



**VÝROČNÁ SPRÁVA
O ČINNOSTI A HOSPODÁRENÍ**

Dátum: 02.06.2025

NsP Sv. Jakuba, n.o., Bardejov, Sv. Jakuba 21, 085 01 Bardejov



Výročná správa o činnosti a hospodárení

NsP Sv. Jakuba, n.o., Bardejov

za rok 2024

	Vypracoval	Kontroloval	Schválil
Meno a priezvisko	Vedúci pracovníci NsP	MUDr. Jozef Leškanič MUDr. Helena Leščišinová Mgr. Agáta Hanišová, MPH Ing. Mgr. Marián Petko, MBA	MUDr. Marián Petko, MPH
Funkcia		námestník pre ZS a ZP za lôžkovú časť námestníčka pre ZS a ZP za nelôžkovú časť námestníčka pre ošetrovateľskú starostlivosť ekonomický námestník	riaditeľ
Organizačná jednotka	Pracoviská NsP	Úsek zdravotnej starostlivosti a zdravotných poisťovní Úsek ošetrovateľskej starostlivosti Úsek ekonomicko-informačný a zdravotných poisťovní	NsP Sv. Jakuba, n.o.
Dátum	30.04.2025	26.05.2025	02.06.2025
Podpis			

	Úvod	3-6
	Organizačná štruktúra nemocnice	7-9
I.	Ú s e k zdravotnej starostlivosti a zdravotných poisťovní	10
	A/ Lôžkové oddelenia	11-42
	B/ Ambulantná starostlivosť	43-47
	C/ Denné stacionáre /DKS, DIS, DNS, DPS/	48-55
	D/ Špecializované zariadenia ambulantnej starostlivosti so zameraním na jednodňovú zdravotnú starostlivosť	56-59
	E/ Poliklinické oddelenia	60
	POTaRCH, POKO, POPM	60-64
	F/ Iné oddelenia zdravotnej starostlivosti	65
	OLVaS, OCS a OCOS	65-71
	G/ Spoločné vyšetrovacie a liečebné zložky	72
	Rádiologické oddelenie, Oddelenie funkčnej diagnostiky, Márnica	72-78
	Oddelenie laboratórnej medicíny /PKM, PKB, PHT, PLŽP/	79-85
	H/ Nemocničný hygienik	86-87
	I/ Záchranná zdravotná služba a Urgentný príjem	88-95
	J/ Nemocničná lekáreň, Oddelenie zdravotníckych pomôcok	96-97
	K/ Lekáreň Sv. Jakuba I.	98-99
	L/ Mobilné odberové miesto I., II.	100
	M/ Vakcinačné centrum I., II., III.	100
	N/ Registratúrne stredisko	101
II.	Ú s e k ošetrovateľskej starostlivosti	102-104
	Oddelenie upratovacích služieb a epidemiológie, ZOS, ŠZ	105-112
III.	Ú s e k ekonomicko - informačný a zdravotných poisťovní	113
	Oddelenie: ekonomiky, informatiky, styku so ZP, pre DRG, priamych platieb, kontrolingu	113-127
	Oddelenie verejného obstarávania a výberového konania	128-129
	Koordinátor pre KNIS, Knižnica, Podateľňa, Bufety	129-131
IV.	Ú s e k technicko – prevádzkový	132
	Odd. ZT, investícií a prevádzky, Odd. POaOBP, Oddelenie metrológie, Odd. energetiky, vod. a tep. hospodárstva, Odd. vlastnej údržby, Nemocničná doprava, Vlastná ochrana	132-146 147-150
V.	Ú s e k riaditeľa	151
	Odbor ľudských zdrojov, Oddelenie GDPR, Ubytovacie zariadenie	151-158
	Právne oddelenie, Útvar krízového riadenia a hospodárskej mobilizácie	159-160
	Oddelenie marketingu, Odbor kvality, Referát kontroly	161-169
	Zhrnutie a záver	170-171

Úvod

Vláda Slovenskej republiky v decembri 2013 zobrala na vedomie **dokument Strategický rámec v oblasti zdravia pre roky 2014 - 2030**, ktorý by mal v strednom a dlhodobom horizonte určovať **smerovanie štátnej politiky zdravia na Slovensku**.

Dokument **identifikoval reálne problémy** slovenského zdravotníctva, **pomenoval merateľné ukazovatele** a **stanovil dosiahnuteľné ciele do roku 2030**. Zároveň pomenoval tri kľúčové priority, na ktoré sa majú v súčasnosti prijať opatrenia zamerať:

- **integrovaná ambulantná starostlivosť**,
- **akútna ústavná starostlivosť**,
- **verejné zdravie**.

Národná rada Slovenskej republiky dňa 21.03.2023 schválila Programové vyhlásenie vlády Slovenskej republiky na roky 2023-2027. Základným programovým cieľom vlády v oblasti zdravotníctva je: **dosiahnuť čo najlepšie zdravie všetkých občanov**. Zdravie je najvyššou ľudskou hodnotou. Funkčný, dostupný a kvalitný zdravotný systém pre všetkých občanov.

Podľa výsledkov štúdií Európskej komisie, OECD hlavnými problémami slovenského zdravotníctva sú:

- nedostatok finančných zdrojov,
- nedostatok zdravotníckeho personálu,
- chýbajúce vertikálne a horizontálne prepojenie poskytovateľov zdravotnej starostlivosti,
- vysoký počet akútnych lôžok a nízky počet chronických lôžok,
- neustále sa meniacia legislatíva,
- nedefinovanie rozsahu poskytovania zdravotnej starostlivosti,
- nedostatočné definovanie štandardných liečebných postupov v záväznej norme.

NsP Sv. Jakuba, n. o., Bardejov je všeobecnou nemocnicou, z pohľadu právnej subjektivity ide o neštátne zdravotnícke zariadenie.

Poslanie nemocnice:

- Poskytovať kvalitnú zdravotnú a sociálnu starostlivosť, primárnu a špecializovanú ambulantnú zdravotnú starostlivosť, lôžkovú zdravotnú starostlivosť a lekárenskú starostlivosť.

Vízia nemocnice:

- Stať sa akútnou nemocnicou s nadregionálnym postavením, ktorá bude poskytovať starostlivosť o pacienta od narodenia až do staroby v pekných, moderných a dobre vybavených priestoroch, kde zdravotná starostlivosť bude poskytovaná vysoko odborne kvalifikovaným profesionálnym a spokojným tímom. Tým naplníme naše krédo: **“Staráme sa o Vaše zdravie”**.

Úloha nemocnice:

- Zabezpečiť kvalitnú a dostupnú zdravotnú starostlivosť s primeranou spoluúčasťou občanov, ktorá prihliada na ich sociálne možnosti.
- Adekvátne finančné ohodnotenie, možnosť odborného rastu a spoločenského postavenia pracovníkov v zdravotníctve.
- Dosahovať vyrovnaný rozpočet nemocnice.
- Efektívne využívať finančné zdroje.

Cieľ nemocnice:

- Neustále zlepšovať už poskytovanú komplexnú kvalitnú zdravotnú starostlivosť akútnym a chronickým pacientom pri dobrej ekonomickej efektívnosti nemocnice.

ROZVOJOVÝ PLÁN NEMOCNICE z 26.09.2022
– schválený Inštitútom zdravotných analýz 05.12.2022

Číslo	Definícia cieľa	Kategória	Stručný popis cieľa	Súčasná hodnota	Cieľová hodnota	Riziká	Zodpovednosť
C1	Zlepšenie sociálneho komfortu	Pacientske ciele	Zlepšenie sociálneho komfortu pacientov a zároveň zníženie rizika nozokomiálnych nákaz tým, že znížime počet lôžok na jednej izbe maximálne na 2 so samostatným soc.zariadením a umožníme na Gynekologicko-pôrodnickom oddelení prítomnosť príbuzného rodičky nielen pri pôrode, ale aj pred a po pôrode – počas celej hospitalizácie rodičky.	3-5 lôžok na 1 izbe	1-2 lôžka na 1 izbe	nedobudovanie prístavby Pavilónu hlavný monoblok	riaditeľ a námestníci NsP Sv. Jakuba, n.o., Bardejov
C2	Skrátenie priemernej doby hospitalizácie na akútnych lôžkoch	Medicínske ciele	Skrátenie doby hospitalizácie na 4,9 dňa.	5,2 dňa	4,9 dňa	- nedobudovanie prístavby Pavilónu hlavný monoblok - chýbajúce medicínske štandardy	riaditeľ, námestníčka pre ZS a ZP a primári lôžkových oddelení
C3	Zvýšenie % obložnosti akútnych lôžok	Medicínske ciele	Zvýšenie obložnosti akútnych lôžok na 80 %.	63,56 %	80 %	- nedostatok finančných prostriedkov - nedostatok kvalifikovaného personálu	riaditeľ, námestníčka pre ZS a ZP a primári lôžkových oddelení
C4	Zvýšenie počtu operačných výkonov v odboroch chirurgia, úrazová chirurgia, ortopédia a gynekológia	Medicínske ciele	Rozšírenie komplexnosti zdravotnej starostlivosti o pacientov v odboroch chirurgia, úrazová chirurgia, ortopédia a gynekológia.	2384	3125	- nedostatok kvalifikovaného personálu - nedostatočné platby od ZP	riaditeľ a námestníčka pre ZS a ZP NsP Sv. Jakuba, n.o., Bardejov
C5	Rozšírenie poskytovania zdravotnej starostlivosti o diagnostiku a liečbu pľúcnych ochorení	Medicínske ciele	Rozšírenie komplexnosti zdravotnej starostlivosti o pacientov v odbore pľúčne, okrem TBC.	20%	100%	- nedostatok kvalifikovaného personálu - nedostatočné platby od ZP	riaditeľ a námestníčka pre ZS a ZP NsP Sv. Jakuba, n.o., Bardejov
C6	Dosiahnutie ekonomickej efektívnosti nemocnice, EBITDA marža v rozsahu 4,00 – 5,00%	Ekonomické ciele	EBITDA marža v rozsahu 4,00-5,00 %.	4,18 %	4,00 - 5,00 %	- politika ZP - mzdová politika štátu - neprimerané zvýšenie ceny energií, liekov a ŠZM	riaditeľ a ekonomický námestník NsP Sv. Jakuba, n.o., Bardejov
C7	Zníženie energetickej náročnosti nemocnice	Ciele v oblasti infraštruktúry a digitalizácie	Vybudovanie fotovoltaických zariadení a dobudovanie merania regulácie tepelného hospodárstva a elektrickej energie.	174,97 kWh/(m ² .a)	103,37 kWh/(m ² .a)	nerealizácia POO nedostatočné finančné prostriedky	riaditeľ, ekonomický námestník a energetik NsP Sv. Jakuba, n.o., Bardejov
C8	Plná digitalizácia všetkých troch oddelení s benefitom pre pacientov a s benefitom pre zdravotníckych pracovníkov	Ciele v oblasti infraštruktúry a digitalizácie	Komplexné dobudovanie počítačovej siete, vrátane kabeľáže.	40%	100%	nerealizácia POO - nedostatočné finančné prostriedky	riaditeľ, ekonomický námestník a informatik NsP Sv. Jakuba, n.o., Bardejov

Rozvojový plán nemocnice bol kľúčový materiál pre realizáciu projektu z Plánu obnovy a odolnosti komponent 11 s názvom „Obnova, stavebné úpravy (rekonštrukcia) a prístavba Pavilónu hlavný monoblok v NsP Sv. Jakuba, n.o., Bardejov“.

Komentár k jednotlivým cieľom:

PACIENTSKY CIEĽ:

C1 Zlepšenie sociálneho komfortu pacientov.

Zlepšenie sociálneho komfortu zabezpečíme znížením počtu lôžok na jednotlivých izbách maximálne na 2 so samostatným sociálnym zariadením a zároveň na Gynekologicko-pôrodníckom oddelení umožníme prítomnosť príbuzného nielen pri pôrode, ale aj pred a po pôrode, počas celej hospitalizácie rodičky.

MEDICÍNSKE CIELE:

C2 Skrátenie priemernej doby hospitalizácie na akútnych lôžkach z 5,2 dňa na 4,9 dňa.

K zníženiu priemernej ošetrovacej doby dôjde z dôvodu zrýchlenia diagnostických a liečebných procesov, z dôvodu vyššej medziodborovej integrácie a zavedením plávajúcich lôžok na jednotlivých oddeleniach.

C3 Zvýšenie % obloženosti akútnych lôžok na úroveň 80 %.

K zvýšeniu obloženosti dôjde:

- rozšírením operačných výkonov v odboroch chirurgia, úrazová chirurgia, ortopédia a gynekológia,
- rozšírením počtu hospitalizácií na Internom a Geriatrickom oddelení o pľúcne ochorenia (okrem TBC),
- rozšírením spádového územia narastie aj počet hospitalizácií.

C4 Zvýšenie počtu operačných výkonov v odboroch chirurgia, úrazová chirurgia, ortopédia a gynekológia.

K zvýšeniu dôjde z dôvodu vybudovania JZS, kde sa bude vykonávať operatíva u horeuvedených odborností, čím sa zároveň uvoľní lôžková kapacita pre náročnejšie operácie.

C5 Rozšírenie poskytovania zdravotnej starostlivosti o diagnostiku a liečbu pľúcnych ochorení.

K rozšíreniu poskytovanie zdravotnej starostlivosti o choroby pľúcne, okrem TBC, sú v nemocnici vytvorené veľmi dobré predpoklady, t.j. máme vybudované Poliklinické oddelenie tuberkulózy a respiračných chorôb so spirometriou, prístrojom na vyšetrenia difúznej kapacity pľúc a bronchoskopickým pracoviskom.

EKONOMICKÉ CIELE:

C6 Dosiahnutie ekonomickej efektívnosti nemocnice, EBITDA marža v rozsahu 4,00 - 5,00 %.

V r. 2021 NsP Sv. Jakuba, n. o., Bardejov dosiahla EBITDA maržu 4,18 %. Postupne vykonávame systémové opatrenia v oblasti vzájomného fungovania jednotlivých pracovísk a ľudských zdrojov, čím dochádza k efektívnosti celej nemocnice s predpokladanou hodnotou EBITDA marže v rozsahu 4,00 – 5,00 %.

Predpokladaný percentuálny podiel ostatných tržieb na celkových výnosoch nemocnice:

Podiel tržieb na výnosoch nemocnice	2021	2024	2026
% podiel tržieb od ZP na celkových výnosoch	72,57	84,96	85,33
% podiel ostatných tržieb na celkových výnosoch	27,43	15,04	14,67

CIELE V OBLASTI INFRAŠTRUKTÚRY A DIGITALIZÁCIE:

C7 Zníženie energetickej náročnosti nemocnice.

Vybudovaním fotovoltických zariadení, montážou solárnych kolektorov na ohrev teplej vody a ďalšími opatreniami, medzi ktoré patrí dobudovanie merania a regulácie tepelného hospodárstva

a elektrickej energie (MaR), komplexná dovýmena starých pôvodných okien s tienením a výmenou výťahov dôjde k zníženiu energetickej náročnosti nemocnice o 30-40 % oproti terajšiemu stavu.

C8 Plná digitalizácia všetkých oddelení s benefítom pre pacientov a s benefítom pre zdravotníckych pracovníkov.

Plnú digitalizáciu dosiahneme komplexným dobudovaním počítačovej siete, kabeláže, vrátane doplnenia prístupových systémov, kamerových systémom a telefónov.

Sumarizačná tabuľka indikátorov:

Indikátor	Jednotka	2019 (R)	2021 (T)	2024 (T+3)	2026 (T+5)
Indikátory kapacity					
Počet lôžok	Počet	335	333	334	327
Počet akútnych lôžok	Počet	237	235	236	229
Počet operačných sál	Počet	5	7	7	8
Počet zákrovových miestností	Počet	0	0	0	1
Počet zamestnancov	FTE	723,9	780,59	788,2	788,2
Počet lekárov (celkom)	FTE	109,3	115,2	125	125
Počet lekárov (posteľové odd.)	FTE	81,6	83	89	89
Počet lekárov - rezidentov	FTE	8	6	17	19
Počet sestier a pôrodných asistentiek	FTE	236,9	244,5	252,5	252,5
Ekonomické indikátory					
Náklady	EUR	23 467 980,37	31 874 813,43	36 219 000,00	39 145 000,00
Lieky spolu	EUR	2 071 334,56	2 630 228,29	2 960 000,00	3 200 000,00
Krv spolu	EUR	388 788,79	352 531,08	385 000,00	400 000,00
ŠZM spolu	EUR	877 589,54	1 475 674,94	1 550 000,00	1 675 000,00
Mzdové náklady	EUR	10 149 285,99	13 812 773,34	16 500 000,00	18 000 000,00
Odpisy	EUR	991 099,69	1 276 877,47	1 463 900,00	1 531 000,00
Ostatné náklady spolu	EUR	8 989 881,80	12 326 728,31	13 360 100,00	14 339 000,00
Výnosy	EUR	24 086 959,52	31 891 607,36	36 239 000,00	39 170 000,00
Tržby od poisťovní spolu	EUR	19 965 927,82	23 144 728,19	30 770 000,00	33 404 000,00
EBITDA	EUR	1 643 643,00	1 332 421,00	1 525 900,00	1 601 000,00
Hospodársky výsledok pred zdanením	EUR	619 359,15	16 793,93	20 000,00	25 000,00
Medicínske indikátory					
Počet ukončených hospitalizácií (UH)	Počet	13 396	11 950	14 450	15 000
Počet osobitne hradených výkonov (OHV)	Počet	227	39	0	0
Počet operačných výkonov	Počet	2 311	2 384	2 734	3 125
Počet pôrodov	Počet	1 147	1 066	1 100	1 100
Počet výkonov AS	Počet	309 236	297 286	310 800	325 200
Počet bodov AS	Počet	78 136 656	65 585 107	78 600 100	82 150 000
Počet výkonov JZS	Počet	1 075	894	1 200	1 400
Kombinované indikátory					
Obložnosť všetkých lôžok	%	72,25	61,67	78,49	82,74
Doba hospitalizácie - všetky lôžka	Deň	7,35	7,23	6,50	6,30
Obložnosť akútnych lôžok	%	69,40	63,06	75,00	80,00
Doba hospitalizácie akútne lôžka	Deň	5,10	5,21	5,00	4,90
Obložnosť chronických lôžok	%	83,22	56,29	84,00	85,00
Doba hospitalizácie chronické lôžka	Deň	14,19	13,51	14,00	13,50

Organizačná štruktúra nemocnice

Správna rada

- **PhDr. Milan Brdársky, predseda**
- **Ing. Petra Kováčiková, člen**
- **Ing. Peter Ferjančík, člen do 12. februára 2024**
- **MUDr. Igor Pramuk, MPH, MHA, MSc., člen od 12. februára 2024**
- **JUDr. Ing. Jaroslav Komora, člen**
- **JUDr. Ján Pataky, člen**
- **JUDr. Peter Petko, člen**

Správna rada je najvyšší orgán neziskovej organizácie.

V roku 2024 na svojich rokovaníach schválila vyrovnaný rozpočet nákladov a výnosov na rok 2024, účtovnú závierku za rok 2023, rozhodovala aj o ďalších skutočnostiach v rozsahu a za podmienok určených v Štatúte n.o., a jeho dodatkoch. Správna rada zasadala v roku 2024 dvakrát.

Dozorná rada

- **Ing. Zuzana Dvorská, predsedníčka**
- **Ing. Maroš Feckanin, podpredseda**
- **MUDr. Mária Kýpet'ová Medrická, členka**

Dozorná rada je kontrolný orgán neziskovej organizácie.

Kontrolnú činnosť zamerala na správnosť vedenia účtovníctva, dodržiavanie všeobecne-záväzných právnych predpisov a štatútu neziskovej organizácie v jej činnosti. Po preskúmaní účtovnej závierky a výročnej správy za účtovné obdobie roku 2023 predložila svoje vyjadrenie správnej rade s odporúčaním na jej schválenie. Prerokovala návrh rozpočtu nákladov a výnosov na rok 2024. Dozorná rada zasadala v roku 2024 štyrikrát.

Od 01.10.2024 je vytvorená funkcia tajomníka pre SR a DR, ktorú obsadila Mgr. Anna Gašperová.

Riaditeľ : MUDr. Marián Petko, MPH

Vedenie do 31.12.2024:

- **Námestníčka pre zdravotnú starostlivosť a zdravotné poisťovne**
MUDr. Helena Leščišinová
- **Námestníčka pre ošetrovateľskú starostlivosť**
PhDr. Anna Petrušová
- **Ekonomický námestník**
Ing. Mgr. Marián Petko, MBA

Vedenie od 01.01.2025:

- **Námestník pre zdravotnú starostlivosť a zdravotné poisťovne za lôžkovú časť**
MUDr. Jozef Leškanič
- **Námestníčka pre zdravotnú starostlivosť a zdravotné poisťovne za nelôžkovú časť**
MUDr. Helena Leščišinová
- **Námestníčka pre ošetrovateľskú starostlivosť**
Mgr. Agáta Hanišová, MPH
- **Ekonomický námestník**
Ing. Mgr. Marián Petko, MBA

Riaditeľ je štatutárny orgán, ktorý riadi činnosť neziskovej organizácie a koná v jej mene.

Pre svoje rozhodovanie v riadiacom procese má tieto poradné orgány riaditeľa:

a/ **porada vedenia**, ktorá v roku 2024 zasadala pravidelne jedenkrát týždenne.

Celkový počet porád vedenia bol 49. Na poradách vedenia sa prijímali operatívne riešenia zabezpečujúce chod nemocnice, nápravné opatrenia.

b/ **gremiálna porada**, ktorá v roku 2024 zasadala pravidelne jedenkrát mesačne.

c/ **odborné komisie**, ktoré v roku 2024 zasadali pravidelne a podľa potreby.

Odborné komisie pre posudzovanie odborných problémov a vypracovanie návrhov na opatrenia:

1. komisia pre racionálnu farmakoterapiu, liekovú politiku a špeciálny zdravotnícky materiál
2. komisia škodová
3. komisia bytová
4. komisia inventarizačná
5. komisia stravovacia
6. komisia bezpečnosti a ochrany pri práci a protipožiarnej ochrany
7. komisia likvidačná a vyrad'ovacia
8. komisia etická
9. komisia transúzna
10. komisia nozokomiálna
11. komisia pandemická
12. komisia finančná
13. komisia pre styk so zdravotnými poisťovňami, pre zavedenie DRG, pre E-zdravie
14. komisia pre platené služby a marketing
15. komisia evakuačná
16. komisia pre stavebnú činnosť a energetiku
17. komisia pre štandardné diagnostické a terapeutické postupy (ŠDTP)
18. komisia pre kontrolnú činnosť
19. komisia pre GDPR
20. komisia pre kybernetickú bezpečnosť
21. komisia pre kvalitu
22. prsníková onkokomisia

K o n t a k t:

NsP Sv. Jakuba, n.o., Bardejov

Sv. Jakuba 21

085 01 BARDEJOV

Slovenská Republika

IČO: 36 167 908

IČ DPH: SK 2020028824

Tel. č.- ústredňa: 054 / 4788 111

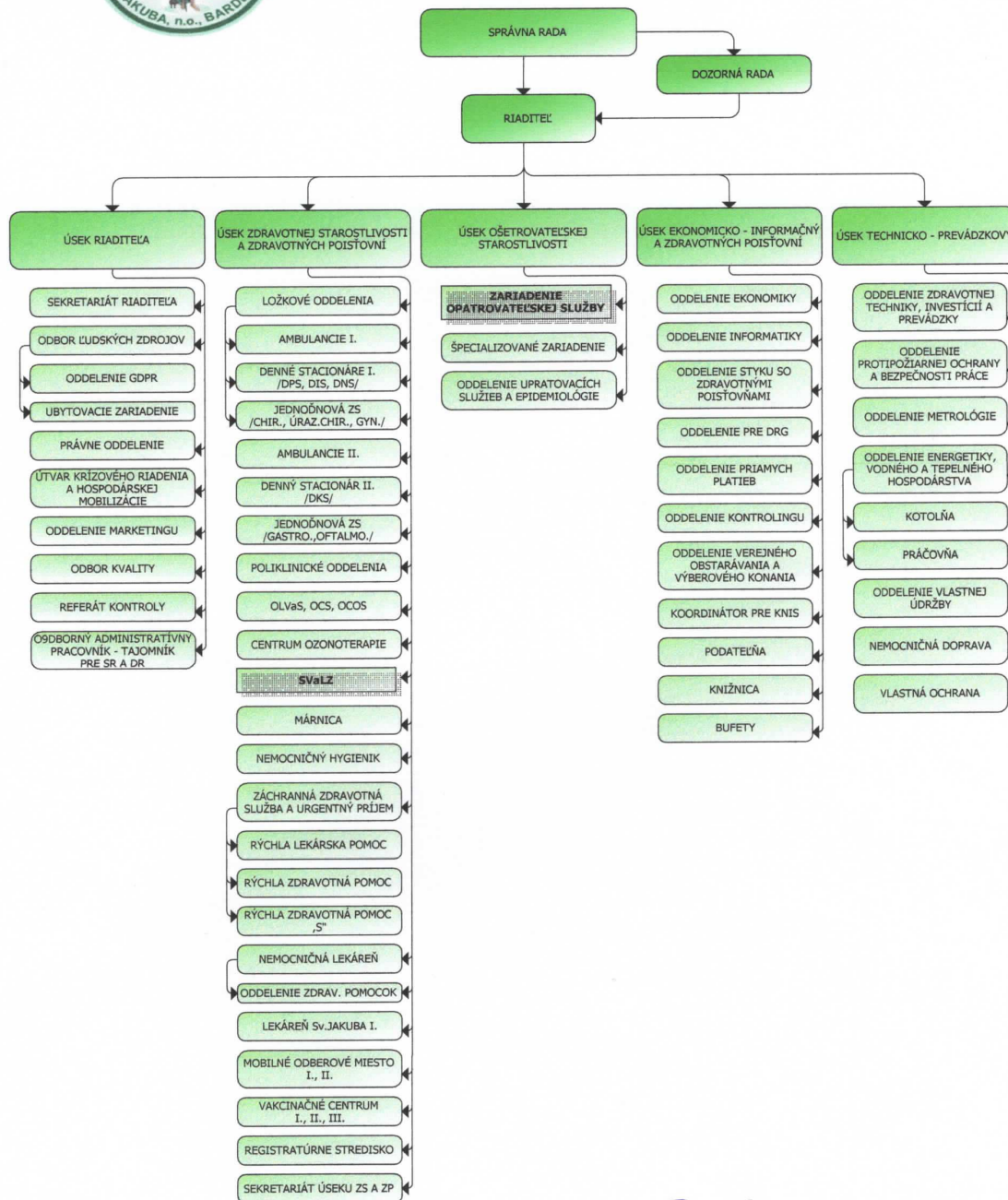
Fax: 054 / 4788 686

E-mail : sekretariatriaditela@nsp-bardejov.sk, vs@nsp-bardejov.sk

<http://www.nsp-bardejov.sk>



Organizačná štruktúra NsP Sv. Jakuba, n.o., Bardejov



I. Úsek zdravotnej starostlivosti a zdravotných poisťovní

Námestníčka pre ZS a ZP do 31.12.2024: MUDr. Helena Leščišinová

Od 01.01.2025 námestník pre ZS a ZP za lôžkovú časť: MUDr. Jozef Leškanič

Od 01.01.2025 námestníčka pre ZS a ZP za nelôžkovú časť: MUDr. Helena Leščišinová

V zmysle zákona 540/2021 Z.z. o kategorizácii ústavnej zdravotnej starostlivosti bolo vydané dňa 23.10.2023 Rozhodnutie číslo: S16669-2023-OKÚSN-25 o zaradení do siete - Úroveň nemocnice: II. úroveň.

K 31.12.2024 je NsP Sv. Jakuba, n.o., Bardejov zložená z lôžkovej a poliklinicko - ambulantnej časti, ktorú tvorí:

A/	13	<i>lôžkové oddelenia</i>
B/	52	<i>ambulancie</i>
C/	4	<i>denné stacionáre</i>
D/	6	<i>špecializované zariadenia jednodňovej zdravotnej starostlivosti</i>
E/	4	<i>poliklinické oddelenia</i>
F/	3	<i>iné oddelenia zdravotnej starostlivosti</i>
G/	1	<i>centrum ozonoterapie</i>
H/	7	<i>oddelenia SVaLZ</i>
I/	1	<i>nemocničný hygienik</i>
J/	3+1	<i>stanice záchranej zdravotnej služby, urgentný príjem</i>
K/	1	<i>nemocničná lekáreň</i>
L/	1	<i>verejná lekáreň</i>
M/	1	<i>mobilné odberové miesto I, II.</i>
N/	1	<i>vakcinačné centrum I., II., III.</i>
O/	1	<i>registratúrne stredisko</i>

Zloženie lôžok v NsP Sv. Jakuba, n. o., Bardejov podľa manuálu „OECD Health Data 1999“:

- **akútne lôžka** 235 (t. j. 3,09 lôžka na 1 000 obyv.)
/vrátane geriatrických lôžok/
- **chronické lôžka** 59 (t. j. 0,77 lôžka na 1 000 obyv.)
- **psychiatrické lôžka** 33 (t. j. 0,43 lôžka na 1 000 obyv.)
- **sociálno-zdravotné lôžka**..... 36 (t. j. 0,47 lôžka na 1 000 obyv.)
- **celkový počet lôžok**..... 363 (t. j. 4,77 lôžka na 1 000 obyv.)

Nemocnica zabezpečuje ambulantnú pohotovostnú službu /PAPS/ pre deti a dorast, PAPS pre dospelých, urgentný príjem /UP/ a ústavnú pohotovostnú službu /ÚPS/ na lôžkových oddeleniach.

A/ Lôžkové oddelenia

Lôžková zdravotná starostlivosť vrátane poskytovania ústavnej pohotovostnej služby v rozsahu:

- Interné oddelenie /s počtom 41 lôžok, z toho 5 lôžok JIS/
- Geriatrické oddelenie /s počtom 24 lôžok/
- Oddelenie v odbore chirurgia /s počtom 29 lôžok, z toho 3 lôžka JIS
- Oddelenie v odbore úrazová chirurgia /s počtom 13 lôžok, z toho 1 lôžko JIS/
- Ortopedické oddelenie /s počtom 6 lôžok/
- Gynekologicko-pôrodnické oddelenie /s počtom 45 lôžok, z toho 4 pooperačné lôžka/
- Oddelenie anestéziológie a intenzívnej medicíny /s počtom 4 lôžka/
- Detské oddelenie /s počtom 21 lôžok, z toho 3 IDF – izba diferencovanej starostlivosti/
- Novorodenecké oddelenie /s počtom 20 lôžok, z toho 5 lôžok JIS/
- Neurologické oddelenie /s počtom 32 lôžok, z toho 6 lôžok JIS/
- Oddelenie fyziatrie, balneológie a liečebnej rehabilitácie /s počtom 27 lôžok/
- Oddelenie dlhodobo chorých /s počtom 32 lôžok/
- Psychiatrické oddelenie /s počtom 33 lôžok/

Analýza hospodárenia

Lôžková zdravotná starostlivosť	Náklady v €	Výnosy v €	Výsledok hospodárenia v €
2022	15 013 225	15 334 966	+ 321 741
2023	16 408 844	18 217 487	+ 1 808 643
2024	17 703 984	19 567 888	+ 1 863 904

Cieľom NsP je neustále zlepšovať už poskytovanú komplexnú a kvalitnú zdravotnú starostlivosť akútnym a chronickým pacientom pri dobrej ekonomickej efektívnosti nemocnice.

V Bardejove, 29.04.2025

Vypracoval: prim. MUDr. Jozef Leškanič
náместník pre ZS a ZP za lôžkovú časť

INTERNÉ A GERIATRICKÉ ODDELENIE

Poskytuje zdravotnú starostlivosť pre akútnych pacientov do 65 rokov (interné) a nad 65 rokov (geriatrické). Oddelenie má 65 plávajúcich lôžok z toho 5 na JIS.

a/ INTERNÉ ODDELENIE

Personálne obsadenie

Celkový počet zamestnancov: 53

Počet lekárov: 20 /z toho 4 lekári v rámci rezidentského programu a 3 lekárky na MD/.

Primár oddelenia: MUDr. Predmerský Branislav - špecializačná skúška v odbore kardiológia.

Zástupca primára + vedúci lekár časť ženy: MUDr. Michalka Filip - špecializačná skúška v odbore gastroenterológia.

Vedúci lekár JIS a IMO: MUDr. Predmerská Mária – špecializačná skúška v odbore kardiológia.

Vedúci lekár časť muži + odborný garant oddelenia: MUDr. Chovanec Juraj - špecializačná skúška v odbore vnútorné lekárstvo.

atestovaný gastroenterológ - MUDr. Sosňák Robert, kardiologička Sverlovych Tetiana.

3 lekári s postupovou skúškou - spoločný internistický kmeň

4 lekári v príprave na postupovú skúšku

4 lekári v rámci rezidentského programu /3 v programe praktický lekár a 1 vnútorné lekárstvo/

3 lekárky na MD.

Počet sestier: 18 (INT – 7, IMO – 5, JIS – 6)

Počet praktických sestier - asistentov: 3

Vedúca sestra: Mgr. Steranková Jarmila - odbor ošetrovatel'stvo, PŠŠ - ošetrovatel'ská starostlivosť o dospelých.

Staničná sestra pre interné a geriatrické oddelenie: 1

Staničná sestra pre internú JIS a OFD: 1

Praktická sestra - asistent pre vedenie zdrav. dokumentácie: 1

Z celkového počtu sestier má 12 sestier PŠŠ, 1 sestra má certifikát z kardiologických vyšetrovacích metód, 5 sestier Mgr. vzdelanie, 3 sestry Bc. vzdelanie.

Sanitárky: 7, Sanitári: 2.

Priestorové podmienky, materiálno-technické vybavenie a zdravotnícka prístrojová technika

Počet lôžok:

Interné oddelenie	IMO Intermediárne lôžka	JIS	Spolu
25	11	5	41

JIS - 5 lôžok (4 LINET el. ovládanie, 1 HILL ROOM el. ovládanie), monitorovací systém BLT Q5, centrálny monitorovací pult, obslužné prístroje a prípojky médií sú riešené závesným stropným systémom. Na JIS je 10 infúz. púmp B BRAUN, 13 inj. dávkovačov z toho všetky prístroje značky BRAUN sú zoradené do 5 veží, 3 defibrilátory (2x SCHILLER, 1x PHILIPS), 2 odsávačky, 2 dočasné kardiostimulátory, 1 mobilné EKG Schiller, Ventilátor: 1x iVent messer, 1x Carina, 2x AURA, 5x AIRVO, 3 x PRISMA, 2 x nebulizátor, germicídne žiariče, dávkovače na mydlá a dez. roztoky.

IMO - 11 lôžok (1, 3 posteľové izby) má zvýšenú (intermediárnu) starostlivosť. 9 postelí nové mechanické ovládanie + 2 posteľe el. ovládanie). Na každej izbe a chodbe sú pevné germicídne žiariče, dávkovače na mydlá a dezinfekčný roztok.

Oddelenie: Izby na oddelení sú 1, 2, 3, 4 lôžkové s umývadlami, na oddelení sú oddelené kúpeľne a toalety zvlášť pre mužov a ženy.

*****Izba jednoposteľová Komfort 1x , ****Izba jednoposteľová 2x,** Izba dvojposteľová 1x, všetky so samostatným sociálnym zariadením a nadštandardným vybavením. Na každej izbe a chodbe sú pevné germicídne žiariče, dávkovače na dez. roztoky.

Na Internom oddelení a IMO je 3x infúzna pumpa B BRAUN, 4 inj. dávkovač B BRAUN, 3x odsávačky, 5x digitálny tlakomer, 28 nové postele LINET (25x postelí nové mechanické ovládanie, 3x posteľ na el. ovládanie), 8x staré pôvodné, 36x antidekubitárne matrace THUASNE, 2x mobilné, EKG Schiller, 2x pulzný oximeter NELLCOR, 3x prenosná monitorovacia jednotka BLT M 8000, 9x aktívne antidekubitárne podložky s kompresorom.

Vyšetrovňa JIS a IMO: polohovacie lôžko na pHUT s monitorom, bicyklová ergometria (Schiller), EKG Holter s 2 patientskými jednotkami, TK Holter, cievny Doppler, Spirometer, EKG Schiler negatoskop, USG - Vivid 3 s lineárnou, konvexnou a sektorovou sondou, USG - Hitachy Arieta s lineárnou, konvexnou a sektorovou sondou.

Analýza poskytovanej zdravotnej starostlivosti na lôžkovom oddelení

Rok	Oddelenie			JIS		
	2022	2023	2024	2022	2023	2024
Počet hospitalizácií pacientov	1594	1638	1589	349	322	311
Priemerná ošetrovacia doba	5,98 dňa	5,2 dňa	4,98	3,43 dňa	3,45 dňa	2,85
Využitie lôžkového fondu	85,60%	72,47%	61,3%	59,51%	65,64%	48,69%
Počet hospitalizácií ukončené úmrtím	97 pac.	69 pac.	60 pac.	43 pac.	30 pac.	20 pac.

Prehľad vybraných výkonov r. 2022/2023/2024:

Elektrické kardioverzie 162/192/**181**, Dočasná kardiostimulácia 4/4/**3**, Zavedenie kaválneho katétra 42/60/**60**, Pleurálne punkcie 45/39/**53**, Abdominálne punkcie 64/94/**79**, EKG Holter 214/379/**363**, Tlakový Holter 25/23/**18**, Bicyklová ergometria 40/30/**16**, Doppler ciev dolných končatín 12/16/**8**, ECHO 703/849/**650**, TEE 72/55/**61** HUTT 9/11/**6**, Spirometria 48/18/**13** Fekálna transplantácia 6/4/2 PICC 32/45/**45** port-a-cath 0/0/**8**.

Analýza poskytovania zdravotnej starostlivosti na Internej ambulancii I. a UP - interná časť

Rok	2022	2023	2024
Interná ambulancia I.	2447	2469	3395
Urgent. príjem I. typu - interná časť	5380	5621	5576
Spolu	7827	8090	8971
z toho Konzília	1374	1297	1219

Analýza hospodárenia

Rok	Náklady v €	Výnosy v €	Výsledok hospodárenia v €
2022	2 507 874	2 566 857	58 983
2023	2 528 033	2 370 591	157 441
2024	2 530 804	2 702 815	172 011

Novozavedené diagnostické, liečebné a ošetrovateľské metódy

- Zavádzanie nových poznatkov v klinickej diagnostike a nové liečebné postupy podľa EBM a odporúčaní odborných spoločností. Dlhodobý centrálny žilový vstup-port-a-cath systém.

Návrhy na zlepšenie poskytovanej zdravotnej starostlivosti

- dlhodobá stabilizácia personálnej situácie na oddelení,
- postupný pravdepodobný odchod 5 lekárov,
- vozík na roznášanie liekov,
- zrenovovanie Internej ambulancie I.,
- výmena postelí, stolíkov k posteliám, zakúpenie TV, kresiel na inf. terapiu, liekovej skrinky, stoličky k PC, stoličku na odbery, kartotéky, vyrobenie stolov k PC, výmena germicídnych žiaričov,

vymal'ovanie, rozšírenie zárubní, WC - bezbariérová sprcha, oprava žalúzií, doplnenie siet'ok na okno,
- rekonštrukcia WC a sprchy v šatni lekárov.

V Bardejove, 30.4.2025

Vypracoval: prim. MUDr. Branislav Predmerský
primár Interného oddelenia

b/ GERIATRICKÉ ODDELENIE

Personálne obsadenie

Celkový počet zamestnancov: 17

Počet lekárov: 2

Primár oddelenia: MUDr. Branislav Predmerský - špecializačná skúška v odbore kardiológia.

Zástupca primára a odborný garant oddelenia: MUDr. Lenka Berežná – špec. skúška v odbore geriatra, 1 lekárka aktuálne na MD.

Počet sestier: 7

Vedúca sestra: Mgr. Steranková Jarmila - odbor ošetrovateľstvo, PŠŠ - ošetrovateľská starostlivosť o dospelých.

Staničná sestra pre interné a geriatrické oddelenie: 1

Počet praktických sestier: 2

Z celkového počtu sestier sú 2 sestry s Mgr. vzdelaním, 4 sestry s Bc. vzdelaním.

Sanitárky: 4, Sanitári: 2.

Priestorové podmienky, materiálno-technické vybavenie a zdravotnícka technika

Oddelenie má 24 lôžok. Izby na oddelení sú 1, 2, 3, 4 lôžkové, na oddelení sú oddelené kúpeľne a toalety zvlášť pre mužov a ženy. Na každej izbe a chodbe sú pevné germicídne žiariče, dávkovače na dez. roztoky.

Na oddelení sú: ****Izba jednoposteľová 1x, **Izba dvojposteľová 1x so samostatným sociálnym zariadením a nadštandardným vybavením.

Prístrojová technika: EKG 12 - zv. Cardiovit AT - 2plus, 2 inf. pumpy B BRAUN, 4 inj. dávkovače B BRAUN, 1x odsávačka, prenosná monitorovacia jednotka BLT M 8000, 3x pulzný oximeter, 2 digitálne tlakomery, 15 postelí značky LINET (11 mechanické ovládanie, 4 elekt. ovládanie), 9 postelí (pôvodných z JIS, IMO), mobilné kúpacie lôžko, všetky posteľe majú pasívny antidekubitárny matrac, 6x aktívne antidekubitárne podložky s kompresorom.

Analýza poskytovanej zdravotnej starostlivosti

Rok	2022	2023	2024
Počet hosp. pacientov	797	804	741
Priemerná ošetrov. doba	7,06 dňa	7,22	6,67
Využitie lôžkového fondu	64,57%	66,2%	59,3%
počet hospitalizácií ukončené úmrtím	137 pac.	93 pac.	87 pac.

Analýza hospodárenia

Rok	Náklady v €	Výnosy v €	Výsledok hospodárenia v €
2022	721 499	795 074	+ 73 574
2023	675 130	1 211 891	+ 536 760
2024	722 591	1 319 975	+ 597 383

Novozavedené diagnostické, liečebné a ošetrovateľské metódy

- Zavádzanie nových poznatkov v klinickej diagnostike a nové liečebné postupy podľa EBM a odporúčaní odborných spoločností.

Návrhy na zlepšenie zdravotnej starostlivosti

- vzhľadom na zmenu počtu lôžok po rekonštrukcii /časť muži - 28 lôžok/ zvážiť zaradenie druhej sestry alebo praktickej sestry do nočných služieb na oddelenie a zvážiť zaradenie dvoch sanitárok na dennú a nočnú smenu,
- zakúpiť vozík na roznášanie liekov.

V Bardejove, 30.04.2025

Vypracoval: prim. MUDr. Branislav Predmerský
primár Geriatrického oddelenia

ODDELENIE VŠEOBECNEJ A ÚRAZOVEJ CHIRURGIE

Poskytuje zdravotnú starostlivosť pre pacientov v odboroch chirurgia, traumatológia a ortopédia. Oddelenie má 48 plávajúcich lôžok z toho 4 lôžka na JIS.

Personálne obsadenie

Celkový počet zamestnancov: **67**

Počet lekárov: 20

Primár oddelenia: MUDr. Mihal' Patrik – atestácia II. stupňa v odbore chirurgia.

Zástupca primára pre chirurgiu: Mihály Polyák - lekár - atestácia v odbore chirurgia.

Zástupca primára pre traumatológiu: odborný garant - MUDr. Mantič Marek - atestácia v odbore traumatológia.

Odborný garant pre ortopédiu: MUDr. Michal Fečko - atestácia v odbore ortopédia.

Vedúci lekár JIS: MUDr. Majling Ľudovít - atestácia v odbore chirurgia,

atestácia v odbore onkochirurgia.

6 lekári - atestácia v odbore chirurgia, 2 lekári - atestácia v odbore traumatológia, 1 lekár atestácia v odbore ortopédia, 4 lekári - sú zaradení v odbore chirurgia, 5 lekári - sú zaradení v odbore traumatológia, 2 lekári sú zaradení v odbore ortopédia.

Počet sestier: 24

Vedúca sestra: Mgr. Mária Šinal'ová, VŠ FZO Prešov v odbore ošetrovateľstvo, VOV a PŠŠ.

Staničná sestra: Mária Arendáčová, PŠŠ.

JIS: 5 sestier

Aseptická strana: 5 sestier

Septická strana: 8 sestier

Praktická sestra – asistent: 5+1 s Bc. vzdelaním.

3 ambulantné sestry – chirurgická ambulancia, traumatologická ambulancia a ortopedická ambulancia - 1 sestra v dennej prevádzke.

Z celkového počtu sestier majú 4 sestry Mgr. vzdelanie, 8 sestier Bc. vzdelanie, 6 sestier má PŠŠ, 1 sestra VOV.

Sanitárky: 7, Sanitári: 3+1 (sádrovňa).

Priestorové podmienky, materiálno - technické vybavenie a zdravotnícka prístrojová technika

Počet lôžok

Rok	Chirurgia	JIS v rámci	Traumatológia	JIS v rámci T.	Spolu
2022	30	3	18	1	48
2023	30	3	18	1	48
2024	30	3	18	1	48

Oddelenie všeobecnej a úrazovej chirurgie má tri časti:

„A“ aseptickú, „S“ septickú a JIS so 4 lôžkami. Oddelenie všeobecnej a úrazovej chirurgie má 3 nadštandardné izby, z ktorých jedna je nadštandardná izba - KOMFORT.

Oddelenie je vybavené bielou technikou, 10 počítačmi a bežnou zdravotníckou technikou, 23 pevnými germicídnymi žiaričmi, 4 prenosnými germicídnymi žiaričmi, 7 infúznymi pumpami, 8 inj. dávkovačmi, 4 monitormi, 3 prenosnými monitormi, 1 defibrilátorom, 4 hrudnými odsávačkami, 3 klasickými odsávačkami, 1 EKG prístrojom, 1 nebulizátorom, 1 bioptronovou lampou.

Analýza poskytovanej zdravotnej starostlivosti

Rok	Počet hospitalizovaných	Priemer. oše doba	Využitie lôžok %	Počet operácií	% operovanosti	Počet oše dní	Počet úmrtí	Oddelenie
2022	1444	3,89	56,83%	667	46,19%	5601	18	Chirurgia
2023	1666	3,60	61,8%	815	48,9%	6019	12	

2024	1379	3,42	63,66%	819	59,40%	5964	7	
2022	150	4,30	58,72%	-	-	643	8	JIS Chirurgia
2023	201	3,42	63,01%	-	-	690	4	
2024	176	3,46	62,11%	-	-	682	9	
2022	1019	3,48	57,13%	856	84,00%	3551	1	Trauma- tológia+ ortopédia
2023	1068	3,31	57,10%	814	76,21%	3543	2	
2024	977	3,06	74,25%	753	77,07%	3272	1	
2022	80	2,94	64,38%	-	-	235	1	JIS Trauma- tológia
2023	92	2,75	70,14%	-	-	256	2	
2024	81	2,50	78,96%	-	-	215	0	
2022	2693	-	-	1523	56,55%	10030	28	Spolu
2023	3027	-	-	1629	53,81%	10508	20	
2024	2613	-	-	1572	60,16%	10133	17	

Analýza hospodárenia

Rok	Náklady v €	Výnosy v €	Výsledok hospodárenia v €
<i>Chirurgia - 2022</i>	1 597 137	1 817 563	220 426
<i>Chirurgia - 2023</i>	2 742 395	3 636 368	305 750
<i>Chirurgia - 2024</i>	1 826 705	2 352 701	530 996
<i>JIS chirurgická - 2022 + traumatologická</i>	257 165	95 360	- 161 805
<i>JIS chirurgická - 2023 + traumatologická</i>	290 939	80 562	- 210 378
<i>JIS chirurgická - 2024 + traumatologická</i>	295 399	52 973	- 242 427
<i>Traumatológia - 2022</i>	719 982	1 374 833	654 851
<i>Traumatológia - 2023</i>	787 013	1 585 613	798 600
<i>Traumatológia - 2024</i>	926 521	1 629 394	702 873
<i>Ortopédia - 2024</i>	45 071	28 918	- 16 153
<i>Spolu za oddelenie - 2022</i>			+ 713 472
<i>Spolu za oddelenie - 2023</i>			+ 588 527
<i>Spolu za oddelenie - 2024</i>			+ 975 289

Novozavedené diagnostické, liečebné a ošetrovateľské metódy

Chirurgia:

V roku 2024 sme na chirurgickom oddelení pokračovali v zavedených operačných postupoch predovšetkým v oblasti miniinvazívnej chirurgie. Rozširovali sme spektrum operačných výkonov s použitím laseru, hlavne v oblasti chirurgie konečníka. V pláne je používanie laseru pri operáciách krčových žil dolných končatín, rozširovanie miniinvazívnej operatívy v kolorektálnej chirurgii. V predatestačnej príprave sú zaradení štyria lekári, ostatní pokračujú v postgraduálnom vzdelávaní, lekári aj sestry sa zúčastňujú vzdelávacích aktivít so zameraním na odbornosť, ktorej sa venujú. Pokračuje rekonštrukcia a modernizácia oddelenia, JZS, vybavenia operačných sál.

Návrhy na zlepšenie zdravotnej starostlivosti

- zakúpiť kopírku so skenerom,
- vozíky na toaletu,
- EKG prístroj,
- uzavretý odsávací systém a nebulizátor,
- gauč na lekársku izbu, kreslo na JIS pre sestry,
- na chirurgickú ambulanciu je potrebné zakúpiť chladničku, vyšetrovacie lehátko, vymeniť nábytok, podlahy a klimatizáciu.

Traumatológia:

V roku 2024 pokračujeme v zavedených postupoch a operáciách. Zavedený nový implantát - dvojpilierová DVR dľa k stabilizácii zlomenín distálneho rádia. V pláne je zavedenie nových titánových a vstrebateľných implantátov a implantátov k riešeniu periprotetických zlomenín v spolupráci s ortopédiou. Máme zabezpečené materiálo-technické vybavenie z plánu obnovy pre traumatológiu II typu. Pokračujeme v predatestačnej príprave lekárov a v postgraduálnom vzdelávaní.

Návrhy na zlepšenie zdravotnej starostlivosti

- zakúpiť na traumatologickú ambulanciu sterilizátor.

Ortopédia:

V roku 2024 sme po prvýkrát v histórii Bardejovskej nemocnice zrealizovali operáciu TEP bedrového kĺbu. Predchádzala tomu náročná príprava materiálo-technická, ale predovšetkým spolupráca v rámci chirurgicko-traumatologického oddelenia, OCOS a OAİM. Pokračovali sme v realizovaní už rozbehnutých operácií vrátane zložitejších, rekonštrukčných, artroskopických výkonov.

Koncom roka 2024 tieto operácie realizujeme už pomocou novej artroskopickej veže, čo opäť prispieva k vyššiemu štandardu.

Začiatkom roku 2025 sme získali štatút ortopedického oddelenia so zazmluvnením celého spektra poisťovní. Týmto vzniklo nové Oddelenie všeobecnej a úrazovej chirurgie a ortopédie. Práca lekárov a stredného zdravotníckeho personálu vzhľadom ku komplexnosti, náročnosti liečby našich pacientov a nesmieme zabudnúť na prebiehajúcu rekonštrukciu oddelenia je viac ako nadštandardná.

V tom roku 2025 po doplnení technických záležitostí a doškolení personálu máme v pláne zrealizovať aj operácie TEP kolenného kĺbu.

Návrhy na zlepšenie zdravotnej starostlivosti

- novovznikajúca JZS nám ponúka do budúcnosti priestor na navýšenie počtu operácií, ale aj ich spektrum s tým bude súvisieť aj nárast počtu personálu,
- zakúpenie potrebného materiálo-technického vybavenia,
- za ambulantnú časť ortopédie požadujeme zakúpiť klimatizáciu.

GYNEKOLOGICKO – PÔRODNÍCKE ODDELENIE

Personálne obsadenie

Celkový počet zamestnancov: **53**

Primár: MUDr. Jaroslav Petrišin - KA II st., subšpecializácia z urogynekológie.

Zástupca primára: MUDr. Pavol Brnušák – KA II. st.

Vedúca PA: Bc. Jana Luníková - ukončené VŠ I. stupňa v odbore PA, PŠŠ, odborný garant pre PA.

Staničná PA : Mária Semričová – PŠŠ, vedie kurzy PFP na pôrod (certifikát).

Rozdelenie	Spolu			
Lekári	14			
Pôrodné asistentky	22	18 v nepretržitej prevádzke	1 ambulancia 1 úsek JZS	1 vedúca PA 1 staničná PA
Sestry	3	2 v nepretržitej prevádzke	1 ambulancia	
Praktické sestry	5	4 v nepretržitej prevádzke	1 ambulancia	
Sanitárky	7	6 lôžková časť	1 úsek JZS	
Sanitári	2			
Ukončené vzdelanie				
Lekári	S atestáciou - 6	Bez atestácie - 6 (4 sú t. č. v príprave)	Rezidentský program - 2	
PA + sestry	VŠ II. stupňa - 3	VŠ I. stupňa - 16	PŠŠ - 18	

Priestorové podmienky, materiálno-technické vybavenie a zdravotnícka prístrojová technika

Lôžková časť:

V roku **2024** bola nemocničná starostlivosť o gynekologicky choré a tehotné ženy v regióne Bardejov poskytovaná na **45** lôžkovom fonde gyn.- pôr. oddelenia, z toho **21** lôžok na gynekologickom oddelení (2 izby sú komfortne vybavené - jednoposteľové, 2 izby polonadštandardné - dvojľôžkové), **4** lôžka na pooperačnej izbe, **20** lôžok na oddelení rooming-in (2 izby jednoposteľové so samostatným soc. zariadením, 3 izby polonadštandardné – dvojposteľové).

Od októbra 2024 začala rekonštrukcia prvej časti oddelenia – časť gynekológia, zároveň začala dostavba prístavbovej časti , ktorá bude disponovať novými izbami a ambulatnou zložkou.

Vzhľadom k rekonštrukcii sme museli pristúpiť k redukcii lôžok – momentálne máme k dispozícii spolu 26 lôžok, z toho je 6 lôžok na JZS, dve izby sú nadštandardné jednoposteľové so samostatným soc. zariadením, jedna izba polonadštandardná dvojposteľová so spoločným soc. zariadením.

Pôrodná sála disponuje 3 pôrodnými boxmi.

Súčasťou pôrodnej sály je operačná sála pre cisárske rezy, kde bolo v roku **2024** urobených **228** cisárskych rezov.

Ambulantnú časť: tvorí špecializovaná gynekologická ambulancia, Gynekologická ambulancia II., USG pracovisko - 4D ultrazvuk urodynamické pracovisko, miestnosť pre psychofyzickú prípravu na pôrod, miestnosť pre tehotné ženy v III. trimestri, kde sa robia CTG záznam.

(Momentálne všetky ambulantné zložky sú presťahované do náhradných priestorov, nakoľko v pôvodných prebieha rekonštrukcia z plánu obnovy).

Prístrojové vybavenie:

Naše oddelenie disponuje touto prístrojovou technikou: ultrazvuk Samsung Medison Heraw 10, CTG monitory značky Philips Avalon FM 30 4x s centrálou – na pôrodnej sále, CTG Avalon FM 20 5x v rámci oddelenia, JSZ – ultrazvuk značky Samsung V 7 (bude súčasťou novovytvorenej ambulancie), EKG, defibrilátor 2x, 2x Udop, 4 monitory vitálnych funkcií značky BRT 50 na pooperačnej izbe, 1 koagulačný prístroj, odsávačka, vákuum extraktor 2 ks na pôrodnej sále.

Ambulantná časť je vybavená nasledovne: 2 x USG prístroj Samsung V7, 2 monitor CTG Corometrix 170 3 ks, urodynamický prístroj Medetron.

Analýza poskytovanej zdravotnej starostlivosti

Rok	2022	2023	2024
Ukončené hospitalizácie	1670	1659	1730
Ošetrovacie dni	8 784	8 145	7 404
Priemerná ošetrovacia doba	5,26	4,91	4,28
Obložnosť	54,60 %	49,52 %	46,11 %

Gynekologická starostlivosť:

Rok	2022	2023	2024
Malé operačné zákroky - JZS	721	507	721
Veľké operačné zákroky (OHV + gynekol. operácie)	583	540	610
Spont. potraty	107	109	96
Ultrazvukové vyšetrenia	2418 + 7 4D	2217 + 5 4D	2159 + 5 4D
Urodynamické vyšetrenia	9	18	33
Percento operovaností	78,08 %	63,11 %	76,99 %

Pôrodnická starostlivosť:

Rok	2022	2023	2024
Počet pôrodov	1001	884	841
Spontánne	711	643	613
Ukončené SC	290	241	228
Pôrody z iných okresov	293	192	186
Počet narodených detí	1012	894	851
Chlapci	527	448	451
Dievčatá	485	446	400
Dvojčatá	11x	10 x	10 x
Perinatálna úmrtnosť (mŕtvonarodené + do 7 dní)	14,45 ‰	10,06 ‰	14,18 ‰
Otec pri spontánnom pôrode	167	169	224 (36,54 %)
Otec pri cisárskom reze (novozavedené od 1/2024)			41 (17,98%)
Bezbolestný pôrod	27	32	32
Odbery pupočníkovej krvi - CEPTRA	14	14	10

<i>Rok</i>	2022	2023	2024
Psychofyzická príprava na pôrod	22	25	29
Bylinná náparka (od 5/2024) Bylinná napárka			94
Svojoľofne prerušená zdr. starost.	11	17	22

Pacientky z iných okresov:

<i>Rok</i>	2022	2023	2024
Celkový počet hospital. pacientok	1670	1659	1730
Pacientky gynekológia	106 (6,34%)	135 (8,13 %)	104 (6,01 %)
Pacientky pôrodnictvo	293 (17,54%)	192 (11,57%)	186 (10,75 %)

Analýza hospodárenia

Rok	Náklady v €	Výnosy v €	Výsledok hospodárenia v €
2022	1 651 715	2 118 327	466 612
2023	1 924 877	2 607 363	682 486
2024	2 147 551	2 726 966	579 415

Účasť na kongresoch, zjazdoch a sympóziách

- Kongres ČGPS ČLS JEP s medzinárodnú účasťou Karlovy Vary – 05/2024,
- vzdelávací kurz pre pôrodné asistentky so získaním certifikátu - kompletná starostlivosť o ženu počas pôrodu - mentorka Anna Kohutová (celodenného kurzu sa zúčastnili všetky naše pôrodné asistentky, lekárske a lekárske) - 09/2024.

Novozavedené diagnostické, liečebné a ošetrovateľské metódy

- termoablácia na JZS (09/2024),
- farmakologická evakuácia neúspešného tehotenstva (01/2024),
- prítomnosť otca pri SC (01/2024),
- bylinná náparka od ukončeného 36. týždňa tehotenstva vrátane pôrodu (05/2024).

Návrhy na zlepšenie poskytovania zdravotnej starostlivosti

- rekonštrukcia pôrodnej sály,
- zakúpiť pohodlné kardio kreslo (pre operantky),
- zakúpiť mobilný pôrodný systém combitrac vrátane pôrodnej stoličky,
- zakúpiť monitor vitálnych funkcií na pôrodnú sálu,
- zakúpiť resuscitačný set na pôrodnú sálu,
- zakúpiť pracovné oblečenie a obuv pre všetkých zamestnancov oddelenia.

V Bardejove, 09.04.2025

Vypracoval: prim. MUDr. Jaroslav Petrišin
primár Gynekologicko-pôrodnického oddelenia

ODDELENIE ANESTÉZIOLÓGIE A INTENZÍVNEJ MEDICÍNY /OAIM/

Personálne obsadenie

Celkový počet zamestnancov: 45

Počet lekárov: 14

Primár: MUDr. Leškanič Jozef - atestácia z odboru anestéziológia a intenzívna medicína.
Zástupca primára: MUDr. Žula Vendelín – atestácia z odboru anestéziológia a intenzívna medicína,
12 lekárov s atestáciou z odboru anestéziológia a intenzívna medicína (z toho 1 lekárka 0,1 úväzok),
2 lekári v príprave na atestáciu.

Počet sestier: 24

Vedúca sestra: Mgr. Agáta Hanišová – ukončené PŠŠ, Mgr. vzdelanie v odbore ošetrovateľstvo.
19 sestier ukončené PŠŠ, 2 prebiehajúce PŠŠ, z celkového počtu sestier má 7 sestier Bc. vzdelanie a
3 sestry Mgr. vzdelanie, 1 prebiehajúce magisterské štúdium.
1 praktická sestra – asistent – úväzok 0,5.
Sanitárky: 3, Sanitár: 1, Upratovačky: 2.

Priestorové podmienky, materiálno – technické vybavenie a zdravotnícka prístrojová technika

OAIM sa nachádza na 1.NP Traktu urgentnej medicíny, ktorý je súčasťou Pavilónu hlavný monoblok. Je oddelením uzatvoreným, členeným na priestory prevádzkové, skladovacie, šatňové a administratívne. OAIM disponuje 4 štandardnými intenzivistickými lôžkami a jedným intenzivistickým lôžkom pre infekčných pacientov v izolačnom boxe. Všetky lôžka disponujú potrebnou monitorovacou a ventilačnou technikou potrebnou pre starostlivosť o kriticky chorého pacienta.

OAIM vybavenie:

Monitorovacia technika – monitor VF Carescape B450-01 4x, Carescape B650 s PICCO modulom 2x. Centrálny monitor VF (Central Station MAI700), centrála infúznej techniky. Monitor minútového objemu Vigileo (Edwards Lifesciences), transportný pulzoxymeter 1x, pulzný oxymeter BLT M 800 1x, defibrilátor DEFIGARD HD-7 Schiller 2x, defibrilátor LIFEPAK 15, EKG MAC 2000, USG prístroj ACUSON P500 Siemens, systém riadeného ohrevu/chladenia ARTIC SUN 1x. Automatický merač TK 3x (Omron M6 a M10), digitálny teplomer MICROLIFE, glukomer ACCU CHECK, digitálna váha SENCOR.

