



Onkologický ústav
sv. Alžbety

VÝROČNÁ SPRÁVA 2024



Onkologický ústav sv. Alžbety



Obsah

1. Úvod.....	4
2. Príhovor konateľov.....	6
3. Všeobecné informácie o spoločnosti.....	8
3.1 Obchodné meno a sídlo spoločnosti, údaj o zápise v obchodnom registri.....	8
3.2 Predmet činnosti spoločnosti a povolenie Ministerstva zdravotníctva SR.....	8
3.3 Zamestnanci.....	10
3.4 Vplyv na životné prostredie.....	11
4. Diagnosticko-liečebná starostlivosť a pedagogicko-výskumná činnosť.....	12
4.1 Štruktúra lôžkovej kapacity.....	12
4.2 Najčastejšie zdravotné výkony.....	12
4.3 Prístrojová technika a investičné akcie.....	14
4.4 Výučbové zdravotnícke zariadenie.....	14
5. Hospodárenie spoločnosti.....	18
5.1 Vecné ukazovatele.....	18
5.2 Analýza súvahy.....	18
5.3 Skladba majetku spoločnosti a vlastného imania.....	19
5.4 Hospodársky výsledok.....	19
5.5 Ročná účtovná závierka a jej audit.....	20
6. Vyhodnotenie cieľov za rok 2024.....	21
7. Ciele spoločnosti pre rok 2025.....	22

1. Úvod

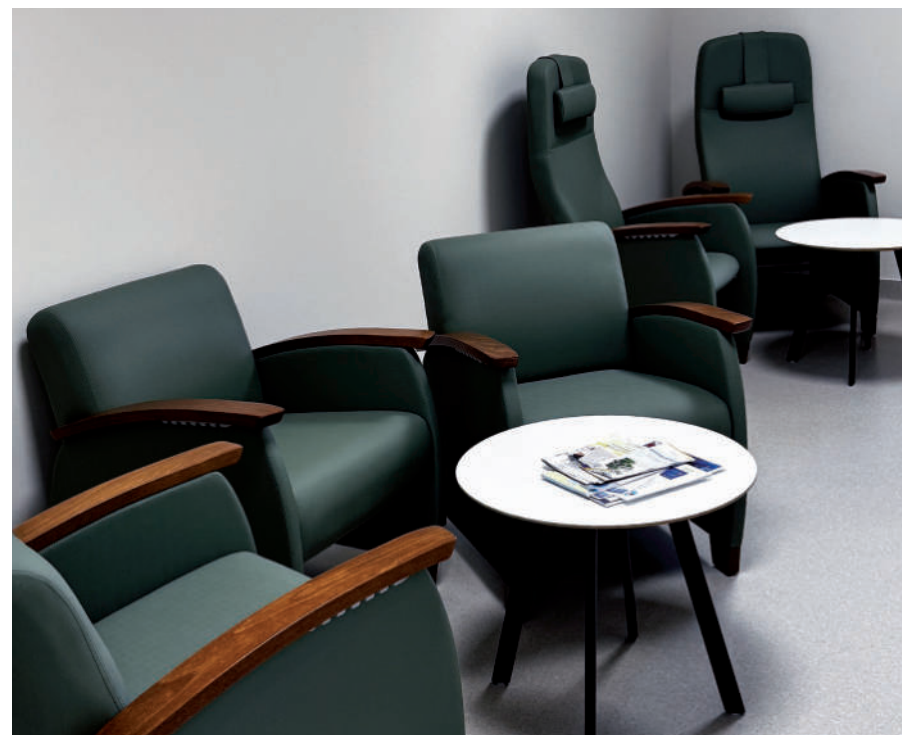
Dejiny slovenskej onkológie úzko súvisia s dejinami Nemocnice sv. Alžbety, ktorú zriadili v štyridsiatych rokoch 18. storočia v Bratislave sestry z Rehole svätej Alžbety. Už od svojho vzniku slúžila nemocnica na ošetrovanie ťažko chorých, opustených a biednych. V prvej polovici 20. storočia sa zriadilo v Nemocnici sv. Alžbety pracovisko venujúce sa diagnostike a liečbe onkologických ochorení. Z neho sa krátko po skončení druhej svetovej vojny vytvoril Ústav pre výskum a liečbu rakoviny. V roku 1950 bola Nemocnica sv. Alžbety zoštátnená.

V jej priestoroch potom fungoval Ústav experimentálnej onkológie SAV, ako aj Ústav klinickej onkológie, ktorý bol centrom onkologickej diagnostiky a liečby. Po reštitúciách cirkevného majetku bola začiatkom 90-tych rokov nemocnica vrátená Reholi svätej Alžbety, ktorá od 1. januára 1996 zriadila v jej priestoroch Onkologický ústav sv. Alžbety, s. r. o.

Onkologický ústav sv. Alžbety, s. r. o., je dnes moderným neštátnym zdravotníckym zariadením slúžiaci potrebám onkologických aj neonkologických pacientov z celého územia Slovenska. Je začlenený do siete zdravotníckych zariadení a má zmluvný vzťah so všetkými zdravotnými poisťovňami pôsobiacimi v SR.

V Onkologickom ústave sv. Alžbety, s. r. o., je 7 lôžkových oddelení (klinická onkológia, onkogynekológia, onkochirurgia, maxilofaciálna chirurgia, intenzívna medicína, radiačná onkológia a nukleárna medicína). Z dôvodu rekonštrukcie a prebiehajúcich stavebných prác sa v roku 2024 prechodne znížil počet lôžok v nemocnici na 133. Ďalej prevádzkuje 13 bezlôžkových oddelení, 97 odborných ambulancií a lekárne slúžiace potrebám zdravotníckeho zariadenia i verejnosti.

Po odbornej stránke je Onkologický ústav sv. Alžbety, s. r. o., jediným centrom v SR, kde sa vykonáva liečba malígnych ochorení otvorenými rádionuklidmi, stereorádiochirurgiou a brachyterapiou, liečba včasných štádií karcinómu prostaty formou rádioaktívnych zŕn. Je tiež jediným pracoviskom, kde sa realizuje diagnostika nádorov pomocou viacerých špeciálnych laboratórnych vyšetrení.



V rámci 9 kliník sa v Onkologickom ústave sv. Alžbety, s. r. o., v širokom meradle vykonáva pregraduálna a postgraduálna výchova študentov a lekárov pre potreby Lekárskej fakulty Univerzity Komenského a Lekárskej fakulty Slovenskej zdravotníckej univerzity.

V Onkologickom ústave sv. Alžbety, s. r. o., sa kladie veľký dôraz aj na psychologické aspekty, na pozitívny a citlivý prístup personálu k neraz ťažko chorým pacientom vychádzajúci z kresťanských princípov, pre ktoré bola pred 287 rokmi Nemocnica sv. Alžbety zriadená.

Pre potreby duševného zdravia slúži pacientom nová kaplnka nachádzajúca sa priamo v zdravotníckom zariadení, kde sú každodenne vykonávané bohoslužby.

2. Príhovor konateľov

Milé sestry Alžbetínky, vážení zamestnanci, pacienti a partneri,

po uplynutí ďalšieho roku sa vám v tejto výročnej správe opätovne prihovráame a dovoľujeme si vás informovať o najvýznamnejších udalostiach, ktoré nastali v roku 2024, ako aj o úspechoch, ktoré sa nám podarilo v tomto období spoločne dosiahnuť.

Rok 2024 bol pre nás všetkých veľmi hektický, plný výziev a predsavzatí. Podarilo sa nám uskutočniť niekoľko dôležitých stavebných akcií. V prvom rade sme pokračovali v plánovanej II. etape rekonštrukcie našej nemocnice. Bez prerušenia prevádzky jednotlivých oddelení sme zrekonštruovali a skolaudovali 3. a 2. nadzemné podlažie bloku B. Tieto nové priestory boli na oboch podlažiach zároveň úspešne uvedené do prevádzky a slúžia potrebám I. onkologickej kliniky LF UK a OÚSA a Kliniky radiačnej onkológie SZU a OÚSA. V bloku C sme uviedli do prevádzky aj modernizované Oddelenie prípravy cytostatík, ktoré je umiestnené v nových priestoroch pri Oddelení ambulantnej chemoterapie v bloku C.

