



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 2019

Konatelia:

doc. MUDr. Juraj Kaušitz, CSc.

RNDr. Ing. Pavol Švec, CSc.

Jún 2020



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
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 2019
6. Ciele spoločnosti pre rok 2020
7. Správa audítora a účtovná závierka za rok 2019

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 ošetrovaniu ľažko chorých, opuštených 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 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 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 onkologickej pacientov z celého územia Slovenska. Je začlenený do siete zdravotníckych zariadení a má zmluvný vzťah so všetkými zdravotními 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, rádioterapeutické 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 ochorení 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 zápise 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 pôrodnictvo (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 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 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 pôrodnictvo, onkológia v gynekológii, chirurgia, onkológia v chirurgii, urológia, onkológia v urológii, otorinolaryngológia, zubné lekárstvo, maxilofaciálna chirurgia, gastroenterológia,
19. prenájom hnuťelných 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 pôrodnictvo (vrátane JIS), onkológia v gynekológii, 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 ambulancia všeobecného lekárstva** v špecializačnom odbore:
všeobecné lekárstvo.
- 2.2 špecializované ambulancie** v špecializačnom odbore:
gynekológia a pôrodníctvo, 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 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 gynekológii.
- 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 gynekológii, 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 a Ústavu patológie osvedčenie o akreditácii č. M-003 podľa požiadaviek normy STN EN ISO 15189:2013, 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) a vyjadrovať názory a interpretácie výsledkov vyšetrení patologickej anatómie a klinickej hematológie a transfuziológie podľa fixného rozsahu akreditácie, ako aj vykonávať klinické laboratórne vyšetrenie v odbore lekárska genetika s použitím molekulovo-biologických metód, vyjadrovať k ich výsledkom názory a interpretácie podľa flexibilného rozsahu akreditácie.

2.3 Zamestnanci spoločnosti

Celkový počet zamestnancov k 31. 12. 2019 (prepočítaný) bol 841,33 a vo fyzických osobách 939. Z celkového počtu zamestnancov je 224 mužov a 715 žien. K 31. 12. 2019 bolo celkom prijatých 95 zamestnancov a 83 skončilo pracovný pomer. Z celkového počtu 939 zamestnancov je 146 poverateľov starobného dôchodku. Priemerné percento práčeneschopnosti je 3,7426%. Na rekondičné pobytu k 31. 12. 2019 bolo vyslaných 30 zamestnancov a na relaxačný pobyt 14 zamestnancov. Priemerná mzda zamestnancov, vrátane odmien za pracovnú pohotovosť, bola 1 848 €, čo predstavuje ročný nárasť 6,7590 %.

V zmysle zákona o službách zamestnanosti za rok 2019 bol povinný podiel zamestnávania občanov so zdravotným postihnutím celkom 30 fyzických osôb a skutočný stav bol 54 fyzických osôb.

Príspevok na rekreáciu v roku 2019 bol vyplatený 242-krát vo výške 40 050,87 €.

V doplnkovom dôchodkovom sporení sa eviduje k 31. 12. 2019 spolu 570 zamestnaneckých zmlúv v štyroch spoločnostiach, a to DDS TATRA BANKY, NN TATRY-SYMPATIA, AXA a STABILITA výška príspevkov zamestnávateľa za zamestnancov je 432 554,48 €.

Životné poistenie v poistovňa WÜSTENROT, a.s. má 64 zamestnancov uzavorenú zmluvu k 31. 12. 2019 a výška príspevku so sociálneho fondu je 17 711,20 €.