Ventilačná technika – dýchací prístroj AURA V Chirana 8x, transportný ventilátor EVE (Stephan), núdzový a transportný ventilátor OXYLOG 3000 Plus.

Intubačný bronchoskop Olympus MAF-TM2, Bronchoskop AMBU aView 2 Advance – monitor. Merač tlaku manžiet kanýl Mallinckrodt., Nebulizátor 3x (Aerogen, Aerogen Pro X).

Ostatné materiálno – technické vybavenie: odsávačka pri lôžku 8x, prenosná odsávačka De Vilbiss, drenážna odsávačka Medela THOPAZ, v prenájme 1x drenážna odsávačka Medela THOPAZ.

Perfusor SPACE Braun 31x, Infusomat SPACE Braun 15x. Dokovacia stanica 10x (z toho 2 bez krytu). Sterilizátor STERICELL, dezinfektor podlahových mís, lôžko Multicare (Linet) 5x (z toho 3 s patientskými váhami), antidekubitárny systém Virtuoso 5x, vyšetrovacie svietidlo mar LED E3 (KLS Martin) 5x, stabilný germicídny žiarič 20x (z toho 7 priamych), mobilný germicídny žiarič 2x (Gara 30 WU, Prolux G). Stropný otočný záves dvojramenný 5x.

UV lampa - BIOPTRON Med All so stojanom. Kúpacie lehátko, trauma stretcher SPRINT, kardiacke kreslo. Dezinfekčná veža REVOL, dezinfekčný prístroj DEZIMEDS M 100 (ozón). Ohrievač krvi a roztokov HL-90 HOTLINE, ohrievací systém Mistral Air MA Warming Unit 1200-QC-EU (ohrev pacienta), v prenájme prístroj kontinuálnych eliminačných metód Prismaflex a ohrievač krvi Prismacomfort.

OAIM – úsek anestézie (OCOS, operačná sála pre cisárske rezy, gynekologická zákroková a pôrodná sála, CT pracovisko)

Monitorovacia technika: Monitor VF Datex Cardiocap/5, Icard M, Carescape B650 2x, Carescape B450-01, monitor VF BLT 2x, B 155M - monitor VF, pulzný oxymeter BLT M 800 2x, glukomer ACCU-CHECK, monitor svalovej relaxácie MR, Stimuplex HNS12, defibrilátor 2x (Schiller DEFIGARD 4000, EASY FRED).

Ventilačná a ostatná technika: anestéziologický prístroj Anemat N8 2x, Venar SUPRA, Venar LIBERA, Avance CS2 2x, Aespire, Carestation 750, AURA V 2x, Persusor Space Braun 3x, Infusomat Space 3x. Prenosná odsávačka 2x, Bronchoskop AMBU – monitor, AirTraq wifi kamera, videolaryngoskop STORZ, automatický merač TK (OMRON M6), pumpa PCA – Micrel Rhythmic Evolution.

Analýza poskytovanej zdravotnej starostlivosti

Rok	2022	2023	2024
Počet hospitalizovaných pac.	115	178	179
Počet hosp. pac z iných okresov	13	12	10
Priemerná ošetrovacia doba	6.34	5.51	5.22
Využitie lôžkového fondu v %	51.92	66.64	67.08
Počet úmrtí	49	45	39
Anestézie celkové	2097	2128	1998
Inhalačná (s relaxáciou, bez relaxácie)	1083	1038	1089
TIVA+ intravenózna	1014	1046	909
Intramuskulárna	0	0	0
Anestézie regionálne	688	625	750
Spinálna	626	542	580
Epidurálna	13	16	11
Blokáda nervových pletení	11	67	112
PEDA	38	46	47
Analgesedácia	15	44	42
Anestézie spolu	2800	2833	2790
Počet anestéziologických predoperačných vyšetrení na ambulancii	2570	2878	3096

Analýza hospodárenia

Rok	Náklady v €	Výnosy v €	Výsledok hospodárenia v €
2022	1 929 818	1 017 484	- 912 334
2023	2 174 418	1 360 725	- 813 693
2024	2 384 195	1 423 391	- 960 804

Aktívna účasť na kongresoch, zjazdoch a sympóziách

Bez aktívnej účasti.

Novozavedené diagnostické, liečebné a ošetrovateľské metódy

- Miniinvazívny hemodynamický monitoring.
- Zavádzanie invazívnych vstupov pod USG kontrolou.
- USG vyšetrenie kritického pacienta- FAST protocol, Blue protocol.
- Kontinuálna eliminačná terapia.
- PCA (Patient controlled analgesia).
- PEDA kontrolovaná rodičkou.

Návrhy na zlepšenie poskytovania zdravotnej starostlivosti

- Point of care (POCT) analyzátor biochemický,
- zakúpenie monitora NIRS,
- zakúpenie USG prístroja na JZS za účelom realizácie periférnych nervových blokad,
- zakúpenie neinvazívnych meračov centrálnej teploty ku každému lôžku OAIM,
- zakúpenie prístroja na mimotelovú eliminačnú liečbu CVVHD.

DETSKÉ ODDELENIE

Personálne obsadenie:

Celkový počet zamestnancov: 26 (vrátane príjmovej ambulancie)

Primár: MUDr. Mária Kýpeťová Medrická – atestácia 1. a 2. stupňa z pediatrie, špecializovaná atestácia z detskej kardiológie.

Zástupca primára: MUDr. Kamila Gajdošová – atestácia z pediatrie.

4 lekárky s atestáciou z pediatrie, 1 lekárka - špecializovaná atestácia z detskej nefrológie a 1 lekárka zaradená do špecializačnej prípravy v detskej gastroenterológii (na MD), 1 lekárka bez atestácie (na MD).

Počet lekárov: 10

Počet lekárov rezidenti: 7

Počet sestier: 10

Vedúca sestra: Mgr. Jana Bodiková – VŠ FZO Prešov v odbore ošetrovateľstvo, PŠŠ z pediatrie, PŠŠ z manažmentu v ošetrovateľstve

Z celkového počtu sestier majú: 5 ukončené PŠŠ v odbore pediatria, 3 sestry VŠ (Bc. vzdelanie) a 1 sestra je s Mgr. vzdelaním.

2 praktické sestry pracujúce v mliečnej kuchynke, 1 dokumentačná sestra, 1 sestra v príjmovej ambulancii.

Sanitárky: 3.

Priestorové podmienky, materiálno technické vybavenie a zdravotnícka prístrojová technika

Počet lôžok:

Dojčenecký a batolivý vek	Staršie deti a dorast	IDS	Nadštandardné izby	Spolu
3	6	2	10	21

Pediatrické oddelenie tvoria dve podlažia. Na hornom podlaží sa nachádza lôžková časť pediatrického oddelenia pre deti od 0-18 rokov, sociálne zariadenia so sprchovacím kútom pre chlapcov a dievčatá, vyšetrovňa, izba sestier, IDS, izby pre pacientov, izba pre doprovody, denná miestnosť pre personál, mliečna kuchynka, v ktorej sa pripravuje mliečna výživa pre dojčatá. Súčasťou oddelenia na hornom podlaží sú nadštandardné izby v starej a novej časti pre pacientov a ich doprovody, ktoré sú vybavené samostatným WC, sprchovacím kútom, detskou vaničkou, lôžkom pre dieťa a rodiča (sprievodcu), základným nábytkom, televízorom, rádiom, Wi-fi, rýchlovarnou kanvicou, chladničkou, germicídnym žiaričom, dorozumievacím aparátom sestra – pacient. V novej časti sa nachádzajú nadštandardné izby a to: dve izby dvojposteľové a dve izby jednoposteľové KOMFORT s rozšírenou ponukou TV programov, izba pre pacienta, izba pre rodiča, sklad na infúzne stojany, sklad prádla, WC pre personál, úložný skriňový sektor na prádlo. Detské oddelenie je vybavené kamerovým systémom.

Na dolnom podlaží sa nachádza základná škola s materskou školou pre hospitalizované deti, denná miestnosť spojená s jedálňou, detský zábavný kútik pre deti s TV a videom, hračkami, pekným nábytkom. Súčasťou jedálne je kuchynka s výdajňou stravy. V nasledujúcich priestoroch sa nachádza lekárska izba, šatňa pre lekárov, izba vedúcej sestry, izba dokumentačnej sestry, sklad vedúcej sestry a WC pre personál. Primárska izba a lekárska izba II. sa nachádza v novom sektore ambulancie. Organizačne k detskému oddeleniu patrí príjmová ambulancia, APS pre deti a dorast, nefrologická ambulancia – MUDr. Prokopovič Peter a sestra Jana Kaľatová, nefrologická ambulancia - MUDr. Tatiana Žofajová a sestra Jana Zuščinová, imunoalergologická ambulancia – MUDr. Marián Matej a sestra Mgr. Zuzana Fecková, neonatologická ambulancia – MUDr. Marcel Litavec a sestra Jana Kaľatová, detská kardiologická ambulancia – prim. MUDr. Mária Kýpeťová Medrická a sestra Jana Kaľatová.

Prístrojové vybavenie

1 vyhrievacie lôžko s resuscitátorom, 1 EKG prístroj – Schiller, 1 kriesiaci prístroj BEAR, 1 defibrilátor FRED EASY, 5 pulzné oximetre M-800, 1 pulzný oximeter Rossman, 1 glukomer

Contour TS, 2 glukomere ACCU-CHECK, 1 infúzna pumpa TERUMO, 4 infúzne pumpy BRAUN, 6 lineárne pumpy Braun, 3 injektomaty BRAUN, 1 ks inhalátor – PARI BOY, 1 inhalátor Maxaer 1000, 2 infračervené lampy, 1 laryngoskop, 2 stojanové inhalátore, 1 zvlhčovač a ohrievač kyslíka Fischer, 1 odsávačka MEDIST, 1 malá stolová odsávačka, 3 digitálne dojčenecké váhy, 8 apnoe monitor, 1 mobilný germicíd, 19 ks nástenných germicídov, 8 počítačov (na oddelení), 2 počítače na príjmovej ambulancii, 6 tlačiarní, 1 tlačiareň na príjmovej ambulancii, 1 multifunkčná tlačiareň Brother, 1 skener Canon, 1 aqua filter v mliečnej kuchynke, 1 sterilizátor, 1 nový sterilizátor v MK, vzduchotechnika v mliečnej kuchynke, 1 pasterizátor, bežná zdravotnícka technika a biela technika, dekubitárne podložky 2 ks, AVENT baby monitor - pestúnka do postieľky – 2 ks, Bioptonová lampa Biopton, Vapotherm.

Analýza poskytovania zdravotníckej starostlivosti

Rok	2022	2023	2024
Počet hospitalizovaných pacientov	1270	1371	1477
Počet doprovodov	965	1072	1064
Priemerná ošetrovacía doba	3,90	4,21	3,92
Využitie lôžkového fondu	64,81%	75%	80,26%
Počet úmrtí	3	0	0

Ambulantná časť

Rok	2022	2023	2024
Počet ošetrovaných pacientov v detskej ambulancii (príjmovej)	1792	1772	1678
Cudzinci	65	29	21
Ukrajinci	24	9	6
Samoplatca	4	3	3

ÚPS pediatria

Rok	2022	2023	2024
Počet ošetrovaných pacientov v ÚPS	1235	1094	1342
Cudzinci	38	30	18
Ukrajinci	10	7	4
Samoplatca	2	3	1

Výsledok hospodárenia

Rok	2022	2023	2024
Náklady	1 030 392 €	1 190 039 €	1 183 416 €
Výnosy	1 185 121 €	1 624 755 €	1 792 314 €
Výsledok hospodárenia	154 729 €	434 716	608 898 €

Aktívna účasť na kongresoch, zjazdoch a sympóziách

- MUDr. Mária Kýpeťová Medrická: Infantilné hemangiómy pohľadom kardiológa (IH Sharing Day, 05.11.2024 Bratislava, účasť on-line),
- MUDr. Mária Kýpeťová Medrická: Hemangióm z pohľadu kardiológa (XXIII. Prešovský pediatrický deň, 05.12.2024),
- MUDr. Tatiana Žofajová: Genetická príčina série úmrtí v rodine dieťaťa s IMC – kazuistika (XIV. Konferencia detskej nefrológie s medzinárodnou účasťou, Tatranská Lomnica, 18.-19.10.2024).

Návrhy na zlepšenie poskytovania zdravotníckej starostlivosti

- výmena vstupných drevených dverí za plastové na hornom a dolnom podlaží,
- zriadiť miestnosť na inhalácie,
- zakúpenie pasterizátora do mliečnej kuchynky,
- výmena gumovej podlahy na hornom a dolnom vstupe DO,
- dokončiť výmenu detských postelíok na dvoch štandardných izbách - 4 ks,
- zakúpiť nový EKG prístroj na príjmovú ambulanciu, ÚPS detskú a detské odd.,
- zabezpečiť klimatizáciu na príjmovú ambulanciu/ÚPS,
- zakúpiť inhalačné nadstavce a k tomu detskú masku v počte 10 ks na dávkovaciú inhalačnú liečbu,
- výmena starých drevených dverí smerom do suterénu (pri vstupe do jedálne),
- doplnenie personálu o 1 sanitárku.

V Bardejove, 30.04.2025

Vypracoval: prim. MUDr. Mária Kýpeťová Medrická
primárka detského oddelenia

NOVORODENECKÉ ODDELENIE

Personálne obsadenie

Celkový počet zamestnancov: 15

Novorodenecké oddelenie patrí k Detskému oddeleniu, pod vedením prim. MUDr. Márie Kýpet'ovej Medrickej.

Počet lekárov: 2

Zástupca primára: MUDr. Marcel Litavec – atestácia z pediatrie a atestácia z neonatológie.

1 lekárka: MUDr. Ľudmila Gbuřová – atestácia z pediatrie, príprava na atestáciu z neonatológie.

Počet sestier: 12

Staničná sestra: Tatiana Sušková – ukončené PŠŠ v odbore detská sestra.

10 sestier v dvojsmennej prevádzke, 1 laktáčna sestra v dennej smene.

Z celkového počtu sestier má 7 sestier ukončené PŠŠ, 2 sestry ukončené VŠ /magisterské/.

Sanitárky: 1.

Priestorové podmienky, materiálno-technické vybavenie a zdravotnícka prístrojová technika

Počet lôžok

Jednotka intenzívnej starostlivosti / inkubátory/	Jednotka intenzívnej starostlivosti / postel'ky/	Úsek fyziologického novorodenca	Spolu
3	2	15	20

Priestory

Priestor na ošetrovanie novorodenca.

Jednotka intenzívnej starostlivosti o novorodenca.

Úsek fyziologického novorodenca.

Prístrojové vybavenie

Inkubátory 4 ks/ COMEN / Lidl/ 1 ks, ATOM 3 ks/, Ventilátor novorod.- FABIAN 1 ks, CPAP - INFANT FLOW – 1 ks, Zmiešavač vzduchu NEOPUFF 1 ks, TERMOLOŽKO 2 ks/, ATOM SUNFLOWER 2 ks/, Vyhrevná podložka 1 ks /RD 95/, Fototerapia 2 ks/, /MAVUL LED/ Odsávačky 3 ks /MEVACS 1 ks, chirurgické MEDIST 2 ks/, Pulzný oxymeter 4 ks /NELCOR 2 ks, MASSIMO 2 ks, BIT NOS – dvojjvstup 1 ks, monitor COMEN, 1 ks Prístroj na vyšetrenie sluchu, 1 ks /ECHO SCREEN/, Prístroj na vyšetrenie zraku 1 ks - OFTALMOSKOP-KEFLE/, Bilirubinometer DROGER - 1 ks, Infúzna pumpa 2 ks/, BRAUN 1 ks, TERUMO 1 ks/, Infúzny inj. dávkovač 4 ks/ /BRAUN 2 ks, TERUMO 2 ks/ Monitory dychu /BABYSENS/ 24, Kojenecké váhy- 4 ks, VAPOTHERM syst. - 1 ks, ODSÁVAČKA mlieka Symptom, Syst. INSPIRACIO - Alpha-Sore 5, EKG - Gardiovit - 1 ks, monitor UNIMED – 1 ks.

Analýza poskytovanej zdravotnej starostlivosti

Rok	Počet živo narodených detí	Využitie lôžkového fondu	Priemerná ošetrovacia doba	Počet ošetrovacích dní	Úmrtnosť	
					za okres	za NsP
2022	1 006	62,37 %	4,49	4 553	0,93‰	0,99 ‰
2023	887	55,21%	4,51	4 030	1,11 ‰	1,11 ‰
2024	845	50,93%	4,37	3 849	3,55 ‰	3,55 ‰

Analýza hospodárenia

Rok	Náklady v €	Výnosy v €	Výsledok hospodárenia v €
2022	536 451	599 397	+ 62 945
2023	666 086	813 396	+ 147 310
2024	721 338	937 244	+ 215 906

Aktívna účasť na kongresoch, zjazdoch a sympóziách

Aktívna účasť na odbornom seminári v Poprade – Novorodenecké infekcie – MUDr. Marcel Litavec.

Návrhy na zlepšenie poskytovania zdravotnej starostlivosti

Príprava pracoviska na audit BFHI.

V Bardejove, 23.04.2025

Vypracoval: prim. MUDr. Mária Kýpeťová Medrická
primárka novorodeneckého oddelenia

NEUROLOGICKÉ ODDELENIE

Personálne obsadenie

Celkový počet zamestnancov: 36

Počet lekárov: 12

Primár oddelenia: MUDr. Martin Papirek, MPH, DrPH - KA II.st. z neurológie.

Zástupca primára a vedúci lekár JIS: MUDr. Ľuboš Jevčín - špecializačná skúška v odbore neurológia.

4 lekári špecializačná skúška v odbore neurológia.

Z celkového počtu 12 lekárov pracujúcich na neurologickom oddelení je 1 lekár s KA II.st. z neurológie, 5 lekári so špecializačnou skúškou z neurológie, 1 lekár v príprave na atestáciu, 3 lekárky na MD.

Počet sestier: 18

Vedúca sestra: Mgr. Agáta Stašková - ukončené PŠŠ, VŠ v odbore ošetrovateľstvo.

Z celkového počtu sestier majú 3 sestry ukončené Mgr. vzdelanie, 2 sestry Bc. vzdelanie, 12 sestier PŠŠ, 1 sestra PŠŠ + VOV.

1 sestra pracuje na Neurologickej príjmovej ambulancii, 1 sestra pracuje na Špecializovanej neurologickej ambulancii, 1 sestra pracuje na Dennom neurologickom stacionári.

1 praktická sestra - asistent – 0,5 úväzku dokumentačná sestra, 0,5 úväzku praktická sestra - asistent.

Sanitárky: 5, Sanitári: 2.

Priestorové podmienky, materiálno-technické vybavenie a zdravotnícka technika

Počet lôžok: 32 z toho na:

- JIS neurologickej je 1 štvorlôžková a 1 dvojlôžková izba 6
- časti A neurolog. odd. sú 3 trojlôžkové izby, 3 dvojlôžkové izby 15
- nadštandardné izby – z toho 4 dvojlôžkové a 3 jednolôžkové 11
- 2 expektačné lôžka

Izby sú vybavené štandardne, izba č.1 a izba č.2 sú na spôsob bunky spojené hygienickým zariadením. Ostatné izby majú samostatné hygienické zariadenie. 3 jednolôžkové izby a 4 dvojlôžkové izby sú vybavené nadštandardne /TV, rádiobudík, chladnička, stolík, koberec, rýchlovarná kanvica/. 3 dvojlôžkové izby a 2 jednolôžkové izby majú samostatné hygienické zariadenie, 1 dvojlôžková a 1 jednolôžková izba je spojená hygienickým zariadením. Pacienti komunikujú so sestrou pomocou signalizačného zariadenia.

Na oddelení A je JIS, ktorá pozostáva z 1 štvorlôžkovej, ktorá je vybavená klimatizačným zariadením a 1 dvojlôžkovej izby, ktoré sú s pracovňou lekára a sestier prepojené sklenenými stenami, izby sú vybavené signalizačným zariadením.

Od 25.10.2024 počet lôžok na oddelení upravený z 26 na 18 z dôvodu rekonštrukcie, 8 lôžok pridelených internému oddeleniu.

K lôžkam je zrekonštruovaný prívod kyslíka, je tu samostatné hygienické zariadenie, germicídne žiariče a zdravotnícka prístrojová technika: Infusomat BRAUN 5 ks, pulzný oximeter BITMOS S AT 801 1 ks, pulzný oximeter BLT M800 3 ks, elektronická odsávačka MEVACS 2 ks, monitor vitálnych funkcií BLT M8000A 6 ks, Cardiovit AT-102 G2, Cardiovit AT-1 G2, Perfusor BRAUN 5 ks, digitálny tlakomer OMRON CE 0197 4 ks, Tonometer 3 ks, glukomer ACCU-CHEK ACTIVE 2 ks, prenosný germicídny žiarič 2 ks, pevný germicídny žiarič 10 ks, negatoskop 2 ks, dezinfekčná brána, AURA BASIC CHIRANA dýchací prístroj, defibrilátor MINDRAY BENE HEART D3/D2, defibrilátor FRED EASY, USG prístroj Acuson Maple, počítačová technika. Oddelenie je vybavené 17 počítačmi.

Analýza poskytovania zdravotnej starostlivosti

Trombolýzy	Počet pacientov		Počet hospitalizovaných z okresu Bardejov		Počet hospitalizovaných z iných okresov	
2022	22	100%	20	90,9%	2	9,1%
2023	26	100%	22	84,6%	4	15,4%
2024	18	100%	17	94,5%	1	5,5%
Cievna mozgová príhoda	Počet pacientov		Počet hospitalizovaných z okresu Bardejov		Počet hospitalizovaných z iných okresov	
2022	213		203	95,3%	10	4,7%
2023	165		156	94,5%	9	5,5%
2024	192		181	94,3%	11	5,7%
Rok	2022		2023		2024	
	JIS	ODD.	JIS	ODD.	JIS	ODD.
Počet lôžok	6	26	6	26	6	26
Celkový počet lôžok	32		32		32	
Celkový počet hospitalizov. pacientov	225	1010	196	1093	153	1033
	1235		1289		1186	
Počet pacientov hospital. z iných okresov (Svidník, a iné ..)	13 5,7%	131 12,97%	12	125	12	103
Počet hospital. cudzincov	4	9	2	13	1	8
Počet úmrtí	22	2	9	0	16	0
Priemerná vyšetrovacia doba v dňoch	6,68	6,42	6,89	6,56	6,77	6,61
Využitie lôžkového fondu v %	68,63	68,41	61,64	75,53	64,79	77,79
Pacienti vyšetrení v ÚPS	1785		1957		1877	

Analýza hospodárenia

Rok	Náklady v €	Výnosy v €	Výsledok hospodárenia v €
JIS - 2022	317 747	233 529	- 84 218
JIS - 2023	320 393	335 905	+15 512
JIS - 2024	353 166	317 492	- 35 673
ODD - 2022	1 122 274	1 341 628	+ 219 355
ODD - 2023	1 298 235	1 663 317	+ 365 082
ODD - 2024	1 302 528	1 803 381,83	+ 500 854
Spolu JIS + ODD. - 2022			+ 135 137
Spolu JIS + ODD. - 2023			+ 380 594
Spolu JIS + ODD. - 2024			+ 465 181

Aktívna účasť na kongresoch, zjazdoch a sympóziách

Lekári: Vedecká pracovná schôdza - 21.03.2024,

Prečo v živote potrebujeme spánok? - MUDr. Lenka Randárová,
Čo s nevyspatým pacientom? - MUDr. Martin Papírek, MPH, DrPH,
Obštrukčné spánkové apnoe a jeho následky - MUDr. Juraj Maňkoš,
Centrálne poruchy s hypersomolenciou – MUDr. Pavol Kantor.

Sestry: Odborný seminár 11.12.2024,

Záchvatové ochorenia v neurológii – Zuzana Gutteková,
Skleróza multiplex – ochorenie mnohých tvári – Mgr. Marta Eliašová,
Podávanie substitučnej liečby pri metabolických ochoreniach na NPA – Marcela Krupová,
Vertebrogénne ochorenia neurologickými očami - Marcela Hvozdovičová.

Novozavedené diagnostické, liečebné a ošetrovateľské metódy

- Zavádzanie nových poznatkov v klinickej diagnostike a diferenciálnej diagnostike neurologických ochorení u hospitalizovaných a ambulantných pacientov.
- Liečebné postupy sa zavádzajú priebežne podľa najnovších poznatkov, štandardov a odporúčaní, diagnostické postupy sa rozširujú v rámci možností.

Návrhy na zlepšenie poskytovanej zdravotnej starostlivosti

- vybavenie vyšetrovni na oddelení novým nábytkom,
- doplniť jedálenske stolíky pre pacientov na izby,
- výmena nočných stolíkov na oddelení,
- výmena 3 postelí na oddelení za polohovacie,
- výmena matracov na oddelení a JIS v počte 14 ks,
- výmena posteľe na JIS,
- kardio kreslo,
- resuscitačný vozík,
- rekonštrukcia WC pre personál na oddelení,
- výmena žalúzií na oddelení a JIS,
- klimatizácia na oddelení,
- zakúpenie kresla na podávanie infúzií na DNS,
- doriešiť problém s TV kanálmi na nadštandardných izbách,
- potreba 1 rehabilitačného pracovníka na celý úväzok pre neurologické oddelenie a JIS,
- potreba logopéda,
- zriadenie detskej neurologickej ambulancie /v priestoroch bývalej detskej rehabilitácie vedľa kaplnky, ideálne miesto pre matky s kočkom/,
- zriadenie novej neurologickej ambulancie /ideálne v priestoroch, kde sú sanitári/,
- noví absolventi /ideálne dvoch lekárov, nutné vychovávať ďalších neurológov pre potreby neurológie – oddelenie, ambulantná časť, vyšetrovacie metódy atď./,
- zamyslieť sa na odmeňovaní lekárov /motivačné/ pracujúcich na neurologických ambulanciách /ideálne podľa počtu vyšetrených pacientov/,
- zavedenie USG vyšetrovacej metódy pravo – ľavého skratu,
- zakúpenie infúznej pumpy na Neurologickú príjmovú ambulanciu /podávanie substitučnej metabolickej a imunologickej liečby/.

ODDELENIE FYZIATRIE, BALNEOLÓGIE A LIEČEBNEJ REHABILITÁCIE /OFBLR/

Lôžková časť

Personálne obsadenie

Celkový počet zamestnancov: 19

Počet lekárov: 6

Primárka: MUDr. Jana Hybelová - atestácia v odbore interného lekárstva a FBLR.

5 lekárov v príprave na atestáciu.

Počet sestier: 7

Vedúca sestra: Mgr. Jaroslava Mihalovičová - pomaturitné špecializačné štúdium, magisterské štúdium – odbor ošetrovateľstvo.

1 sestra v jednozmennej prevádzke s úväzkom 0,5 staničná sestra + 0,5 podávanie infúzií ambulantným pacientom, 5 sestier v dvojzmennej prevádzke.

1 sestra - vyššie odborné vzdelanie – diplomovaná všeobecná sestra, 2 sestry - pomaturitné špecializačné štúdium.

Počet praktických sestier: 2

Sanitárky: 3, Sanitár: 1.

Priestorové podmienky, materiálno - technické vybavenie a zdravotnícka prístrojová technika

Oddelenie FBLR s počtom lôžok 27 sa nachádza na 3. poschodí v Pavilóne LDCH. Všetky štandardné izby sú dvojlôžkové so samostatným sociálnym zariadením. Na izbe č. 1 a č. 2 je bezbariérové sociálne zariadenie. Oddelenie má 4 nadštandardné izby: 1 – dvojlôžková a 3 – jednolôžkové, z toho 1 izba apartmánového typu Komfort. Jednolôžkové nadštandardné izby majú elektrické polohovateľné postele. V priestoroch oddelenia sa nachádza pracovisko pre masáže, podávanie infúznej liečby ambulantným pacientom a 1 pracovisko pohybovej liečby.

Na oddelení FBLR sa čiastočne vymenil nábytok na vyšetrovni lekárov. V miestnosti na podávanie infúznej liečby ambulantným pacientom bol nainštalovaný pevný germicídny žiarič.

Od 06.11.2024 bol upravený počet lôžok oddelenia FBLR z 27 na 21. Pre Psychiatrické oddelenie bolo vyčlenených 8 lôžok z dôvodu rekonštrukcie oddelenia z Plánu obnovy a odolnosti.

Analýza poskytovanej zdravotnej starostlivosti

<i>Rok</i>	<i>2022</i>	<i>2023</i>	<i>2024</i>
Počet postelí	30	27	27
Obložnosť	54,55%	71,73%	84,43%
Priemerná ošetrovacia doba	9,76 dňa	9,91 dňa	9,72 dňa
Počet hospitalizovaných pacientov	614 z toho 224 z iných okresov – 36,48%	713 z toho 276 z iných okresov – 38,71%	854 z toho 308 z iných okresov – 36,07%

Počet úmrtí 0, počet preložených pacientov v roku 2022 - 160, r. 2023 – 45 a **r. 2024 - 91** (51 pacientov v rámci našej nemocnice a 40 z iných nemocníc). S diagnózou lymfedém bolo prijatých v r. 2022 - 69 pacientov, r. 2023 – 86 pacientov a **r. 2024 – 81** pacientov.

Analýza hospodárenia

Rok	Náklady v €	Výnosy v €	Výsledok hospodárenia v €
2022	651 883	746 655	94 772
2023	766 108	1 441 304	675 196
2024	852 408	1 747 733	895 325

Platby mimo zdravotných poisťovní

<i>Rok</i>	Platby odovzdané do pokladne v €
2022	16 166
2023	21 115
2024	18 077

Aktívna účasť na kongresoch, zjazdoch a sympóziách

- 18.09.2024 – Odborný seminár SKSaPA Oddelenia FBLR.

Návrhy na zlepšenie poskytovania zdravotnej starostlivosti

- výmena postelí za výškovo nastaviteľné polohovacie na dvojposteľovej nadštandardnej izbe a bezbarierových izbách – 6 ks,
- zakúpenie tvrdých matracov pre pacientov po operáciách chrbtice – 5 ks,
- výmena nábytku na vyšetrovni sestier a lekárov,
- vybudovanie šatne pre sestry a sanitárky,
- vytvorenie dennej miestnosti pre sestry a sanitárky,
- výmena stoličiek na izbách pacientov – 20 ks,
- rekonštrukcia sociálnych zariadení pre personál,
- výmena žalúzií,
- doriešiť problém s TV kanálmi na nadštandardných izbách a v jedálni pre pacientov,
- zakúpenie pracovného oblečenia a obuvi pre personál.

Ambulantná časť

Personálne obsadenie

Počet lekárov: 4

Primárka: MUDr. Jana Hybelová - atestácia v odbore interného lekárstva a FBLR.

2 lekári v príprave na atestáciu, 1 externý lekár.

Počet praktických sestier: 2, od mája 2024 1 praktická sestra.

Priestorové podmienky, materiálno – technické vybavenie a zdravotnícka prístrojová technika

Na prízemí Pavilónu LDCH sa nachádzajú dve ambulancie pre dospelých FBLR I a FBLR II a jedna detská ambulancia FBLR. Súčasťou detskej ambulancie FBLR je podoskop, na ambulancii FBLR I. je prístroj Masterpuls MP 100 na extrakorporálnu šokovú terapiu (ESWT). Poskytujeme konziliárnu činnosť iným oddeleniam a rehabilitačnú starostlivosť ambulantným pacientom.

Analýza poskytovanej zdravotnej starostlivosti

<i>Rok</i>	2022	2023	2024
Počet ambulantne vyšetř. pacientov - dospelých	13 131	15 326	12 121
Počet ambulantne vyšetř. pacientov - detí a dorast	1 305	1 108	820
Počet pacientov vyšetřených z iných oddelení	1 808	772	320

Analýza hospodárenia – jednotlivé ambulancie:

Detská ambulancia FBLR

Rok	Náklady v €	Výnosy v €	Výsledok hospodárenia v €
2022	31 712	27 432	- 4 280
2023	32 535	21 049	- 11 486
2024	27 300	17 314	- 9 986

Ambulancia FBLR I.

Rok	Náklady v €	Výnosy v €	Výsledok hospodárenia v €
2022	73 560	115 398	41 838
2023	67 479	121 002	53 523
2024	62 879	127 807	64 928

Ambulancia FBLR II.

Rok	Náklady v €	Výnosy v €	Výsledok hospodárenia v €
2022	13 156	67 562	54 406
2023	27 816	103 332	75 516
2024	20 303	113 191	92 888

Spoločné vyšetrovacie a liečebné zložky (SVaLZ)**Personálne obsadenie**

Celkový počet zamestnancov: 24

Počet fyzioterapeutov: 18

Vedúci fyzioterapeut: PhDr. Zuzana Paľuvová - rigorózna skúška v odbore zdravotníckej vedy, magisterské štúdium - odbor fyzioterapia.

Zástupca vedúceho fyzioterapeuta – Bc. Ján Kotalík

7 fyzioterapeutov – magisterské štúdium v odbore fyzioterapia, 4 fyzioterapeuti – bakalárske štúdium v odbore fyzioterapia, 5 fyzioterapeutov - pomaturitné špecializačné štúdium, 5 fyzioterapeutov - certifikovaná pracovná činnosť: Techniky terapie lymfedému, 6 fyzioterapeutov - certifikovaná pracovná činnosť: Mobilizačné techniky, 4 fyzioterapeuti - certifikovaná pracovná činnosť: Reflexná terapia podľa Vojtu.

Maséri: 4

Sanitárky: 2

Praktická sestra: 1

Chránené pracovisko (masér): 3

Priestorové podmienky, materiálno – technické vybavenie a zdravotnícka prístrojová technika

SVaLZ oddelenia FBLR sa nachádzajú na prízemí Pavilónu LDCH.

I. časť: SVaLZ - lôžková časť poskytuje rehabilitačnú starostlivosť pacientom z oddelenia FBLR, neurológie, ODCH a psychiatrie. Vodoliečebné procedúry, manuálnu a prístrojovú lymfodrenáž, detskú rehabilitáciu poskytujeme lôžkovým aj ambulatným pacientom.

Pozostáva z pracovísk:

- Detská pohybová liečba,
- Lymfodrenáž,
- Vodoliečba,
- Elektroliečba,
- Individuálna pohybová liečba,
- Pohybová liečba,
- Chránená dielňa.

II. časť: SVaLZ - ambulatná časť poskytuje rehabilitačnú starostlivosť prevažne ambulatným pacientom. Plynové injekcie, termoterapia a laseroterapia je aplikovaná ambulatným aj lôžkovým pacientom.

Pozostáva z pracovísk:

- Informácie – časovanie procedúr,
- Masér I, II a III,

Plynové injekcie,
Termoterapia,
Laserová terapia,
Elektroliečba,
Pohybová liečba.

III. časť: SVaLZ – konziliárna časť poskytuje pohybovú liečbu pacientom pri lôžku na základe rehabilitačnej žiadanky ošetrojúceho lekára alebo na základe konziliárneho vyšetrenia lekára FBLR.

Na pracovisko vodoliečby bola zakúpená nová hydromasážna vaňa od firmy Chirana Piešťany na aplikáciu podvodnej masáže z dôvodu havarijného stavu pôvodnej vane. V dvoch miestnostiach chránenej dielne sa vymenila podlahová krytina s doplnením elektrických zásuviek do podlahy pre výškovo nastaviteľné elektrické lôžka. V priestoroch pohybovej liečby pre lôžkových pacientov bola realizovaná kompletná rekonštrukcia – úprava stien a podlahovej krytiny s montážou elektrickej zásuvky do podlahy. Na vstupnej chodbe ambulancie časti SVaLZ bola nainštalovaná klimatizačná jednotka.

Analýza hospodárenia – SVaLZ

Rok	Náklady /€	Výnosy /€	Výsledok hospodárenia /€
2022	592 120	331 642	- 260 478
2023	656 712	318 869	- 337 843
2024	678 071	357 697	- 320 374

Aktívna účasť na kongresoch, zjazdoch a sympóziách

– 18. 09. 2024, odborný seminár SKSaPA oddelenia FBLR a procedurálna časť FBLR SVaLZ:
Mgr. Jana Guteková - Kinezioterapia po operácii bedrového kĺbu - typu HIP RESUFACING.

Pasívna účasť na kongresoch, zjazdoch a sympóziách

- 17. 05. 2024, XIII. Lymfologický deň s medzinárodnou účasťou, Kongresové centrum SLK Piešťany, účasť na odborných prednáškach: PhDr. Zuzana Paľuvová, Bc. Ján Kotalik, Bc. Michal Varešinský, Beáta Tomková, Mgr. Andrea Adamuščinová,
- 13. 06. 2024, V. Kongres Slovenskej pneumologickej a ftizeologickej spoločnosti (SPFS) a XXX. Bardejovské dni pneumológov a ftizeológov, Bardejovské Kúpele – sekcia sestier, účasť na odborných prednáškach, všetci zamestnanci,
- celouštavné odborné semináre sestier SKSaPA.

Návrhy na zlepšenie poskytovania zdravotnej starostlivosti - ambulancie časti

- zakúpenie zásobníka na jednorázové papierové utierky pre ambulancie – 3 ks,
- inštalácia pevných germicidných žiaričov – 6 ks (3 ambulancie – miestnosť pre lekára a sestru),
- postupné zakúpenie medicínskych prístrojov na podávanie magnetoterapie – 1 ks, elektroterapie - 3 ks vzhľadom na dosluhovanie prístrojov,
- zakúpenie elektricky polohovateľného lôžka pre zvýšenie bezpečnosti a komfortu pacientov na pracovisko laseroterapie k prístroju robotický laser MLS.

Návrhy na zlepšenie poskytovania zdravotnej starostlivosti - lôžková časť

- zakúpenie lymfodrenážneho prístroja na pracovisko lymfodrenáže,
- zakúpenie polohovacieho lôžka na pracovisko lymfodrenáže pre zabezpečenie komfortu pacienta a ergonómie práce lymfoterapeuta – 3 ks,
- zakúpenie elektricky polohovateľného lôžka pre fyzioterapeuta,
- postupné zakúpenie medicínskych prístrojov na podávanie magnetoterapie – 1 ks, elektroterapie – 2 ks vzhľadom na dosluhovanie prístrojov,
- zakúpenie materiálno - technického vybavenia definovaného vyhláškou 531/2023 Z. z., príloha 3: pohyblivý chodník, respiračné trenažéry, funkčná elektrostimulácia hornej a dolnej končatiny, systém na nácvik kognitívnych funkcií, pomôcky na liečebný výcvik sebastačnosti s typizovanými ADL

pomôckami, hydrogalvan, prístroj na funkčnú roboticky asistovanú terapiu hornej končatiny, systém pre vertikalizáciu a mobilizáciu, systém na asistovanú stimuláciu chôdze v odľahčení, prístroj na roboticky asistovanú terapiu ruky a prstov, elektrické polohovacie postele - 100% z celkového počtu, elektrická polohovacia posteľ s možnosťou vertikalizácie - 50% z celkového počtu,
– kompletná rekonštrukcia priestorov vzduchotechniky potrebných pre umiestnenie prístrojov na vykonávanie robotickej rehabilitácie.

V Bardejove, 30.04.2025

Vypracovala: prim. MUDr. Jana Hybelová
primárka OFBLR

ODDELENIE DLHODOBO CHORÝCH /ODCH/

Personálne obsadenie

Celkový počet zamestnancov: 23

Počet lekárov: 3

Primár: MUDr. Martin Bujda - atestácia v odbore geriatria a gerontológia.

Zástupca primára: MUDr. Maria Machlync - atestácia v odbore geriatria a gerontológia.

1 lekárka v príprave na atestáciu v odbore geriatria a gerontológia (od 10/2024 materská dovolenka).

Počet sestier: 9

Vedúca sestra: Mgr. Beáta Palšová - ukončené PŠŠ + VŠ v odbore ošetrovateľstvo, manažment v ošetrovateľstve.

Staničná sestra - ukončené PŠŠ + Bc. vzdelanie s úväzkom 0,4 pre vedenie zdrav. dokumentácie.

7 sestier v nepretržitej prevádzke, z toho 1 sestra s PŠŠ v odbore a 2 sestry Bc. vzdelanie v odbore ošetrovateľstvo.

2 praktické sestry – asistenti v jednozmennej prevádzke.

Sanitárky: 7, Sanitári: 2.

Priestorové podmienky, materiálno-technické vybavenie a zdravotnícka technika

ODCH s počtom postelí 32 sa nachádza na 3. poschodí v Pavilóne LDCH. Oddelenie má 4 nadštandardné izby: 2 jednolôžkové a 2 dvojlôžkové so samostatným sociálnym zariadením. V roku 2024 bola ukončená rekonštrukcia 12 dvojlôžkových izieb, po rekonštrukcii má každá izba samostatné sociálne zariadenie.

Celé oddelenie má vymenené svietidlá za nízkoenergetické. Celkový počet elektricky polohovateľných postelí na oddelení je 16 a s mechanickým regulovaním polohovania 9 kusov.

Bol rozšírený prívod centrálného kyslíka do všetkých izieb a zároveň sú vo všetkých patientskych izbách nainštalované stabilné germicídne žiariče.

Prístrojová technika:

Odsávačky prenosné 4 ks, EKG MAC 2000, defibrilátor SCHILLER FRED easy, enterálna pumpa Applix Vision f. Fresenius Kabi, patientsky zdvihák s príslušenstvom, sterilizátor HS 62 A, negatoskop, glukometer, TENS prístroj, Bioptonová lampa, 2 pulzné oximetre, 1 ks prenosný germicídny žiarič, 18 ks stabilných germicídnych žiaričov, mobilné kúpacie lôžko, dezinfekčná brána, umývačka riadu, 5 ks počítačov a 5 ks tlačiarňí.

Analýza poskytovanej zdravotnej starostlivosti

Rok	Počet hospitalizovaných	Priemerná ošetrovacía doba	Využitie lôžkového fondu
2022	420	19,15	68,54%
2023	481	18,46	75,68%
2024	482	17,20	72,38%

Štatistika prijatých pacientov

Rok	Počet pacientov hospitalizovaných	Počet pacientov prijatých z ambulancií	Počet pacientov prijatých z oddelení
2022	420	40 (9,5%)	380 (90,5%)
2023	481	44 (9,0%)	437 (91,0%)
2024	482	22 (4,5%)	460 (95,5%)

Štatistika prekladov z jednotlivých oddelení

Počet pacientov	Traum.	Chirurgia	Interné	Geriatría	Neurológia	OAIM	Psych.	OFBLR	Gyn.	Iný okres
2022	76 20 %	40 11 %	107 28 %	73 19 %	69 15,8%	2 0,5 %	3 1 %	0 0 %	1 0,25 %	9 2,25 %
2023	80 18 %	51 12 %	116 26,5 %	105 24 %	58 13%	14 3 %	1 0,5 %	0 0 %	0 0 %	12 3 %
2024	93 20 %	62 13,5 %	124 27 %	87 19 %	72 16%	15 3 %	2 0,5 %	1 0,2 %	0 0 %	4 0,8 %

Počet úmrtí

Rok	Muži	Ženy	Spolu
2022	49	47	96
2023	65	57	112
2024	48	55	103

Analýza hospodárenia

Rok	Náklady v €	Výnosy v €	Výsledok hospodárenia v €
2022	957 592	1 479 048	+ 521 456
2023	1 005 580	1 756 432	+ 750 852
2024	988 391	1 809 407	+ 821 016

Novozavedené diagnostické, liečebné a ošetrovateľské metódy

- Zavádzanie nových poznatkov v klinickej diagnostike a nové liečebné postupy podľa EBM, nové diagnostické postupy v spolupráci s biochemickými laboratóriami a oddelením rádiológie podľa technického vybavenia.
- Pre zlepšenie hygienicko-epidemiologických opatrení má veľký význam doplnenie stabilných germicídnych žiariviek na všetky patientske izby. Komfort pacientov sa neoceniteľne zvýšil rekonštrukciou sociálnych zariadení, po ktorej má každá izba samostatné sociálne zariadenie.
- Vo výraznej miere sa zlepšila ošetrovateľská starostlivosť z dôvodu využívania aktívnych antidekubitných matracov s kompresorom a využívania zdvíhacieho zariadenia na presuny imobilných pacientov.
- Výrazne sa zmenil komfort pacientov v súvislosti s využívaním nadštandardných izieb a z dôvodu úplného rozšírenia počtu izieb s prívodom kyslíka. Pri polohovaní pacientov sú neoceniteľné elektricky polohovacie posteľe.

Návrhy na zlepšenie zdravotnej starostlivosti

- rekonštrukcia sociálneho zariadenia pre personál (dlažba a obklady),
- vymeniť vstupné dvere na ODCH (sklenené za plastové ev. posúvne elektronické),
- zakúpenie elektricky polohovacích posteľí (7 kusov),
- zakúpenie nočných stolíkov (14 kusov),
- zakúpenie servírovacích stolíkov (14 kusov),
- zakúpenie pracovného oblečenia pre personál,
- výmena podlahovej krytiny v izbe primára a na lekárskej izbe,
- výmena nábytku v izbe primára a na lekárskej izbe.

PSYCHIATRICKÉ ODDELENIE

Personálne obsadenie

Primár oddelenia: MUDr. Miroslav Grohol
Zástupca primára: MUDr. Michal Petrovič
Vedúca sestra: Mgr. Anna Prokopovičová
Staničná sestra: Mária Belejčáková
Sociálna sestra: Mgr. Slávka Guláková

Tab. 1 Celkový počet zamestnancov (stav k 31.12.2024)

	<i>Počet osôb</i>	<i>Počet úväzkov</i>
Lekári	5	3,9
Psychológovia	3	2,4
Sestry / praktické sestry – asistenti / iné	14	13,5
Sanitári	8	8,0
Ergoterapeut	1	0,75
<i>Spolu</i>	<i>31</i>	<i>8,55</i>

Priestorové podmienky, materiálno technické vybavenie a zdravotnícka prístrojová technika

Psychiatrické oddelenie sa nachádza od r. 2005 v pavilóne LDCH. Lôžková časť je formálne aj priestorovo rozdelená na pododdelenia A a B. Počet lôžok bol zredukovaný z pôvodných 36 na 33 a v súvislosti s rekonštrukciou započatou v novembri na 18 lôžok. Na oddelení FBRL boli vyčlenené pre pacientov v otvorenom režime 4 dvojlôžkové izby, v priestoroch oddelenia A bolo zriadené akútne príjmové oddelenie s uzavretým režimom s celkovým počtom lôžok 10. Sieťové ochranné lôžka boli z oddelenia natrvalo odstránené.

Oddelenie je vybavené prístrojom na repetitívnu transkraniálnu magnetickú stimuláciu mozgu (rTMS) spol. *MagVenture* model *MagPro R30*, elektrokonvulzívnym prístrojom *Mecta* model *Sigma*, narkotizačným prístrojom *Chirana* model *Anemat N8 Mini M30*, odsávačkou *Mevacs*, EKG prístrojom *Schiller AT-101*, laryngoskopom, glukomerom, automatizovaným externým defibrilátorom zn. *Schiller*, monitorom vitálnych funkcií *Biolight M8000A*, dvoma oxymetrami *Biolight M800* a *Nonin 7500*, dvoma digitálnymi tlakomermi *Omron*, dvoma bezdotykovými digitálnymi teplomermi *Microlife*, dvoma prístrojmi na fototerapiu zn. *Davita* modely *LD220* a *LD880*, alkoesterom *Dräger 3000*, analyzátorom vydychovaného CO (smokerlyzer – model *Micro^{+basic}*, zn. *Covita/Bedfont*), dvoma prenosnými germicídnymi žiaričmi *Nexa Prolux GM30WA*. Pribudlo transportné lôžko (stretcher) model *Sprint 100* zn. *Linet* k realizácii anestézie a prevozu pacientov. K fixácii sa používajú magnetické popruhy. V rámci kancelárskej techniky máme 10 počítačov, 4 tlačiarne zn. *Brother*, skartovačku, skener, diktafón, štyri pevné a dva prenosné telefóny.

Analýza poskytovanej zdravotnej starostlivosti

V r. 2024 bolo prijatých 457 pacientov a prepustených 447, z toho 274 mužov a 183 žien (tab. 2). V porovnaní s tromi rokmi pred pandémiou COVID-19 (2017-2019) klesol počet ukončených hospitalizácií v období 2022-2024 o 19%. Postkovidový trend počtu hospitalizácií je stagnujúci. Vysvetľujeme si to konkurenčnou prevádzkou PL Svidník. Nepriaznivá situácia bola navyše zhoršená koncom roka započatím rekonštrukcie oddelenia s nutnosťou redukcie lôžok.

Tab. 2 Počty pacientov, využitie lôžok a ďalšie parametre

<i>Rok</i>	2022	2023	2024
Počet prijatí	482	478	457
Počet prepustení	470	465	447
Využitie lôžok (%)	54,31	59,14	59,24
Priemerná ošetrovacia doba (dni)	15,22	15,34	15,55
Počet ošetrovacích dní	7 136	7124	7155
Počet neprijatých prípadov (podiel, %)	99 (17,0)	131 (21,5)	104 (18,8)
Počet prekladov (príjmy/ prepustenia)	-	29 / 10	27 / 7

Tab. 3 Skladba pacientov podľa okresu aktuálneho bydliska (prepustenia)

<i>Rok</i>	2022		2023		2024	
	<i>počet</i>	<i>%</i>	<i>počet</i>	<i>%</i>	<i>počet</i>	<i>%</i>
Bardejov	319	67,9	303	65,2	300	67,6
Svidník, Stropkov	105	22,3	110	23,7	86	19,4
ostatné	46	9,8	52	11,2	58	13,1

Tab. 4 Skladba pacientov podľa diagnóz (MKCh-10)

<i>Kód</i>	<i>Diagnostický okruh</i>	2022		2023		2024	
		<i>počet</i>	<i>%</i>	<i>počet</i>	<i>%</i>	<i>počet</i>	<i>%</i>
F0	Organické poruchy	72	15,3	82	17,6	66	14,4
F1	Závislosti	194	41,3	166	35,7	161	35,2
F2	Psychózy	97	20,6	102	22,0	105	23,0
F3	Afektívne poruchy	23	4,9	20	4,3	35	7,6
F4	Neurotické poruchy	30	6,4	28	6,0	29	6,3
F5	Iné špecifické poruchy	5	1,1	3	0,6	3	0,7
F6	Poruchy osobnosti	14	3,0	24	5,2	11	2,4
F7	Mentálne retardácie	35	7,4	39	8,4	47	10,3
F8-F9	Poruchy zač. v detstve	0	0,0	1	0,2	0	0,0

Tab. 5 Podiel hospitalizácií podľa odosielateľa

<i>Odporúčanie / rok</i>	2022	2023	2024
bez odporúčania	6,4%	7,5%	8,5%
ZZS	27,4%	25,9%	23,4%
UP, ÚPS, APS	7,3%	8,3%	6,7%
Psychiatrické ambulancie	39,9%	40,7%	43,6%
Všeobecný lekár (príp. iné odborné amb.)	10,2%	11,7%	11,7%
Preklady	8,7%	5,9%	6,1%

Asi tretina pacientov pochádza z iných okresov ako Bardejov (Svidník a Stropkov 19,4%, ostatné 13,1%) (tab. 3). Stále najviac pacientov je z poisťovne VŠZP, hoci Dôvera a Union majú rastúci podiel na trhu. Diagnostická skladba pacientov (tab. 4) zodpovedá dlhodobému trendu s dominujúcim podielom porúch zapríčinených užívaním psychoaktívnych látok, osobitne alkoholu.

Najväčšiu časť pacientov k nám odosielajú (tab. 5) psychiatrické ambulancie (stabilne okolo 40%), napriek tomu určitá časť pacientov prichádza bez odporúčania priamo do ÚPS (okolo 8%) alebo cestou ZZS bez predchádzajúceho vyšetrenia či vzhľadnutia lekárom (ročne okolo 200 pacientov, polovica z toho je prijatá). Príjem bez odporúčania lekára sme preto sformalizovali ako hospitalizáciu na žiadosť pacienta, pacient pri prijíme vypíše formulár.

Pacienti majú pri príjme určený pohybový a liečebný režim a sú zapájaní do prebiehajúcich liečebných programov, pre závislosti a psychotické ochorenia máme osobitné liečebné programy, ktoré prebiehajú v dennom stacionári. Už šiesty rok na oddelení prebieha aj program zameraný na ukončovanie fajčenia, od r. 2024 aj s pomocou rTMS, k dispozícii máme aj nikotínovú náhradnú terapiu (náplaste, pastilky, žuvačky) a bupropión. Cestou ambulancie sme začali liečbu ketamínom vo forme nazálneho spreja. V spolupráci s oddelením OAIM sú realizované elektrokonvulzívne terapie, a v spolupráci s pracoviskom klinickej psychológie psychologická starostlivosť vrátane psychodiagnostiky (štatistické ukazovatele za rok 2024 sú v *tab. 6*). Závažnejšie komplikácie sme nezaznamenali. V porovnaní s predchádzajúcimi rokmi je však nárast evidovaných pádov (môže to priamo súvisieť s redukciami a napokon ku koncu roka s úplným zrušením sieťových ochranných lôžok). Dve sťažnosti na ÚDZS boli zhodnotené ako neopodstatnené.

Väčšina pacientov bola prepustená do domáceho liečenia (75,5%), časť do zariadení sociálnej starostlivosti (spolu 22,9%, z toho 10 osôb do charitatívneho alebo azylového domu), 1,6% tvorili preklady na iné oddelenia v rámci našej nemocnice alebo do iných zariadení. Žiaden z pacientov nezomrel.

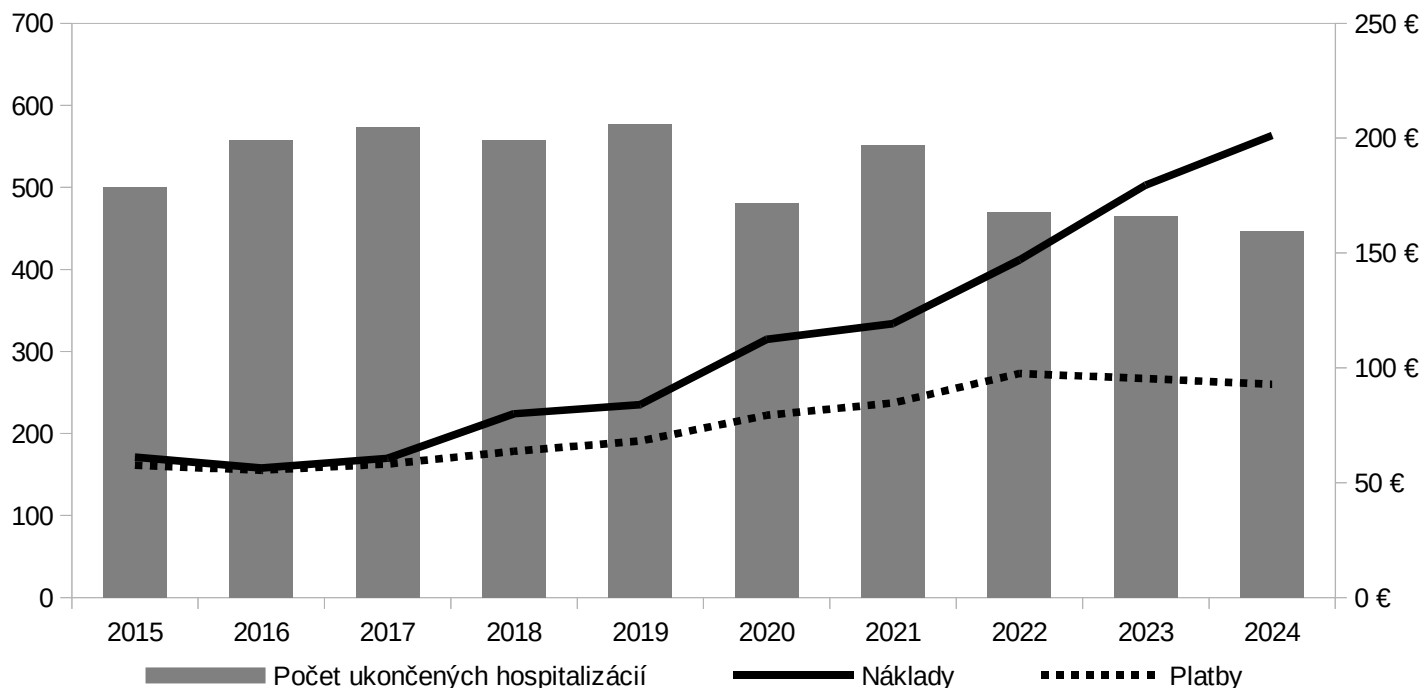
Tab. 6 Ostatné štatistické údaje psychiatrického oddelenia

	2021	2022	2023	2024
Počet pacientov liečených ECT	17	18	16	25
Počet pacientov liečených fototerapiou	8	5	8	6
Počet realizovaných komplexných psychodiagnostík	18	14	13	25
Počet hlásených samopoškodení (X60-X84)	23	17	18	9
Počet hlásených žiadateľov o liečbu drogovej závislosti	0	0	0	1
Počet hlásení okresnému súdu (nedobrovoľné hospitalizácie)	13	10	16	13
Počet hospitalizácií so súhlasom zákonného zástupcu	47	22	34	50
Počet realizovaných obmedzení	123	68	20	23
Počet evidovaných pádov / fraktúr alebo luxácií po pádoch	-	0 / 0	5 / 4	12 / 1
Počet osôb bez domova	17	20	20	11
Počet osôb z rómskych osád	40	22	37	28
Počet rehospitalizácií (do 30 dní / do 90 dní)	21 / 36	18 / 31	17 / 17	7 / 23
Počet úmrtí	0	0	0	0
Počet sťažností na ÚDZS / riaditeľstvo n. o. / iné	1 / 0 / 0	1 / 1 / 0	0 / 0 / 0	2 / 1 / 1

Analýza hospodárenia

Hospodársky výsledok je roky nepriaznivý a strata narastá. Celkové náklady (po zarátaní nepriamych nákladov) tvorili v r. 2024 v prepočte na jeden ošetrovací deň 201,15€, v predošlom roku 179,57 €. V porovnaní s rastom nákladov rastú príjmy z poisťovní menej výrazne, posledné tri roky nerastú vôbec (*graf 1*). Príjmy z poisťovní činili v roku 2024 len 92,83€ v prepočte na jeden ošetrovací deň, paradoxne v roku 2023 boli vyššie – v priemere 95,32 € na 1 ošetrovací deň s veľkými rozdielmi medzi poisťovňami (VšZP v prepočte 118,33€, Dôvera 65,23€ a Union 62,88 €, aktualizované údaje za r. 2024 nemáme k dispozícii).

Graf 1 Počet ukončených hospitalizácií (stĺpce) a vývoj celkových nákladov (spojitá čiara) a platieb z poisťovní (bodkovaná čiara) v prepočte na 1 ošetrovací deň (obdobie rokov 2015 – 2024)



Tab. 7 Hospodárenie

Rok	Náklady v €	Výnosy v €	Výsledok hospodárenia v €
2022	1 048 861	708 047	- 340 814
2023	1 279 254	679 300	- 599 955
2024	1 439 259	665 915	- 773 345

Aktívna účasť na kongresoch, zjazdoch a sympóziách

- AT konferencie 2024 (9. – 13.6.2024, Seč, ČR):
 - Grohol, M.: Alkohol a samovraždy – porovnanie SR a ČR,
 - Grohol, M. - Kamendy, Z.: Pivná lobby na Slovensku.
- 17. slovenská a 63. česko-slovenská AT konferencia (26.-29.9.2024, Dolný Kubín):
 - Grohol, M.: Ukončovanie fajčenia pomocou rTMS (prednáška),
 - Grohol, M.: Manažment ukončovania fajčenia (workshop).
- Odborný seminár SKSaPA (17.1.2024, Bardejov):
 - Prokopovičová, A.: Používanie obmedzovacích prostriedkov a vedenie registra obmedzovacích prostriedkov v zdravotníckych zariadeniach poskytujúcich psychiatrickú starostlivosť,
 - Sobeková, L.: Elektrokonvulzívna terapia,
 - Hortulányiová, E.: Špecifiká pri podávaní depotných psychofarmák,
 - Kukľová, I.: Terapeutické programy v DPS.

Novozavedené diagnostické a liečebné metódy

- Program ukončovania fajčenia doplnený o možnosť rTMS.
- Vypracovaný protokol a informovaný súhlas k rTMS.
- Liečba ketamínom (Spravato).
- Revidovaný Denný režim oddelenia A + B.
- Revidovaný interný lokálny dokument Používanie obmedzovacích prostriedkov v zariadeniach poskytujúcich psychiatrickú starostlivosť.
- Zavedený odhad rizika agresie pomocou adaptovanej škály Brøset violence checklist.

Návrhy na zlepšenie poskytovania zdravotnej starostlivosti

- zakúpenie systému okamžitého zvolania zdravotníckeho personálu (bezpečnostné náramky, signalizačné zariadenia – tzv. pejdžre),
- zakúpenie stacionárneho bicykla,
- Wi-Fi,
- doplniť športový kanál pre pacientov,
- rozvoj nových medicínskych programov (somnológia),
- úprava personálnej štruktúry oddelenia.

V Bardejove, 30.04.2025

Vypracoval: prim. MUDr. Miroslav Grohol
primár psychiatrického oddelenia

B/ Ambulantná starostlivosť

Námestníčka pre ZS a ZP: MUDr. Helena Leščišinová

Nemocnica poskytuje ambulantnú zdravotnú starostlivosť v rozsahu:

- Všeobecná ambulantná starostlivosť,
- Špecializovaná ambulantná starostlivosť,
- Stacionáre,
- Jednodňová zdravotná starostlivosť /JZS/,
- Poliklinické oddelenia s ambulanciami,
- Ambulantná pohotovostná služba - /APS/ pre deti a dorast, /APS/ pre dospelých,
- Urgentný príjem 1. typu.

