

8. Všeobecne o poskytovanej zdravotnej starostlivosti

V Nemocnici s poliklinikou Dunajská Streda, a.s. sa poskytuje zdravotná starostlivosť s dostupnosťou 24 hodín denne. Zdravotná starostlivosť sa poskytuje na lôžkových oddeleniach, prostredníctvom konziliárnych vyšetrení, prostredníctvom špecializovaných ambulancií alebo prostredníctvom spoločných vyšetrovacích a liečebných zložiek.

Nemocnica s poliklinikou Dunajská Streda, a.s. poskytuje zdravotnú starostlivosť v tejto štruktúre:

Ambulancie:

- Kardiologická ambulancia
- Gastroenterologická ambulancia
- Interná ambulancia – ústavná pohotovostná služba
- Chirurgická ambulancia
- Chirurgická ambulancia – ústavná pohotovostná služba
- Traumatologická ambulancia
- Ortopedická ambulancia
- Gynekologická ambulancia - ambulancia rizikovej gravidity
- Gynekologická ambulancia - ústavná pohotovostná služba
- Onkogynekologická ambulancia
- Neurologická ambulancia -ambulancia pre záchvatové ochorenia
- Neurologická ambulancia - ústavná pohotovostná služba
- Detská neurologická ambulancia
- Detská ambulancia - ústavná pohotovostná služba
- Neonatologická ambulancia
- Ambulancia detskej endokrinológie a diabetológie
- ORL ambulancia (Ušno-nosno-krčná)
- Foniatrická ambulancia
- Anestéziologicko - resuscitačná ambulancia
- Anestéziologicko - resuscitačná ambulancia - ústavná pohotovostná služba
- Pneumologická ambulancia
- Ambulancia klinickej onkológie – 2 ambulancie
- Hematologická ambulancia
- Ambulancia fyziatrie, balneológie a liečebnej rehabilitácie
- Ambulancia klinickej farmakológie a farmakokinetiky
- Oftalmologická ambulancia
- Angiologická ambulancia

Lôžkové oddelenia

- **Interné oddelenie:**
 - Jednotka intenzívnej starostlivosti – JIS interná
 - Interné oddelenie muži, ženy
- **Chirurgické oddelenie:**
 - Jednotka intenzívnej starostlivosti
 - Chirurgické oddelenie
 - Jednodňová ambulantná zdravotná starostlivosť v odbore chirurgia
- **Traumatologické oddelenie**
 - Jednodňová ambulantná zdravotná starostlivosť v odbore traumatológia
- **Ortopedické oddelenie**
 - Jednodňová ambulantná zdravotná starostlivosť v odbore ortopédia
- **Gynekologicko-pôrodnícke oddelenie**
 - Gynekologicko-pôrodnícke oddelenie

- Jednotka intenzívnej starostlivosti
- Jednodňová ambulantná zdravotná starostlivosť v odbore gynekológia a pôrodníctvo

- **Neurologické oddelenie**
- Jednotka intenzívnej starostlivosti
- Neurologické oddelenie
- Neurologický stacionár

- **Detské oddelenie**
- Jednotka intenzívnej starostlivosti
- Detské oddelenie
- Novorodenecké oddelenie

- **Geriatrické oddelenie**

- **OAIM (oddelenie anestéziologie a intenzívnej medicíny)**

- **Oddelenie fyziatrie, balneológie a liečebnej rehabilitácie**

- **Otorynolaryngologické oddelenie**
- Ušno- nosno-krčná
- Jednodňová ambulantná zdravotná starostlivosť v odbore otorinolaryngológia

Spoločné vyšetrovacie a liečebné zložky

- **Rádiadiagnostické oddelenie**
- Rádiadiagnostické oddelenie Dunajská Streda
- Rádiadiagnostické oddelenie Veľký Meder
- Sonografia
- CT pracovisko

- **Oddelenie klinickej biochémie a hematológie**

- **Oddelenie centrálnej sterilizácie**

- **Fyziatria, balneológia a liečebná rehabilitácia**

- **Funkčná diagnostika**

Lekáreň

- nemocničná lekáreň
- Lekáreň pri nemocnici (verejná)

9. Vybrané ukazovatele zdravotnej starostlivosti

Vyhodnotenie dotazníkov spokojnosti pacientov za rok 2014 tvorí prílohu tejto výročnej správy.
 Vývoj počtu ukončených hospitalizácií, OHV a jednodňovej starostlivosti za rok 2014 tvorí prílohu tejto výročnej správy.
 Vývoj počtu lôžok, obložnosti a priemernej ošetrovacej doby za rok 2014 tvorí prílohu tejto výročnej správy.
 Vývoj počtu operácií podľa oddelení za rok 2014 tvorí prílohu tejto výročnej správy.

10. Interné oddelenie

Interné oddelenie zabezpečuje starostlivosť vo všetkých špecializáciách vnútorného lekárstva.

Na interné oddelenie bolo prijatých v roku 2014 celkom 2.751 pacientov, z toho bolo 109 pacientov prevzatých z iných oddelení. Prepustených bolo 2.449 pacientov a počet úmrtí na oddelení bolo 209 pacientov (7,63% hospitalizovaných pacientov). Najčastejšou príčinou úmrtí sú onkologické ochorenia, ktoré nasledujú kardiovaskulárne ochorenia. Na treťom mieste sú ochorenia dýchacieho traktu a cirhóza pečene. Z onkologických ochorení na prvom mieste sú tumory plúc, tumory hrubého čreva, tumory prsníka, a gyniologické nádory.

Oddelenie disponuje 95 lôžkami, z toho 7 lôžok na JIS.

Počet ukončených hospitalizácií na internom oddelení v roku 2014 bolo spolu 2.739 pacientov.

Obložnosť oddelenia v roku 2014 vykazuje tieto parametre:

- štandardné izby: 58,3 %,
- JIS: 53,5%

Priemerná ošetrovacia doba:

- na štandardnom oddelení: 9,5 dňa
- na JIS: 1,7 dňa

Činnosť odborných ambulancií zabezpečovaných lekármi interného oddelenia:

Gastroenterologická ambulancia /MUDr. Hulkóová Beáta, MUDr. Nagy Róbert /

Počet vyšetrených ambulantných pacientov: **5.207** pacientov, z toho

1.280 pacientov

Sklerotizácia varixov:

13 pacientov

Kolonoskopia:

756 pacientov

Rektoskopia:

171 pacientov

Polypectomia - črevo:

36 pacientov

Polypectomia - žalúdok:

21 pacientov

Urgentná gastroskopia:

176 pacientov

13 pacientov

Urgentná kolonoskopia:

50 pacientov

Perkutánna endoskopická gastrostomia:

1 pacient

Haemoklip:

6 pacientov

Interná príjmová ambulancia

Počet vyšetrených: **2.988** pacientov

Interná ústavná pohotovostná služba

Počet vyšetrených: **3.758** pacientov

Kardiologická ambulancia /MUDr. Baculáková Veronika a MUDr. Horváth Ján/

Počet vyšetrených: **5.196** pacientov, z toho

EKG:

982 pacientov

Záťažové EKG:

305 pacientov

EKG Holter :

384 pacientov

TK Holter:

242 pacientov

Echokardiografia:

2.683 pacientov

Najčastejšie diagnózy riešené na internom oddelení:

Najviac pacientov bolo hospitalizovaných pre ischemickú chorobu srdca, z toho bolo najviac pacientov s chronickým obeholovým zlyhaním. Na druhom mieste boli pacienti s ochorením respiračného traktu: chronická obstrukčná choroba plúc, bronchopneumonie a karcinómy plúc. Na treťom mieste sú pacienti s ochorením gastrointestinálneho traktu, predovšetkým cirhózy pečene a akútne bakteriálne infekcie tenkého a hrubého čreva.

Počet pacientov podľa skupín diagnóz:

Diabetes mellitus a komplikácie:	88	122 pacientov
Choroby gastrointestinálneho traktu:		pacientov
Choroby pečene a žlčníka:		486 pacientov
Choroby uropoetického traktu:		122 pacientov
Choroby kardiovaskulárneho syndrómu:		1.033 pacientov
Choroby dýchacej sústavy:		320 pacientov
Onkologické choroby:		217 pacientov
Choroby krvotvorného aparátu:		126 pacientov
Iné /otravy, samovraždy, duševné choroby/:	225	pacientov

Personálna štruktúra interného oddelenia k 31.12.2014:

Lekári: 20, z toho

Primár oddelenia : 1 /internista, gastroenterológ/

Zástupca primára: 1 /internista, kardiológ/

Atestovaní lekári:

- Gastroenterológ: 2
- Kardiológ: 1
- Internista :1
- Endokrinológ: 1

Lekári zaradení do nasledujúcich predatestačných špecializácií:

- Vnútorné lekárstvo: 5
- Kardiológia: 3
- Endokrinológia: 2
- Diabetológia: 1
- Onkológia: 1
- Imunológia: 1
- Pneumológia: 1
- Angiológia: 2

Sestry: 55

Zdravotnícky asistent: 5

Sanitárky a ošetrovateľia so školou: 14

Sanitárky a ošetrovateľia bez školy: 5

Upratovačky: 4

Nadštandardné služby na internom oddelení:

- nadštandardné izby (s nábytkom, vlastným sociálnym zariadením, káblovou televíziou, DVD-prehrávačom, rýchlovarnou kanvicou), umiestnenie na takejto izbe sa osobitne spoplatňuje sumou 20,-€ za deň. V roku 2014 bolo vďaka nadštandardným izbám získaných celkom 8.290,-€.