Zároveň sme zahájili začiatok rekonštrukcie 1. nadzemného podlažia v bloku B, t. j. podlažia s hlavným vstupom do nemocnice z Heydukovej ulice, ktorú plánujeme ukončiť a skolaudovať už na jeseň tohto roku, čím bude podstatná časť našich plánov modernizácie nemocnice zrealizovaná. Pacienti budú môcť opätovne využívať hlavný vchod do nemocnice a vstupná hala im poskytne novú, príjemnú atmosféru.

Mimoriadne ambicióznym projektom bola v roku 2024 modernizácia časti našich laboratórií, spočívajúca v konsolidácii systémov a implementácii modernej technológie v Oddelení klinickej biochémie a imunodiagnostiky a v Oddelení hematológie a transfúziológie, riešenej ich automatizáciou. Projekt si vyžiadal stavebné úpravy v náročných podmienkach bloku R, následnú implementáciu automatizovanej laboratórnej linky, ako aj zmenu existujúcich technických, organizačných a pracovných procesov. Výsledkom je moderné laboratórium v plne automatizovanom režime fungujúce pod jedným spoločným pracoviskom Oddelením klinickej biochémie, imunodiagnostiky, hematológie a transfúziológie. Priestory nového laboratória v bloku R boli koncom roka 2024 úspešne uvedené do prevádzky. Tento projekt priniesol benefity nielen pre pacientov, ako napr. zvýšenú rýchlosť



spracovania vzoriek, vyššiu presnosť a spoľahlivosť výsledkov, kontinuálny monitoring a iné, ale aj pre zdravotnícky personál v podobe zníženia pracovnej záťaže, zníženia rizika manipulácie s biologickým materiálom a s chemikáliami.

V roku 2024 sme pokračovali aj v modernizácii prístrojového vybavenia. Na Klinike nukleárnej medicíny LF UK a OÚSA sa nám podarilo uskutočniť významnú, dlho plánovanú inováciu prístrojového vybavenia. Začiatkom roka 2024 bol inštalovaný a uvedený do prevádzky druhý PET/CT prístroj. Spustením druhého prístroja bola ukončená rekonštrukcia dvoch nových PET/CT pracovísk tejto kliniky. Koncom roka 2024 sme na tejto klinike vykonali aj prípravu na realizáciu stavebných úprav priestoru, v ktorom bude umiestnená nová SPECT/CT gamakamera. Ide o ďalšiu dôležitú modernizáciu prístrojového vybavenia, po ktorej sa naše pracovisko nukleárnej medicíny zaradí k špičkovým diagnostickým pracoviskám na európskej aj celosvetovej úrovni.

Pokiaľ ide o výsledky v liečebno-preventívnej starostlivosti, môžeme konštatovať, že v roku 2024 sme hospitalizovali celkovo 6 330 pacientov v lôžkových oddeleniach, v ambulanciách sme vyšetrili 297 578 pacientov a v rámci spoločných vyšetrovacích a liečebných zložiek sme vyšetrili až 534 495 pacientov. Nové liečebné prístupy, ktoré sme si stanovili v cieľoch pre rok 2024, ako sú zavedenie transperineálnej biopsie prostaty či stereotaktickej rádioterapie extrakraniálnych metastáz, sa nám podarilo úspešne uviesť do praxe.

Výborné výsledky dosiahlo v minulom roku naše Preventívne centrum, ktoré prekonal minuloročné štatistiky a s počtom 3 252 vykonaných preventívnych prehliadok dosiahlo najvyšší ročný počet vykonaných prevencií od svojho vzniku v roku 1998. Najobľúbenejším variantom zostáva preventívna prehliadka Štandard. Teší nás, že povedomie verejnosti o potrebe prevencie onkologických ochorení rastie a klienti majú o preventívnu zdravotnú starostlivosť zvýšený záujem.

Naša nemocnica je už dlhodobo výučbovou základňou pre viaceré vzdelávacie ustanovizne. Na všetkých klinikách pokračovala pregraduálna aj postgraduálna výučba študentov a zdravotníckych pracovníkov. Skutočnosť, že na našich klinikách je zabezpečená kvalitná výučba, ako po materiálo-technickej, tak aj po personálnej stránke, potvrdzuje aj zvýšený záujem o dobrovoľné stáže študentov lekárske fakúlt a odborné praxe zdravotníkov.

V priebehu roka 2024 sme sa snažili plniť všetky štandardné úlohy a povinnosti, ktoré nám vyplývajú z platnej legislatívy. Okrem povinných hlásení a výkazov pre NCZI, MZ SR a iné inštitúcie sme nemalý čas venovali školeniam a webinárom zameraným na zmeny v rámci kategorizácií nemocníc a na správne vykazovanie zdravotných výkonov v systéme SK-DRG. Zohľadňujúc zvýšené riziko kybernetických útokov aj v nemocničnom prostredí sme sa sústredili na problematiku kybernetickej bezpečnosti a ochrany dát v našich systémoch a na prípravu povinných auditov. Aktuálnou témou sa stala aj príprava na ESG reporting.

V neposlednom rade treba uviesť, že sa nám podarilo spustiť aj novú webovú stránku, zaktívizovať sa na sociálnych sieťach a uskutočniť zmenu vizuálu nami vydávaného časopisu Naša nemocnica. Sme radi, že všetky tieto zmeny a dosiahnuté úspechy vnímajú aj naši pacienti a klienti, čoho dôkazom je množstvo spätých väzieb v podobe ďakovných listov, pozdravov a kladných recenzií.

Rok 2024 hodnotíme preto pozitívne. Za všetkými dosiahnutými métami stoja naši zamestnanci, zdravotníci i nezdravotníci, bez ktorých nemocnica nevie fungovať ani s najlepším prístrojovým, materiálovým či priestorovým vybavením. Všetkým vyslovujeme naše veľké poďakovanie, najmä za ich dlhodobú trpezlivosť pri výkone práce počas rekonštrukcie nemocnice, empatický a obetavý prístup k pacientom, ich pracovné nasadenie a angažovanosť. Vďaka ich podpore si Onkologický ústav sv. Alžbety môže naďalej udržať pozíciu dôveryhodného a spoľahlivého partnera v zdravotníckom sektore.

Tešíme sa na spoluprácu v ďalšom roku.

S úctou,

doc. MUDr. Juraj Kaušitz, CSc.
konateľ

RNDr. Ing. Pavol Švec, CSc.
konateľ

JUDr. Alžbeta Milková
konateľka





3. Všeobecné informácie o spoločnosti

3.1 Obchodné meno a sídlo spoločnosti, údaje o zápise v obchodnom registri

Obchodné meno spoločnosti: Onkologický ústav sv. Alžbety, s. r. o.
Sídlo spoločnosti: Heydukova 10, 812 50 Bratislava

Onkologický ústav sv. Alžbety, s. r. o. (ďalej len „spoločnosť“ alebo „OÚSA“), bol založený 21. 12. 1995 zakladateľskou listinou spísanou vo forme notárskej zápisnice. Do obchodného registra Okresného súdu Bratislava I (v súčasnosti Mestského súdu Bratislava III) bol zapísaný 10. 1. 1996, oddiel Sro, vložka č. 17096/B, od roku 1998 vložka č. 10184/B, identifikačné číslo organizácie (IČO) je 35 681 462 a identifikačné číslo pre DPH (IČ DPH) je SK2020812343.

OÚSA nemá v SR ani v zahraničí zriadené organizačné zložky.