Neprítomnosť zamestnancov na pracovisku z dôvodu:

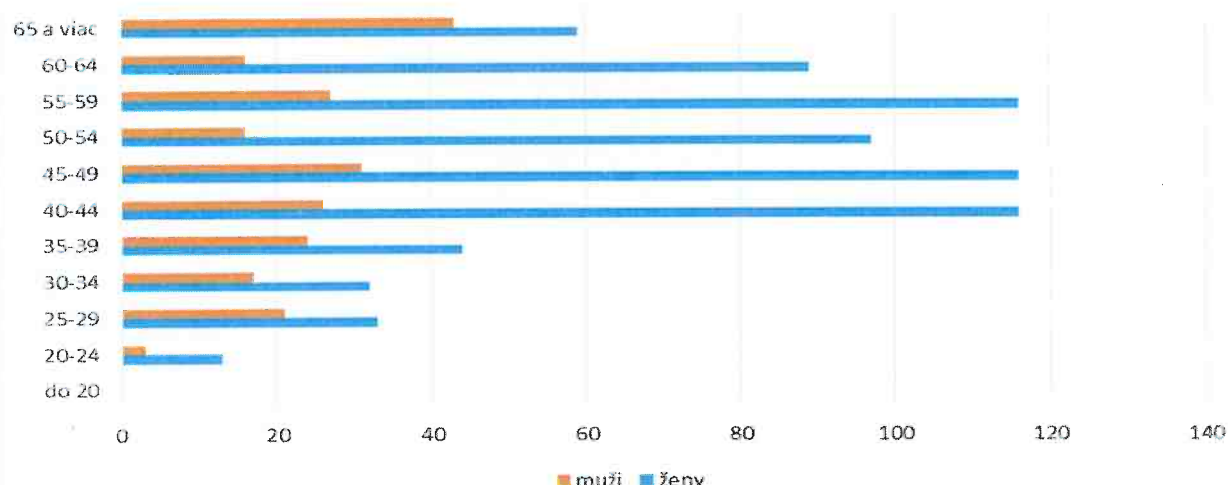
a) PN	8 472,00 pracovných dní
b) PN úraz	406,00 pracovných dní
c) PN pracovný úraz	203,00 pracovných dní
d) OČR	607,00 pracovných dní
e) pracovné voľno na ošetr., vyšet.	2 565,75 pracovného dňa
f) pracovné voľno vyšetrenie rod. prísl.	1 021,16 pracovného dňa
g) študijné voľno	49,00 pracovných dní
h) sústavné vzdelávanie zdrav. pracovníkov	167,80 pracovného dňa

Veková štruktúra

ukazovatele	ženy	muži	spolu
do 20	0	0	0
20-24	13	3	16
25-29	33	21	54
30-34	32	17	49
35-39	44	24	68
40-44	116	26	142

45-49	116	31	147
50-54	97	16	113
55-59	116	27	143
60-64	89	16	105
65 a viac	59	43	102
Spolu	715	224	939

Veková štruktúra



dovolenka dni prenose:

- spolu 9 120,10 dňa
z toho:
 - z roku 2019
 - prenos z predminulých rokov (MD, RD, PN)
 - preplatené v roku 2020 z roku 2018 z predminul. rokov