Výzvy na rok 2015:

- výmena okien na celom oddelení
- výmena monitorovacieho systému na intermediárnych izbách na prízemí
- kúpa prístroja na umelú plúcnu ventiláciu na JIS /aspoň jeden/
- kúpa odsávačiek na JIS a štandardné oddelenia
- kúpa defibrilátorov
- kúpa injekčných a infúznych púmp
- nákup endoskopickej techniky
- zabezpečenie dostatočného počtu antidekubitárnych lôžok
- postupná výmena lôžok
- stála obmena vankúšov, perín a posteľného prádla.
-

11. Chirurgické a traumatologické oddelenie

Chirurgické oddelenie poskytuje komplexnú chirurgickú starostlivosť dospelým a detom od dvoch rokov veku. Vykonáva operačné zákroky prislúchajúce chirurgickému oddeleniu nemocnice II. typu podľa koncepcie MZ SR. Oddelenie sa venuje abdominálnej chirurgii, liečia sa všetky akútne brušné príhody, ochorenia zápalové, nádorové, vývojové, degeneratívne či úrazové. Oddelenie robí všetky bežné výkony na tráviacej rúre i na orgánoch dutiny brušnej. Oddelenie sa venuje aj operáciám štítnej žľazy, komplexnej diagnostike a operáciám prsnej žľazy, cievnym operáciám pri uzáveroch ciev končatín. Bohatá je škála výkonov z hraničných oblastí s inými špecializáciami – napr. urologické, ortopedické, kozmetické - estetické, rekonštrukčné, hrudné pre úraz. Na vysokej odbornej úrovni vykonáva traumatologické zákroky v plnom rozsahu s výnimkou elektívnej spinálnej chirurgie. Na traumatologické operácie je vyčlenený samostatný operačný sál s adekvátnym vybavením.

Chirurgické oddelenie a traumatologické oddelenie spolu disponovali 85 posteľami.

Počet hospitalizovaných pacientov na chirurgickom oddelení (vrát. JIS) v roku 2014 bolo **2.060** pacientov (z toho 37 hospitalizácií sa skončilo smrťou pacienta), na traumatologickom oddelení bolo hospitalizovaných **1.014** pacientov (z toho 3 hospitalizácie sa skončili smrťou pacienta).

Počet ambulantne ošetrených v roku 2014

- | | |
|--|-------------------------|
| • na chirurgickej ambulancii | 5.979 pacientov |
| • na traumatologickej ambulancii | 573 pacientov |
| • na pohotovostnej chirurgickej ambulancii | 8.259 pacientov. |

Počet operačných výkonov v roku 2014 bolo **1.906**

Obložnosť

na chirurgickom oddelení	46,8%
na JIS chirurgického oddelenia	65,9%
na traumatologickom oddelení	35,1%

Priemerná ošetrovacia doba

na chirurgickom oddelení	5,1 dňa
na JIS chirurgického oddelenia	2,9 dňa
na traumatologickom oddelení	3,5 dňa.

Najčastejšie sa vyskytujúce diagnózy, liečené na chirurgickom oddelení boli operácie žlčníkov, operácie herníí, operácie appendix. Z traumatologických diagnóz to boli najčastejšie sa vyskytujúce zlomeniny krčka kosti stehennej a otras mozgu.

V rámci chirurgického oddelenia treba spomenúť aj USG ambulanciu, kde pracuje dvojatestovaný chirurg, veľmi skúsený a erudovaný sonografista, ktorý v spolupráci s endokrinologom diagnostikuje a následne operuje choroby štítnej žľazy, robí USG diagnostiku a odber histológie mammologických ochorení a následne rieši aj operatívnu. Operácie prsníka sa robia v Dunajskej Stredie výhradne na chirurgickom oddelení. Súčasne vykonáva aj USG diagnostiku v rámci konziliárnych vyšetrení pre všetky oddelenia v nemocnici.

V rámci oddelenia funguje stomická poradňa pre pacientov s malígnymi ochoreniami GIT-u, u ktorých bolo nutné založiť stómiu. Počet týchto pacientov neustále pribúda, majú problémy s ošetrovaním stómie, resp. aj so zadovážením kolostomických pomôcok, ako aj edukáciou ošetrovania stómie. Túto poradňu viedie skúsená sestra, ktorá má za sebou edukáciu v oblasti kolostómíí, resp. ovláda problematiku stomikov.

Najčastejšie sa vyskytujúce diagnózy na oddelení:

- kameň žlčníka
- ingvinálna hernia
- strumy
- gangrény
- kožné abscesy
- íleus

- zhubné nádory
- zlomeniny predkolenia
- zlomeniny krčka stehennej kosti.

Personálna štruktúra oddelenia ku dňu 31.12.2014:

Lekári:	13
Sestry:	29
Inštrumentárky:	5
Zdravotný záchranár:	2
Asistentky:	8
Dokumentačné sestry:	1
NZP:	13
Pomocný personál:	3

Musíme však konštatovať veľký nedostatok zdravotných sestier na chirurgickom oddelení.

Na operačný sál bola zo sponzorských prostriedkov zakúpená Optika 30 ST Hopkins Torz a odsávačka.

Výzva na rok 2015:

- zakúpenie nového signalizačného zariadenia.

12. Ortopedické oddelenie

Ortopedické oddelenie bolo otvorené koncom roka 2012, rok 2014 bol druhým plnohodnotným rokom jeho fungovania. Oddelenie sa stalo školiacim pracoviskom DePuySynthes pre „miniinvazívnu implantáciu TEP bedrového kĺbu z predného prístupu“ (jediné školiace stredisko z krajín východného bloku). Oddelenie je zároveň referenčným pracoviskom Mathys European Orthopaedics a Radix.

Najčastejšie diagnózy riešené na oddelení:

- artróza váhodosných kĺbov (coxarthroza, gonarthroza)
- úrazové poškodenie „mäkkého kolena“ a ich následky (defekty chrupaviek a ruptúry)
- riešenie posttraumatických komplikácií (korekčné osteotómie, osteosyntézy, endoprotézy)
- chirurgia nohy
- chirurgia ruky

Počet hospitalizovaných pacientov: **744** (počet úmrtí na oddelení v roku 2014 – celkom 0)

Priemerná ošetrovacia doba: **5,0 dní**

Obložnosť oddelenia: **231,6 dní**

Počet operácií v roku 2014 bolo celkom: 758, z toho

- TEP coxae	188
- TEP genus	108
- TEP prsta - PIP	2
- ASK kolenného kĺbu	163
- ASK LCA plastica	47
- ASK ramenného kĺbu	2
- ASK členkového kĺbu	6
- Hallux valgus	45
- OP v oblasti humeru, kl'účnej kosti	1
- OP v oblasti lakt'a, predlaktia, ruky	51
- OP v oblasti femoru, predkolenia	49
- OP v oblasti členka, nohy	51
- Duputrenová kontr.	9
- Extractio osteomaterialu, TEP	36

V rámci **ambulantná činnosť** bolo vyšetrených 4.105 pacientov.

Personálna štruktúra oddelenia:

- 1x lekár so špecializáciou v odbore ortopédia (s vedeckým titulom PhD.)
- 1x lekár so špecializáciou v odbore ortopédia
- 3x lekári bez špecializácie
- 1x sestra so špecializáciou v chirurgických odboroch, diplomovaná všeobecná sestra,
- 4x sestry so špecializáciou v chirurgických odboroch
- 1x sestra so špecializáciou o dialyzovaných pacientov
- 1x sestra s DRG špecializáciou
- 3x zdravotné asistentky
- 2x sanitárky
- 1x pomocný pracovník

Na operačnej sále:

- 1x inštrumentár bez špecializácie v operačnej sále
- 1x sestra so špecializáciou v chirurgických odboroch
- 1x sanitár
- 1x pomocný pracovník – študuje v odbore sanitár

Odborný rast personálu v roku 2014:

- 1 lekár získal špecializáciu v odbore ortopédia, t.č. prijatý na doktorandské štúdium „PhD.“ na lekárskej fakulte
- 1 sestra študuje na vysokej škole v odbore ošetrovateľstvo
- 1 pomocný pracovník študuje v odbore sanitár na Strednej zdravotníckej škole v Dunajskej Strede
- 1 pomocný pracovník získal kvalifikáciu v odbore sanitár

Najväčšie výzvy na rok 2015 pre oddelenie:

- a. dovybavenie základného kostného inštrumentária
- b. dovybavenie artroskopického inštrumentária
- c. kúpa systému vrtačka - píla batériová vyššieho rádu, vhodného na endoprotektiku
- d. prijatie lekára – absolventa lekárskej fakulty
- e. rozšíriť tím na operačnom trakte (sanitár, inštrumentárka)

13. Detské a novorodenecké oddelenie

Detské oddelenie poskytuje komplexnú liečebno-preventívnu starostlivosť deťom do 18. roku života. Mimo štandardnej zdravotnej starostlivosti na oddelení sa ošetrujú aj deti vo vážnych stavoch alebo s poruchami vitálnych funkcií na JIS II. typu. Na lôžkovej a ambulantnej časti oddelenia zabezpečuje odbornú diagnostickú, terapeutickú a konziliárnu starostlivosť 24 hodín denne.

