



Onkologický ústav sv. Alžbety

Onkologický ústav sv. Alžbety, s.r.o., Heydukova 10, 812 50 Bratislava, Slovenská republika
Tel.: +421 2 322 49 111, Fax: +421 2 529 23 711, E-mail: ousa@ousa.sk

Výročná správa za rok 2020

Konatelia:

doc. MUDr. Juraj Kaušitz, CSc.

RNDr. Ing. Pavol Švec, CSc.

Jún 2021



IČO: 35 681 462

DIČ: 2020812343

IČ DPH: SK2020812343

č. účtu: 0170348026/0900

Zapísané v reg. Okresného súdu Bratislava 1

Vložka číslo: 10184/B

Obsah

1. Úvod
2. Všeobecné informácie o spoločnosti
 - 2.1 Obchodné meno a sídlo spoločnosti, údaj o zápise v obchodnom registri
 - 2.2 Predmet činnosti spoločnosti a povolenie Ministerstva zdravotníctva SR
 - 2.3 Zamestnanci
3. Diagnosticko-liečebná starostlivosť a pedagogicko-výskumná činnosť
 - 3.1 Štruktúra lôžkovej kapacity
 - 3.2 Najčastejšie zdravotné výkony
 - 3.3 Prístrojová technika a investičné akcie
 - 3.4 Výučbové zdravotnícke zariadenie
 - 3.5 Činnosť OÚSA počas pandémie COVID-19
4. Hospodárenie spoločnosti
 - 4.1 Vecné ukazovatele
 - 4.2 Analýza súvahy
 - 4.3 Skladba majetku ústavu a vlastného imania
 - 4.4 Hospodársky výsledok
 - 4.5 Ročná účtovná závierka a jej audit
5. Vyhodnotenie úloh za rok 2020
6. Ciele spoločnosti pre rok 2021
7. Správa audítora a účtovná závierka za rok 2020

1. Úvod

Dejiny slovenskej onkологии 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 ošetrovaniu ľažko chorých, opustených a biednych. V prvej polovici 20. storočia sa zriadilo v Nemocnici sv. Alžbety pracovisko venujúce sa diagnostike a liečbe onkologickej ochorenií. Z neho sa krátko po skončení II. svetovej vojny vytvoril Ústav pre výskum a liečbu rakoviny. V roku 1950 bola Nemocnica sv. Alžbety zoštátnená. V jej priestoroch potom fungoval Ústav experimentálnej onkologie SAV ako aj Ústav klinickej onkologie, 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 onkologickej 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 s kapacitou 203 lôžok (interné, onkogynekologické, chirurgické, maxilofaciálnej chirurgie, intenzívnej medicíny, rádioterapeútiké a nukleárnej medicíny). Ďalej prevádzkuje 13 bezlôžkových oddelení, 95 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 ochorenií otvorenými rádionuklidmi, stereorádiochirurgiou, intenzitu modulovanou rádioterapiou, laserom a fotodynamickými postupmi a liečba včasných štadií karcinómu prostaty formou rádioaktívnych zŕn. Je tiež jediným pracoviskom, kde sa realizuje diagnostika nádorov pomocou viacerých špeciálnych laboratórnych vyšetrení.

V rámci 15 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, Lekárskej fakulty Slovenskej zdravotníckej univerzity a Vysokej školy zdravotníctva a sociálnej práce sv. Alžbety, n.o.

V Onkologickom ústave sv. Alžbety, s.r.o. sa kladie veľký dôraz aj na psychologické aspekty, na pozitívny a citlivý prístup personálu k neraz ľažko chorým pacientom vychádzajúci z kresťanských princípov, pre ktoré bola pred 281 rokmi Nemocnica sv. Alžbety zriadená. Pre potreby duševného zdravia slúži pacientom kaplnka nachádzajúca sa priamo v zdravotníckom zariadení, kde sú každodenne vykonávané bohoslužby.

2. Všeobecné informácie o spoločnosti

2.1 Obchodné meno a sídlo spoločnosti, údaj o zápisе v obchodnom registri

Obchodné meno spoločnosti je: Onkologický ústav sv. Alžbety, s.r.o.

Sídlo spoločnosti je: Heydukova 10, 812 50 Bratislava

Onkologický ústav sv. Alžbety, s.r.o. (ďalej len „spoločnosť“ alebo „OÚSA“) bol založený 21. 12. 1995 zakladateľskou listinou spisanou vo forme notárskej zápisnice. Do obchodného registra Okresného súdu Bratislava I bol zapísaný dňa 10. 1. 1996, oddiel Sro, vložka č. 17096/B, od roku 1998 vložka č. 10184/B, jeho 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.

2.2 Predmet činnosti spoločnosti a povolenie Ministerstva zdravotníctva SR

Predmet 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 za účelom jeho predaja konečnému spotrebiteľovi (maloobchod) v rozsahu voľných živností,
7. kúpa tovaru za účelom 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 prenájom,
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 prenájom,
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 pôrodníctvo (vrátane JIS), onkológia v gynekológií, otorinolaryngológia, klinická onkológia (vrátane JIS), anesteziológia 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 pôrodníctvo, 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 transfuziológia, 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 alergológia, fyziatria, balneológia a liečebná rehabilitácia, paliatívna medicína, nukleárna medicína, anestéziológia a intenzívna medicína, pediatrická anestéziológia, infektológia (ii) v certifikovanej pracovnej činnosti: choroby slizníc ústnej dutiny a parodontu, dentoalveolárna chirurgia, implantológia, endoskopická retrográdna 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 transfuziológia, klinická mikrobiológia, klinická imunológia a alergológia, 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 a distribúcia tkanív alebo buniek v odbornom zameraní: hematológia a transfuziológia,
 - 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 pôrodníctvo, onkológia v gynekológii, chirurgia, onkológia v chirurgii, urológia, onkológia v urológii, otorinolaryngológia, zubné lekárstvo, maxilofaciálna chirurgia, gastroenterológia,
19. prenájom hnuteľných vecí,
20. reklamné a marketingové služby,
21. čistiace a upratovacie služby.

