



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 2018

Konatelia:

doc. MUDr. Juraj Kaušitz, CSc.

RNDr. Ing. Pavol Švec, CSc.

Jún 2019



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 povolenia 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 Vyučbové 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 2018
6. Ciele spoločnosti pre rok 2019
7. Správa audítora a účtovná závierka za rok 2018

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, 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 onkológie SAV ako aj Ústav klinickej onkológie, ktorý bol centrom onkologickej diagnostiky a liečby. Po reštitúciach 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 postelových oddelení s kapacitou 203 postelí (interné, onkogynekologické, chirurgické, maxilofaciálnej chirurgie, intenzívnej medicíny, rádioterapeutické a nukleárnej medicíny). Ďalej v ňom funguje 13 bezpostelových oddelení, 95 odborných ambulancií a lekárne slúžiace potrebám ústavu i verejnosti.

Po odbornej stránke je Onkologický ústav sv. Alžbety, s.r.o. jediným centrom v SR, kde sa vykonáva liečba maligných ochorenií otvorenými rádionuklidmi, stereorádiochirurgiou, intenzitu modulovanou rádioterapiou, laserom a fotodynamickými postupmi a liečba včasných štadií karcinómu prostaty formou rádioaktívnych zrín. 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 278 rokmi Nemocnica sv. Alžbety zriadená. Cieľom poskytovania duševného zdravia slúži pacientom aj ústavná kaplnka, 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 10.01.1996, 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., a RNDr. Ing. Pavol Švec, CSc.

2.2 Predmet činnosti spoločnosti a povolenia 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. vyučbové zdravotnícke zariadenie podľa osobitného predpisu,
14. vykonávanie činností 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 špecializačnom odbore: vnútorné lekárstvo, chirurgia, onkológia v chirurgii, gynekológia a pôrodnictvo, onkológia v gynekológií, otorinolaryngológia, klinická onkológia, anestéziológia a intenzívna medicína, neurochirurgia, radiačná onkológia,

nukleárna medicína, maxilofaciálna chirurgia, urológia, onkológia v urológií, 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, zubné lekárstvo, dentálna hygiena, detské zubné lekárstvo, maxilofaciálna chirurgia, čel'ustná 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 toxikológia, nefrológia, pneumológia a fíziolehárstvo, reumatológia, algeziológia, chirurgia, onkológia v chirurgii, neurochirurgia, ortopédia, urológia, onkológia v urológií, 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, (ii) v certifikovanej pracovnej činnosti: mukogingiválna chirurgia, dentoalveolárna chirurgia, implantológia, choroby slizník ústnej dutiny, 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 urológií, otorinolaryngológia, zubné lekárstvo, maxilofaciálna chirurgia, gastroenterológia,

19. prenájom hnutelných vecí,

20. reklamné a marketingové služby,

21. čistiace a upratovacie služby.

OÚSA je na základe povolenia Ministerstva zdravotníctva SR číslo: S03010-2018-ONAPP zo dňa 11.09.2018, právoplatného dňa 25.10.2018 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, onkológia v chirurgii, gynekológia a pôrodnictvo, onkológia v gynekológií, otorinolaryngológia, klinická onkológia, anestéziológia a intenzívna medicína, neurochirurgia, radiačná onkológia, nukleárna medicína, maxilofaciálna chirurgia, 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 pôrodnictvo, zubné lekárstvo, dentálna hygiena, detské zubné lekárstvo, maxilofaciálna chirurgia, čel'ustná 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 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, (ii) v certifikovanej pracovnej činnosti: mukogingiválna chirurgia, dentoalveolárna chirurgia, implantológia, choroby slizníc ústnej dutiny, 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 pôrodnictvo, onkológia v gynekológii, chirurgia, onkológia v chirurgii, urológia, onkológia v urológii, otorinolaryngológia, zubné lekárstvo, maxilofaciálna chirurgia, gastroenterológia.

OÚSA je na základe rozhodnutia Ministerstva zdravotníctva SR č. Z38598-2011-OZS zo dňa 21.09.2011 oprávnený prevádzkovať **Osteologicke centrum pre vybrané onkologické ochorenia**.