Štatisticky je možné činnosť oddelenia vyjadriť nasledovnými údajmi:

- počet hospitalizovaných detí: **719**
- počet ošetrovacích dní: **3.307**
- počet postelí: 30 (25 na štandardnom oddelení a 5 postelí na JIS)
- priemerná ošetrovacia doba: **4,10 dní**
- počet hospitalizovaných matiek: **480**
- počet hospitalizovaných na akútnej izbe: **70**
- obložnosť oddelenia: **30,2%**
- počet ambulantne ošetrených na pohotovostnej ambulancii: **591**
- počet úmrtí na oddelení: **1**
- počet vyšetrení na USG: **1.717**

Najčastejšie ochorenia riešené na oddelení:

• Bronchopneumonia	61	(8,48 %)
• Bronchitis, angína iné och horných dýchacích ciest	201	(27,95%)
• Viróza	20	(2,78%)
• Gastroenteritis, bolesti brucha	78	(10,84%)
• Intoxikácie liekmi, iné látky	9	(1,25%)
• Intoxikácie alkoholom	16	(2,22%)
• Epi. a iné ochorenia CNS	54	(7,51%)
• IMC	60	(8,34%)
• Urtica, kožné prejavy	37	(5,14%)
• Hypertenzia, choroby obejovej sústavy	21	(2,92%)
• Otitis media ac.	29	(4,03%)
• Anaemie rôznej etiológie	4	(0,55%)
• Stomatitis	19	(2,64%)
• Bolesti pohybového aparátu	17	(2,36%)
• Infekčná mononukleosis	10	(1,39%)
• Choroby neznámej etiológie	43	(5,98%)

Počet vyšetrení na ambulanciach patriacich pod gesciu detského oddelenia:

- detská endokrinologická ambulancia: **3.717**
- ambulancia patologických novorodencov: **77**

Personálna štruktúra oddelenia:

- lekári so špecializáciou II. stupňa z pediatrie - 3
- lekári so špecializáciou - neonatológia - 1 a endokrinológia - 1
- lekári zaradení na špecializáciu z pediatrie – 3
- na oddelení pracuje ešte vrchná sestra, dokumentačná sestra, 12 sestier v dvojzmennej prevádzke, 1 asistentka, 1 sestra na endokrinologickej ambulancii, 1 sestra je na materskej dovolenke

Súčasťou detského oddelenia je **novorodenecké oddelenie**. Nemocnica je nositeľom titulu „Baby Friendly Hospital“, ktorého účelom je zabezpečiť bezprostredný kontakt matky s dieťaťom hned' po pôrode, edukácia matky a podpora laktácie. Oddelenie disponuje 15 lôžkami.

Za rok 2014 na novorodeneckom oddelení bolo hospitalizovaných 854 novorodencov, z toho 6 gemín. Z nich 42 (4,9%) novorodencov bolo s nízkou pôrodnou hmotnosťou.

Hmotnostný histogram (gr):

• do 999	1
• 1000 – 1499	0
• 1500 – 1999	5
• 2000 – 2499	36
• 2500 – 2999	158
• 3000 – 3999	583
• nad 4000	71

Novorodenci s nízkou pôrodnou hmotnosťou boli preložení na novorodeneckú kliniku v Nových Zámkoch. Do dojčenského ústavu a do náhradnej rod. starostlivosti v spolupráci so sociálnym odborom úradu práce, sociálnych vecí a rodiny bolo preložených 5 novorodencov.

S vrodenými vývojovými chybami sa narodilo 22 novorodencov, čo je celkom 2,59% všetkých novorodencov.

Zastúpenie vrodených vývojových chýb u novorodencov:

• kardiovaskulárny systém	6
• urogenitálny systém	4
• kosti a svaly	9
• gastrointestinálny trakt	2

V chorobnosti novorodencov významné miesto zaberajú hyperbilirubinémie vyžadujúce opakovane fototerapiu a infúznu terápiu. Pre hyperbilirubinému bolo liečených 180 (21,0%) novorodencov. Antibiotická liečba pre perinatálnu infekciu bola indikovaná u 2 (0,23%) novorodencov. Výskyt nozokomiálnej infekcie (konjunktivitis, omfalitis) bol hlásený u 28 (3,27%) novorodencov. Pre následky včasného asfyktického syndrómu bolo liečených 52 (6,08%) novorodencov, z nich 6 novorodencov malo t'ažkú asfyxiu, 46 malo stredne t'ažkú a ľahkú asfyxiu. Pôrodný traumatizmus bol zistený u 57 (6,67%) novorodencov, z nich 36 novorodencov malo kefalhaematóm, fraktúru klavikuly malo 16 novorodencov, u 1 novorodenca bola paréza n. facialis, u ďalšieho 1 novorodenca paréza p. brachialis, u 2 novorodencov bolo pozorované jednostranné zakrvácanie do nadobličky. U 2 novorodencov boli matky liečené na lues, 6 novorodencov dostalo očkovanie pre HBsAg pozitivitu matky, 2 novorodenci boli sledovaní pre HCV pozitivitu matky, 2 novorodenci boli sledovaní pre užívanie drog u matiek. U 28 (3,27%) novorodencov bolo treba monitorovať hladiny glykémie pre gestačný diabetes mellitus matiek .

Na ambulancii pre rizikových novorodencov v roku 2014 bolo vyšetrených 77 novorodencov.

V priebehu roka 2014 na novorodeneckom oddelení nezomrelo dieťa.

V roku 2014 oddelenie dostalo termolôžko (zo zbierky uskutočnenej v rokoch 2013 – 2014), monitor, dávkovač.

Na novorodeneckom oddelení pracovalo v roku 2014 celkom 13 sestier (11 sestier pracujúcich na oddelení, 1 edukačná sestra pre dojčenie, 1 staničná sestra).

Výzvy pre rok 2015:

v rámci programu BFH je potrebné zakúpiť Bilibed na liečbu novorodeneckej žltačky, výhrevnú podložku a inkubátor.

14. Gynekologicko – pôrodnícke oddelenie

Gynekologicko –pôrodnícke oddelenie v roku 2014 vykonávalo činnosť s celkovým počtom personálu 49 (z celkového počtu zamestnancov oddelenia bolo 9 lekárov, z toho 5 atestovaných a 4 neatestovaní, traja lekári na 0,6 pracovného úvazku, 4 inštrumentárky, 28 ženských sestier -pôrodných asistentiek, 2 zdravotné sestry a nižší zdravotnícky personál v počte 13). Napriek t'ažkej situácii vzhľadom na stále sa zhoršujúcu technickú a materiálnu vybavenosť oddelenia sa zaviedli nové diagnostické a liečebné postupy, to zvýšením počtu endoskopických výkonov /LSK, HSK/, kvalitou práce, ako i zlepšením služieb v oblasti prenatálnej starostlivosti.

V roku 2014 bolo na oddelení hospitalizovaných **3.108** pacientiek a **668** pacientiek bolo ambulantne ošetrených, čo predstavuje ženy s ochorením v súvislosti s tehotenstvom, potratom, pôrodom, pacientky s gynekologickými ochoreniami ako i detskú gynekológiu. Obložnosť predstavuje **36,1%** a priemerná ošetrovacia doba 3,9 dňa. Počet lôžok na oddelení je **54**.

Pôrodnícka činnosť:

V roku 2014 bolo na oddelení **852** pôrodov (aj z iných okresov), čo je o 8 pôrodov viac ako v predchádzajúcom roku. Počet operačných pôrodov (bez operácií v III. pôrodnej dobe) bolo **305**, o 10 menej ako v roku 2013.

Cisárskym rezom bolo ukončených **291** pôrodov, čo je o 15 pôrodov menej ako vlni, percento cisárskych rezov je **34,15%**. Kliešte sa nepoužili ani raz, VE v 14 prípadoch, percento VE je **1,64%**.

V priebehu roka 2014 sa nevyskytli prípady eklampsie v tehotenstve, pri pôrode a v popôrodí ako ani úmrtie ženy v súvislosti s tehotenstvom.

Pre mimomaternicové tehotenstvo bolo ošetrených 9 žien, čo je rovnaký počet ako v roku 2013.

Medzi najčastejšie diagnózy v súvislosti s tehotenstvom patria spontánny pôrod, čo predstavuje **399** prípadov, cisársky rez **291** prípadov a hroziaci potrat **131** prípadov.