OÚSA je na základe povolenia Ministerstva zdravotníctva SR číslo: S05948-2020-ONAPP zo dňa 16. 1. 2020, právoplatného dňa 6. 3. 2020, oprávnený prevádzkovať zariadenia ústavnej zdravotnej starostlivosti a zariadenia ambulantnej zdravotnej starostlivosti v nasledovných odboroch a v nasledovnom rozsahu:

1. zariadenia ústavnej zdravotnej starostlivosti

1.1 špecializovaná nemocnica v špecializačnom odbore:

vnútorné lekárstvo, chirurgia (vrátane JIS), onkológia v chirurgii, gynekológia a pôrodníctvo (vrátane JIS), onkológia v gynekológií, otorinolaryngológia, klinická onkológia (vrátane JIS), anesteziológia a intenzívna medicína (vrátane JIS), neurochirurgia, radiačná onkológia, nukleárna medicína, maxilofaciálna chirurgia (vrátane JIS), urológia, onkológia v urológii, paliatívna medicína, pediatrická anestéziológia

1.2 zariadenie biomedicínskeho výskumu v špecializačnom odbore:

klinická onkológia, radiačná onkológia, laboratórna medicína.

2. zariadenia ambulantnej zdravotnej starostlivosti:

2.1 ambulancie všeobecného lekárstva v špecializačnom odbore:

všeobecné lekárstvo.

2.2 špecializované ambulancie v špecializačnom odbore:

gynekológia a pôrodníctvo, onkológia v gynekológií, 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 alergológia, fyziatria, balneológia a liečebná rehabilitácia, paliatívna medicína, nukleárna medicína, anestéziológia a intenzívna medicína, pediatrická anestéziológia, infektológia (ii) v certifikovanej pracovnej činnosti: choroby slizníč ústnej dutiny a parodontu, dentoalveolárna chirurgia, implantológia, endoskopická retrográdna cholangiopankreatikografia, mamodiagnostika v gynekológií.

2.3 zariadenia spoločných vyšetrovacích a liečebných zložiek v špecializačnom odbore: rádiológia, intervenčná rádiológia, klinická biochémia, fyziatria, balneológia a liečebná rehabilitácia, patologická anatómia, hematológia a transfuziológia, klinická mikrobiológia, klinická imunológia a alergológia, radiačná onkológia, nukleárna medicína, lekárska genetika, klinická farmakológia, laboratórna medicína, klinická fyzika, liečebná výživa, centrálna sterilizácia.

2.4 referenčné laboratórium v špecializačnom odbore:
klinická genetika.

2.5 tkanivové zariadenia

2.5.1 tkanivové zariadenie v rozsahu činnosti:

odber, testovanie, spracovanie, konzervácia, skladovanie a distribúcia tkanív alebo buniek v rozsahu odborného zamerania:
hematológia a transfuziológia,

2.5.2 tkanivové zariadenie v rozsahu činnosti:

odber, testovanie, spracovanie, konzervácia, skladovanie a distribúcia tkanív alebo buniek na vedecko - výskumné účely,
v rozsahu odborného zamerania:
patologická anatómia.

2.6 zariadenie na poskytovanie jednodňovej zdravotnej starostlivosti

v odbornom zameraní:

gynekológia a pôrodníctvo, onkológia v gynekológií, chirurgia, onkológia v chirurgii, urológia, onkológia v urológii, otorinolaryngológia, zubné lekárstvo, maxilofaciálna chirurgia, gastroenterológia.

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

Slovenská národná akreditačná služba udelila OÚSA – Ústavu laboratórnej medicíny SZU a OÚSA a Ústavu patológie SZU a OÚSA osvedčenie o akreditácii č. M-003 podľa požiadaviek normy **STN EN ISO 15189:2012**, na základe ktorého sú spôsobilé vykonávať

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

2.3 Zamestnanci spoločnosti

Celkový počet zamestnancov k 31. 12. 2020 (prepočítaný) bol 844,94 a vo fyzických osobách 941. Z celkového počtu zamestnancov je 228 mužov a 713 žien. K 31. 12. 2020 bolo celkom prijatých 104 zamestnancov a 102 skončilo pracovný pomer. Z celkového počtu 941 zamestnancov je 133 poberateľov starobného dôchodku. Priemerné percento práceneschopnosti je 5,428%. Na rekondičné pobyt k 31. 12. 2020 bolo vyslaných 34 zamestnancov a na relaxačný pobyt 25 zamestnancov. Priemerná mzda zamestnancov, vrátane odmien za pracovnú pohotovosť, bola 1 923,93 €, čo predstavuje ročný nárast 4,11 %.

V zmysle zákona o službách zamestnanosti za rok 2020 bol povinný podiel zamestnávania občanov so zdravotným postihnutím celkom 30 fyzických osôb a skutočný stav bol 50 fyzických osôb.

Príspevok na rekreáciu v roku 2020 bol vyplatený 239-krát vo výške 41 972,46 €.

V doplnkovom dôchodkovom sporení sa eviduje k 31. 12. 2020 spolu 560 zamestnaneckých zmlúv v štyroch spoločnostiach, a to DDS TATRA BANKY, NN TATRY-SYMPATIA, AXA a STABILITA výška príspevkov zamestnávateľa za zamestnancov je 448 938,31 €.