Konateľmi OÚSA sú od jeho vzniku: doc. MUDr. Juraj Kaušitz, CSc.
RNDr. Ing. Pavol Švec, CSc.
Od 1. 8. 2024 JUDr. Alžbeta Milková

3.2 Predmet činnosti spoločnosti a povolenie Ministerstva zdravotníctva SR

Predmetom činnosti OÚSA je:

1. liečba nádorových ochorení pomocou postupov chirurgických, interných, metabiologických, rádioterapeutických, ako aj všetkými druhmi žiaričov,
2. sledovanie onkologickej epidemiológie v SR,
3. klinický výskum v onkologickej problematike,
4. prevencia, diagnostika a liečba nádorových a nenádorových ochorení vo všetkých orgánových lokalizáciách,
5. nákup a následná malodistribúcia liekov, ako aj ostatná činnosť verejnej lekárne,
6. kúpa tovaru na účely jeho predaja konečnému spotrebiteľovi (maloobchod) v rozsahu voľných živností,
7. kúpa tovaru na účely jeho predaja iným prevádzkovateľom živnosti (veľkoobchod) v rozsahu voľných živností,
8. sprostredkovateľská činnosť v rozsahu voľnej živnosti,
9. organizovanie školení, kurzov a seminárov v rozsahu voľných živností,
10. zubná technika,
11. pohostinská činnosť,
12. prenájom nehnuteľností bez poskytovania iných než základných služieb spojených s prenájomom,
13. výučbové zdravotnícke zariadenie podľa osobitného predpisu,
14. vykonávanie činnosti pracovnej zdravotnej služby,
15. prenájom nehnuteľností spojených s poskytovaním iných než základných služieb spojených s prenájomom;
16. vydavateľská činnosť,
17. prevádzkovanie zariadení ústavnej zdravotnej starostlivosti:
 - a) špecializovaná nemocnica v špecializačných odboroch: vnútorné lekárstvo, chirurgia (vrátane JIS), onkológia v chirurgii, gynekológia a pôrodnictvo (vrátane JIS), onkológia v gynekológii, otorinolaryngológia, klinická onkológia (vrátane JIS), anestéziológia a intenzívna medicína (vrátane JIS), neurochirurgia, radiačná onkológia, nukleárna medicína, maxilofaciálna chirurgia (vrátane JIS), urológia, onkológia v urológii, paliatívna medicína, pediatrická anestéziológia,
 - b) zariadenia biomedicínskeho výskumu v špecializačnom odbore: klinická onkológia, radiačná onkológia, laboratórna medicína,
18. prevádzkovanie zariadení ambulantnej zdravotnej starostlivosti:
 - a) všeobecná ambulancia v špecializačnom odbore: všeobecné lekárstvo,
 - b) špecializovaná ambulancia v špecializačnom odbore: gynekológia a pôrodnictvo, onkológia v gynekológii, zubné lekárstvo, dentálna hygiena, detské zubné lekárstvo, maxilofaciálna chirurgia, čelustná ortopédia, vnútorné lekárstvo, diabetológia, poruchy látkovej premeny a výživy, endokrinológia, gastroenterológia, hematológia a transfúziológia, klinická farmakológia, kardiológia, klinická onkológia, radiačná onkológia, pracovné lekárstvo, klinické pracovné lekárstvo a klinická toxikológia, nefrológia, pneumológia a ftizeológia, reumatológia, algeziológia, chirurgia, onkológia v chirurgii, neurochirurgia, ortopédia, urológia, onkológia v urológii, otorinolaryngológia, oftalmológia, dermatovenerológia, neurológia, psychiatria,

klinická psychológia, lekárska genetika, klinická imunológia a alergiológia, fyziatria, balneológia a liečebná rehabilitácia, paliatívna medicína, nukleárna medicína, anestéziológia a intenzívna medicína, pediatričná anestéziológia, infektológia (ii) v certifikovanej pracovnej činnosti: choroby sliznic ústnej dutiny a parodontu, dentoalveolárna chirurgia, implantológia, endoskopická retrogádna cholangiopankreatikografia, mamodiagnostika v gynekológii,

- c) zariadenia spoločných vyšetrovacích a liečebných zložiek v špecializačnom odbore: rádiológia, intervenčná rádiológia, klinická biochémia, fyziatria, balneológia a liečebná rehabilitácia, patologická anatómia, hematológia a transfúziológia, klinická mikrobiológia, klinická imunológia a alergiológia, radiačná onkológia, nukleárna medicína, lekárska genetika, klinická farmakológia, laboratórna medicína, klinická fyzika, liečebná výživa, centrálna sterilizácia,
- d) referenčné laboratórium v špecializačnom odbore: klinická genetika,
- e) tkanivové zariadenie v rozsahu činnosti: odber, testovanie, spracovanie, konzervácia, skladovanie, distribúcia a vývoz tkanív alebo buniek v odbornom zameraní: hematológia a transfúziológia, pediatričná hematológia a onkológia,
- f) tkanivové zariadenie v rozsahu činnosti: odber, testovanie, spracovanie, konzervácia, skladovanie a distribúcia tkanív alebo buniek na vedeckovýskumné účely v odbornom zameraní: patologická anatómia,
- g) zariadenia na poskytovanie jednodňovej zdravotnej starostlivosti v špecializačnom odbore: gynekológia a pôrodnictvo, onkológia v gynekológii, chirurgia, onkológia v chirurgii, urológia, onkológia v urológii, maxilofaciálna chirurgia, gastroenterológia,

- 19. prenájom hnutel'ných vecí,
- 20. reklamné a marketingové služby,
- 21. čistiace a upratovacie služby.

OÚSA je na základe povolenia **Ministerstva zdravotníctva SR číslo : S15147-2025-OSAaSK-2 zo dňa 27. 1. 2025, právoplatného dňa 13. 2.2025**, oprávnený prevádzkovať zariadenia ústavnej zdravotnej starostlivosti a zariadenia ambulantnej zdravotnej starostlivosti v týchto odboroch a rozsahu:

a) zariadenia ústavnej zdravotnej starostlivosti

špecializovaná nemocnica v špecializačnom odbore:

vnútorné lekárstvo, chirurgia (vrátane JIS), onkológia v chirurgii, gynekológia a pôrodnictvo (vrátane JIS), onkológia v gynekológii, otorinolaryngológia, klinická onkológia (vrátane JIS), anestéziológia a intenzívna medicína (vrátane JIS), neurochirurgia, radiačná onkológia, nukleárna medicína, maxilofaciálna chirurgia (vrátane JIS), urológia, onkológia v urológii, paliatívna medicína, pediatričná anestéziológia

- **zariadenie biomedicínskeho výskumu** v špecializačnom odbore: klinická onkológia, radiačná onkológia, laboratórna medicína

b) zariadenia ambulantnej zdravotnej starostlivosti:

- **ambulancie všeobecného lekárstva** v špecializačnom odbore: všeobecné lekárstvo
- **špecializované ambulancie** v špecializačnom odbore: gynekológia a pôrodnictvo, onkológia v gynekológii, zubné lekárstvo, dentálna hygiena, detské zubné lekárstvo, maxilofaciálna chirurgia, čel'ustná ortopédia, vnútorné lekárstvo, diabetológia, poruchy látkovej premeny a výživy, endokrinológia, gastroenterológia, hematológia a transfúziológia, klinická farmakológia, kardiológia, klinická onkológia, radiačná onkológia, pracovné lekárstvo, klinické pracovné lekárstvo a klinická toxikológia, nefrológia, pneumológia a ftizeológia, reumatológia, algeziológia, chirurgia, onkológia v chirurgii, neurochirurgia, ortopédia, urológia, onkológia v urológii, otorinolaryngológia, oftalmológia, dermatovenerológia, neurológia, psychiatria, klinická psychológia, lekárska genetika, klinická imunológia a alergiológia, fyziatria, balneológia a liečebná rehabilitácia, paliatívna medicína, nukleárna medicína, anestéziológia a intenzívna medicína, pediatričná anestéziológia, infektológia (ii) v certifikovanej pracovnej činnosti: choroby sliznic ústnej dutiny a parodontu, dentoalveolárna chirurgia, implantológia, endoskopická retrogádna cholangiopankreatikografia, mamodiagnostika v gynekológii
- **zariadenia spoločných vyšetrovacích a liečebných zložiek** v špecializačnom odbore: rádiológia, intervenčná rádiológia, klinická biochémia, fyziatria, balneológia a liečebná rehabilitácia, patologická anatómia, hematológia a transfúziológia, klinická mikrobiológia, klinická imunológia a alergiológia, radiačná onkológia, nukleárna medicína, lekárska genetika, klinická farmakológia, laboratórna medicína, klinická fyzika, liečebná výživa, centrálna sterilizácia
- **referenčné laboratórium** v špecializačnom odbore: klinická genetika
- **tkanivové zariadenia** tkanivové zariadenie v rozsahu činnosti: odber, testovanie, spracovanie, konzervácia, skladovanie, distribúcia a vývoz tkanív alebo buniek v rozsahu odborného zamerania: hematológia a transfúziológia, pediatričná hematológia a onkológia

tkanivové zariadenie v rozsahu činnosti:

odber, testovanie, spracovanie, konzervácia, skladovanie a distribúcia tkanív alebo buniek na vedeckovýskumné účely,

v rozsahu odborného zamerania:

patologická anatómia

- zariadenie na poskytovanie jednodňovej zdravotnej starostlivosti

v odbornom zameraní:

gynekológia a pôrodníctvo, onkológia v gynekológii, chirurgia, onkológia v chirurgii, urológia, onkológia v urológii, maxilofaciálna chirurgia, gastroenterológia

OÚSA disponuje certifikátom systému manažérstva kvality podľa normy **ISO 9001:2015**.