V roku 2014 sme vykonali 60 AMC.

V roku 2014 perinatálne umrelo 5 deti, z toho 5 detí bolo mŕtvonarodených. Perinatálna úmrtnosť je **5,82%**. Nozokomiálne nákazy u tehotných, rodičiek a u šestonedieľok sa zaznamenali v 2 prípadoch.

Ako nadštandardná služba na pôrodnej sále je možnosť využitia alternatívneho pôrodného apartmánu. Na oddelení šestonedielok sú k dispozícii 2 nadštandardné izby a 1 rodinný apartmán. Vzhľadom na veľký záujem by bolo vhodné vybudovanie aj ďalších nadštandardných izieb. Čo sa týka pôrodotvora, rodičky by mali záujem aj o PEDA /peripartal.epidural.analg./, čo momentálne je technicky len veľmi ťažko realizovateľné.

Gynekologická činnosť:

V sledovanom období sa vykonalo 527 operácií. Z toho endoskopických výkonov bolo 323 (LSK: 159 a HSK: 202, kombinované výkony, kde sa súčasne vykonali LSK aj HSK bolo 38), abdominálnych operácií bolo 65 (z toho 7 bolo konvertovaných z laparoskopických) a vaginalných 156. Okrem toho bolo ošetrených 320 potratov, z toho umelo prerusených 174, spontánnych 146, vykonalých 194 histologických kyretáži, čo činí celkom 514 výkonov.

Najčastejšie diagnózy na gynekologicko – pôrodníckom oddelení boli umelé prerusenie tehotenstva 174 prípadov, endometriálny a cervikálny polyp 110 prípadov, dyspl. krčka maternice 98 prípadov, metrorrhagia 93 prípadov, uterus myomat. 83 prípadov.

V roku 2014 nezomrela na oddelení ani jedna žena v súvislosti s operáciou a operačným výkonom do 24 hod. po operácii. Nemali sme ani úmrtie na gynekologickom oddelení na karcinóm. Nozokomiálne nákazy u hospitalizovaných žien sa zaznamenali v 1 prípade.

V rámci oddelenia pracujú aj odborné ambulancie ako ambulancia rizikovej a patologickej gravidity, onkogynekologická ambulancia a príjmová- konzultačná ambulancia.

Ambulancia rizikovej a patologickej gravidity pracuje každý týždeň vo štvrtok, kde sa vykonáva zvýšená prenatálna starostlivosť o tehotné ženy, odoslané od ambulantných gynekológov, ambulancia slúži na dispenzarizáciu gravidných po hospitalizácii v rámci komplikovanej tehotnosti, ďalej pre pacientky po 36. týždni gravidity, ktoré plánujú pôrod na tunajšom oddelení a taktiež poskytuje konziliárne vyšetrenia pre gynekológov z okresu.

Onkogynekologická ambulancia pracuje dvakrát v týždni v pondelok a v piatok. Zaoberá sa s manažmentom pacientiek s nádorovými ochoreniami genitálií a slúži jednak ako konziliárna ambulancia v tejto problematike pre ostatných ambulantných gynekológov.

Príjmová a konzultačná ambulancia pracuje pravidelne denne. Náplňou ambulancie je rozhodovanie o prijme pacientiek, zhodnotenie efektu prebehnutej operačnej liečby a je k dispozícii pre konziliárne vyšetrenia pre iné oddelenia nemocnice a pre ambulantných gynekológov.

Výzvy pre rok 2015:

Ako veľké pozitívum považujeme, že v roku 2014 sa podarilo získať novú endoskopickú zostavu /LSK, HSK/ spolu s inštrumentárom, ale ďalej zostáva veľmi zastarané technické vybavenie na pôrodnej sále ako i na gynekologickom oddelení, preto je potrený nákup aspoň 2 CTG prístrojov v najbližšom období. Nakol'ko ani UZV prístroj z roku 1997 nespĺňa súčasné nároky, je potrebné nakúpenie nového UZV - Doppler prístroja.

15. Fyziatricko – rehabilitačné oddelenie

Fyziatricko - rehabilitačné oddelenie vzniklo v našej nemocnici v roku 1992. Zaistuje pre našich pacientov komplexnú liečebnú rehabilitáciu v nadväznosti na ostatné oddelenia a odborné ambulancie. V maximálnej miere sa zameriava na terapiu pooperačných stavov (po traumatologických, ortopedických operáciách), na pacientov s cievnymi ochoreniami, na pacientov s neurologickými či reumatickými ochoreniami. Veľkú skupinu tvoria pacienti s vertebrögennymi ochoreniami. Cieľom je vždy čo najviac optimalizovať funkčný stav, či útlm bolesti.

Oddelenie disponuje 20 lôžkami. Najčastejšimi diagnózami pre hospitalizáciu sú dorzalgia, koxartróza a mozgový infarkt. V rámci oddelenia funguje ambulantná zložka s možnosťou magnetickej terapie, elektroterapie, vodoterapie, masážnej terapie a so zariadenou telocvičňou.

Oddelenie má ambulantnú a lôžkovú časť.

Oddelenie poskytuje rehabilitačnú starostlivosť pomocou týchto prístrojov:

- elektroliečba: prístroj na aplikáciu nízkofrekvenčných a stredofrekvenčných interferenčných prúdov, transkutánnej elektroneurostimulácie, magnetoterapie
- termoterapia: parafínová vaňa, mikrovlnný ohrievač na ohrev jednorazových vakov, chladnička pre podávanie kryovreciek
- fototerapia: polarizované svetlo - Bioptron, prenosné - Laser
- hydroterapia: perličkový kúpeľ na nohy
- mechanoterapia: klasické a reflexné masáže, manuálna lymfodrenáž, ultrazvuk.

Ambulantná časť poskytuje špecializovanú ambulantnú starostlivosť a SVLZ výkony.

Lôžková rehabilitačná časť poskytuje rehabilitačnú starostlivosť na lôžku pacientom s postihnutím pohybového aparátu. Ide o preklady pacientov :

- z traumatologickej oddelenia po úrazoch hlavy a chrstice, horných a dolných končatín a následné pooperačné stavy,
- z ortopedického oddelenia po plánovaných implantáciách klíbových náhrad
- z neurologického oddelenia s poškodením centrálneho a periférneho motoneurónu
- plánované príjmy cez FBLR ambulanciu s nutnosťou komplexnej liečby na lôžku – degeneratívne, reumatické ochorenia, demyelinizačné ochorenie CNS, stavy po neurochirurgických operáciach, po amputáciach končatín a iné
- poskytovanie ubytovacej služby s poskytovaním rehabilitačných procedúr
- poskytovanie nadštandardných a platených služieb.

Štatistický rozbor počtu chorôb a percentuálny podiel ochorení na počet hospitalizovaných za rok 2014:

Poúrazové stavy:	62 pacientov	13,59 %
Ochorenia chrstice :	104 pacientov	22,80%
Stavy po NCMP:	52 pacientov	11,40%
Stavy po impl.TEP:	172 pacientov	37,71%
Degeneratívne ochorenia:	10 pacientov	2,19%
Stavy po amputáciách :	14 pacientov	3,07%
Iné:	42 pacientov	9,21%

Vybrané ukazovatele na porovnanie:

	r. 2010	r. 2011	r. 2012	r. 2013	r. 2014
Počet hospitalizácií	375	365	437	459	456
Z toho preklady	167	162	176	218	252
Prepuštenie domov	359	358	433	448	451
Priemerná ošet. doba	9,3	9,5	9,3	8,6	9,1
Obložnosť odd.	44 %	44 %	50 %	57%	58,5%

V roku 2014 bolo ošetrených **4.950** pacientov, z toho 404 detí.

Na všetkých oddeleniach nemocnice bola poskytnutá rehabilitačná starostlivosť **1.484** pacientom.

Personálna štruktúra oddelenia:

- lekári 4, z toho primár oddelenia - lekár so špecializáciou v špecializačnom odbore fyziatria, balneológia a liečebná rehabilitácia, 1 lekár so špecializáciou v špecializačnom odbore FBLR
- sestier 10 - vedúca sestra, 6 sestier pri lôžku v dvojzmennej prevádzke, 2 fyzioterapeuti a 1 masér v dennej prevádzke
- nižší zdravotníckí pracovníci: 4

V roku 2014 oddelenie dostalo do vybavenia pohybový trejažer MOTOMED na horné a dolné končatiny, umožňujúci aktívnu aj pasívnu pohybovú liečbu.

Ambulantná časť oddelenia poskytuje špecializovanú ambulantnú starostlivosť a SVLZ výkony.