Všeobecná ambulantná starostlivosť

- *všeobecná ambulancia pre deti a dorast I.*
- *všeobecná ambulancia pre deti a dorast II.*
- *všeobecná ambulancia pre dospelých I.*
- *všeobecná ambulancia pre dospelých II.*
- *gynekologicko – pôrodnicka ambulancia I.*
- *gynekologicko – pôrodnicka ambulancia II.*

Vo všeobecnej ambulantnej starostlivosti je naším zámerom zvýšiť počet ambulancií vo všetkých odbornostiach, na čo pripravujeme aj lekárov v špecializačných prípravách.

Špecializovaná ambulantná starostlivosť

- *ambulancia vnútorného lekárstva I. (príjmová)*
- *ambulancia vnútorného lekárstva II.*
- *pneumologicko – ftizeologická ambulancia I.*
- *pneumologicko – ftizeologická ambulancia II.*
- *ambulancia pre záchvatové ochorenia*
- *ambulancia pre vertebrogénne ochorenia*
- *ambulancia pre neurovaskulárne ochorenia*
- *ambulancia pre neuromuskulárne ochorenia*
- *ambulancia pre centrálné poruchy*
- *neurologická ambulancia (príjmová)*
- *ambulancia anestéziológie a intenzívnej medicíny*
- *psychiatrická ambulancia I.*
- *psychiatrická ambulancia II.*
- *detská fyziatricko – rehabilitačná ambulancia*
- *ambulancia fyziatrie, belneológie a liečebnej rehabilitácia I.*
- *ambulancia fyziatrie, belneológie a liečebnej rehabilitácia II.*
- *ambulancia pre rizikových novorodencov*
- *pediatrická ambulancia (príjmová)*
- *ambulancia gynekologickej urológie*
- *ambulancia rizikovej a patologickej gravidity*
- *ambulancia sterility a plánovaného rodičovstva*
- *mamologická ambulancia.*
- *chirurgická ambulancia*
- *onkochirurgická ambulancia*
- *ortopedická ambulancia*
- *ambulancia úrazovej chirurgie*
- *oftalmologická ambulancia*
- *ambulancia pediatrickej gynekológie*

- *dermatovenerologická ambulancia*
- *detská dermatovenerologická ambulancia*
- *ambulancia klinickej onkológie I.*
- *ambulancia klinickej onkológie II.*
- *hematologická a a transfúziologická ambulancia*
- *ambulancia plastickej chirurgie*
- *ambulancia klinickej imunológie a alergológie*
- *pediatrická ambulancia klinickej imunológie a alergológie*
- *reumatologická ambulancia*
- *gastroenterologická ambulancia*
- *kardiologická ambulancia*
- *ambulancia diabetológie a porúch látkovej premeny a výživy*
- *geriatrická ambulancia*
- *endokrinologická ambulancia*
- *ambulancia pediatrickej neurológie*
- *ambulancia klinickej psychológie*
- *ambulancia pediatrickej kardiológie*
- *ambulancia pediatrickej nefrológie*

V špecializovanej ambulantnej starostlivosti poskytujeme zdravotnú starostlivosť v zmysle Rozhodnutia Prešovského samosprávneho kraja a zmlúv so zdravotnými poisťovňami.

PAPS - Pevná ambulantná pohotovostná služba

- ambulantná pohotovostná služba pre deti a dorast,
- ambulantná pohotovostná služba pre dospelých.

Na vykonávaní služieb PAPS všeobecnej pre deti a dorast, pre dospelých, sa zúčastňujú privátni lekári, ako aj lekári NsP Sv. Jakuba, n.o., Bardejov podľa rozpisu.

APS pre deti a dorast	Ambulantne	Návštevná služba
2022	6 604	0
2023	6 912	0
2024	6 688	0

APS pre dospelých	Ambulantne	Návštevná služba
2022	5 204	0
2023	6 220	0
2024	6 759	0

Urgentný príjem	Ambulantne
2022	15 400
2023	16 102
2024	14 254

Počet vyšetrení na jednotlivých ambulanciách v rokoch 2022, 2023 a 2024

Názov	Nákladové stredisko	POČET VYŠETRENÍ		
		2022	2023	2024
Amb. fyziatrie, balneológie a liečeb. rehab. – I., II.,	022701-2, 022704-5	20672	24 221	19390
Detská fyziatricko - rehabilitačná ambulancia	022703	4143	3041	1731
Hematologická a transfúziologická ambulancia	023101	34	0	3596
Geriatrická ambulancia	026001	2390	4325	3409
Psychiatrická ambulancia I.	020502	6126	6022	6084
Psychiatrická ambulancia II.	020501	6553	6146	5889
Ambulancia pre neuromuskulárne ochorenia	020405	3528	3497	3454
Ambulancia pre neurovaskulárne ochorenia	020406	1644	1851	1473
Ambulancia pre verterbrogénne ochorenia	020407	6265	7210	5663
Ambulancia pre záchvatové ochorenia	020404	1747	1196	1317
Ambulancia pre centrálné poruchy	020408	1965	2535	2538
Ambulancia pediatickej neurológie	020706	0	0	0
Dermatovenerologická ambulancia	021803	9412	14149	12981
Detská dermatovenerologická ambulancia	021804	2938	4263	3323
Pneumologicko – ftizeologická ambulancia I.	020302	5297	5094	5492
Pneumologicko – ftizeologická ambulancia II.	020303	8333	7397	6773
Ambulancia klinickej onkológie I.	021901	19068	27820	12379
Ambulancia klinickej onkológie II.	021902	0	1406	6361
Chirurgická ambulancia	021007,010,009	6142	9221	8429
Onkochirurgická ambulancia	021002	2	228	253
Ambulancia plastickej chirurgie	023801	865	1284	1433
Pediatická amb. klinickej imunológie a alergiológie	020703	4372	3826	4642
Ambulancia klinickej imunológie a alergiológie	024002	2244	4790	12233
Gastroenterologická ambulancia	024802, -03	5114	5585	5745
Kardiologická ambulancia	024902	10947	10471	9088
Ambulancia pediatickej kardiológie	020702	6590	7659	5888
Ambulancia pediatickej nefrológie	020701	3271	4888	4227
Reumatologická ambulancia	024501	7215	7649	7011
Ambulancia anestéziológie a intenzívnej medicíny	022501	4119	4494	4438
Ambulancia úrazovej chirurgie	021301	11085	16562	11848
Gynekologicko – pôrodnícka ambulancia - I., II.	020908, -09	7467	7535	7193
Ambulancia pediatickej gynekológie	021701	351	463	585
Ambulancia sterility a plánovaného rodičovstva	020904	2201	2222	2435
Ambulancia rizikovej a patológie gravidity	020901	612	800	665
Ambulancia gynekologickej urológie	020903	1742	1407	1238
Mamologická ambulancia	020905	4	3	8
Ambulancia pre rizikových novorodencov	020704	2577	2492	2058
Všeobecná ambulancia pre deti a dorast – I., II.	020709	17315	16957	16495
Všeobecná ambulancia pre dospelých - I., II.	022002, -04	21592	18855	18998
Endokrinologická ambulancia	026401	14633	16083	14408
Ambulancia klinickej psychológie	020504	1845	1972	2043
Ortopedická ambulancia	021101	6247	6701	6095
Oftalmologická ambulancia	021501	5149	8058	10589
Ambulancia diabetológie a porúch látkovej premeny a výživy	025001	14564	16400	14786
Vakcinačné centrum	020105	2454	335	10
Spolu		260 854	297 206	245 814

Počet pacientov na jednotlivých ambulanciách v rokoch 2022, 2023 a 2024

Názov	Nákladové stredisko	POČET PACIENTOV		
		2022	2023	2024
Amb. fyziatrie, balneológie a liečeb. rehab. – I., II.,	022701-2, 022704 -5	12991	15231	12011
Detská fyziatricko - rehabilitačná ambulancia	022703	1298	1095	793
Hematologická a transfúziologická ambulancia	023101	17	0	1611
Geriatrická ambulancia	026001	2346	2982	2885
Psychiatrická ambulancia I.	020502	4256	4260	4101
Psychiatrická ambulancia II.	020501	3897	3893	3481
Ambulancia pre neuromuskulárne ochorenia	020405	1692	1812	1705
Ambulancia pre neurovaskulárne ochorenia	020406	1332	1521	1191
Ambulancia pre verterbrogénne ochorenia	020407	3338	3663	2654
Ambulancia pre záchvatové ochorenia	020404	1480	1035	1092
Ambulancia pre centrálné poruchy	020408	1673	2175	2011
Ambulancia pediatickej neurológie	020706	0	0	0
Dermatovenerologická ambulancia	021803	6030	8597	7959
Detská dermatovenerologická ambulancia	021804	1749	2338	1913
Pneumologicko – ftizeologická ambulancia I.	020302	3172	3124	3189
Pneumologicko – ftizeologická ambulancia II.	020303	4530	3976	3678
Ambulancia klinickej onkológie I.	021901	9159	9170	6241
Ambulancia klinickej onkológie II.	021902	0	641	2314
Chirurgická ambulancia	021007,010,009	3280	4697	4494
Onkochirurgická ambulancia	021002	1	103	128
Ambulancia plastickej chirurgie	023801	865	1284	1433
Pediatická amb. klinickej imunológie a alergiológie	020703	2439	2145	2384
Ambulancia klinickej imunológie a alergiológie	024002	1129	1950	3875
Gastroenterologická ambulancia	024802, -03	3467	4140	4199
Kardiologická ambulancia	024902	4045	4011	3905
Ambulancia pediatickej kardiológie	020702	1682	1834	1713
Ambulancia pediatickej nefrológie	020701	1205	1815	1851
Reumatologická ambulancia	024501	4207	4440	3822
Ambulancia anestéziológie a intenzívnej medicíny	022501	3884	4268	4263
Ambulancia úrazovej chirurgie	021301	6117	7000	6881
Gynekologicko – pôrodnická ambulancia - I., II.	020908, -09	3372	3301	3322
Ambulancia pediatickej gynekológie	021701	216	272	370
Ambulancia sterility a plánovaného rodičovstva	020904	2176	2188	1990
Ambulancia rizikovej a patológie gravidity	020901	292	361	343
Ambulancia gynekologickej urológie	020903	1531	1066	836
Mamologická ambulancia	020905	2	2	7
Ambulancia pre rizikových novorodencov	020704	654	620	561
Všeobecná ambulancia pre deti a dorast – I., II.	020709	9119	9815	10231
Všeobecná ambulancia pre dospelých - I., II.	022002, -04	16033	14268	12521
Endokrinologická ambulancia	026401	7806	8491	8062
Ambulancia klinickej psychológie	020504	947	1101	1158
Ortopedická ambulancia	021101	3122	3564	3438
Oftalmologická ambulancia	021501	1017	1574	2231
Ambulancia diabetológie a porúch látkovej premeny a výživy	025001	4571	5759	5681
Vakcinačné centrum	020105	2436	330	10
Spolu		144 575	155 912	148 538

Analýza hospodárenia ambulantnej starostlivosti

<i>Rok</i>	Náklady v €	Výnosy v €	Výsledok hospodárenia v €
2022	5 060 358	4 388 188	- 672 170
2023	6 322 820	5 513 095	- 809 725
2024	7 274 164	6 577 029	- 697 135

Poskytovanie zdravotnej starostlivosti v ambulantnej sfére v roku 2024 nebolo obmedzené.

V Bardejove, 26.04.2025

Vypracoval: prim. MUDr. Helena Leščišinová
náместníčka pre ZS a ZP za nelôžkovú časť

C/ Denné stacionáre

DENNÝ KOŽNÝ STACIONÁR /DKS/

Denný kožný stacionár tvorí funkčnú jednotku spolu s dermatovenerologickou ambulanciou pre dospelých a detských pacientov.

Personálne obsadenie

Počet lekárov: 4

MUDr. Anna Kril'ová – vedúci lekár DKS (dlhodobá PN).

MUDr. Michaela Mikulová - atestácia špecializačného odboru Dermatovenerológia – od 01.07.2024 poverená vedením Denného kožného stacionára.

2 lekárky bez špecializácie.

Počet sestier: 4

Staničná sestra: Mgr. Gabriela Poltoráková – ukončené VOV štúdium, VŠ v odbore ošetrovateľstvo.

1 sestra ukončené PŠŠ, 1 sestra ukončené vzdelanie maturitnou skúškou, 1 praktická sestra - asistent.

Priestorové podmienky, materiálno-technické vybavenie, zdravotnícka prístrojová technika

Priestorové podmienky stacionára sú vyhovujúce, súčasťou oddelenia je vyšetrovňa, dve troj-lôžkové izby so sociálnym zariadením, pracovisko selektívnej fototerapie, izba pre lokálne ošetrovanie pacientov, pracovisko korektívnej dermatológie – zákroková - laserová miestnosť, izba primára, izba lekára, sklad liekov a zdravotníckeho materiálu.

Pri DKS sa nachádza:

- I. dermatovenerologická ambulancia MUDr. Kril'ová
- II. dermatovenerologická ambulancia MUDr. Mikulová
- Laserové pracovisko - zákroková miestnosť – kozmetológia.

Prístrojové vybavenie pracoviska

Elektrokauter, celotelová kabína COSMEDICO GP 42, dermatoskopy, IDROMED 5 PS, psori - hrebeň, Lymfoven, laser SmartXide Punto – DEKA, Centrifúga na plazmaterapiu mezoterapiu, v októbri 2024 bol zakúpený laser Motus AY.

Analýza poskytovanej zdravotnej starostlivosti

Rok	2022	2023	2024
Počet vyšetrených na ambulancii dospelých pac.	6206	8 817	9462
Počet vyšetrených na ambulancii detských pac.	1757	2 355	2232
Celkový počet na DKS	2134	2 535	3337
Počet fototerapií celotelová kabína COSMEDICO GP42	870	950	974
Počet fototerapií - PSORI hrebeň	80	68	73
Počet ošetrovaných na kozmetológii	178	439	346
Počet konzílií	51	27	43
Počet laserových výkonov	10	169	150
Platby výkonov na priamu platbu odovzdané do pokladne			7 709,50 eur

Analýza hospodárenia

Denný kožný stacionár

Rok	Náklady v €	Výnosy v €	Výsledok hospodárenia v €
2022	149 573	58 963	- 90 610
2023	207 982	81 556	- 126 426
2024	167 753	83 678	- 84 074

Dermatovenerologická ambulancia pre dospelých

Rok	Náklady v €	Výnosy v €	Výsledok hospodárenia v €
2022	60 064	46 951	- 13 113
2023	95 962	79 632	- 16 330
2024	77 499	99 926	22 426

Detská dermatovenerologická ambulancia

Rok	Náklady v €	Výnosy v €	Výsledok hospodárenia v €
2022	16 679	17 692	1 013
2023	33 016	23 658	- 9 358
2024	39 034	25 473	- 13 561

Aktívna účasť na kongresoch a sympóziách

- MUDr. Mikulová - 11. - 12.10.2024 YOUNG derm 2024 XV. kurz mladých dermatológov.
- MUDr. Paľová - 12. - 14. 6.2024 V. kongres SPFS a 30. Bardejovské dni pneumológov a ftizeológov.

Novozavedené diagnostické, liečebné a ošetrovateľské metódy

- Liečebné postupy sa zavádzajú priebežne podľa najnovších poznatkov, štandardov a odporúčaní, postupné zavádzanie nových liečebných metód v dermatokozmatike, zakúpenie laserového prístroja s príslušenstvom na odstránenie cievok a kožných útvarov ako hemangiómov, liečba mykózy nechtových platničiek a depilácia.
- Plazmaterapia.
- Biologická liečba.

Návrhy na zlepšenie poskytovania zdravotnej starostlivosti

- DKS a Amb. I. a II. doplniť klimatizačným zariadením,
- zakúpiť odsávač laserového dymu,
- zakúpiť dermatoskop.

V Bardejove, 11.04.2025

Vypracovala: MUDr. Michaela Mikulová
zástupca ved. lekára DKS

AMBULANCIA PLASTICKEJ CHIRURGIE

Personálne obsadenie

Odborný garant: MUDr. Mohammad Shamsaldeen – špecializovaný lekár v odbore plastická chirurgia.

Počet sestier: 1 - Mgr. Gabriela Poltoráková.

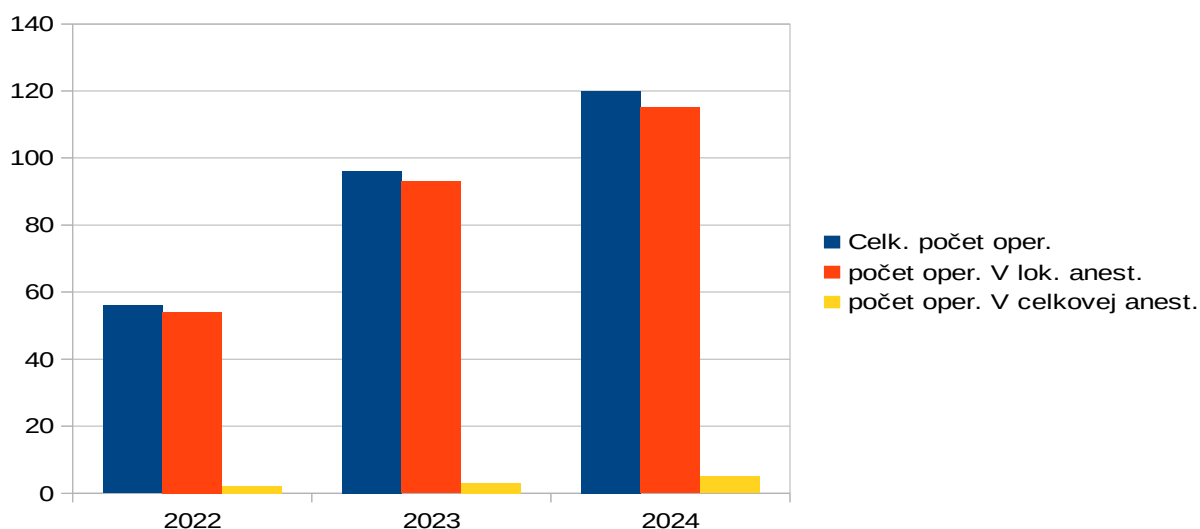
Ambulancia pracuje 3 dni v týždni.

Priestorové podmienky

Ambulancia je umiestnená v Pavilóne ambulancií I. na 1. poschodí.

Rok	2022	2023	2024
Počet ambulantne vyšetrených pacientov	865	1284	1433

Rok	2022	2023	2024
Počet operácií v lokálnej anestézii (očná sála)	54	93	115
Počet operácií v celkovej anestézii OCOS	2	3	5
Celkovej počet operácií	56	96	120



Analýza hospodárenia ambulantnej starostlivosti

Rok	Náklady v €	Výnosy v €	Výsledok hospodárenia v €
2022	58 387	33 450	- 24 846
2023	76 370	54 521	- 21 848
2024	100 817	84 999	- 15 818

Laserové výkony za roky 2023 - 2024

Rok	Počet výkonov	Výnos v €
2023	127	5 721
2024	157	7 524

Priestorové podmienky, materiálne technické vybavenie a zdravotnícka prístrojová technika

- prístroj Frakčný Laser Co2 SmartXide Punto s vlnovou dĺžkou 10 600 nm s maximálnym výkonom 50W,
- prístroj Laser Motus **Alex 755 nm – Nd:YAG 1064 nm.**

Aktívna účasť na kongresoch a sympóziách

- 18.03.2024 kurz na aplikáciu vstrebateľných biodermálnych nite Cog 360 lift. Acare v Bratislave,
- 27.- 28. septembra 2024 Medzinárodný kongres laserovej a estetickej medicíny Hotel. SITNO Trinity Hotels resort Vyhne.

Návrhy na zlepšenie poskytovania zdravotnej starostlivosti

- rozšíriť o spoluprácu s dermatologickí - venerologickým oddelením v odbore estetická dermatológia s cieľom vytvoriť Centrum Laser a Estetickej dermatologickej a plastickej chirurgie,
- rozšíriť výkony na laser pracovisku a estetických výkonov,
- zakúpiť Odsávač laserového dymu (EN 60601-2-22),
- zakúpiť Laser Onda na lipolýzu,
- absolvovať školenie na transplantáciu vlasov FUE vzhľadom na vytvorenie Centra pre transplantáciu vlasov Turecku,
- absolvovať školenie na Aptos Ide o modernú metódu ktorá oddial'uje nutnosť chirurgického liftingu tváre.

V Bardejove, 30.04.2025

Vypracoval: MUDr. Mohammad Shamsaldeen
odborný garant ambulancie plastickej chirurgie

DENNÝ INTERNÝ STACIONÁR /DIS/

Denný interný stacionár tvorí funkčnú jednotku s Internou ambulanciou I a je zriadený pri Internom oddelení.

Personálne obsadenie

Pacientov na DIS prijíma, sleduje a prepúšťa lekár Internej ambulancie I., t. j. zadelený lekár z Interného alebo Geriatrického oddelenia. Na DIS je zadelená 1 sestra - Mgr. vzdelanie.

Priestorové, materiálne a prístrojové vybavenie

1 dvojlôžková izba so spoločným WC a sprchovacím kútom pre pacientov, signalizačným zariadením, stolíkmi, skriňami na odkladanie šatstva a osobných vecí, televízorom v izbe.

Materiálne a prístrojové vybavenie ambulancie, spoločné s Internou ambulanciou I.

- 12 zvodové EKG, tlakomer, infúzne stojany, defibrilátor, resuscitačný kufr, zabudovaný O₂, odsávačka, infúzna pumpa, prenosná monitorovacia jednotka BLT M 8000. V prípade potreby realizácie diagnosticko-liečebných výkonov sa tieto u ambulantných pacientov realizujú aj na pracoviskách Interného oddelenia vrátane monitorovacieho lôžka JIS a vyšetrovne IMO.

Analýza poskytovanej zdravotnej starostlivosti

<i>Rok</i>	<i>2022</i>	<i>2023</i>	<i>2024</i>
Počet ošetrovacích lôžkodní	211	197	246

Ťažisko zdravotnej starostlivosti je v poskytovaní parenterálnej, prevažne infúznej liečby na odporúčanie lekára špecializovanej ambulantnej starostlivosti, u ktorého je poistenec v dlhodobej alebo dispenzárnej starostlivosti, alebo v nadväznosti na predchádzajúcu ústavnú zdravotnú starostlivosť. Pacientov odosielajú prevažne lekári so špecializáciou v odbore angiológia, geriatra, ORL, chirurgia, vnútorné lekárstvo.

V priebehu poskytovania zdravotnej starostlivosti na DIS sa sleduje efekt liečby event. jej vedľajšie a nežiaduce účinky, vedie sa zodpovedajúca zdravotná dokumentácia.

Analýza hospodárenia

<i>Rok</i>	Náklady v €	Výnosy v €	Výsledok hospodárenia v €
<i>2022</i>	39 539	5 172	- 34 367
<i>2023</i>	41 700	3 980	- 37 720
2024	41 840	3 759	- 38 082

V Bardejove, 30.04.2025

Vypracoval: prim. MUDr. Branislav Predmerský
primár denného interného stacionára

DENNÝ NEUROLOGICKÝ STACIONÁR /DNS/, OZONOTERAPIA

Denný neurologický stacionár tvorí funkčnú jednotku s Neurologickou príjmovou ambulanciou, Ozonoterapiou a je zriadený pri Neurologickom oddelení.

Personálne obsadenie

Pacientov na DNS a Ozonoterapii prijíma, denne sleduje a prepúšťa lekár neurologickej príjmovej ambulancie.

1 sestra pracujúca súčasne na neurologickej príjmovej ambulancii.

1 sestra pracujúca na DNS a Ozonoterapii.

Priestorové, materiálne a prístrojové vybavenie

1 trojlôžková izba, 1 dvojlôžková izba so spoločným WC a sprchovacím kútom, 1 izba určená pre USG pracovisko.

Materiálne a prístrojové vybavenie spoločné s neurologickou príjmovou ambulanciou

Tlakomer, infúzne stojany, 4 počítače, negatoskop, prístroj na ozon, bežný kancelársky nábytok a vybavenie.

Analýza poskytovanej zdravotnej starostlivosti

Rok	Počet ošetrovacích dní	Priemerný ošetrovací čas	Počet pacientov
2022	2 344	5,0	469
2023	2 747	5,0	549
2024	3 112	5,0	623

Analýza hospodárenia

Rok	Náklady v €	Výnosy v €	Výsledok hospodárenia v €
2022	16 372	39 699	+ 23 327
2023	28 964	45 139	+ 16 175
2024	40 450	53 930	+ 13 480

Ozonoterapia

Rok	Počet ošetrovacích dní	Priemerný ošetrovací čas	Počet pacientov
2024	247	5,0	43

Rok	Náklady v €	Výnosy v €	Výsledok hospodárenia v €
2024	1 146	1 550	+ 404

V Bardejove, 30.04.2025

Vypracoval: prim. MUDr. Martin Papirek, MPH, DrPH
primár Denného neurologického stacionára

DENNÝ PSYCHIATRICKÝ STACIONÁR /DPS/

Personálne obsadenie

Vedúci lekár: MUDr. Renáta Sobeková – špecializácia v odbore psychiatria, CPČ psychoterapia (MD, zastupuje MUDr. Michal Petrovič).

Staničná sestra: Mgr. Iveta Kukľová – špecializačná skúška v odbore ošetrovateľská starostlivosť v psychiatrii.

Tab. 1 Celkový počet zamestnancov DPS (stav k 31.12.2024)

	<i>Počet osôb</i>	<i>Počet úväzkov</i>
Lekári	2	0,4
Sestry	1	1,0
Spolu	3	1,4

Na práci sa významne podieľajú najmä psychologicky oddelenia a čiastočne sekundárni lekári, všetci bez formálnych úväzkov. Sestra je zastupovaná sestrami z oddelenia (vedúca sestra Mgr. A. Prokopovičová a sestra Mgr. L. Sobeková).

Priestorové podmienky, materiálno - technické vybavenie a zdravotnícka technika

DPS je umiestnený v prízemí pavilónu LDCH, prístupný je bezbariérovo priamo z parkoviska. Susedí s dvoma psychiatrickými ambulanciami ako ambulancia DPS slúži ambulancia č. 1. Jeho priestory a vybavenie sa v uplynulom roku nemenili. Na dychovú skúšku sa používa Dräger Alkotest 6000. Plánované zakúpenie interaktívnej dotykovej tabule / monitora nebolo zrealizované.

Analýza poskytovanej zdravotnej starostlivosti

DPS má formálne 10 miest. Je činný v pracovné dni. Dĺžka denného pobytu je min. 6 hodín, počet pobytov je limitovaný v závislosti od poisťovní. Paralelne s liečbou ambulantných pacientov slúži DPS k liečebným aktivitám hospitalizovaných pacientov, konkrétne pacientov zaradených do liečebného programu pre závislosti a pre psychózy, sporadicky pre reaktívne poruchy a depresie.

Z pôvodných troch programov sú funkčné dva (tab. 3):

- **skupina A pre liečbu a doliečovanie závislosti od alkoholu** (F10.2, F19.2) je hybridný program pre pacientov odosielaných z ambulancií ako aj pacientov z detoxifikačného programu oddelenia, obsahuje dva podprogramy:
 - a) 8-týždňový program ambulantnej odvykacej liečby zameraný na abstinenciu s cieľom prevencie včasného relapsu s účasťou 3x v týždni – utorok, štvrtok a piatok,
 - b) doliečovací, po absolvovaní základného programu alebo inej odvykacej liečby v inom zariadení, s účasťou 1x v týždni (piatok), zameraný na udržanie pozitívnej zmeny a prevenciu pozdenného relapsu. Okrem toho DPS poskytuje priestory pre realizáciu A-klubov u pacientov dlhodobo abstinujúcich, ktoré sú evidované v rámci ambulancie klinickej psychológie.
- **skupina B pre liečbu psychotických porúch** (F23, F20, F22, F25, F30, F31, F32.3), s dvoma cieľovými skupinami:
 - a) pacienti po prepustení z oddelenia alebo vyžadujúci intenzívnejšiu ambulantnú liečbu s frekvenciou 3x v týždni (pondelok, streda, piatok), cieľ je prevencia včasného relapsu a dosiahnutie remisie, obnova pracovnej spôsobilosti, prípadne jej prehodnotenie,
 - b) pacienti v longitudinálnej podpornej liečbe s variabilnou frekvenciou (môže byť menšia ako 3x v týždni), cieľom je udržanie adhrancie k liečbe, kvality života, prevencia rehospitalizácií a inštitucionalizácie, psychosociálna podpora.
- **skupina C pre depresie, neurotické a stresom podmienené poruchy** je dlhodobo nefunkčná primárne pre nedostatok pacientov, sporadicky sa však aktivuje pre pacientov z oddelenia.

V r. 2024 bolo ambulantne v stacionári liečených 73 pacientov (tab. 2), z toho 35 v programe A (pre závislosti), 38 v programe B (pre psychózy). Ďalších 46 pacientov, z toho 32 v programe A a 14 v programe B bolo liečených len počas hospitalizácie, títo pacienti sa v poisťovni osobitne nevykazujú a predstavujú skrytý podiel vyťaženia. Z kapacity 2430 miestodní bolo vykázaných 1587 denných pobytov, skutočná vyťaženosť po zarátaní pacientov, ktorí absolvujú programy v rámci hospitalizácie, je však vyššia (91,8%) než podiel vykázaných pobytov (65,3%) a v priebehu rokov rastie. Stacionár slúži hlavne k doliečovaniu hospitalizovaných pacientov a je veľmi málo využívaný sieťou súkromných ambulancií. Čiastočné navýšenie platieb pomohlo k zlepšeniu hospodárskeho výsledku, je však potrebné vziať do úvahy, že časť nákladov stále nesie oddelenie.

Tab. 2 Vyťaženosť DPS v r. 2022 – 2024

Rok	2022	2023	2024
Maximálny možný počet miestodní v danom roku	2460	2400	2430
Počet vykázaných miestodní	1418*	1339	1587
Počet pobytov pacientov z oddelenia (nevykázaných)	693	446	598
Vykazovaná vyťaženosť	57,6%	55,8%	65,3%
Celková vyťaženosť	79,1%	75,8%	91,8%

Pozn.: Údaj zahŕňa aj 218 návštev pacientov v podpornom programe, ktorí sa po 4.11.2022 vykazujú cestou skupinovej terapie v ambulancii klinickej psychológie, bez nich by vykazovaná vyťaženosť bola v r. 2022 iba 48,8%.

Tab. 3 Počty osôb a miestodní podľa jednotlivých terapeutických programov

Skupiny podľa programu	2022		2023		2024	
	Počet osôb	Počet návštev	Počet osôb	Počet návštev	Počet osôb	Počet návštev
Skupina A (závislosti)	60	624	24	277	35	425
Skupina B (psychózy)	32	794	38	1062	38	1162
Skupina C (neurózy)	0	0	0	0	0	0
Spolu	92	1418	62	1339	73	1587

Analýza hospodárenia

Tab. 4 Hospodársky výsledok DPS

Rok	Náklady (€)	Výnosy (€)	Výsledok hospodárenia (€)
2022	44 926	36 620	- 8 305
2023	51 131	73 688	22 557
2024	46 936 €	86 301 €	39 365

Návrhy na zlepšenie poskytovania zdravotnej starostlivosti

- zakúpenie 15 nových kresiel,
- revízia zmlúv s poisťovňami, korekcia platieb za závislosti, odstránenie indikačných a iných obmedzení (už niekoľko rokov po sebe stále aktuálne),
- rozšírenie priestorov (umožní to dennú dochádzku v paralelne prebiehajúcich programoch),
- doplnenie muzikoterapeuta.

D/ Špecializované zariadenia ambulantnej starostlivosti so zameraním na jednodňovú zdravotnú starostlivosť

Zariadenia na poskytovanie jednodňovej zdravotnej starostlivosti /JZS/

- v špecializačnom odbore chirurgia,
- v špecializačnom odbore úrazová chirurgia – traumatológia,
- v špecializačnom odbore ortopédia,
- v špecializačnom odbore gynekológia,
- v špecializačnom odbore gastroenterológia,
- v špecializačnom odbore oftalmológia.

JZS V ODBORE CHIRURGIA

Je súčasťou Oddelenia všeobecnej a úrazovej chirurgie, vykonáva sa formou *jednodňovej zdravotnej starostlivosti*.

Rok	2022	2023	2024
Počet výkonov	28	57	35

JZS V ODBORE ÚRAZOVA CHIRURGIA – TRAUMATOLÓGIA A ORTOPÉDIA

Je súčasťou Oddelenia všeobecnej a úrazovej chirurgie, vykonáva sa formou *jednodňovej zdravotnej starostlivosti*.

Rok	2022	2023	2024
Počet výkonov	211	217	102

V Bardejove, 30.04.2025

Vypracoval: prim. MUDr. Patrik Mihal'
primár Odd. všeobecnej a úrazovej chirurgie

JZS V ODBORE GYNEKOLÓGIA

Je súčasťou Gynekologicko-pôrodnického oddelenia, vykonáva sa formou *jednodňovej zdravotnej starostlivosti, s počtom lôžok 5*.

Rok	2022	2023	2024
Počet výkonov	721	507	721

V Bardejove, 11.04.2025

Vypracoval: prim. MUDr. Jaroslav Petrišin
primár Gynekologicko-pôrodnického oddelenia

JZS V ODBORE GASTROENTEROLÓGIA

Pracovisko jednotňovej zdravotnej starostlivosti v odbore gastroenterológia poskytuje zdravotnú starostlivosť zahŕňajúcu špecializované endoskopické výkony, schválené MZ SR, následné monitorovanie a ďalšiu zdravotnú starostlivosť pacientom s ochoreniami gastrointestinálneho traktu, ktorých zdravotný stav vyžaduje pobyt na lôžku kratší ako 24 hod.

Personálne obsadenie

Celkový počet zamestnancov: 7

Počet lekárov: 4

Vedúci lekár: MUDr. Juraj Holtman

3 lekári atestovaní v odbore, 1 lekár má certifikát v endoskopických metódach.

Počet sestier: 3

Z celkového počtu sestier má 1 sestra certifikát z endoskopických metód.

Priestorové podmienky, materiálno technické vybavenie a zdravotnícka prístrojová technika

Pracovisko jednotňovej zdravotnej starostlivosti v odbore gastroenterológia pozostáva z gastroenterologickej ambulancie, miestnosti s lôžkami pre sledovanie a následnú zdravotnú starostlivosť po endoskopických výkonoch na tráviacom trakte, pracoviska pre endoskopické výkony na dolnej časti tráviaceho traktu, pracoviska pre endoskopické výkony na hornej časti tráviaceho traktu a prislúchajúcich obslužných priestorov.

Prístrojové vybavenie

novozakúpená HDTV endoskopická zostava OLYMPUS EVIS EXERA III + monitor FS-L2702D + odsávačka KV-6 + UCR (pre CO2) + preplachová pumpa OLYMPUS OFP-2, novozakúpená elektrochirurgická jednotka ESG-300 + APU-300 (k APC), novozakúpený gastroskop GIF-H190 + kolonoskop CF-H190L, HDTV endoskopická zostava OLYMPUS EVIS EXERA II, gastroskop GIF H 180, gastroskop GIF-Q 165, kolonoskop CL H 180 AL a CF-Q 165-L, elektrochirurgická jednotka ESG 100, preplachovacia pumpa OLYMPUS OFP-2.

Ostatné prístrojové vybavenie: kolonoskop Olympus CF-EL a CF-40L, automatická práčka Olympus mini ETD, novozakúpený mobilný dezinfektor TD-20, rektoskop RE VS4, elektrochirurgická jednotka Olympus PSD-20, videosystém Olympus OTV-SC s monitorom SONY PVM-14N6E, 2 odsávačky Olympus SSU-2, rotačný klipovač HX-5LR-1 a HX-810UR9XK, endoloop HX-20U-1.

Analýza poskytovanej zdravotnej starostlivosti

Rok	2022	2023	2024
Počet výkonov	75	120	119

Analýza hospodárenia

Rok	Náklady v €	Výnosy v €	Výsledok hospodárenia v €
2022	16 636	21 651	5 015
2023	22 720	56 878	34 158
2024	28 092	45 496	17 404

Vo výnosoch nie sú započítané výkony pre poisťovňu Dôvera, tie boli uhradené cez lôžko Chirurgického oddelenia (podľa dohodnutých zmluvných podmienok a len kolonoskopie v TIVA, nie polypektómie).

JZS V ODBORE OFTALMOLÓGIA

Pracovisko jednotnovej zdravotnej starostlivosti v odbore oftalmológia poskytuje zdravotnú starostlivosť, zahŕňajúcu špecializované oftalmologické operačné výkony schválené MZ SR, následné monitorovanie a ďalšiu zdravotnú starostlivosť pacientom s ochoreniami oka, ktorých zdravotný stav vyžaduje pobyt na lôžku, kratší ako 24 hodín.

Personálne obsadenie

Celkový počet zamestnancov: 15

Počet lekárov: 4

Vedúci lekár: MUDr. Bohuslav Augustinský

3 lekári atestovaní v odbore oftalmológia, 1 lekár bez atestácie.

Vedúca sestra: Mgr. Jana Bryndzová – VOV, PŠŠ manažment v ošetrovatelstve Bratislava, VŠ – odbor ošetrovatelstvo.

Inštrumentárky: 9, 8 sestier so špecializáciou inštrumentovanie v operačnej sále, 1 sestra bez špecializácie, z toho 4 sestry ukončené magisterské štúdium, 4 ukončené bakalárske štúdium.

Sestry na oftalmologickej ambulancii: 1.

Sanitárky: 1.

Priestorové podmienky, materiálne technické vybavenie a zdravotnícka prístrojová technika

Pracovisko jednotnovej zdravotnej starostlivosti v odbore oftalmológia pozostáva z oftalmologickej ambulancie +miestnosť na perimetriu+ laserová miestnosť, operačného traktu, ktorý tvorí denná miestnosť, hygienické filtre, predoperačná miestnosť, operačná sála, pooperačné miestnosti, sklady, miestnosť na umývanie a sterilizáciu nástrojov, šatňa personálu v suteréne pavilónu ambulancií.

Prístrojové vybavenie:

Očná operačná sála: operačný stôl oftalmologický Dockx Medical, stolička pre operátora Dockx Medical, odsávačka chirurgická SUPER VEGA, odsávačka MEDIST MEVACS, 3 x parný sterilizátor STERIMAT PLUS, FAKOEMULZIFIKAČNÝ PRÍSTROJ s príslušenstvom QUBE, operačný mikroskop s príslušenstvom LUXOR rada Revalia, operačná lampa jednoramenná RAD SOLA, ručná štrbinová lampa KEELER PSL CLASSIC, kamerový systém - prehrávač GAME CAPTURE HD"C 285, monitor ITP VISION PHILIPS, koagulačný prístroj MARTIN KLS ME 200 + elektrická odsávačka pre plastické operačné výkony, navigačný systém VERION.

Očná ambulancia: fotoštrbinová lampa, automatický počítačový periméter, kontaktný pachymeter – standard, automatický refraktometer, plnoautomatický bezkontaktný tonometer, LCD optotyp 2x, vyšetrovacie skla – 232 šošoviek, univerzálny skúšobný rám, oftalmoskop a digitálny fokometer, optická biometria, ultrazvuk A,B scan, Nd YAG laser, SLT, navigačný systém – vyšetrovacia jednotka, Hertel exoftalmometer + infračervená lampa.

Analýza poskytovanej zdravotnej starostlivosti

<i>Rok</i>	2022	2023 katarakty + iné výkony	2024 katarakty + iné
Počet výkonov	577	672/36	795/18

Analýza hospodárenia

<i>Rok</i>	Náklady v €	Výnosy v €	Výsledok hospodárenia v €
JZS 2022	259 665	365 382	+ 84 491
JZS 2023	418 107	560 620	+ 142 513
JZS 2024	539 405	699 750	+ 160 345
Očná amb. 2022	65 483	15 647	- 30 163
Očná amb. 2023	75 883	31 675	- 44 208
Očná amb. 2024	81 545	72 967	- 8 578

Návrhy na zlepšenie poskytovania zdravotnej starostlivosti

- **Angio - OCT prístroj** – v dôsledku zvýšenia ambulantných dní sa nám navýšil počet pacientov a potreba vyšetrenia na OCT (optická koherentná tomografia) – toto vyšetrenie by sa malo realizovať u každého pacienta pred operáciou katarakty ako aj u ostatných našich ambulantných pacientov. OCT sa stáva štandardom v očnom vyšetrení. Ambulantní lekári OCT na svojich súkromných ambulanciách majú a poisťovne im to nepreplácajú. Od roku 2023 je ale schválené preplácanie tohto vyšetrenia na pracoviskách s jednodňovou chirurgiou, kam patríme aj my a to v rozsahu 1x ročne. Už dlho posielame našich pacientov kvôli tomuto vyšetreniu do spádu, kde si za to spádoví oční lekári účtujú poplatky (cca 20-30 eur). Bolo by to pre nás výhodnejšie, ak by sme si vedeli sami vyšetriť a zhodnotiť našich pacientov,
- **Sietnicový laser** - Vzhľadom na to, že by sme do budúcnosti chceli rozšíriť naše pracovisko o možnosť liečby sietnice pomocou anti VEGF aplikácií (zriadiť aplikačné centrum), by sme k tomuto plánu potrebovali okrem OCT prístroja aj laser na sietnicu – laserkoaguláciu. Tento laser je určený na liečbu rôznych ochorení, ako napríklad diabetická retinopatia, trhliny a odlúpenia sietnice, oklúzie sietnicových ciev, či rôzne degeneratívne ochorenia sietnice. Zárok sa vykonáva aj opakovane. Vzhľadom na to, že pacientov s týmito ochoreniami (hlavne s DM) stále pribúda, pribúda aj potreba tohto prístroja. Najbližší laser majú v Prešove, kde je pracovisko výrazne preťažené množstvom pacientov, laser je aj dobre preplácaný zdravotnou poisťovňou,
- **Biometria + tomografia:** napr. firma CMI má novinku, kde majú nie len biometriu ale aj tomografiu v jednom prístroji. Náš biometer má topografiu (na vyšetrenie rohovky) ale pri niektorých pacientoch potrebujeme dôkladnejšie vyšetrenie rohovky (napríklad na vyšetrenie keratokonu či iných degeneráciách rohovky) kvôli tomuto vyšetreniu posielame pacientov až do Košíc,
- **Fundus kamera** – používa sa na vyšetrenie očného pozadia bez potreby rozšírenia zreničky. Výhodné na rýchlejšie vyšetrenie niektorých pacientov, hlavne tých ambulantných, ktorí prichádzajú na vyšetrenie pravidelne napr. pre VPDM alebo DM,
- **Endotelový mikroskop** - na vyšetrenie kvantity endotelových buniek rohovky, vhodné vyšetřovať u každého pacienta pred operáciou katarakty,
- Výrazne by nám pomohlo ak by sme mohli niektorých pacientov operovať aj v celkovej anestéze. Aspoň raz za cca 2 mesiace (podľa počtu pacientov) by sme navrhovali zriadiť očný operačný deň na centrálnych operačných sálach. Mohli by sme takto operovať napríklad preventívne serkláže u pacientov s vysokou myopiou pred operáciou katarakty či pacientov s kataraktou vhodných do celkovej anestézy, či pacientov s glaukomom. Rozšírili by sme tak naše pracovisko o možnosť nových terapeutických výkonov, na ktoré zatiaľ pacientov odosielame do KE alebo PO. Operatérov na to máme. Máme aj voľný 1 operačný mikroskop, ktorý sme donedávna používali na sále, ale po kúpe nového je uložený na chodbe a nepoužíva sa, na tieto účely by úplne postačoval,
- vzhľadom na zvyšujúci sa počet ambulantných vyšetrení a zvyšujúci sa rozsah poskytovanej starostlivosti (deti...) zväziť prijatie ešte 1 lekára,
- zakúpiť 2 sady inštrumentária na operáciu katarakty,
- postupné dopĺňanie poškodenej operačnej bielizne, operačných galoší,
- postupné dopĺňanie poškodených, nefunkčných operačných nástrojov.

V Bardejove, 19.04.2025

Vypracoval: MUDr. Bohuslav Augustinský
vedúci lekár JZS v odbore oftalmológia

E/ Poliklinické oddelenia

POLIKLINICKÉ ODDELENIE TUBERKULÓZY A RESPIRAČNÝCH CHORÔB /POTaRCH/, PNEUMOLOGICKÁ A FTIZEOLOGICKÁ AMBULANCIA I., II.

Personálne obsadenie

Celkový počet zamestnancov: 6

Počet lekárov: 3

Primár: MUDr. Helena Leščišinová – nadstavbová atestácia v odbore.

1 lekár: MUDr. Katarína Tamášová – nadstavbová atestácia v odbore.

2 lekári zaradení do odboru pneumológia a ftizeológia.

Počet sestier: 3

Staničná sestra: Silvia Pribulová – ukončené PŠŠ - ošetrovateľská starostlivosť v odbore vnútorného lekárstva.

2 sestry majú ukončené PŠŠ - ošetrovateľská starostlivosť v odbore vnútorného lekárstva.

1 sestra má ukončenú certifikáciu z kalmetizácie.

Priestorové podmienky, materiálno - technické vybavenie a zdravotnícka prístrojová technika

Súčasťou oddelenia sú dve ambulancie, dve miestnosti pre sestry, samostatná časť pre infúziu liečbu, inhalačnú liečbu, funkčné vyšetrenia, denná miestnosť pre lekárov a sestry. Ambulancie sú vybavené počítačovou technikou.

Zo zdravotníckej techniky máme 2 inhalátory a spirometer Spiro-Jet, zakúpený v roku 2007 a spirometer od firmy MR Diagnostic s.r.o. od roku 2008. V roku 2014 bol na naše oddelenie zakúpený kombinovaný prístroj na spirometrické a EKG vyšetrenie Schiller.

V roku 2017 bol zakúpený SomnoCheck-diagnostická súprava na spánkové apnoe.

Od roku 2009 na našom oddelení prostredníctvom prístroja BICOM 2000 ponúkame odvykaciu liečbu pre fajčiarov.

V roku 2022 bol zakúpený prístroj na vyšetrenie difúznej kapacity – Diffustik.

V novembri 2024 bol na oddelenie zakúpený Bodystik – celotelová bodypletyzmografia. Prvé vyšetrenie bolo urobené po zaškolení v decembri 2024.

Analýza poskytovanej zdravotnej starostlivosti

Rok	2022	2023	2024
Počet dispenzarizovaných pacientov	4 548	4 566	4 514
Počet vyšetrených a ošetrovaných pacientov – TaRCH amb. I.	3 174	3 132	3 701
Počet vyšetrených a ošetrovaných pacientov – TaRCH amb. II.	4 530	3 980	4 139
Spirometria	2 808	3 340	3 726
Bodypletyzmozografické vyšetrenie			2
Vyšetrenie difúznej kapacity pľúc	270	669	740
Spútum na BK	123	158	224
Podané infúzie	47	41	41
Počet bronchoskopických vyšetrení	19	17	7

Analýza hospodárenia

Rok	TaRCH amb. I. MUDr. Leščišinová			TaRCH amb. II. MUDr. Tamášová		
	Náklady v €	Výnosy v €	Výsledok hospodárenia v €	Náklady v €	Výnosy v €	Výsledok hospodárenia v €
2022	176 273	171 524	- 4 749	105 023	57 574	- 47 449
2023	211 562	153 057	- 58 505	127 523	56 849	- 70 674
2024	250 635	144 152	- 106 482	140 017	69 382	- 70 634

Aktívna účasť na kongresoch, zjazdoch a sympóziách

Lekári: Primárka PO TaRCH - MUDr. Leščišinová:

- XXX. Bardejovské dni pneumológov a ftizeológov – organizácia a aktívna účasť,
- aktívna účasť v rámci celoslovenských a krajských odborných akcií,
- šéfredaktorka odborného časopisu pre kontinuálne vzdelávanie v pneumológii a ftizeológii RESPIRO.

Novozavedené diagnostické, liečebné a ošetrovateľské metódy

- Zavedená nová diagnostická metóda - celotelová bodypletyzmografia.
- Oddelenie sa podieľalo na realizácii 3 medzinárodných klinických štúdií.

Návrhy na zlepšenie poskytovania zdravotnej starostlivosti

- postupné obnovenie počítačovej techniky,
- prevedenie hygienickej maľby oddelenia,
- výmena/doplnenie pracovného oblečenia a obuvi.

V Bardejove, 22.04.2025

Vypracoval: prim. MUDr. Helena Leščišinová
primárka POTaRCH

POLIKLINICKÉ ODDELENIE KLINICKEJ ONKOLÓGIE /POKO/

Personálne obsadenie

Celkový počet zamestnancov: 5

Počet lekárov: 2

Primár: MUDr. Jozef Chovanec - atestácia z interného lekárstva, klinickej onkológie, školenie v cytostatickej liečbe.

MUDr. Jozef Chovanec, ml. - atestácia z interného lekárstva a klinickej onkológie.

Počet sestier: 4

Staničná sestra: Mgr. Slávka Miháliková - PŠŠ v odbore ošetrovateľstvo v klinickej onkológii.

Priestorové podmienky

POKO Bardejov umiestnené v Pavilóne ambulancií I. na 1. poschodí.

POKO dnes pozostáva z dvoch onkologických ambulancií. Súčasťou oboch ambulancií sú čakárne pre pacientov a pracovne pre sestry. Významným prínosom nového pracoviska sú štyri samostatné miestnosti pre podávanie ambulantnej chemoterapie. V každej z nich je posteľ a kreslo, v súčasnosti je možné naraz aplikovať chemoterapiu u 9 pacientov. Štyri samostatné miestnosti umožňujú zabezpečiť súkromie pacientov v závislosti od typu liečby a ich celkového stavu. Sú tu samostatné WC priestory pre pacientov i personál. Súčasťou pracoviska je aj miestnosť pre psychoterapiu, priestory pre archív POKO a pre dokumentačnú miestnosť.

Analýza poskytovanej zdravotnej starostlivosti

Rok	2022	2023	2024
Počet vyšetrených pacientov – Ambulancia v odbore klinická onkológia I.	9159	9170	7226
Počet vyšetrených pacientov – Ambulancia v odbore klinická onkológia II.	0	641	2878
Aplikované cytostatiká	4405	4381	6754
Novodiagnostikovaní pacienti	436	379	424

Analýza hospodárenia

Rok	Náklady v €	Výnosy v €	Výsledok hospodárenia v €
2022	912 510	622 630	- 289 579
2023	1 180 584	867 305	- 313 278
2024	1 516 947	1 142 112	- 394 233

Aktívna účasť na kongresoch a sympóziách

MUDr. Jozef Chovanec, ml,

Deficiencia vitanínu D u onkologického pacienta a možnosti jej nápravy

15. Banskobystrické onkologické dni, 8.6.2024, Vyhne.

Súčasné možnosti liečby HR+/HER2 - karcinómu prsníka.

Onkologický seminár, 11.12.2024, Bardejov.

MUDr. Juraj Chovanec

Ajuvantná liečba malígneho melanómu,

Onkologický seminár, 11.12.2024, Bardejov.

Novozavedené dg. a liečebné metódy

- Postupne sa zavádzajú nové cytostatiká schválené pre onkologickú prax. V spolupráci s interným oddelením sa pokračuje v zavádzaní PICC katétrov u onkologicky chorých, v spolupráci s NOÚ v Bratislave sa zaviedla implantácia intravenózných portov.

Návrhy na zlepšenie poskytovania zdravotnej starostlivosti

- pokračovať v dodržiavaní nových trendov v liečbe nádorových chorôb,
- uvažovať o rozšírení priestorov Poliklinického oddelenia klinickej onkológie v Bardejove, hlavne na úseku chemoterapie, rozšíriť počet kresiel o nové štyri pre aplikáciu chemoterapie, uvažovať o rozšírení pracoviska o ďalšiu ambulanciu.

V Bardejove, 15.04.2025

Vypracoval: prim. MUDr. Jozef Chovanec
primár POKO

POLIKLINICKÉ ODDELENIE PREVENTÍVNEJ MEDICÍNY /POPM/

Personálne obsadenie

Celkový počet zamestnancov: 2

Vedúci lekár: MUDr. Tatiana Pinková – všeobecné lekárstvo,

v spolupráci s lekármi a zdravotníckym personálom ďalších oddelení a ambulancií: Gynekologicko – pôrodnické oddelenie, Chirurgické oddelenie, Interné oddelenie, Neurologické oddelenie, Dermatovenerolog. amb., Oddelenie laboratórnej medicíny, Očné ambulancie, ORL ambulancia, RDG oddelenie, OFD, Gastroenterologická ambulancia, POTaRCH, OFBLR, OAIM ambulancia, Endokrinologická ambulancia, Imunoalergologická ambulancia.

Praktická sestra: Jana Pangráčová.

Priestorové podmienky, materiálno-technické vybavenie a zdravotnícka prístrojová technika

POPM pozostáva z ambulancie pre lekára a sestru, čakárne, kabínky na prezliekanie, WC pre personál a pacientov. Na ambulancii je EKG Schiller Cardiovit AT 1-G2, počítačová zostava.

Pre klientov slúži nadštandardne vybavená čakáreň s kreslami, televízorom, rádiom, kuchynským kútom s rýchlou kanvicou a chladničkou.

Analýza poskytovanej zdravotnej starostlivosti - počet vyšetrení

Rok	2022 - 10 mesiacov	2023	2024
Typ vyšetrenia	Počet klientov	Počet klientov	Počet klientov
USG vyšetrenie	51	33	31
Mamografia	3	3	4
Gynekologické vyšetrenie a gyn. USG	9	9	10
Chirurgické - urologické vyšetrenie	0	7	1
Kožné vyšetrenie	32	5	5
Neurologické vyšetrenie	5	8	12
Očné vyšetrenie	47	100	82
ECHOKG	5	4	5
Bicyklová ergometria	5	3	4
Interné vyšetrenie	371	414	473
Audiometrické vyšetrenie	34	73	51
Rehabilitačné vyšetrenie	0	0	0
Pľúcne vyšetrenie	2	1	1
Očkovanie proti hepatitíde A	0	0	1
Očkovanie proti kliešť.encefalitíde	0	8	45
Endokrinologické vyšetrenie	0	1	0
Gastroenterologické+GFS vyš.	0	0	0
Kolonoskopické vyšetrenie	0	0	0
Alergologické vyšetrenie	0	0	0
OAIM predoperačné vyšetrenie	0	0	0
Denzitometria	0	1	0
Magnetická rezonancia	0	0	0
Spolu vyšetrených klientov	395	454	543

Analýza hospodárenia

Rok	Náklady v €	Výnosy v €	Výsledok hospodárenia v €
2022	22 938	7 238	- 15 700
2023	22 910	9 876	- 13 034
2024	29 831	8 797	- 21 034

Návrhy na zlepšenie poskytovania zdravotnej starostlivosti

- naďalej pracovať na zlepšení informovanosti klientov na priamu platbu prostredníctvom skvalitňovania internetovej stránky nemocnice,
- v spolupráci s obvodnými a špecializovanými ambulanciami informovať pacientov o možnosti absolvovania preventívnej prehliadky na priamu platbu.

F/Iné oddelenia zdravotnej starostlivosti

ODDELENIE LIEČEBNEJ VÝŽIVY A STRAVOVANIA /OLVaS/

Personálne obsadenie

Celkový počet zamestnancov: 19

Vedúci lekár OLVaS: MUDr. Lenka Sabolová, MPH

Vedúca diétna sestra: Júlia Pacosová – ukončené PŠŠ.

1 diétna sestra.

2 skladníčky potravín, 8 kuchárov, 7 pomocných síl.

Priestorové podmienky, materiálno-technické vybavenie

OLVaS je rozdelené na časti:

- > *kuchynský blok*: prípravovňa vajec, rýb, múčnych jedál, prípravovňa zeleniny, prípravovňa surového a vareného mäsa, priestor pre chladiace a mraziace zariadenia, príručný sklad ovocia a zeleniny, príručný sklad suchých potravín, pracovisko diétnych sestier, centrálna umývareň riadu pre oddelenia v Pavilóne hlavný monoblok, jedáleň pre zamestnancov, výdajňa jedál pre zamestnancov, sklad organického odpadu,
- > *šatňa pre zamestnancov*,
- > *sklad potravín*: suchý sklad potravín, sklad zeleniny a ovocia, chladiace boxy na mäso a mliečne výrobky,
- > v Pavilóne LDCH na prízemí *sklad organického odpadu II.*,
- > *administratíva*: kancelária diétnych sestier.

Analýza poskytovanej liečebnej výživy pre pacientov a stravy pre zamestnancov a externých stravníkov

V roku 2024 bol na Oddelení liečebnej výživy a stravovania vydaný takýto počet hlavných jedál:

Rok	2022	2023	2024
Celodenná strava			
Pacienti	219 324	227 028	224 769
Matky hospitalizov. detí	6 564	2 055	1 983
ZOS	11 637	13 656	14 574
ŠZ	20 418	20 547	20 475
Hospic Matky Terezy	5 740	5 037	6 198
Obedy			
Zamestnanci NsP	57 615	63 737	68 571
Cudzí stravníci	6 268	6 388	6 101
Spolu hlavné jedlá	327 566	338 448	342 671

Stanovená stravná jednotka je **3,50 €**.

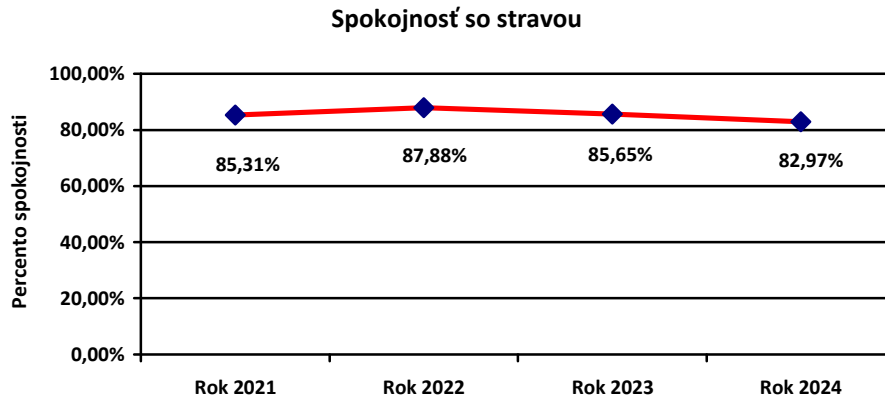
Jej reálne plnenie na jeden stravovací deň (náklady na potraviny): **2,91 €**.

r. 2022: 2,81 €, r. 2023: 2,85 €.

Celkové náklady na celodennú stravu pacienta: **5,92 €**.

r. 2022: 5,64 €, r. 2023: 5,53 €.

Graf: Trendová analýza spokojnosti hospitalizovaných pacientov so stravou /zdroj: dotazníky NsP Sv. Jakuba, n.o./



Oddelenie liečebnej výživy a stravovania zabezpečuje dodržiavanie zásad liečebnej výživy pre všetky druhy diét podľa diétného systému pre hospitalizovaných pacientov a zároveň zabezpečuje racionálne stravovanie pre zamestnancov a iných stravníkov. Okrem administratívnej práce, ktorá zahŕňa normovanie stravy pre pacientov a zamestnancov, zabezpečuje vyhotovovanie jedálnych lístkov, hospodárne spracovanie potravín pre všetky druhy diét, dodržiavanie stanovených finančných limitov schválených vedením nemocnice.

Podľa analýzy výdaja jedál sú počty vydania jedál pre pacientov mierne nižšie v porovnaní s rokom 2023, čo súvisí so znížením počtu lôžok na určitých oddeleniach počas prestavby nemocnice. Počet vydaných jedál pre zamestnancov NSP, pacientov Hospicu MT a ZOS je vyšší o 6,48% v porovnaní s rokom 2023.

Podľa analýzy hospodárenia došlo vzhľadom na stúpajúce ceny potravín a vyšší počet výdaja jedál k navýšeniu rozpočtu na potraviny.

V rámci štatistického prehľadu z dotazníkov od hospitalizovaných pacientov trend spokojnosti hospitalizovaných pacientov so stravou mierne klesá, ale zároveň sa v roku 2024 zvýšil počet stravníkov o 6,48%.

Analýza hospodárenia

	Rozpočet	2022	2023	2024
Potraviny spolu	426 000 €	359 100	406 329	428 818
Potraviny pre pacientov	218 000 €	207 459	218 025	217 214
Potraviny pre ostatných	208 000 €	151 641	188 303	211 604
Potraviny pre ost./zamestnancov	157 000 €	113 478	137 495	160 100
Potraviny pre klientov ZOS a ŠZ	50 000 €	36 976	49 754	50 899

Návrhy na zlepšenie poskytovaných služieb

- zakúpiť parný kotol 100 l,
- zakúpiť elektrickú panvicu 80 l,
- zakúpiť opekaciu panvicu na mäso,
- zakúpiť drobný kuchynský materiál (plechy, gastro nádoby, riady),
- zakúpiť nerezový vozík 3 ks,
- plánovať opravu chladiaceho boxu na mäso a mäsové výrobky,
- vymeniť regále v sklade na suché potraviny,
- plánovať – vytvoriť kútik na umývadlo a vodovodnú batériu do skladu na suché potraviny.

ODDELENIE CENTRÁLNEJ STERILIZÁCIE a ODDELENIE CENTRÁLNYCH OPERAČNÝCH SÁL

a) ODDELENIE CENTRÁLNEJ STERILIZÁCIE /OCS/

Personálne obsadenie

Celkový počet zamestnancov: 7

Primár: MUDr. Slavomír Novický - atestácia I. a II. stupeň v odbore gynekológia.

Vedúca sestra: Anna Pidaná – certifikát z ošetrovania a riadenia starostlivosti o zdravotnícke pomôcky.

Počet sestier: 2, jedna sestra má ukončené Mgr. vzdelanie.