Slovenská národná akreditačná služba udelila OÚSA – oddeleniam laboratórnej medicíny:

Oddeleniu klinickej biochémie, imunodiagnostiky, hematológie a transfúziológie, Oddeleniu klinickej imunológie a alergiológie, Oddeleniu lekárskej genetiky a Oddeleniu klinickej patológie a cytológie osvedčenie o akreditácii č. M-003. Medicínske laboratóriá sú spôsobilé vykonávať akreditovanú činnosť plnením akreditačných požiadaviek normy **ISO 15189:2012** na vykonávanie:

1. Klinické laboratórne vyšetrenia v odboroch klinická biochémia a imunodiagnostika, klinická imunológia a alergiológia, hematológia a transfúziológia, patologická anatómia s použitím biochemických, fyzikálno-chemických, hematologických, imunobiologických, histochemických a imunohistochemických metód v biologických materiáloch (sérum, plazma, krv, moč, tkanivo, ascitická tekutina, gynekologický ster) podľa fixného rozsahu akreditácie uvedeného v prílohe rozhodnutia o akreditácii č. M-003.
2. Klinické laboratórne vyšetrenia v odbore lekárska genetika s použitím molekulovo-biologických metód podľa flexibilného rozsahu akreditácie uvedeného v prílohe rozhodnutia o akreditácii č. M-003.

3.3 Zamestnanci spoločnosti

Celkový počet zamestnancov k 31. 12. 2024 (prepočítaný) bol 837,4680 a vo fyzických osobách 938. Z celkového počtu zamestnancov je 221 mužov a 717 žien. K 31. 12. 2024 bolo celkom prijatých 101 zamestnancov a 91 ukončilo pracovný pomer. Z celkového počtu 938 zamestnancov je 171 poberateľov starobného dôchodku. Priemerné percento práceneschopnosti je 3,941 %. Na rekondičné pobyty k 31. 12. 2024 bolo vyslaných 43 zamestnancov a na relaxačný pobyt 23 zamestnancov. Priemerná mzda zamestnancov ústavu vrátane odmien za pracovnú pohotovosť bola 2 752,00 €, čo predstavuje ročný nárast o 5,4 %.

V zmysle zákona o službách zamestnanosti za rok 2024 bol povinný podiel zamestnávania občanov

so zdravotným postihnutím celkom 30 fyzických osôb, a skutočný stav bol 71 fyzických osôb.

V doplnkovom dôchodkovom sporení sa k 31. 12. 2024 eviduje 600 zamestnaneckých zmlúv v štyroch spoločnostiach, a to DDS TATRA BANKA, NN TATRY-SYMPATIA, AXA a STABILITA, výška príspevkov zamestnávateľa za zamestnancov je 637 798,05 €.

K životnému poisteniu v poisťovni WÜSTENROT, a. s., má 32 zamestnancov uzatvorenú zmluvu k 31. 12. 2024 a výška príspevku zo sociálneho fondu je 9 128 €.

Neprítomnosť zamestnancov na pracovisku z dôvodu:

a) PN	8 304,00 pracovných dní
b) PN – kúpele	29,00 pracovných dní
c) PN úraz	587,00 pracovných dní
d) PN pracovný úraz	321,00 pracovných dní
e) OČR	891,00 pracovných dní
f) pracovné voľno na ošetr., vyšet.	2 874,97 pracovného dňa
g) pracovné voľno vyšetrenie rod. prísl.	1 435,13 pracovného dňa
h) študijné voľno	164,00 pracovných dní
i) školenia (kredity)	93,00 pracovných dní

Veková štruktúra

Ukazovatele	Ženy	Muži	Spolu
do 20	0	0	0
20 – 24	9	3	12
25 – 29	27	10	37
30 – 34	28	28	56
35 – 39	37	14	51
40 – 44	60	23	83
45 – 49	142	23	165
50 – 54	130	33	163
55 – 59	113	22	135
60 – 64	84	24	108
65 a viac	87	41	128
Spolu	717	221	938

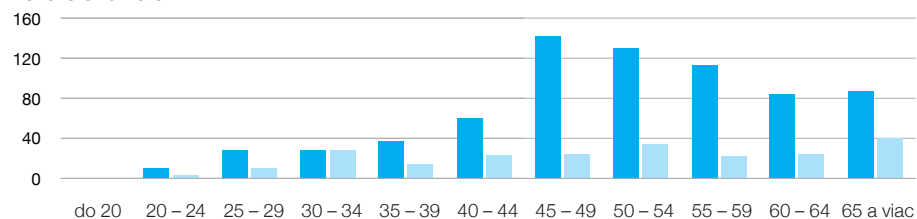
Dovolenka dni prenos

- spolu 9 690,60 dňa

z toho:

- prenos z predminulých rokov (MD, RD, PN) 952,00 dní
- preplatené v roku 2025 z roku 2023 z predminul. rokov dní po korekcii 108,50 dňa

Veková štruktúra



3.4 Vplyv na životné prostredie

Na zložky životného prostredia mali v prípade OÚSA aj v roku 2024 najvýznamnejší negatívny vplyv spotreba energií a palív, ako aj produkcia odpadov. K významnejším environmentálnym aspektom patrila aj spotreba vody.

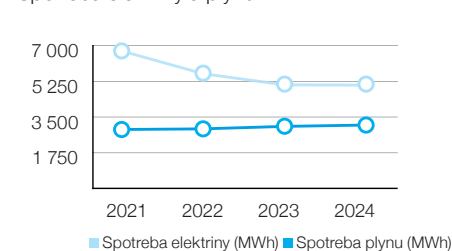
Spotrebovaním energií a palív vznikajú priame aj nepriame emisie znečisťujúcich látok vypúšťaných do ovzdušia a tiež emisie skleníkových plynov prispievajúce ku klimatickým zmenám. Preto sa postupne prijímajú opatrenia na zvýšenie energetickej efektívnosti s cieľom znížiť uvedené negatívne vplyvy.

Tabuľka nižšie uvádza spotrebu jednotlivých druhov energií a palív za posledné štyri roky:

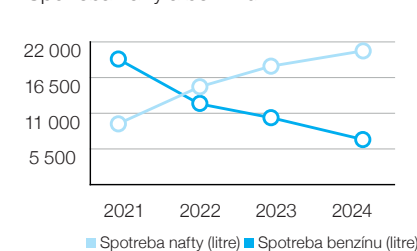
Spotreba energií a palív (rok)	Spotreba elektriny (MWh)	Spotreba plynu (MWh)	Spotreba nafty (litre)	Spotreba benzínu (litre)
2021	2 925,68	6 908,63	19 416	9 627
2022	2 983,84	5 659,43	13 533	15 308
2023	3 112,40	5 129,59	10 604	18 237
2024	3 281,44	5 339,87	6 782	21 061

V dôsledku spotrebovania vyššie uvedených množstiev energií v roku 2024 vznikli skleníkové plyny zodpovedajúce približne 1 850 tonám ekvivalentu CO₂.

Spotreba elektriny a plynu



Spotreba nafty a benzínu



Produkcia odpadov negatívne ovplyvňuje všetky zložky životného prostredia. OÚSA preto dôsledne uplatňuje princíp predchádzania vzniku odpadu a v prípade už vzniknutého odpadu sa snaží zabezpečiť čo najvyššiu mieru recyklácie a environmentálne vhodného nakladania.