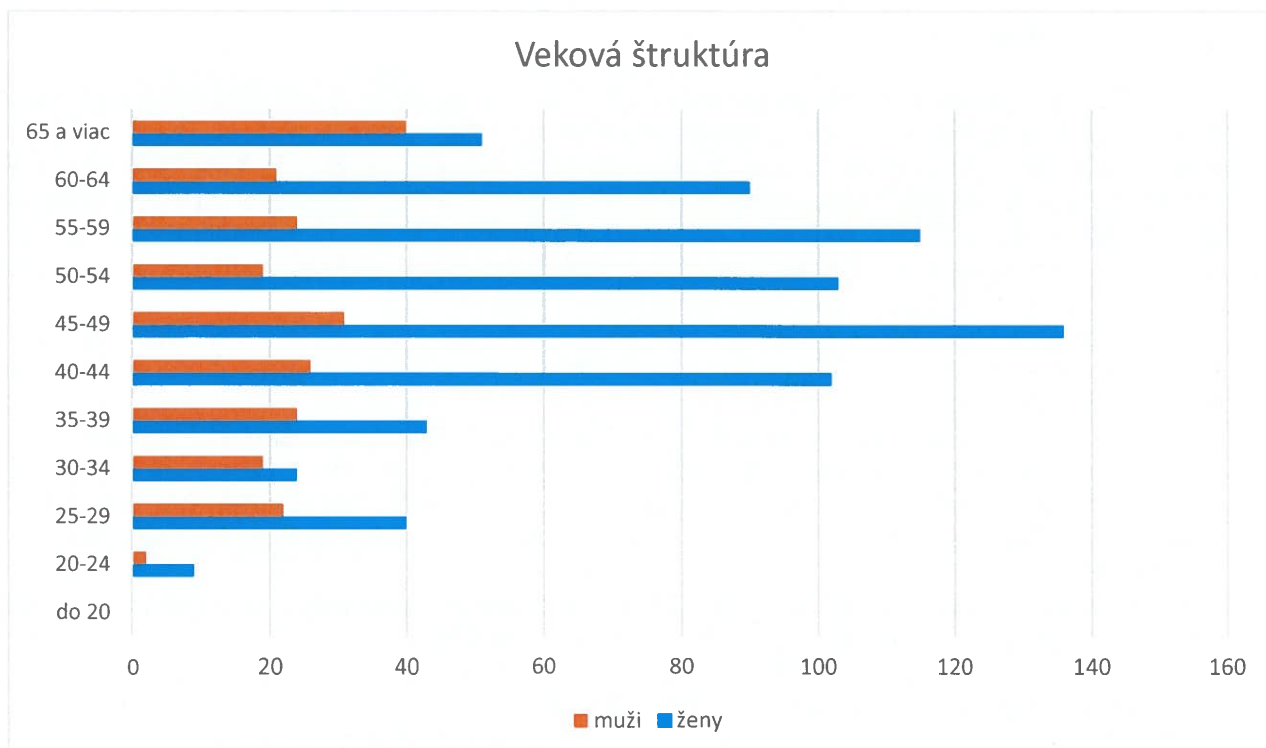
Životné poistenie v poisťovna WÜSTENROT, a.s. má 58 zamestnancov uzatvorenú zmluvu k 31. 12. 2020 a výška príspevku so sociálneho fondu je 15 816,20 €.

Neprítomnosť zamestnancov na pracovisku z dôvodu:

a) PN	12 145,00	pracovných dní
b) PN – kúpele	62,00	pracovných dní
c) PN – karanténa	973,00	pracovných dní
d) PN úraz	895,00	pracovných dní
e) PN pracovný úraz	97,00	pracovných dní
f) OČR	2 273,00	pracovných dní
g) pracovné voľno na ošetr., vyšet.	2 305,23	pracovného dňa
h) pracovné voľno vyšetrenie rod. prísl.	923,99	pracovného dňa
i) študijné voľno	80,00	pracovných dní

Veková štruktúra

ukazovatele	ženy	muži	spolu
do 20	0	0	0
20-24	9	2	11
25-29	40	22	62
30-34	24	19	43
35-39	43	24	67
40-44	102	26	128
45-49	136	31	167
50-54	103	19	122
55-59	115	24	139
60-64	90	21	111
65 a viac	51	40	91
Spolu	713	228	941



dovolenka dni prenose:

- spolu 11 914,10 dňa
z toho:
 - z roku 2020 10 498,10 dní
 - prenos z predminulých rokov (MD, RD, PN) 867,00 dní
 - preplatené v roku 2021 z roku 2019 z predminul. rokov 549,00 dní po korekcii
(z dôvodu zlej epidemiologickej situácie a z dôvodu pandémie COVID 19).

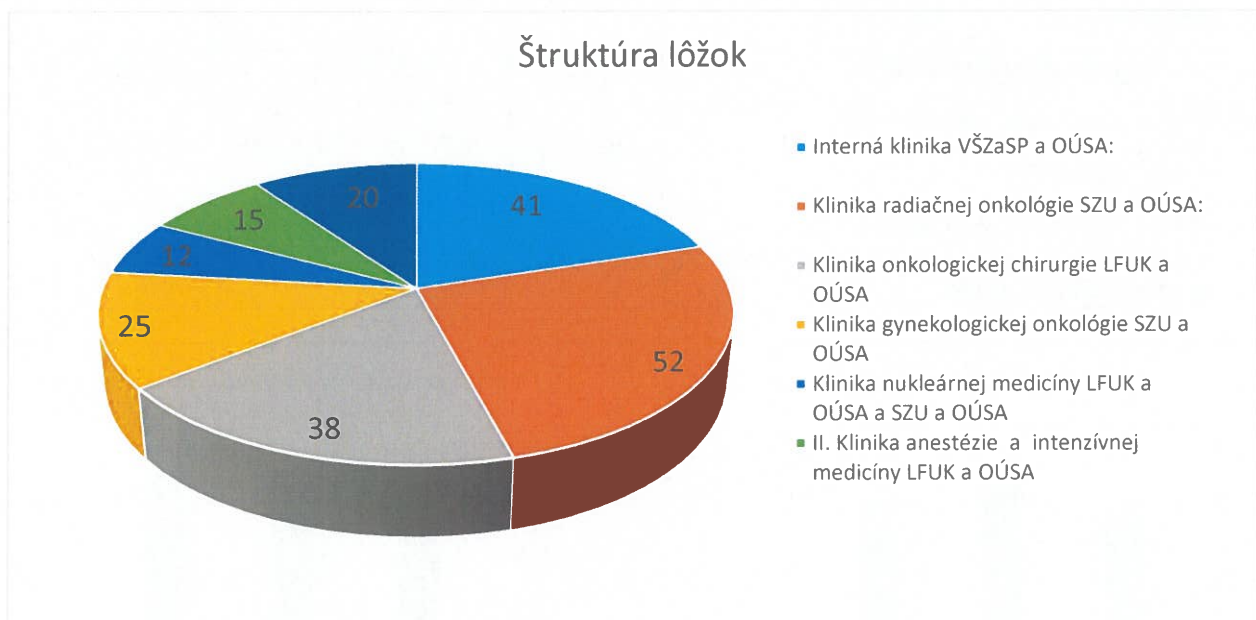
3. Diagnosticko-liečebná starostlivosť a pedagogicko-výskumná činnosť

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 neonkologické ochorenia.