8 428,10 dní
692,00 dní
dní po korekcii 86,50 dní

3. Diagnosticko-liečebná starostlivosť a pedagogicko-výskumná činnosť

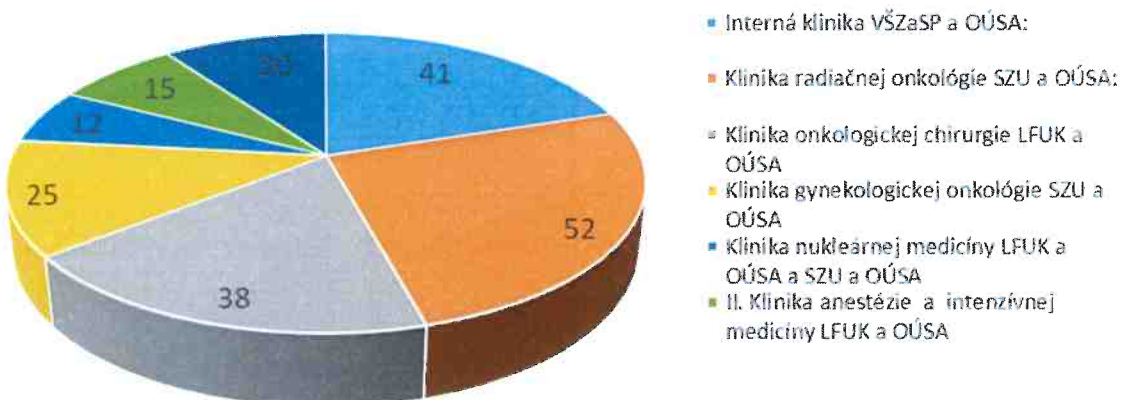
OÚSA je zaradený v sieti zdravotníckych zariadení ako vysokošpecializované odborné zdravotnícke zariadenie s celoslovenskou pôsobnosťou a poskytuje zdravotnú starostlivosť v ambulantnej zdravotnej starostlivosti a ústavnej zdravotnej starostlivosti so zameraním na onkologické a neonkologické ochorenia.

3.1 Štruktúra lôžkovej kapacity

Štruktúra lôžok OÚSA sa v roku 2019 v porovnaní s rokom 2018 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 nuklearnej 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.