V posledných rokoch došlo v areáli OÚSA k viacerým rekonštrukčným a stavebným zásahom, čo sa výrazne prejavilo na celkovom množstve odpadu. Ak však tieto odpady do výpočtu nezarádime, trend produkcie odpadov zostáva relatívne mierne stúpajúci v prípade nebezpečných odpadov a rovnako tento trend je viditeľný aj v prípade ostatných odpadov (bez stavebného odpadu).

Množstvo vyprodukovaných odpadov

Rok	2021	2022	2023	2024
Nebezpečné odpady (t)	78,57	76,73	76,40	81,4
Ostatné odpady (t)	233,26	7 361,15 (231,50)*	1 722,99 (324,44)*	2 080,83 (364,81)*
Spolu (t)	311,83	7 437,88 (308,23)*	1 799,39 (400,84)*	2 162,20(446,21)*

* Hmotnosť bez odpadov z rekonštrukčných a stavebných prác

Používaním vody sa do nej vnášajú znečisťujúce látky, ktoré ani čistením odpadových vôd nie je možné úplne odstrániť. Preto sú prijaté opatrenia na obmedzovanie spotreby vody v OÚSA dôležitým príspevkom k šetreniu tohto významného prírodného zdroja.

Spotreba vody

Rok	2021	2022	2023	2024
Spotreba (m³)	27 833	27 982	27 754	26 216

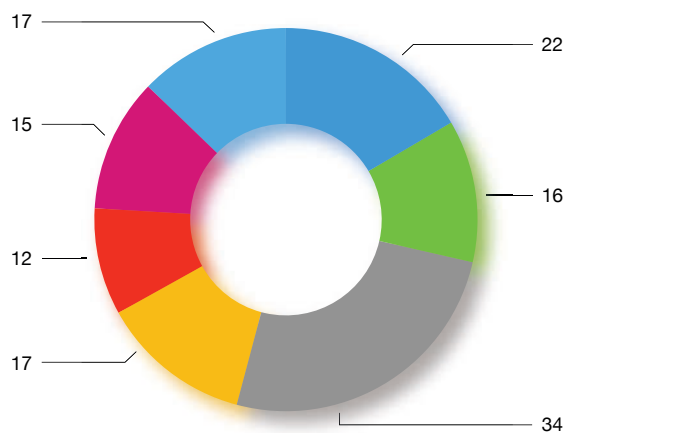
OÚSA aktívne pracuje na zavedení procesov v súlade s princípmi ESG (environmentálne, sociálne a riadiace aspekty), ktorých cieľom je systematické zlepšovanie vplyvov činnosti ústavu na životné prostredie, zvyšovanie spokojnosti a pohody zamestnancov, ako aj posilňovanie transparentnosti a efektivity riadiacich mechanizmov. Zavádzané opatrenia reflektujú záväzok ústavu voči udržateľnosti a spoločenskej zodpovednosti v oblasti zdravotnej starostlivosti.

4. Diagnosticko-liečebná starostlivosť a pedagogicko-výskumná činnosť

OÚSA je zaradený v sieti zdravotníckych zariadení ako vysokošpecializované odborné zdravotnícke zariadenie s celoslovenskou pôsobnosťou a poskytuje zdravotnú starostlivosť v ambulantnej zdravotnej starostlivosti a ústavnej zdravotnej starostlivosti so zameraním na onkologické a neonekologické ochorenia.

4.1 Štruktúra lôžkovej kapacity

Štruktúra lôžok OÚSA sa v roku 2024 v porovnaní s rokom 2023 zmenila od 1. 3. 2024 nasledovne:



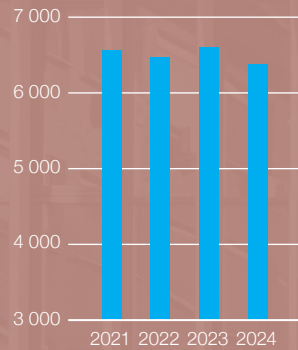
- I. onkologická klinika LF UK a OÚSA 22 lôžok
- Klinika radiačnej onkológie SZU a OÚSA 16 lôžok
- Klinika onkologickej chirurgie LF UK a OÚSA 34 lôžok
- Klinika gynekologickej onkológie SZU a OÚSA 17 lôžok
- Klinika nukleárnej medicíny LF UK a OÚSA 12 lôžok
- Klinika anestéziológie a intenzívnej medicíny LF UK a OÚSA 15 lôžok
- Klinika stomatológie a maxilofaciálnej chirurgie LF UK a OÚSA 17 lôžok

4.2 Najčastejšie zdravotné výkony

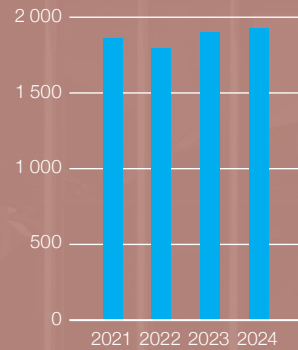
Rok	2021	2022	2023	2024
Počet hospitalizovaných pacientov	6 545	6 437	6 556	6 330
Operačné výkony – chirurgické	1 816	1 761	1 862	1 947
- z toho operácie prsníka	726	694	781	800
- štítnej žľazy	465	390	444	516
- hrubého čreva	170	192	206	195
- žalúdka	22	37	47	26
- pečene	35	47	38	14
- pankreasu	16	14	21	12
- obličiek	3	1	1	1
Operačné výkony – gynekologické	838	808	858	795
Gynekologické výkony vrátane špecializovaných ambulancií celkom	31 566	27 955	30 357	30 452
Výkony klinickej onkológie vrátane ambulantných	38 457	43 406	49 020	48 803
Výkony radiačnej onkológie vrátane ambulantných	30 687	25 681	29 050	28 847
Mamografické vyšetrenia	24 183	24 113	24 826	24 667
Počet pacientov vyšetrených v ambulanciách	297 323	273 982	285 710	297 578
Počet pacientov vyšetrených v zariadeniach spoločných vyšetrovacích a liečebných zložiek	541 603	556 834	531 606	534 495
Počet vyšetrených klientov na preventívnych prehliadkach	1 456	2 834	2 864	3 252

Z dôvodu zmeny metodiky vykazovania v oddeleniach sú niektoré riadky tabuľky pre rok 2024 oproti roku 2023 vypustené. Pre rok 2025 bude navrhnutá nová štruktúra prehľadu výkonnosti OÚSA.

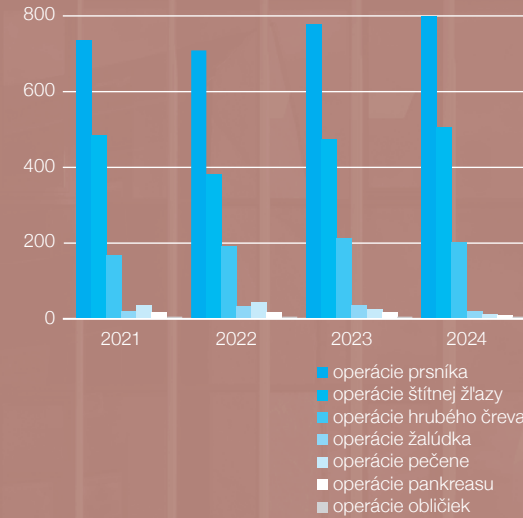
Počet hospitalizovaných pacientov



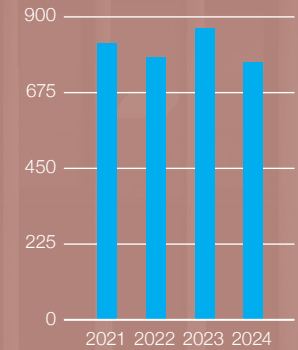
Operačné výkony – chirurgické



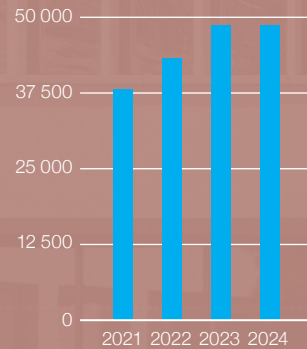
Operačné výkony – chirurgické



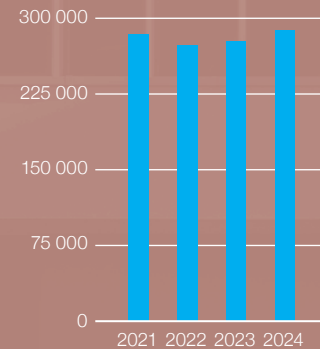
Operačné výkony – gynekologické



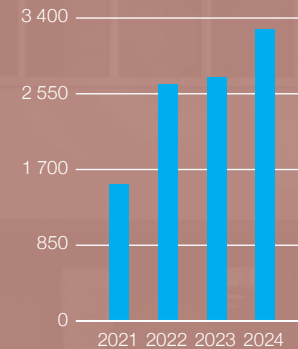
Výkony klinickej onkológie vrátane ambulantných