3.1 Štruktúra lôžkovej kapacity

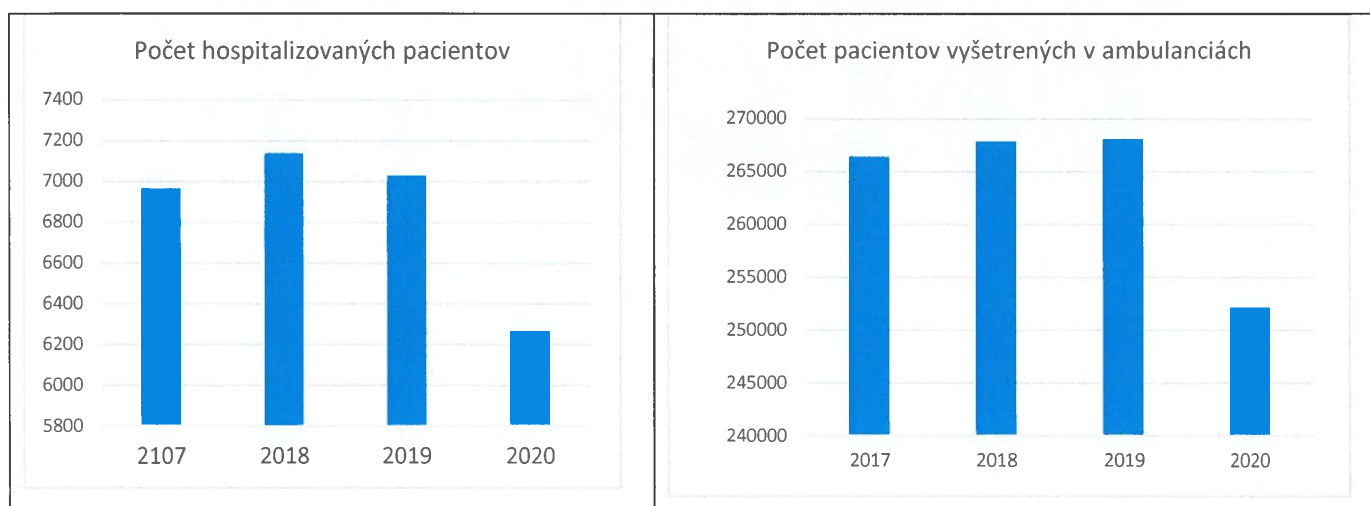
Štruktúra lôžok OÚSA sa v roku 2020 v porovnaní s rokom 2019 nezmenila.