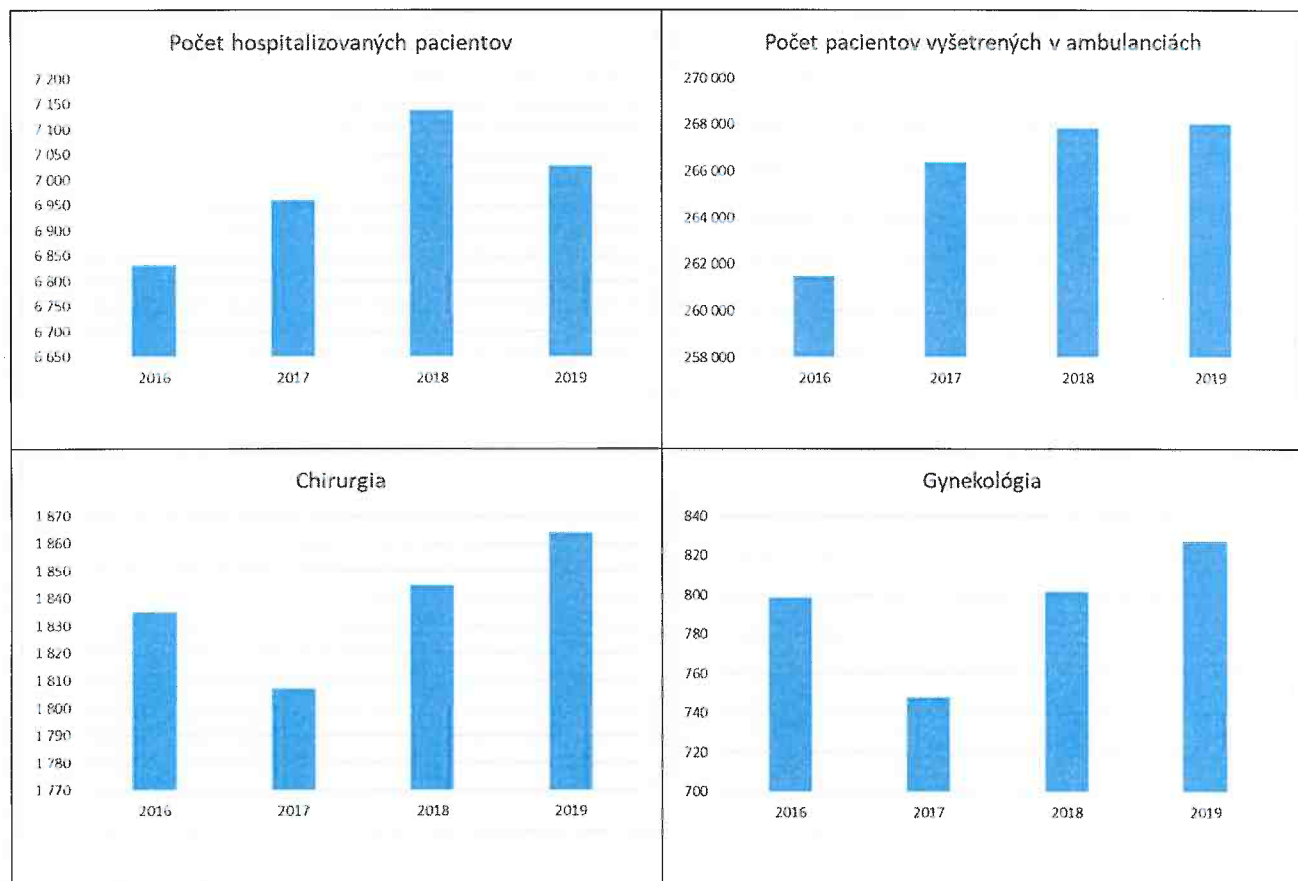
Štruktúra lôžok

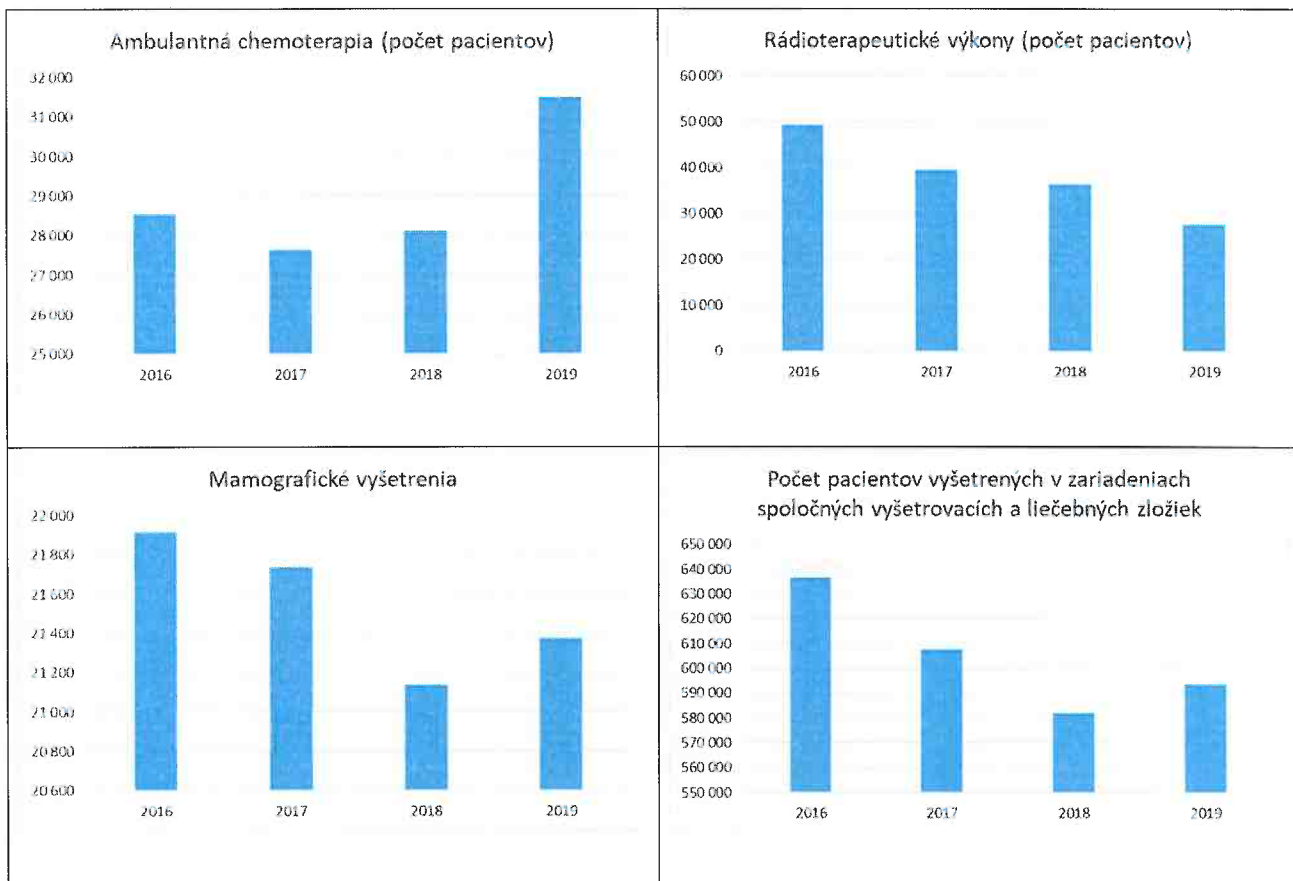


3.2 Najčastejšie zdravotné výkony

	2016	2017	2018	2019
Chirurgia	1 835	1807	1 845	1864
z toho – operácie prsníka	710	700	822	799
- štítnej žľazy	410	404	374	405
- hrubé črevo	217	210	263	198
- žalúdok	32	33	54	45
- pečeň	42	44	39	28
- pankreas	25	17	22	21
- obličky	0	1	0	1

Gynekológia	799	748	802	827
Počet gynekologických výkonov vrátane ambulantrných celkom	35 404	38 322	34 287	32 268
Počet hospitalizovaných pacientov	6 831	6 960	7 137	7 027
Ambulantná chemoterapia (počet pacientov)	28 534	27 625	28 099	31 488
Rádioterapeutické výkony (počet pacientov)	49 246	39 590	36 336	27 661
Mamografické vyšetrenia	21 917	21 733	21 135	21 371
Počet pacientov vyšetrených v ambulanciach	261 494	266 379	267 835	268 049
Počet pacientov vyšetrených v zariadeniach spoločných vyšetrovacích a liečebných zložiek	636 797	607 800	582 003	593 765





3.3 Prístrojová technika a investičné akcie

OÚSA sústavne zvyšuje kvalitu a rozsah prístrojového vybavenia pre diagnostiku a liečbu onkologickej ochorenia. Medzi najvýznamnejšie prístroje a zariadenia zakúpené v roku 2019 možno menovať nasledovné:

1. Lineárny urýchľovač TrueBeam s príslušenstvom – Klinika radiačnej onkológie SZU a OÚSA,
2. EMMPRINT mikrovlnný ablačný systém s príslušenstvom – Klinika onkologickej chirurgie LFUK a OÚSA – operačné sály,
3. Elektrochirurgický generátor FT10 Orion s príslušenstvom – Klinika onkologickej chirurgie LFUK a OÚSA – operačné sály,
4. DoseLabPro platform, Phantom kit, MobiusCalc server – Ústav klinickej fyziky SZU a OÚSA,
5. Kvapalinový chromatograf s príslušenstvom – Oddelenie klinickej biochémie,
6. Jednokomorový tkanivový procesor ETP – Ústav patológie,
7. Sánkový mikrotóm – Ústav patológie,
8. Infúzne volumetrické pumpy SPACE – Klinika anestéziologie a intenzívnej medicíny LFUK a OÚSA,
9. HITACHI ALOKA Arietta 70 – USG – II. rádiologická kliniku LFUK a OÚSA,
10. Mamografická vyhodnocovacia stanica – II. rádiologická kliniku LFUK a OÚSA,
11. 2 ks osobných motorových vozidiel – Prevádzkové oddelenie – doprava.

a ďalšie prístroje pre vyšetrenie a liečbu onkologických pacientov.