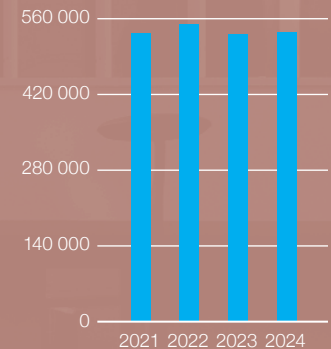
Počet pacientov vyšetrených v ambulanciách



Počet vyšetrených klientov na preventívnych prehliadkach



Počet pacientov vyšetrených v zariadeniach spoločných vyšetrovacích a liečebných zložiek



4.3 Prístrojová technika

OÚSA sústavne zvyšuje kvalitu a rozsah prístrojového vybavenia pre diagnostiku a liečbu onkologických ochorení.

Medzi najvýznamnejšie prístroje a zariadenia zakúpené v roku 2024 možno menovať:

- PET/CT prístroj Biograph Vision 450 č. 2 s prísl.
- USG Philips System Compact 5500CV s prísl.
- Neuromonitor NIM Vital Medtronic s prísl.
- Digitálny mamograf 3Dimensions 2D s prísl.
- Flexitron HDR 40CH s prísl.
- Montovací automat CW800 a farbiaci automat CW1000
- NanoSight pro s príslušenstvom
- Centrifúga 5425R s príslušenstvom/Eppendorf
- SAMSUNG MEDISON V7 digitálny USG s prísl.
- Štrbinová lampa SL9800 s príslušenstvom
- EKG CARDIOVIT AT-102 G2 s príslušenstvom

a ďalšie prístroje pre vyšetrenie a liečbu onkologických pacientov.

Z investičných akcií môžeme menovať stavebné akcie:

1. Ukončenie rekonštrukcie a výstavby 2. a 3. NP bloku B.
2. Začiatok realizácie rekonštrukcie a výstavby 1. NP bloku B.
3. Rekonštrukcia súboru miestností laboratórií na 1. NP a súboru technických miestností na 1. PP v bloku R.
4. Stavebné úpravy pre nový prístroj PET/CT č. 2 a príprava na realizáciu stavebných úprav pre nový prístroj SPECT/CT v bloku B na 4. NP.

V roku 2024 pokračovala rekonštrukcia a dostavba blokov B a C. Rekonštrukcia nemocnice, dostavba bloku B a ostatné rekonštrukcie sú dôležité pre modernizáciu ústavu, skvalitnenie našej zdravotnej starostlivosti a zvýšenie komfortu pre pacientov a pracovníkov.

V roku 2024 prebiehala rekonštrukcia

V roku 2024 bola ukončená rekonštrukcia a výstavba 2. a 3. NP v bloku B, ktorá ponúka vyšší komfort a rozšírené možnosti liečby I. onkologickej kliniky LF UK a OÚSA, ako aj vylepšenie vzhľadu a najmä vyššiu kvalitu poskytovania zdravotnej starostlivosti v lôžkovom oddelení Kliniky radiačnej onkológie SZU a OÚSA. Súčasne sa začala aj modernizácia vstupnej haly na 1. NP bloku B (Heydukova 10), ktorá zlepší prístup do nemocnice a poskytne príjemné prostredie pre návštevníkov, vrátane novej recepcie, registračných panelov, prijímačej kancelárie, lekárne a kaviarne.

V roku 2024 bola tiež ukončená rekonštrukcia miestností laboratórií na 1. NP bloku R, v ktorej spolu s rekonštrukciou technických miestností na 1. PP ponúkne Oddelenie laboratórnej medicíny OÚSA komplexné laboratórne služby automatizovaným systémom zefektívňujúcim spracovanie vzoriek (presnosť a rýchlosť dodania laboratórnych výsledkov), minimalizovanie chybovosti a zvýšenie kvality výsledkov.

V roku 2024 boli tiež ukončené stavebné úpravy miestností pre nový prístroj PET/CT č. 2, ktoré poskytujú vyššiu kvalitu zobrazenia a lepšie diagnostické informácie s významne nižšou radiačnou záťažou pre pacienta. Tiež sa realizovala príprava stavebných úprav pre nový prístroj SPECT/CT, ktorý prinesie našim pacientom vysokokvalitné a presnejšie vyšetrenie na určenie správnej diagnózy.

4.4 Výučbová základňa vysokých škôl

Zoznam kliník pôsobiacich v OÚSA

V OÚSA sa vykonáva pregraduálna a postgraduálna výchova študentov a lekárov pre potreby LF UK a SZU. V OÚSA sú zriadené tieto výučbové základne vysokých škôl:

I. Lekárska fakulta Univerzity Komenského

1. Klinika nukleárnej medicíny LF UK a OÚSA
2. I. onkologická klinika LF UK a OÚSA
3. Klinika onkologickej chirurgie LF UK a OÚSA
4. II. rádiologická klinika LF UK a OÚSA
5. Klinika stomatológie a maxilofaciálnej chirurgie LF UK a OÚSA
6. Klinika anestéziológie a intenzívnej medicíny LF UK a OÚSA

II. Slovenská zdravotnícka univerzita

1. Katedra nukleárnej medicíny SZU a OÚSA
2. Klinika radiačnej onkológie SZU a OÚSA
3. Klinika gynekologickej onkológie SZU a OÚSA
4. Klinika endokrinológie SZU a OÚSA
5. Ústav klinickej fyziky SZU a OÚSA

Lekáreň sv. Alžbety a jej pobočka majú udelený štatút výučbovej lekárne, kde nadobúdajú 6-mesačnú prax študenti Farmaceutickej fakulty Univerzity Komenského.

V rámci vzdelávania zdravotníckych pracovníkov OÚSA realizovali v roku 2024 ústavné semináre na rôzne témy, najmä z oblasti najnovších trendov v diagnostike a liečbe onkologických ochorení, manažmentu pacienta a správnej komunikácii s ním či z oblasti problematiky vykazovania výkonov voči zdravotným poisťovňami. Prednášateľmi boli zdravotnícki pracovníci z OÚSA, ako aj pozvaní hostia.

Školiace aktivity lekárov, SZP, NZP, ostatných pracovníkov do 31. 12. 2024

Lekár, laboratórny diagnostik, fyzik	Počet osôb	Z toho	Špecializačný odbor/Zameranie
Žiadosť o zaradenie do odboru	2	1	Klinická farmácia
		1	Laboratórna diag. v lekárskej genetike
Žiadosť o zaradenie do certif. pracov. činnosti	3	1	Klinická osteológia
		1	Abdominálna ultrasonografia u dospel.
		1	Choroby slizníc ústnej dutiny a parodontu
Zaradení do odboru	1	1	Laboratórna diag. v lekárskej genetike
Zaradení do certifikačnej pracovnej činnosti	2	1	Klinická osteológia
		1	Abdominálna ultrasonografia u dospel.
Atestácie ukončené	4	1	Lekárstvo
		1	Kardiológia (rovnocennosť)
		1	Rádiológia
		1	Radiačná onkológia
Certifikačná príprava	1	1	Dentoalveolárna chirurgia
MBA – „Master of Business Administration“		0	
MSc. – administrácia vo verejnom zdravotníctve		0	
Akademický titul „PhD.“		1	
MPH – odborník na riadenie vo verejnom zdravot.		1	
RNDr.		0	
PharmDr.		1	
Obhajoba docentúra		0	
Obhajoba profesor		0	
Školiace akcie, školiace miesta	98		
Zamestnanci – iné pracovisko pred atest. v inom ZZ	23		
ZZ z iných zdravotníckych zariadení	96		
Študenti LF UK, UsvCM Trnava	47		
Dobrovoľná stáž študenti	18		