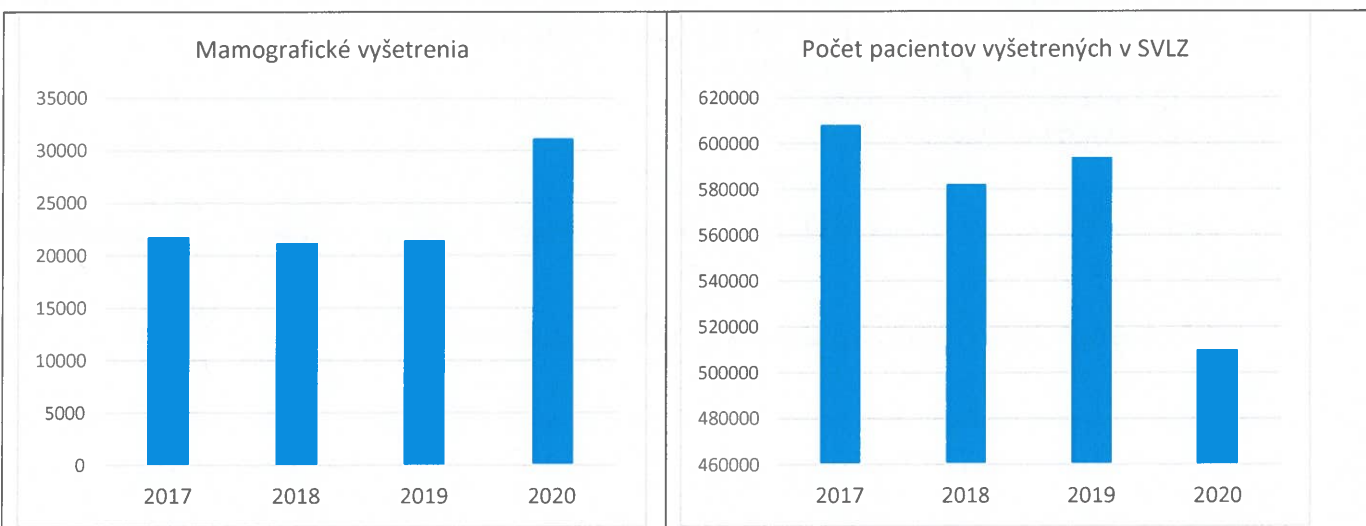
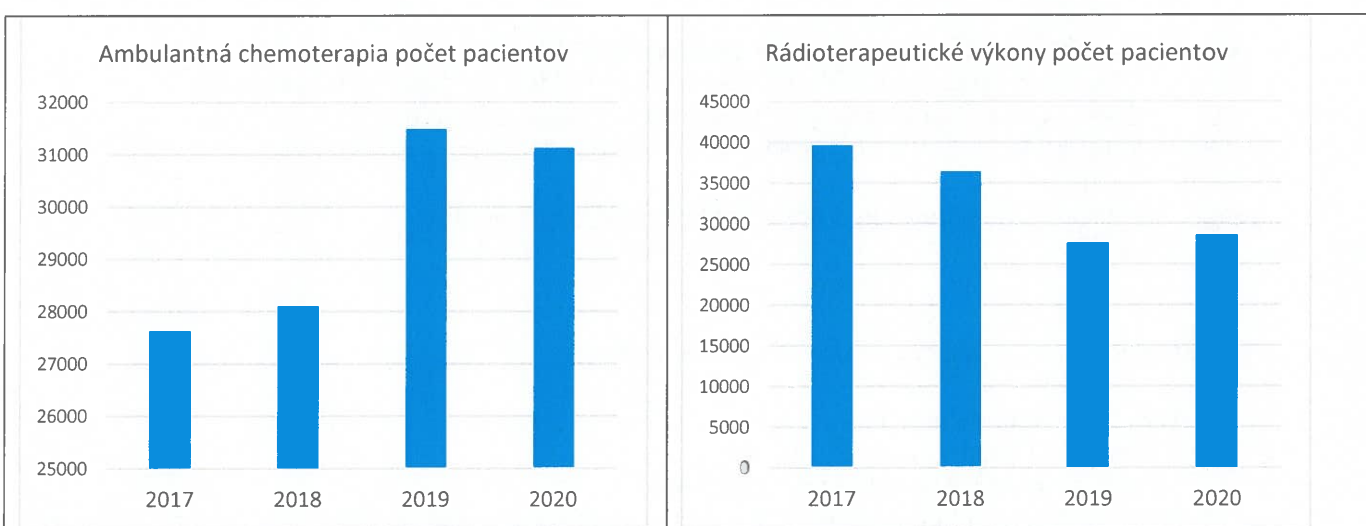
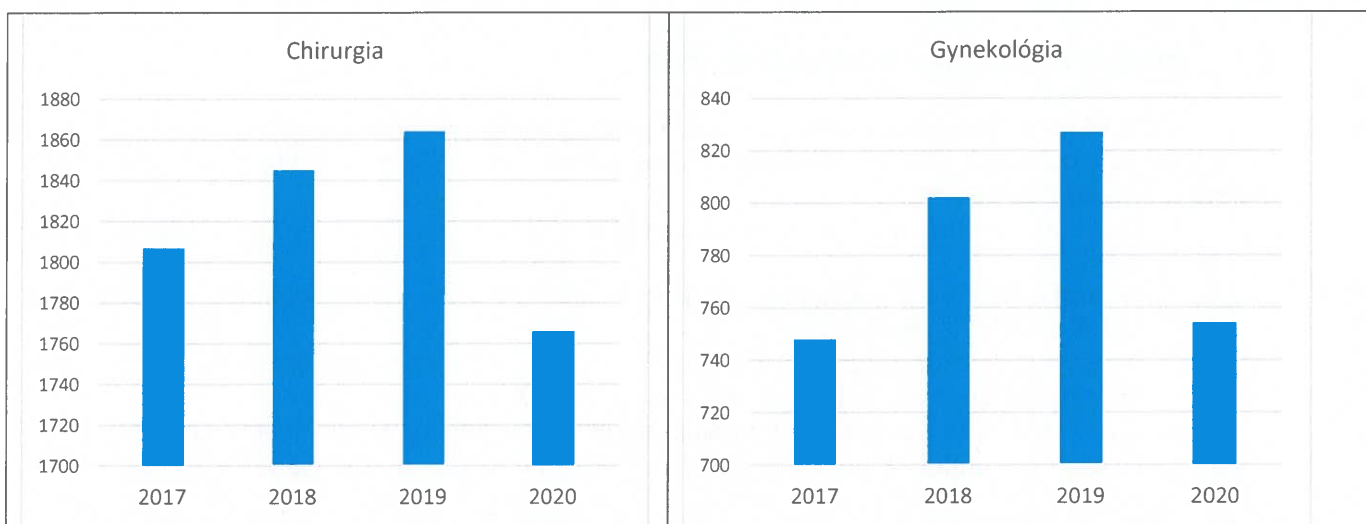
Interná klinika VŠZaSP a OÚSA:	41 lôžok
Klinika radiačnej onkológie SZU a OÚSA:	52 lôžok
Klinika onkologickej chirurgie LFUK a OÚSA	38 lôžok
Klinika gynekologickej onkológie SZU a OÚSA	25 lôžok
Klinika nukleárnej medicíny LFUK a OÚSA a SZU a OÚSA	12 lôžok
II. Klinika anestézie a intenzívnej medicíny LFUK a OÚSA	15 lôžok
Klinika stomatológie a maxilofaciálnej chirurgie LFUK a OÚSA	20 lôžok.



3.2 Najčastejšie zdravotné výkony

	2017	2018	2019	2020
Chirurgia	1807	1 845	1864	1766
z toho – operácie prsníka	700	822	799	709
- štítnej žľazy	404	374	405	370
- hrubé črevo	210	263	198	173
- žalúdok	33	54	45	37
- pečeň	44	39	28	33
- pankreas	17	22	21	28
- obličky	1	0	1	1
Gynekológia	748	802	827	754
Počet gynekologických výkonov vrátane ambulantných celkom	38 322	34 287	32 268	26 773
Počet hospitalizovaných pacientov	6 960	7 137	7 027	6 259
Ambulantná chemoterapia (počet pacientov)	27 625	28 099	31 488	31 117
Rádioterapeutické výkony (počet pacientov)	39 590	36 336	27 661	28 640
Mamografické vyšetrenia	21 733	21 135	21 371	22 658
Počet pacientov vyšetrených v ambulanciach	266 379	267 835	268 049	252 017
Počet pacientov vyšetrených v zariadeniach spoločných vyšetrovacích a liečebných zložiek	607 800	582 003	593 765	509 654





3.3 Prístrojová technika a investičné akcie

OÚSA sústavne zvyšuje kvalitu a rozsah prístrojového vybavenia pre diagnostiku a liečbu onkologických ochorení. Medzi najvýznamnejšie prístroje a zariadenia zakúpené v roku 2020 možno menovať nasledovné:

1. Lineárny urýchľovač TrueBeam s príslušenstvom – Klinika radiačnej onkológie SZU a OÚSA,
2. Airseal – insuflačný prietokový systém s príslušenstvom – Klinika onkologickej chirurgie LFUK a OÚSA – operačné sály,
3. Anestéziologická pracovná stanica PERSEUS A500 s príslušenstvom – II. klinika anestéziológie a intenzívnej medicíny LFUK a OÚSA,
4. CT SOMATOM Confidence s príslušenstvom - II. rádiologická klinika LFUK a OÚSA,
5. HITACHI ALOKA Arietta 70 usg s príslušenstvom – II. rádiologická klinika LFUK a OÚSA,
6. Gamasonda Neoprobe GDS - bezdrôtová – Klinika nukleárnej medicíny LFUK a OÚSA,
7. Qfix fixačné pomôcky – Klinika stereotaktickej rádiochirurgie VŠZaSP sv. Alžbety a OÚSA,
8. Sekvenátor NextSeq 550 – Oddelenie lekárskej genetiky,
9. Videokolonoskop EXREA III CF- H190L – Oddelenie gastroenterologické,
10. DAKO Coverslipper prikrývací automat – Ústav patológie SZU a OÚSA,
11. Mindray MX7 usg s príslušenstvom – Endokrinologická ambulancia I.

a ďalšie prístroje pre vyšetrenie a liečbu onkologických pacientov.