Praktická sestra: 1

Počet sanitárov: 3

Priestorové podmienky, materiálno – technické vybavenie

Oddelenie centrálnej sterilizácie sa člení na dve časti. Takzvanú špinavú a čistú časť.

K tzv. špinavej strane patrí časť:

- > skladanie prádla a výroba obväzového materiálu,
- > príjem a dezinfekcia zdravotníckych pomôcok,
- > setovanie + časť prípravy destilovanej vody,
- > spracovanie gumoviek.

K tzv. čistej strane, kde patri časť:

- > miestnosť na manipuláciu so sterilnou zdravotníckou pomôckou s hygienickou slučkou,
- > miestnosť výdaja sterilných zdravotníckych pomôcok.

Na oddelení sa nachádza denná miestnosť, šatne a sprcha pre zamestnancov, miestnosť vedúcej sestry, sklad dezinfekčných prostriedkov, dve sociálne miestnosti.

Podlahy sú protišmykové, steny kachličkové do výšky stropu. Nábytok na uloženie špeciálneho zdravotníckeho materiálu je dezinfikovateľný. Pracovné stoly, sú z nerezového materiálu. Oddelenie je klimatizované.

Zdravotnícka prístrojová technika

3 parné sterilizátory, 1 plazmový sterilizátor, 1 práčka, 2 umývačky, 1 destilátor na báze reverznej osmózy, 3 zväračky obalového materiálu, 2 elektrické rezačky gázy, 2 destilátory k parným sterilizátorom na výrobu pary.

Analýza poskytovania zdravotnej starostlivosti

Pracovno-organizačne pokračujeme v jednozmennej prevádzke od 06.00 do 18.00 hod. so zabezpečením príslužby mimo pracoviska, v prípade potreby. V pracovné dni príslužba od 18.00 do 22.00 hod., cez víkendy a sviatky od 06.00 do 22.00 hod. Výkon práce v príslužbe bol v roku 2023 **87** krát. Oddelenie centrálnej sterilizácie vykonáva sterilizáciu zdravotníckych pomôcok určených na opakované použitie, vrátane obväzového materiálu a operačného prádla pre centrálnu operačnú sálu, sekciou sálu, očné operačnú sálu, sálu plastickej chirurgie, Jednodňovú gynekologickú zákrovňu.

Služby oddelenia centrálnej sterilizácie využíva 10 súkromných odberateľov. Prevažne žiadajú sterilizáciu vlastného obväzového materiálu a chirurgických nástrojov.

Kontrolu účinnosti procesu sterilizácie zdravotníckych pomôcok, kontrolu sterility a kontrolu sterov z prostredia vykonáva PLŽP a RÚVZ. Kontrolu účinnosti procesu sterilizácie „self“ bioindikátormi v zmysle Odborného usmernenia MZ SR, vykonáva pravidelne, raz mesačne, vo všetkých sterilizátoroch pri predpísaných sterilizačných teplotách Oddelenie centrálnej sterilizácie.

V roku 2024 bola vykonaná kontrola účinnosti parných sterilizátorov a plazmového sterilizátora „self“ bioindikátormi 12x, vrátane 2x po oprave prístroja, s výsledkom potvrdzujúcim účinnosť sterilizačných prístrojov.

Pracovisko laboratórii životného prostredia vykonalo kontrolu sterility 100 predmetov s negatívnym výsledkom. Regionálny úrad verejného zdravotníctva vykonal kontrolu sterility 20 predmetov s negatívnym výsledkom a kontrolu bionidikátormi 2x, potvrdzujúcim výsledkom účinnosti sterilizačných prístrojov

Raz štvrťročne robí PLŽP chemický a mikrobiologický rozbor destilovanej vody. Všetky výsledky boli vyhovujúce. Celkovo bolo v roku 2024 vykonaných 36 opráv zdravotníckej techniky.

Analýza hospodárenia

Rok	Náklady v €	Výnosy v €	Výsledok hospodárenia v €
2022	251 654	16 705	- 234 948
2023	311 615	13 328	- 298 287
2024	304 894	12 411	- 292 483

Porovnanie spotreby obalového a obväzového materiálu

Rok	Počet lukasterikových sáčkov	Počet kombinovaných obalov /ks	Počet kombinovaných obalov /m	Počet vysterilizovanej gázy /m	Počet vysterilizov. gáz. roliek /ks	Počet gázových kompresov	Počet gázových prierezov
2022	39 900	88 500	1300	1900	15 300	267 760	28 000
2023	38 900	85 800	2 400	2400	15 925	257 780	30 000
2024	42 900	89 150	3000	1500	16 950	260 420	32 400

Pre OCOS sme priemerne mesačne vysterilizovali

Rok	Gumovky	Operačné prádlo - sety v ster. obaloch	Operačné prádlo na kusy	OP. sitá	Sólo nástroj.	SK	Lavóry	Obväz. materiál	Plazma
2022	250	2858	-	268	885	34	106	185	96
2023	308	3120	6 577	269	999	41	111	208	89
2024	314	3340	7 129	295	1019	41	127	213	117

Aktívna účasť na kongresoch, zjazdoch a sympóziach

Zamestnanci sa zúčastňovali vzdelávacích seminárov v rámci oddelenia.

Vedúca sestra sa zúčastnila v dňoch 17.-18. septembra 2024 na medzinárodnej konferencii dlhodobej starostlivosti v Torúni, spojenej s prehliadkou servisného strediska CitoNet, ktoré sa špecializujú na procesy sterilizácie a okrem iného fungujú aj ako požičovňa chirurgických nástrojov.

Novozavedené diagnostické, liečebné a ošetrovateľské metódy

- V roku 2024 OCOS a OCS naďalej pokračovali v zavádzaní kontajnerového systému. Celkovo ošetrujeme operačné inštrumentárium prevyšujúce 42 % z celkového počtu operačných setov. Na kontrolu účinnosti umývania v umývačkach alebo ručne, používame testy na kontrolu zvyškov proteínov na nástrojoch.

Návrhy na zlepšenie zdravotnej starostlivosti

- pokračovať v nastavenom procese starostlivosti o zdravotnícku pomôcku, dodržiavať nastavené štandardné postupy starostlivosti o zdravotnícku pomôcku a proces sterilizácie - kontrola sterilizácie a jej účinnosť,
- naďalej pokračovať v zavádzaní kontajnerového systému,

- zakúpenie sušičky na zdravotnícke pomôcky,
- zakúpenie umývačky na nástroje,
- zakúpenie vozíka na zvoz kontaminovaných sterilizačných kontajnerov,
- zakúpenie uzatvárateľného kontajnera na vývoz sterilizačných kontajnerov na jednodňovú chirurgiu.

V Bardejove, 11.04.2025

Vypracoval: prim. MUDr. Slavomír Novický
primár OCS

ODDELENIE CENTRÁLNYCH OPERAČNÝCH SÁL /OCOS/

Oddelenie centrálnych operačných sál je nelôžkové oddelenie, ktoré zabezpečuje prípravu a prevádzku operačných sál na vykonávanie operačných výkonov pre chirurgické odbory v rámci našej nemocnice: oddelenie všeobecnej a úrazovej chirurgie, ortopédie, gynekologicko-pôrodnice oddelenie, operačné výkony v plastickej chirurgii a jednodňovú zdravotnú starostlivosť v odbore oftalmológia.

Personálne obsadenie oddelenia

Celkový počet zamestnancov: 34

Primár: MUDr. Slavomír Novický

Vedúca sestra: Mgr. Jana Bryndzová - VOV, PŠŠ manažment v ošetrovatel'stve Bratislava, VŠ - odbor ošetrovatel'stvo.

Inštrumentárky: 20

Z celkového počtu inštrumentárok majú ukončené 2 - VOV, 13 - špecializáciu inštrumentovanie v operačnej sále, 1 - zaradený do špecializačného štúdia, 10 - ukončené bakalárske štúdium, 5 - ukončené magisterské štúdium.

Sanitárky: 8, Sanitári: 4.

Priestorové podmienky, materiálno - technické vybavenie a zdravotnícka prístrojová technika

Oddelenie centrálnych operačných sál tvoria tri operačné sály s klimatizáciou a príslušenstvom. V strojovni v roku 2019 boli vymenené vzduchotechnické jednotky, ktoré spĺňajú najnovšie štandardy s dvojitou filtráciou vzduchu, chladenie, ohrev a zvlhčovanie vzduchu. Na všetkých troch sálach sú namontované laminárne stropy, ktoré zabezpečujú prívod vzduchu do operačných sál. V laminárnych stropoch sú namontované HEPA filtre triedy filtrácie H14, ktoré zabezpečujú 3. stupeň filtrácie privádzaného vzduchu. Ďalšie priestory tvoria: anestéziologická prípravovňa, zobúdzacia miestnosť, dva vstupné filtre so sociálnym zariadením, miestnosť primára oddelenia, miestnosť vedúcej sestry, miestnosť lekárov a sestier, sklad sterilného materiálu, čistiace miestnosti a tri sociálne zariadenia. K oddeleniu centrálnych operačných sál patrí aj operačná sála pre cisárske rezy, ktorá sa nachádza na 3. poschodí pri pôrodných boxoch gynekologicko-pôrodnického oddelenia a očná operačná sála v Pavilóne ambulancií I. na 1. poschodí, ktorá vykonáva operačné výkony v oftalmológii a lokálne operačné výkony plastickej chirurgie. Šatňa personálu sa nachádza v suteréne hlavnej budovy a šatňa v pavilóne ambulancií pre zamestnancov očnej operačnej sály.

Prístrojové vybavenie

TRAUMATOLOGICKÉ: operačný stôl s príslušenstvom RAMED, RTG C - rameno SIEMENS s dvoma monitormi, koagulačný prístroj MARTIN ME 411, odsávačka ATMOS C 451 SILENT, negatoskop KPR 40, 2x operačné svetlá FEDERARM, arthroskop OLYMPUS so základným príslušenstvom a novým monitorom SONY- LMD-1951 MD, irigačná pumpa, Systém Mitek VAPR generátor, FMS Duo+, SHAVER TORNADO, 3 vzduchové vrtačky SYNTHÉS s príslušenstvom a oscilačnou pílkou, akumulátorová vrtačka SYNTHÉS - TRAUMA RECON SYSTÉM s príslušenstvom, vyhrievací prístroj 3M BAIR HUGGER, dobíjacia stanica k vrtačke, TRICERA - ZIMMER BIOMET + celá nová ASK zostava VIMS Generácia 6K/7K, turniket s príslušenstvom, vrtačka f. ZIMMER + dobíjacia stanica.

CHIRURGICKÉ: operačný stôl RAMED, 2x operačné svetlá FEDERARM, odsávačka ATMOS C 451 SILENT, ECO - PUMP – OLYMPUS, koagulačný prístroj MARTIN ME 400, laparoskopická veža OLYMPUS s monitorom RADIANCE s tromi sadami laparoskopického inštrumentária. Súčasťou je harmonický skalpel SURG MASTER UES-40 s inštrumentáriom pre laparoskopické operácie, aj operácie pri otvorenom bruchu, vyhrievací prístroj 3M BAIR HUGGER, laser DIOMAX 26 f. MARTIN, nová laparoskopická veža s príslušenstvom od firmy ULTRAMED, záznamové zariadenie M2B s príslušenstvom od firmy MEDIRECORD, nová odsávačka ATMOS C 451, harmonický skalpel ETHICON.

GYNEKOLOGICKÉ: operačný stôl RAMED, 2x operačné svetlá FEDERARM, odsávačka CHEIRON VICTORIA, koagulačný prístroj MARTIN MAXIUM ME 402 HF, koagulačný prístroj OLYMPUS ESG 400 WB, HYSTEROFLOW, laparoskopická veža OLYMPUS s monitorom LCD COLOR MODEL NOPSP 2601D s dvomi sadami laparoskopického inštrumentária, hysteroskop OLYMPUS s príslušenstvom, LIGASURE k vaginálnym a brušným operáciám, MORCELLATOR od firmy ULTRAMED.

OPERAČNÁ SÁLA PRE CISÁRSKE REZY: operačný stôl, 2x nová operačná lampa, elektrická odsávačka MEVACS M 38, koagulačný prístroj MARTIN KLS ME 411.

Počet operačných výkonov:

Rok	Traum. odd.	Ortop. výkony ASK+ iné výkony	TEP bedro/ koleno	Chirurg. odd.	Gyn.-pôr. odd.	Sekčná sála	Plastika veľké + malé výkony	Očné oper. výkony katarakty + zákroky	Spolu
2022	693	163	0	667	293	290	58	577	2741
2023	650	153/11	0	815	299	240	1/91	672/36	2968
2024	615	133/4	1	819	384	229	7/119	795/18	3124

Rok	2020	2021	2022	2023	2024 +JZS v Gynekol.
Celkový počet operácií	2159	2564	3201	3377	3666

Novozavedené operačné metódy

- **Chirurgia** – neboli zavedené.
- **Ortopédia** – zahájenie operácií TEP bedrových kĺbov.
- **Traumatológia** – neboli zavedené.
- **Gynekológia** – laparoskopické myomektómie s použitím morcellátora.

Počet operačných výkonov u COVID pozitívnych pacientov za rok 2024

- September – zlomenina krčka stehnovej kosti – výkon CKP,
- Október – zlomenina krčka stehnovej kosti – výkon PFN.

V roku 2024 bola operatíva v plnom rozsahu u všetkých chirurgických odboroch.

Návrhy na zlepšenie poskytovania zdravotnej starostlivosti

- zakúpiť brušný rozverák pre chirurgiu,
- doplnenie inštrumentária na operáciu varixov LASEROM: insuflačná pumpa, prístroj na vizualizáciu a zakreslenie varixov (Vein Viewer Vision) + USG prístroj s cievny doplerom,
- zakúpiť nahrávacie a záznamové zariadenie k LSK veži pre gynekológiu,

- postupné dopĺňanie poškodeného základného, laparoskopického inštrumentária a koagulačného príslušenstva k jednotlivým typom operačných výkonov (otvorenú a laparoskopickú chirurgiu),
- víziou pre rok 2025 je zavedenie nových implantátov k stabilizácii zlomenín diafýzy humeru, proximálnej tíbie, intramedulárnej osteosyntézy vonkajšieho členka a použitie vstrebateľných skrutiiek, čo bolo v pláne za rok 2023 ale nebolo realizované z technických príčin,
- pre traumatológiu a ortopédiu zakúpiť inštrumentárium + implantáty k operáciám periprotetických zlomenín femuru od firmy Zimmer Biomet Cable – Ready Systém,
- zakúpenie kruhového externého fixátora,
- zakúpenie vyhrievacieho prístroja pre ohrev pacientov na operačný stôl na sálu C,
- postupné dopĺňanie poškodenej bavlnenej operačnej bielizne, operačných galoší,
- zakúpenie stretcherov na transport pacientov ich výmena za staré transportné lehátka – 2 kusy,
- postupné dopĺňanie kontajnerového systému na inštrumentárium,
- zakúpenie nerezových ideálok s madlom: operačná sála B – 2 kusy, operačná sála C – 2 kusy, sekčná operačná sála – 1 kus.

Aktívna účasť na seminároch

- semináre sestier na našom oddelení.

V Bardejove, 16.04.2025

Vypracoval: prim. MUDr. Slavomír Novický
primár OCOS

G/Spoločné vyšetrovacie a liečebné zložky /SVaLZ/

RÁDIOLOGICKÉ ODDELENIE /RDG/

Personálne obsadenie

Celkový počet zamestnancov: 33

Počet lekárov: 12 (z toho 2 lekárky na MD).

Primár: MUDr. Vyskočová Sylvia - atestácia I. a II. stupňa v odbore rádiodiagnostika.

Zástupca primára: MUDr. Pavuk Jozef - atestácia v odbore rádiodiagnostika.

4 lekári s atestáciou.

8 lekári bez atestácie.

Rádiologickí technici: 16 (z toho 3 rád. t. na MD)

Vedúci rádiologický asistent: Ján Nagajda, dp.r.a. - VOV + PŠŠ + ŠŠM.

Zástupca vedúceho rádiologického asistenta: Agáta Gužiková, dp.r.a. - VOS, PŠŠ, ŠŠM.

4 rádiologickí technici s VŠV, bez PŠŠ, 5 rádiologickí technici s VOV, ČŠŠ a PŠŠ, 3 rádiologickí technici s USOV a PŠŠ, 2 rádiologickí technici s VOV bez PŠŠ.

1 sestra, 1 praktická sestra a 3 sanitárky.

Priestorové podmienky, materiálno-technické vybavenie a zdravotnícka prístrojová technika

1 - RÁDIOLOGICKÉ ODDELENIE									
9 - Vyšetrovní			2 – Popisovne			1 – Centrálny príjem			
PRACOVISKÁ									
RTG - I.	RTG - II.	CT	MR	MAM O	USG - 1	USG - 2	USG - 3		

Zdravotnícka prístrojová technika

K 31.12.2024 malo RDG oddelenie 2 stabilné RTG prístroje. Z nich je na centrálnom RDG oddelení: RTG pracovisko I. RTG prístroj s priamou digitalizáciou MULTIX Fusion (Siemens 2015) s vertigrafom. Na RTG pracovisku II. je RTG prístroj AGFA DX-D400 (Agfa 2014), ktorý je s nepriamou digitalizáciou a s vertigrafom. Jeho doplnením je čítačka CR 30-X (Agfa 2014) a robot na napaľovanie CD a DVD EP 100 III (Epson 2023).

Od júna 2020 je na CT pracovisku nainštalovaný CT prístroj SOMATOM definition Edge (Siemens). Na pracovisku MR nainštalovaný v roku 2018 MR prístroj MAGNETOM ESSENZA (Siemens). Od roku 2015 pracoviská RDG oddelenia prešli na bez filmový systém, digitálne spracovanie obrazu, archiváciu a jeho prenos systémom PACS. Na CT pracovisku je nainštalovaný prístroj na výrobu ozónu TAO 80 (2008), injektor MEDRAD STELA NT (Medrad 2014 a injektor MEDRAD Stellant CT (Medrad 2023) s pracovnou stanicou Certegra a MR injektor SPEKTRIS SOLARIS EP (Medrad 2016).

Na mamografickom pracovisku je nainštalovaný od decembra 2020 nový digitálny mamografický prístroj MAMMOMAT Inspiration (Siemens) so stereotaxiou a tomosyntézou.

Z mobilných RTG prístrojov je k dispozícii pojazdné RTG C - rameno Cios Fusion (Siemens, 2021), na operačnej sále od roku 2014 prenosný prístroj C - rameno ARCADIS VARIC (Siemens) a prenosný prístroj C – rameno CIOS Flow (Siemens, 2023), 2 RTG mobilné prístroje Mobilett Elara Max (Siemens, 2021), z ktorých je 1 presunutý do Pavilónu LDCH.

Na USG pracoviskách pri RDG oddelení máme: USG prístroj ACUSON P 500 (Siemens, 2019) a USG prístroj ACUSON S 2000 (Siemens). V roku 2022 bol na USG pracovisku nainštalovaný USG prístroj ACUSON Sequoia (Siemens) a AFFINITY 70 (Philips).

Analýza poskytovanej zdravotníckej starostlivosti

Rok	2021	2022	2023	2024
Počet vyšetrení	76 870	90 282	93 323	101 446

Vyšetrenia na Rádiologickom oddelení v roku 2023:

RTG vyšetrenia: 49 025, z toho: lebky – 758, paranazálne dutiny – 647, kostený thorax – 621, končatiny a ich časti -13 294, časti ramenného pletenca – 437, časti skeletu – 936, panvy – 1 083, klby – 2 978, SI sklbenie – 70, chrbtice – 2551, pľúca – 1 681, natívne brucho – 295, močový mechúr – 181, pri lôžku pacienta – 1 164, , iné osobitne náročné – 273, urografie - 2.

RTG skiaskopické: 340

Mamografie: 4 454, z toho:
preventívne MMG – 3 474.

Vyšetrenia ultrazvukom: 30 140, z toho:

Brucho – 6137, močový trakt, malá panev u mužov – 127, močový trakt, malá panev u žien – 1 076, mäkké časti krku – 598, skrótum, semeníky – 108, prsníky – 4 375, oko - 15, hlavička novorodenca – 594, klby, svaly – 1 137, duplexné vyšetrenie žíl končatín – 1 688, duplexné vyšetrenie artérií končatín – 786, duplexné vyšetrenie Dopplerom – 8782, farebné mapovanie toku – 3 007, mozgové artérie – 679, punkcie, biopsie – 195, sledovanie tehotenstva - 91.

CT vyšetrenia: 12 537, z toho:

CT v oblasti hlavy – 2 687, CT v oblasti krku – 84, CT v oblasti hrudníka – 575, CT v oblasti brucha – 1 417, CT v oblasti malej panvy – 10367, CT polytrauma, staging – 656, CT v oblasti muskuloskeletu – 1 341, CT trojrozmerná (3D) rekonštrukcia – 976, CT angiografie – 579, PRT pod CT - 372, z toho bolo 66 oznoterapií, drenáž pod CT kontrolou – 11.

MR vyšetrenia: 4 950, z toho:

Hlava – 869 krk, c chrbtica – 452, chrbtica Th, LS - 1 113, muskuloskelet – 1 047, brucho – 106, MR cholangioa – 26, malá panva – 95, MR angiografia – 28, MR prsníkov – 80, MR v obl. dvoch anat, systémov – 36.

Analýza hospodárenia

Rok	Náklady v €	Výnosy v €	Výsledok hospodárenia v €
2022	1 878 693	1 976 097	97 404
2023	2 215 358	2 379 241	163 834
2024	2 586 906	2 436 395	- 150 511

Aktívna účasť na kongresoch, zjazdoch a sympóziach

- Celoslovenská vedecká konferencia RT so zahraničnou účasťou. Vysoké Tatry – Tatranské Matliare, 11.-13.4.2024 /Ján Nagajda, dp.r.a.: Tomosyntéza ako súčasť mamografických vyšetrení./,
- Celoslovenská odborná konferencia RT. Stará Ľubovňa, 13. - 15.9.2024 /Lenka Miháľcová, dp.r.a.: Core Cut biopsie na našom CT pracovisku/,
- Vedecká pracovná schôdza lekárov s Rádiologickým zameraním, NsP Sv. Jakuba, n.o. Bardejov /MUDr. Sylvia Vyskočová, MUDr. Jozef Pavuk, MUDr. Dominika Jevčáková, MUDr. Lenka Jevčinová, MUDr. Mariána Micháľková/.

Novozavedené diagnostické metódy

- Označovanie nálezov na prsníku značkou viditeľnou pod ionizujúcim žiarením.
- Označovanie prsníkových lézií TU markermi pred NEO adjuvantnou terapiou.

Návrhy na zlepšenie poskytovanej zdravotníckej starostlivosti

- zakúpenie nového RTG prístroja s priamou digitalizáciou na RTG pracovisko II., a to z dôvodu navýšenia počtu vyšetrení, ktoré už nie je prístroj s nepriamou digitalizáciou svojou technológiou a morálnym opotrebovaním schopné plnohodnotne dopĺňať a riešiť zaťaženie RTG pracoviska I. s priamou digitalizáciou,
- zakúpenie prenosného RTG prístroja pre Pavilón LDCH, zatiaľ je tam premiestnený RTG prístroj určený pre Urgent,
- dovybavenie MR, CT a RTG pracovísk príslušenstvom skvalitňujúcim a uľahčujúcim proces vyšetrení (ručný MR detektor, inštrumentárny AI vozík, AI infúzny stojan, AI schodík, klíny a podložky k vyšetreniam),
- vytvorenie nových priestorov pre skriningové mamografické centrum a USG pracovisko pre objednaných ambulantných pacientov v priestoroch ambulancií vedľa Nemocničnej lekárně II., ktoré majú vchod pri vchode do nemocnice vedľa novinového stánku. Žiada si to rozsah pracovných výkonov a úkonov určených pre skriningové pracoviska,
- riešiť zabezpečenie nového USG prístroja pre USG pracovisko, aby zodpovedal požiadavkám zdravotných poisťovní zabezpečoval nevyhnutnú kvalitu, a to predovšetkým pri USG mamografických vyšetreniach, kde sú USG prístroje kontrolované Komisiou MZ SR pre skriningovú mamografiu. Zároveň presunúť USG prístroj AKUSON – 2000 (Siemens, 2019) na CT pracovisko na zabezpečenie realizácie výkonov pod CT pri konverzii a kontrole,
- riešiť vytvorenie čakárne na mamografické vyšetrenia pred MG pracoviskom, V súčasnosti je vytvorené z lavičky, ktorá je 2 m vzdialená od vchodových dverí do WC, čo je už samotnou polohou nedôstojné. Problém je aj počas zimných mesiacov, keď pacientky sedia v blízkosti hlavného vchodu do Hlavného pavilónu. Čakáreň by mala zabezpečovať aj edukáciu zameranú na problematiku ochorení prsníkov a samostatnú problematiku mamografických vyšetrení (MG a USG vyšetrení prsníkov, ale aj na vypísanie jednotlivých dotazníkov potrebných k vyšetreniam). Najvhodnejším riešením by bolo premiestnenie WC alebo riešiť zmenu vchodu do WC,
- zakúpenie pracovného oblečenia a obuvi pre všetkých zamestnancov oddelenia.

V Bardejove, 27.04.2025

Vypracoval: prim. MUDr. Sylvia Vyskočová
primárka RDG oddelenia

ODDELENIE FUNKČNEJ DIAGNOSTIKY /OFD/

Personálne obsadenie

Celkový počet zamestnancov: 16

Počet lekárov: 9

Vedúci lekár: MUDr. Juraj Holtman

Počet sestier: 7

Staničná sestra: Monika Jurčová - certifikát z endoskopických metód.

Lekári v úväzku 0,1-0,5.

Sestry v úväzku 0,1- 1,0 sestry majú certifikáty v príslušných metódach.

Priestorové podmienky, materiálno technické vybavenie a zdravotnícka prístrojová technika

Priestorové podmienky sa v r. 2024 nezmenili. OFD pozostáva z nasledovných špecializovaných pracovísk, nachádzajúcich sa pri jednotlivých oddeleniach:

Endoskopické pracovisko, ktoré pozostáva z 2 častí:

1. časť pre diagnostiku gastrointestinálneho traktu,
2. časť pre diagnostiku respiračného traktu.

Neurologické pracovisko, ktoré pozostáva z 2 častí:

1. časť pre elektromyografické vyšetrenia,
2. časť pre elektroencefalografické vyšetrenia.

Interné pracovisko:

- pre kardiologické a pľúcne vyšetrenia.

Endoskopické pracovisko (prístrojové vybavenie): novozakúpená HDTV endoskopická zostava OLYMPUS EVIS EXERA III (pre endoskopie GIT-u) + monitor FS-L2702D + odsávačka KV-6 + UCR (pre CO2) + preplachová pumpa OLYMPUS OFP-2, novozakúpená elektrochirurgická jednotka ESG-300 + APU-300 (k APC), novozakúpený gastroskop GIF-H190 + kolonoskop CF-H190L, HDTV endoskopická zostava OLYMPUS EVIS EXERA III (pre bronchoskopiu) + kamera CV-190 Plus + odsávačka KV-6 + monitor OEV 262H, bronchoskop BF-1TH190, HDTV endoskopická zostava OLYMPUS EVIS EXERA II (pre endoskopie GIT-u), gastroskop GIF H 180, gastroskop GIF-Q 165, kolonoskop CL H 180 AL a CF-Q 165-L, elektrochirurgická jednotka ESG 100, preplachovacia pumpa OLYMPUS OFP-2.

Ostatné prístrojové vybavenie: kolonoskop Olympus CF-EI a CF-40L, endoskopická zostava EVIS EXERA CV-145 a CLE-10, bronchoskop BF-1T180, BF-1T60 a BF-1T30, mobilný bronchoskop MAF-TM, automatická práčka Olympus mini ETD, novozakúpený mobilný dezinfektor TD-20, rektoskop RE VS4, elektrochirurgická jednotka Olympus PSD-20, videosystém Olympus OTV-SC s monitorom SONY PVM-14N6E, 3 odsávačky Olympus SSU-2, rotačný klipovač HX-5LR-1 a HX-810UR9XK, endolop HX-20U-1, Ultrazvuková čistička laboratórna (Kraintek 3).

Neurologické pracovisko (prístrojové vybavenie): EEG Brain Quick s príslušenstvom (Software EEG prístroja + Flash 10 simulátor), digitálny 5-kanálový EMG prístroj Nicolet EDX Synergy.

Interné pracovisko (prístrojové vybavenie): počítačový bicyklový ergometer ergo-metrics 900, Cardiovit CS-200 Office, diagnostický kardiostimulátor SP-5E OBREAM, Doppler sonograf SONOVIT SV-1, hydraulické lôžko na Heat-up tilt test, Holter ekg rekordér s príslušenstvom DMS-300-3A, EKG Holter CardioScan Premier, EKG Holter rekordér (nosič), USG HITACHI Arietta 750, spirometer Schiller SP-260.

Počty vybraných vyšetření v roce 2024 oproti roku 2023

Výkony	Celkový počet		Ambulantní pacienti		Hospitalizovaní pacienti	
	2024	2023	2024	2023	2024	2023
Bronchoskopia	7	17	6	6	1	7
Gastroskopia	701	699	375	312	326	354
PEG	29	26	0	0	29	26
Kolonoskopia	642	618	516	385	126	155
Elektroencefalografie	587	471	415	390	172	113
Elektromyografie	5840	5582	5644	5191	196	153
Holter TK	18	23	3	7	15	12
Holter EKG	363	140	343	72	20	67
Doppler ciev DK	8	16	0	0	8	15
HUT	6	11	6	9	0	0
Bicyklová ergometria	16	30	0	2	16	27
Spirometria	13	18	6	9	7	17
Echokardiografie	650	849	1	34	649	793
TEE	61	53	11	15	50	38
Celkový počet vyšetření	8941	8553	7326	6432	1615	1777

Počty vybraných vyšetření v roce 2023 oproti roku 2022

Výkony	Celkový počet		Ambulantní pacienti		Hospitalizovaní pacienti	
	2023	2022	2023	2022	2023	2022
Bronchoskopia	17	18	10	6	7	12
Gastroskopia	699	662	345	312	354	350
PEG	27	27	0	0	26	27
Kolonoskopia	618	518	463	385	155	133
Elektroencefalografie	471	618	358	390	113	228
Elektromyografie	5582	5342	5429	5191	153	151
Holter TK	23	25	11	7	12	18
Holter EKG	140	156	73	72	67	84
Doppler ciev DK	16	12	1	0	15	12
HUT	11	9	11	9	0	0
Bicyklová ergometria	30	41	3	2	27	39
Spirometria	18	48	1	9	17	39
Echokardiografie	849	762	56	34	793	728
TEE	53	72	15	15	38	57
Celkový počet vyšetření	8553	8310	6776	6432	1777	1878

Analýza hospodárenia

Rok	Náklady v €	Výnosy v €	Výsledok hospodárenia v €
2022	246 371	89 555	- 156 816
2023	301 061	42 848	- 258 213
2024	331 786	25 253	- 306 533

Na pracoviskách OFD boli realizované aj ďalšie výkony pre iné pracoviská. Pri započítaní celkovej sumy z týchto výkonov by nebol celkový výsledok hospodárenia až taký negatívny.

Novozavedené diagnostické, liečebné metódy

- Zavádzanie nových poznatkov a liečebných postupov v gastroenterológii, kardiológii, pneumológii a neurológii.

Návrhy na zlepšenie poskytovania zdravotnej starostlivosti

- doplniť pracovné oblečenie,
- zakúpenie nového polohovateľného kresla pre pacientov na pracovisko EEG,
- zakúpenie klimatizačnej jednotky na pracovisko EEG,
- výmena podlahy na pracovisku EEG,
- zakúpenie nového EEG prístroja,
- uvažovať o zakúpení nového EMG prístroja,
- zabezpečiť personálne obsadenie (lekára) pre bronchoskopiu.

V Bardejove, 15.04.2025

Vypracoval: MUDr. Juraj Holtman
vedúci lekár OFD

MÁRNICA

Odo dňa 01.04.2023 poskytuje v NsP Sv. Jakuba, n.o., Bardejov ZS v odbore patológia spoločnosť Unilabs Slovensko, s.r.o. na základe zmluvného vzťahu.

Zároveň od 01.04.2023 sa v NsP Sv. Jakuba, n.o., Bardejov poskytuje starostlivosť o zomrelých v Márnici. Márnica organizačne patrí pod Úsek pre zdravotnú starostlivosť a zdravotné poisťovne a riadi ju námestníčka pre zdravotnú starostlivosť a zdravotné poisťovne.

Starostlivosť o zomrelých obnáša príjem zomrelého do chladiaceho boxu a potrebnej dokumentácie, preberanie osobných vecí zomrelého, podávanie informácií príbuzným, príprava tela zomrelého na prevoz, vydávanie dokladov na vybavovanie pohrebu a štatistické hlásenie ÚDZS.

Počet privezených zomrelých v roku 2022: 521, v roku 2023: 429, v roku 2024: 375.

Rok	2022	2023	2024
Počet úmrtí v NsP Bardejov n.o.	506	389	375

Počet zomrelých podľa oddelení	2022	2023	2024
Interné oddelenie	150	98	80
Geriatrické oddelenie	128	90	80
Odd.všeobecnej a úrazovej chirurgie	28	15	19
Gyn.- pôrodnické oddelenie	5	6	7
OAIM	50	37	39
Detské oddelenie	1	0	1
Novorodenecké oddelenie	1	1	2
Neurologické oddelenie	26	9	17
ODCH	95	122	101
Psychiatrické oddelenie	0	0	0
OFBLR	0	0	0
Urgent.	7	11	2

Návrhy na zlepšenie

- zakúpenie transportného vozíka na prevoz zomrelých.

V Bardejove, 28.04.2025

Vypracoval: prim. MUDr. Helena Leščišinová
námestníčka pre ZS a ZP

ODDELENIE LABORATÓRNEJ MEDICÍNY /OLM/

Primár OLM: MUDr. Eva Mihalcová – špecializácia v špecializačnom odbore klinická mikrobiológia a vnútorné lekárstvo I. st.

Vedúci laborant OLM: od 01.02.2023 Mgr. Jarmila Micheľová - ukončené Magisterské štúdium, špecializácia v odbore laboratórne metódy v lekárskej mikrobiológii.

V rámci OLM sú zaradení pracovníci s úväzkami na jednotlivé pracoviská:

2 praktické sestry, 1 sanitárka, 1 nezdravotnícky pracovník

Pracoviská Oddelenia laboratórnej medicíny:

a/ Pracovisko klinickej mikrobiológie /PKM/,

b/ Pracovisko klinickej biochémie /PKB/,

c/ Pracovisko hematologicko – transfúziologické /PHT/,

d/ Pracovisko laboratórií životného prostredia /PLŽP/.

a/ PRACOVISKO KLINICKEJ MIKROBIOLÓGIE /PKM/

Personálne obsadenie

Celkový počet zamestnancov: 12,5

MUDr. Eva Mihalcová, odborný garant PKM - lekár s atestáciou z vnútorného lekárstva I. st. a atestáciou z klinickej mikrobiológie.

MVDr. Anna Kutná, iný odborný vysokoškolský pracovník - kvalifikačná skúška v odbore vyšetrovacie metódy v klinickej mikrobiológii - úväzok 0,5.

1 VŠ pracovník bez špecializácie v odbore.

8 zdravotné laborantky, z toho 1 vrchná laborantka pre OLM rozdelený úväzok na OLM, 1 staničná laborantka - z celkového počtu laborantiek má 4 PŠŠ.

Sanitárky: 2.

Priestorové podmienky, materiálno – technické vybavenie a zdravotnícka prístrojová technika

PKM sa nachádza na druhom poschodí Pavilónu laboratórií. Je rozdelené na laboratórnu časť a technickú časť, ktorá je spoločná s Pracoviskom laboratórií životného prostredia.

Pracovisko klinickej mikrobiológie je zložené z týchto laboratórií:

- laboratórium klinickej bakteriológie,
- laboratórium klinickej virológie a antiinfekčnej imunológie,
- laboratórium klinickej parazitológie,
- laboratórium testovania účinnosti antimikrobiálnych látok,
- pracovisko technických služieb.

PKM disponuje základným vybavením ako sú: mikroskopy, termostaty, centrifúgy, chladničky, sterilizátory, sušiarne na diagnostické pôdy, pH – meter, rýchlováhy, analyzátor ETI-Max 3000 na ELISA vyšetrenia, analyzátor Architekt i 1000 SR, analyzátor LIAISON na iné serologické reakcie, BACTEC na hemokultivácie, Latalov anaerobný systém, SD Biosenzor F 2400, destilačný prístroj.

Na oddelení je počítačová sieť pozostávajúca z 6 počítačov.

Analýza poskytovanej zdravotníckej starostlivosti

V roku 2023 bolo na pracovisku spracovaných 189 249 vyšetrení klinického materiálu, z toho 7100 vyšetrení pre HTO a urobených 32975 citlivostí na antibakteriálne látky.

Oproti roku 2022 stúpol počet vyšetrení o 22 709, čo predstavuje nárast o 13 %.

Rok	Počet bodov oddelenia	Počet bodov ambulancie	HTO Počet vyšetrení	Počet citlivostí	Spolu Počet vyšetrení
2022	12 419 430 14,8%	71 897 500 85,2%	6399	26135	150 363 + 9%
2023	9 920 410 11,1%	79 370 660 88,9 %	7325	31 757	173 072 + 13%
2024	9 005 095 9,3%	87 180 690 90,7%	7100	32 975	189 249 8,5%

Prehľad pozitívnych hemokultúr:

Rok	Počet hemokultúr	Počet pozitívnych hemokultúr
2022	1 559	300 19,2%
2023	1 943	401 20,6%
2024	2 251	446 19,8%

V roku 2024 sme sa znova zapojili do systému kontroly kvality LABQUALITY s centrom vo Fínsku a do externej kontroly kvality, ktoré organizuje Národné referenčné centrum SR pre sledovanie rezistencie na ATB. Z NRC sú vzorky zasielané štvrťročne, všetky cykly sme úspešne absolvovali.

Analýza hospodárenia

Rok	Náklady v €	Výnosy v €	Výsledok hospodárenia v €
2022	628 408	637 332	+ 8 924
2023	721 171	737 627	+ 16 456
2024	753 760	771 333	+ 17 573

Novozavedené diagnostické, liečebné a ošetrovateľské metódy

- Poster - 28.dni Klinickej mikrobiológie - Štrbské Pleso 14.- 16. novembra 2024.
- Kolonizácia Staphylococcus aureus (MRSA) u vybraných probandov v okrese Bardejov (M. Maxinová, E. Mihalcová, A.Kutná).

Návrhy na zlepšenie poskytovania zdravotnej starostlivosti

- diagnostický systém MALDI,
- nový informačný systém STAPRO.

V Bardejove, 01.04.2025

Vypracoval: prim. MUDr. Eva Mihalcová
odborný garant PKM,
primár OLM

b/ PRACOVISKO KLINICKEJ BIOCHÉMIE /PKB/

Personálne obsadenie

Celkový počet zamestnancov: 10

Odborný garant: Ing. Valéria Čajková - špecializácia v odbore Vyšetrovacie metódy v klinickej biochémií.

Počet zdravotníckych laborantiek: 8

Staničná laborantka PKB – zdravotnícka laborantka – Monika Nováková.

1 VŠ bez špecializácie v odbore.

1 praktická sestra.

Z celkového počtu laborantiek má 6 ukončené PŠŠ.

Materiálno - technické vybavenie pracoviska

Na pracovisku OLM-PKB v roku 2024 boli tieto prístroje: dva biochemické analyzátory DxC700, imunochemický analyzátor Cobas e 601a imunochemický analyzátor Cobas e 602, imunochemický analyzátor Cobas e 411, elektrochemiluminiscenčný analyzátor UniCell DxI 800, glukózový analyzátor SUPER GL, glukózový analyzátor SUPER GL 2, osmometer - Osmomat 030, acidobázický analyzátor ABL 90 Flexplus, močový analyzátor DxU 840m IRIS, HPLC analyzátor D10 - HbA1c, ELISA analyzátor ThunderBolt, 13 počítačov, 1 notebook, prístroj ichroma II, centrifúgy, mikroskopy.

Analýza poskytovania zdravotnej starostlivosti

<i>Rok</i>	Počet výkonov spolu	Počet výkonov ambul. pacienti	Počet výkonov hospital. pacienti	Percento amb./hospital. pac.
2022	1 426 091	1 098 333	319 858	77% / /23%
2023	1 445 130	1 127 235	317 598	78% / 22%
2024	1 502 672	1 177 986	324686	78% / 22%
Index 23 / 22 v %	+ 1,3 %	+ 2,6 %	- 0,7 %	
Index 24 / 23 v %	+ 3,9 %	+ 4,5 %	+ 2,2 %	

Na OLM - PKB realizujeme interný a externý kontrolný systém na zabezpečenie požadovanej kvality biochemických vyšetrení. Z externých systémov sme sa v roku 2024 zúčastnili kontroly Českej spoločnosti pre klinickú biochémiu – SEKK Pardubice. V roku 2024 sme úspešne absolvovali všetky cykly a získali sme certifikáty na vykonávanie všetkých kontrolovaných biochemických vyšetrení. Ako interný kontrolný materiál používame kontroly f. Roche, Beckman Coulter a Bio G.

Analýza hospodárenia

<i>Rok</i>	Náklady v €	Výnosy v €	Výsledok hospodárenia v €
2022	1 253 375	1 394 425	141 050
2023	1 315 427	1 564 663	249 237
2024	1 351 890	1 607 881	255 981

Novozavedená metóda:

- Stanovenie Interleukínu 6.

Návrhy na zlepšenie poskytovania zdravotnej starostlivosti:

- zakúpiť malú centrifúgu,
- zakúpiť tlačiareň čiarových kódov,
- zakúpiť tlačiareň so scannerom.

PRACOVISKO HEMATOLOGICKO – TRANSFÚZIOLOGICKÉ /PHT/

Personálne obsadenie

Celkový počet zamestnancov: 12

Odborný garant pre transfúziológiu, krvnú banku: MUDr. Martin Knap - nadstavbová atestácia v odbore hematológia a transfúziológia.

Odborný garant pre laboratórnu hematológiu a transfúziológiu: Ing. Viera Katuščáková - biochemik s VŠ vzdelaním so špecializačnou skúškou v odbore hematológia a transfúziológia, certifikačnou skúškou - kvalita transfúzných liekov.

Počet zdravotných laborantiek: 6

Z celkového počtu zdravotných laborantiek majú 2 ukončené PŠŠ v odbore.

Počet zdravotných sestier: 2

Sanitárky: 1

Pomocná sila 1

Priestorové podmienky

PHT sa nachádza v budove OLM, delí sa na: 1. pracovisko laboratórnej diagnostiky, 2. pracovisko transfúziologické.

Materiálno-technické vybavenie a zdravotnícka prístrojová technika

Hematologický analyzátor SYSMEX XN-1000 2ks, koagulometer CS 2500 2 ks, veľkoobjemová centrifúga, šokový zmrazovač krvnej plazmy, rozmrazovač krvnej plazmy, mikroskopy, stolové laboratórne centrifúgy, termostaty, chladiace zariadenia, mraziace zariadenia, PC s príslušenstvom, štandardné laboratórne vybavenie.

Analýza poskytovania zdravotnej starostlivosti

Rok	Celkový počet laboratórnych výkonov (bez vyšetrení darcov krvi)	Počet výkonov ambulantní pacienti	Počet výkonov hospitalizovaní pacienti
2022	311 856	217 373 (69,7%)	94 483 (30,3%)
2023	252 331	173 874 (70%)	78 457 (30%)
2024	255 869	182 543 (71,4%)	73 326 (28,6%)

Rok	Celkový počet odberov celej krvi	Počet vyšetrení darcov krvi (KO, KS+Rh, Rh fenotyp, protilátky)	Celková spotreba transfúzných prípravkov v T.U.
2022	1 273	6 399	1 973
2023	1 455	7 320	2 321
2024	1 409	7 281	2 082

Externá kontrola kvality

PHT sa pravidelne zapája do medzinárodného systému externej kontroly kvality: *SEKK Pardubice*.

V r. 2024 sme úspešne absolvovali všetky cykly a získali certifikáty pre všetky kontrolované hematologické, hemostazeologické a imuno hematologické vyšetrenia.

Analýza hospodárenia

<i>Rok</i>	Náklady v €	Výnosy v €	Výsledok hospodárenia v €
2022	755 411	759 627	+ 4 215
2023	815 500	803 908	+ 11 591
2024	899 236	903 608	+ 4 371

Návrhy na zlepšenie poskytovania zdravotnej starostlivosti

- zakúpiť mikroskop na úsek hematológie,
- zakúpiť tlačiareň na tlač výsledkov na úsek hematológie,
- inštalovať sieťky proti hmyzu v odberovom boxe darcov krvi,
- zakúpiť ručnú zatavovačku krvných segmentov.

V Bardejove, 23.04.2025

Vypracoval: Ing. Viera Katuščáková
odborný garant PHT

d/ PRACOVISKO LABORATÓRIÍ ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA /PLŽP/

Personálne obsadenie

Celkový počet zamestnancov: 4

Vedúca skúšobného laboratória: RNDr. Klára Girašková, MPH

Odborný garant laboratória chemických analýz: RNDr. Klára Girašková, MPH - kvalifikačná skúška v odbore.

Odborný garant laboratória mikrobiológie životného prostredia: MVDr. Anna Kutná - kvalifikačná skúška v odbore.

2 laborantky s PŠŠ /1 laborantka na úväzok/.

Priestorové podmienky, materiálno – technické vybavenie a zdravotnícka prístrojová technika

PLŽP je súčasťou Oddelenia laboratórnej medicíny a nachádza sa na 2. poschodí OLM.

Pracovisko tvorí: príjem materiálu, laboratórna časť, časť technických služieb. PLŽP využíva spoločné priestory s Pracoviskom klinickej mikrobiológie.

Laboratórna časť: príjem materiálu, laboratórium mikrobiológie životného prostredia, sterilný box, laboratórium chemických analýz.

Technická časť: váhovňa, dokumentačná miestnosť, sklad materiálu.

Pracovisko disponuje prístrojovým vybavením a zariadeniami, ako sú termostaty, vodný kúpeľ, chladničky, horúcovzdušné sterilizátory, filtračná aparátúra, konduktometer, redestilačný prístroj, mikroskop, spektrofotometer NOVA 60, spektrofotometer PHARO 300, pH meter a 1 počítač, laboratórny digester.

Analýza činnosti pracoviska

Rok	2022	2023	2024
Celkový počet vzoriek	1549	1841	1750

Počet vyšetrení - celkovo:

Rok	2022	2023	2024
Farmaceutické skúšanie Aqua purificata	74	64	60
Kontrola účinnosti steriliz. prístrojov bioindikátormi	500	500	450
Stery z prostredia	567	851	678
Kontrola sterility sterilných predmetov	110	111	90
Kontrola kvality bazénových vôd	8	0	2
Vyšetrenie pitnej vody	353	408	566
Vyšetrenie voľného chlóru	130	146	152
Kalibrácia pracovných teplomerov	100	100	101
Spolu	1842	2180	2099

Počet vyšetrení vykonaných pre monitoring nemocnice:

Rok	2022	2023	2024
Farmaceutické skúšanie Aqua purificata	32	32	32
Kontrola účinnosti steriliz. prístrojov bioindikátormi	133	161	90
Stery z prostredia	487	766	621
Vyšetrenie voľného chlóru	130	146	152

Rok	2022	2023	2024
Kontrola sterility sterilných predmetov	110	111	95
Vyšetrenie pitnej vody	10	10	16
Kalibrácia pracovných teplomerov	100	100	101
Spolu	1002	1326	1107

PLŽP vykonáva vyšetrenia vzoriek pre:

- monitoring nemocnice /oddelenia a ambulancie/ - **60%**
- externých zákazníkov /lekárne, zub.ambulancie, dialyzačné oddelenie a súkromné osoby, zazmluvnené objekty/ - **40%**
- vykonáva podľa harmonogramu stery z prostredia v celej nemocnici.

Za rok 2024 bolo vykonaných **33 auditov** – t.j. 630 sterov z prostredia a sterov rúk.

Stery sa vykonávajú hlavne na oddeleniach: chirurgické, interné odd., JIS odd., OAIM, operačné sály.

Zabezpečujeme mikrobiologický monitoring prostredia. Pravidelne odoberáme stery z povrchu zdravotníckych zariadení a zisťujeme, či sa v prostredí nenachádzajú patogénne a podmienene patogénne mikroorganizmy, ktoré by mohli pacienta počas pobytu v nemocnici ohroziť. Každý rok sú urobené stery z rôznych povrchov vo vyšetrovacích priestoroch, ako aj na izbách pacientov – z podláh, stolíkov na prípravu liekov, klávesníc od počítača, infúzných stojanov, postelí, stolov, stoličiek a ďalších predmetov. Dokonca robíme stery aj z čistých lôžok pripravených pre nových pacientov, aby sme zistili, či sú dobre vydezinfikované a bezpečné pre ďalšieho pacienta.

Najčastejšie zistené rezistentné a multirezistentné kmene zo sterov z prostredia: Staphylococcus aureus Methicilin R, Enterococcus faecium VRE, Pseudomonas aeruginosa, Acinetobacter spp, Klebsiella pneumoniae ESBL a Enterobacter cloacae CPE.

„Častá a dôkladná hygiena rúk je jeden z najdôležitejších nástrojov prevencie pred všetkými typmi infekcií.“

Analýza hospodárenia

Rok	Náklady v €	Výnosy v €	Výsledok hospodárenia v€
2022	53 912	18 423	- 35 489
2023	69 647	18 721	- 50 926
2024	74 032	29 773	- 44 259

Externá kontrola kvality:

Pracovisko laboratórií životného prostredia je akreditované Slovenskou národnou akreditačnou službou, Bratislava /SNAS/.

PLŽP získalo Osvedčenie o akreditácii č. S-299 zo dňa 02.09.2023 na obdobie 5 rokov, ktoré platí odo dňa 04.11.2023 a je platné do dňa 04.11.2028.

Spôsobilosť vykonávať skúšky nestranne a dôveryhodne laboratórium preukazuje plnením požiadaviek normy ISO/IEC 17025: 2017.

Návrhy na zlepšenie poskytovania zdravotnej starostlivosti

- pokračovať v kontrole účinnosti čistenia a dezinfekcie v nemocnici – stery z prostredia a stery z rúk pracovníkov nemocnice, v súvislosti s prevenciou výskytu nozokomiálnych a multirezistentných kmeňov,
- kontrolovať dodržiavanie dôslednej dezinfekcie a dekontaminácie zdravotníckych pomôcok,
- zabezpečiť marketing všetkých vyšetrení Pracoviska laboratórií životného prostredia pre externých zákazníkov.

H/ NEMOCNIČNÝ HYGIENIK

Personálne obsadenie

Celkový počet zamestnancov: 1 /úväzok 0,20/.

Nemocničný hygienik: MVDr. Anna Kutná.

Analýza poskytovanej zdravotnej starostlivosti

Cieľom činností je:

- zvýšiť bezpečnosť pacientov efektívnou kontrolou výskytu nozokomiálnych nákaz /NN/ a iných infekčných ochorení,
- sledovať a riadiť faktory ovplyvňujúce vznik a šírenie NN, zvýšiť bezpečnosť prostredia ústavného zdravotníckeho zariadenia.

V roku 2024 nemocničný hygienik:

- sledoval výskyt NN v nemocnici počas roka, konzultoval opatrenia pri výskyte NN s lekárom zodpovedným za NN na oddelení alebo ošetrojúcim lekárom,
- spolupracoval s primármi oddelení, vedúcimi sestrami, klinickým mikrobiológom, mikrobiológom životného prostredia, epidemiologickou sestrou a vedením nemocnice.
Záverom takejto komunikácie je vždy zasadnutie nozokomiálnej komisie, na ktorej sa rieši aktuálna problematika.

Za rok 2024 sa konalo zasadnutie nozokomiálnej komisie, kde hlavnou témou bola:

- povinnosť hlásenia NN /nozokomiálne nákazy/,
- informácie o vydaných dokumentoch v nemocnici súvisiacich s NN,
- povinnosť dodržiavania štandardu: OŠ-018 Odoberanie hemokultúr,
- povinnosť dodržiavania štandardu: OŠ- 011 Dezinfekcia ústnej dutiny u starších pacientov,
- povinnosť odoberať výtery z rekta na skrining nosičstva CPE u prijatých pacientov z iných nemocníc a kliník mimo nášho okresu - IU č. 42/2015,
- povinnosť umývania a hygieny rúk,
- informácie z RÚVZ Bardejov.

Prehľad nozokomiálnych nákaz v NsP Sv. Jakuba, n.o., Bardejov /porovnanie rokov 2020 – 2024/

Rok	2020	2021	2022	2023	2024
Počet nozokomiálnych nákaz	146	230	245	276	193

Rok	počet hospitalizovaných pacientov	počet pozit. NN	percento pozitivity
2022	12 182	245	2,0 %
2023	12 744	276	2,2 %
2024	12 958	193	1,5 %

Rozdelenie NN podľa prevažujúcej klinickej manifestácie

- infekcie močového traktu,
- chirurgické infekcie v rane + dekubity
- infekcia krvného prúdu - hemokultúry,
- respiračný systém, pneumónie,
- gastrointestinálny trakt GIT.

Rok, typ NN	respiračný systém	urol. systém /moč,PK/	hemokultúry	dekubit	GIT	Rana
2022	24,9 %	30,0 %	14,7%	1,6%	21,2%	5,3 %
2023	27,5 %	23,5 %	19,2 %	2,9 %	21,8 %	5,0 %
2024	28,0 %	26,0 %	20,3 %	2,7 %	20,8 %	3,7 %

Názov pracoviska	Počet hlásených NN
ODCH	129
OAIM	25
INT. ODD. + GER. ODD.	7
CHIR. ODD.	9
OFBRL	16
DET. ODD.	4
NEUR. ODD.	3

Z celkového počtu pacientov je pozitivita NN 1,5 % za rok 2024, čo je výrazný pokles oproti roku 2023. Je to veľmi nízke percento hlásenia NN, keďže európsky priemer je 4-5% a vo svete podľa WHO až 7%.

Nemocničné nákazy a ich výskyt v zdravotníckom zariadení sú jedným z indikátorov kvality poskytovanej zdravotnej starostlivosti. NN často súvisí s diagnostickými alebo terapeutickými výkonmi a dokáže vážne skomplikovať priebeh pôvodnej choroby či predĺžiť dobu hospitalizácie.

Veľkú pozornosť treba venovať výskytu NN z dôvodu positivity na Clostridium difficile toxín A/B. Infekcia je veľmi kontaktná a predstavuje veľký problém pre hospitalizovaných pacientov, zároveň aj pre personál oddelenia.

Zvyšuje náklady na ošetrovateľskú starostlivosť pacienta, je nutná vždy izolácia pacienta!!!

Prehľad pozitívnej kultivácie Clostridium difficile u hospitalizovaných pacientov:

Rok	Počet pozitívnych pacientov
2022	341
2023	348
2024	334

Problémom je aj výskyt karbapenemovej rezistencie /CPE/ u kmeňov čelade Enterobacteriaceae. Závažnosť tohto výskytu je, že možnosti terapie sú minimálne až nulové, preto je to nutné sledovať a okamžite túto situáciu riešiť s vedúcou sestrou oddelenia, aby bol zabezpečený **dôsledný bariérový ošetrovateľský postup, dezinfekcia izieb a ostatných priestorov oddelení a izolácia pacienta !!!**

Návrhy na zlepšenie zdravotníckej starostlivosti

- venovať zvýšenú pozornosť bariérovej ošetrovateľskej technike pacientov,
- pravidelne kontrolovať postup zavedenia močových katétrov a ich manažovania u pacienta,
- aktuálne riešiť izoláciu pacienta pri výskyte akejkoľvek infekčnej nákazy,
- povinnosť dôsledne hlásiť všetky nozokomiálne nákazy,
- iniciovať pravidelné stretnutia nozokomiálnej komisie a komisie pre účelnú farmakoterapiu s dôrazom na riešenie indikácie ATB liečby, zdôvodňovať preskripciu ATB, prehodnocovať vhodnosť ATB liečby.

V Bardejove, 26.04.2025

Vypracoval: MVDr. Anna Kutná
nemocničný hygienik

J/ ZÁCHRANNÁ ZDRAVOTNÁ SLUŽBA A URGENTNÝ PRÍJEM

a) ZÁCHRANNÁ ZDRAVOTNÁ SLUŽBA (ZZS)

Personálne obsadenie

Celkový počet zamestnancov: 36

Primár: MUDr. Patráš Juraj - KA II. st. z odboru anestéziológia a intenzívna medicína, ZMaF.

Počet lekárov: 2

Lekári: 1 lekár s atestáciou z plastickej chirurgie na úväzok 0,3 a špecializáciou z odboru Urgentná medicína, 1 lekár na úväzok 0,6 so špecializáciou Urgentná medicína do 01.10.2024 (ukončenie pracovného pomeru).

Služby lekárov na RLP ZZS sú zabezpečované aj lekármi našej nemocnice z OAIM.

Počet SZP: 18.

Vedúca sestra ZZS/UP: Šoltýs Jozef – VOV z urgentnej medicíny, PŠŠ v odbore urgentná zdravotná starostlivosť, manažment ošetrovateľstva.

Staničná sestra ZZS/UP: Emília Matisová – PŠŠ v odbore urgentná zdravotná starostlivosť.

1 praktická sestra – asistent pre vykazovanie výkonov pre zdravotné poisťovne v úväzku 0,5.

Z celkového počtu SZP má 8 ukončené PŠŠ, 7 v odbore urgentná zdravotná starostlivosť, 1x AIM, 8x bakalár záchranár (I. st. VŠ), 3x zdravotný záchranár, 2x materská/rodičovská dovolenka.

Počet vodičov: 13

Z celkového počtu vodičov majú 3 PŠŠ (špecializovaná urgentná zdravotná starostlivosť), ostatní zdravotníci záchranár, 1x vodič ZZS s preškolením (prebieha vzdelávanie - záchranár).

Priestorové podmienky

Naša NsP prevádzkuje tri stanice ZZS - jedna RLP ZZS Bardejov 1 (URGENT 819) – lekárska, jedna stanica RZP ZZS Bardejov 2 (URGENT 816) – bez lekára a jedna stanica RZP „S“ ZZS Bardejov 3 – bez lekára. Všetky stanice ZZS sú umiestnené v areáli nemocnice. Licencie na stanice sú na šesť rokov, RLP do 24.12.2025, RZP do 16.03.2026 a RZP „S“ do 01.01.2026.

Zásahovým územím staníc ZZS je územie SR, prednostne mesto Bardejov, obce okresu Bardejov a priľahlého okolia. Všetky stanice majú priestorové vybavenie platné podľa Zákona č. 579/2004 Z.z. o Záchrannej zdravotnej službe v platnom znení a Opatrenia Ministerstva zdravotníctva SR zo 7. júna 2019 č. 07648-2019-OL, ktorým sa ustanovujú podrobnosti o záchrannej zdravotnej službe v platnom znení. Sú tu všetky priestory potrebné pre prevádzkovanie ambulancií ZZS – miestnosti pre posádku, miestnosť pre lekárov, miestnosť primára, jedálenská miestnosť s kuchynskou linkou, pohotovostné garáže, hygienické zariadenia – WC + kúpeľňa so sprchovacími kútlami pre dámy a pánov, príručný sklad, miestnosť na dezinfekciu a pod. Priestory a zariadenie stanice obnovujeme a renovujeme podľa potreby a možností.

Materiálno-technické vybavenie a prístrojová technika

Od konca novembra 2023 sú v prevádzke štyri nové ambulancie ZZS VW Transporter T6 4x4 MOTION s kompletnou novou prístrojovou technikou a výbavou, ktoré sme získali formou verejného obstarávania z peňazí EU – nenávratný finančný príspevok. Uspeli sme vo výberovom konaní so svojim projektom a celková suma bola cca. 670 000€. Takže t.č. máme vo výbave 4 nové ambulancie ZZS + jedna ambulancia zakúpená v r. 2019. Tri sú vo výjazde a dve sú záložné. Vozidlá/ambulancie ZZS, ktoré sme doteraz používali sa odpredali.

Všetky vozidlá sú kompletne vybavené materiálom, liekmi a prístrojovou technikou podľa platného Opatrenia MZ SR o povinnej výbave vozidiel ZZS č. 07648-2019-OL a Zákona č. 579/2004 Z.z. o Záchrannej zdravotnej službe v platnom znení, vrátane ochranného pracovného oblečenia posádok ZZS. Nové pracovné reflexné oblečenie priebežne obnovujeme, vrátane obuvi. Mobilné telefóny na zabezpečenie komunikácie medzi posádkami RLP a RZP ZZS a pre komunikáciu s Krajským operačným strediskom ZZS v Prešove – T-mobile aj Orange, pevné telefónne linky, fax a PC s

pripojením na internet. Vo všetkých ambulanciách ZZS máme nainštalované vozidlové vysielачky Zn. TETRAPOL (rádiová sieť SITNO) + prenosná vysielачka, ktorými sa uskutočňuje prenos dát medzi posádkami ZZS a KOS ZZS Prešov. Mobilné aplikácie (aplikácia MedText) „STEMI“, „STROKE“ a „TRAUMA“.

Je nainštalovaná GPS lokalizácia (AVL – automatická satelitná lokalizácia vozidla) sanitných vozidiel ZZS + tablety s navigáciou a prenosom dát digitálne medzi posádkami ZZS a KOS ZZS. Záložné sanitné vozidlá sa využívajú pri medzinárodných prevozoch pacientov, pri medzi nemocničných transportoch v rámci SR, po dohode s KOS ZZS Prešov, pri zabezpečení športových a iných verejných akcií a pri servisných opravách a poruchách výjazdových vozidiel, aby nevznikol výpadok v primárnej sieti ZZS. Všetky ambulance ZZS udržiavame v plne funkčnom stave čo sa týka prístrojového vybavenia aj špeciálneho zdravotníckeho materiálu a liekov. Servis vysielачiek a navigačných tabletov zabezpečujeme cestou KOS ZZS Prešov, nakoľko ide o ich majetok.