SZP

Prihlášky na PŠŠ	5	2	Ošetrovateľská starostlivosť o dospelých
		2	Špeciálna rádiológia
		1	Inštrumentovanie v operačnej sále
Prihlášky na certifikovanú pracovnú činnosť	0		
Zaradení PŠŠ	5	2	Ošetrovateľská starostlivosť o dospelých
		2	Liečebná výživa
		1	Radiačná onkológia
Zaradení do certif. pracovnej činnosti	0		
PŠŠ ukončené	10	3	Ošetrovateľská starostlivosť o dospelých
		1	Liečebná výživa
		1	Inštrumentovanie v operačnej sále
		3	Špeciálna rádiológia
		2	Laboratórne a vyšetrovacie metódy v kl. biochémii
Certifikačná príprava	5	2	Sterilizácia a dezinf. zdrav. pomôcok
		2	Mamológia
		1	Techniky terapie a lymfedému
Vysokoškolské vzdelanie ukončené	1	1	Lab. vyšetrovacie metódy v zdrav. I. st.
Stredoškolské vzdelanie	2	2	Praktická sestra
Školiace akcie, školiace miesta	114		
Zamestnanci – iné zdravotnícke pracovisko, v inom ZZ	0		
ZZ z iných zdravotníckych zariadení	8		
Sanitár			
Ukončené	0		
THP, ostatní pracovníci			
Školiace akcie, školiace miesta	30		
Študenti OA, OIS	5		
Ukončené vzdelanie			
Rekvalifikačný kurz – kuchár	0		



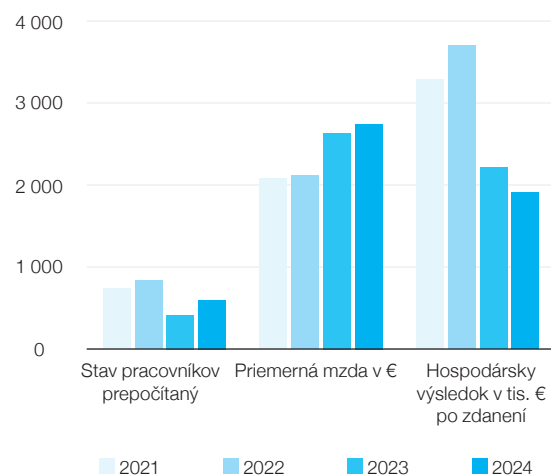


5. Hospodárenie OÚSA

5.1 Vecné ukazovatele

Ukazovateľ	2021	2022	2023	2024
Počet lôžok	203	167	144	133
Využitie lôžkovej kapacity	46,48	43,83	54,61	58,44
Priemerný čas ošetrovania v dňoch	6,04	5,56	5,08	5,11
Stav pracovníkov – prepočítaný	843,37	843,69	832,87	837,49
Priemerná mzda v €	2 070	2 100	2 611	2 752
Hospodársky výsledok v tis. € po zdanení	3 369	3 760	2 169	1 921

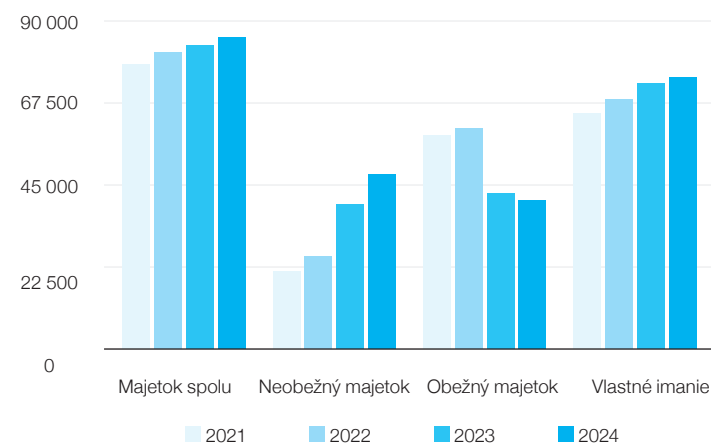
Vecné ukazovatele



5.2 Analýza súvahy v tis. EUR

Štruktúra majetku	2021	2022	2023	2024
Majetok spolu	74 628	80 187	83 781	86 389
Neobežný majetok	21 594	26 074	40 429	46 541
Obežný majetok	52 875	53 834	42 570	39 093
Časové rozlíšenie	159	279	781	755
Vlastné imanie	64 861	68 620	70 789	72 711
Závazky	9 629	11 393	12 728	12 468
Časové rozlíšenie	138	174	263	1 210

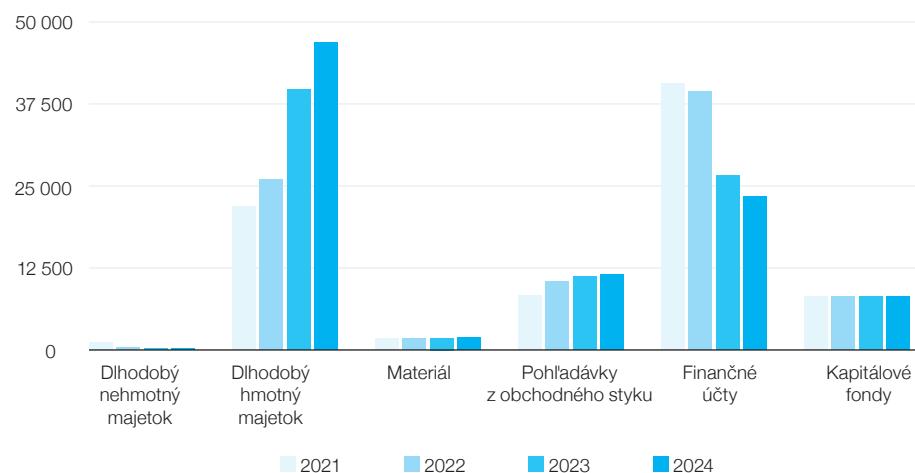
Štruktúra majetku



5.3 Skladba majetku OÚSA a vlastného imania v tis. EUR

Skladba majetku	2021	2022	2023	2024
Dlhodobý nehmotný majetok	427	298	121	96
Dlhodobý hmotný majetok	21 167	25 776	40 307	46 445
Materiál	1 801	1 957	2 348	2 308
Pohľadávky z obchodného styku	8 681	10 297	11 312	11 378
Iné pohľadávky	174	91	710	347
Finančné účty	40 982	40 169	26 837	23 496
Náklady budúcich období	159	208	298	394
Príjmy budúcich období	0	72	483	361
Základné imanie	7	7	7	7
Kapitálové fondy	7 365	7 365	7 365	7 365
Zákonný rezervný fond	49	49	49	49
Hospodársky výsledok minulých rokov	54 070	57 439	61 199	63 368
Hospodár. výsledok bežného obdobia	3 369	3 760	2 169	1 921

Skladba majetku

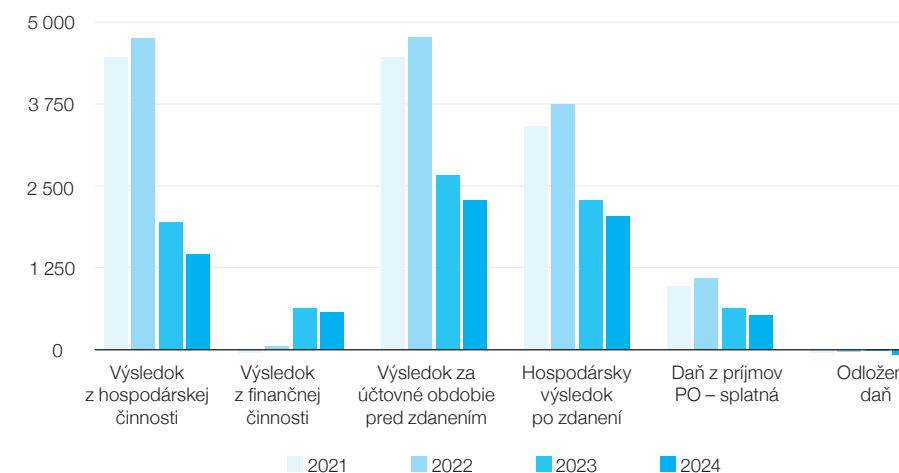


5.4 Hospodársky výsledok

Hospodársky výsledok OÚSA pred zdanením za rok 2024 bol vo výške 2 198 tis. eur. Za jednotlivé činnosti bol dosiahnutý takýto hospodársky výsledok (v tis. eur).