OÚSA má na základe rozhodnutia Ministerstva zdravotníctva SR č. Z14109-2012-OZS zo dňa 12.04.2012 zriadené **Centrum zobrazovacej diagnostiky a intervenčných liečebných zákrokov atypických lézií prsníka**.

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 31.12.2018 (prepočítaný) bol 830,3398 a vo fyzických osobách 927. Z celkového počtu zamestnancov je 218 mužov a 709 žien. V roku 2018 bolo celkom priyatých 74 zamestnancov a 69 skončilo pracovný pomer. Z celkového počtu 927 zamestnancov je 137 poberateľov starobného dôchodku. Priemerné percento práenceschopnosti je 3,259%. Na rekondičné pobytu bolo vyslaných 47 zamestnancov a na relaxačný pobyt 37 zamestnancov. Priemerná mzda zamestnancov ústavu vrátane odmien za pracovnú pohotovosť bola 1 731,00 €, čo predstavuje ročný nárast 4,72%.

V zmysle zákona č. 5/2004 Z. z. o službách zamestnanosti o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov za rok 2018 bol povinný podiel zamestnávania občanov so zdravotným postihnutím celkom 29 fyzických osôb a skutočný stav bol 50 fyzických osôb.

V doplnkovom dôchodkovom sporení sa eviduje k 31.12.2018 556 zamestnaneckých zmlúv v štyroch spoločnostiach, a to DDS TATRA BANKY, NN TTRY-SYMPATIA, AXA a STABILITA výška príspevkov zamestnávateľa za zamestnancov je 402 319,66 €.

Životné poistenie vo Wüstenrot poistovňa, a.s. má 73 zamestnancov uzatvorenú zmluvu k 31.12.2018 a výška príspevku so sociálneho fondu je 19 132,20 €.

Počet pracovných dní nevyčerpanej dovolenky z roku 2018 je 8 727,60 dní.
Neprítomnosť zamestnancov na pracovisku z dôvodu :

a) PN	7 231,00	pracovných dní
b) PN úraz	619,00	pracovných dní
c) PN pracovný úraz	33,00	pracovných dní
d) OČR	531,00	pracovných dní
e) pracovné voľno na ošetr., vyšet.	2 555,71	pracovného dňa
f) pracovné voľno vyšetrenie rod. prísl.	979,83	pracovného dňa
g) študijné voľno	135,00	pracovných dní
h) sústavné vzdel. zdrav. zamest.	160,36	pracovného dňa

Veková štruktúra zamestnancov

ukazovatele	ženy	muži	spolu
do 20	0	0	0
20-24	8	5	13
25-29	38	17	55
30-34	35	18	53
35-39	53	27	80
40-44	121	24	145
45-49	102	26	128
50-54	95	18	113
55-59	122	26	148
60-64	82	15	97
65 a viac	53	42	95
Spolu	709	218	927

dovolenka dni: - prenos z roku 2018 8 188,10 dňa
- prenos z predminulých rokov (RD, PN) 539,50 dní
- preplatené v roku 2019 z roku 2017 z predminulých rokov dní po korekcii
52,50 dní
- spolu 8 727,60 dňa

3. Diagnosticko-liečebná starostlivosť a pedagogicko-výskumná činnosť

OÚSA je zaradený v sieti zdravotníckych zariadení ako vysokošpecializovaný odborný ústav 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 ústavu

Štruktúra lôžok OÚSA sa v roku 2018 nezmenila v porovnaní s rokom 2017.