Analýza poskytovanej zdravotnej starostlivosti

V roku 2024 Záchranná zdravotná služba NsP Sv. Jakuba, n. o., Bardejov so svojimi tromi stanicami RLP ZZS Bardejov 1, RZP ZZS Bardejov 2 a RZP „S“ ZZS Bardejov 3 zrealizovala 5 047 výjazdov, na ktorých bolo ošetrovaných 5 051 pacientov, v tom bolo 4 349 primárnych zásahov a 689 sekundárnych transportov. 9 x nebol dosiahnutý kontakt s pacientom (zneužitie). Niekoľko krát sme zabezpečovali zdravotnícku asistenciu pri verejných akciách a prezentáciu ZZS s ukázkami prvej pomoci pre školy v našom regióne.

Na mieste (nie prevezených do nemocnice) bolo ošetrovaných 1 244 pacientov, čo je 28,6% z celkového počtu primárne ošetrovaných pacientov. V ambulancii RLP ZZS Bardejov 1 bolo na mieste ošetrovaných (bez následného transportu do nemocnice) 371 z 1 232 pacientov, čo je 30,1 % z celkového počtu primárne ošetrovaných pacientov, v RZP ZZS Bardejov 2 to bolo 643 z 2 254 pacientov, čo je 28,5 % z celkového počtu primárne ošetrovaných pacientov a v RZP „S“ ZZS Bardejov 3 to bolo 230 zo 863 pacientov, čo je 26,7 % z celkového počtu primárne ošetrovaných pacientov.

Počet NZO (náhle zastavenie obehu) bol 98. Počet kardio-pulmonálnych resuscitácií (KPR) bol 54. Počet exitovaných pacientov bol 88, z toho 44 bez KPR (len konštatovanie smrti, z toho v posádkach RZP ZZS bez lekára 19) a 44 s neúspešnou KPR. Úspešných KPR bolo 10 (obnovenie spontánneho krvného obehu s odovzdaním pacienta najčastejšie na OAIM alebo PKI centrum). Úspešnosť KPR bola 18,5 %. Traja pacienti po resuscitácii boli prepustení z nemocnice bez, resp. s minimálnym neurologickým deficitom podľa CPC (1-2), čo predstavuje 30,0 % zo zresuscitovaných pacientov. 7 zresuscitovaných pacientov v nemocnici zomrelo. Percento výjazdov, kde bola prevádzaná KPR z počtu primárnych zásahov RLP ZZS je 4,4 %.

V zastúpení diagnóz jednoznačne viedli poruchy kardiovaskulárneho systému a ochorenia respiračného systému, ďalej neurologické ochorenia, úrazy, pôrody, psychiatrické ochorenia, intoxikácie/abúzy a ochorenia gastrointestinálneho systému. Počet pacientov s ochorením COVID-19 ošetrovaných našimi posádkami ZZS bol v roku 2024 23, čo je 0,53 % z celkového počtu primárne ošetrovaných pacientov v ZZS.

Porovnanie počtu výjazdov

<i>Rok</i>	Počet výjazdov	Počet ošetrovaných pacientov
2022	5 033	5 013
2023	4 953	4 945
2024	5 047	5 051

Počet výjazdov na jednotlivých staniách ZZS

	RLP Bardejov 1	RZP Bardejov 2	RZP „S“ Bardejov 3
2022 - počet výjazdov	1 405 / 66*	2 207 / 12*	1 421 / 459*
	COVID pozit. 71'''	COVID pozit. 152'''	COVID pozit. 101'''
2023 - počet výjazdov	1 372 / 35*	2 219 / 22*	1 362 / 611*
	COVID 19 pozit. 19'''	COVID 19 pozit. 31'''	COVID 19 pozit. 17'''
2024 - počet výjazdov	1 293 / 55*	2 270 / 16*	1 484 / 618*
	COVID 19 pozit. 8'''	COVID 19 pozit. 12'''	COVID 19 pozit. 3'''

* za lomkou je počet sekundárnych, medzinemocničných transportov z celkového počtu zásahov ZZS na jednotlivých staniách ZZS.

''' - počet pozitívnych pacientov na COVID 19 ošetrovaných jednotlivými posádkami našej ZZS z celkového počtu ošetrovaných pacientov.

Analýza hospodárenia

Celkové výsledky hospodárenia ZZS Bardejov na troch staniách v Euro (€)

Rok	Náklady v €	Výnosy v €	Výsledok hospodárenia v €
2022	1 495 508	1 649 006	- 153 498
2023	1 682 876	1 888 313	+ 205 437
2024	1 873 962	2 171 406	+ 297 480

Analýza hospodárenia na jednotlivých staniách ZZS v Euro (€)

Rok	Náklady v €	Výnosy v €	Výsledok hospodárenia v €
2022 RLP Bardejov	835 360	660 912	- 174 448
2022 RZP Bardejov	407 481	442 481	+ 35 000
2022 RZP „S“ Bardejov	406 175	392 115	- 14 060
2023 RLP Bardejov	821 644	928 286	+ 106 642
2023 RZP Bardejov	436 223	494 867	+ 58 644
2023 RZP „S“ Bardejov	425 009	465 160	+ 40 151
2024 RLP Bardejov	969 504	1 037 124	+ 67 620
2024 RZP Bardejov	448 982	599 929	+ 150 947
2024 RZP „S“ Bardejov	455 440	534 353	+ 78 913

Aktívna účasť na kongresoch, zjazdoch a sympóziách

Aktívne sme sa zúčastnili na súťaži posádok ZZS v mesiaci jún 2024, Lipovce pri Prešove, „Memoriál MUDr. Jána Kovalčíka“, kde sme obsadili 4. a 7. miesto.

Naši zamestnanci sa zúčastňujú vzdelávacích aktivít usporiadaných SLK, SLS, SZU, SKSaPA, SKZZ ako aj lokálnych seminárov usporiadaných na našom oddelení. Pravidelne sú preškoľovaní v problematike nielen KPR, UHPO, STEMI, NCMP, ale aj v ostatnej širokej palete diagnóz v prednemocničnej starostlivosti. KPR (základná a rozšírená) podľa najnovšie platných medzinárodných smerníc ERC (Európska resuscitačná rada) 2021 s každoročnou aktualizáciou, s praktickým nácvikom na figuríne so softvérovým vyhodnocovacím zariadením účinnosti KPR. Kontinuálne sme zapojení do procesu vyhodnocovania úspešnosti KPR v ZZS v rámci SR každý rok, od roku 2012. Výsledky sú prezentované na medzinárodnej úrovni každý rok. V roku 2023 štúdia „EuReCa Three“, ktorej výsledky budú publikované v roku 2025 v časopise RESUSCITATION.

Novozavedené diagnostické, liečebné a ošetrovateľské metódy

Zdokonaľovali sme sa v už zavedených liečebných, diagnostických a technických metódach.

Návrhy na zlepšenie poskytovania zdravotnej starostlivosti

- pokračovať v kontinuálnom vzdelávaní personálu ZZS,
- podľa potreby a možností renovovať priestory stanice ZZS.
- v roku 2024 išla objednávka na nové pracovné oblečenie zamestnancov, ktorá sa zrealizuje v roku 2025.

b) URGENTNÝ PRÍJEM (UP)

Prešovský samosprávny kraj vydal Rozhodnutie dňa 27.03.2017 č.: 03411/2017/OZ-ORU, v ktorom sa povoľuje prevádzkovanie Urgentného príjmu pod číslom 67-36167908-A0001.

NsP Sv. Jakuba, n.o., Bardejov je v rámci platnej legislatívy zaradená medzi akútne nemocnice s urgentným príjmom 1. typ (Nariadením vlády SR č. 13/2018 Z.z. o verejnej minimálnej sieti poskytovateľov zdravotnej starostlivosti z 10. januára 2018 patrí NsP Sv. Jakuba, n.o., Bardejov k pevnej sieti poskytovateľov ústavnej zdravotnej starostlivosti, ktorí poskytujú ústavnú pohotovostnú službu na urgentnom príjme 1. typu).

Zmluvy o poskytovaní zdravotnej starostlivosti na urgentnom príjme 1. typu medzi zdravotnou poisťovňou VŠZP, Dôvera ZP, Union ZP a NsP Sv. Jakuba, n.o. nadobudli účinnosť dňa 01.07.2018.

Dňa 21.06.2021 sme spustili do prevádzky Urgentný príjem I. typu v nových priestoroch NsP Sv. Jakuba, n.o., Bardejov. Je situovaný na prízemí Hlavného monobloku, pavilónu „C“, má bezbariérový prestrešený a oddelený vstup pre pacientov, ktorí prichádzajú sami ako aj samostatný vstup pre pacientov transportovaných ZZS a DZS. Cestnou komunikáciou je napojený na spevnenú a osvetlenú prístavaciu plochu pre VZZS – t.č. má prístavacia plocha už štatút heliportu podľa Leteckého úradu.

Urgentná zdravotná starostlivosť na UP I. typu je zdravotná starostlivosť nepresahujúca 24 hodín, poskytovaná osobe pri náhlej zmene jej zdravotného stavu, ktorá bezprostredne ohrozuje jej život alebo niektorú zo základných životných funkcií. Prevádzka UP je nepretržitá – 7/24 – pre dospelých pacientov od 18 roku veku v odboroch interná medicína, chirurgia a traumatológia, neurológia. Detskí pacienti – okrem úrazov a náhlych brušných príhod (ošetrenie na UP) – sú ošetrovaní na detskej príjmovej ambulancii alebo detskej APS. Gynekologické pacientky, vrátane tehotných v ambulantnej časti Gynekologicko-pôrodnického oddelenia. Psychiatrický pacienti na psychiatrickom oddelení. V rámci nemocnice funguje aj APS (ambulantná pohotovostná služba, bývalá Lekárska služba prvej pomoci- LsPP) pre dospelých, v pracovných dňoch od 16:00 hod. do 22:00 hod. a cez víkendy a sviatky od 07:00 hod do 22:00 hod.

UP je situovaný tak, že je prepojený s OAİM a cez malý úsek chodby s kompletným zázemím RTG odd.

UP I. typu je zariadený a vybavený na základe Opatrenia MZ SR zo 16. januára 2018 č. 02055-2017-OL, ktorým sa mení a dopĺňa výnos MZ SR z 10. septembra 2008 č. 09812/2008-OL o minimálnych požiadavkách na personálne zabezpečenie a materiálno – technické vybavenie jednotlivých druhov zdravotníckych zariadení v platnom znení.

Priestory nového UP I. typu obsahujú: triážnu miestnosť + recepcia, čakáreň pre pacientov, miestnosť pre strážnu a bezpečnostnú službu, sádrovňu, kúpeľňa na očistu pacienta + WC, čistiaca miestnosť, izba sestier, lekárska izba I, lekárska izba II, expektácia – izolačná izba, expektačné lôžka, internisticko-neurologická ambulancia – samostatne lekár a samostatne sestra, chirurgicko-traumatologická zákroková miestnosť, chirurgicko-traumatologická ambulancia.

Neurologická časť UP ostala situovaná vrámci neurologickej príjmovej ambulancie pri Neurologickom oddelení v pavilóne LDCH.

Podrobnosti – viď Organizačný a prevádzkový poriadok UP prvého typu v NsP Sv. Jakuba, n.o., Bardejov.

Personálne obsadenie

Celkový počet zamestnancov: 26, z toho 3 aj na ZZS.

Primár: MUDr. Patráš Juraj - KA II. st. z odboru anestéziológia a intenzívna medicína, ZMaF.

Lekári: 1 lekár s atestáciou z plastickej chirurgie na úväzok 0,4 a špecializáciou z odboru Urgentná medicína – zástupca primára (garant UP), 1 lekár na úväzok 0,6 so špecializáciou Urgentná medicína – ukončil pracovný pomer k 01.10.2024. Primár aj lekári zabezpečujú hlavne chod ZZS.

Na internistickej časti UP pracuje lekár Interného odd., v dennej zmene a v ÚPS – rozpis zabezpečuje primár Interného odd.

Na chirurgicko-traumatologickej časti UP pracuje lekár Oddelenia všeobecnej a úrazovej chirurgie v dennej zmene a v ÚPS – rozpis zabezpečuje primár Odd. všeobecnej a úrazovej chirurgie.

Lekár Neurologického odd. je na UP kontaktovaný telefonicky na akútne vyšetrenie a určenie ďalšieho diagnostického a terapeutického postupu.

Počet SZP: 16

Vedúca sestra UP / ZZS: Šoltýs Jozef – VOV z urgentnej medicíny, PŠŠ v odbore urgentná zdravotná starostlivosť, manažment ošetrovateľstva.

Staničná sestra UP / ZZS: Emília Matisová – PŠŠ v odbore urgentná zdravotná starostlivosť.

1 praktická sestra – asistentka pre vykazovanie výkonov pre zdravotné poisťovne v úväzku 0,5.

Z celkového počtu SZP (okrem vedúcich zamestnancov) majú štyri sestry vysokoškolské vzdelanie v odbore Ošetrovateľstvo a jedna sestra PŠŠ v internistickom odbore.

5 praktických sestier – asistentov s ukončeným vzdelaním.

NZP: 5 sanitári, traja s ukončeným vzdelaním sanitár, u dvoch praktických sestier – asistentov prebieha štúdium.

Na chirurgicko-traumatologickej časti UP pracujú aj sestry z Odd. centrálnych operačných sál, vrámci ÚPS.

Priestorové podmienky

UP I. typu je zariadený a vybavený na základe Opatrenia MZ SR zo 16. januára 2018 č. 02055-2017-OL, ktorým sa mení a dopĺňa výnos MZ SR z 10. septembra 2008 č. 09812/2008-OL o minimálnych požiadavkách na personálne zabezpečenie a materiálno – technické vybavenie jednotlivých druhov zdravotníckych zariadení v platnom znení.

UP sa nachádza na prízemí Hlavného monobloku, pavilónu „C“, má bezbariérový prestrešený a oddelený vstup pre pacientov, ktorí prichádzajú sami ako aj samostatný vstup pre pacientov transportovaných ZZS a DZS. Cestnou komunikáciou je napojený aj na spevnenú a osvetlenú prístavaciu plochu pre VZZS.

Miestnosti UP:

- a) nízko prahový a vysoko prahový vstup na UP,
- b) miestnosť pre pracovníkov Strážnej a bezpečnostnej služby,
- c) čakáreň pre pacientov so sedačkami, TV monitorom, TV vyvolávacím systémom na ošetrovanie, osobitne oddelené WC pre dámy a pánov,
- d) triediaca (triážna) miestnosť a recepcia,
- e) chirurgicko-traumatologická ambulancia,

- f) zákroková miestnosť - „CRASH ROOM“ s ventilátorom na UPV, operačným stolom, operačnou lampou, vybavenie na KPR a intenzívnu liečbu,
- g) internisticko-neurologická ambulancia – lekár,
- h) internisticko-neurologická ambulancia – sestra,
- i) expektačné lôžka 3 ks, 1x toaleta a izolačné lôžko s filtrom a samostatným WC a sprchou – všetky expektačné lôžka sú vybavené zdrojovým mostom a kompletným monitorovacím systémom, lineárnymi dávkovačmi a ventilátorom na UPV,
- j) sadrovňa s nerezovým sadrovacím pultom, nerezovým závesným aparátom na repozíciu zlomenín prstov rúk, lehátkom,
- k) očistná miestnosť pre pacienta,
- l) čistiaca miestnosť,
- m) ekonomat,
- n) príručné skladové priestory,
- o) bezbariérové WC,
- p) miestnosti pre personál UP – sesterská miestnosť so sprchou a WC, 2 x lekárska izba, z toho 1x so sprchou a WC,
- r) miestnosť vedúcej a staničnej sestry UP so skladom liekov a ŠZM,
- s) šatňa pre personál so sprchou a WC – umiestnená mimo priestorov UP.

Materiálno-technické vybavenie a prístrojová technika

UP I. typu je zariadený a vybavený na základe Opatrenia MZ SR zo 16. januára 2018 č. 02055-2017-OL, ktorým sa mení a dopĺňa výnos MZ SR z 10. septembra 2008 č. 09812/2008-OL o minimálnych požiadavkách na personálne zabezpečenie a materiálno – technické vybavenie jednotlivých druhov zdravotníckych zariadení v platnom znení – UP prvého typu.

Celá zdravotnícka časť UP je zariadená nábytkom, zdravotníckymi komponentmi, vrátane prístrojovej techniky – monitory vitálnych funkcií, EKG prístroje, ventilátor na UPV, defibrilátory, resuscitačný mobilný box, dávkovače, zdrojové mosty, ŠZM, lieky a iný potrebný materiál, vrátane dezinfekcie na základe fogácie ozónu a biocídneho roztoku a otvorených a uzavretých germicídnych žiaričov. Vybavenie technikou výrazne presahuje vyššie citované Opatrenie MZ SR.

Čo sa týka miestností pre personál UP, v rámci našich možností sú miestnosti zariadené a vybavené všetkými potrebnými záležitosťami pre potreby personálu UP v pracovnej zmene.

Analýza poskytnutej zdravotnej starostlivosti

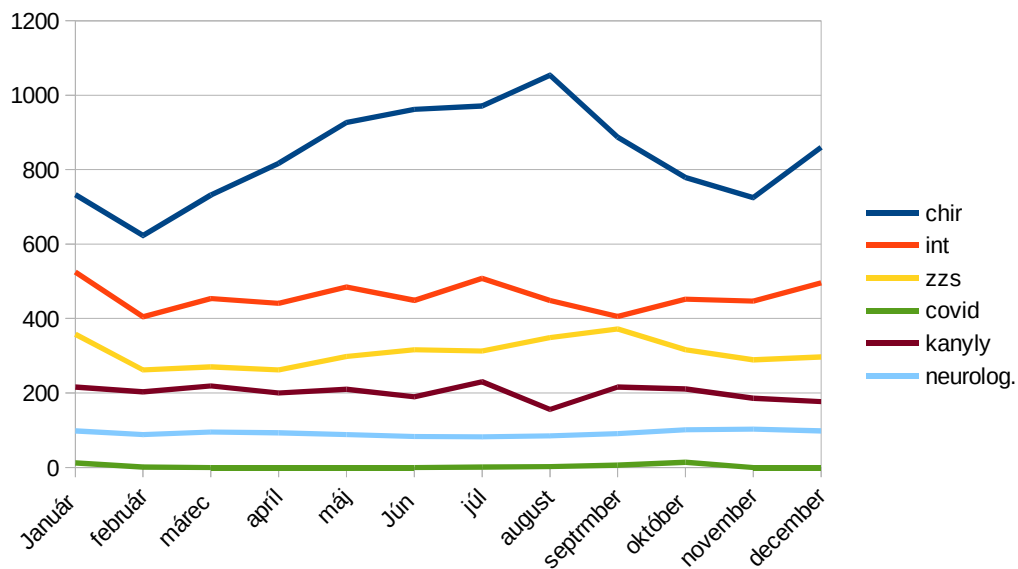
Urgentný príjem	Počet ošetrovaných pacientov
Rok 2022	17 029
Rok 2023	16 237
Rok 2024	16 751

Počet pacientov na UP	rok	rok	rok
	2022	2023	2024
Interná ambulancia	5 380	5 621	5 576
Chirurgicko-traumatologická ambulancia	9 139	9 655	10 070
Neurologická ambulancia	1 751	961*	1 105
Pacienti transportovaní na UP ZZS	3 943	3 839	3 606

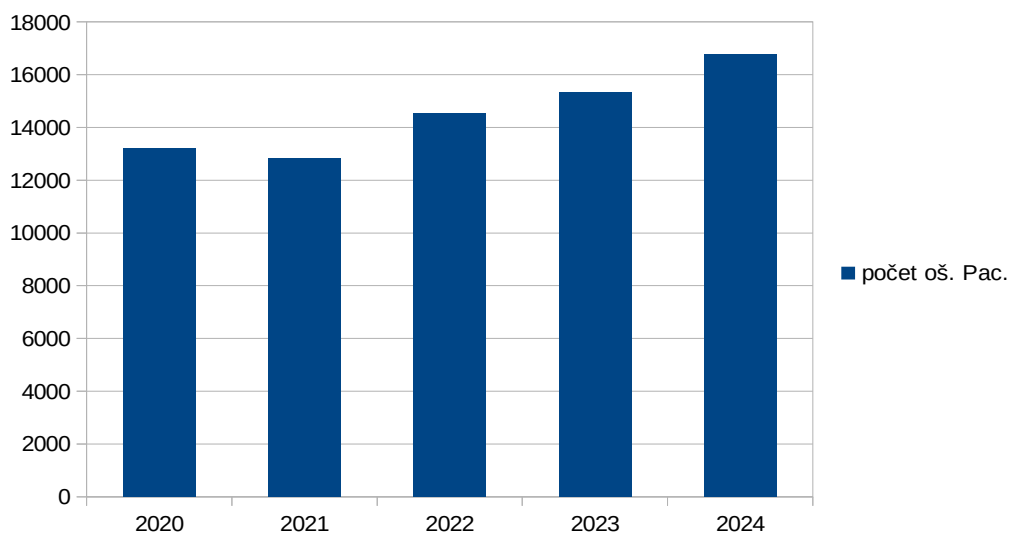
* pacienti na Neurologickej ambulancii v ÚPS

Počet niektorých výkonov na UP			
	rok 2022	Rok 2023	rok 2024
EKG	5 332	5 084	5 098
Odbery	6 041	5 848	5 901
Sadra	1 207	1 237	1 594
Desault	153	197	182
Sutúra	1 026	1 138	1 192
Klyzma	121	184	81
Počet pacientov s COVID 19	444	75	36
Počet pacientov na expektačných lôžkach	6 221	4 821	5 477
Zavedenie i.v. vstupu pre RTG odd. našej NsP	1 289	2 339	2 414

Počet pacientov na UP v roku 2024 v grafickej forme:



Počet ošetrovaných pacientov na UP v jednotlivých rokoch:



Analýza hospodárenia

Urgentný príjem I. typu / Rok	Náklady v €	Výnosy v €	Výsledok hospodárenia v €
2022	1 141 857	864 235	- 277 622
2023	1 196 063	998 089	- 197 974
2024	1 250 005	1 106 956	- 143 049

Aktívna účasť na kongresoch, zjazdoch, sympóziách

Zamestnanci boli interne preškolení v problematike urgentných stavov a KPR. Zúčastňujú sa školení v rámci príslušných komôr on line a prezenčne.

Novozavedené diagnostické, liečebné a ošetrovateľské metódy

- Pri ošetrovaní a liečbe pacientov postupujeme podľa platných doporučených postupov vydaných MZ SR.

Návrhy na zlepšenie poskytovania zdravotnej starostlivosti

- stabilizovať, vzdelávať SZP a NZP. Motivovať finančne lekárov pracujúcich na UP.

V Bardejove 07.04.2025

Vypracoval: prim. MUDr. Juraj Patráš
primár ZZS a Urgentného príjmu

J/ NEMOCNIČNÁ LEKÁREŇ a ODDELENIE ZDRAVOTNÍCKYCH POMÔCOK

NEMOCNIČNÁ LEKÁREŇ

Personálne obsadenie

Počet zamestnancov: 4

Vedúca lekárne: Mgr. Eliášová Emília – vysokoškolské vzdelanie I. a II. stupňa v odbore klinická farmácia + atestácia z lekárenstva.

Farmaceut: Mgr. Anna Mikitová - 4 hodinový pracovný úväzok.

Farmaceutické laborantky: 2

Ludmila Dunčáková – ukončené PŠŠ,
Petra Brehuvová.

Priestorové podmienky, materiálno – technické vybavenie, zdravotnícka a prístrojová technika

Pracovisko spĺňa požiadavky Správnej lekárenskej praxe.

Zdravotná starostlivosť

V priebehu roka 2024 zabezpečila nemocničná lekárňa lieky, diagnostiká, náhradnú výživu, krvné deriváty, dezinfekciu v sume 3 540 729 Eur. Oddelenia požadovali veľa antibiotík, antimykotík, antitrombotík, kortikosteroidov, opiátov, celkových anestetík, hypnotík, sedatív, myorelaxancií, mukolytík, bronchodilatancií, parenterálnej výživy a infúzných roztokov. Špecializovaným ambulanciám sme zabezpečovali viac liekov, ktoré vyžadujú súhlas zdravotnej poisťovne s úhradou. Väčšina liekov má zazmluvnené ceny vďaka verejnému obstarávaniu, no napriek tomu sa ceny liekov a diagnostík zvýšili.

Náklady na jednotlivé položky v Eur:

Rok	2022	2023	2024
Lieky ambulantné	698 183	1 108 779	1 423 044
Lieky lôžkové	921 083	980 068	1 029 030
OLM	1 025 727	1 042 854	1 088 655
Lieky na trombolýzu	97 517	93 979	75 260
Krvné deriváty - albumíny	59 733	30 883	42 826
Krvné deriváty - ostatné	32 627	63 229	44 370

Finančné porovnanie:

Rok	2022	2023	2024
Počet žiadaniek	4 696	4 983	5 415
Počet položiek	21 426	21 771	21 989
Celková suma v Eur	2 737 353	3 131 701	3 540 729

ODDELENIE ZDRAVOTNÍCKYCH POMÔCOK

Personálne obsadenie

Počet zamestnancov: 2

Farmaceutické laborantky: 2

Magdaléna Bartalová – ukončené PŠŠ
Helena Tarcalová

Oddelenie zdravotníckych pomôcok v priebehu roka 2024 zabezpečilo zdravotnícky materiál v sume 1 581 636 Eur. Vzhľadom na cenové porovnanie je tiež pozorovateľný nárast cien.

Finančné porovnanie:

Rok	2022	2023	2024
Počet žiadaniek	2 984	2 909	2 988
Počet položiek	21 557	21 443	23 004
Celková suma v Eur	1 353 145	1 369 735	1 581 636

Ďalšie vzdelávanie

Všetci zamestnanci nemocničnej lekárne si priebežne dopĺňajú vzdelanie formou kreditovaných vzdelávacích akcií, hlavne formou online kurzov a aj prezenčne.

Aktívna účasť na kongresoch, zjazdoch a sympóziách

- XXX. Kongres nemocničného lekárstva, 18.-19.10.2024.

Návrhy na zlepšenie zdravotnej starostlivosti

- zodpovedné používanie liekov na všetkých úrovniach,
- mesačné inventúry na všetkých pracoviskách nemocnice,
- zadávanie liečby v novom programe LOZIS a AMBIS, priebežné odpisovanie liekov a ZM na všetkých oddeleniach nemocnice,
- obmedzené zdroje využiť zodpovedne na optimalizáciu výsledkov liečby pacientov, zvyšovanie účelnosti farmakoterapie formou racionálneho používania liekov podľa individuálnych potrieb pacienta,
- spolupráca všetkých zdravotníckych pracovníkov,
- monitorovanie a posudzovanie užívania liekov, realizácia zmien, ak sú potrebné.

V Bardejove, 11.04.2025

Vypracoval: Mgr. Emília Eliášová
vedúca nemocničnej lekárne

K/ Lekáreň Sv. Jakuba I.

Personálne obsadenie

Celkový počet zamestnancov: 4

Vedúca verejnej lekáreň: PharmDr. Jana Udičová - vysokoškolské vzdelanie I. a II. stupňa v odbore lekárenstvo.

1 farmaceut – vysokoškolské vzdelanie I. a II. stupňa v odbore lekárenstvo.

1 farmaceutická laborantka – ukončené PŠŠ v odbore lekárenstvo.

1 účtovník.

Priestorové podmienky, materiálno-technické vybavenie a zdravotnícka prístrojová technika

Lekáreň sa nachádza v Pavilóne ambulancií I. Lekáreň má tri vchody a pozostáva z ofíciny s troma výdajnými miestami, dvoch kancelárií, dvoch skladov HVLP, laboratória, umyvárne, kuchynky, šatne, WC, sprchy a ekonomatu.

Prístrojové vybavenie

-3 germicídne žiariče PROLUX G, elektronické váhy AND EK 1200A, horúcovzdušný sterilizátor STERICELL 55, destilačný prístroj REV-OS MIN5, 5 počítačov, 3 chladničky.

Analýza hospodárenia

Rok	Náklady / €	Výnosy / €	Výsledok hospodárenia / €
2022	1 764 584	1 854 983	+ 90 399
2023	1 732 463	1 801 472	+ 69 009
2024	1 916 478	1 994 770	+ 78 292

VÝKONY OD ZDRAVOTNÝCH POISŤOVNÍ	Rok / €		
	2022	2023	2024
VšZp	984 091	1 021 231	1 101 363
Dôvera ZP	501 345	394 206	458 272
Union	81 193	73 950	78 264
SPOLU	1 566 629	1 489 387	1 637 899

TRŽBY bez DPH v €	2022	2023	2024
HOTOVOŠŤ	275 243	312 086	358 745
CELKOM ZA TOVAR	1 841 871	1 801 472	1 996 643

Počet vydaných receptov a zdravotných poukazov za rok 2022, 2023, 2024

Zdravotná poisťovňa	Vydané recepty /ks			Vydané zdravotné poukazy /ks		
	2022	2023	2024	2022	2023	2024
VšZP	25 085	27 290	27 496	479	980	1 255
Union ZP	3 794	4 607	4 797			
Dôvera ZP	13 158	15 436	16 827			
Spolu	42 037	47 333	49 120	479	980	1 255

Účast' na kongresoch, zjazdoch a sympóziách

- účast' na vzdelávacích programoch,
- samoštúdium formou e-learning seminárov.

Návrhy na zlepšenie lekárenskej starostlivosti

- možnosť platby stravnými lístkami aj za receptové lieky – zvýšenie motivácie zamestnancov na výber receptov v našich lekárňach,
- možnosť odblokovania parkovacieho lístka v blízkosti lekárne – budova riaditeľstva,
- vyhradenie jedného parkovacieho miesta pre pacientov lekárne.

V Bardejove 23.04.2025

Vypracoval: PharmDr. Jana Udičová
vedúca Lekárne Sv. Jakuba I.

L/ MOBILNÉ ODBEROVÉ MIESTO I, II /MOM/

Dňa 01.02.2023 sa ukončila prevádzka v **MOM I.**, so súhlasom NCZI Bratislava a RÚVZ Bardejov. Rozhodnutím RÚVZ Bardejov sa prevádzkovanie MOM dočasne pozastavilo.

Nadalej je možné testovať hospitalizovaných pacientov oddelení nemocnice Ag testami aj PCR testom na COVID-19.

V Bardejove, 25.04.2025

Vypracoval: MVDr. Anna Kutná
nemocničný hygienik

M/ VAKCINAČNÉ CENTRUM

Na základe príkazu Ministerstva zdravotníctva bolo zriadené vakcinačné centrum, ktorého zriaďovateľom je NsP Sv. Jakuba n. o. Bardejov. Je to nelôžkové oddelenie pozostávajúce z 3 častí.

Vakcinačné centrum I. zriadené 25.01.2021 slúži na vakcináciu obyvateľstva registrovaných elektronicky cez NCZI alebo objednaných priamo vo vakcinačnom centre.

Vakcinačné centrum II. zriadené 06.01.2021, v úvode slúžilo na vakcináciu zdravotníckych pracovníkov a následne kapitovaných pacientov ambulancie všeobecného lekára pre dospelých I. a II. a ambulancie všeobecného lekára pre deti a dorast I. a II. vo veku 12 – 17 rokov.

Vakcinačné centrum III. - výjazdová očkovacia skupina (VOS) zriadená 25.01.2021 pre klientov Domovov sociálnych služieb (DSS) registrovaných cez NCZI a obyvateľov obcí na základe požiadavky starostov obcí.

V Bardejove, 28.04.2025

Vypracoval: prim. MUDr. Helena Leščišinová
námestníčka pre ZS a ZP

N/ REGISTRATÚRNE STREDISKO

Personálne obsadenie

Samostatný pracovník - správca registratúry.

Na tomto pracovisku sa vykonávajú tieto činnosti:

- preberanie zdravotnej dokumentácie z jednotlivých oddelení, ich evidencia, označovanie a uskladnenie počas lehoty uloženia v registratúrnom stredisku,
- bezpečná úschova a ochrana zdravotnej dokumentácie i osobných údajov,
- hodnotenie a vyradovanie zdravotníckej dokumentácie po uplynutí lehoty uloženia,
- archivácia dokumentov sa vykonáva v súlade s:
 - Zákonom NR SR č. 395/2002 Z.z. o archívoch a registratúrach a o doplnení niektorých zákonov,
 - Vyhláškou MV SR č. 76/2017 Z.z., ktorou sa mení a dopĺňa vyhláška MV SR č. [628/2002 Z.z.](#), ktorou sa vykonávajú niektoré ustanovenia [zákona o archívoch a registratúrach](#) a o doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov.

Priestorové podmienky

Do registratúrneho strediska v priebehu roka 2024 bola premiestňovaná zdravotná dokumentácia z lôžkových oddelení, ambulancií a SValZ. Do registratúrneho strediska boli zakúpené ďalšie nové regále v počte 10 ks. Počas roka bolo zabezpečené upratovanie.

Návrhy na zlepšenie

- dokúpiť ďalšie regále do registratúrneho strediska.

V Bardejove, 24.04.2025

Vypracoval: Bc. Anna Riznerová
správca registratúry

II. Úsek ošetrovateľskej starostlivosti

Námestníčka pre ošetrovateľskú starostlivosť: PhDr. Anna Petrušová

Pod Úsek ošetrovateľskej starostlivosti patrí:

1. Oddelenie upratovacích služieb a epidemiológie
2. Zariadenie opatrovateľskej služby
3. Špecializované zariadenie

Sestry, pôrodné asistentky, laboranti, praktické sestry, asistenti, fyzioterapeuti, záchranári, sanitári a maséri majú priamu zodpovednosť za poskytovanú ošetrovateľskú starostlivosť a za jej kvalitu.

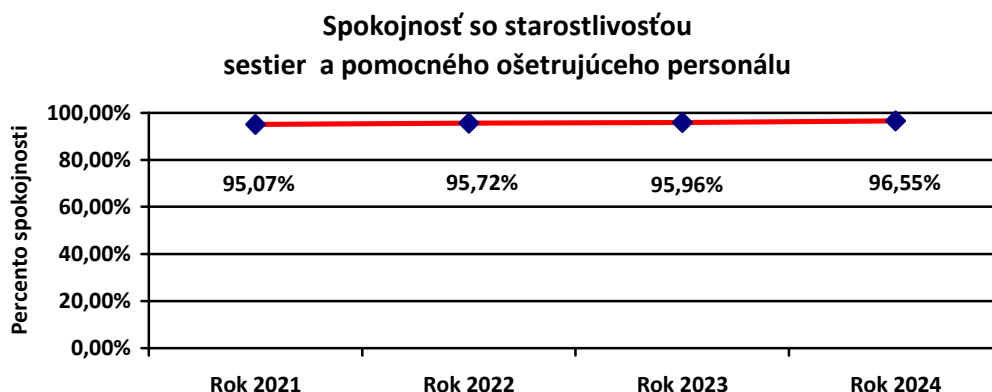
Kategórie pracovníkov poskytujúcich ošetrovateľskú starostlivosť

Pracovníci	Rok		
	2022	2023	2024
sestry	230	236	238
pôrodné asistentky	22	21	22
laboranti	30	29	29
asistenti/počet praktických sestier z celkového počtu asistentov	94/41	100/44	106/47
sanitári	95	98	96
Spolu	471	484	491

Mierne sa zvýšil počet sestier a praktických sestier. Podporujeme praktické sestry v ďalšom vzdelávaní na vysokej škole v odbore ošetrovateľstvo. Aj vďaka sestrám v dôchodkovom veku, ktoré ešte zotrávajú v pracovnom pomere vylepšujeme štatistiku sestier.

Finančne podporujeme sanitárov v nadobudnutí zdravotníckeho vzdelania v odbore sanitár a tím sa nám podarilo v nemocnici doplniť a stabilizovať sanitárov.

Graf č.1 Trendová analýza spokojnosti pacientov so starostlivosťou sestier a pomocného ošetrojúceho personálu /porovnanie rokov 2021-2024, zdroj: Dotazníky NsP Sv. Jakuba n.o., Bardejov/



Na základe vyhodnotenia dostupných údajov z dotazníkov, vyplnených hospitalizovanými pacientmi na lôžkových oddeleniach má spokojnosť pacientov so starostlivosťou sestier a pomocného ošetrojúceho personálu rastúci trend. V rámci celkového hodnotenia je daná otázka hodnotená na úrovni vysokej spokojnosti.

V rámci Úseku ošetrovateľskej starostlivosti sa v roku 2024 realizovalo:

Zavedenie do praxe:

- štandardné diagnostické a terapeutické postupy (ŠDTP) v odbore ošetrovateľstvo,
- na základe realizácie projektu z Plánu obnovy a odolnosti v rámci výzvy - Obnova, stavebné práce (rekonštrukcia) a prístavba Pavilónu hlavný monoblok v rámci komponentu 11 v čase od 25.10.2024 došlo k čiastočnej redukcii lôžok na Internom a Geriatrickom oddelení, Oddelení všeobecnej a úrazovej chirurgie a ortopédie a Gynekologicko - pôrodnickom oddelení.
Zároveň časť lôžok: Interného a Geriatrického oddelenia bola presunutá na Neurologické oddelenie (Pavilón LDCH - 2. poschodie), časť lôžok Oddelenia všeobecnej a úrazovej chirurgie a ortopédie na Oddelenie dlhodobo chorých (Pavilón LDCH - 3. poschodie), z tohto dôvodu mohlo dôjsť k čiastočnému zníženiu počtu plánovaných operačných zákrokov a plánovaných hospitalizácií,
- na základe realizácie projektu z Plánu obnovy a odolnosti v rámci výzvy – Modernizácia oddelení v ústavnej psychiatrickej starostlivosti v rámci komponentu 12 v mesiaci november 2024 došlo k čiastočnej redukcii lôžok na Psychiatrickom oddelení a zároveň časť lôžok bola presunutá na Oddelenie fyziatrie, balneológie a liečebnej rehabilitácie (Pavilón LDCH - 3. poschodie),
- sanitácia a dezinfekcia pracovného prostredia a pracovných pomôcok na základe už zavedených sanitačných programov pre sestry, sanitárky na všetkých pracoviskách nemocnice a aktuálne revízie v súvislosti s epidemiologickou situáciou a novootvorenými pracoviskami, revidoval sa rozpis striedania dezinfekčných prostriedkov na aktuálny rok, harmonogramy práce pre upratovačky na oddeleniach NsP,
- pokračovanie v spolupráci s firmou Ecolab na projekte - kvalita upratovania kontrolou kritických bodov na jednotlivých pracoviskách v nemocnici,
- zabezpečenie zvýšenia kvality sociálnych služieb v Zariadení opatrovateľskej služby a v Špecializovanom zariadení prostredníctvom dotácií v rámci projektov Prešovského samosprávneho kraja,
- kontinuálne vzdelávanie pracovníkov v špecializačných odboroch a certifikovaných pracovných činnostiach v súlade s legislatívou a potrebou nemocnice, aj dištančné vzdelávanie,
- pokračovanie vo výučbe študentov Prešovskej univerzity v odboroch ošetrovateľstvo, pôrodná asistancia, fyzioterapia, urgentná zdravotná starostlivosť a laboratórne vyšetrovacie metódy.

Na základe zmluvného vzťahu so SZŠ vo Svidníku sme výučbovým pracoviskom pre budúce praktické sestry.

V roku 2024 sa uskutočnili tieto semináre o vzdelávaní sestier, pôrodných asistentiek a medicínsko- technických pracovníkov:

- Odborná vzdelávacia aktivita na miestnej úrovni v spolupráci so Záchranou zdravotnou službou a oddelením urgentného príjmu v NsP Sv. Jakuba n. o. Bardejov – 5.3.2024, 29.10.2024 (Taktické cvičenie zložiek Integrovaného záchranného systému).
- Odborný seminár sestier a pôrodných asistentiek za aktívnej spolupráce sestier Novorodeneckého oddelenia v NsP Sv. Jakuba n. o. Bardejov – 17.4.2024.
- V dňoch 12.- 14.6.2024 sa uskutočnili XXX. Bardejovské dni pneumológov a ftizeológov v Bardejovských kúpeľoch, ktorých súčasťou bola Odborná celoslovenská vzdelávacia aktivita pre sestry a pôrodné asistentky za aktívnej spolupráci sestier Poliklinického oddelenia tuberkulózy a respiračných chorôb NsP Sv. Jakuba n. o., Bardejov.
- Odborný seminár sestier a pôrodných asistentiek za aktívnej spolupráce zamestnancov Oddelenia fyziatrie, balneológie a liečebnej rehabilitácie v NsP Sv. Jakuba n. o. Bardejov – 18.9.2024.
- Odborný seminár sestier a pôrodných asistentiek za aktívnej spolupráce sestier Gynekologického – pôrodnického oddelenia v NsP Sv. Jakuba n. o. Bardejov – 30.9.2024.

- Od mesiaca október 2024 prebiehajú pre zdravotníckych pracovníkov Rozšírené kurzy prvej pomoci pre dospelých a deti, vrátane teórie a praktického nácviku kardiopulmonálnej resuscitácie, pod vedením inštruktorov Európskej resuscitačnej rady.
- Odborná vzdelávacia aktivita na miestnej úrovni v spolupráci so Záchranou zdravotnou službou a Oddelením urgentného príjmu v NsP Sv. Jakuba n. o. Bardejov – 29.10.2024 (Taktické cvičenie zložiek Integrovaného záchranného systému).
- Odborný seminár sestier a pôrodných asistentiek za aktívnej spolupráce sestier Neurologického oddelenia v NsP Sv. Jakuba n. o. Bardejov – 11.12.2024.

Návrhy na zlepšenie

- zakúpenie sedacej súpravy do kancelárie námestníčky pre ošetrovateľskú starostlivosť,
- nákup resuscitačných vozíkov na všetky lôžkové oddelenia (okrem Novorod. odd.),
- nákup zásobníkov na jednorázové utierky na všetky ambulancie,
- vyškolenie lektorov v zmysle vyhlášky č. 358/2023 Z.z. v znení č. 43/2025 Z.z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o používaní obmedzovacích prostriedkov a vedení registra obmedzovacích prostriedkov.

V Bardejove, 22.04.2025

Vypracoval: Mgr. Agáta Hanišová, MPH
námestníčka
pre ošetrovateľskú starostlivosť

II.1 ODDELENIE UPRATOVACÍCH SLUŽIEB A EPIDEMIOLOGIE

II.1a ODDELENIE UPRATOVACÍCH SLUŽIEB

Personálne obsadenie oddelenia upratovacích služieb

Vedúca upratovacích služieb: Martina Giňovská

Celkový počet upratovačiek: 58

Z celkového počtu upratovačiek: 39 - lôžkové oddelenia, 1 - denný kožný stacionár, 1 - poliklinické oddelenia, 15 - SVALZ, 1 - oddelenie centrálnej sterilizácie, 1 - pavilón riaditeľstva.

Oddelenie upratovacích služieb zabezpečuje upratovanie lôžkových, nelôžkových a ostatných priestorov, ktoré sa nachádzajú v areáli NsP. Počas rekonštrukcie a maľovania jednotlivých pracovísk zabezpečovalo následné čistenie a upratovanie.

Od Januára 2021 už nezabezpečuje denné umývanie a dezinfekciu Lekárni I. a II.

Zabezpečuje 2x ročne umývanie okien a núdzové upratovanie v prípade PN zamestnancov lekárni.

Na upratovanie sa používajú 2 čistiace podlahové stroje, v pavilóne ODCH a v pavilóne Hlavný monoblok.

V súvislosti s predchádzaním nozokomiálnych nákaz a požadovanou vysokou úrovňou kvality upratovania na lôžkových oddeleniach je NsP Sv. Jakuba, n.o. zapojená do projektu EnCompass.

Monitoring upratovania v NsP – Projekt EN COMPASS v spolupráci s firmou Ecolab

Výsledky za roky 2022, 2023 a 2024 /Počiatočný stav je rok 2015, kedy sa začal monitoring/.

Rok 2022							
Vysokodotykové objekty	Počiatočný stav	1Q 2022	2Q 2022	3Q 2022	4Q 2022	Záver /oproti poč. stavu/	Trend
Total kúpeľňa na izbe pacienta	75%	96%	99%	100%	100%	25%	↑
Total patientská izba	58%	90%	98%	100%	99%	41%	↑
<u>Total</u>	66%	93%	98%	100%	99%	34%	↑
Počet testovaných bodov	764	285	1722	731	1424	660	↑
Počet vykonaných auditov	60	19	111	47	92	32	↑
Rok 2023							
Vysokodotykové objekty	Počiatočný stav	1Q 2023	2Q 2023	3Q 2023	4Q 2023	Záver /oproti poč. stavu/	Trend
Total kúpeľňa na izbe pacienta	75%	100%	100%	100%	100%	25%	↑
Total patientská izba	58%	100%	98%	99%	99%	41%	↑
<u>Total</u>	66%	100%	99%	99%	99%	34%	↑
Počet testovaných bodov	764	1071	1 053	1007	1 027	263	↑
Počet vykonaných auditov	60	70	68	66	67	7	↑
Rok 2024							
Vysokodotykové objekty	Počiatočný stav	1Q 2024	2Q 2024	3Q 2024	4Q 2024	Záver /oproti poč. stavu/	Trend
Total kúpeľňa na izbe pacienta	75%	100%	100%	100%	100%	25%	↑
Total patientská izba	58%	100%	100%	98%	99%	41%	↑
<u>Total</u>	66%	100%	100%	99%	99%	34%	↑

Počet testovaných bodov	764	1085	1 059	1022	1 085	1406	↑
Počet vykonaných auditov	60	70	69	66	71	81	↑

Rok	2022	2023	2024
Celková plocha na upratovanie /m²	22 074	22 074	22 074
Priemerný prepočet upratovanej plochy na jednu upratovačku /m² Počet upratovačiek: 58	380,60	380,60	380,60
Kategorizácia priestorov na upratovanie: • čistiaca plocha - 1 upratovačka cca /m ²			
Veľmi znečistené priestory	300	300	300
Stredne znečistené priestory	400	400	400
Bežne znečistené priestory	500	500	500

Priestory lôžkových oddelení a pohotovostí sa upratujú a dezinfikujú 2x denne.

Je potrebná každodenná súčinnosť personálu podľa vypracovaného harmonogramu sanitálnych prác.

Analýza hospodárenia

Rok	2022	2023	2024
Celkové náklady na upratovanie v €	700 632	756 210	830 378

V roku 2024 boli zvýšené náklady oproti minulému roku z dôvodov:

- mzdové a sociálne náklady v súvislosti so zvýšením minimálnej mzdy zamestnancov,
- navýšené ceny čistiacich prostriedkov a pomôcok na upratovanie,
- zakúpené čistiace prostriedky a pomôcky na upratovanie v súvislosti so stavebnými úpravami na jednotlivých lôžkových oddeleniach, nelôžkových pracoviskách, ambulanciách a v Ubytovacom zariadení,
- zakúpenie nového podlahového automatu,
- obmena opotrebovaných náhradných dielov a pomôcok na upratovanie, náhradné diely do podlahových umývacích automatov.

Metodická a vzdelávacia činnosť oddelenia

- školenie firmou Ecolab v rámci dezinfekcie a upratovania,
- prevádzkové schôdze v rámci oddelenia.

Návrhy na zlepšenie

- zakúpenie upratovacích vozíkov v počte 4 ks,
- zakúpenie a výmena šatníkových skriniek do spoločnej šatne pre upratovačky v počte 18 ks,
- zakúpenie a výmena rebríkov v počte 4 ks.

V Bardejove, 29.04.2025

Vypracoval: Martina Giňovská
vedúca Oddelenia upratovacích služieb

II.1b ODDELENIE EPIDEMIOLOGIE

Personálne obsadenie oddelenia epidemiológie

Epidemiologická sestra: Bc. Gabriela Šoltysová

Oddelenie epidemiológie je súčasťou oddelenia upratovacích služieb a je zamerané na sledovanie hygienicko-epidemiologickej situácie v zdravotníckom zariadení, má konziliárny, nerepresívny charakter.

Cieľom je kontrola čistenia, dezinfekcie a monitorovanie nozokomiálnych nákaz v nemocnici. Epidemiologická sestra sa zúčastňuje zasadaní nozokomiálnej komisie, kde sa hodnotí stav hlásenia nozokomiálnych nákaz, výsledky sterov z prostredia a opatrenia v súvislosti s HER.

Preventívna hygienicko-epidemiologická činnosť oddelenia epidemiológie

- vypracovanie príloh k internému usmerneniu Hygiena rúk - striedanie plošnej dezinfekcie v NsP,
- pravidelná kontrola používania OOPP u zamestnancov pri manipulácii s použitým prádlom, zdravotníckymi a inými pomôckami, ktoré prišli do styku s pacientom, a pri podávaní stravy pacientom,
- vypracovanie sanitačných programov pre novovzniknuté pracoviská v nemocnici,
- upozornenie na povinnosť oddelení hlásiť nozokomiálne nákazy,
- zúčastňovať sa zasadaní nozokomiálnej komisie,
- vykonávať pravidelnú kontrolu vykonaných hygienicko – epidemiologických opatrení na oddeleniach pri zistení a výskyte infekčného ochorenia.

V roku 2024 sme zaznamenali u hospitalizovaných pacientov zvýšený výskyt Infekcií močových ciest /IMC/, hlavne u pacientov zo zavedeným permanentným katétrom/PK/.

Počas kontrol bolo zistené, že zberné vrecká boli často umiestnené na zemi, alebo na posteli pri pacientovi. Zodpovední pracovníci boli upozornení na mieste.

Priebežne sa na oddeleniach kontrolovalo aj dodržiavanie HER (hygienicko-epidemiologický režim). V niektorých prípadoch, bolo potrebné na oddelení zvýšiť HER, zabezpečiť izoláciu pacienta (infekčný pacient), aby sa predišlo Nozokomiálnym nákazám (NN).

Až 60% NN je prenesených rukami zdravotníckeho pracovníka, preto dekontaminácia rúk patrí medzi najdôležitejšie spôsoby prevencie NN. Preto je nevyhnutná pravidelná edukácia personálu ohľadom Umývania a dezinfikovania rúk.

Kontrolná činnosť oddelenia epidemiológie

- kontrola a dodržiavanie zásad HER v nemocnici, t.j. dodržiavanie procesu plošnej dezinfekcie, upratovania, umývania rúk, manipulácie s prádlom, jedlom, odpadom, biologickým materiálom, infekčným materiálom,
- kontrola dodržiavania protiepidemických opatrení v súvislosti s infekčným ochorením,
- kontrola striedania dezinfekčných roztokov,
- kontrola dodržiavania sanitačných programov na jednotlivých pracoviskách,
- kontrola dodržiavania bariérovej ošetrovateľskej techniky, izolácii pacienta.

V roku 2024 Pracovisko laboratórií životného prostredia vykonalo za rok 2024:

- 621 sterov z prostredia na kontrolu dezinfekcie a čistenia, čo je 0,51 % mikrobiologicky nevyhovujúcich - Interné odd., Int. odd. /JIS/, OAIM, OCOS.

V roku 2024 pracovníci RÚVZ Bardejov vykonali v nemocnici 3 kontroly.

- spolu sa vykonalo 96 sterov z prostredia - boli zistené mikrobiologicky nevyhovujúce stery na Novorod. odd., Gynekolog. odd. a OAIM.

Opatrenia, ktoré boli zavedené pri zistení nevyhovujúcich sterov:

Pozitivita sterov sa riešila hneď po obdržaní výsledkov. Boli prijaté nápravné opatrenia, vykonaná konzultácia s vedúcimi sestrami a vedúcimi pracovníkmi a zavedená dôkladná a pravidelná dezinfekcia plôch, dodržiavanie zásad hygieny rúk podľa Interného usmernenia č. 32/2015 Umývanie rúk a dodržiavanie sanitačného programu na danom oddelení.

Výsledky za rok 2024

Oddelenie	RÚVZ					PLŽP				
	Stery z prostredia		Stery z rúk		Stery z prostredia		Stery z rúk		Kontrola sterility zdr.pomôcok	
	počet	pozit.	počet	pozit.	počet				počet	
Interné odd.- ženy					33		7	1		
Int. odd. - JIS					18	1	2			
Interné odd.-muži					27		3			
Chir.odd.- JIS					20					
Chir.odd.- preväzovňa					20					
OAIM	37	3	3	2	84	1	6			
Urgentný príjem					38		2			
Detské oddelenie					26		4			
Novorodenecké odd.	39	7			17		3			
Gynekolog.odd.	20	5			20					
Neurolog.odd.					18		2			
Neurolog.odd.- JIS					20					
OFBLR					20					
ODCH					19		1			
Kuchyňa					20					
Odd.central.steriliz.					30				90	
OCOS					56	1	4			
PKM					25					
Centrálny príjem					25					
OLM					26					
PHT					25					
2024 Spolu	96	15	3	2	587	3	34	1	90	
2024 Pozitívne výsledky						0,51 %		2,94 %		0%
2023 Spolu	80	2			723	5	43	3	111	
2023 Pozitívne výsledky		2,5%				0,7%		7%		0%
2022 Spolu	99	4	1		459	10	28		110	
2022 Pozitívne výsledky		4%				2,18 %		3,6%		0 %

Metodická a vzdelávacia činnosť oddelenia epidemiológie

- na základe rozhodnutia nozokomiálnej komisie sa vykonáva pravidelná edukácia hygieny rúk u novoprijatých zamestnancov, zabezpečuje sa školenie zamestnancov oddelenia upratovacích služieb v oblasti plošnej dezinfekcie firmou dodávajúcou dezinfekčné a čistiace prostriedky.

V Bardejove, 25.04.2025

Vypracoval: Bc. Gabriela Šoltysová
epidemiologická sestra

II.2 ZARIADENIE OPATROVATELSKEJ SLUŽBY /ZOS/

Personálne obsadenie

Odborný garant: PhDr. Anna Petrušová

Počet sestier: 3

Vrchná sestra: Mgr. Ingrid Pažáková, Pavelová - ukončené vzdelanie II st. + PŠŠ, od 1.8.2018 zodpovedná osoba za poskytovanie ošetrovateľskej starostlivosti.

1 sestra - ukončené PŠŠ.

1 pracovný terapeut 0,40 úväzok.

1 fyzioterapeut 0,50 úväzok.

opatrovateľ, opatrovateľka - 5,20 úväzok.

THP a prevádzkoví pracovníci - 3,20 úväzok.

Priestorové podmienky

Počet lôžok: 16

Zariadenie opatrovateľskej služby poskytuje starostlivosť občanom, ktorí sa ocitli v sociálnej núdzi a sú odkázaní na zabezpečenie nevyhnutných životných úkonov, a nie je možné im poskytnúť opatrovateľskú službu v ich byte.

Zariadenie opatrovateľskej služby je organizačne začlenené do NsP Sv. Jakuba n.o. Bardejov, so súhlasom Ministerstva zdravotníctva SR a registrácie Krajského úradu v Prešove pod číslom Soc./2002, zo dňa 11.6.2002. Od roku 2009 a v súčasnosti funguje na základe Zákona č. 448/2008 o sociálnych službách a o zmene a doplnení zákona č. 455/1991 Zb. o živnostenskom podnikaní (živnostenský zákon) v znení neskorších predpisov.

Prevádzka funguje neustále v súlade s týmto zákonom. Klient je prijímaný do Zariadenia opatrovateľskej služby (ZOS) na základe právoplatného rozhodnutia o odkázanosti na sociálnu službu, ktoré na základe správneho konania vydáva obec.

Klient môže byť prijatý aj v krízovej sociálnej situácii, v ohrození života alebo zdravia, ktoré vyžaduje bezodkladné riešenie sociálnou službou. Do ZOS je prijímaný občan na základe žiadosti obce o poskytovanie služby na konkrétneho prijímateľa a poskytnutím finančného príspevku na odkázanosť a prevádzku.

Následne je podpísaná zmluva medzi klientom a poskytovateľom sociálnej služby. Cena za poskytovanú starostlivosť sa vypočítava podľa platného cenového výmeru poskytovateľa a tú určuje stupeň odkázanosti na poskytovanú službu, určený v rozhodnutí o odkázanosti na sociálnu službu.

Ak klient požiada o poskytovanie sociálnej služby ako samoplatca, bude s ním podpísaná zmluva o poskytovaní sociálnej služby v ZOS a vypočítaná úhrada sumy za poskytovanú starostlivosť podľa platného cenového výmeru, určeného poskytovateľom sociálnej služby. Každý klient má špecifické potreby, ktoré súvisia s jeho zdravotným stavom. Cieľom ZOS je poskytovať sociálne služby, ktoré riešia nepriaznivú sociálnu situáciu občanov. Zariadenie opatrovateľskej služby vykonáva odborné činnosti, obslužné činnosti a ošetrovateľské výkony.

V zariadení sa poskytuje:

- pomoc pri odkázanosti na pomoc inej fyzickej osoby,
- sociálne poradenstvo,
- sociálna rehabilitácia,
- ošetrovateľská starostlivosť,
- ubytovanie,
- stravovanie,
- upratovanie, pranie, žehlenie a údržba šatstva,
- utvárajú sa podmienky na úschovu cenných vecí.

Zariadenie opatrovateľskej služby je umiestnené na 1. poschodí v Pavilóne LDCH s počtom lôžok 16 evidovaných v Prešovskom samosprávnom kraji. Financovanie ZOS je zabezpečené z:

- finančného príspevku z MPSVaR SR,
- finančného príspevku z obcí a mesta,

- úhrady za pobyt od klienta,
- ošetrovateľského paušálu /na základe zmluvy so zdravotnými poisťovňami poskytujeme ošetrovateľskú starostlivosť na určitý počet zazmluvnených klientov poprípade do výšky limitu jednotlivých poisťovní/.

Po ukončení pobytu sa klienti vrátili do domáceho prostredia alebo boli umiestňovaní v Špecializovanom zariadení.

Od marca 2020 bola v zariadení zriadená izolačná izba dvojlôžková s označením červená zóna pre pandémiu COVID-19, kde sú umiestňovaní klienti prijatí do zariadenia po dobu 14 dní z dôvodu izolácie s priebežným testovaním antigénovými testami.

Počet prijímateľov soc. služby	Počet prijímateľov pozitívne testovaných na Covid-19	Počet pozitívne testovaných prijímateľov zomrelých na Covid-19 v zariadení
16	0	0

Celkový prehľad o využití lôžok v Zariadení opatrovateľskej služby

Rok	Počet opatrovateľských dní	Využitie lôžok v %	Počet klientov k 31.12.	Počet zomrelých	Počet lôžok
2022	5253	89,96	13	6	16
2023	5155	88,27	13	8	16
2024	5190	88,63	14	14	16

Analýza hospodárenia

Rok	Náklady v €	Výnosy v €	Výsledok hospodárenia v €
2022	302 284	187 200	- 115 084
2023	348 220	214 181	- 134 038
2024	377 441	228 512	- 148 930

Návrhy na zlepšenie poskytovania sociálnych služieb

Postupne riešiť a zabezpečiť:

- rekonštrukciu čistiacej miestnosti a výmena jej vybavenia,
- rekonštrukcia vyšetrovne,
- rekonštrukcia vstavaných skríň na izbách klientov,
- výmena žalúzií,
- rekonštrukcia stropu na chodbe zariadenia,
- zakúpenia hydraulického vozíka na sprchovanie klientov,
- rekonštrukcia skladovacích priestorov,
- zakúpenie uniformného osobného prádla pre personál,
- rekonštrukcia spoločenskej miestnosti,
- zakúpenie nových stolov a stoličiek do jedálne,
- zakúpenie nových drevených stoličiek na izby klientov,
- inštalácia nového výťahu do záhrady priamo z priestorov vstupnej haly zariadenia.

II.3 ŠPECIALIZOVANÉ ZARIADENIE /ŠZ/

Personálne obsadenie

Odborný garant: Mgr. Slavka Guláková - ukončené Mgr. vzdelanie + PŠŠ.

Počet sestier: 7

1 sociálny pracovník - 0,60 úväzok.

1 pracovný terapeut - 0,30 úväzok.

1 fyzioterapeut - 0,90 úväzok.

opatrovateľ/zdravotnícky asistent - 3,00 úväzok.

opatrovateľka /sanitár - 2,80 úväzok.

THP a prevádzkoví pracovníci - 5,50 úväzok.

Mgr. Kvetoslava Hudáková - zodpovedná za poskytovanie ošetrovateľskej starostlivosti (od 1.8.2018).

Priestorové podmienky

Počet lôžok: 20

Rozhodnutím Prešovského samosprávneho kraja bolo v roku 2015 zaregistrovaných 20 miest v špecializovanom zariadení.

Špecializované zariadenie je sociálnou službou na riešenie nepriaznivej sociálnej situácie prijímateľa služby z dôvodu ťažkého zdravotného postihnutia a nepriaznivého zdravotného stavu v zariadení pre fyzické osoby, ktoré sú odkázané na pomoc inej fyzickej osoby, na základe právoplatného rozhodnutia o odkázanosti na sociálnu službu, ktoré vydáva samospráva.

V špecializovanom zariadení sa poskytuje sociálna služba občanom, ktorí sú odkázaní na pomoc inej fyzickej osoby a stupeň odkázanosti je najmenej 5.

Špecializované zariadenie poskytuje a zabezpečuje:

1. odborné činnosti

- a) pomoc pri odkázanosti na pomoc inej fyzickej osoby,
- b) sociálne poradenstvo,
- c) sociálna rehabilitácia,
- d) ošetrovateľská starostlivosť.

2. obslužné činnosti

- a) ubytovanie,
- b) stravovanie,
- c) upratovanie, pranie, žehlenie a údržba bielizne i šatstva.