Ambulantná časť poskytuje najmä tieto služby:

- liečebná telesná výchova a v rámci tej

- a) analytické cvičenie podľa svalového testu
- b) proprioceptívna neuromuskulárna facilitácia
- c) Vojtova metóda
- d) senzomotorická stimulácia
- e) metodika Bobathovej
- f) dychová gymnastika, cievny tréning, škola chôdze
- g) Kaltenborn, Brunkowova, fitlopta, SM systém a iné
- fyzikálna liečba a v rámci tej
- a) masáž- klasická, reflexná, lymfodrenáž
- b) elektroliečba - nízkofrekvenčné a stredofrekvenčné prúdy, magnetoterapia, ultrazvuk, transkutánna elektroneurostimulácia, rebox
- c) svetloliečba - bioptron, laser
- d) teploliečba - parafín
- škola chrbta - výchovná rehabilitácia
- nadštandardné služby - kinesiotap, plynové injekcie
- predpis individuálnych a sériových zdravotníckych pomôcok

Personálne zabezpečenie ambulantnej časti:

Vedúci fyzioterapeut, 1 administratívny pracovník, 1 sestra, 7 fyzioterapeutov a 3 maséri, zabezpečujúci SVLZ výkony v ambulantnej časti a pri lôžku pacienta na chirurgickom, ortopedickom, internom, detskom oddelení a OAIM.

Výzvy na rok 2015:

- prestahovanie ambulantnej časti do nových priestorov
- rozšírenie prístrojového vybavenia: bezkontaktná elektroterapia a nový laser
- zazmluvnenie stacionáru FBLR

16. Oddelenie anestéziologie a intenzívnej medicíny

Oddelenie anestézie a intenzívnej medicíny poskytuje činnosť na úseku:

- * anestézie
- * resuscitačnej a intenzívnej medicíny
- * anestéziologickej ambulancie
- * liečby chronickej bolesti konzíliami na iných oddeleniach nemocnice.

Oddelenie disponuje 5 posteľami, pričom 3 posteľe sú akútne.

V roku 2014 bolo na OAIM hospitalizovaných **118** pacientov. V roku 2014 bolo na OAIM vykonaných **19** operácií (tracheostómie, revízia brušnej steny, evakuácia hematómu, nekrekrotómia, choledochotómia , trombóza mesenterica, gastrostómia). Na ostatných oddeleniach sa realizovalo **4.123** anestézií. Na ambulancii OAIM bolo vyšetrených **2.699** pacientov. Na pohotovostnej ambulancii OAIM bolo ošetrených neprijatých **58** pacientov, z toho 17 úmrtí. V mesiaci október 2014 boli zlúčené pohotovostná ambulancia OAIM a ambulancia OAIM.

Na OAIM v roku 2014 bolo u hospitalizovaných pacientov zaznamenaných **47** úmrtí.

Obložnosť na OAIM je: na 5 posteľí - **39,56 %** (teoretická obložnosť)
 na 4 posteľe - **49,45%** (reálna obložnosť).

Priemerná ošetrovacia doba **6,12** dňa.

Najčastejšie vyskytujúce diagnózy liečených na OAIM v roku 2014 boli respiračné zlyhanie s potrebou UPV a ventilačnej podpory (47 pacientov), kardiovaskulárne ochorenie (14 pacientov), polytraumy (14 pacientov), stavy po KPR (8 pacientov), sepsa (10 pacientov).

Personálna štruktúra oddelenia:

Počet lekárov s atestáciou **3**, z toho 2 s úväzkom **1,0** a jeden s úväzkom **0,2**

d'alej lekári bez atestácie **6**, stredný zdravotnícky personál: **22**, nižší zdravotnícky personál: **7**. Na

anestéziách sa podieľal aj 1 lekár s atestáciou externista.

V roku 2014 boli prijatí 3 lekári bez atestácie a 1 lekár bez atestácie odišiel.

Výzvy na rok 2015:

Na oddelenie bude treba zakúpiť materiálno – technické vybavenie a to:

- 12- zvodové EKG
- monitor vitálnych funkcií
- servoventilátor
- injekčné dávkovače
- infúzne pumpy
- antidekutárne matrace
- RTG ochranné zástery
- anestéziologický prístroj s kompletným monitoringom.

17. ORL oddelenie

ORL-oddelenie disponuje 15 lôžkami. V roku 2011 došlo k reorganizácii oddelenia, keď zanikol jeho charakter ako lôžkového oddelenia a začalo sa prebudovať na oddelenie jednodňovej ambulantnej starostlivosti. Oddelenie bolo prestavané do nových priestorov, ORL-operatíva bola presunutá do chirurgických operačných sálov.

18. Geriatrické oddelenie

Geriatrické oddelenie sa zaobráva prevenciou, diagnostikou, liečbou a rehabilitáciou chorôb u ľudí vo veku nad 65 rokov.

Niekolko štatistických údajov o činnosti oddelenia v roku 2014:

- počet lôžok: **60**
- počet hospitalizovaných pacientov: **1.298**, z toho akútnych **81,66%**
- počet úmrtí na oddelení: **247**
- priemerná ošetrovacia doba: **10,3 dní**

Z uvedeného počtu hospitalizovaných bolo:

-celkom imobilných pacientov:	37,98%
-čiastočne imobilných pacientov:	17,79%
-inkontinentných pacientov:	42,52%
-čiastočne inkontinentných pacientov:	7,85%

Rozbor podľa diagnóz, ktoré tvorili indikáciu na hospitalizáciu na oddelení :

- 1) Ochorenia srdca a hypertenzia: **34,46%**
- 2) Ochorenia dýchacích ciest: **15,12%**
- 3) Ochorenia gastroint. traktu/vredová choroba žalúdka/, ochorenia pečene, kolitídy, ochorenia žľcových ciest: **12,46%**
- 4) Poruchy metabolizmu, DM: **8,76%**
- 5) Náhle cievne príhody mozgové, tranzitorné ischemické ataky, VB insuficiencie, AS cerebri, demencie: **7,82%**
- 6) Zhubné nádory: **6,53%**
- 7) Nefropathie /ren.insuf.,pyelonefritídy,uroinfekcie/: **6,10%**
- 8) Ochorenia pohybového aparátu a vertebrogenné alg. syndrómy **3,67%**
- 9) Iné **5,08%**

Rozbor úmrtí na oddelení:

Počet úmrtí :	212
Percento úmrtí z celkového počtu hospitalizovaných:	16,33%

Rozbor úmrtí podľa diagnóz:

1. Pneumónie a CHOCHP:	33,54%
2. Zhubné nádory:	18,89%
3. Ochorenia kardiovaskulárneho aparátu:	17,48%
4. Poruchy metabolismu	14,67%
5. NCMP, AS cerebri:	7,47%
6. Ochorenia obličiek	6,60%
7. Ostatné:	1,35%

Pri oddelení nefunguje žiadna ambulancia ani poradňa. Činnosť pohotovostnej ambulancie je zabezpečená spolu s interným oddelením.

Výzvy na rok 2015:

- presunúť oddelenie do väčších priestorov, kde by bolo možné skladovať bočnice, schodíky k posteliam, kyslíkové fl'aše, rezervné matrace, deky, rehabilitačné pomôcky
- výmena okien
- nákup antidekubitárnych pomôcok, injekčnej pumpy a nového EKG prístroja

19. Neurologické oddelenie

Neurologické oddelenie zaistuje lôžkovú a ambulantnú špecializovanú zdravotnú starostlivosť pri prevencii, diagnostike a liečbe akútnych a chronických ochorení nervového systému. Súčasťou neurologického oddelenia je denný stacionár.

Neurologické oddelenie v roku 2014 malo 32 lôžok na štandardnom oddelení a 3 lôžka a JIS.

V roku 2014 bolo hospitalizovaných **990** pacientov, z toho 182 na JIS. Priemerná ošetrovacia doba na neurologickom oddelení bola **9,9** dňa a na JIS **3,0** dni.

Počet ambulantne ošetrených pacientov bol **4.248**, z toho na pohotovostnej ambulancii **2.650** pacientov, na ambulancii pre záchvatové ochorenia **1.598** pacientov.

Obložnosť oddelenia je **56,1%**.

Na neurologickom oddelení v roku 2014 zomrelo 50 pacientov.

Najčastejšie diagnózy riešené na neurologickom oddelení:

- náhla cievna mozgová príhoda
- tranzitórne ischemické ataky
- intracerebrálne krvácania
- tromobolytická liečba
- ostatnú časť tvorili pacienti s vertebrogénnym algickým syndrómom, najčastejšie lumbálnym.

Počet lekárov oddelenia je **5** (z toho 2 atestovaní a 3 neatestovaní, 1 má znížený pracovný úvazok) a primár oddelenia a 1 klinický logopéd. Lekári oddelenia pracujú pri lôžku pacientov na štandardnom oddelení, na JIS, na ambulancii UPS, v dennom stacionári NO, a v ambulancii pri neurologickom oddelení. V elektrofyziológickom laboratóriu pracujú 4 lekári a 1 lekár získal certifikát z ultrasonografického vyšetrenia cerebrálnych ciev. V dennom stacionári pracuje 1 lekár na znížený pracovný úvazok a 2 lekári z oddelenia.

V dennom stacionári pri neurologickom oddelení bolo ošetrených **3.997** pacientov, periradikulárnu liečbu ozónom dostalo **924** pacientov.