Z investičných akcií môžeme menovať stavebné akcie:

1. Ukončenie rekonštrukcie skladu materiálno-technického zabzepečenia,
2. Oprava skladu W,
3. Oprava výučbovej miestnosti Kliniky stomatológie a maxilofaciálnej chirurgie LF UK a OÚS,

4. Realizácia elektronickej kontroly vstupu do lekárskej izby v bloku K 2.NP,
5. Zrealizovanie optického prepoja blokov D a K,
6. Realizácia slabopruďových rozvodov v bloku A 1.PP,
7. Realizácia chladenia jedálne v bloku K,
8. Realizácia chladenia miestnosti v bloku Z 1.PP,
9. Modernizácia záložného zdroja,
10. Oprava odberovej miestnosti v bloku D,
11. Výmena lineárnych urýchľovačov.

OÚSA v roku 2019 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

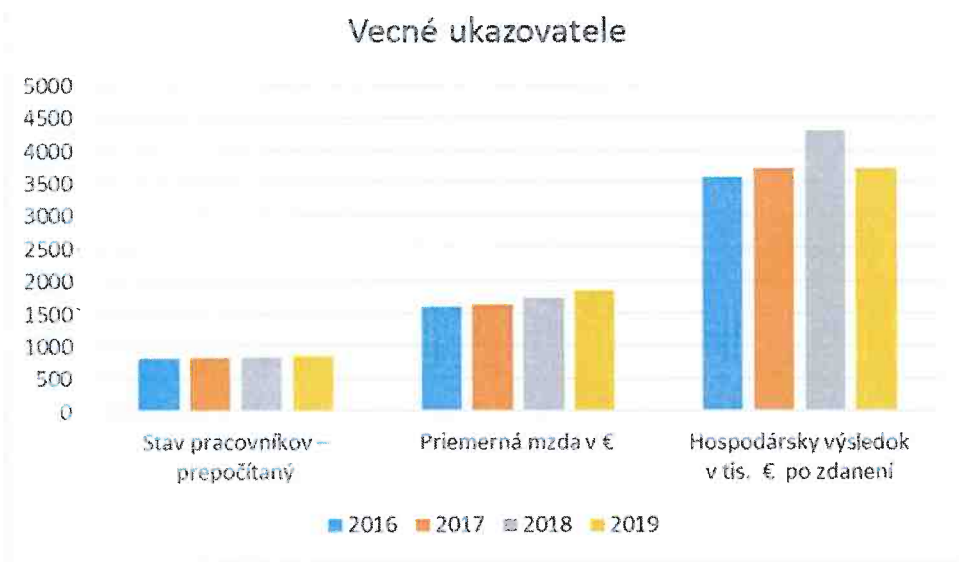
Lekárne sv. Alžbety majú udelený štatút výučbovej lekárne, kde nadobúdajú 6 – mesačnú prax študenti Farmaceutickej fakulty Univerzity Komenského a Univerzity veterinárskeho lekárstva a farmácie v Košiciach.

V rámci vzdelávania zdravotníckych pracovníkov OÚSA realizoval v roku 2019 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.