	2021	2022	2023	2024
Výsledok hosp. z hospodárskej činnosti	4 314	4 764	2 021	1 536
Výsledok hosp. z finančnej činnosti	-47	14	677	662
Výsledok hosp. z mimoriadnej činnosti	-	-	-	-
Výsledok hosp. za účtovné obdobie pred zdanením	4 267	4 778	2 698	2 198
Hospodársky výsledok po zdanení	3 369	3 760	2 169	1 921
Daň z príjmov PO – splatná	1 006	1 080	559	447
Odložená daň	-108	-62	-30	-170

Hospodársky výsledok



OÚSA navrhuje spoločníkovi zisk vykázaný v ročnej účtovnej závierke za rok 2024 ponechať v spoločnosti ako nerozdelený zisk s cieľom obstarania investičného majetku.

5.5 Ročná účtovná zvierka a jej audit

Účtovná zvierka k 31. 12. 2024 je zostavená ako riadna účtovná zvierka. Účtovné postupy použité v účtovnej jednotke sú v súlade so slovenskými účtovnými štandardmi a účtovníctvo bolo priebežne auditované v súlade s medzinárodnými audítorskými štandardmi. Spoločnosť pri plnení svojich povinností voči daňovému úradu postupuje v súlade so zákonom č. 431/2002 Z. z. o účtovníctve v znení neskorších predpisov za účtovné obdobie od 1. 1. 2024 do 31. 12. 2024.

OÚSA je povinný urobiť audit od nezávislého audítora. Audit vykonala audítorská spoločnosť AUDIT COMPANY SLOVAKIA, s. r. o., so stanoviskom: *Podľa nášho názoru priložená účtovná zvierka poskytuje pravdivý a verný obraz finančnej situácie spoločnosti k 31. decembru 2024 a výsledku jej hospodárenia za rok končiaci sa k uvedenému dátumu podľa zákona č. 431/2002 Z. z. o účtovníctve v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o účtovníctve“).*

OÚSA konštatuje, že po skončení účtovného obdobia, za ktoré sa vyhotovuje výročná správa, nenastali žiadne udalosti osobitného významu.



6. Vyhodnotenie cieľov OÚSA za rok 2024

Ciele stanovené pre rok 2024 sa podarilo splniť takto:

1. Zahájenie činnosti moderného Oddelenia ambulantnej chemoterapie, Oddelenia gastroenterológie a zrekonštruovaných lôžkových oddelení Kliniky onkologickej chirurgie LF UK a OÚSA, I. onkologickej kliniky LF UK a OÚSA a Kliniky radiačnej onkológie SZU a OÚSA

Dlhodobou snahou OÚSA je sústavne zvyšovať úroveň poskytovanej zdravotnej starostlivosti. Dôsledkom tejto snahy bola aj rozsiahla prestavba realizovaná v rokoch 2021 až 2024, v rámci ktorej sa nám podarilo premeniť niekoľko častí našej nemocnice na viac ako dôstojný stánok súčasnej medicíny.

Medzi takéto časti radíme Oddelenie ambulantnej chemoterapie, kde sú na jednom mieste sústredené ambulancie našich špecialistov na chemoterapiu, aplikáciu chemoterapie, kde možno aplikovať liečbu až 22 pacientom súčasne a riediareň pripravujúcu cystostatické prípravky podľa aktuálnych potrieb pacientov. Pracovisko je podporené využívaním moderných medicínskych a farmaceutických technológií a vybavením zabezpečujúcim istú dávku komfortu, ako pre pacientov, tak aj zamestnancov. Taktiež Oddelenie gastroenterológie už poskytuje svoje služby v zrekonštruovaných priestoroch a prostredníctvom najmodernejších technológií.

Lôžkové oddelenia Kliniky onkologickej chirurgie LF UK a OÚSA, I. onkologickej kliniky LF UK a OÚSA a Kliniky radiačnej onkológie SZU a OÚSA sa o svojich pacientov už starajú v priestoroch poskytujúcich všetko potrebné vybavenie na ich prácu a maximálnu mieru pohodlia pre pacientov v ich neraz veľmi vážnom stave.

2. Zavedenie transperineálnej biopsie prostaty

Transperineálna fúzna biopsia prostaty je najmodernejší trend v diagnostike karcinómu prostaty. Celá realizácia vyžaduje komplexný prístup a multidisciplinárnu spoluprácu. V prostredí OÚSA realizujeme priebeh podľa najnovších smerníc v celkovej alebo lokálnej anestézii, technikami so stepperom alebo „free hand“.

V roku 2024 sme realizovali 145 transperineálnych fúzných biopsií s diagnostikou karcinómu prostaty v 85 % prípadov. Nielen vzhľadom na fakt, že ide o komplikované prípady, je to výborný výsledok. Žiadne relevantné komplikácie sme nezaznamenali, žiadny pacient nebol hospitalizovaný. Transperineálna fúzna biopsia je aktuálne najbezpečnejšia a najpresnejšia diagnostika karcinómu

prostaty kombinujúcu využitie multidisciplinárneho manažmentu a najmodernejšej techniky. Podľa odporúčaní medzinárodných odborných inštitúcií by bez ohľadu na organizačné a technické výzvy mala byť táto metóda preferovaná. Zatiaľ je však v podmienkach SR realizovaná len v menšom rozsahu. V OÚSA však realizujeme biopsie prostaty výlučne transperineálnou fúznou technikou.

3. Zavedenie stereotaktickej rádioterapie extrakraniálnych metastáz

Stereotaktická telová rádioterapia je vysoko presná technika používaná na liečbu extrakraniálnych metastáz. Dodáva koncentrovanú dávku žiarenia do nádoru s minimálnym vplyvom na okolité zdravé tkanivo, čo z neho robí cennú možnosť pre pacientov s obmedzeným počtom metastatických miest. Môže sa použiť na paliatívne aj potenciálne liečebné účely v závislosti od štádia ochorenia pacienta a celkového zdravotného stavu. Nateraz sa nám túto liečebnú metódu podarilo zaviesť u pacientov s oligometastatickou chorobou, ktorí majú kostné metastázy. Plánujeme pokračovať s liečbou oligometastatických pacientov s metastázami v pľúcach a pečeni.

4. Začatie liečby metastatického karcinómu prostaty s Lu177-PSMA

Liečba pomocou Lu177-PSMA predstavuje významný pokrok v liečbe rakoviny prostaty a ponúka selektívne a cielečné dodávanie žiarenia do buniek rakoviny prostaty u pacientov v rôznych štádiách ochorenia. Pri metastatickom karcinóme prostaty preukázali niektoré štúdie sľubnú účinnosť. Snahou bolo zaviesť túto liečebnú metódu aj v OÚSA, čo sa nakoniec aj podarilo, i keď prvým pacientom bola poskytnutá liečba až v januári 2025.

7. Ciele kvality pre rok 2025

- Implementácia nového laboratórneho informačného systému
- Zavedenie fungujúceho systému laboratórných vyšetrení pre samoplatcov
- Ukončenie rekonštrukcie priestorov na prízemí, 1. NP bloku B – vchod Heydukova 10
- Zavedenie diagnostických vyšetrení Ca prostaty s Ga-PSMA na Klinike nukleárnej medicíny LF UK a OÚSA







Onkologický ústav sv. Alžbety

Onkologický ústav sv. Alžbety, s. r. o.

Heydukova 10

812 50 Bratislava

IČO: 35 681 462

DIČ: 2020812343

IČ DPH: SK2020812343

údaj o zápise v OR: Obchodný register Mestského súdu Bratislava III, oddiel Sro, vložka č. 10184/B