Najväčšou výzvou v roku 2015 pre oddelenie je zabezpečiť odsun pacientov na dlhodobé liečenie

a rehabilitáciu u pacientov po NCMP a následnú starostlivosť v ambulancii pre cievne ochorenia mozgu.

20. Rádiodiagnostické oddelenie

Na rádiodiagnostickom oddelení bolo v roku 2014 vykonaných celkom **81.912** výkonov.

Spotreba filmového materiálu sa znížila na 6.700 m.

Počet výkonov pre ambulantnú zložku celkom v roku 2014 bol **71.128**.

Počet výkonov pre hospitalizovaných pacientov bol **10.784**.

V roku 2014 bolo celkom urobených **5.009** mammografických vyšetrení a celkom **6.513** CT vyšetrení.

Zvýšil sa počet sonografických vyšetrení, v roku 2013 bol 15.082 a v roku 2014 bol **15.537**.

Personálne obsadenie oddelenia:

lekári 7

laboranti 12

sestričky 6

pomocný pracovník 1.

Ako pozitívum v roku 2014 považujeme rozšírenie systému PACS o AMIS PACS FlexServer, ktorý umožňuje archiváciu a spracovanie CT, MAMMO a v budúcnosti aj skiagrafických vyšetrení na počítači.

Výzvy pre rok 2015 - havarijná požiadavka:

zakúpenie digitálneho RTG prístroja a zavádzanie informačného systému

21. Oddelenie klinickej biochémie a hematológie

V roku 2014 prevádzku oddelenia klinickej biochémie a hematológie (OKBaH) v trojzmennej prevádzke na úseku biochémie zabezpečovalo celkovo 14 pracovníkov, z toho 2 vysokoškoláci – 2 s atestáciou, 10 SZP – 5 s atestáciou a 2 sanitárky. Prevádzku úseku hematológie zabezpečovalo celkovo 7 SZP s atestáciou.

EXTERNÁ KONTROLA KVALITY

Kladom roku 2014 boli tak ako po iné roky vynikajúce výsledky z externej kontroly, ktoré následne podmieňovali aj kvalitu vydávaných biochemických a hematologických výsledkov. V roku 2014 sa OKBaH zúčastnilo 40 cyklov medzinárodnej externej kontroly kvality, z toho úsek biochémie: 4x analyty krvného séra, 2x analyty moča, 4x endokrinológia, 2x onkomarkery, 2x proteíny krvného séra, 2x novorodenecký bilirubín, 2x stanovenie CRP, 2x sledovanie kompenzácie diabetu, 2x stanovenie celkového IgE a 2x diagnostika vrodených vývojových vád a úsek hematológie: 4x KO, 2x hodnotenie krvného náteru, 4x hemokoagulácia, 4x špeciálna hemokoagulácia, 2x retikulocyty. Oddelenie obstálo vynikajúco, jeho úspešnosť bola 96,38 %-ná, čo ho zaraduje medzi veľmi dobré laboratóriá SR a disponuje s platnými certifikátmi prakticky na všetky vyšetrenia. Veľká pozornosť sa venovala kontrole expedovaných biochemických výsledkov. Za sledované obdobie neboli reklamované žiadne biochemické, alebo hematologické výsledky.

ÚSEK KLINICKEJ BIOCHÉMIE

VÝKONY A NÁKLADY

Úsek klinickej biochémie v roku 2014 vykonal celkovo **622.382** výkonov, čo predstavuje nárast výkonov o 6,97 % oproti roku 2013, pričom z tohto počtu bolo 589.116 pacientskych vyšetrení (+7,31% oproti roku 2013) a pre zdravotné poistovne bolo na preplatenie zaslaných 589.936 výkonov (+7,34%) v bodovom vyjadrení 102.067.655 bodov (+13,88%). Rozdiel medzi celkovým počtom výkonov a preplácanými výkonmi tvoria výkony, ktoré zdravotné poistovne vôbec neuhrádzajú, ale ktoré sú nevyhnutné pre analýzu pacientskych vzoriek. Patria medzi ne výkony za analýzu štandard a kontrol. V roku 2014 bolo týchto výkonov 27.716 (-3,57% oproti roku 2013), v bodovom vyjadrení 4.791.310 bodov (+2,27%). Okrem toho

sa nepreplácajú reruny t.j. opakovanie riedených vzoriek vysoko patologických výsledkov, ktoré sú mimo meracieho rozsahu metodík. V minulom roku ich bolo 4.730 (+34,49% oproti roku 2013) za 944.190 bodov (+64,61%).

Z podrobnej analýzy výkonov za rok 2014 vyplynulo, že 62,42% všetkých výkonov úseku biochémie boli realizované pre ambulancie (v roku 2013: 62,95%); 20,47% pre súkromné ambulancie (v 2013: 21,81%) a 41,95% pre ambulancie nemocnice (v 2013: 41,14%). Tieto výkony ambulancií predstavovali v bodovom súčte 63,59% všetkých bodov zaslaných na preplatenie zdravotným poistovňam (2013: 66,08%); 18,57 % bodov za súkromné ambulancie (v 2013: 21,02%) a 45,02% za ambulancie nemocnice (v 2013: 45,06%). Pre lôžkové oddelenia nemocnice bolo vykonaných 37,58% zo všetkých výkonov (v 2013: 37,05%), za 36,41% zo všetkých bodov (v 2013: 33,92%).

V roku 2014 bolo vyžiadaných 227.653 cito a pohotovostných vyšetrení (+10,81 % oproti roku 2013) pre 35.743 vzoriek (+7,54 %). Z týchto vyšetrení bolo 93.634 statim vyšetrení (+11,63%) pre 11.180 (+6,93%) vzoriek.

Náklady úseku biochémie na ŠZM a diagnostiká v roku 2014 predstavovali celkom 239.475,02 € t.j. nárast nákladov o 18,34 % oproti minulému roku. V celkových nákladoch sú započítané aj náklady v hodnote 8.955,63 € na acidobázický analyzátor umiestnený na detskom oddelení.

Úsek biochémie bol a je aktívny pri biochemických vyšetreniach pre samoplátcov, veterinárov a pri preventívnych prehliadkach; v roku 2014 bolo vykonaných pre 385 pacientov 1.398 vyšetrení a cez finančnú učtáreň nemocnice, jej pokladňu, pohotovostnú ambulanciu a oddelenia sme vyfakturovali 7.460,61 €.

ÚSEK HEMATOLÓGIE

VÝKONY A NÁKLADY

Úsek hematológie v roku 2014 vykonal celkove **125.164** výkonov, čo predstavuje nárast výkonov o 7,23 % oproti roku 2013 a pre zdravotné poisťovne bolo zaslaných na preplatenie 25.847.165 bodov, nárast o 29,74% oproti roku 2013.

Z podrobnej analýzy výkonov za rok 2014 vyplynulo, že 53,45% všetkých výkonov úseku hematológie boli realizované pre ambulancie (v roku 2013: 53,66%); 9,47% pre súkromné ambulancie (v 2013: 9,73%) a 43,98% pre ambulancie nemocnice (v 2013: 43,93%). Tieto výkony ambulancií predstavovali v bodovom súčte 52,44% všetkých bodov zaslaných na preplatenie zdravotným poistovňam (2013: 52,53%); 6,56 % bodov za súkromné ambulancie (v 2013: 6,72%) a 45,88% za ambulancie nemocnice (v 2013: 45,81%). Pre lôžkové oddelenia nemocnice bolo vykonaných 46,55% zo všetkých výkonov (v 2013: 46,34%), za 47,56% zo všetkých bodov (v 2013: 47,47%).

V roku 2014 bolo vyžiadaných 52.427 cito a pohotovostných vyšetrení (+14,59 % oproti roku 2013) pre 26.413 vzoriek (+11,46 %). Z týchto vyšetrení bolo 20.921 statim vyšetrení (+7,98%) pre 13.216 (+7,66%) vzoriek.

Náklady úseku hematológie na ŠZM a diagnostiká v roku 2014 predstavovali celkom 82.705,24 € t.j. nárast nákladov o 20,27 % oproti minulému roku.

Aj úsek hematológie bol a je aktívny pri biochemických vyšetreniach pre samoplátcov, veterinárov a pri preventívnych prehliadkach; v roku 2014 bolo vykonaných pre 217 pacientov 291 vyšetrení a cez finančnú učtáreň nemocnice, jej pokladňu, pohotovostnú ambulanciu a oddelenia sme vyfakturovali 783,52 €.

V roku 2014 bolo na hematologických ambulanciách vykonaných **23.473** vyšetrení, z toho ambulantných vyšetrení bolo 11.678, vyšetrení pre oddelenia bolo 117.

Realizované boli tieto ambulantné liečebné zádkroky:

Transfúzie Erytrocyt:	123
Infúzie cystostatik:	14
Inj. Cytostatik:	44
I.v. podaná infúzna liečba:	242
I.v. podaná injekčná liečba:	142
Liečebné venepunkcie:	123
Odbory krvi na lab. vyšetrenia:	10.786
Punkcie KD:	52
Bioptické vyšetrenie KD:	19

NOVÉ VYŠETRENIA ZAVEDENÉ V ROKU 2014

Na skvalitnenie poskytovaných služieb boli v roku 2014 zavedené nasledovné vyšetrenia: free T3, vitamín D.