Z investičných akcií môžeme menovať stavebné akcie:

1. Rekonštrukcia skladu W,
2. Výmena CT prístroja v bloku A,
3. Výmena náhradného zdroja pri bloku R,
4. Realizácia elektrickej požiarnej signalizácie a hlasovej signalizácie požiaru v náhradnom zdroji bloku E,
5. Realizácia káblového prepoja náhradných zdrojov medzi blokmi E a R,
6. Stavebné úpravy priestorov bloku R ,
7. Oprava strechy terasy bloku R,
8. Oprava bytu v bloku R,

OÚSA v roku 2020 vynaložil na činnosť v oblasti výskumu a vývoja 0 € vlastných finančných zdrojov.

Činnosťou OÚSA neboli zaznamenané žiadny negatívny vplyv na životné prostredie.

3.4 Výučbové zdravotnícke zariadenie podľa osobitného predpisu

V OÚSA sa v širokom meradle vykonáva pregraduálna a postgraduálna výchova študentov a lekárov pre potreby LF UK, SZU, a VŠZaSP sv. Alžbety, n.o. V OÚSA sú zriadené nasledovné výučbové základne vysokých škôl:

I. Lekárska fakulta UK

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. II. klinika anestéziológie a intenzívnej medicíny LF UK a OÚSA

II. Lekárska fakulta Slovenskej zdravotníckej univerzity

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

III. Vysoká škola zdravotníctva a sociálnej práce sv. Alžbety, n.o.

1. Interná klinika VŠZaSP sv. Alžbety a OÚSA
2. Klinika stereotaktickej rádiochirurgie VŠZaSP sv. Alžbety a OÚSA

Lekáreň sv. Alžbety a jej pobočka majú udelený štatút výučbovej lekárne, kde nadobúdajú 6 – mesačnú prax študenti Farmaceutickej fakulty Univerzity Komenského a Univerzity veterinárskeho lekárstva a farmácie v Košiciach.

V rámci vzdelávania zdravotníckych pracovníkov OÚSA realizoval v roku 2020, počas obdobia, keď to epidemiologická situácia dovoľovala, ústavné semináre na rôzne témy, najmä z oblasti najnovších trendov v diagnostike a liečbe onkologických ochorení, manažmentu pacienta a správnej komunikácií s ním či z oblasti problematiky vykazovania výkonov voči zdravotným poisťovniám. Prednášateľmi boli zdravotníčki pracovníci z OÚSA, ako aj pozvaní hostia.

3.5 Činnosť OÚSA počas pandémie COVID-19

Činnosť OÚSA v roku 2020 bola výrazne ovplyvnená vypuknutím pandémie COVID-19 v SR. Začiatkom marca 2020 boli u nás prijaté prvé epidemiologické opatrenia, zisťovanie zdravotného stavu zamestnancov, na oddeleniach dodržiavanie hygiény rúk a zákaz návštev na lôžkových oddeleniach. Napriek vyhláseniu núdzového stavu 16.03.2020 v OÚSA nedošlo k výraznejšiemu redukovaniu poskytovania zdravotnej starostlivosti onkologickým pacientom. Vytvorili sa vstupné filtre s kontrolou používania rúšok, dezinfekcie rúk a merania telesnej teploty termovíznou kamerou.

V súlade s platnou legislatívou sa vypracovali postupy a kontrolný list správneho používania osobných pracovných pomôcok (OOPP), bolo natočené inštruktážne video o používaní OOPP. Priebežne sa zabezpečovala, dopĺňala a sledovala spotreba OOPP a dezinfekčných prostriedkov.

Boli vypracované postupy ošetrovania pacienta s podozrením na COVID-19 v rámci ambulantnej i lôžkovej časti nemocnice. Na všetkých oddeleniach sa realizovali školenia zamerané na dodržiavanie protiepidemických opatrení. Zriadila sa izolačná miestnosť a neskôr sa vytvorila izolačná miestnosť v časti Internej kliniky pre hospitalizáciu onkologických pacientov s podozrením na COVID-19. U zamestnancov podozrivých na COVID-19 bolo realizované antigénové testovanie a nariadená karanténa.

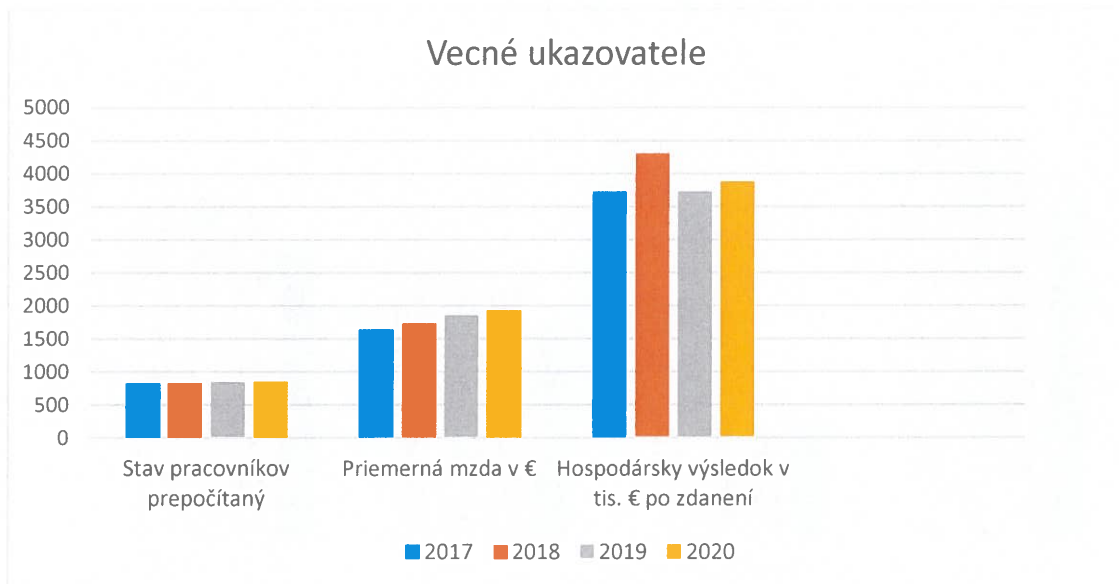
Od 1.9.2020 bol zavedený sérologický skríning protilátok u každého pacienta prijímaného na hospitalizáciu. Po dostupnosti antigénových rýchlotestov na trhu sa od 13.10.2020 zahájilo vyšetrovanie každého pacienta pre prijatím na hospitalizáciu v odberovej miestnosti, kde sme celkovo za rok 2020 pacientom vykonali 1 271 antigénových rýchlotestov.