4. Hospodárenie OÚSA

4.1 Vecné ukazovatele

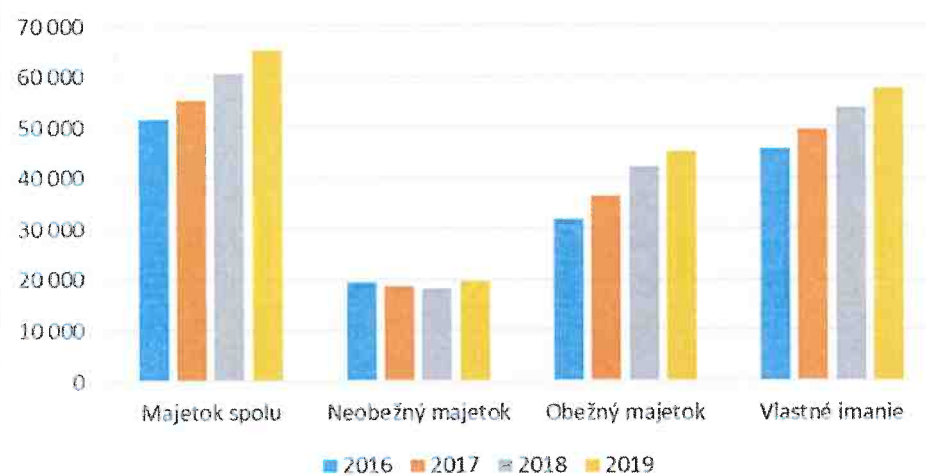
Ukazovateľ	2016	2017	2018	2019
Počet lôžok	203	203	203	203
Využitie lôžkovej kapacity	65,51	64,17	64,30	58,47
Priemerná ošetrovacia doba v dňoch	8,01	7,78	7,53	6,99
Stav pracovníkov – prepočítaný	816,90	826,62	830,34	841,33
Priemerná mzda v €	1 601	1 635	1 731	1 848
Hospodársky výsledok v tis. € po zdanení	3 583	3 729	4 304	3 725



4.2 Analýza súvahy v tis. EUR

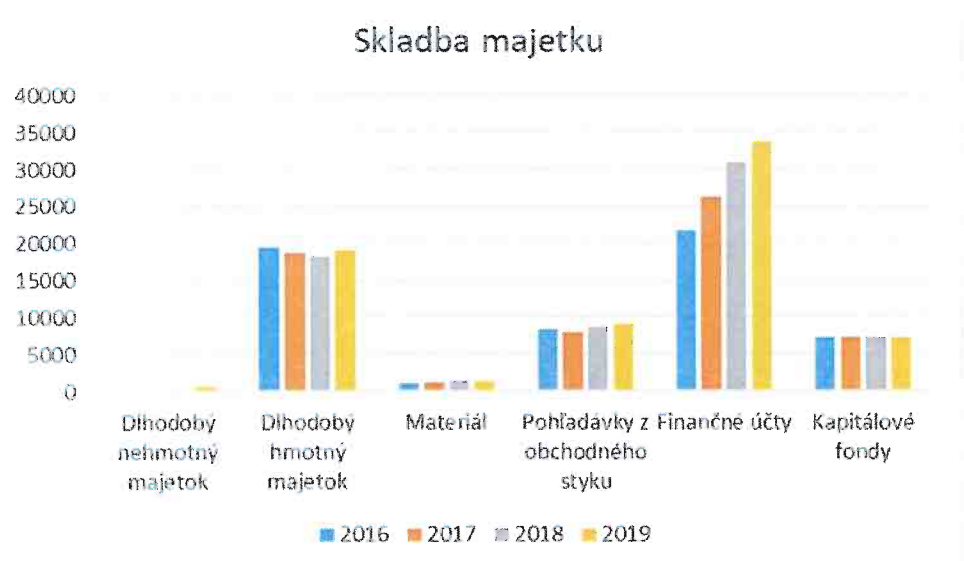
Štruktúra majetku	2016	2017	2018	2019
Majetok spolu	51 607	55 289	60 632	65 297
Neobežný majetok	19 491	18 728	18 292	19 807
Obežný majetok	31 976	36 413	42 194	45 288
Časové rozlíšenie	140	148	146	202
Vlastné imanie	45 857	49 586	53 890	57 615
Záväzky	5 463	5 488	6 526	7 545
Časové rozlíšenie	287	215	216	137

Štruktúra majektu



4.3 Skladba majetku ústavu a vlastného imania v tis. EUR

Skladba majetku	2016	2017	2018	2019
Dlhodobý nehmotný majetok	69	54	57	685
Dlhodobý hmotný majetok	19 422	18 674	18 235	19 122
Materiál	1 090	1 256	1 443	1 374
Pohľadávky z obchodného styku	8 286	7 937	8 700	9 015
Iné pohľadávky	113	141	110	32
Finančné účty	21 728	26 145	30 923	33 648
Náklady budúcich období	119	120	125	194
Príjmy budúcich období	19	28	21	7
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	34 852	38 435	42 165	46 469
Hospodár. výsledok bežného obdobia	3 583	3 729	4 304	3 725



4.4 Hospodársky výsledok

Hospodársky výsledok OÚSA pred zdanením za rok 2019 bol vo výške 4 708 tis. EUR. Za jednotlivé činnosti bol dosiahnutý nasledovný hospodársky výsledok (v tis. EUR).