POŽIADAVKY NA PRÍSTROJOVÉ VYBAVENIE NA ROK 2015

Požiadavky OKBaH na nákup prístrojov sú totožné s požiadavkami na rok 2014 a sú výsledkom havarijného stavu alebo nefunkčných prístrojov a zariadení. Požiadavky sú zoradené podľa priority:

- prietokový cytometer na vyšetrenie močového sedimentu
- elfo zariadenie
- stolné centrifúgy
- mikroskopy

22. Oddelenie centrálnej sterilizácie

Oddelenie centrálnej sterilizácie realizuje svoju odbornú činnosť v oblasti prípravy sterilnej zdravotníckej pomôcky. Predmetom činnosti sú zdravotné výkony prípravy sterilnej zdravotníckej pomôcky a výsledkom je sterilná zdravotnícka pomôcka na opakované použitie. Vo svojej činnosti sa riadi zákonom NR SR č. 553/2007 Z.z. ktorou sa ustanovujú podrobnosti o požiadavkách na prevádzku zdravotníckych zariadení z hľadiska ochrany zdravia, príloha č 3, „Postupy pri vykonaní sterilizácie a kontrola sterilizácie“, príloha č. 4 „Dezinfekcia“.

Odbornú činnosť oddelenie zameriava na poskytovanie služieb pre lôžkovú časť nemocnice, operačné sály, ambulancie, ako aj neštátnym ambulanciám, ktoré majú zmluvný vzťah s nemocnicou.

Prevádzka oddelenia sa zabezpečuje v dvojzmennej prevádzke s 13 pracovníkmi, z toho 1 pracovníčka s VOV a PŠŠ /vedúca oddelenia/, 2 sestry s certifikátom pracovnej činnosti „Organizácia a riadenie starostlivosti o zdravotnícke pomôcky“ skončené v r. 2008, ďalšie 2 sestry, 6 sanitárok, 1 pomocná pracovná sila, 1 upratovačka.

Oddelenie centrálnej sterilizácie v roku 2014 vykonalо pre nemocnicu celkove **241.292 výkonov**, (v roku 2013 – 200.854), čo je **nárast o 40.438 výkonov**. Pre neštátné ambulancie v roku 2014 sme vykonalí **1.681 výkonov** (2013 – 3.098).

Z časovo náročných prác je možné uviesť skladanie a balenie operačného prádla. V roku 2014 oddelenie pripravilo **10.423 prádlového setu**, (v roku 2013 – 5.296). Z **inštrumentálnych setov** sme vysterilizovali v roku 2014 celkom **15.339 setov** (v roku 2013 – 13.112).

Z **parných cyklov** v roku 2014 na autoklávoch sa urobilo **4.457 cyklov** (2013 – 3.961), z **formaldehydového** programu **206 cyklov** (2013 – 209).

Bodové hodnotenie výkonov oddelenia nie je možné uviesť, nakol'ko v októbri 2005 bolo zrušené hodnotenie výkonov sterilizácie.

Výzvy pre rok 2015:

V roku 2015 bude nutné doplniť parný autokláv ďalším, pre veľkú zaťaženosť. Prístrojová technika je veľmi zaťažená, 11 rokov stará, poruchy na strojoch sú čoraz častejšie, náklady na opravu sú vysoké.

23. Dopravná služba

Nemocnica ako pri poskytovaní ústavnej zdravotnej starostlivosti, aj pri zabezpečení prepravy pacientov s platnosťou od 1.1.2009 pokračuje v činnosti prevzatej od NsP Dunajská Streda, príspevková organizácia. Hlavné pracovisko s centrálnym dispečingom a technicko – hospodárskymi činnosťami sa nachádza v areáli Nemocnice s poliklinikou v Dunajskej Stredе, a.s. Všetky administratívne a prevádzkové činnosti vrátane zberu, rozdelenia ako aj vyhodnotenia požiadaviek na prepravu uskutočňuje toto centrálne pracovisko.

Prepravná čata so stanoviškom v Dunajskej Stredе s 10 vodičmi a so 5 sanitnými vozidlami zabezpečuje hlavné spádovú oblasť PK Dunajská Stredа. Okrem vozidiel zabezpečujúcich dennú prepravu sú tu uložené 2 náhradné sanitné vozidlá pre prípad poruchy alebo súrneho prevozu v neprítomnosti žiadnej

službukonajúcej sanitky. Všetky vozidlá sú garážované. V Dunajskej Strede je zabezpečená 24 hodinová služba s prítomnosťou na pracovisku ako aj pohotovosť doma. Dunajskostredská čata zabezpečuje aj úlohy hospodárskej prepravy.

Prepravná čata so stanoviskom vo Veľkom Mederi so 4 vodičmi zabezpečuje hlavne prepravu pacientov zo spádovej oblasti PK Veľký Meder pomocou 3 sanitných vozidiel. V mimopracovnej dobe je zabezpečená prístupnosť sanitky formou pohotovosti vodiča doma.

Prepravná čata so stanoviskom v Šamoríne so 6 vodičmi a 3 sanitnými vozidlami zabezpečuje hlavne prepravu pacientov zo spádovej oblasti PK Šamorín. V mimopracovnej dobe je zabezpečená prístupnosť sanitky formou pohotovosti vodiča doma.

Činnosť vozidiel všetkých spádových oblastí je riadená centrálnym dispečingom pri dodržaní plynulosť prepravy s minimálnymi čakacími dobami pacientov.

Pre riešenie mimoriadnych situácií vyžadujúcich väčší počet vodičov má NsP uzavretú dohodu o vykonaní práce s bývalými vodičmi RZP.

S vozovým parkom s priemerným vekom **11,07** roka sme v roku 2014 nabehlí **633.922 km**.

Výnosy od ZP v roku 2014 predstavovali čiastku 351 165 € , čo v porovnaní s predchádzajúcim rokom znamená mierny pokles o 10 101 €.