3. ďalšie činnosti - podľa špecifikácie v individuálnom rozvojovom pláne klienta.

Špecializované zariadenie je umiestnené na 1. poschodí v Pavilóne LDCH s počtom lôžok 20. Poskytuje sociálne služby v nepretržitej 24 hodinovej prevádzke. Financovanie ŠZ je zabezpečené z:

1. finančného príspevku z MPSVaR SR,
2. finančného príspevku z Prešovského samosprávneho kraja,
3. úhrady za pobyt od klienta,
4. ošetrovateľského paušálu na základe zmluvy so zdravotnými poisťovňami poskytujeme ošetrovateľskú starostlivosť na určitý počet zazmluvnených klientov poprípade do výšky limitu jednotlivých poisťovní.

Dvakrát mesačne vykonáva lekár vizitu. Pri zhoršení zdravotného stavu klientov sú títo klienti premiestňovaní na hospitalizáciu na interné oddelenie prípadne geriatrické oddelenie. Klientom je poskytovaná fyzioterapia zameraná na udržanie sebestačnosti a mobility.

Špecializované zariadenie zabezpečuje pracovnú a kultúrnu činnosť - sadenie kvetov, príprava výzdoby, sledovanie televízie, počúvanie hudby, čajové posedenia, muzikoterapiu, modlitbové stretnutia s dobrovoľníkmi atď., umožňuje klientom činnosť v duchovnej oblasti - návšteva kaplnky,

spoved', spoločné modlitby. V spolupráci so žiakmi základných či stredných škôl v Bardejove organizujeme kultúrne posedenia a výstavy detských prác. Zabezpečujeme prechádzky a posedenia v Anjelskej záhrade, ktorá bola vytvorená pre tieto účely.

Pribudol aj denný stacionár, ktorý naši klienti navštevujú 2-3krát týždenne, kde sa im venuje psychológ, psychiater, a kde klienti vykonávajú rôzne záujmové aktivity.

Počet prijímateľov soc.služby	Počet prijímateľov pozitívne testovaných na Covid-19	Počet pozitívne testovaných prijímateľov zomrelých na Covid-19 v zariadení
20	0	0

Celkový prehľad o využití lôžok v Špecializovanom zariadení

Rok	Počet opatrovateľských dní	Využitie lôžok v %	Počet klientov k 31.12.	Počet zomrelých	Počet lôžok
2022	6934	95,26	20	6	20
2023	6957	95,30	20	9	20
2024	7087	96,82	20	8	20

Analýza hospodárenia

Rok	Náklady v €	Výnosy v €	Výsledok hospodárenia v €
2022	423 060	379 509	- 43 551
2023	464 616	405 941	- 58 676
2024	463 247	459 550	- 3 697

Návrhy na zlepšenie poskytovania sociálnych služieb

Postupne riešiť a zabezpečiť:

- nové lôžka pre klientov v počte 11 ks,
- rekonštrukcia čistiacej miestnosti a výmena jej vybavenia,
- rekonštrukcia vstavaných skriň na izbách klientov,
- výmena stropného obkladu na chodbách zariadenia,
- rekonštrukcia vyšetrovne a šatne personálu s výmenou podlahovej krytiny,
- rekonštrukcia spoločenskej miestnosti,
- výmena žalúzií,
- zakúpenia hydraulického vozíka na sprchovanie klientov,
- rekonštrukcia skladovacích priestorov,
- zakúpenie uniformného osobného prádla pre personál,
- rekonštrukcia spoločenskej miestnosti,
- zakúpenie nových stolov a stoličiek do jedálne,
- zakúpenie nových drevených stoličiek na izby klientov,
- inštalácia nového výťahu do záhrady priamo z priestorov vstupnej haly zariadenia.

V Bardejove, 22.04.2025

Vypracoval: Mgr. Ingrid Pažáková, Pavelová
vrchná sestra ZOS a SZ

III. Úsek ekonomicko-informačný a zdravotných poisťovní

Námestník pre ÚEIIaZP: Ing. Mgr. Marián Petko, MBA

Úsek ekonomicko - informačný a zdravotných poisťovní pozostáva z pracovísk:

1. Oddelenie ekonomiky
2. Oddelenie informatiky
3. Oddelenie styku so zdravotnými poisťovňami
4. Oddelenie pre DRG
5. Oddelenie priamych platieb
6. Oddelenie kontrolingu
7. Oddelenie verejného obstarávania a výberového konania

Na Úseku ekonomicko-informačnom a zdravotných poisťovní pracovalo spolu 17 pracovníkov. Okrem toho pod priame riadenie ekonomického námestníka patria aj pracoviská:

8. Koordinátor pre KNIS
9. Knižnica
10. Podateľňa
11. Bufety – Hlavný bufet, Bufet LDCH, Zdravá výživa

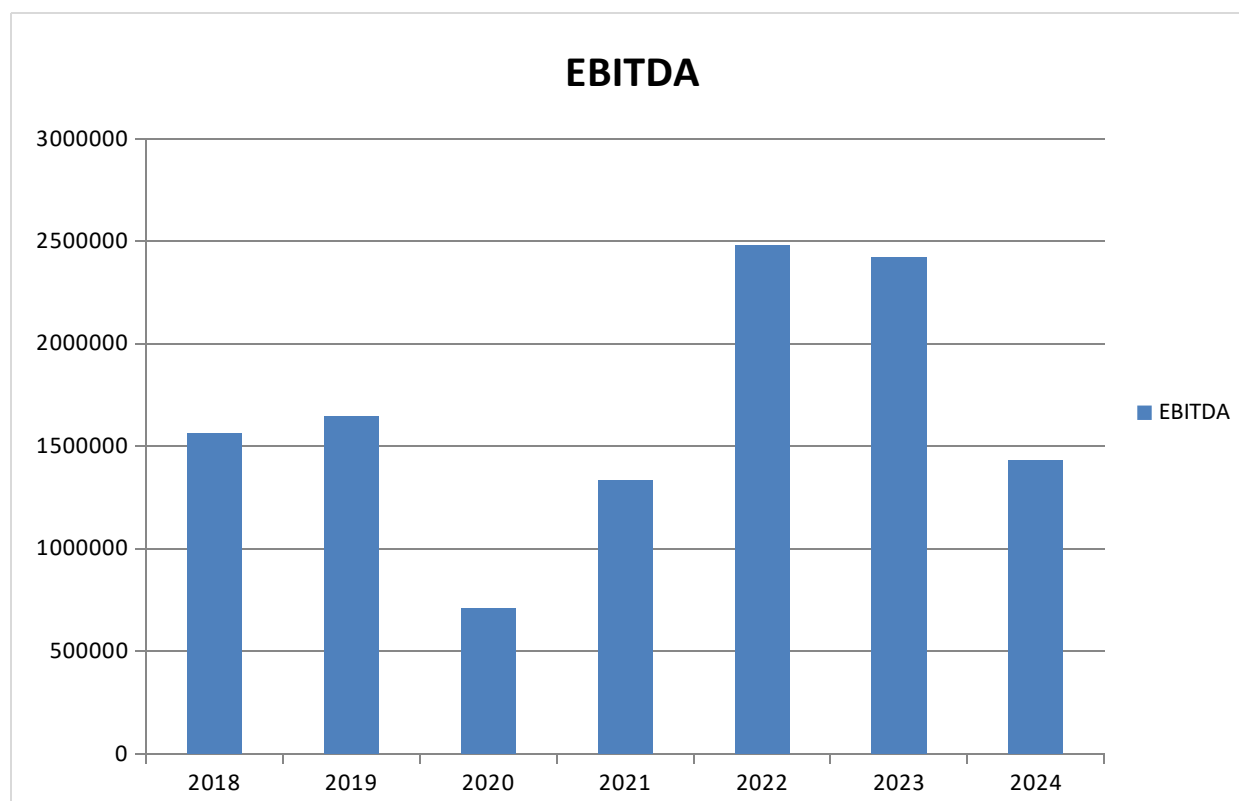
III.1. ODDELENIE EKONOMIKY

Rozbor hospodárenia:

NsP Sv. Jakuba, n.o., Bardejov dosiahla za obdobie 1-12/2024 negatívny výsledok hospodárenia: **297 148 EUR.**

- za hlavnú činnosť bol výsledok hospodárenia: **- 339 154 EUR**
- za podnikateľskú činnosť bol výsledok hospodárenia: **42 006 EUR**

EBITDA 1-12/2024: **1 430 317 EUR**, EBITDA 1-12/2023: **2 423 338 EUR.**



Nákladová časť:

Náklady boli v celkovej výške 41 069 198 EUR z toho:

- hlavná činnosť mala náklady vo výške **38 313 205 EUR**, čo je 93,29% z celkových nákladov,
- podnikateľská činnosť mala náklady vo výške **2 755 993 EUR**, čo je 6,71% z celkových nákladov.

Významné nákladové položky:

1. osobné náklady: 26 807 546 EUR, čo predstavuje 65,27% z celkových nákladov,
2. náklady na predaný tovar (obch. prevádzky): 2 047 917 EUR, čo predstavuje 4,99% z celkových nákladov,
3. lieky: 3 472 767 EUR, čo predstavuje 8,46% z celkových nákladov,
4. ŠZM: 1 533 545 EUR, čo predstavuje 3,73% z celkových nákladov,
5. Služby celkom: 2 699 386 EUR, čo predstavuje 6,57% z celkových nákladov,
6. odpisy DHM a DNM: 1 669 226 EUR, čo predstavuje 4,06% z celkových nákladov.

Náklady celkom za organizáciu za rok 2024 boli vo výške **41 069 198 EUR**, čo je oproti rozpočtu viac o 32 tis. EUR. Rozpočet nákladov bol plnený na 100,08%.

V porovnaní s rokom 2023 boli celkové náklady vyššie v roku 2024 o 3,4 mil. EUR, čo predstavuje nárast 9,06%.

Nárast nákladov spôsobili hlavne tieto položky:

- osobné náklady pri ktorých medziročný nárast predstavuje až 11,44% (2,7 mil. EUR),
- spotreba liekov pri ktorých evidujeme medziročný nárast na úrovni 13,72%, (419 tis.. EUR), jedná sa predovšetkým o onkologické lieky,
- spotreba ŠZM, kde nárast predstavuje 13,98%, (188 tis.. EUR).

Výnosová časť:

Výnosy boli v celkovej výške 40 772 050 EUR z toho:

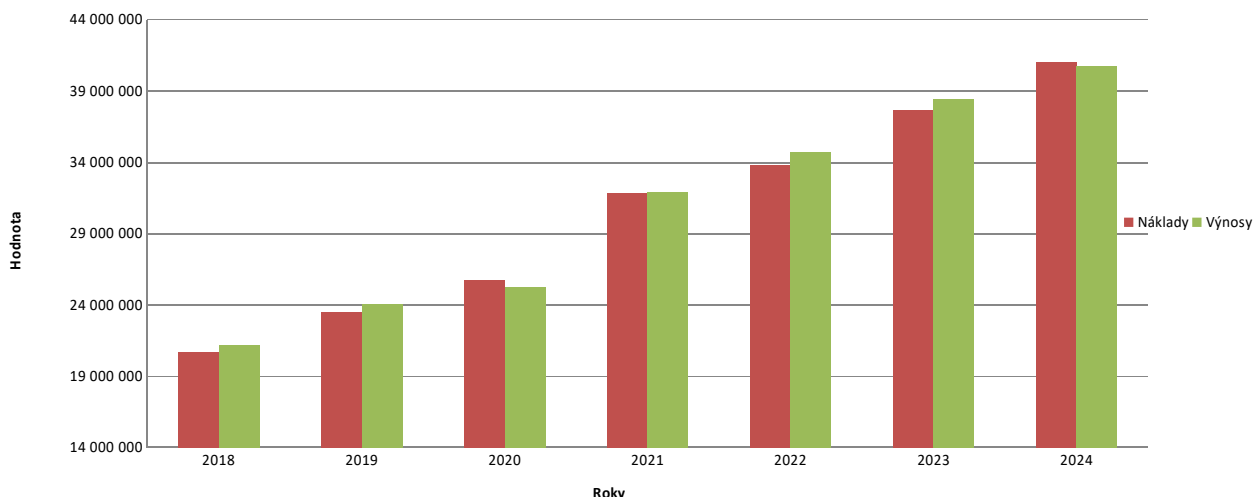
- hlavná činnosť mala výnosy vo výške **37 974 051 EUR**, čo je 93,14% z celkových výnosov,
- podnikateľská činnosť mala výnosy vo výške **2 797 999 EUR**, čo je 6,86% z celkových výnosov.

Významné výnosové položky:

1. tržby od zdravotných poisťovní: 35 151 476 EUR, čo predstavuje 86,21% z celkových výnosov,
2. tržby za predaný tovar (obch. prevádzky): 2 445 299 EUR, čo predstavuje 6% z celkových výnosov,
3. platby za služby pre samoplatcov: 530 280 EUR, čo predstavuje 1,30% z celkových výnosov,
4. dotácie: 975 971 EUR, čo predstavuje 2,39% z celkových výnosov,
5. prijaté príspevky od PO a FO na úhradu prevádzkových nákladov ZOS a ŠZ: 589 655 EUR, čo predstavuje 1,45% z celkových výnosov,

Výnosy celkom za organizáciu za rok 2024 boli vo výške **40 772 050 EUR**, čo je oproti rozpočtu menej o 295 tis EUR. Rozpočet vo výnosovej časti bol plnený na 99,28%. V porovnaní s rokom 2023 boli celkové výnosy vyššie v roku 2024 o 2,3 mil. EUR, čo predstavuje nárast 5,98%. Nárast výnosov spôsobili hlavne zvýšené výnosy od zdravotných poisťovní vo výške 3,1 mil. EUR, čo znamená nárast 9,79%.

Prehľad hospodárenia za roky 2018 - 2024



Podiel tržieb na výnosoch nemocnice	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
% podiel tržieb od ZP na celkových výnosoch	80,84%	82,24%	82,89%	83,02%	72,57%	72,27%	83,23%	86,21%
% podiel ostatných tržieb na celkových výnosoch	19,16%	17,76%	17,11%	16,98%	27,43%	27,73%	16,77%	13,79%

Prehľad o peňažných príjmoch a výdavkoch za rok 2024

Bankový účet + pokladňa

2024

Stav na začiatku roka

2 510 844

Stav na konci roka

3 430 137

Debet -

45 083 815

Došlé faktúry (321)

17 129 979

z toho:

lieky

3 542 270

ŠZM

1 355 555

energie

1 041 245

potraviny

543 924

tovar - lekáreň

2 063 147

tovar - obchodné prevádzky

234 782

Investície

5 110 957

ostatné úhrady - materiál, údržba...

3 238 100

Osobné náklady (mzdy, odvody, daň)

26 374 271

Úvery

303 679

Úroky

45 797

DPH

651 660

Daň z nehnuteľnosti a komunálny odpad - mesto

Bardejov

69 530

Poistenie majetku

107 592

Siemens BA - GES	52 782
Ostatné úhrady	348 525
Kredit +	46 003 108
ZP	34 311 845
z toho:	
VšZP	20 027 539
Dôvera	10 802 266
Union	3 482 040
ZP - lekáreň	1 925 265
z toho:	
VšZP	1 336 977
Dôvera	505 680
Union	82 608
Odberateľské faktúry: 311...	418 103
Štátny rozpočet	6 799 146
z toho:	
refundácia osobných nákladov (chránené dielne)	6 902
kompenzácia zvýšených cien plynu	61 772
dotácie na investície - MZSR + EÚ	6 369 354
rezidentský program	343 716
útvár krízového riadenia	17 401
Príspevky - ZOS, ŠZ	436 341
Platby od klientov - ZOS, ŠZ	119 892
Tržby - verejná lekáreň	186 350
Tržby - obchodné prevádzky	395 484
Priame platby za služby - zdravotnícke/nezdravotnícke	515 830
2% podielu zaplatenej dane	5 101
Ostatné príjmy	889 752

Majetok

V roku 2024 zaradila nemocnica do používania majetok v celkovej hodnote 1 435 332 EUR. Prehľad vlastných investícií n. o. od vzniku v členení na prioritný a neprioritný majetok:

Rok	Neprioritný majetok zhodnotenie + nákup v EUR	Zhodnotenie prioritného majetku v EUR
<i>Spolu za roky 2002-2024</i>	21 487 449	14 069 035

Stav záväzkov a pohľadávok k 31.12.2024 v EUR

Záväzky	v Eur	Pohľadávky	v Eur
		Za nájomné	2 722
Lieky	1 632 722	Odberatelia iní	22 955
ŠZM	1 071 024	VšZP	3 055 968
Krv	3 288	ZP Dôvera	944 289
Palivá – plyn	- 10 400		
Energia – elektrina, voda	44 846	Union ZP	572 387
Pohonné hmoty	1 936	Ostatné poisťovne (zahr.)	1 205
Dod. údržba	65 912	Ostatné	66 197
Tovar	345 488	Pohľadávky spolu:	4 665 723
Potraviny	81 580		
Materiál	195 145		
Investície	130 629		
Ostatné	870 373		
Dodávateľia spolu:	4 432 843		
Daňový úrad	399 300		
Sociálna poisťovňa	584 353		
Zdravotné poisťovne	246 205		
Zamestnanci	1 298 769		
Krátkodobé záväzky spolu:	6 961 470		
Lízingy	0		
Bankové úvery	1 046 448		
MZ SR	0		
GES	184 741		
Dlhodobé záväzky spolu:	1 231 189		

Ku koncu roka 2024 bol stav záväzkov z obchodného styku (účet 321) 4 433 tis. EUR. Medziročne vzrástla ich výška o 351 tis. EUR. Dôvod nárastu záväzkov bol, že sa nevygeneroval dostatok finančných prostriedkov na úhradu záväzkov.

Stav úverov a lízingov klesol medziročne o 114 tis. EUR.

Stav obchodných pohľadávok (účet 311 a 315) ku koncu roka 2024 bol 4 666 tis. EUR, z toho pohľadávky voči zdravotným poisťovniam 4 573 tis. EUR (medziročný nárast o 172 tis. EUR).

Prehľad prevádzkovej a správnej réžie za rok 2024

Rok	2024 v EUR	2023 v EUR	2022 v EUR
Náklady NsP	41 069 198	37 658 441	33 793 526
Náklady ÚR, ÚElaZP a ÚTP	4 546 725	4 467 764	4 297 973
Náklady bez ÚR, ÚElaZP a ÚTP	36 522 473	33 190 677	29 495 553
Prevádzková a správna réžia	12,45%	13,46%	14,57 %
z toho:			
Správna réžia	3,16%	3,35 %	3,48 %
Prevádzková réžia	9,29%	10,11 %	11,09 %

ÚR – úsek riaditeľa

ÚElaZP – Úsek ekonomicko-informačný a zdravotných poisťovní
(okrem podnikateľských prevádzok)

ÚTP – Úsek technicko-prevádzkový

V Bardejove, 30.04.2025

Vypracoval: Ing. Mgr. Marián Petko, MBA
ekonomický námestník

III.2 ODDELENIE INFORMATIKY

a) REFERÁT ÚDRŽBY INFORMAČNEJ TECHNIKY

Personálne obsadenie

Systémový inžinier výpočtovej techniky: 3

V NsP Sv. Jakuba, n.o., Bardejov používame tieto informačné systémy:

- a) medicínske: PROMIS – Nemocničný informačný systém
KNIS - Komplexný nemocničný informačný systém
S4M Mikrobiológia - IS pre pracovisko klinickej mikrobiológie
HEMO – IS pre transfúziológiu
PROMIS – IS pre ZZS
- b) ekonomické: Helios iNuvio
- c) personálne a dochádzkové: VEMA PaM – Mzdy
VEMA PER – Personalistika
VEMA DCH – Dochádzka
- d) IS pre verejné lekárne: Pharmacy HITT
- e) IS pre archiváciu RDG vyšetrení: Tatramed PACS
- f) antivírusový program: ESET PROTECT Enterprise

Počítačová sieť pozostáva z rozvádzačov, prepínačov a samotnej kabeláže. Jednotlivé rozvádzače sú prepojené optickými káblami, v nich sú umiestnené prepínače a počítače k prepínačom sú pripojené metalickými káblami.

V roku 2024 sme zakúpili server ProsoftServer pre nový Nemocničný informačný systém PROMIS, ktorý sme nasadili od 1.10.2024, a nahradili sme ním pôvodný KNIS od firmy LCS, okrem laboratórnych systémov na odd. PKB a PHT a časovania procedúr na odd. OFBLR, ktoré ostali naďalej na systéme KNIS.

V roku 2024 sme tiež nasadili nový server QPRServer pre potreby Odboru Kvality na spracovanie požiadaviek ISO normy.

Počet fyzických serverov nemocnice je 16 ks, z nich virtuálne servery sú 6 ks, na ktorých beží 20 virtuálnych serverov. Používaný serverový operačný systém je VMware, Linux a MS Windows Server.

Počet pracovných staníc je 395, väčšina už s operačným systémom Windows 10 Pro 64bit, na 115 pracovných staniach je už Windows 11 Pro 64bit.

NsP Sv. Jakuba, n. o., Bardejov používa Nemocničný informačný systém, to znamená, že všetky pracoviská sú medzi sebou navzájom poprepájané - žiadanky, výsledky vyšetrení a iné náležitosti sú komunikované v elektronickej podobe, čo výrazne urýchľuje diagnostiku a liečbu pacientov.

NsP Sv. Jakuba, n. o., Bardejov je bezfilmovou nemocnicou, t. z. všetky rádiologické vyšetrenia sú ukladané na server PACS, na ktorý majú prístup všetky pracoviská nemocnice a vedia si takto uložené vyšetrenia kedykoľvek pozrieť. Pre externé zariadenia je možné dané vyšetrenia napáliť spolu s programom na prezeranie vyšetrení na CD/DVD.

V roku 2024 sme zabezpečili pripojenie niektorých budov a pracovísk do počítačovej siete a tiež doplnenie kamerových systémov, prístupových systémov a telefónov:

Optické a káblové rozvody PC sietí a IP telefónov

- doplnenie PC siete - Novorodenecké odd., Pôrodné boxy,
- doplnenie PC siete - Očná ambulancia,
- doplnenie PC siete - HTO ambulancia a PHT pracovisko,
- doplnenie PC siete - fotovoltaika na budove riaditeľstva,
- doplnenie PC siete - výmena PC zásuviek – PHT,
- doplnenie PC siete pre merače teplôt - Detské odd., ODCH a ZOS,
- natiahnutie a zapojenie novej optickej siete medzi: Rriaditeľstvo -> budova skladov (OZP)
- natiahnutie a zapojenie novej optickej siete medzi: Rriaditeľstvo -> Lekáreň Sv. Jakuba 1 -> DKS,

- natiahnutie a zapojenie novej optickej siete medzi: RACK-kiosky -> RACK-kardiologické ambulancie (prerusený povodný optický kábel na stavenisku),
- natiahnutie a zapojenie novej optickej siete medzi: Hlavný monoblok (Kiosky) -> MR (Nemocničná lekáreň),
- oprava PC zásuvky - detská APS,
- oprava PC zásuvky - detské odd.,
- oprava PC zásuvky - HTO ambulancia,
- doplnenie PC siete - OCOS budiareň,
- natiahnutie a zapojenie novej optickej siete medzi: Hlavný monoblok Kiosky -> IDS,
- natiahnutie a zapojenie novej optickej siete medzi: Hlavný monoblok (Kiosky) -> budova OLM,
- natiahnutie a zapojenie novej optickej siete medzi: OLM -> budova Údržba,
- presun PC zásuviek – ZOS,
- diagnostika preseknutého optického kábla, náhradné prepojenie po pôvodnej multimodovej optike,
- doplnenie PC siete - Gynekologické odd.,
- doplnenie PC siete - Neurologické odd.,
- oprava PC zásuviek: OFBLR telocvičňa,
- oprava PC zásuviek: Kotolňa,
- dotiahnutie PC siete v budove LDCH: miestnosť Informátorov - 4xPC, bufet LDCH - 4xPC, vestibul - 2xPC,
- úprava optických a FTP káblov v RACKoch na Urgentnom príjme,
- úprava PATCH panelov v RACKu pri Kardiologickej amb.,
- natiahnutie a zapojenie novej optickej siete medzi: Hlavný monoblok (Kiosky) -> Interné JIS,
- výmenu RACKu na odd. Interné JIS,

Kamerové a prístupové systémy, Televízne rozvody

- zavedenie kamerového systému u primárky RDG,
- 2x doplnenie prepínača na elektricky otvárané dvere na OCOS,
- inštalácia výstražného systému na dvere pre očný laser na Oftalmologickej amb.,
- inštalácia výstražného systému na dvere pre laserové pracovisko na oddelení OFBLR,
- inštalácia výstražného systému na dvere pre OCOS,
- výmena tlačítka na urgentnom príjme,
- preloženie magnetov na dverách na OCOS,
- oprava videovrátnika - Detské odd.,

Komunikačné systémy sestra-pacient

- nasadenie dorozumievacieho zariadenia sestra-pacient na ODCH,
- nasadenie dorozumievacieho zariadenia sestra-pacient na ZOS,
- nasadenie dorozumievacieho zariadenia sestra-pacient na Špecializovanom zariadení,
- inštalácia komunikačného systému sestra-pacient pre JIS - Neurologické odd.,
- servis dorozumievacieho zariadenia sestra-pacient na Internom odd.

Hardvérové vybavenie

- V roku 2024 sme pre potreby nemocnice kúpili:
1 server, 41 pracovných staníc, 26 LCD monitorov a 20 tlačiarní.
- > k 31.12.2022 bolo v prevádzke 405 počítačov (393 pracovných staníc a 12 fyzických serverov na ktorých beží 19 virtuálnych serverov).
- > k 31.12.2023 bolo v prevádzke 405 počítačov (391 pracovných staníc a 14 fyzických serverov na ktorých beží 20 virtuálnych serverov).
- > k 31.12.2024 bolo v prevádzke 411 počítačov (395 pracovných staníc a 16 fyzických serverov na ktorých beží 20 virtuálnych serverov).

b) REFERÁT KYBERNETICKEJ BEZPEČNOSTI

Personálne obsadenie

Manažér kybernetickej bezpečnosti: 1

Zabezpečuje efektívne zníženie rizika kybernetických útokov a ochranu nemocnice pred neoprávneným používaním jej informačných systémov, sietí a technológií.

Kybernetická bezpečnosť je stav, v ktorom sú siete a informačné systémy schopné odolávať na určitom stupni spoľahlivosti akémukoľvek konaniu, ktoré ohrozuje dostupnosť, pravosť, integritu alebo dôvernosť uchovávaných, prenášaných alebo spracúvaných údajov alebo súvisiacich služieb poskytovaných alebo prístupných prostredníctvom týchto sietí a informačných systémov.

V roku 2024 sme sa v kybernetickej bezpečnosti venovali týmto činnostiam:

- prevádzali sme nepodporovaný operačný systém Windows 7 na Windows 10 na pracovných staniciach. V súčasnej dobe máme len jeden počítač s Windows 7,
- v spolupráci s firmou Soitron naďalej implementujeme nastavenia na firewalloch FortiGate 200F,
- zakúpili sme zvýšenú antivírusovú ochranu ESET PROTECT Enterprise.

V Bardejove, 08.04.2025

Vypracoval: Ing. Ján Pasternák
vedúci výpočtového strediska

III.3. ODDELENIE STYKU SO ZDRAVOTNÝMI POISŤOVŇAMI

Od 1.7.2022 má NsP Sv. Jakuba n.o. Bardejov so Všeobecnou zdravotnou poisťovňou (ďalej len VŠZP) podpísanú zmluvu, kde je stanovený prospektívny rozpočet na ústavnú zdravotnú starostlivosť na rok 2024 vo výške 12 671 425,- EUR. Spoločné a vyšetrovacie zložky vrátane počítačovej tomografie a magnetickej rezonancie majú stanovený zmluvný rozsah a po jeho prekročení sú hradené formou degresu – zmluvný rozsah bol vo výške 1 740 301,- EUR/ročne. Ambulantná zdravotná starostlivosť, vrátane stacionárov a jednodňovej ambulantnej starostlivosti sú od 1.7.2022 nelimitované.

VŠZP mala za rok 2024 uhradené výkony (vrátane lekárenskej ZS) celkovo vo výške 21 767 248,24 EUR, čo je o 1 646 772,02 EUR (8,18 %) viac ako v roku 2023 a o 5 268 600,20 EUR (31,93 %) viac ako v roku 2022.

Od 1.1.2017 zdravotné poisťovne UNION a Dôvera sú vykazované podľa DRG systému. V UNION ZP bol dohodnutý globálny rozpočet vo výške 3 157 586,00 EUR. Vyhodnocovanie realizuje poisťovňa sumárne s ohľadom na poskytovateľa ako celok a na úrovni zadaných skupín ZS (ambulantná ZS, SVaLZy a ústavná ZS). UNION mala za rok 2024 uhradené výkony (vrátane lekárenskej ZS) celkovo vo výške 3 545 255,84 EUR, čo je o 413 098,50 (11,65%) viac ako v roku 2023 a o 1 319 409,24 EUR (37,22%) viac ako v roku 2022. Čerpanie globálneho rozpočtu za rok 2024 bol vo výške 99,91%.

V zdravotnej poisťovne Dôvera zmluvný objem na lôžkach bol dohodnutý vo výške 7 758 495,00 EUR, uznaný bol vo výške 7 791 087,51 EUR, odčítané boli extramurálne výkony. Úhrada na lôžkach je viac o 1 087 663,30 EUR (14,02%) ako v roku 2023 a o 2 882 614,00 EUR (37,15%) viac ako v roku 2022. Čerpanie prediktívneho rozpočtu za rok 2024 bolo vo výške 100,56 %. ŠAS je nelimitovaná, úhrada zahŕňa plnenia parametrov: kvalita, efektívnosť, inovácia. SVaLZ limit 983 280,00 EUR, ktorý bol dočerpaný a uhradený. Stacionáre boli uhradené vo výške 92,64 %.

Prehľad výkonov podľa jednotlivých zdravotných poisťovní za rok 2024

	TYP ZS	LIMIT	Fakturované	Uznané	Hradené
rok 2024	SVaLZy vr. CT a MR	1 740 301,00	1 958 074,78	2 014 650,34	1 968 683,01
	SVaLZ mimo limit		344 011,49	375 846,83	375 846,86
VŠZP	Ústavná zdrav.star.	12 671 425,00	12 120 895,82	11 062 701,81	13 115 095,83
	Limit.výkony+NV SVaLZ	14 411 726,00	14 422 982,09	13 453 198,98	15 459 625,70
	Ambulantná zdr.star.		2 101 828,52	1 812 917,32	1 812 917,32
	Primárna starostlivosť		312 778,99	228 710,20	228 710,20
	URGENT, APS-paušály		667 334,88	667 371,75	667 371,75
	Soc.lôžka		74 053,64	89 292,74	89 292,74
	RZP, RLP, km, paušál		1 079 575,16	1 058 970,60	1 058 970,60
	Lieky		714 907,71	703 801,53	703 801,23
	ost. nelimit.výkony spolu		4 950 478,90	4 561 064,14	4 561 063,84
	Verejná lekáreň I.		1 212 991,38	1 211 539,70	1 211 539,70
Verejná lekáreň II.		343 937,00	343 819,00	343 819,00	
Verejná lekáreň III.		191 200,00	191 200,00	191 200,00	
Celkom		14 411 726,00	21 121 589,37	19 760 821,82	21 767 248,24

Zdravotná poisťovňa Dôvera				
Lôžka+OHV+JZS,šzm	7 758 495,00	8 957 245,68	7 791 087,51	7 758 495,00
Stacionáre	71 640,00	77 748,00	70 683,80	73 020,00
Špec. amb. star.		950 877,65	941 953,29	941 953,29
SVLZ	983 280,00	1 270 370,41	1 013 126,50	1 013 126,50
Limit. výkony		11 256 241,74	9 816 851,10	9 785 214,79
Nelimit. výkony		1 928 745,44	1 890 266,83	1 394 528,25
Verejná lekáreň		701 203,17	701 203,17	701 203,17
Celkom		13 886 190,35	12 408 321,10	11 880 946,21
Zdravotná poisťovňa Union				
Lôžková star.		2 139 753,29	2 043 437,78	2 152 621,24
Stacionáre		16 086,00	16 594,23	19 016,21
Špec. amb. star.		199 654,70	177 130,61	150 582,68
SVLZ		376 962,26	365 905,48	444 102,41
Limit. výkony	3 157 586,00	3 299 527,13	3 154 838,50	3 137 798,62
Nelimit. výkony		277 830,87	250 596,08	250 596,08
Verejná lekáreň		156 861,14	156 861,14	156 861,14
Celkom		3 734 219,14	3 562 295,72	3 545 255,84

Prehľad výkonov podľa jednotlivých zdravotných poisťovní za rok 2023

Poisťovňa	Zmluvný objem	Vykázané výkony v EUR	Uznané výkony v EUR	Uhradené výkony v EUR
Všeobecná zdravotná poisťovňa				
SVLZ+CT+MR	2 140 397,00	2 658 960,33	2 662 994,30	2 271 470,30
Ústavná ZS	12 905 777,00	11 054 332,91	10 798 814,62	12 392 014,49
Limit. výkony	15 046 174,00	13 713 293,24	13 461 808,92	14 663 484,79
Ambulantná ZS, jednodňová ZS, stacionáre		1 894 555,81	1 545 405,07	1 545 405,07
Ostatné nelimitované výkony		2 453 416,90	2 341 335,56	2 341 335,56
Verejná lekáreň		1 571 618,36	1 570 250,80	1 570 250,80
Celkom	15 046 174,00	19 632 884,31	18 918 800,34	20 120 476,22

Zdravotná poisťovňa Dôvera				
Lôžka+OHV+JZS,šzm	6 993 150,00	7 267 814,74	6 788 279,43	6 670 831,70
Stacionáre	71 640,00	71 430,00	64 518,00	64 518,00
Špec. amb. star.	492 606,63	695 488,12	594 900,62	594 900,62
SVLZ	1 007 810,00	1 209 918,69	1 035 746,76	1 085 051,69
Limit. výkony		9 244 651,55	8 483 441,81	8 415 302,01
Nelimit. výkony		1 686 420,84	1 640 577,80	1 640 577,88
Verejná lekáreň		592 537,66	592 537,66	592 537,66
Celkom		11 523 610,05	10 716 557,27	10 648 417,55
Union zdravotná poisťovňa				
Lôžková star.		2 139 753,29	2 043 437,78	2 152 621,24
Stacionáre		16 086,00	16 594,23	19 016,21
Špec. amb. star.		199 654,70	177 130,61	150 582,68
SVLZ		376 962,26	365 905,48	444 102,41
Limit. výkony	2 865 090,00	2 732 456,25	2 603 068,10	2 766 322,54
Nelimit. výkony		218 530,02	192 314,38	192 314,38
Verejná lekáreň		173 520,42	173 520,42	173 520,42
Celkom		3 124 506,69	2 968 902,90	3 132 157,34

Prehľad výkonov podľa jednotlivých zdravotných poisťovní za rok 2022

Poisťovňa	Zmluvný objem	Vykázané výkony v EUR	Uznané výkony v EUR	Uhradené výkony v EUR
Všeobecná zdravotná poisťovňa				
Ambulantná ZS+JZS+stacionáre	737 010,00	1 458 279,57	1 217 638,51	1 393 113,69
SVLZ+CT+MR	2 413 002,00	2 512 644,14	2 494 945,39	2 444 772,14
Ústavná ZS	9 090 516,00	7 205 003,34	7 155 171,19	9 095 694,41
Limit. výkony	12 240 528,00	11 175 927,05	10 867 755,09	12 933 580,24
Nelimitované výkony		1 923 204,40	1 837 614,46	1 976 914,46
Verejná lekáreň		1 595 148,68	1 588 153,30	1 588 153,30
Celkom	12 240 528,00	14 694 280,13	14 293 522,85	16 498 648,04

Zdravotná poisťovňa Dôvera				
Lôžka+OHV+JZS,šzm	4 899 856,00	4 880 940,02	4 853 179,01	4 875 881,00
Stacionáre	39 465,00	43 125,00	41 705,00	39 465,00
Špec. amb. star.	482 006,00	503 620,68	481 137,57	481 137,57
SVLZ	1 034 381,34	1 128 427,99	1 017 081,54	1 017 081,51
Limit. výkony	6 146 186,00	5 745 790,21	5 561 528,90	5 800 679,38
Nelimit. výkony		1 394 796,48	1 293 669,39	1 293 669,39
Verejná lekáreň		720 583,86	720 583,86	720 583,86
Celkom		7 861 170,55	7 575 782,15	7 814 932,63

Union zdravotná poisťovňa				
Lôžková star.		1 485 425,05	1 371 491,75	1 368 339,85
Stacionáre		8 612,20	8 582,20	8 883,88
Špec. amb. star.		161 543,00	144 433,58	150 582,68
SVLZ		362 683,00	367 316,66	378 361,49
Limit. výkony	1921 248,00	2 018 263,25	1 891 824,19	1 906 167,90
Nelimit. výkony		214 228,34	178 717,89	178 717,89
Verejná lekáreň		140 960,81	140 960,81	140 960,81
Celkom		2 373452,40	2 211 502,89	2 225 846,60

Obložnosť - priemer na rok 2024 stanovená v Pláne obnovy - doba hospitalizácie všetkých lôžok - 6,50, doba hospitalizácie akútnych lôžok - 5,00, obložnosť akútnych lôžok - 75%.

Obložnosť - Skutočnosť rok 2024 - doba hospitalizácie všetkých lôžok - 5,52 doba hospitalizácie akútnych lôžok - 4,98, obložnosť akútnych lôžok - 59,58 %.

Percentuálne zastúpenie zdravotných poisťovní v r. 2024 v okrese Bardejov:

Rok	2022 v %	2023 v %	2024 v %
VŠZP	40,87	40,79	41,61
ZP Dôvera	45,87	46,20	44,95
Union ZP	13,26	13,01	13,44



PREHLAD O PLNENÍ ŠTATISTICKÝCH UKAZOVATEĽOV ZA ROK
2024

Oddelenia	Počet lôžok	PLÁNOV. OŠETR. DOBA	PRIEM. OŠETR. DOBA	PLÁNOV. VYUŽITIE POST.v %	PRIEM. VYUŽITIE POST.v %	LIMIT UKONČ. HOSP.	SKUT. UKON.HOS. ZA rok 2024
Interné	36	5,30	4,98	75,00	61,30	1896	1589
<i>Pacienti JIS</i>	5	4,00	2,85	70,00	48,69	324	311
Geriatrické	24	7,00	6,76	75,00	59,30	960	741
Neurologické	26	6,50	6,62	80,00	71,77	1200	1033
<i>Pacienti JIS</i>	6	7,00	6,84	70,00	64,80	228	207
Gynekol-pôr.	45	5,00	4,28	75,00	46,11	2124	1730
Novoroden.	20	5,00	4,37	60,00	50,93	1020	850
Pediatrické	21	4,50	3,92	75,00	80,26	1368	1477
Chirurgia	27	4,50	3,42	75,00	63,66	1608	1530
<i>Pacienti JIS</i>	3	4,50	3,46	70,00	62,11	156	197
Očné JZS	0	1,00	1,00	0,00	0,00	0	204
Traumatológia	17	4,50	3,06	75,00	74,25	972	1020
<i>Pacienti JIS</i>	1	4,00	2,50	70,00	78,96	84	86
<i>Ortopédia</i>							18
OAIM	4	5,50	5,22	75,00	67,08	204	179
OFBLR	27	10,00	9,72	85,00	84,43	924	854
ODCH	32	20,00	17,20	85,00	72,38	540	482
Psychiatria	33	15,00	15,55	75,00	59,24	600	450
Spolu (priemer)	327	6,50	5,52	78,49	66,13	14 208	12958

Stacionáre	LIMIT	SKUTOČ. ZA 2024
Psychiatrický	1536	1538
Kožný	2724	2901
Neurologický	2688	3058
Interný	732	212

Jednodňová ZS	LIMIT	SKUTOČ. ZA 2024
Očné	1080	912
Gastroen.	180	107
Gynekológia	444	414
Chirurgia	144	35
Traumatológia	216	33
Ortopédia	360	69

V roku 2024 bol zaznamenaný nárast hospitalizácií a stacionárov oproti roku 2023 o 214 hosp. (o 1,67 %) a nárast oproti roku 2022 o 766 hosp. (o 6,37%).

III.4 ODDELENIE PRE DRG

Personálne obsadenie: referenti

Úlohou oddelenia je sledovať aktuálny stav pri zavádzaní nového úhradového mechanizmu, prispôbiť vykazovanie podľa nových štandardov. Spolupracovať s oddelením informatiky a oddelením styku so zdravotnými poisťovňami pre potreby ekonomických analýz.

Oddelenie DRG tiež spolupracuje s lôžkovými oddeleniami v prípade otázok vykazovania a celej problematiky DRG.

Od 1.1.2018 realizujú všetky poisťovne DRG systém vykazovania a úhrad.

Na kontrolu správneho vykazovania DRG výkonov využívajú oddelenia systém ICZ.

V roku 2024 bol zaznamenaný nárast hospitalizačných prípadov o 407 (3,88%) oproti roku 2023 a nárast hospitalizačných prípadov o 820 (8,13%) oproti roku 2022.

Hlásenia DRG pre NsP Sv. Jakuba, n.o., Bardejov 2024

Ukazovateľ	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
ZS	990	969	1176	1235	1410	2160	2830
CMI	0,84	0,90	0,90	0,89	0,92	1,01	0,73

CMI Casemix–index (CMI) vyjadruje priemernú ekonomickú náročnosť prípadu v sledovanom časovom období.

Segment M medicínsky

Segment O operačný

Segment I iný

PCCL je miera kumulatívneho efektu komorbidít a komplikácií jedného pacienta (CCL) vypočítavaná pre hosp. prípad

StPCCL Hodnoty: 0= bez komplikácií; 1=ľahká CC; 2=stredne ťažká CC; 3=ťažká CC; 4=mim. ťažká komplikácia.

eCMI Casemix–index (CMI) za jednotlivé oddelenie

ZS Základná sadzba

V Bardejove, 24.03.2025

Vypracoval: Ing. Mária Šoltésová
odborný referent

III.5 ODDELENIE PRIAMYCH PLATIEB

Personálne obsadenie: bez priameho obsadenia

Oddelenie v roku 2024 nemalo vytvorené pracovné miesto, určené iba pre toto oddelenie. Práca bola prerozdelená medzi ostatných pracovníkov. Hlavné úlohy oddelenia sú: rozvoj produktov a služieb, posilnenie zodpovednosti a motivácia pracovníkov za predaj služieb, podpora marketingu.

V rámci podpory príjmov mimo zdravotných poisťovní bol zavedený Katalóg služieb a zdravotných výkonov, ktorý informuje o všetkých poskytovaných službách a výkonoch, ktoré si môže pacient zakúpiť.

Pred každou ambulanciou je na viditeľnom mieste uverejnená Ponuka služieb na priamu platbu.

V roku 2024 bolo vydaných alebo revidovaných 41 cenových výmerov, z ktorých si mohli pacienti vyberať upravené alebo úplne nové služby.

V Bardejove, 29.04.2025

Vypracoval: Ing. Mgr. Marián Petko, MBA
ekonomický námestník

III.6 ODDELENIE KONTROLINGU

Oddelenie kontrolingu v roku 2024 pravidelne mesačne/kvartálne pripravovalo a zostavovalo ekonomické podklady, rozbor, analýzy a komentáre pre finančnú komisiu, podklady pre zasadnutia Dozornej a Správnej rady a podklady pre MZ SR.

Údaje získavalo prevažne z účtovného programu HELIOS a programu Rozpočet.

Oddelenie zabezpečuje aj podklady pre tvorbu návrhu rozpočtu a rozpis jednotlivých položiek rozpočtu na nákladové strediská, zabezpečuje konzultácie pre zodpovedných pracovníkov ohľadom hospodárenia jednotlivých nákladových stredísk.

V Bardejove 04.04.2025

Vypracoval: Tibor Čičvara
rozborár, rozpočtár

III.7 ODDELENIE VEREJNÉHO OBSTARÁVANIA A VÝBEROVÉHO KONANIA

Cieľom Oddelenia verejného obstarávania a výberového konania, ktoré patrí pod Úsek ekonomicko-informačný a zdravotných poisťovní, je dodržiavať zákon č. 343/2015 Z.z. o verejnom obstarávaní, ktorý upravuje zadávanie zákaziek na dodanie tovaru, na uskutočnenie stavebných prác a poskytovanie služieb. Na tomto oddelení pracuje jedna pracovníčka, ktorá má odbornú spôsobilosť na vykonávanie činností, súvisiacich s verejným obstarávaním.

Vo verejnom obstarávaní je od 19. októbra 2018 povinná plná elektronizácia. NsP Sv. Jakuba n.o. od tohto termínu používa elektronickú komunikáciu v nadlimitných a podlimitných postupoch zadávania zákaziek zadávaných v zmysle zákona o verejnom obstarávaní. Od tohto termínu využíva bezplatný systém vedený Úradom pre verejné obstarávanie. NsP Sv. Jakuba n.o. Bardejov používa v zmysle Zákona o verejnom obstarávaní povinnú elektronickú platformu a to formou elektronického trhoviska pri bežne dostupných tovaroch a službách, alebo systém riadený Úradom pre verejné obstarávanie.

V roku 2024 bolo realizované verejné obstarávanie formou verejnej súťaže na pozáručný servis prístrojov výrobcu značky Siemens. Zákazka bola financovaná z vlastných zdrojov. Víťazom sa stala firma Siemens Healthcare s.r.o. Bratislava. Predpokladaná hodnota zákazky bola vo výške 1 147 368 EUR bez DPH, vysúťažená hodnota bola vo výške 1 147 368 EUR, úspora bola 0 EUR.

Taktiež bolo realizované verejné obstarávanie formou neverejnej súťaže na opravu časti strechy ST1 a ST2 na pavilóne OKB – č. zákazky: 517713, predpokladaná hodnota zákazky bola 88 377,96 EUR, vysúťažená hodnota bola vo výške 86 707, 85 EUR, čo je úspora 1 670,11 EUR. Úspešným uchádzačom sa stala firma ZS Mont, Bardejov.

V spolupráci s firmou EuroDotácie boli v roku 2024 realizované verejné obstarávania v rámci komponentu 11 (obnova, stavebné práce, rekonštrukcia a prístavba pavilónu Hlavný monoblok - výzva 11/02-21-V09) tieto zákazky:

- Medicínske zostavy (laparoskopická zostava 1 ks) – č. zákazky: 507289, predpokladaná hodnota zákazky bola vo výške 240 659 Eur, vysúťažená hodnota bola vo výške 231 779 EUR, čo je úspora 8 880 EUR. Úspešným uchádzačom sa stala firma Ultramed, Žiar nad Hronom,
- Ostatné zdravotnícke prístroje (CTG 3 ks) – č. zákazky: 507353, predpokladaná hodnota zákazky bola vo výške 74 882 Eur, vysúťažená hodnota bola vo výške 72 666 EUR, čo je úspora 2 216 EUR. Úspešným uchádzačom sa stala firma Medis Nitra, Nitra,
- Ostatné zdravotnícke prístroje (dezinfektor podložných mís 7 ks) – č. zákazky: 507353, predpokladaná hodnota zákazky bola vo výške 108 964,33 Eur, vysúťažená hodnota bola vo výške 104 650 EUR, čo je úspora 4 314,33 EUR. Úspešným uchádzačom sa stala firma Fénix Bratislava, Vrbové,
- Ostatné zdravotnícke prístroje (gynekologické vyšetrovacie kreslo 4 ks) – č. zákazky: 507353, predpokladaná hodnota zákazky bola vo výške 32 399,73 Eur, vysúťažená hodnota bola vo výške 29 800 EUR, čo je úspora 2 599,73 EUR. Úspešným uchádzačom sa stala firma Fénix Bratislava, Vrbové,
- Ostatné zdravotnícke prístroje (vyšetrovacie kreslo 2 ks) – č. zákazky: 507353, predpokladaná hodnota zákazky bola vo výške 6 267,60 Eur, vysúťažená hodnota bola vo výške 2 760 EUR, čo je úspora 3 507,60 EUR. Úspešným uchádzačom sa stala firma Audy, Brno,
- Závesné systémy a zdravotnícke svietidlá (statív anestéza T 2 ks a stropný statív 1 ks) – č. zákazky: 507389, predpokladaná hodnota zákazky bola vo výške 68 016,90 Eur, vysúťažená hodnota bola vo výške 54 885 EUR, čo je úspora 13 131,90 EUR. Úspešným uchádzačom sa stala firma Fénix Bratislava, Vrbové,

- Závesné systémy a zdravotnícke svietidlá (operačná lampa dvojramenná 1 ks, vyšetrovacie svetlo 4 ks, vyšetrovacie svetlo mobilné 1 ks a zákroková lampa vyšetrovacia mobilná 1 ks) – č. zákazky: 507389, predpokladaná hodnota zákazky bola vo výške 74 324,83 Eur, vysúťažená hodnota bola vo výške 67 665 EUR, čo je úspora 6 659,83 EUR. Úspešným uchádzačom sa stala firma Fénix Bratislava, Vrbové.
- Anestéziologický prístroj s monitoringom 2 ks – č. zákazky: 517645, predpokladaná hodnota zákazky bola vo výške 97 186,67 Eur, vysúťažená hodnota bola vo výške 89 930 EUR, čo je úspora 7 256,67 EUR. Úspešným uchádzačom sa stala firma Messer Medical, Nové Mesto nad Váhom.
- USG prístroje (USG prístroj 2 ks a USG prístroj 1 ks) – č. zákazky: 507435, predpokladaná hodnota zákazky bola vo výške 351 958,64 Eur, vysúťažená hodnota bola vo výške 294 992,78 EUR, čo je úspora 56 965,86 EUR. Úspešným uchádzačom sa stala firma Nimotech, Žilina.
- Medicínske zostavy (artroskopická zostava 1 ks) – č. zákazky: 513387, predpokladaná hodnota zákazky bola vo výške 151 345,90 Eur, vysúťažená hodnota bola vo výške 139 209,62 EUR, čo je úspora 12 136,28 EUR. Úspešným uchádzačom sa stala firma Zimmer Slovakia, Bratislava.

V roku 2024 bolo realizované verejné obstarávanie firmou EuroDotácie na modernizáciu oddelenia ústavnej psychiatrickej starostlivosti. Financované je to z Plánu obnovy a odolnosti v rámci komponentu 12 – Výzva 12/07-21-V13, č. zákazky:515639. Víťazom sa stala firma SYTIQ a .s. Bratislava. Lehota ukončenia je do 30.06.2025. Predpokladaná hodnota zákazky bola vo výške 797 535,22 EUR, vysúťažená hodnota bola vo výške 782 407,68 EUR, čo je úspora 15 127,54 EUR.

Porovnanie počtu verejných obstarávaní, prieskumov trhu a elektronických aukcií:

Rok	Počet verejných obstarávaní /elektr. trhovisko	Počet prieskumov trhu	Počet elektronických aukcií
2022	5/7	19	7
2023	0/49	4	49
2024	9/71	5	71

V Bardejove, 30.04.2025

Vypracoval: Ing. Jana Nanincová - odborný referent
verejného obstarávania a výberového konania

III.8 KOORDINÁTOR PRE KNIS

V prvej polovici roka 2024 boli zrealizované školenie pre prechod na nový medicínsky informačný systém. V októbri 2024 prechádzame na nový informačný systém Prosoft, prechod na nový systém sa nezaobišiel bez problémov, ale po zapracovaní požiadaviek sa systém podarilo dostať do aktívneho užívania.

Každý mesiac prebehol upgrade systému, postupne boli zapracované požiadavky jednotlivých pracovísk za účelom zjednodušenia práce s informačným systémom, prípadne zmeny vyplývajúce zo zmeny zákona. V novom systéme sa podarilo plne sfunkčniť eDPN, tak isto posielame elektronicky „Hlásenie o narodení dieťaťa a Príspevok o narodení dieťaťa.“ Tiež sa podarilo elektronické posielanie prepúšťacích správ do NCZI. Kontinuálne prebieha postupné dopĺňanie elektronických foriem rôznych druhov tlačív, a nabehli sme na elektronické vedenie liekovej dokumentácie cez informačný systém. Stále prebieha dopĺňanie roznych modalít na skvalitnenie používania informačného systému.

V Bardejove, 30.04.2025

Vypracoval: MUDr. Michal Bartko
koordinátor pre KNIS

III.9 KNIŽNICA

Personálne obsadenie

Referent knižnice: 1 – 0,5 úväzok.

Materiálno – technické vybavenie

Knižnica je umiestnená na II. poschodí v Pavilóne riaditeľstva. Pri práci sa používali:

- počítač LG-52 MAX,
- tlačiareň HP Laser Jet P1102W,
- kopírovací stroj Konica Minolta - Bizhub 225i
- stroj na viazanie hrebeňovej väzby Pulsar 300.
- skartovací stroj AT- 66 MC

Úroveň poskytovaných služieb

Stav knižničného fondu k 31.12.2022 bol 22 943 knižničných jednotiek
Stav knižničného fondu k 31.12.2023 bol 22 976 knižničných jednotiek
Stav knižničného fondu k **31.12.2024** bol **23 002** knižničných jednotiek
(z toho odborná literatúra 20 576 a 2 426 knižničných jednotiek krásna literatúra pre dospelých)

V roku 2024:

- zvýšil sa stav o 14 kníh kúpou a 12 kníh darom,
- prichádzalo 10 titulov vo forme časopisov (z toho 5 titulov zahraničných) /bez zmeny/,
- uskutočnilo sa 73 výpožičiek (viac bolo žiadaných absenčných výpožičiek u kníh ako u časopisov /počet výpožičiek klesol o 37,
- celkový počet čitateľov, návštev knižnice bol 46 záujemcov /klesol počet o 4 záujemcov/,
- naplnil sa katalóg kníh v elektronickej podobe,
- kopírovanie,
- xerox článkov,
- viazanie hrebeňovou väzbou,
- skartovanie dokumentov.

V Bardejove, 17.03.2025

Vypracoval: Alena Šoltýsová
referent knižnice

III.10 PODATEĽŇA

Personálne obsadenie

1 referent v pracovnom úväzku 0,5.

V roku 2024 sa realizovali na podateľni tieto činnosti:

- evidencie faktúr elektronicou formou,
- evidencie všetkých odoslaných zásielok, ich odoslanie,
- evidencie doporučených došlých zásielok, ich prevzatie.
- príjem, evidencie a odovzdanie elektronickej pošty.

V Bardejove, 17.03.2025

Vypracoval: Alena Šoltýsová
referent podateľne

III.11 BUFETY

NsP Sv. Jakuba n.o., Bardejov v rámci podnikateľskej činnosti prevádzkuje **3 bufetové jednotky:**

- Hlavný bufet, Bufet v pavilóne LDCH a Zdravá výživa.

Personálne obsadenie

Vedúca Bufetov: Katarína Šverhová

Celkový počet zamestnancov: 7

Hlavný bufet – 3 +1/2

Bufet v LDCH - 2

Zdravá výživa – 1+ 1/2

Analýza hospodárenia

Hlavný bufet: Tržby za vlastné výkony a predaný tovar oproti rozpočtu boli vyššie o 32993,89 €

Zdravá výživa: Tržby za vlastné výkony a tovar boli oproti rozpočtu nižšie 7007,79 €.

Bufet LDCH: Tržby za vlastné výkony a tovar boli oproti rozpočtu vyššie o 3966,18 €.

V porovnaní s rokom 2023 sa tržby spolu na prevádzkach zvýšili o 29 952,28 €. Ani jedna prevádzka nie je v strate.

Do plánu na najbližší rok navrhujem zaradiť omaľovanie priestorov hlavného bufetu a zdravej výživy z hygienického hľadiska a vymenenie hlavnej vitríny na lahôdkový tovar chlebičky a koláče. Stará aj po oprave už len hranične dosahuje požadovanú teplotu a aj to pri maximálnom výkone. Potrebovali by sme aj novú chladničku na mliečne výrobky a bagety. Navrhujem vymeniť sedenie na hlavnom bufete hlavne stoličky ktoré je potrebné už veľmi často opravovať.

Hlavný bufet

Hlavný bufet	Náklady v €	Výnosy v €	Výsledok hospodárenia v €
2022	208 778	193 121	-15 656
2023	255 127	261 914	+ 6 787
2024	262 400	294 994	+ 32 594

Bufet v pavilóne LDCH

2022	61 763	58 917	- 2 845
2023	73 761	74 935	+ 1 174
2024	79 182	84 493	+ 5 311

Zdravá výživa

2022	70 043	62 334	- 7709
2023	74 251	79 793	+ 5542
2024	70 751	76 992	+ 6241

Spolu bufetové jednotky

2022	340 583	308 494	- 32 089
2023	403 139	416 642	+ 13 503
2024	412 333	456 479	+ 44 146

IV. Úsek technicko – prevádzkový

Úsek technicko-prevádzkový patrí pod priame riadenie riaditeľa.

IV.1 ODDELENIE ZDRAVOTNÍCKEJ TECHNIKY, INVESTÍCIÍ A PREVÁDZKY

a) REFERÁT ÚDRŽBY ZDRAVOTNÍCKEJ TECHNIKY

1. Oddelenie zdravotníckej techniky, investícií a prevádzky

a./ Referát údržby zdravotníckej techniky:

Zabezpečuje servis, dodávku, evidenciu a štatistické hlásenie o zdravotníckej technike.

Objednáva zdravotnícku techniku a náhradné diely ku zdravotníckej technike a vedie ich skladovú evidenciu.

Náklady na údržbu zdravotníckej techniky predstavovali čiastku:

Rok 2024	477.185,35.-€
Rok 2023	398.745,02.-€
Rok 2022	338.474,72.- €

Z toho náklady na údržbu MR a CT prístroja v roku 2024 boli v hodnote: **194.204,52.-€**.

Hlavnými dodávateľmi servisných prác sú:

SIEMES Bratislava, Egamed Piešťany, B.Braun Bratislava, Eurolab Lambda Trnava, Fénix Vrbové, ULTRAMED Bratislava, Puli medical Bratislava, MIJA-MED Svidník, DARTIN Prešov, INTES Poprad, MEDIS Nitra, MESSER Medical Nové Mesto nad Váhom, SYSMEX Bratislava, ZOLS Nitra, E-BA Bratislava, EL-VIS Stročín, MEDSOL Nitra, DISPOMED Košice, MEDISAL Trnava a iné.

Charakteristika stavu vybavenia zdravotníckeho zariadenia prístrojovou technikou

Vybavenosť nášho zdravotníckeho zariadenia prístrojovou technikou bola v roku 2024 doplnená nasledovne:

Názov prístrojovej techniky	Suma v €
DIMAP V-4 /SVaLZ FBLR/	2.052.-€
Tlakový holter /Pediatrická kardiologická amb./	1.800.-€
Autokláv s prísl./OLM – PKM/	9.841,20.-€
Elektrická polohovateľná posteľ s prísl. – 6 ks /ZOS/	5.820.- €
Elektrická polohovateľná posteľ s prísl. - 6 ks /ZOS/	7.184.- €
Spektrophotometer /Pracovisko lab. životného prostredia/	5.610.- €
LCD optotyp /Oftalmologická amb./	2.772.- €
Laboratórny chladiací box s prísl. /Nemocničná lekárň/	3.973,20.-€
Laboratórny chladiací box s prísl. /OLM - PHT/	3.973,20.-€
Mraziaci box – 2 ks /OLM – PHT/	10.788.-€
Motorová dlaha s prísl. /Ortopedické odd./	3.850.-€
Turniket A.T.S. so systémom LOP s prísl. /OCOS/	7.700,32.-€
Akumulátorová vrtačka s prísl. /OCOS./	25.629,44.-€
EKG prístroj /Pediatrická príjmová amb./	2.646.- €
EKG prístroj /Neurologické odd./	2.646.-€

Lehátko /OLM - HTO/	1.421,40.-€
Lehátko vyšetrovacie /Amb. hematol. a transf./	2.574.-€
Uložný vozík na roztoky s prísl./Amb. hematol. a transf./	3.524,64.-€
Infúzne kreslo/lehátko s prísl. /Amb. hematol. a transf./	4.182,24.- €
Mikroskop s prísl. / Amb. hematol. a transf./	8.500.-€
Inštrumentálny stolík + 2 ks /OCOS/	4.871,52.-€
Urgentný stretcher – 2 ks /OCOS/	12.276.-€
Hlbokomraziací box /OLM – HTO/	1.394,40.-€
USG prístroj s prísl. /Neurologické odd./	32.430.-€
EKG prístroj /Gyn.pôr. odd.	2.646.-€
Urgentný stretcher s prísl. /Psychiatrické odd./	6.138.-€
Sterilizátor /Novorodenecké odd./	2.552,40.-€
Kontajnerový systém /OCOS/	16.881,24.-€
Spolu:	195.677,20.-€

POO – komponent 12:

Názov prístrojovej techniky	
CTG komplet s prísl. /Gyn. pôr. odd./	87.199,20.-€
Gynekologické vyšetrovacie kreslo – 4 ks / Gyn.- pôr. odd./	35.760.-€
Digitálny farebný USG prístroj s prísl. /Gyn.- pôr. odd./	163.606,78.-€
Digitálny farebný USG prístroj s prísl. /Gyn.- pôr. odd./	190.384,56.-€
Laparoskopická zostava s prísl. /OCOS/	278.134,80.-€
Artroskopická zostava s prísl./OCOS/	167.051,54.-€
Lehátko vyšetrovacie - 2 ks	2.760.-€
Dezinfektor podložných mis	125.580.-€
Spolu:	1.050.476,80.-€

Názov prístrojovej techniky	
OptoSLT nano A – laser /SZAS – na výkon jednodňovej starostlivosti v odbore oftalmológia/	prenájom
Motorová dlaha /OFBLR - SVaLZ/	prenájom
Morcelátor s prísl. /OCOS/	prenájom
Štrbinová lampa /Oftalmologická amb./	prenájom
Gastroenterologická zostava /OFD - endoskopia/	prenájom
Manuálny dezinfektor /OFD – endoskopia/	prenájom
Medicínsky laserový prístroj Motus AY s prísl. /Ambulancia plastickej chirurgie, Denný kožný stacionár/	prenájom
Kardiotokografický prístroj /Gyn. - pôr. odd./	prenájom

Bodystik, Bodypletyzmozograf /Pneumolog. a ftizeolog. amb./	prenájom
Sterilizátor /Denný kožný stacionár/	prenájom
Hydromasažná vaňa /OFBLR – SValZ/	prenájom

Na dezinfekciu povrchov a vzduchu používame 371 ks germicídnych žiaričov.