	2016	2017	2018	2019
Výsledok hosp. z hospodárskej činnosti	4 562	4 691	5 386	4 721
Výsledok hosp. z finančnej činnosti	10	9	13	-13
Výsledok hosp. z mimoriadnej činnosti	-	-	-	-
Výsledok hosp. za účtovné obdobie pred zdanením	4 572	4 700	5 399	4 708
Hospodársky výsledok po zdanení	3 583	3 729	4 304	3 725
Daň z príjmov PO – splatná	1 202	1 179	1 236	1 094
Odložená daň	-214	-208	-141	-111



OÚSA navrhuje spoločníkovi zisk vykázaný v ročnej účtovnej závierke za rok 2019 ponechať v spoločnosti ako nerozdelený zisk za účelom obstarania investičného majetku.

4.5 Ročná účtovná závierka a jej audit

Účtovná závierka k 31. 12. 2019 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 01.01.2019 do 31.12.2019.

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 verejný obraz finančnej situácie Spoločnosti k 31. decembru 2019 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 2019

OÚSA konštatuje, že sa mu podarilo splniť ciele stanovené pre rok 2019 nasledovne:

1. Implementácia mamografického skríningu karcinómu prsníka

Implementácia bola zahájená ministerkou zdravotníctva SR, pani MUDr. Kalavskou, dňa 3. 9. 2019. Zdravotné poistovne začali pozývať ženy vo veku od 50 do 69 rokov na mamografické vyšetrenia. Pravidelné kontroly prsníkov skríningovou mamografiou u žien každé dva roky zachránia život dvom až šiestim ženám z tisícky.

2. Zavedenie vyšetrenia ProPSA a indexu PHI do laboratórnej diagnostiky ako diagnostický indikátor karcinómu prostaty

Konštatuje sa zavedenie daného vyšetrenia. Test plne dostupný na OID, lekári zo špecializačného odboru urológia ho aplikujú v bežnej praxi. Úlohou zostáva zapracovať test do bodovníka, aby sa mohol správne vykazovať do zdravotnej poistovane, a zároveň podporiť edukáciou odborníkov ohľadne významu stanovenia tohto parametra.

3. Spustenie klinickej prevádzky najmodernejšieho lineárneho urýchľovača TRUBEAM s HD 120 MLC s príslušenstvom umožňujúceho využitie inovatívnych radiačných techník

Konštatuje sa spustenie klinickej prevádzky najmodernejšieho lineárneho urýchľovača s výstupnou energiou X-ray 6, 10 MV s vysokým MLC rozlišením 120 lamelami, s centrom o šírke 2,5 mm x 32 párov, periférne so šírkou 5 mm x 28 párov a s maximálnou veľkosťou statického poľa 40 cm x 22 cm.

6. Ciele ústavu pre rok 2020

Pre rok 2020 si OÚSA stanovil nasledujúce ciele:

1. Kalkulácia DRG nákladových položiek OÚSA,
2. Zavedenie vyšetrovania nového onkomarkeru PIVKA II na Oddelení imunodiagnostiky ako laboratórny marker hepatocelulárneho karcinómu,
3. Sprevádzkovanie plánovacieho CT prístroja na II. rádiologickej klinike LFUK a OÚSA pre potreby Kliniky radiačnej onkológie SZU a OÚSA a Rádiologickej kliniky.