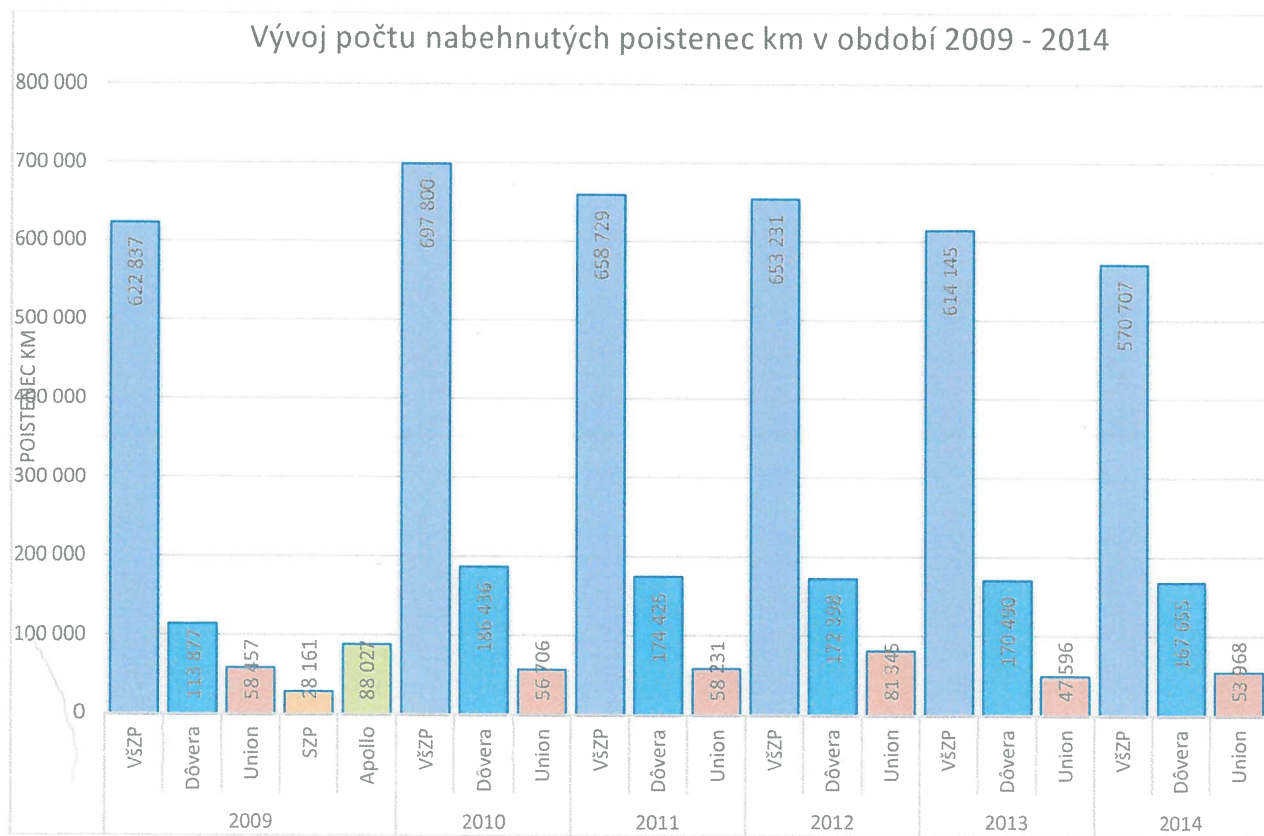
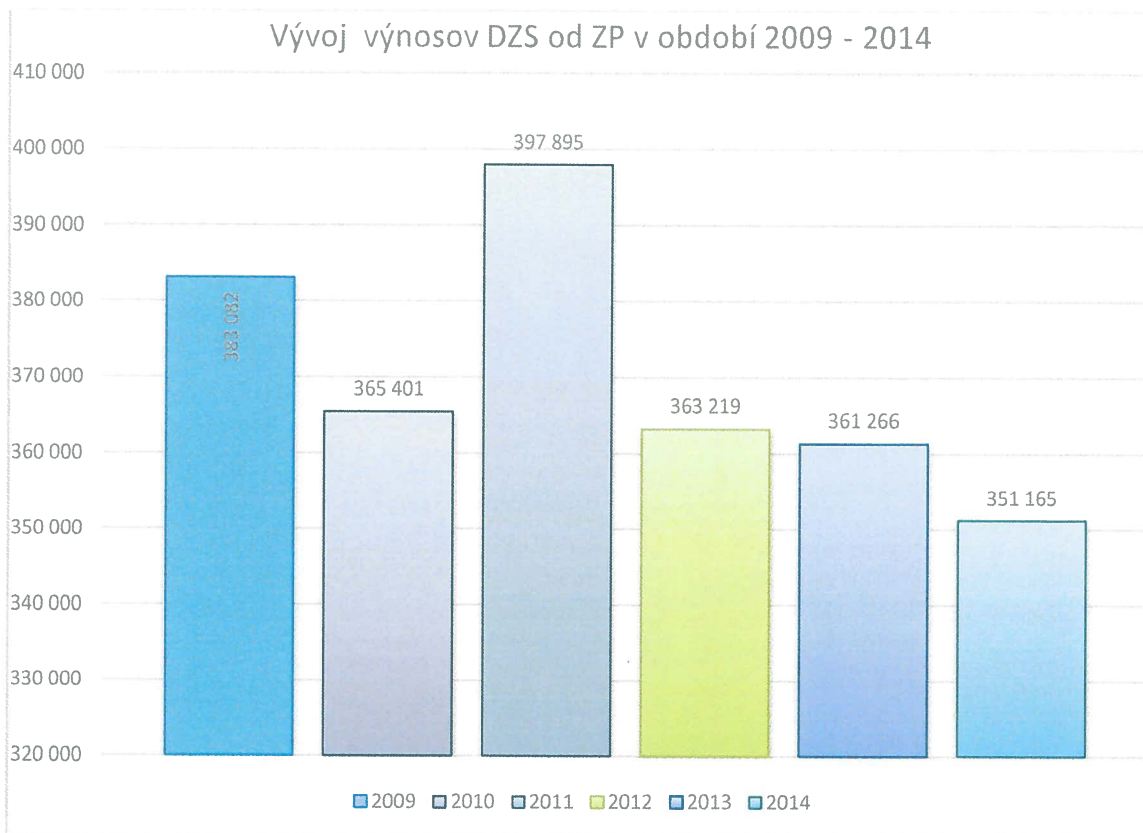
V roku 2015 nevyhnutne budeme musieť pokračovať v obnove vozového parku s minimálne 2 novými sanitkami.

Prehľad vozového parku:

p.č.	EČV	Továrenská značka	Spádová oblasť
1	DS 930 BA	VW Transporter	Šamorín
2	DS 603 BF	VW Transporter	
3	DS 794 EH	RENAULT Master	
4	DS 366 DC	MERCEDES SPRINTER	Dunajská Streda
5	DS 117 DN	RENAULT Master	
6	DS 824 EH	RENAULT Master	
7	DS 927 DX	MERCEDES SPRINTER	
8	DS 942 DX	MERCEDES SPRINTER	
9	DS 280 AS	MERCEDES SPRINTER	Veľký Meder
10	DS 644 DK	Škoda 1203	
11	DS 180 EO	RENAULT Master	
12	DS 423 BA	KIA	Náhradné vozidlá
13	DS O51 BF	MERCEDES SPRINTER	

Žiaľ stále pretrváva znížený záujem zo strany pacientov o prevoz sanitkou, čoho dôsledkom je aj klesajúci trend výnosov od zdravotných poist'ovní.

Prehľad vývoja vybraných ukazovateľov v jednotlivých rokoch existencie akciovej spoločnosti je znázornený v nasledovných grafoch .



24. Prehľad získaných vecných darov

Názov	Darca	Nadobúdacia hodnota v €
Elektrická odsáv.Natural DUO	Ags 92 s.r.o., Pestovateľská 13, 821 04 Bratislava	1.600 €

25. Finančné dary získané oddeleniami

Oddelenie	Čiastka v €
Nerozlíšené	300
Pediatria	4360
Chirurgia	20
Gynek.pôrodnícke odd.	20055
Neurologické odd.	3260
Interné odd.	6880
FBLR	1380
Novorodenecké	8024
SPOLU:	44279

26. Životné prostredie

Činnosti súvisiace so zabezpečovaním prevádzky nemocnice nemajú podstatný nepriaznivý vplyv na životné prostredie.

Likvidácia komunálneho a nebezpečného odpadu je zabezpečená s nasledovnými odborne spôsobilými dodávateľmi v zmysle súvisiacich zákonov a predpisov :

- Špíla corp. s.r.o. , Banská Bystrica - Roztoky vývojok a ustalovačov , obaly kontaminované nebezpečnými látkami a RTG filmy
- ASA Slovensko s.r.o. - stavebný odpad, biologicky rozl. odpad, zmesový komun. odpad
- Zberné suroviny,a.s. Dun.Streda - obaly papiera a z kartónov, obaly zo skla a odpady z kovov
- OZO,a.s. Liptovský Mikuláš - odpad podliehajúci osobitným požiadavkám z hľadiska prevencie nákazy a klinický biologický odpad zo zdrav. zariadení
- Mach Trade s.r.o. Sered' - olovené akumulátory
- Pneuservis Kis Malé Dvorníky - opotrebené pneumatiky
- Arguss s.r.o. Bratislava - odpad obsahujúci ortut'

27. Ostatné informácie

V zmysle informácií z riadneho zasadnutia Zastupiteľstva TTSK konaného 11.02.2015 o priebehu obchodnej verejnej súťaže o najvhodnejší návrh na uzavretie zmluvy na prevod akcií eminentov Nemocnica s poliklinikou Dunajská Streda, a.s. a Nemocnica s poliklinikou sv.Lukáša Galanta, a.s. vo vlastníctve TTSK obidvaja záujemcovia (Agel, s.r.o. a Svet zdravia, s.r.o.) splnili podmienky účasti.

Komisia svoje rozhodnutie predložila Zastupiteľstvu TTSK na schválenie na jeho ďalšom zasadnutí dňa 25.3.2015.

Zastupiteľstvo Trnavského samosprávneho kraja na svojom 1. mimoriadnom zasadnutí konanom dňa 25.marca 2015 schválilo výber najvhodnejšieho uchádzača, prijalo návrh na uzatvorenie Zmluvy o prevode akcií Nemocnice s poliklinikou Dunajská Streda,a.s. predloženého spoločnosťou Svet zdravia, a.s., Digital park II, Einsteinova 25, 851 01 Bratislava, IČO 35960884 a súhlasilo s uzatvorením Zmluvy o prevode akcií s touto spoločnosťou.

Spoločnosť Svet zdravia, a.s., Digital park II, Einsteinova 25, 851 01 Bratislava, IČO 35960884 sa stane výlučným vlastníkom všetkých akcií Trnavského samosprávneho kraja pravdepodobne od 1.júla 2015.

Náklady na činnosť v oblasti výskumu a vývoja – netýka sa

Nadobudnutie vlastných akcií, dočasných listov, obchodných podielov a akcií, dočasných listov a obchodných podielov materskej účtovnej jednotky – netýka sa

Účtovná jednotka nemá organizačnú zložku v zahraničí

28. Údaje o osobách zodpovedných za výročnú správu - Čestné prehlásenie

Prehlasujem, že údaje uvedené vo výročnej správe zodpovedajú skutočnosti a žiadne podstatné okolnosti, ktoré by mohli ovplyvniť presné a správne posúdenie emitenta cenných papierov neboli vynechané a že účtovná závierka za obdobie od vzniku spoločnosti bola overená audítorm.

.....
PhDr. József Kvarda
predseda predstavenstva

.....
Štefan Murárik
člen predstavenstva

V Dunajskej Strede , dňa 29.05.2014