Vďaka týmto opatreniam sa v OÚSA podarilo napriek pandémii COVID-19 poskytovať bezpečnú zdravotnú starostlivosť v čistom, bezinfekčnom prostredí, len pri minimálne redukovanej výkonnosti.

4. Hospodárenie OÚSA

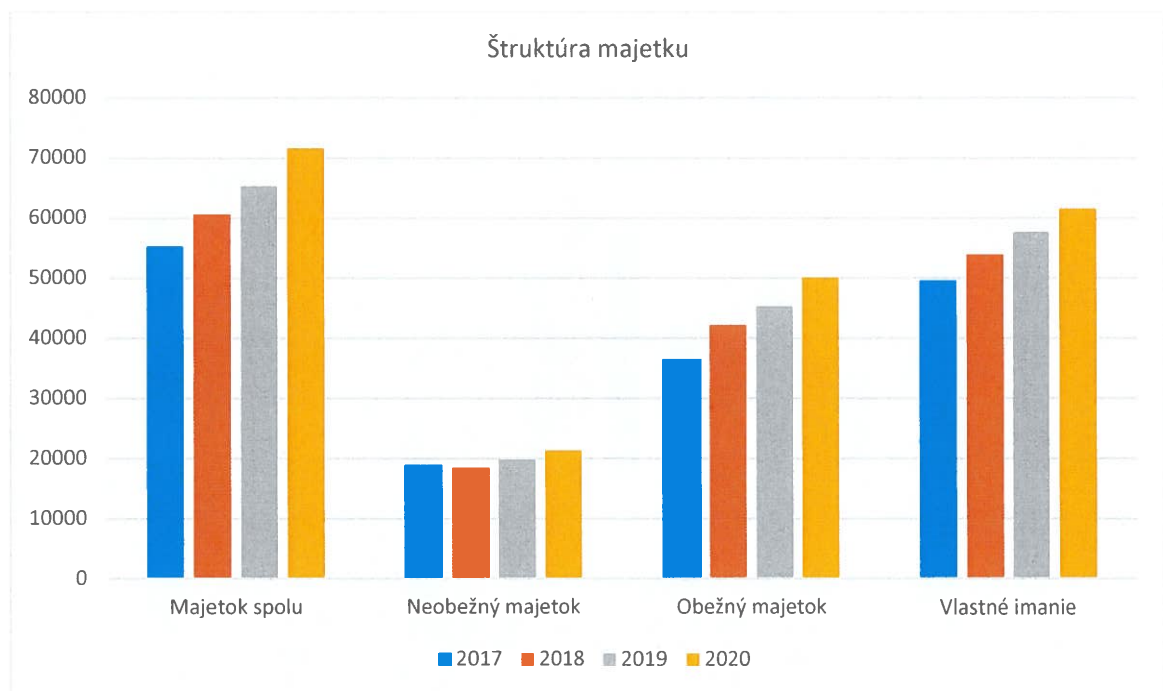
4.1 Vecné ukazovatele

Ukazovateľ	2017	2018	2019	2020
Počet lôžok	203	203	203	203
Využitie lôžkovej kapacity	64,17	64,30	58,47	48,29
Priemerná ošetrovacia doba v dňoch	7,78	7,53	6,99	6,57
Stav pracovníkov – prepočítaný	826,62	830,34	841,33	844,94
Priemerná mzda v €	1 635	1 731	1 848	1 923
Hospodársky výsledok v tis. € po zdanení	3 729	4 304	3 725	3 876