Medicinálne plyny

Dodávka medicínálnych plynov je z prevažnej časti zabezpečovaná zo zásobníka na kyslík medicínálny kvapalný o objeme 10 836 l a doplnkovo taktiež z tlakových fliaš medicínálnych plynov.

Náklady za prenájom zásobníka na kyslík medicínálny kvapalný a tlakových fliaš medicínálnych plynov predstavovali čiastku:

Rok 2024	121.354,92.- €
Rok 2023	79.115,84.- €
Rok 2022	97.491,16.- €

Náklady za dodávku kvapalného medicínálneho kyslíka predstavovali čiastku:

Rok 2024	46.202,38.- €
Rok 2023	46.237,12.- €
Rok 2022	63.285,07.- €

Spotreba medicínálneho kyslíka:

Rok 2024	86 616 kg
Rok 2023	94 693 kg
Rok 2022	141 724 kg

Náklady na opravu a revíziu rozvodov medicínálnych plynov predstavovali čiastku: **18.850,12.-€**

V Bardejove, 24.04.2024

Vypracoval: Jozef Chlebovský
technik pre ZT

b) REFERÁT INVEŠTIČNEJ VÝSTAVBY A STAVEBNÝCH PRÁC

Nemocnica je pavilónového typu, ktoré sú rozmiestnené na 42 ha pozemku. Celkový počet pavilónov v NsP Sv. Jakuba, n.o., Bardejov je 13. V pavilóne Hlavný monoblok sú umiestnené akútne oddelenia s ambulanciami a v pavilóne LDCH chronické oddelenia s ambulanciami. V ďalších pavilónoch sú umiestnené ďalšie pracoviská zdravotnej starostlivosti, podporné prevádzky a obchodné prevádzky.

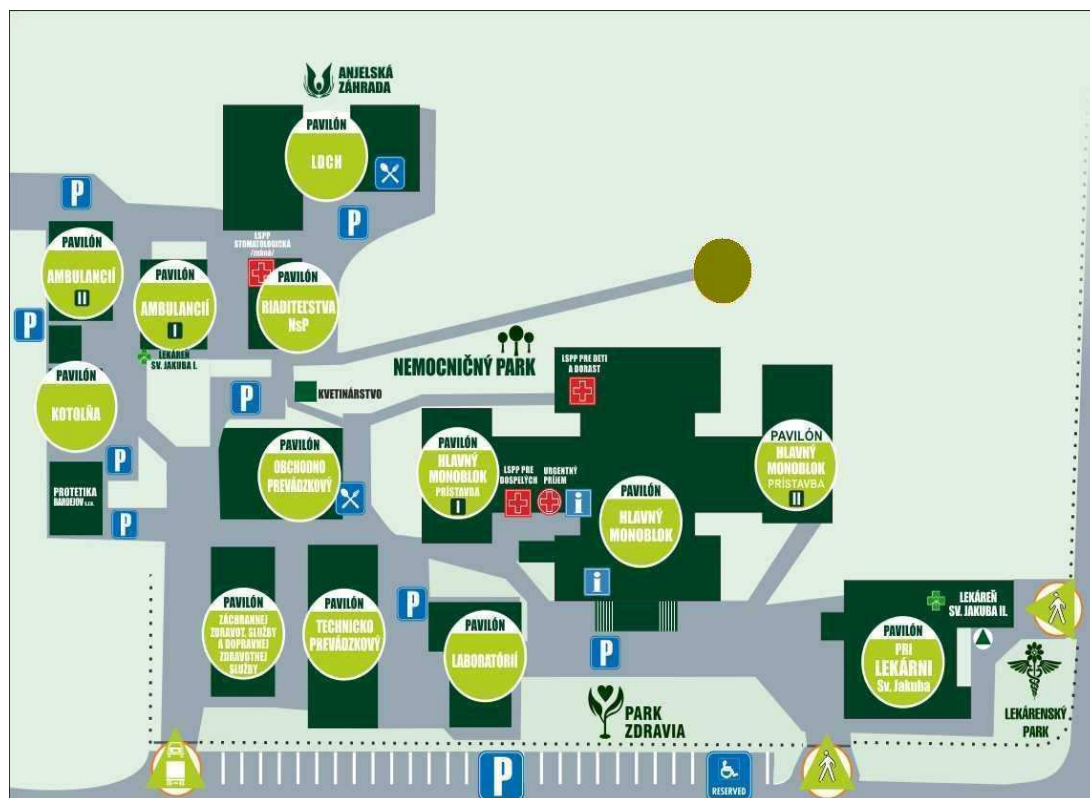
NsP Sv. Jakuba, n. o., Bardejov vlastní pavilóny a budovy v areáli NsP Sv. Jakuba, n.o., Sv. Jakuba 21, Bardejov.

Celková rekapitulácia a využiteľnosť budov				
zastavaná plocha m ²	podlahová plocha m ²	využiteľnosť v %		
		NsP	cudzí	nevyužitá
14 454	42 791	86,22	8,44	5,34

Z celkového počtu budov, v ktorých sa poskytuje zdravotná starostlivosť, je cca 75 % budov zateplených a 97 % okien je vymenených za drevené eurookná alebo plastové okná s izolačným dvojsklom.

Vykurovanie jednotlivých budov v areáli nemocnice je decentralizované a zabezpečujú ho 3 plynové kotolne s kondenzačnými plynovými kotlami.

Orientačný plán areálu NsP Sv. Jakuba, n.o., Bardejov



Realizované investičné akcie, stavebné úpravy a opravy objektov v roku 2024:

Z plánovaných stavebných úprav boli v priebehu roka 2024 realizované práce podľa schváleného plánu investícií, plánu údržby dodávateľským spôsobom a plánu nábytku dodávateľským spôsobom.

Plán investícií na rok 2024

skutočnosť

1	Stavebné úpravy pôrodných sál	0,00 €
2	Ubytovňa - parkovisko	0,00 €
3	Stavebné úpravy na psych. oddelení z vlastných prostriedkov	0,00 €
4	ODCH výmena PVC	11 500,00 €
5	Automatizované dvere + PVC na rampach detské oddelenie	0,00 €
6	RDG príjem a denná miestnosť radiologických technikov úprava priestorov	0,00 €
7	ZOS čistiaca miestnosť – úprava	0,00 €
8	Ambulancie I. rozšírenie očnej ambulancie	8 470,00 €
9	ZOS stavebné úpravy - izolačná miestnosť	11 000,00 €
10	Stavebné úpravy – SVALZ FBLR rozšírenie lymfodrenážneho pracoviska	0,00 €
11	Gynekologicko pôrodnické oddelenie - Rooming rozdelenie sociálnych zariadení	39 830,00 €
12	Úpravy v garážach RZP - S	0,00 €
13	Celoplošná izolácia plochých striech – pračovňa	7 750,00 €
14	Celoplošná izolácia plochých striech – kotolňa	0,00 €
15	Novorodenecké oddelenie automatické dvere	0,00 €
16	Výmena vstupných dverí na OFBLR (pri kaplnke)	0,00 €
17	Stavebné úpravy – Hlavný bufet (zdravá výživa)	0,00 €
18	Rozšírenie čakárne pre detskú amb. - pavilón LDCH	0,00 €
19	Akustické podhlady detské oddelenie	6 999,00 €

Investície navyše oproti rozpočtu na rok 2024

Hematologická ambulancia	28 000,00 €
Parkovisko za kotolňou	5 482,00 €
Parkovisko pri ambulancie II	8 907,00 €
Strecha Pavilón Laboratórií	96 553,00 €
OFD pracovisko gastroenterológie	6 432,00 €

Investície 2024 celkom:

230 923 €

Údržba dodávateľským spôsobom na rok 2024

		skutočnosť
1	Obložky dverných zárubní z PVC	0 €
2	Oprava plochých striech	0 €
3	Oprava plotového múrika od Ťačevskej ulice	0 €
4	Asfaltovanie MK	8 511 €
5	FBLR SvaLZ PVC chránená dielňa	1 852 €
6	Prístrešok pre bicykle zamestnancov	0 €
7	Altánok pre denný psych. stacionár	0 €
8	Oprava, doplnenie žalúzií a sieti proti hmyzu	2 922 €
9	Dlažba na chodbe detského oddelenia	0 €

Údržba dodávateľským spôsobom navyše oproti rozpočtu 2024

Výdaj stravy - kazetový strop	1 138 €
SDK sklad prístrojov D1	1 645 €
Drevená podlaha Ambulancie I archív	705 €
SDK podhľad transfuziológia	1 835 €
Sklad SDK na vozík pre nebohých	865 €
Vysuvné okienka Informátor HM, LDCH	1 797 €
Zamková dlažba vstup do MR	1 141 €
Úprava kyslíka psychiatria	427 €

Údržba dodávateľským spôsobom 2024 celkom:

22 838 €

Nábytok dodávateľským spôsobom na rok 2024

		skutočnosť
1	Nábytok Vyšetrovňa - Neurologické oddelenie	0 €
2	Nábytok Šatníková skriňa podľa schválených požiadaviek	1 530 €
3	Nábytok Vedúca sestra OCS	0 €
4	Nábytok ZOS šatníkové skrine izby	516 €
5	Nábytok Psychiatria šatníkové skrine	0 €
6	Oterové dosky podľa schválených požiadaviek	0 €
7	Nábytok RDG príjem	0 €
8	Nábytok očná ambulancia	1 926 €
9	Všeobecná ambulancia I. - registračné skrinky	1 240 €

Nábytok dodávateľským spôsobom navyše oproti rozpočtu 2024

	Transfuziológia vyšetrovňa	2 638 €
	Detská APS kartotéka	638 €
	Gynekológia rooming	1 162 €

Nábytok dodávateľským spôsobom 2024 celkom:

9 650 €

Práce navyše investičného charakteru, údržby dodávateľským spôsobom a nábytku vznikli z aktuálnych potrieb a požiadaviek jednotlivých oddelení, resp. pravidelných kontrolných dní, ktoré boli prerokované a odsúhlasené na poradách vedenia NsP Sv. Jakuba n.o. Bardejov.

Nerealizované práce v pláne boli po prehodnotení finančných prostriedkov a priorít zastavené a presunuté do plánu na rok 2025, alebo podľa priorít na ďalšie obdobie.

Koncom roka 2023 bolo vyhodnotené verejné obstarávanie na dodávateľa prác projektu „Plán obnovy a odolnosti“ - „Obnova, stavebné úpravy (rekonštrukcia) a prístavba Pavilónu hlavný monoblok“ kde bola vybraná ako generálny dodávateľ firma SYTIQ a.s., Mlynské nivy 49, Bratislava s ktorou bola podpísaná zmluva o dielo 1/2023/PO zo dňa 09.11.2023 a dňa 13.12.2023 odovzdané stavenisko pre realizáciu diela. Tento projekt pokračoval celý rok 2024.

V novembri 2024 bola podpísaná zmluva s úspešným uchádzačom verejného obstarávania projektu „Modernizácia oddelenia ústavnej psychiatickej starostlivosti v NsP Sv. Jakuba, n.o. Bardejov“ a zároveň zahájené stavebné práce s termínom ukončenie 06/2025.

V Bardejove, 28.04.2025

Vypracoval: Jozef Balaščák
technik pre investičnú výstavbu

c) REFERÁT HOSPODÁRSKEJ PREVÁDZKY

Personálne obsadenie

Celkový počet zamestnancov: 7 /na celý úväzok/

Vedúci Referátu: Ľuboslava Hankovská

1 pracovník sa stará o uskladnenie a likvidáciu nebezpečného odpadu, je zaškolený na manipuláciu s motorovou pilou a obsluhu čelného nakladača,

2 pracovníci sú zaškolený na obsluhu čelného nakladača,

1 pracovník – záhradník,

1 pracovník – starostlivosť o údržbu dvora,

2 pracovníčky pracujú v sklade MTZ.

Sklady - zásobovanie

Zásobovanie nemocnice materiálom je priebežné podľa finančných možností nemocnice a požiadaviek oddelenia. Priestorové podmienky pre skladovaný materiál sú na dobrej úrovni.

Nádvorné práce a záhradník

Pracovníci referátu zabezpečovali denné zásobovanie lekárne, PKB, PKM a PHT destilovanou vodou a chemikáliami, denný prevoz stravy do nemocničného bufetu, zastupovanie šoféra pri prevoze stravy, všetky sťahovacie práce, čistenie lapača tukov, čistenie kobercov a vstupných rohoží, čistenie prístreškov od trusu holubov a vývoz smetia z pavilónu LDCH. Zbierajú a triedia druhotné suroviny (papier, sklo, plasty), na ktoré je zabezpečený kontajner.

Pracovníci referátu počas roka 2024 udržiavali čistotu a poriadok chodníkov, ciest, skladov a zabezpečovali kosenie, ošetrovanie trávnikov, ošetrovanie a vysádzanie kvetinových záhonov, orezávanie stromov, strihanie živých plotov a ostatných porastov v NsP. V zime zabezpečovali údržbu a schodnosť všetkých komunikácií. Pravidelne upravovali terén po poruchách rozvodov a prejazde ťažkých mechanizmov po trávnikoch. Po veternej smršti bolo likvidovanie spadnutých konárov a úprava porastov. V roku 2024 pribudlo viac sťahovacích a upratovacích prác kvôli výstavbe a prerábaniu oddelení.

V roku 2024 sa vysadilo 200 kvetov do kvetináčov, v areáli NsP pravidelne skrášľujeme záhony a terén. V tomto roku sme skrášľili parkovisko pred budovou LDCH novou výsadbou v betónových nádobách. Vysadili sme aj okrasne stromy na novom zelenom parkovisku za pavilónom Ambulancií I.

Materiálno-technické vybavenie

- > malotraktor Kubota BX 2350, ktorý má prídavné zariadenia na mulčovanie, odhrňanie a nakladanie materiálu,
- > malotraktor Kubota 1220,
- > multikar fumo, ktorý má zariadenie na odhrňanie snehu,
- > kosačky,
- > krovinores,
- > ručná motorová píla,
- > tlakový čistič, ktorý sa používa na čistenie rohoží,
- > Aku fukár – vysávač.

Sklad MTZ

Jedna pracovníčka - na plný úväzok zabezpečuje zásobovanie a výdaj materiálu na údržbu, čistiace prostriedky a drobný hmotný majetok. Druhá pracovníčka - na polovičný úväzok zabezpečuje výdaj zo skladu tlačív a kancelárskych potrieb, v rámci druhej polovice úväzku zabezpečuje prevádzku Ubytovacieho zariadenia.

Materiálno-technické vybavenie

Výdaj a príjem materiálu je zabezpečený počas celého roka. Zásobovanie skladu je priebežné podľa požiadaviek oddelení a ambulancií. Priestorové podmienky pre daný skladovaný materiál sú na dobrej úrovni.

Zo skladu MTZ bol vydaný materiál:

Rok /druh materiálu	Všeobecný materiál v €	Materiál na údržbu v €	Drobný hmotný majetok v €
2022	125 748	58 066	141 630
2023	142 631	72 611	116 796
2024	137 051	64 711	115 827

Všeobecný materiál:

- čistiace, pracie prostriedky, krajčírsky materiál, kancelárske potreby a tlačivá, ostatný materiál.

Materiál na údržbu:

- rezivo a materiál: elektroinštalačný, maliarsky, remeselnícky, hospodársky a technický.

Drobný hmotný majetok:

- nábytok a vnútorné zariadenie, kuchynské a jedálenské zariadenie, hospodárske, technické a dielenské prístroje, osobné ochranné pracovné pomôcky, bielizeň pre pacientov, nemocničná bielizeň.

Odpadové hospodárstvo:

Rok	Suma
2022	60 616
2023	48 045
2024	44 036

Návrhy na zlepšenie

- zakúpiť kosačku,
- zakúpiť fukár - vysávač na lístie s náhradnou batériou,
- zakúpiť väčší traktor pre potreby NsP, hlavne kvôli zimnej údržbe a koseniu vodárni, nakoľko Multicar už dosluhuje,
- rozmetadlo na zimný posyp,
- vymeniť, alebo opraviť podlahy v skladoch NsP,

V Bardejove, 30.04.2025

Vypracoval: Euboslava Hankovská
referent hospodárskej prevádzky

IV.2 ODDELENIE PO a OBP

a) REFERÁT BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVIA PRI PRÁCI

Pre bezpečný výkon rôznych pracovných činností je nevyhnutná výchova zamestnancov k bezpečnosti pri práci. Cieľom tejto výchovy je zabezpečiť pre zamestnancov informácie – vedomosti najmä formou školení:

Vstupným školením pri nástupe do zamestnania, cyklickým školením plánovane a systematicky podľa Zákona č.124/ 2006 Z.z. a diferencovane podľa rizika a nebezpečenstva vykonávanej práce.

Cieľom je opakovanie získaných vedomostí a doplnenie o nové aktuálne informácie. Na tomto úseku bola činnosť BOZP zameraná na vykonávanie preventívnych opatrení so snahou predchádzať a zamedziť vzniku pracovných úrazov a chorôb z povolania.

V roku 2024 v NsP Sv. Jakuba, n.o., Bardejov boli zaevidované 2 registrované pracovné úrazy. Rovnako ako roku 2023. V NsP Sv. Jakuba, n.o., Bardejov nebol zaznamenaný smrteľný, ani závažný pracovný úraz, ani žiadna choroba z povolania.

Časť zamestnancov NsP Sv. Jakuba, n.o., Bardejov absolvovali lekárske prehliadky v súvislosti s prácou v zmysle platných právnych predpisov. V roku 2024 išlo o zamestnancov pracujúcich na pracoviskách s nočnou prácou.

RÚVZ so sídlom v Bardejove dňa 26.06.2024 svojím rozhodnutím RÚVZBJ/OPPL/846/3902/2024 rozhodlo o začlenení do 3. kategórie práce (riziká) pracovné činnosti vykonávané na dvoch pracoviskách – POKO a POTaRCH - pracoviská s počtom pracovníkov 11. Tento stav sa zmenil pretože od 1.4.2023 bolo zrušené pracovisko Patológie. Novým rozhodnutím stráca účinnosť rozhodnutie č. BJ/2021/307-2 zo dňa 07.05..2021 a rozhodnutie č.BJ/2010/779-2 zo dňa 13.09.2010.

Preventívne lekárske prehliadky na rizikových pracoviskách sa vykonávajú na Poliklinickom oddelení preventívnej medicíny naším lekárom pod dohľadom lekára PZS. Posledná preventívna prehliadka v súvislosti s prácou bola vykonaná v roku 2024.

Vedenie NsP Sv. Jakuba, n.o. zlepšuje starostlivosť o zdravie všetkých zamestnancov a znižuje riziko vzniku pracovných a iných úrazov aj tým, že pracovníci používajú osobné ochranné pracovné prostriedky, ktoré sú na primeranej úrovni. Každoročne sa vybavujú jednotlivé oddelenia, podľa finančných možností, novou modernejšou prístrojovou technikou, vykonáva sa stavebná činnosť na zlepšenie pracovných podmienok a pracovného prostredia pre zamestnancov a pre kvalitnejšie poskytovanie zdravotnej starostlivosti pre pacientov a klientov, ktorí sú v našom zdravotníckom zariadení hospitalizovaní alebo sú na vyšetrení.

b) REFERÁT PROTIPOŽIARNEJ OCHRANY

V roku 2024 činnosť protipožiarnej ochrany bola zameraná prevažne na preventívnu a kontrolnú činnosť a zároveň na predchádzanie možného vzniku požiaru.

V zmysle Zákona č. 314/2001 Z.z. a Vyhlášky č. 121/2002 Z.z. o požiarnej prevencii, ktorou sa určuje preventívna činnosť na zabránenie vzniku požiaru, boli vykonávané kontroly a preventívne protipožiarne prehliadky na pracoviskách NsP Sv. Jakuba, n.o., Bardejov. Zistené chyby a nedostatky boli odstraňované priebežne.

Bola vykonaná revízia EPS dodávateľskou organizáciou. Pravidelne raz ročne je vykonávaná kontrola a revízia požiaro-technických zariadení (hydrantov a hasiacich prístrojov) oprávnenou osobou alebo organizáciami D+K ALARM s.r.o. Prešov, LINOVEC, s.r.o. Stará Ľubovňa na vykonávanie týchto činností. Požiaro-technické zariadenia sú, pripravené v prípade potreby pre použitie na zdlanie možného požiaru.

V Bardejove, 28.04.2025

Vypracoval: Ľuboš Hankovský
technik PO a BOZP

IV.3 ODDELENIE METROLÓGIE

Pracovníci oddelenia metrológie sú priamo podriadení riaditeľovi nemocnice.

Personálne obsadenie

a) **REFERÁT** metrológie pre laboratóriá na Pracovisku laboratórií životného prostredia OLM:

- RNDr. Klára Girašková MPH – zástupca metrológa pre laboratóriá, zabezpečuje metrologickú starostlivosť v súlade s požiadavkami normy ISO/IEC 17 025.

b) **REFERÁT** metrológie:

- Ing. Jana Nanincová – metrológ, zabezpečuje metrologickú starostlivosť v súlade s požiadavkami normy ISO 9001:2015.

V súlade so Zákonom o metrológii č. 157/2018 Z. z. a o zmene a doplnení niektorých zákonov sa zástupca metrológia pre laboratóriá, metrológ, správcovia a užívatelia meradiel v NsP riadia:

- interným usmernením_Povinnosti zamestnancov v rámci metrologického procesu,
- smernicou SM-19 Metrologický poriadok pre LAB,
- smernicou SM-29 Metrologický poriadok,
- procesom 3.MET Starostlivosť o meracie zariadenia.

Priestorové podmienky, materiálno-technické vybavenie

Na evidenciu určených meradiel, ktoré podliehajú metrologickému overeniu/kalibrácii, sa využíva v NsP softvérový program. Softvérový program generuje priebežne plán overenia/kalibrácie meradiel a vyznačí upozornenie pred uplynutím platnosti metrologickej kontroly. Metrologickú kontrolu meradla, z predmetného oddelenia, na požadovaný termín zabezpečí metrológ, formou písomnej objednávky.

Metrologickú kontrolu meradiel vykonáva akreditovaná organizácia:

- *Slovenská legálna metrológia* – dozinometre, konduktometre, mechanické kvapalinové tonometre, pH metre, elektromechanické tlakomery krvi, pipety, spectrophotometre, váhy s neautomatickou činnosťou triedy presnosti a závažia.
- *Homola spol. s r.o.* – elektromechanické tlakomery krvi, monitory vitálnych funkcií (tlakový modul), lekárske teplomery, teplomery v mrazničkách PHT, teplomery vpichové, teplomery vnútorného priestoru a vlhkomery.
- *SAGAP, s.r.o.*, - kalibrácia, predaj a servis váh a závažia.
- *Vlan s.r.o.*, - kalibrácia, predaj a servis analyzátorov dychu.
- *INTERTECs.r.o.*, - predaj a servis smokerlyžera.
- *akreditované pracovisko PLŽP NsP* – sklenené pracovné teplomery v chladničkách na uchovávanie liekov.

Náklady na meradlá:

Rok	Zakúpené meradla [€]	Overovanie/kalibrovanie meradiel [€]	Celkové náklady [€]
2022	3 131	7 410	10 541
2023	6 013	16 590	22 603
2024	5 271	13 952	19 223

V Bardejove, 28.04.2025

Vypracoval: Ing. Jana Nanincová
metrológ

IV.4 ODDELENIE ENERGETIKY, VODNÉHO A TEPELNÉHO HOSPODÁRSTVA

Oddelenie energetiky, vodného a tepelného hospodárstva vo svojej náplni zabezpečuje schopnosť prevádzky technického a technologického zariadenia nemocnice a stredísk, okrem ZT a zariadení s výhradným servisným zabezpečením. Servis vyhradených technologických zariadení, ako aj revízie, sú zabezpečované dodávateľsky.

Oddelenie zhromažďuje údaje o nákladoch na zabezpečenie pracovísk energetickými médiami, ako aj ich prerozdelenie pre jednotlivých odberateľov a nájomcov.

Spotreba energetických médií	Spotreba médií /m ³ – kW/			Náklady v €		
	Rok	2022	2023	2024	2022	2023
Spotreba ZP VO	593 059	535 530	528 227	534 823	693 183	417 315
Spotreba ZP Ubytovňa	35 587	31 882	27 248	32 901	42 881	23 041
Spotreba vody vlastná	46 645	43 606	48 721	52 647	43 132	63 403
Spotreba vody VVS	0	27	5	0	81	32
Voda z povrch. odtoku	14 044	12 795	13 561	15 743	17 133	17 875
Spotreba EE VO	1 754 113	1 658 606	1 654 982	432 474	317 159	264 086
Spotreba EE (FTV)			50 000			
Spotreba EE MO	7505	7107	7094	2 408	1 967	1 669
Celkové náklady na energetické média				1 070 996	1 115 536	787 421

Komentár k tabuľkovej časti:

Spotreba zemného plynu u VO v roku 2024 sa znížila oproti roku 2023 o 7 303 m³, čo predstavuje pokles o 1,4%. Náklady na zemný plyn u VO v roku 2024 sa znížili o 275 868 € z dôvodu nižšej spotreby a nižšej trhovej ceny zemného plynu.

Spotreba zemného plynu u MO sa v roku 2024 znížila oproti roku 2023 o 4 634 m³, čo predstavuje pokles o 14,5%. Náklady na zemný plyn u MO v roku 2024 sa znížili o 19 840 € z dôvodu nižšej spotreby a nižšej trhovej ceny zemného plynu.

Dodávateľom zemného plynu boli Right Power a.s. Žilina na základe verejného obstarávania.

Spotreba vlastnej vody za rok 2024 sa zvýšila oproti roku 2023 o 5 115 m³.

Spotreba EE v roku 2024 narástla u VO celkom o 46 376 kWh, čo predstavuje nárast o 2,8%. Napriek zvýšenej spotrebe elektrickej energie bolo našou výrobou prostredníctvom fotovoltiky pokryté 3% celkovej spotreby čo nám daný nárast pokrylo. Pre MO sa znížila spotreba EE o 13,0 kWh, čo predstavuje pokles 0,2 %. Dodávateľom elektrickej energie bola firma Right Power a.s., Žilina na základe verejného obstarávania.

V oblasti elektroenergetiky boli vykonané na oboch diesel agregátoch ročné servisné prehliadky a bola prevedená kontrola záložných núdzových zdrojov v Hlavnom monobloku.

Začiatkom roka sme úspešne spustili fotovoltickú elektrárňu na pavilóne riaditeľstva a začali sme kroky pre výstavbu ďalších FTV elektrární na pavilóne kotolne a hl.monobloku ktorý nám zabezpečia výkon 140kW.

V oblasti vodného hospodárstva boli zaznamenané závažné a menej závažné poruchy, ktoré boli odstránené. Na vodnom zdroji sa realizovala výroba a montáž plošiny so zábradlím pre bezpečný prístup do vodojemu. Taktiež bol obnovený a vyčistený jeden vrt. realizovali sme výmenu ležatej kanalizácie v parku zdravia pred hl. monoblokom a výmenu poškodeného kanalizačného potrubia v pavilóne LDCH časť A. V čerpacej stanici vody boli na čerpadlových zostavách vymenené spätné klapky a manostaty.

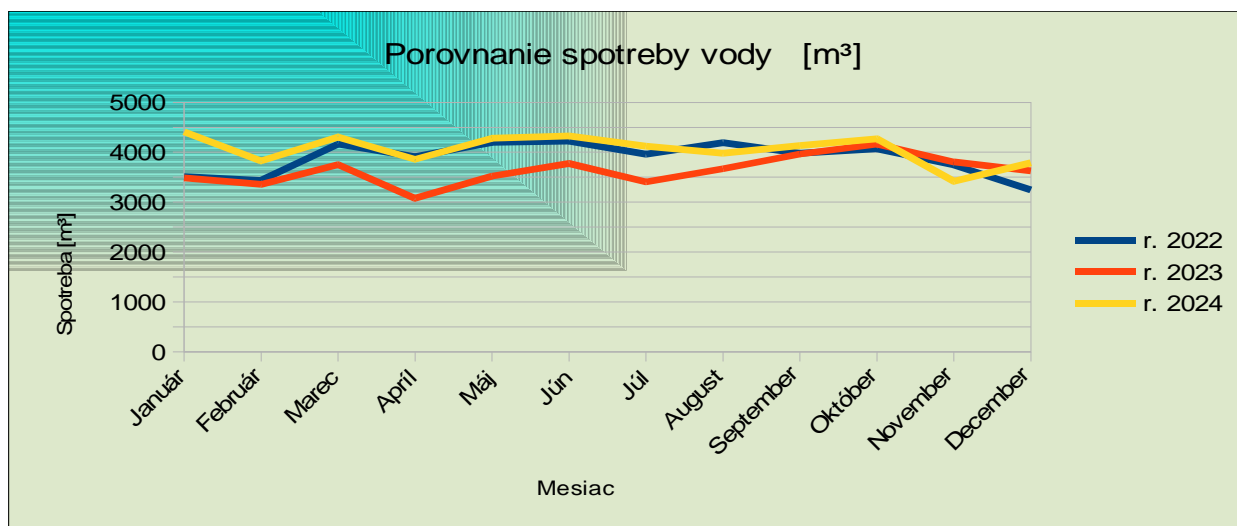
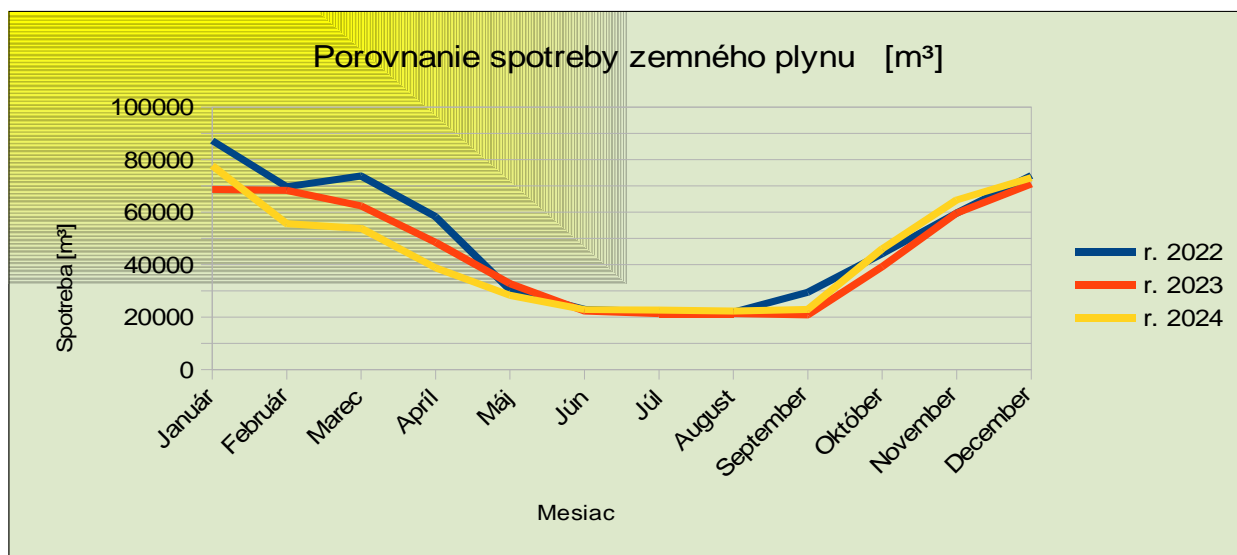
V pavilóne Hlavná kotolňa bolo zrealizované nové kovové schodisko medzi párnymi kotlami, ktoré slúži na bezpečný vylez k tech. zariadeniam ako sú ventily a snímače slúžiace na denné používanie. Taktiež boli odstraňované závady na párných a teplovodných kotloch. Na parnom kotly K1 bol vymenený ventil pre vodoznaky. Na horákoch, teplovodných a párných kotloch boli prevedené odborné prehliadky a skúšky (revízie) a následne bola vykonaná úradná skúška technickou inšpekciou. Záverom roka boli vymenené nefunkčné vzduchotechnické jednotky slúžiace na nútené vetranie priestorov kotolne. Na dispečingu v hl. plynovej kotolni sme prešli rekonštrukciou v rozsahu výmeny podlahovej krytiny, doplnenie elektroinštalácie, vymaľovanie a doplnenie kuchynskej linky.

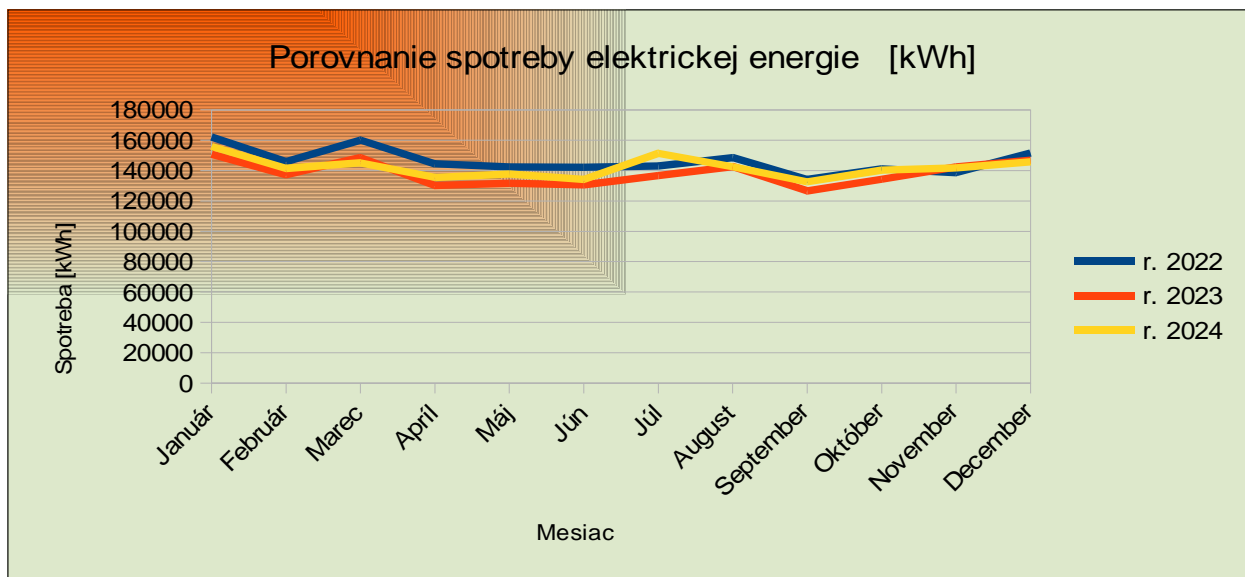
Systém merania a regulácie (MaR) bol v roku 2024 po úspešnom uprade na Desigo CC odladený do používania. Systém MaR slúži na monitoring a riadenie vzduchotechnických zariadení a vykurovania. Okrem nového užívateľského dizajnu priniesol aj možnosť pripojenia viacerých riadiacich bodov a modulácií. MaR bol kontrolovaný firmou Siemens na základe servisnej zmluvy vo všetkých výmenníkových staniciach. Boli zároveň skontrolované a nastavené zóny pre jednotlivé servopohony UK.

Pre objektívnejšie sledovanie a regulovanie teploty v jednotlivých pavilónoch boli doplnené ďalšie snímače teploty v počte 13 ks (Detské odd. - kútik, Chirurgická JIS, OAIM, ZZS, Pavilón ambulancií II., Neurologická JIS, Ubytovacie zariadenie, Detské odd. Izba intenz. Starostlivosti, Novorodenecké, Pôrodné boxy, Gyn. - pooperačná izba, ZOS (zariadenie opatrovateľských služieb), Oddelenie dlhodobochorých). Aktuálne máme rozmiestnených 35 snímačov teploty v rámci vnútorných priestorov NsP, ktoré sú napojené na systém MaR.

Poverený pracovník firmy Siemens v rámci projektu GES na diaľku sleduje spotrebu elektriny, plynu a po dohode s energetikom upravuje režimy prevádzky plynovej kotolne, parnej kotolne, výmenníkových staníc a klimatizácií. Zároveň boli nastavené útlmy UK a klimatizácií pre všetky štátne sviatky a dni pracovného pokoja.

Analýza spotreby energetických médií v porovnaní za rok 2022 - 2024





Návrhy na zlepšenie

- spustenie fotovoltiky na Pavilóne hlavného monobloku a plynovej kotelne,
- pravidelne kontrolovať a v prípade potreby vymeniť ventily vykurovania,
- zakúpiť ručný merač CO pre hlavnú plynovú kotelňu,
- doplnenie novej prípojky NN pre kompresorovú stanicu,
- doplnenie manostatov plynu pre teplovodné kotly a zaintegrovať do MaR,
- zrealizovať kroky k obnoveniu povolenia pre odber podzemných vôd.

V Bardejove, 30.04.2025

Vypracoval: Ing. Ján Kotuľak
energetik

IV.4.1 PRÁČOVŇA

Práčovňa NsP zabezpečuje pranie prádla pre pracoviská NsP a ostatných zmluvných partnerov.

Personálne obsadenie

Celkový počet zamestnancov: 11

Vedúca práčovne: Jana Štefanovová

1 krajčírka na opravu odevov - na ½ pracovný úväzok,

1 krajčírka - v rámci chránenej dielne - HUMANITA, n.o.

Priestorové podmienky, materiálno-technické vybavenie a zdravotnícka prístrojová technika

V predchádzajúcich rokoch sa uskutočnila kompletná rekonštrukcia práčovne v rámci projektu realizovaného formou garantovanej energetickej služby (GES) s cieľom zabezpečiť energetickú efektívnosť práčovne.

Realizáciou projektu sa výrazne zlepšili pracovné podmienky, zefektívnila sa práca a kvalita prania. Výrazne sa zlepšili priestorové podmienky a materiálno-technické vybavenie práčovne. Práčovňa je teraz vybavená práčkami: 2x LMA 660, 2x AFB 240, 1x AFB 180, sušičkami: 1x LS 530, 2x LS 680 a 1x LDR 1425, žehličkami: 1x LSR 3320 a 1x LSRP 8032, lismi: 2x LV-800-R1/V, 1x LV-800/P a 1x LV-800/BB.

Prádlo je opravované na dvoch šijacích strojoch JUKI. V práčovni používame celoročne vzduchotechnickú jednotku s klimatizáciou.

Práčovňa poskytovala aj v roku 2024 služby súkromným lekárom ako právnickým osobám s výnosom 4 065 €.

<i>Rok</i>	<i>2022</i>	<i>2023</i>	<i>2024</i>
Množstvo vypraného prádla	176 422 kg	179 661 kg	182 834 kg
Cena prania/ 1 kg suchého prádla	1,20 €	1,40 €	1,50 €

Prehľad zrealizovaných udalostí

V práčovni pre šijaciu dielňu bol v priebehu roka zakúpený nový šijací stroj typu overlock, ktorý prispel k skvalitneniu vykonávania opravárskych prác predovšetkým pri začisťovaní okrajov, spevnení švov a práci s elastickým materiálom. Taktiež bol zakúpený vozík s teleskopickým dnom, ktorý slúži na ergonomické nakladanie a vykladanie prádla spojený s jednoduchou manipuláciou.

Bola realizovaná obnova strechy nad priestorom práčovne, čím sa odstránilo zamákanie stropnej dosky po výdatných dažďoch.

Na sušičkách prádla boli vymenené výmenníkové registre pre ohrev zariadenia a taktiež prebehla údržba pračiek Lavamac.

Návrhy na zlepšenie

- zabezpečiť kvalitnú paru pre stroje práčovne, aby sa minimalizovali vznikajúce poruchy na prívode pary pre technológiu práčovne,
- v priestoroch šatne zrealizovať kuchynku pre pracovníčky práčovne.

V Bardejove, 30.04.2025

Vypracoval: Jana Štefanovová
vedúca práčovne

IV.5 ODDELENIE VLASTNEJ ÚDRŽBY

Toto oddelenie zabezpečuje všetky nevyhnutné práce, ktoré sú potrebné pre riadnu prevádzku jednotlivých oddelení NsP Sv. Jakuba, n.o.

Personálne obsadenie

Celkový počet zamestnancov: 14

Vedúci oddelenia: Mgr. Vladislav Vilček, MBA

Pracovníci v týchto profesiách:

- elektrikár, vodoinštaláter, kúrenár, stolár, murár, maliar, zámočník.

Priestorové podmienky, materiálno – technické vybavenie

Oddelenie vlastnej údržby pozostáva z kancelárie vedúceho údržby, elektrikárskej dielne, kúrenárskej dielne, zámočníckej dielne, vodárenskej dielne, stolárskej dielne, šatne, sprchy a WC personál. Na elektrikárskej dielni je brúska. Na kúrenárskej dielni je zväracia súprava, ohýbačka rúr, brúska. Na zámočníckej dielni je stojanová vrtačka, ohýbačka, pákové nožnice, zvärací aparát, brúska. Na vodárenskej dielni je stojanová vrtačka, elektrická závitnica, čistič odpadov, brúska. Na stolárskej dielni je hobľovačka, cirkulár. V murárskom sklade je miešačka.

Pracovníci Oddelenia vlastnej údržby vykonávali práce pri odstraňovaní porúch, zabezpečovali pravidelnú údržbu vybraných nemocničných zariadení a vykonávali ostatné práce, ktoré boli potrebné pre plynulý chod jednotlivých oddelení a celej NsP Sv. Jakuba, n.o., Bardejov.

Bežné opravy boli riešené vo vlastnej réžii, ostatné odborné opravy, revízie a prehliadky boli riešené dodávateľskými firmami.

Oddelenie vlastnej údržby v roku 2024 zabezpečovalo dodávku a expedíciu rôznych druhov medicínálnych plynov pre jednotlivé oddelenia NsP, staralo sa o zásobovanie nemocnice pitnou vodou.

Pracovníci tohto úseku v roku 2024 odpracovali 14 200 hodín a po prepočítaní bola stanovená cena jednej odpracovanej hodiny na 21,17 Eur.

Porovnanie nákladov na jednu odpracovanú hodinu vlastnej údržby

<i>Rok</i>	Počet odpracovaných hodín	Celkové náklady s réžiou / €	Náklady /€ na 1 odpracovanú hod
2022	14 813	288 369	19,47
2023	14 739	287 409	19,50
2024	14 200	300 563	21,17

Pri vykonávaní preventívnych prehliadok sú často zistené skutočnosti, ktoré vedú ku predchádzaniu vzniku mimoriadnych situácií. Väčšina zistených problémov je odstraňovaná včas, už pri ich vzniku. To znamená, že rozsah poškodenia a vzniknuté škody sú menšie a ich odstraňovanie je menej nákladné.

V roku 2024 bolo počas preventívnych prehliadok zistených 20 problémových situácií, z toho **13 nehavarijných a 7 havarijných skutočností.**

Návrhy na zlepšenie

- pokračovať vo vykonávaní preventívnych prehliadok so zameraním sa na najčastejšie poruchové miesta, v našom prípade sú to potrubia TUV, hlavné vodovodné potrubia a odpadové kanály,
- pokračovať v nastavenom trende a dozerat' na to, aby práca oddelenia vlastná údržba bola lepšia a efektívnejšia ako doposiaľ,
- zakúpiť na oddelenie vlastnej údržby príklepovu aku vrtačku a aku skrutkovač,
- doplniť náradie pre jednotlivé profesie,
- na celom objekte vlastnej údržby je potrebné vymeniť okná,
- na šatni je potrebné vymeniť PVC podlahu.

V Bardejove, 30.04.2025

Vypracoval: Mgr. Vladislav Vilček, MBA
vedúci vlastnej údržby

IV.6 NEMOCNIČNÁ DOPRAVA

Personálne obsadenie

Celkový počet pracovníkov: 4 + 2 v polovičnom pracovnom úväzku

Priestorové podmienky, materiálno-technické vybavenie

Hospodárska prevádzka a údržba areálu je zabezpečená týmito vozidlami:

- > Škoda Kodiaq - riaditeľ, n.o. služobné cesty /prenájom/
zakúpené nové vozidlo 09.09.2024
- > Škoda Kodiaq - služobné cesty /prenájom/
- > Škoda Octavia Scout - služobné cesty /prenájom/
- > Citroen C3 - zvoz krvi mesto 8,00 + 11,00 + pošta /prenájom/

- > Citroen Berlingo - zvoz krvi dediny + 13,00 mesto + zásobovanie
- > Peugeot Boxer - prevoz bielizne, zásobovanie, vlastná údržba
- > Ford Tranzit Elektika - rozvoz stravy, zásobovanie /prenájom/
- > Dacia Dokker - zvoz krvi Giraltovce , TPO zásobovanie

TPO je zabezpečená týmito vozidlami:

- > Malotraktor Kubota - úprava areálu, zimná údržba
- > Kubota malá - úprava areálu, zimná údržba
- > Multicar M 30 FUMO - úprava areálu, zimná údržba
- > Kosačky - úprava areálu, letná údržba
- > Kosačka Rider - úprava areálu, letná údržba

ZZS je zabezpečená týmito špeciálnymi vozidlami:

- > Volkswagen Transporter AA 130 DC - RLP
- > Volkswagen Transporter AA 133 DC - RZP
- > Volkswagen Transporter AA 242 BV - RZP
- > Volkswagen Transporter AA 148 DC - RLP-S
- > Volkswagen Transporter BJ 087 CM - RZP-S

Návrhy na zlepšenie:

- oprava podlahy garáže č. 12, parkovanie dodávkových vozidiel (podlaha v havarijnom stave). Jedná sa o 60 m²,
- zrenovovať toaletu na DH , ktorá sa nachádza vo výmenníku tepla vedľa garáže č 18.

V Bardejove, 08.04.2025

Vypracoval: Peter Staš
vedúci nemocničnej dopravy

IV.7 VLASTNÁ OCHRANA /VO/

Personálne obsadenie

Celkový počet pracovníkov: 9

Vedúci Vlastnej ochrany: Mgr. Ivan Kopčák

Pracovníci Vlastnej ochrany zabezpečujú ochranu osôb, objektov a majetku.

V roku 2024 bola činnosť VO zameraná na:

- > dodržiavanie verejného poriadku, ochranu zamestnancov a majetku NsP Sv. Jakuba n.o., Bardejov.
- > stabilizovanie personálu a jeho dopĺňovanie so zameraním na zvýšené požiadavky na fyzický a psychický stav, vzdelanie a osobnostné kvality.

V roku 2024 bolo k dispozícii 293 parkovacích miest a to:

- Parkovisko pri Pavilóne pri lekární Sv. Jakuba **6** parkovacích miest,
- Parkovisko za Pavilónom pri lekární Sv. Jakuba **4** parkovacích miest,
- Parkovisko pred Pavilónom Hlavný monoblok **16** parkovacích miest,
- Parkovisko za Pavilónom laboratórií **18** parkovacích miest,
- Parkovisko pri Pavilóne riaditeľstva **25** parkovacích miest,
- Parkovisko pri Pavilóne kotolňa **43** parkovacích miest,
- Parkovisko pri Protetike **21** parkovacích miest,
- Parkovisko pri Pavilóne ambulancií č. II **37** parkovacích miest,
- Parkovisko za Pavilónom ambulancií č. II **39** parkovacích miest,
- Parkovisko pred Pavilónom LDCH **33** parkovacích miest,
- Parkovisko za Pavilónom energetických zdrojov **34** parkovacích miest,
- Parkovisko pri Pavilóne LDCH vstup na čipovú kartu **13** parkovacích miest,
- Parkoviská vyhradené pre imobilných pacientov **4** parkovacie miesta.

V súvislosti s prevádzkou automatizovaného parkovacieho systému došlo od 1.1.2024 k zvýšeniu ceny za parkovanie v objekte NsP n.o. v Bardejove z pôvodných 80 centov na 1 EURO za hodinu.

Aktualizovaním softvéru automatizovaného parkovacieho systému došlo k výraznému zlepšeniu v plynulosti premávky na vstupnej a najmä výstupnej rampe čím bola podstatne zvýšená bezpečnosť premávky a tiež znížené riziko poškodenia zariadenia na vstupe a výstupe nárazom vozidla. Poruchy a dodávky náhradných dielov k zariadeniam APS boli plynule riešené v súčinnosti so spoločnosťou VILLPRO s.r.o. podľa platnej servisnej zmluvy.

Výšku vybraných finančných prostriedkov za parkovanie prostredníctvom platobných staníc automatizovaného parkovacieho systému pozitívne ovplyvňovalo zvýšenie ceny za parkovanie o 20 centov od 1.1.2024 a negatívne ho ovplyvňovali nedostatok parkovacích miest, stavebné a rekonštrukčné práce v objekte NsP n.o. v Bardejove. Pracovníci vlastnej ochrany pravidelnou kontrolnou činnosťou v spolupráci s príslušníkmi Mestskej polície eliminovali pokusy vodičov parkovať mimo vyhradených parkovacích miest a korigovali dopravnú situáciu v objekte NsP n.o. v Bardejove.

Pracovníci Vlastnej ochrany NsP n.o. v Bardejove aktívne spolupracovali pri objasňovaní a riešení priestupkov voči majetku v objekte nemocnice spôsobených pacientmi a návštevníkmi nemocnice v spolupráci s príslušníkmi policajného zboru a zamestnancami miestnej štátnej správy v priestupkovom konaní.

2 pracovníci so zníženou pracovnou schopnosťou do 60% poskytujú informačné a poradenské služby pacientom, klientom a návšteväť v NsP n.o. v Bardejove. Pracovníci vyberajú poplatky za ošetrovanie a služby poskytnuté v NsP n.o. v Bardejove a podieľajú sa pri prevádzke automatizovaného parkovacieho systému pri uplatnení si zliav návštevníkmi nemocnice. Pracovníci chránenej dielne vypomáhajú pri sledovaní kamerového systému v NsP n.o. v Bardejove.

V roku 2024 pracovníci Vlastnej ochrany vykonali **182 zásahov** (v r. 2023 spolu 158 zásahov) na oddeleniach a ambulanciách, kde boli nápomocní zdravotníckemu personálu pri zvládnutí agresívnych pacientov alebo problémových návštevníkov nemocnice nasledovne:

UP Interné/ chir.	43	OAIM	0	Neurológia	1
APS pre dospelých	2	Interné oddelenie JIS	0	Gynekologické oddelenie	8
Chirurgické oddelenie A, S	6	Interné oddelenie	11	Geriatrické oddelenie	0
Detské oddelenie	51	Interné oddelenie IMO	0	Psychiatrické oddelenie	32
FBLR	0	ODCH	0	Areál NsP	28

Oproti roku 2023 počet zásahov stúpol o 24. K najvýraznejšiemu nárastu zásahov došlo na Detskom oddelení a to najmä voči nespolupracujúcim rodičom hospitalizovaných detí zo sociálne slabších rodín. Ďalším najčastejším dôvodom zásahov je asistancia pri ošetrovaní osôb pod vplyvom alkoholu na Urgentnom príjme a Psychiatrickom oddelení. Najzložitejšie zásahy sú voči agresívnym osobám pod vplyvom alkoholu, ktoré poškodzujú majetok nemocnice pričom príslušníci vlastnej ochrany sú nútení použiť vecné bezpečnostné prostriedky a vyžiadať pomoc privolaním hliadky policajného zboru Slovenskej republiky. Pravidelnými kontrolami a prijatými opatreniami v oblasti zabezpečenia budov sa darí zabrániť osobám bez domova bezdôvodne využívať priestory nemocnice na oddych.

Objekt NsP n.o., Bardejov je monitorovaný kamerovým systémom a signalizačnými zariadeniami, ktoré sú veľmi nápomocné pri predchádzaní trestnej činnosti a tiež pri objasňovaní priestupkov v objekte nemocnice.

Analýza hospodárenia

Rok	Poplatky za parkovanie v areáli NsP		Predaj ročných vstupov do areálu NsP	
	Tržby v €	Pokles, nárast v %	Tržby v €	Pokles, nárast v %
2022	61 2740	+ 42,2	12 808	+ 41,9
2023	64 359	+ 39,6	12 769	+ 11,6
2024	78 451	+ 17,9	16 096	+ 20,6

V Bardejove, 05.04.2025

Vypracoval: Mgr. Ivan Kopčák
vedúci Vlastnej ochrany

V. Úsek riaditeľa

V.1 ODBOR ĽUDSKÝCH ZDROJOV

Personálne obsadenie

Celkový počet pracovníkov: 5

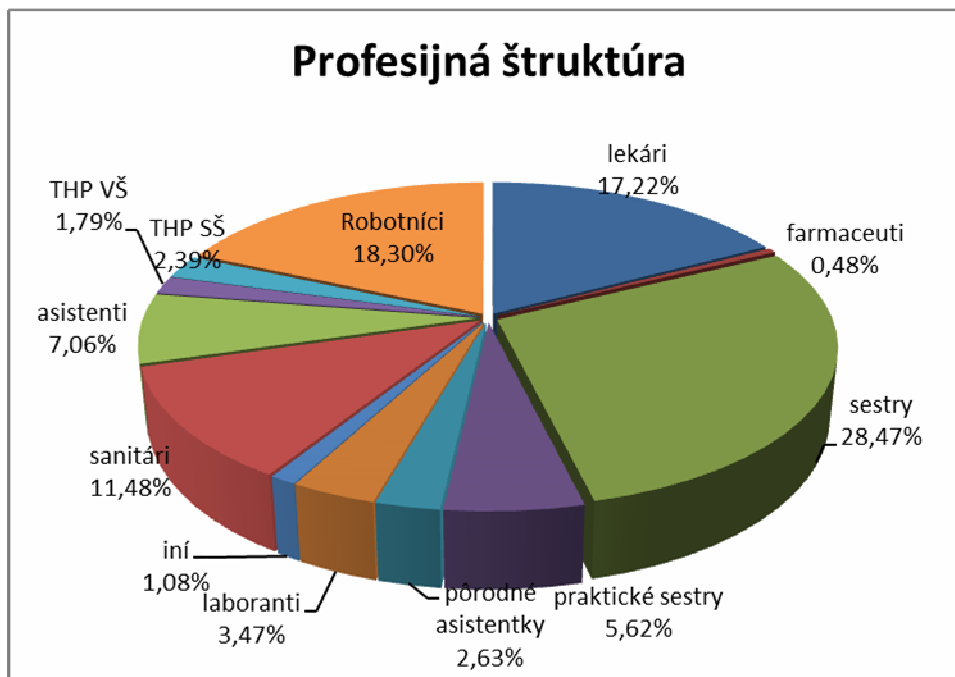
Vedúca odboru ľudských zdrojov: Ing. Lenka Hrubyová

Analýza počtu a miezd zamestnancov s uzatvorenou pracovnou zmluvou

Kategória zamestnanca	Fyzický stav k 31.12.23	Prep. počet k 31.12.23	Mzdy v € za rok 2023	Priem.mzda 2023 bez pohotovosti	Priem.mzda 2023 vrátane pohot.
Lekári	140	134,30	6 394 758,47	3 671,23	4 106,18
Farmaceuti	5	4,80	100 984,37	2 396,51	2 396,51
Sestry	236	235,90	4 750 124,69	1 753,80	1 833,14
Praktické sestry	44	43,13	622 580,37	1 236,38	1 262,89
Pôrodné asistentky	21	21,00	439 140,21	1 792,57	1 792,57
Laboranti	29	29,00	660 842,16	1 764,54	1 764,54
Sanitári	98	97,60	1 354 849,48	1 156,80	1 179,94
Asistenti	56	55,93	1 135 566,60	1 497,53	1 520,60
Iní zdrav. zam. (VŠ)	8	7,20	213 939,07	2 280,87	2 280,87
THP s VŠ	15	14,30	235 655,00	1 446,65	1 446,65
THP so SŠ	20	20,00	242 547,08	1 014,78	1 014,78
Robotnícke povolania	148	146,00	1 499 706,36	828,26	855,99
S p o l u	820	809,16	17 650 693,86	1 825,20	1 841,41

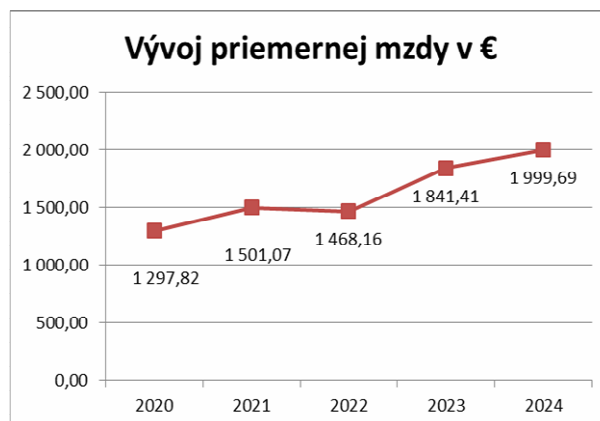
Kategória zamestnanca	Fyzický stav k 31.12.24	Prep. počet k 31.12.24	Mzdy v € za rok 2024	Priem.mzda 2024 bez pohotovosti	Priem.mzda 2024 vrátane pohot.
Lekári	144	139,19	7 162 676,20	4 009,38	4 441,49
Farmaceuti	4	3,80	113 638,01	2 492,06	2 492,06
Sestry	238	237,60	5 212 503,99	1 839,02	1 897,19
Praktické sestry	47	46,35	731 033,25	1 325,79	1 362,16
Pôrodné asistentky	22	22	487 946,11	1 914,62	1 914,62
Laboranti	29	29	701 685,43	1 865,88	1 865,88
Sanitári	96	94,80	1 450 628,86	1 252,06	1 291,41
Asistenti	59	59,36	1 336 300,85	1 661,01	1 791,34
Iní zdrav. zam. (VŠ)	9	7,60	217 601,64	2 456,27	2 456,27
THP s VŠ	15	15,07	257 122,81	1 497,64	1 497,64
THP so SŠ	20	20,30	270 739,00	1 116,62	1 116,62
Robotnícke povolania	153	151,07	1 636 556,11	888,20	930,15
S p o l u	836	826,14	19 578 432,26	1 983,92	1 999,69

V roku 2024 sa oproti roku 2023 zvýšil počet zamestnancov (fyzický stav) o 1,95 % najmä z dôvodu prijatia 6 lekárov do pracovného pomeru a 6 nových lekárov na rezidentské štúdium. V roku 2024 sa mierne zvýšil počet praktických sestier, asistentov a sanitárov bez vzdelania (robotnícke povolanie).



V kategórii lekár bolo v prepočítanom počte zahrnutých 1,20 lekárov pracujúcich v riadiacom aparáte. Z celkového evidenčného počtu zamestnancov vo fyzických osobách pracovalo ku koncu roka 26 zamestnancov na skrátenej pracovnej úväzok.

Mimo evidenčný počet zamestnancov k 31.12.2024 bol celkovo 66, v tom MD a RD - 65, vyňatie pre výkon verejnej funkcie – 1.



V roku 2024 oproti roku 2023 došlo k zvýšeniu mzdových nákladov o 10,92 % najmä z dôvodu navýšenia miezd zdravotníckych pracovníkov podľa odpracovaných rokov praxe. Priemerná mzda sa v roku 2024 oproti roku 2023 zvýšila o 8,59 %.

Pri porovnaní osobných nákladov (hrubé mzdy a odvody) za rok 2024 a 2023 celkové osobné náklady vzrástli o 11,44 % čo predstavuje sumu 2 753 tis. €. Osobné náklady tvoria až 65,27 % z celkových nákladov.

Ostatné osobné náklady - vybrané položky

Ostatné osobné náklady v €	Rok		
	2022	2023	2024
OON spolu	190 241,76	172 624,54	196 728,47
Odstupné (vrátane odstupného v HM)	16 660,95	42 280,56	37 524,83
Odchodné (vrátane odchodného v HM)	27 523,48	30 164,94	35 815,15
Odmeny na základe dohôd	56 001,72	39 400,01	33 488,86
Náhrady za dočasnú pracovnú neschopnosť	90 055,61	60 779,03	89 899,63

Pracovná neschopnosť

Rok	% práceneschopnosti za rok	Náhrady za dočasnú pracovnú neschopnosť náklady zamestnávateľa v €
2022	4,15	90 055,61
2023	3,46	60 779,03
2024	4,10	89 899,63

V roku 2024 stúplo percento práceneschopnosti oproti roku 2023 o 0,64 %.

Fluktuácia

Ukazovateľ	Rok		
	2022	2023	2024
Priemerný evidenčný počet zamestnancov vo fyzických osobách	790,31	805,55	829,64
Priemerný evidenčný počet zamestnancov prepočítaný	780,16	795,69	819,28
Evidenčný počet zamestnancov k 31.12. sledovaného roka	797,97	809,16	836,00

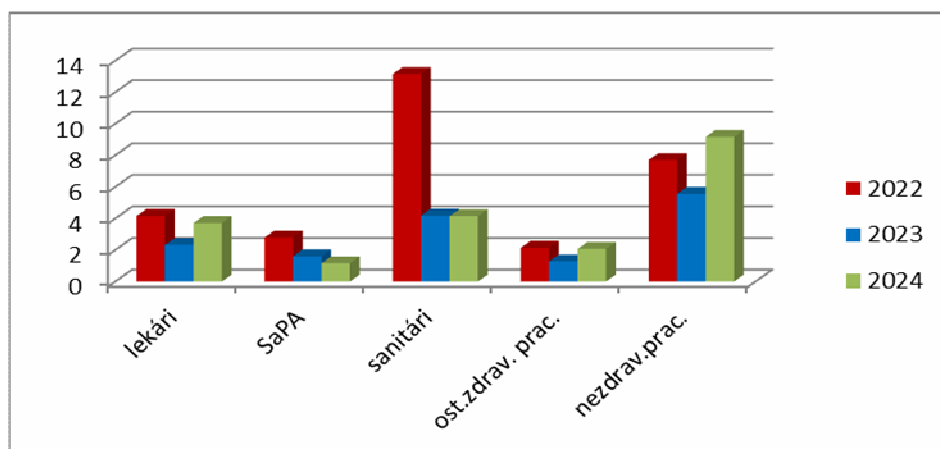
Nežiaduca fluktuácia v %	Rok		
	2022	2023	2024
Celkom	5,38	3,39	3,66
V tom lekári	4,16	2,32	3,71
sestry a pôrodné asistentky	2,79	1,60	1,16
sanitári	13,15	4,18	4,15
ostatní zdravotnícki pracovníci	2,14	1,28	2,07
nezdravotnícki pracovníci spolu	7,70	5,56	9,17

V roku 2024 v kategórii lekárov pracovný pomer ukončili 6 lekári, z toho 3 so špecializáciou a 3 bez špecializácie. 1 lekár ukončil pracovný pomer výpoveďou, 1 z dôvodu odchodu do starobného dôchodku a 4 z osobných dôvodov.

Nežiaduca fluktuácia sa v roku 2024 oproti roku 2023 mierne zvýšila o 0,27 %. Nižšie celkové percento nežiaducej fluktuácie je najmä z dôvodu zastabilizovania zdravotníckeho personálu odmeňovaním podľa odpracovaných rokov praxe.

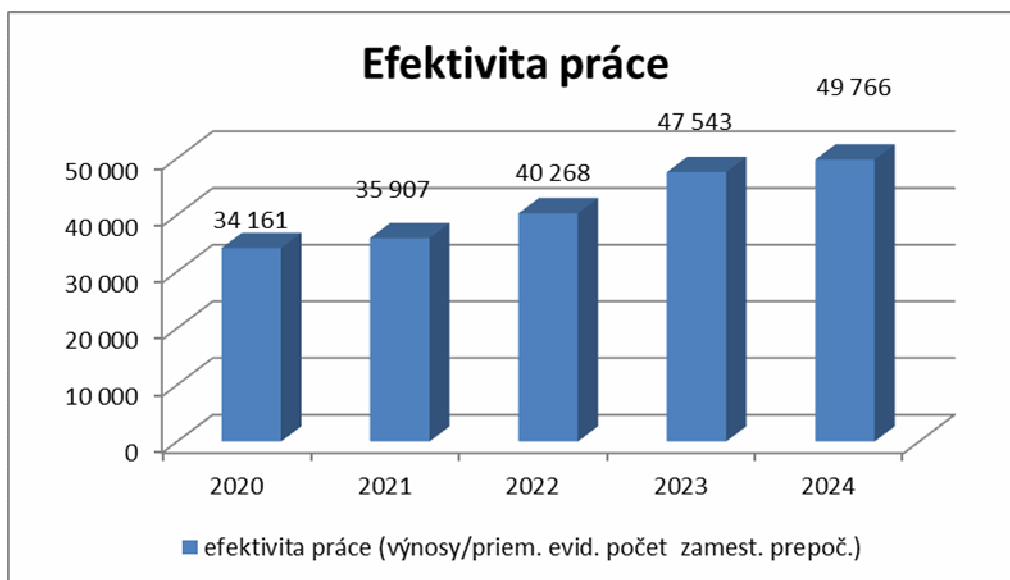
Dôvodom vyššej fluktuácie u nezdravotníckych kategórií zamestnancov vrátane podporných pracovníkov v zdravotníctve, bola prevažne nespokojnosť s vysokou náročnosťou práce a pracovnými podmienkami ako aj s nižším mzdovým ohodnotením.

Vývoj fluktuácie zamestnancov za roky 2022 až 2024:



Efektivita práce

Efektivita práce za jednotlivé roky bola vypočítaná ako pomer výnosov organizácie a priemerného evidenčného prepočítaného počtu zamestnancov. V roku 2024 stúpila efektivita práce oproti roku 2023 o 2 223,- €.



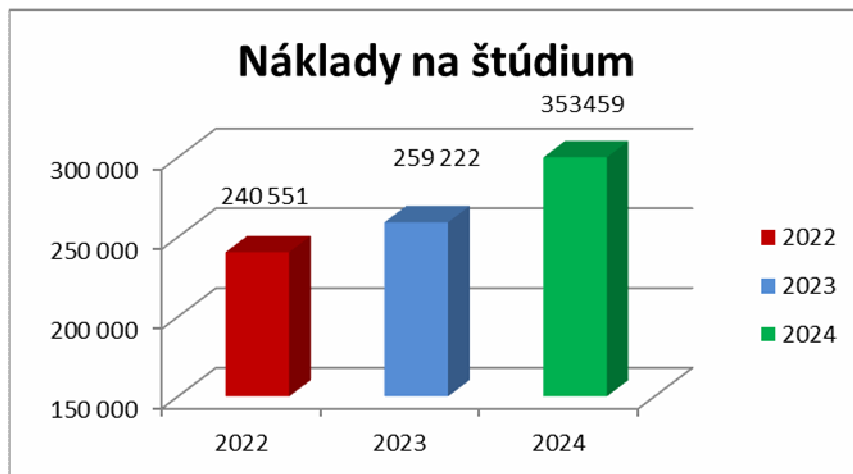
Vzdelávanie zamestnancov

Absolvovali / vykonali skúšku:

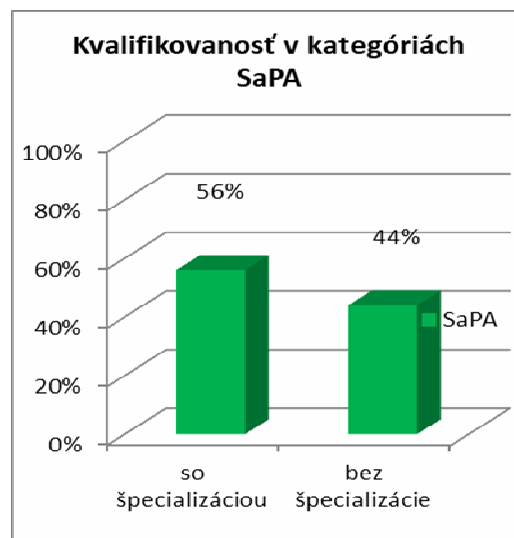
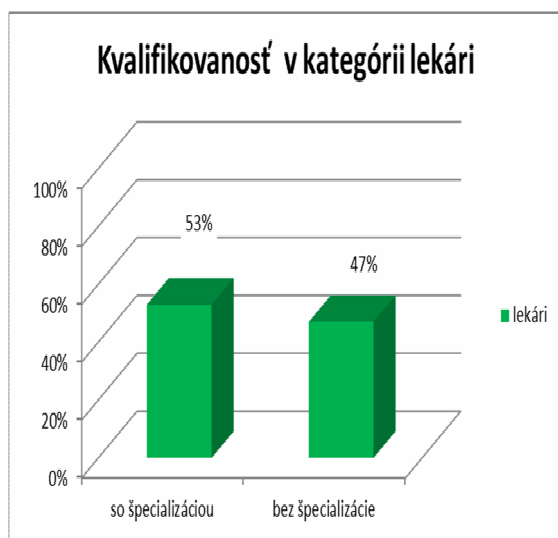
Katégoria	Druh školenia	2022	2023	2024
Lekári	Špecializačná skúška manažment	1	0	1
Lekári	Špecializačná skúška v odbore	7	8	8
Lekári	Postupová skúška- internistický kmeň	0	1	2
Lekári	Certifikát	0	0	1
Iní zdravotnícki pracovníci	Špecializačná skúška v odbore, certifikát	0	5	1
Sestry a PA	Špecializačná skúška v odbore	3	6	6
Sestry a PA	Certifikačná príprava	0	1	0
Sanitári	Ukončené štúdium v odbore	0	10	5
Nezdravotnícki pracovníci	Zmeny predpisov, obnova platnosti dokladov	9	8	2
Celkový počet školiacich akcií vykonaných externými vzdelávacími ustanovizňami (ukončenie štúdia)		20	39	26
Školiace akcie zdravotníckych pracovníkov (prebiehajúce štúdium)			233	318
Všetky kategórie pracovníkov	Školenie na dodržiavanie hygienicko-epidemiologického režimu – umývanie rúk	186	118	134
Zdravotnícki pracovníci	KPR	21	0	
Zdravotnícki pracovníci	Komunikácia	0	0	0
Spolu školenia vykonané vo vlastnej réžii		207	118	134
CELKOM		227	390	452

Druh	2022	2023	2024
Náklady na štúdium v €	240 551,-	259 222,-	353 459,-

V roku 2024 sa väčšina školiacich akcií zdravotníckych pracovníkov vykonávala prezenčne, nezdravotnícki pracovníci využívali vo väčšej miere online školenia vo forme webinárov.



Kvalifikovanosť vybraných kategórií:



Účasť v projektoch financovaných z prostriedkov EÚ a ŠR

Projekty financované prostredníctvom MZ SR:

V rámci Rezidentského štúdia MZ SR spolupracujeme so SZU v Bratislave (od roku 2014), LF UPJŠ v Košiciach (od 10/2019) a od 02/2022 s UK Bratislava.

Celkovo sme roku 2024 mali v rezidentskom štúdiu zaradených:

- 8 lekárov rezidentov zaradených do prípravy v špecializačnom odbore „všeobecné lekárstvo“ (2 – SZU, 6- UPJŠ). 1 lekárka zaradená do RŠ od 01.10.2019, 2 lekárky zaradené od 01.10.2022, 2 lekárky od 01.10.2023 a 3 lekári od 01.10.2024
- 1 rezidentka zaradená do prípravy v špecializačnom odbore „vnútorné lekárstvo“ (SZU) od 01.10.2022.
- 9 rezidentov zaradených do prípravy v špecializačnom odbore „pediatria“ (3 lekárky – SZU, 5 lekárk a 1 lekár - UPJŠ). 1 lekárka zaradená do RŠ od 01.10.2016, 1 lekárka od 01.10.2021, 2 lekárky a 1 lekár zaradení od 01.10.2022, 4 lekárky zaradené od 01.10.2024.
- 2 rezidenti zaradení do prípravy v špecializačnom odbore „gynekológia a pôrodnictvo“ (UPJŠ) od 01.10.2022.
- 1 rezidentka lekárka zaradená do prípravy v špecializačnom odbore „oftalmológia“ (SZU) od 01.10.2022.
- 1 rezidentka lekárka zaradená do prípravy v špecializačnom odbore „FBLR“ (UPJŠ) od 01.10.2024.

Vzdelávacie ustanovizne refundujú NsP Sv. Jakuba, n.o., Bardejov náklady na mzdy rezidentov, odvody za zamestnávateľa a časť školiacich poplatkov.

Príjmy z projektov MZ SR

Rok	SZU Bratislava	LF UPJŠ v Košiciach	UK Bratislava
2022	43 965,46	9 255,53	18 302,30
2023	134 889,45	159 186,07	-
2024	102 906,79	240 808,94	

Projekty financované prostredníctvom ÚPSVaR v Bardejove:

- Od 09/2015 prevádzkujeme chránenú dielňu na pracovisku Bufet LDCH, kde sú zamestnané 2 predavačky so zníženou pracovnou schopnosťou 50 %, čo nám umožňuje v rámci prevádzkových nákladov čerpať finančné prostriedky poskytované ÚPSVaR.

HUMANITA, n.o. v roku 2024 prevádzkovala spolu 7 chránených pracovísk a dielní a využila možnosti na poskytnutie finančných prostriedkov na krytie časti prevádzkových nákladov chránených pracovísk a dielní z Úradu práce, sociálnych vecí a rodiny v Bardejove:

- Chránené pracovisko „odevná výroba“ – 1 pracovníčka so zníženou pracovnou schopnosťou 45%, ktorá zabezpečuje opravu nemocničnej bielizne i pracovného oblečenia pre zamestnancov. Zriadené od 09/2011.
- Chránené pracovisko „výroba jednoduchých drevárskych výrobkov, zostavovanie stolárskych dielcov alebo súčastí z dreva do finálnych produktov a ich údržba“ – 1 pracovník so zníženou pracovnou schopnosťou 75%, ktorý zabezpečuje opravy nábytku a výrobu drobných stolárskych predmetov. Zriadené od 07/2012. Pracovné miesto preobsadené od 06.05.2024
- Chránená dielňa „poskytovanie služieb informátora“ – 2 pracovníci so zníženou pracovnou schopnosťou do 70%, ktorí poskytujú informačné a poradenské služby pacientom, klientom a návštevmám v NsP, vyberajú poplatky a zabezpečujú kopírovanie. Zriadené od 10/2012.
- Chránená dielňa „zariadenie spoločných vyšetrovacích a liečebných zložiek v rozsahu: oddelenie fyziatrie, balneológie a liečebnej rehabilitácie“ – 2 pracovníci so zníženou pracovnou schopnosťou (do a nad 70%), ktorí vykonávajú masérské služby prevažne u ambulantných pacientov. Zriadené od 09/2013.
- Chránené pracovisko „zariadenie spoločných vyšetrovacích a liečebných zložiek v rozsahu: oddelenie fyziatrie, balneológie a liečebnej rehabilitácie - masér“, kde 1 pracovník so zníženou pracovnou schopnosťou do 70 % vykonáva masérské činnosti u pacientov NsP. Zariadené 04/2017.
- Chránená dielňa „administratívne služby“ – 1 pracovníčka so zníženou pracovnou schopnosťou nad 70 % vykonávala administratívnu činnosť pre pracoviská NsP, ukončila PP 31.1.2024, miesto bolo preobsadené 1 pracovníkom so zníženou pracovnou schopnosťou 70 % ktorý ukončil PP v skúšobnej dobe. Pracovné miesto zostalo neobsadené. Zriadené 08/2017.
- Chránená dielňa – „Výroba elektrických zariadení a elektrických súčiastok“ – 1 pracovník so zníženou pracovnou schopnosťou do 70 %, vyrába a opravuje elektrické LED svietidlá, ktoré sú úspornejšie ako bežné neónové svietidlá. Zriadené.08/2018.

Príjmy z ÚPSVaR (NsP, Humanita):

Rok	Finančné prostriedky prijaté z ÚPSVaR na krytie časti prevádzkových nákladov
2022	54 576,88
2023	54 759,66
2024	51 624,79

V Bardejove, 25.04.2025

Vypracovala: Ing. Lenka Hrubá
vedúca OĽZ

V.1.1 ODDELENIE GDPR

V oblasti ochrany osobných údajov sa prijímali opatrenia v *NsP Sv. Jakuba, n.o. Bardejov* v súlade s pokynmi a pravidlami Nariadenia Európskeho Parlamentu a Rady EÚ č. 2016/679 (GDPR) a zákona č. 18/2018 Z. z. o ochrane osobných údajov, čím sa zabránilo neoprávnenému použitiu osobných údajov, neoprávnenému prístupu k nim alebo porušeniu ochrany osobných údajov (bezpečnostnému incidentu).

V roku 2024 vykonávala konzultácie v oblasti ochrany osobných údajov p. Kristína Vidová v zastúpení spoločnosti ROVNANE consulting, s.r.o., Ing. Emil Rovňan v zastúpení spoločnosti ROVNANE consulting, s.r.o. - poverená zodpovedná osoba za ochranu osobných údajov za NsP od 23.03.2018 až doposiaľ.

V roku 2024 boli vykonané štyri konzultácie s firmou ROVNANE consulting, s.r.o., v spolupráci s vyššie uvedenou firmou sa realizovali tieto činnosti:

- vypracovanie Plánu interných auditov GDPR na rok 2024,
- zabezpečenie bezpečnostných opatrení, pridelenie Poučení oprávneným osobám, vytvorenie informačnej povinnosti voči dotknutým osobám, vytvorenie Súhlasov so zverejnením údajov, aktualizácia záznamov o sprostredkovateľských činnostiach, dokumentu Posúdenie vplyvu/register rizík v oblasti spracúvania osobných údajov v súvislosti s vytvorením firemného profilu v online priestore prostredníctvom sociálnych sietí Facebook a Instagram v súlade s Nariadením Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) 2016/679 o ochrane fyzických osôb pri spracúvaní osobných údajov a o voľnom pohybe takýchto údajov, Zákonom č. 18/2018 Z. z. o ochrane osobných údajov a o zmene a doplnení niektorých zákonov, Zákonom č. 452/2021 o elektronických komunikáciách, ePrivacy smernicou, ePrivacy Nariadením a Zákonom 147/2001 o reklame,
- vypracovanie preberacieho protokolu pre mobilné zariadenie na správu sociálnych sietí a pridelení prístupových údajov k mobilnému zariadeniu, e-mailu na správu sociálnych sietí a sociálnym sieťam,
- spolupráca pri aktualizácii Informovaného súhlasu na Gynekologicko - pôrodnickom oddelení,
- aktualizácia Smernice SM-22 Práva dotknutých osôb,

- výkon interného auditu v zmysle Nariadenia Európskeho parlamentu a Rady EÚ 2016/679 GDPR a zákona č. 18/2018 Z. z. v znení neskorších predpisov v organizácii, ktorým sa preverili a skontrolovali smernice GDPR, ich pochopenie a využívanie v praxi.

Referentka GDPR počas roka 2024 absolvovala školenia zamerané na tému GDPR prostredníctvom internetovej stránky Profivzdelávanie.

V Bardejove, 22.04.2025

Vypracoval: Mgr. Silvia Groholová
referent GDPR

V.1.2 UBYTOVACIE ZARIADENIE

Personálne obsadenie

1 pracovníčka v úväzku 0,40 pracovného miesta na pozícii domovníka, ktorá priebežne a komplexne zabezpečuje kontakt s nájomcami (vrátane nahlasovanie potreby opráv, presunov nábytku ap.) a vedenie príslušnej písomnej dokumentácie.

NsP Sv. Jakuba, n.o., Bardejov zabezpečuje ubytovanie pre svojich zamestnancov v Ubytovacom zariadení NsP Sv. Jakuba, n.o., Bardejov.

<i>Rok</i>	Ubytovacie jednotky Počet obsadených	Ubytovacie jednotky % obsadenia	Ubytovacie jednotky k dispozícii	Ubytovacie zariadenie Celková kapacita
2022	42 31 /1-izbových 10 /2-izbových 1 /3-izbová	cca 91 %	2 /1-izbové 2 /2-izbová	46
2023	41 28 /1-izbových 12 /2-izbových 1 /3-izbová	cca 90%	5 /1-izbové	46
2024	40 29 /1-izbových 10 /2-izbových 1 /3-izbová	cca 89%	4 /1-izbové 2 /2-izbové	46

V roku 2024 sa prevádzala rekonštrukcia jednej 1-izbovej a jednej 2-izbovej ubytovacej jednotky. Taktiež sa postupne v ubytovacích jednotkách prerábajú nevyhovujúce elektrické rozvody. Podľa potreby sa prevádzali opravy a maľby omietok, výmena vodovodných batérií a umývadiel. Práce boli vykonávané len v nevyhnutnom rozsahu.

V Bardejove, 30.04.2025

Vypracoval: Adela Čechová
samostatný skladník - domovník

V.2 PRÁVNE ODDELENIE

Právnik: Mgr. Vladimír Babin

Právne služby neziskovej organizácie v roku 2024 zabezpečovala Advokátska kancelária BABIN, PETKO & partners, s.r.o. Advokátska kancelária zabezpečovala vybavovanie právnych záležitostí súvisiacich so súdnymi konaniami, vedenými na prvostupňových a odvolacích súdoch.

Nezisková organizácia bola v roku 2024 účastníkom 2 súdnych konaní, z toho predmetom 1 súdneho konania bolo uplatnenie nároku na nemajetkovú ujmu a predmetom 2 súdneho konania bolo zaplatenie finančnej čiastky.

Počas roka 2024 advokátska kancelária

- realizovala aj právne úkony súvisiace s exekučnými konaniami,
- riešila sporné záležitosti vyplývajúce zo správnych konaní vedených na daňovom úrade, v sociálnej poisťovni, so zdravotnými poisťovňami, ÚDZS, ÚVO, VÚC a ústrednými orgánmi štátnej správy,
- podieľala sa na vybavovaní sťažností prešetrovaných Úradom pre dohľad nad zdravotnou starostlivosťou formou písomných vyjadrení alebo osobnou účasťou,
- spolupracovala s vedením n.o. pri šetreniach kontrolných orgánov,
- vybavovala záležitosti súvisiace s nájomnými zmluvami, kúpnyimi zmluvami, zmluvami o spolupráci, zmluvami o dielo a pod.,
- podieľala sa aj na príprave podkladov pre rokovania Správnej rady n.o.,
- v prípade vydania nových právnych predpisov sme informovali príslušných zamestnancov nemocnice a spolupracovali sme s inými oddeleniami (ekonomické, personálne, technické) pri vypracovaní podkladov pre interné usmernenia a príkazy riaditeľa. Pripravovali sme rozbor a posudzovanie rôznych zmlúv (dodávateľských alebo zmlúv podľa potrieb n.o.). Zabezpečovali sme právne poradenstvo pre zamestnancov nemocnice, týkajúce sa plnenia ich pracovných činností.

Sťažnosti

V roku 2024 bolo na NsP Sv. Jakuba, n. o., Bardejov podaných 5 sťažností na Úrad pre dohľad nad zdravotnou starostlivosťou Košice, z toho 1 bola ukončená ako neopodstatnená, 1 ukončená ako nedostatky pri vedení zdravotnej dokumentácie a 3 neukončené.

Na riaditeľstvo bolo podaných 4 sťažností. Predmetom sťažností bolo neprimerané správanie sa zamestnancov. Na každú sťažnosť bola odoslaná odpoveď a všetky boli uzavreté.

Rok	Počet sťažností zaslaných na ÚDZS Prešov
2022	6 ukončené neopodstatnené
2023	1 spolupráca pri výkone dohľadu 7 ukončené (6 neopodstatnené, 1 nedostatky pri vedení zdravotnej dokumentácie)
2024	1 spolupráca pri výkone dohľadu 4 ukončené (3 neopodstatnené, 1 nedostatky pri vedení zdravotnej dokumentácie) 1 neukončená

V Bardejove, 30.04.2025

Vypracoval: Mgr. Vladimír Babin
Advokátska kancelária BABIN, PETKO & partners, s.r.o.

V.3 ÚTVAR KRÍZOVÉHO RIADENIA A HOSPODÁRSKEJ MOBILIZÁCIE

Personálne obsadenie

Samostatný odborný pracovník: 1

Pracovník priamo podlieha riaditeľovi NsP Sv. Jakuba, n.o., Bardejov, odborne a metodicky vedúcemu Odboru krízového riadenia zdravotníctva Prešovského kraja.

Mzdy zamestnancov a odvody do povinných fondov boli v plnom rozsahu refundované z prostriedkov štátneho rozpočtu v súlade s Vyhláškou Ministerstva hospodárstva Slovenskej republiky č. 98/2003 Z.z., ktorou sa ustanovujú podrobnosti o výdavkoch na hospodársku mobilizáciu z prostriedkov štátneho rozpočtu, uzatvorenou zmluvou medzi nemocnicou a MZ SR na príslušný kalendárny rok.

Na pracovisku Útvary krízového riadenia a hospodárskej mobilizácie sa v priebehu roka pravidelne aktualizujú údaje pre hospodársku mobilizáciu v prostredí jednotného informačného systému hospodárskej mobilizácie rezortu zdravotníctva a plnia sa úlohy na základe Plánu hlavných úloh pre daný rok.

V Bardejove, 29.04.2025

Vypracoval: Renáta Kohútová
samostatný odborný pracovník

V.4 ODDELENIE MARKETINGU

Program oddelenia marketingu bol aj v roku 2024 zameraný na všetky aktivity, prostredníctvom ktorých môžeme ovplyvniť dopyt po službách, ktoré ponúkame. Vysokú prioritu zohráva kvalita produktov a služieb, ktoré nemocnica poskytuje.

Prostredníctvom marketingovej komunikácie sme aj v roku 2024 informovali verejnosť o nových službách, propagovali a pripomínali už poskytované služby, vyzdvihovali ich kvalitu a hodnotu.

Cieľom tejto činnosti je budovať vzájomné výhodné a dlhodobé vzťahy s klientmi, ale aj s ostatnými partnermi zdravotníckeho zariadenia, udržať si spokojných a získať čo najviac nových klientov.

V rámci marketingovej podpory v roku 2024 boli komunikované služby prostredníctvom letákov, médií, webovej stránky, vysielaním TV reklamy v priestoroch nemocnice. Účelom bola propagácia nemocnice, jednotlivých pracovísk a poskytovaných služieb. Výhodou vysielania TV reklamy je priama názornosť, vysoká zapamätateľnosť, masovosť a predovšetkým emocionálna pôsobivosť na klientov.

Webová stránka bola pravidelne aktualizovaná o nové informácie, zmeny v ordinačných hodinách aj o poskytovaných službách.

V rámci zmien v poskytovaní ZS to boli zmeny v zavedení nových metód, v personálnom obsadení a v ordinačných hodinách jednotlivých ambulancií.

Marketingová podpora bola realizovaná podľa potreby jednotlivých pracovísk ako pripomínacia reklama, alebo formou ankiet, keďže nemocnica spolieha na názory verejnosti, ktoré dotvárajú jej imidž.

Pravidelne komunikujeme s regionálnymi médiami: Online Bardejov, Bardejovská TV spoločnosť, Ahoj Bardejov, kde máme zverejnený profil NsP S. Jakuba, n.o., Bardejov prostredníctvom ktorých aj takto komunikujeme s verejnosťou a dávame do povedomia naše nadštandardné služby a aktuálne informácie.

V roku 2024 sa oddelenie marketingu podieľalo na redizajne pracoviska recepcia-informácie, lekárne Sv. Jakuba III. v Bardejovských Kúpeľoch, hematologickej a transfúziologickej ambulancie a dizajne nových a rekonštruovaných priestorov z plánu obnovy a odolnosti – komponent 11.

Z mediálnych a spoločenských podujatí, ktoré oddelenie marketingu organizovalo:

- Stretnutie poslancov PSK vo vynovených priestoroch ZOS a Špecializovaného zariadenia – 29. január 2024.
- Výročná konferencia NsP Sv. Jakuba, n.o., Bardejov v Bardejovských Kúpeľoch – 20. jún 2024.
- Informačná kampaň k zmenám poskytovania ZS v pohotovostných službách – jún 2024.
- Slávnostné otvorenie hematologicko-transfúziologickej ambulancie a Hematologicko – transfúziologického oddelenia – 21. august 2024.
- 11. ročník Benefičnej aukcie výtvarného umenia v Spoločenskej miestnosti NsP, n.o., z ktorej výťažok bol venovaný psychiatrickému oddeleniu – 11. september 2024.
- Tlačová konferencia s názvom „Realizácia Plánu obnovy a odolnosti v NsP Sv. Jakuba, n.o., Bardejov“ Komponent 11:obnova, stavebné práce(rekonštrukcia)a prístavba pavilónu hlavný monoblok – II.etapa – 18. október 2024.

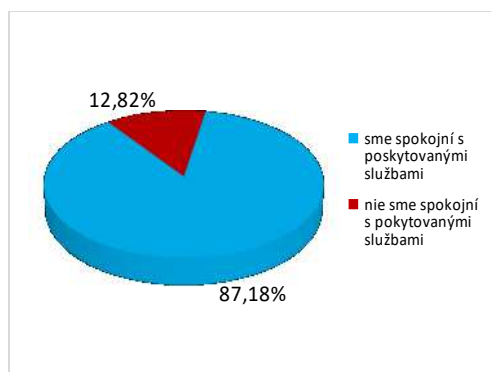
Prostredníctvom marketingu boli expedované vizitky, štítky na chorobopisy, magnetické tabule, info tabule, ďakovné listy, poukazy pre darkyne mlieka a ostatné na základe požiadaviek z jednotlivých oddelení. Boli doplnené označenia v areáli Bardejovských Kúpeľov a Lekárni Sv. Jakuba III, na OLM pracovisku, JZS oftalmologická, hematologicko a transfúziologického pracoviska, obnovené všetky informačne tabule v areáli nemocnice, označenia súvisiace s rekonštrukčnými prácami Plánu obnovy a odolnosti.

Komisia pre priame platby a marketing zasadala trikrát. V roku 2024 prebehlo výberové konanie na tvorbu novej webovej stránky a redizajn vizuálnej identity.

Anketa: Zaujímá nás Váš názor na poskytované služby v lekárnach Sv. Jakuba I.,II.,III.

Zdroj: vlastná databáza – www.nsp-bardejov.sk

Spokojnosť s poskytovanými službami



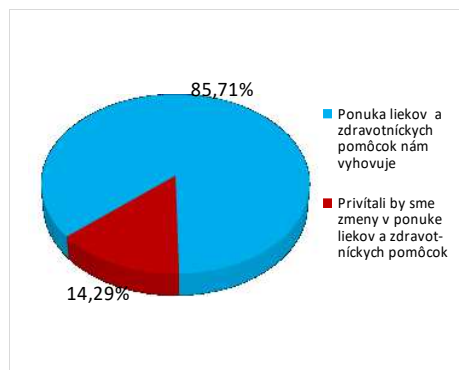
Ponuka doplnkového tovaru a kozmetiky

*



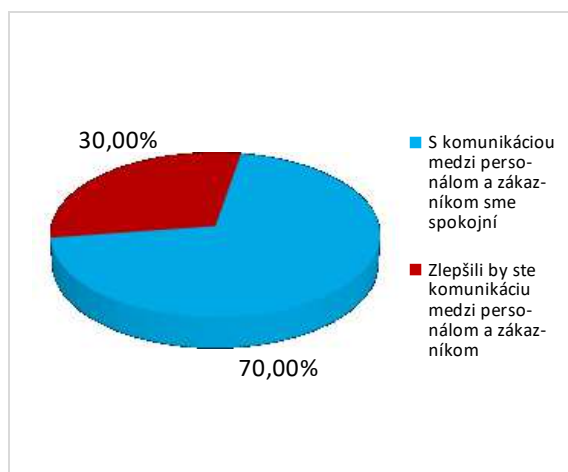
*Počet hlasov :2

Ponuka liekov a zdravotníckych pomôcok



Komunikácia medzi personálom a zákazníkom v

lekárňach Sv. Jakuba I, II, III



Z niektorých vybraných poplatkov za platené služby:

Frakčný CO2 laser na DKS:

Rok	2024	2023
Vybrané poplatky	10 808 €	9 610,50 €

Ambulancia plastickej chirurgie:

Rok	2024	2023
Vybrané poplatky	77 770 €	48 765 €

Preventívne prehliadky:

Rok	2024	2023
Vybrané poplatky	8715 €	9873 €

Výkony na JZS – oftalmologická:

Rok	2024	2023
Vybrané poplatky	125 557 €	97 108 €

Vybrané poplatky za nadštandardné a platené služby:

Rok	2024	2023
Vybrané poplatky	581 140 €	530 819 €

Vo vybraných poplatkoch sú zahrnuté nadštandardné služby poskytované na ambulanciách, lôžkových oddeleniach, SVaLZ a ostatných pracoviskách, napr.: poplatky za nadštandardné izby, prítomnosť blízkej osoby počas hospitalizácie, služby budúcim mamičkám, preventívne prehliadky, antinikotínový program, kozmetológia, liečba nadmerného potenia, plazmaterapia, rehabilitačné služby, ozonoterapia, frakčný laser CO₂, Ambulancii plastickej chirurgie, výber operátora, vyšetrenia na Oddelení laboratórnej medicíny, výber stravy, pripojenie k bezdrôtovej sieti, operácie sivého zákalu, doplatok za podanie infúznej liečby, sociálne služby, vyhotovenie záznamu z vyšetrení na CD, administratívne poplatky, poplatky za parkovanie v areáli NsP.

Návrhy na zlepšenie:

- spustiť do užívania novú webovú stránku, ktorá bude spĺňať všetky kritéria moderného a úspešného zdravotníckeho zariadenia,
- v rámci tvorby novej webovej stránky uskutočniť fotenie nových a pôvodných priestorov nemocnice a zamestnancov.
- v rámci redizajnu zaviesť do užívania nové komunikačné prvky vizuálnej identity,
- rozšíriť promo o poskytovaných službách formou reportáže prostredníctvom regionálnych médií,
- rozširovať reklamné spoty cez TV prijímače v priestoroch nemocnice,
- pravidelne aktualizovať webovú stránku v časti nadštandardné služby o reklamné banneri,
- pri poklese záujmu o niektorú službu pravidelne realizovať podporu predaja,
- využiť exteriérové a interiérové priestory v areáli nemocnice na propagáciu služieb prostredníctvom reklamných bannerov,
- naďalej realizovať prieskumy záujmu o služby a spokojnosti so službami prostredníctvom cielených ankiet.

V Bardejove, 30.04.2025

Vypracovala: Mgr. Anna Gašperová
marketingový špecialista

V.5 ODBOR KVALITY

Úlohou Odboru kvality je udržiavať, overovať a neustále zlepšovať systém manažérstva kvality (SMK) v súlade s normami ISO 9001:2015 a ISO/IEC 17 025. Pracovníci nemocnice sa so systémom manažérstva kvality neustále oboznamujú a pomáhajú ho ďalej rozvíjať. Dôležitým ukazovateľom kvality sú aj indikátory kvality zdravotnej starostlivosti. Veľkým prínosom v oblasti kvality je spätná väzba pacientov a ich vyjadrenie spokojnosti s poskytovanou zdravotnou starostlivosťou formou dotazníka, kde sú uvedené aj konkrétne pripomienky pacientov. Dôležitou úlohou v rámci SMK je vykonávanie interných auditov, ktorých cieľom je predchádzať nezhodám a tiež výkon externých auditov, ktoré posudzujú fungovanie SMK a jeho zlepšovanie v súlade so zavedenými normami.

Základným dokumentom, ktorý opisuje zavedený SMK v NsP a spôsob zabezpečovania realizačných procesov, riadiacich a podporných procesov tak, aby spĺňali požiadavky SMK podľa STN EN ISO 9001:2016 a potrieb NsP, je Príručka kvality. Ďalším dôležitým dokumentom je Politika kvality, ktorá obsahuje poslanie a víziu nemocnice.

Personálne obsadenie

Predstaviteľ manažmentu pre kvalitu – PhDr. Anna Petrušová do 31.12.2024, od 01.01.2025 Mgr. Agáta Hanišová, MPH.

Manažér kvality skúšobného laboratória pre ISO/ IEC 17 025:2005 – MVDr. Anna Kutná.

Vedúca skúšobného laboratória – RNDr. Klára Girašková, MPH.

Manažér kvality pre ISO 9001 – Mgr. Silvia Groholová.

Interní audítori pre ISO 19011:2018 – 16 interných audítorov.

ISO/IEC 17 025: 2005 – 5 interných audítorov.

Interní audítori SMK

Dňa 20.06.2023 bol revidovaný Zoznam interných audítorov a je platný doteraz. Pri výbere interného audítora sa zohľadňuje kritérium odborného vzdelania, skúseností, pričom sa rešpektuje zásada nezávislosti a nemožnosti auditovania vlastnej práce.

Vyškoľení interní audítori napomáhajú rozvoju SMK v nemocnici.

Interné audity

Interní audítori vykonávali v plánovaných intervaloch interné audity, ktoré boli orientované na posúdenie efektívnosti systému manažérstva kvality a jeho procesov, najmä realizačného procesu, rovnako sa posudzovala aj zhoda s normami ISO 9001 a ISO/IEC 17 025. Audity boli zamerané na dodržiavanie legislatívnych požiadaviek, procesných postupov, smerníc a riadenú dokumentáciu a záznamy.

Nezhody zistené počas interných auditov, sa odstránili a žiadnym spôsobom neznížili kvalitu poskytovanej zdravotnej starostlivosti o pacientov na auditovaných pracoviskách. Rozhovory a kontrola dokumentácie pri interných auditoch potvrdzujú prínos prijatých interných usmernení a ich zavedenie do praxe - zvyšuje sa kvalita zdravotnej, ošetrovateľskej a sociálnej starostlivosti poskytovaná pacientom a klientom NsP.

Systém riadenia kvality je dlhodobý proces, ktorý:

- zlepšuje spokojnosť zákazníkov a zainteresovaných strán,
- zvyšuje efektívnosť,
- znižuje náklady,
- redukuje riziká,
- zvyšuje produktivitu práce,
- jasne určuje zodpovednosť a zvyšuje kvalitu samotného produktu - kvalitu poskytovanej zdravotnej a ošetrovateľskej i sociálnej starostlivosti.

Interné audity boli v roku 2024 zamerané na:

- preverenie dodržiavania pravidiel procesu poskytovania zdravotnej starostlivosti pacientovi ZZS, nastavených pravidiel v rámci Pandemického plánu, príkazných listov v súvislosti s koronavírusom, smernice ohľadom dodržiavania hygieny a dezinfekcie, sanitačných programov, používania OOPP. Preverenie dodržiavania pravidiel procesu ZT, metrológie, riadenia

dokumentácie a záznamov, legislatívnych požiadaviek v rámci bezpečnosti pacienta a spracovaných rizík v rámci ZZS,

- preverenie dodržiavania pravidiel procesu s dôrazom na preverenie tvorby a vyhodnocovanie Politiky kvality a Cieľov kvality, prehľadovanie rizík s vysokou prioritou a prijímanie opatrení, ako aj realizácie preskúmania SMK vedením nemocnice. Preverenie plánov investícií na daný rok za jednotlivé pracoviská, Opatrení z Výročnej konferencii, Harmonogramu auditov, spracovaných rizík v Zozname rizík a v súvislosti s tým posúdenie efektívnosti nastavených opatrení,
- preverenie dodržiavania pravidiel procesu poskytovania ambulantnej zdravotnej starostlivosti pacientovi, nastavených pravidiel v rámci Pandemického plánu, príkazných listov v súvislosti s koronavírusom, smernice ohľadom dodržiavania hygieny a dezinfekcie, sanitačných programov, používania OOPP. Preverenie pravidiel procesu ZT a metrológie, riadenia dokumentácie a záznamov, legislatívnych požiadaviek v rámci bezpečnosti pacienta, spracovaných rizík v rámci vybraných ambulancií, požiadaviek z hľadiska informovanosti pacientov ohľadom ich práv a GDPR,
- preverenie dodržiavania nastavených postupov v prevádzkových poriadkoch Kotolne, súvisiacich interných usmernení, dodržiavania sanitačných programov OLM, interných predpisov, smernice SM-14 Nakladanie s odpadmi, smernice SM-11 Bezpečnosť a ochrana zdravia pri práci, legislatívnych požiadaviek v rámci Kotolne a tiež OLM (odpad a jeho vplyv na životné prostredie), požiadaviek MZ SR ohľadom spracovaných rizík,
- preverenie dodržiavania pravidiel procesu od príjmu pacienta až po presun pacienta a výsledkov z OFD, dodržiavania hygieny a dezinfekcie, sanitačných programov, smernice nakladania s odpadmi, pravidiel procesu ZT, riadenia dokumentácie a riadenia záznamov. Preverenie dodržiavania legislatívnych požiadaviek v rámci spracovaných rizík, požiadaviek z hľadiska informovania pacientov ohľadom ich práv a GDPR,
- preverenie dodržiavania pravidiel procesu príjmu/prekladu pacienta na JIS/OAIM a intenzívnej starostlivosti o pacienta, preverenie výsledkov ukazovateľov kvality (opakované operácie a hospitalizácie, miera úmrtnosti, bezpečnosť pacienta) a zistenie efektívnosti stanovených opatrení. Preverenie dodržiavania nastavených pravidiel v rámci postupov pri výskyte infekčného pacienta, smernice ohľadom dodržiavania hygieny a dezinfekcie, sanitačných programov, manipulácie s bielizňou, smernice nakladania s odpadmi. Preverenie dodržiavania procesu ZT, riadenia dokumentácie a záznamov, legislatívnych požiadaviek v rámci spracovaných rizík, požiadaviek z hľadiska informovanosti pacientov ohľadom ich práv a GDPR.

V dňoch 31.10. - 05.11.2024 certifikačný orgán Certicom uskutočnil recertifikačný audit, na základe ktorého externí audítori skonštatovali, že organizácia zaviedla a aplikuje systém manažérstva kvality podľa normy ISO 9001:2015 v oblasti „Poskytovanie všeobecnej a špecializovanej ambulantnej a ústavnej zdravotnej starostlivosti, spoločných vyšetrovacích a liečebných zložiek, záchranej zdravotnej služby, stacionárov, lekárenskej starostlivosti vo verejnej lekární s individuálnou prípravou liekov i súvisiacim poradenstvom a poskytovaním sociálnej starostlivosti“. Certifikačným auditom bolo preukázané, že systém manažérstva kvality spĺňa požiadavky vyššie uvedenej normy a certifikačný orgán vydal nemocnici certifikát kvality na dobu troch rokov.

V rámci Protokolu z dozorového auditu bola zistená jedna menej závažná nezrada a 3 príležitosti na zlepšenie. V súvislosti s tým boli prijaté opatrenia a zadefinované v rámci Opatrení z porady vedenia.

Odbor kvality je zodpovedný taktiež za konečnú úpravu dokumentov/formulárov po formálnej stránke podľa potreby jednotlivých pracovísk nemocnice (úlohy sú zadefinované v porade vedenia), pripravuje konečné návrhy dokumentov/procesov na schválenie, zabezpečuje vydanie a distribúciu dokumentov, taktiež zabezpečuje aktuálnosť dokumentácie SMK v Procesnej mape nemocnice v QPR programe. Potreba revidovania procesných postupov, či interných usmernení často vyplýva aj z výsledkov interných auditov.

Ak sa to týka oboznámenia o novovydanom dokumente, formuláre, procese, int. usmernení, príkaznom liste a cenovom výmere alebo zmien resp. kompletnej revízií riadených dokumentov formulárov a procesov predstaviteľ manažmentu pre kvalitu zabezpečuje oboznámenie na porade vedúcich pracovníkov o vydaní resp. zmene dokumentu, formuláru na jednotlivých poradách, z čoho je záznam Oboznámenie pracovníkov.

V priebehu roka 2024 boli revidované tieto dokumenty:

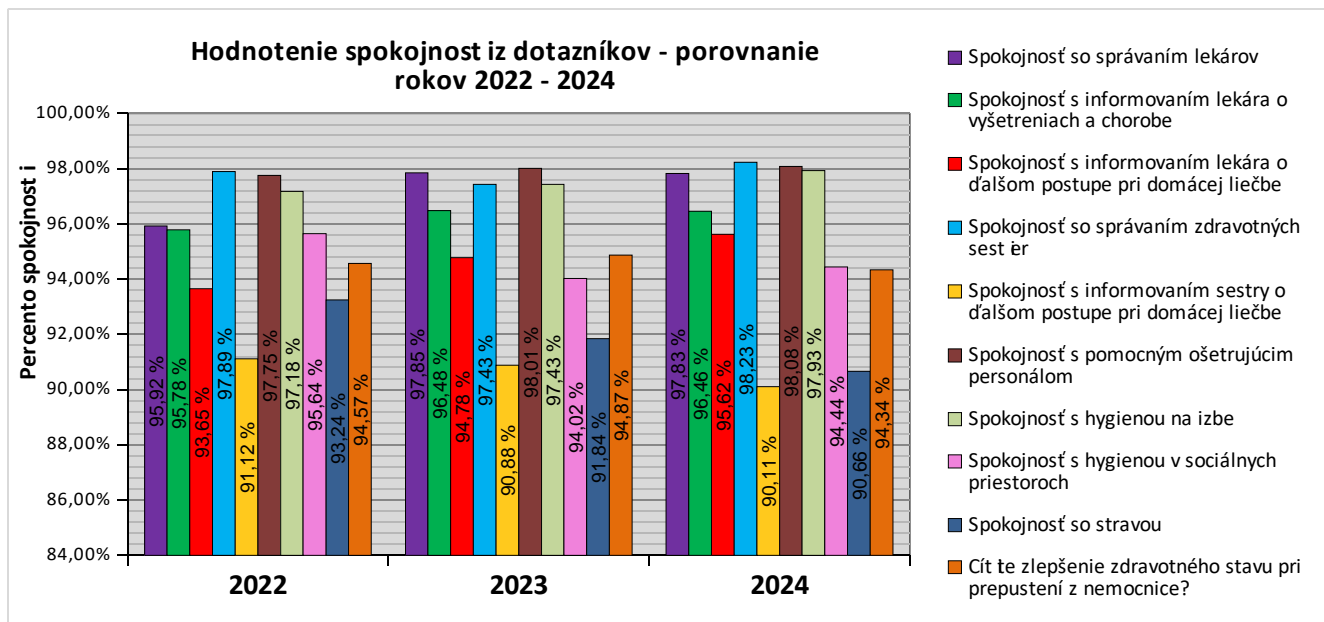
- ORGANIZAČNÁ ŠTRUKTÚRA NEMOCNICE,
- PK PRÍRUČKA KVALITY,
- STRATEGICKÉ CIELE NEMOCNICE NA ROKY 2024-2033,
- HARMONOGRAM AUDITOV NA ROK 2024,
- TRAUMATOLOGICKÝ PLÁN ÚKRaHM 04/2024,
- revidovaných bolo 13 Organizačných a prevádzkových poriadkov, 3 novovytvorené Organizačné a prevádzkové poriadky,
- revidované 2 Organizačné smernice - SM-04 PRACOVNÝ PORIADOK (2x), SM-14 NAKLADANIE S ODPADMI,
- CENNÍK SLUŽIEB A ZDRAVOTNÝCH VÝKONOV a 6 príloh Ponuky služieb na priamu platbu na jednotlivé oddelenia,
- CHARTA PRÁV PACIENTA V SLOVENSKEJ REPUBLIKE – Psychiatrické oddelenie,
- PRÁVA PACIENTA podľa §11 a §11a Zákona 576/2004 Z. z. o zdravotnej starostlivosti – Psychiatrické oddelenie, Vnútorný poriadok Psychiatrického oddelenia, domáce programy a režimy odd.,
- revidovaný PROCES 2.PAPS PEVNÁ AMBULANTNÁ POHOTOVOSTNÁ SLUŽBA,
- Rozpis striedania dezinfekčných roztokov, Sanitačné programy pre sestry, sanitárky, ktoré sú prílohami Org. a prevádzkových poriadkov jednotlivých oddelení,
- revidovaných 13 HARMONOGRAMOV UPRAŤOVACIEK,
- 25 revidovaných interných usmernení, 2 novovytvorené IU, 4 revidované príkazné listy riaditeľ'a, 1 novovytvorený príkazný list, 30 revidovaných cenových výmerov,
- 4 revidované formuláre, 11 nových formulárov bolo novovytvorených.

Hodnotenie spokojnosti hospitalizovaných pacientov - Dotazníky

Každý pacient a klient pri ukončení hospitalizácie má možnosť vyplniť dotazník spokojnosti a vhodiť ho do určenej schránky, umiestnenej na oddelení. Vyhodnotené dotazníky sú zverejnené na intranete - vnútorné dokumenty, kde majú prístup všetci zamestnanci a tiež na webovej stránke. Dôležité závery sú komunikované predstaviteľom manažmentu pre kvalitu na poradách vedúcich pracovníkov.

Sťažnosti a pripomienky má možnosť každý pacient a klient formulovať ústne: priamo ošetrojúcemu lekárovi, sestre alebo písomne vhođením do určenej schránky.

Z pripomienok pacientov z jednotlivých oddelení vyplynulo, že je potrebné zlepšovať poskytované služby na nadštandardných izbách (širšia ponuka nadštandardných izieb, lepšia ponuka cien – balíčkov služieb, kvalita TV programu, Wifi siete, doplnenie mikrovlnnej rúry, neskoršie večere, realizovať rekonštrukcie sociálnych zariadení, zakúpiť nové matrace na posteľe a zabezpečiť komfort pre pacientov).



Ako vyplýva z hore uvedeného grafu v roku 2024 oproti roku 2023 sa zvýšila spokojnosť s informovaním lekára o ďalšom postupe o 0,84% a od roku 2022 má rastúci trend, zvýšila sa tiež spokojnosť so správaním zdravotných sestier o 0,8%, spokojnosť s pomocným ošetrojúcim personálom o 0,07%, spokojnosť s hygienou na izbe o 0,5% a spokojnosť s hygienou v sociálnych priestoroch o 0,42%, mierne klesla spokojnosť s informovaním sestier o ďalšom postupe o 0,77% a tiež spokojnosť so stravou o 1,18%.

V nemocnici tiež prebieha hodnotenie spokojnosti s poskytovanými službami na OLM, kde na chodbe centrálného príjmu OLM je nainštalovaná schránka pre zber dotazníkov. Vedúca laborantka OLM polročne odovzdáva dotazníky odbornému referentovi NsP na spracovanie. Ten vyhotoví štatistický prehľad dotazníkov a zašle predstaviteľovi manažmentu pre kvalitu na prehodnotenie.

Štatistický prehľad vyplnených dotazníkov OLM za rok 2024:

Za rok 2024 bolo rozdaných dotazníkov: 221

Počet vyplnených: 79

Percento návratnosti: 35,7 %

Pri hodnotení otázok:

Spôsob komunikácie a vystupovanie pracovníkov laboratórií je výsledné hodnotenie 94 %

Operatívnosť a pružnosť pri vybavovaní administratívnych záležitostí je výsledné hodnotenie 95 %

Včasnosť vykonaných skúšok a zasielanie výsledkov o skúškach je výsledné hodnotenie 89,2 %

Získané certifikáty

- Certifikát kvality o plnení požiadaviek podľa normy STN EN ISO 9001: 2016 / ISO 9001: 2015 v oblasti poskytovania všeobecnej a špecializovanej ambulantnej a ústavnej zdravotnej starostlivosti, spoločných vyšetrovacích a liečebných zložiek, záchranej zdravotnej služby, stacionárov, lekárenskej starostlivosti vo verejnej lekární s individuálnou prípravou liekov a súvisiacim poradenstvom a poskytovaním sociálnej starostlivosti.
- Rozhodnutie o akreditácii č. 398/11984/2025/1 zo dňa 16.04.2025 Skúšobné laboratórium preukázalo spôsobilosť vykonávať akreditovanú činnosť plnením akreditačných požiadaviek normy ISO/IEC 17025: 2017 na výkon fyzikálno-chemických a mikrobiologických skúšok vôd, odberu vzoriek pitnej vody a kontroly účinnosti sterilizačných prístrojov podľa rozsahu akreditácie.
- Rozhodnutie ŠÚKL schvaľuje Pracovisko Laboratórií životného prostredia NsP Sv. Jakuba, n.o. na vykonávanie farmaceutického skúšania: Aqua purificata, Infundibilia.
- Osvedčenie č.: SK/002T/2023 o dodržiavaní správnej praxe prípravy transfúzných liekov,
- Certifikáty na vykonávanie všetkých kontrolných cyklov /hematologické, hemostazeologické aj imunohematologické vyšetrenia/.

- Certifikát na vykonávanie všetkých kontrolovaných biochemických vyšetrení.
- Certifikát kvality „LABQUALITY“ na oddelení klinickej mikrobiológie.
- Certifikát Zásahové stredisko Záchrannej zdravotnej služby stanica Záchraná zdravotná služba Bardejov, Sv. Jakuba 21, Bardejov. STN EN ISO 9001:2009/ISO 9000/2008.
- Certifikát o bezpečnosti vyhradeného technického zariadenia vydaný podľa zákona č. 330/1996 Z. z. na Oddelení centrálnych operačných sál.
- Certifikát vydaný podľa Zákona č. 555/2005 Z. z. o energetickej hospodárnosti budov.
- Baby friendly hospital iniciatíva (nemocnica priateľská k deťom).
- Certifikát účastníka projektu "sprievodca pôrodnicami".
- Certifikát člena SCO - za členstvo v slovenskom centre obstarávania.
- Certifikát enviromentálne zodpovedná prevádzka, prevádzka Jedáleň NsP Sv. Jakuba, n.o., Bardejov
- EFEKTIA 2018 - Najlepší projekt energetickej efektívnosti za projekt Zvýšenie energetickej efektívnosti NsP Sv. Jakuba, n.o., Bardejov.
- Licencia na prevádzkovanie Vlastnej ochrany.
- Certifikát zodpovedný obstarávateľ 2022 – Transparex.

Návrhy na zlepšenia

- > Pružnejšie využívať Procesnú mapu nemocnice a riadenú dokumentáciu v QPR programe, aby všetci zamestnanci NsP boli oboznámení s revidovanými a novozavedenými dokumentmi prostredníctvom svojich vedúcich pracovníkov.
- > Na pripomienky od hospitalizovaných pacientov reagovať promptne, prispôbovať sa dopytu po službách, sledovať prieskumy spokojnosti hospitalizovaných pacientov vykonávaných zdravotnými poisťovňami, prehodnocovať výsledky hodnotenia zverejnené inštitúciou INEKO a reagovať na ne prijímaním opatrení.
- > Zautomatizovať systém hodnotenia spokojnosti hospitalizovaných pacientov prostredníctvom Oddelenia informatiky a tým odbremeniť administratívnu náročnosť pri danom hodnotení (elektronický systém).
- > V súlade s platnou Vyhláškou Ministerstva zdravotníctva Slovenskej republiky č. 444/2019 Z.z. o minimálnych požiadavkách na interný systém hodnotenia bezpečnosti pacienta zabezpečiť plnenie požiadaviek na interný systém hodnotenia bezpečnosti pacienta.
- > V súlade so Smernicou o riadení rizík v podriadených organizáciách Ministerstva zdravotníctva Slovenskej republiky s účinnosťou od 01.03.2021 zabezpečiť plnenie požiadaviek v rámci procesu riadenia rizík,
- > Zakúpiť skartovačku vzhľadom na množstvo dokumentov, ktoré Odbor kvality vydáva a následne sťahuje z obehu pri ich neplatnosti.

V Bardejove, 11.04.2025

Vypracoval: Mgr. Silvia Groholová
manažér kvality

V.6 REFERÁT KONTROLY

Referát kontroly je vedený v organizačnej štruktúre pod Úsekom riaditeľa od 01.11.2022 až doposiaľ.

Personálne obsadenie

Pracovník referátu - kontrolór: 1

Zabezpečuje kontrolnú činnosť interných a externých účtovných dokladov podľa požiadaviek riaditeľa organizácie. Kontroluje výdavky a finančné operácie, ktoré organizácia vykonáva pri hospodárení a nakladaní s majetkom podľa osobitných predpisov s cieľom odhaliť nesúlady alebo potvrdiť súlad účtovných dokladov so skutočnosťou a zabezpečiť, aby finančné prostriedky boli riadne identifikované a správne použité podľa účelu a cieľov organizácie. Navrhuje a predkladá opatrenia na zlepšenie kontrolnej činnosti.

V Bardejove, 30.04.2025

Vypracoval: Ing. Jana Nanincová
referent kontroly

Zhrnutie a záver

Rok 2024 z hľadiska hospodárenia nemôžeme hodnotiť pozitívne, keďže sme rok zakončili s negatívnym výsledkom hospodárenia. Na strane druhej úspešne pokračujeme v realizácii projektu Plánu obnovy a odolnosti. S týmto projektom súvisí aj fakt, že na dotknutých oddeleniach je dočasne uzavretých 20% lôžok, čo sa samozrejme odzrkadlilo v našich výnosoch hlavne v poslednom kvartáli roka 2024.

V roku 2024 pokračovala nemocnica v reštrukturalizácii v oblasti zdravotnej starostlivosti, technicko-prevádzkovej a ľudských zdrojov. Cieľom týchto zmien je čo najväčšia spokojnosť pacientov, zvýšenie kvality poskytovania zdravotnej starostlivosti, najefektívnejšie využívanie finančných prostriedkov a zvýšenie spokojnosti zamestnancov.

a./ V zdravotnej starostlivosti sme zaviedli nové diagnostické a liečebné metódy, ktoré zlepšili poskytovanie zdravotnej starostlivosti v nemocnici. Postupne dochádza k rozvoju ambulantnej zložky i SValZov, nemocnica pokračuje vo zvyšovaní výkonov jednodňovej zdravotnej starostlivosti.

b./ V dňoch 31.10. - 05.11.2024 certifikačný orgán Certicom uskutočnil recertifikačný audit na základe ktorého externí audítori skonštatovali zhodu systému manažérstva kvality s požiadavkami normy ISO 9001:2015 pre oblasť „Poskytovanie všeobecnej a špecializovanej ambulantnej a ústavnej zdravotnej starostlivosti, spoločných vyšetrovacích a liečebných zložiek, záchranej zdravotnej služby, stacionárov, poskytovanie lekárenskej starostlivosti vo verejnej lekárni s individuálnou prípravou liekov i súvisiacim poradenstvom a poskytovaním sociálnej starostlivosti“.

c./ NsP Sv. Jakuba, n.o., Bardejov dosiahla za obdobie 1-12/2024 negatívny výsledok hospodárenia: 297 148 EUR. V porovnaní s rokom 2023 boli celkové náklady vyššie v roku 2024 o 3,4 mil. EUR, čo predstavuje nárast 9,06%. Čo sa týka výnosov, tak tie boli v roku 2024 vyššie o 2,3 mil. EUR ako v roku 2023, čo predstavuje nárast 5,98%.

Vedenie NsP n.o. podľa § 20 ods. 1, písmeno b) Zákona o účtovníctve posúdilo udalosti osobitného významu, ktoré nastali po skončení účtovného obdobia, za ktoré sa vyhotovuje výročná správa za rok 2024.

d./ V oblasti ľudských zdrojov v roku 2024 sa oproti roku 2023 zvýšil počet zamestnancov (fyzický stav) o 1,95 % najmä z dôvodu prijatia 6 lekárov do pracovného pomeru a 6 nových lekárov na rezidentské štúdium. V roku 2024 sa mierne zvýšil počet praktických sestier, asistentov a sanitárov bez vzdelania (robotnícke povolanie).

e./ Po právnej stránke je nemocnica neštátnym zdravotníckym zariadením, neziskovou organizáciou registrovanou na Obvodnom úrade Prešov.

- Dňa 06.05.2024 bolo vydané Rozhodnutie Prešovským samosprávnym krajom pod č. 06456/2024/OZ-CUP za účelom povolenia prevádzkovať zdravotnícke zariadenie a poskytovať zdravotnú starostlivosť podľa zákonov NR SR č. 576/2004 a č. 578/2004 Z.z. v znení neskorších predpisov - **licencia**.
- Rozhodnutie MZ SR zo dňa 05.06.2024 č.: S20124-2024-OSAaSK povoľuje prevádzkovať ambulanciu pevnej ambulantnej pohotovostnej služby pre dospelých v spádovom území okres Bardejov - **licencia**.
- Rozhodnutie MZ SR zo dňa 05.06.2024 č.: S20121-2024-OSAaSK povoľuje prevádzkovať ambulanciu pevnej ambulantnej pohotovostnej služby pre deti a dorast v spádovom území okres Bardejov - **licencia**.
- Dňa 23.10.2023 bolo vydané Rozhodnutie číslo: s16669-2023-OKÚSN-25 v zmysle zákona č. 540/2021 Z.z. o kategorizácii ústavnej zdravotnej starostlivosti o zaradení do siete - Úroveň nemocnice: II. úroveň.

- Dňa 20.12.2024 bol vydaný Certifikát kvality o plnení požiadaviek podľa normy STN EN ISO 9001: 2016 / ISO 9001: 2015 v oblasti poskytovania všeobecnej a špecializovanej ambulantnej a ústavnej zdravotnej starostlivosti, spoločných vyšetrovacích a liečebných zložiek, záchranej zdravotnej služby, stacionárov, lekárenskej starostlivosti vo verejnej lekárni s individuálnou prípravou liekov a súvisiacim poradenstvom a poskytovaním sociálnej starostlivosti.
- Osvedčenie o akreditácii č. S-299 Slovenskou národnou akreditačnou službou na základe rozhodnutia č. 398/11984/2025/1 zo dňa 16.04.2025 za účelom spôsobilosti vykonávať akreditovanú činnosť plnením akreditačných požiadaviek normy ISO/IEC 17025: 2017 na výkon fyzikálno-chemických a mikrobiologických skúšok vôd, odberu vzoriek pitnej vody a kontroly účinnosti sterilizačných prístrojov podľa rozsahu akreditácie.
- Rozhodnutie MZ SR č. an-OPL-176/20 zo dňa 14.05.2020 za účelom povolenia poskytovania lekárenskej starostlivosti v nemocničnej lekárni - **licencia**.
- Dňa 07.01.2020 bola Krajským riaditeľstvom Policajného Zboru v Prešove vydaná **licencia** na prevádzkovanie Vlastnej ochrany č. PV 000666 - **licencia**.
- Dňa 05.08.2019 vydané Rozhodnutie Úradu pre dohľad nad zdravotnou starostlivosťou č. 61938/2019 na prevádzkovanie ambulancie ZZS – ambulancie rýchlej lekárskej pomoci v sídle stanice Bardejov 1 - **licencia**.
- Dňa 12.08.2019 vydané Rozhodnutie Úradu pre dohľad nad zdravotnou starostlivosťou č. 66330/2019 na prevádzkovanie ambulancie ZZS – ambulancie rýchlej zdravotnej pomoci v sídle stanice Bardejov 2 - **licencia**.
- Dňa 09.08.2019 vydané Rozhodnutie Úradu pre dohľad nad zdravotnou starostlivosťou č. 65865/2019 na prevádzkovanie ambulancie ZZS – ambulancie rýchlej zdravotnej pomoci “S“ v sídle stanice Bardejov 3 - **licencia**.
- Dňa 13.12.2013 vydané Prešovským samosprávnym krajom č.j.: 5592/2013/OZ-HAR Rozhodnutie za účelom povolenia poskytovať lekárenskú starostlivosť vo verejnej lekárni Sv. Jakuba I. - **licencia**.

MUDr. Marián Petko, MPH
riaditeľ n.o.