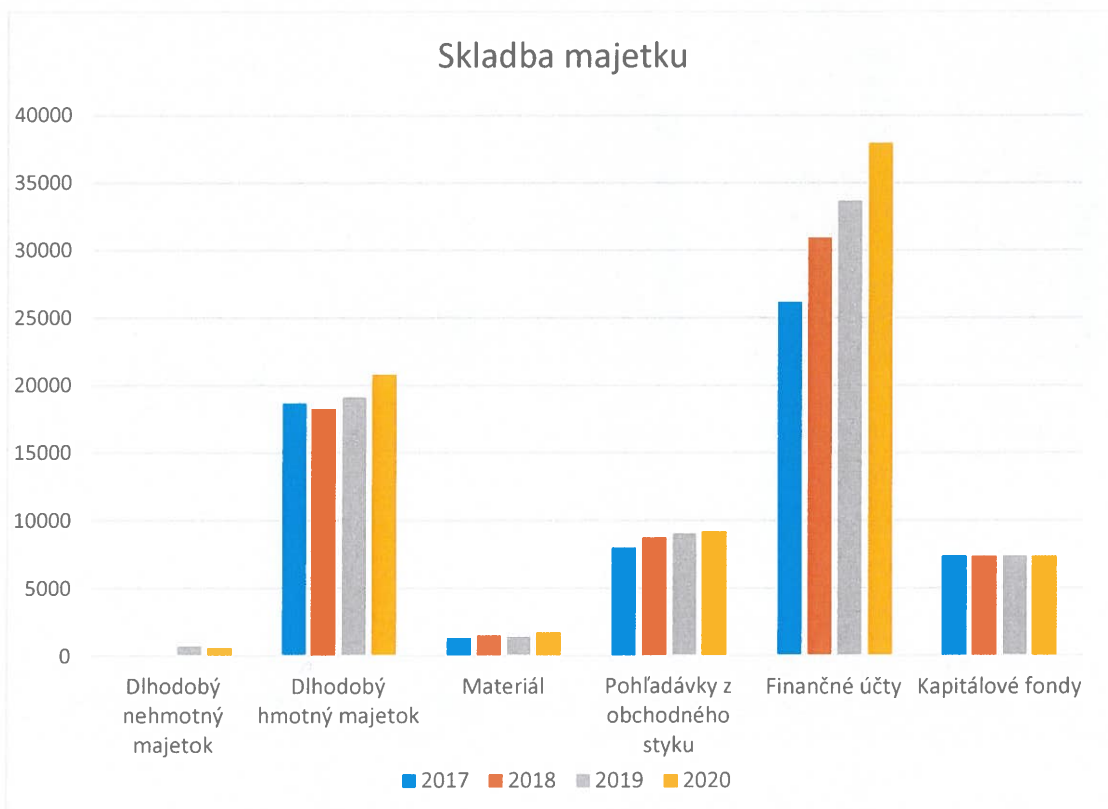
4.2 Analýza súvahy v tis. EUR

Štruktúra majetku	2017	2018	2019	2020
Majetok spolu	55 289	60 632	65 297	71 593
Neobežný majetok	18 728	18 292	19 807	21 357
Obežný majetok	36 413	42 194	45 288	50 053
Časové rozlíšenie	148	146	202	183
Vlastné imanie	49 586	53 890	57 615	61 491
Záväzky	5 488	6 526	7 545	9 979
Časové rozlíšenie	215	216	137	123



4.3 Skladba majetku ústavu a vlastného imania v tis. EUR

Skladba majetku	2017	2018	2019	2020
Dlhodobý nehmotný majetok	54	57	685	567
Dlhodobý hmotný majetok	18 674	18 235	19 122	20 790
Materiál	1 256	1 443	1 374	1 669
Pohľadávky z obchodného styku	7 937	8 700	9 015	9 192
Iné pohľadávky	141	110	32	13
Finančné účty	26 145	30 923	33 648	37 935
Náklady budúcich období	120	125	194	182
Príjmy budúcich období	28	21	7	1
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	38 435	42 165	46 469	50 194
Hospodár. výsledok bežného obdobia	3 729	4 304	3 725	3 876



4.4 Hospodársky výsledok

Hospodársky výsledok OÚSA pred zdanením za rok 2020 bol vo výške 4 954 tis. EUR. Za jednotlivé činnosti bol dosiahnutý nasledovný hospodársky výsledok (v tis. EUR).

	2017	2018	2019	2020
Výsledok hosp. z hospodárskej činnosti	4 691	5 386	4 721	4 996
Výsledok hosp. z finančnej činnosti	9	13	-13	-42
Výsledok hosp. z mimoriadnej činnosti	-	-	-	-
Výsledok hosp. za účtovné obdobie pred zdanením	4 700	5 399	4 708	4 954
Hospodársky výsledok po zdanení	3 729	4 304	3 725	3 876
Daň z príjmov PO – splatná	1 179	1 236	1 094	1 199
Odložená daň	-208	-141	-111	-121



OÚSA navrhuje spoločníkovi zisk vykázaný v ročnej účtovnej závierke za rok 2020 ponechať v spoločnosti ako nerozdelený zisk za účelom obstarania investičného majetku.

4.5 Ročná účtovná závierka a jej audit

Účtovná závierka k 31. 12. 2020 je zostavená ako riadna účtovná závierka. Účtovné postupy použité v účtovnej jednotke sú v súlade so slovenskými účtovnými štandardami a účtovníctvo bolo priebežne auditované v súlade s medzinárodnými audítorskými štandardami. 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 01.01.2020 do 31.12.2020.

OÚSA je povinný podrobiť sa auditu od nezávislého audítora. Audit vykonala audítorská spoločnosť AUDIT COMPANY SLOVAKIA, s.r.o. so stanoviskom „Podľa nášho názoru, priložená účtovná závierka poskytuje pravdivý a verný obraz finančnej situácie Spoločnosti k 31. decembru 2020 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.

5. Vyhodnotenie cieľov OÚSA za rok 2020

OÚSA konštatuje, že sa mu podarilo splniť ciele stanovené pre rok 2020 nasledovne:

1. Kalkulácia DRG nákladových položiek v OÚSA

- Usmerňovanie lekárov (kóderov) pri DRG vykazovaní lôžkovej zdravotnej starostlivosti je v riešení a v kompetencii OIS OÚSA.

2. Zavedenie vyšetrovania nového onkomarkeru PIVKA II na Oddelení imunodiagnostiky ako laboratórny marker hepatocelulárneho karcinómu

- V januári 2020 bolo požiadane o zaradenie nového laboratórneho výkonu do Zoznamu zdravotníckych výkonov MZSR cez Slovenskú spoločnosť klinickej biochémie (nedoriešené); do konca roka nebola poskytnutá spätná väzba.
- Vyšetrenie je po analytickej a prevádzkovej stránke dostupné na OID OÚSA.

3. Sprevádzkovanie plánovacieho CT prístroja na Klinike rádiológie pre potreby Kliniky radiačnej onkológie a Rádiologickej kliniky

- Splnené.

6. Ciele OÚSA pre rok 2021

Pre rok 2021 si OÚSA stanovil nasledujúce ciele:

1. Zriadenie lôžkového oddelenia pre onkologických pacientov s COVID-19
2. Zriadenie Vakcinačného centra v priestoroch OÚSA pre verejnosť s cieľom očkovania proti COVID-19
3. Rozšírenie metód digitálneho plánovania rádioterapie pomocou CT simulátora
4. Zavedenie diagnostiky COVID-19 použitím rýchlych a spoľahlivých antigénových testov pre pacientov OÚSA, vrátane laboratórneho vyšetrenia protilátkov COVID-19 IgM a IgG.