Interná klinika VŠZaSP a OÚSA:	41 lôžok
Klinika radiačnej onkológie SZU a OÚSA:	52 lôžok
Klinika onkologickej chirurgie LFUK a OÚSA	38 lôžok
Klinika gynékologickej 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
Chirurgia	1 807	1 845
Z toho – operácie prsníka		
- štítnej žľazy	700	822
- hrubé črevo	404	374
- žalúdok	210	263
- pečeň	33	54
- pankreas	44	39
- obličky	17	22
	4	0
Gynekológia	748	802
Počet gynekologických výkonov vrátane ambulantných celkom	38 322	34 287
Počet hospitalizovaných pacientov	6 960	7 137
Ambulantná chemoterapia (počet pacientov)	27 625	28 099
Rádioterapeutické výkony (počet pacientov)	39 590	36 336
Mamografické vyšetrenia	21 733	21 135
Počet pacientov vyšetrených v ambulanciach	266 379	267 835
Počet pacientov vyšetrených v zariadeniach spoločných vyšetrováciach a liečebných zložiek	607 800	582 003

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 2018 možno menovať nasledovné:

1. GMM OPERA SWING – sklopná stena pre II. Rádiologickú kliniku LFUK a OÚSA – rtg klasické
2. RTG Planmeca proMax 3D Mid CBCT pre II. Rádiologickú kliniku LFUK a OÚSA – rtg stomatológia
3. Endoskopické vybavenie KARL STORZ pre Kliniku stomatológie a maxilofaciálnej chirurgie LFUK a OÚSA
4. Videogastroskop EXERA III pre Oddelenie gastroenterologické
5. Genetický analyzátor SeqStudio pre Oddelenie lekárskej genetiky
6. Rotalavit II – prepieracia odstredivka pre Oddelenie hematológie a transfuziológie
7. Elektrochirurgický generátor FT10 ORION pre KOCH – operačné sály
8. POLIMASTER PM1404K-3 pre Kliniku nukleárnej medicíny LFUK a OÚSA a SZU a OÚSA
9. Mikroskop Olympus BX-43 s digitálnou kamerou Promican pre Ústav patológie SZU a OÚSA
10. Videoendoskopická zostava EVIS EXERA III pre gastroenterologickú ambulanciu PC
11. Ultrazvukový prístroj DC – 30 Mindray pre gynekologickú ambulanciu I. a ďalšie prístroje pre vyšetrenie a liečbu onkologických pacientov.

Z investičných akcií môžeme menovať stavebné akcie:

1. Vytvorenie pracoviska RTG Opera Swing v miestnosti A018
2. Prestaňovanie denzitometrickej ambulancie z bloku C do bloku P
3. Dodávka a montáž klimatizácie LARETTI v miestnosti Z357, Z353 na oddelení MFCH
4. Dodávku a montáž Nosnej trasy optických rozvodov v bloku R a S
5. Rekonštrukcia stomatologického laboratória ZS150
6. Modernizácia MTZ skladu
7. Vytvorenie práčovne mopov v bloku H
8. Modernizácia priestorov oddelenia Patológie v bloku D na 2.NP
9. Modernizácia skladu W
10. Vytvorenie výučbovej miestnosti v bloku Z
11. Zabezpečenie vybudovania sprchového kútu v suteréne bloku S v priestore soc.zariadenia technikov OIS
12. Zabezpečenie výmeny starého lineárneho urýchľovača za nový TrueBeam s HD 120 MLC s príslušenstvom
13. Oprava obkladu operačných sál
14. Obnova časti fasády bloku K.

OÚSA v roku 2018 vynaložil na činnosť v oblasti výskumu a vývoja 1 245,61 € 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 2018 ústavné semináre na rôzne témy, najmä z oblasti najnovších trendov v diagnostike a liečbe onkologickej ochoreni, manažmentu pacienta a správnej komunikácií s ním či z oblasti problematiky vykazovania výkonov voči zdravotným poistovniám. Prednášateľmi boli zdravotníčki pracovníci z OÚSA ako aj pozvaní hostia.

4. Hospodárenie OÚSA

Hlavné vecné a ekonomicke ukazovatele ústavu sú uvedené v nasledujúcich odsekoch a tabuľkách.

4.1 Vecné ukazovatele

Ukazovateľ	2017	2018
Počet lôžok	203	203
Využitie lôžkovej kapacity	64,17%	64,30
Priemerná ošetrovacia doba v dňoch	7,78	7,53
Stav pracovníkov – prepočítaný	826,62	830,34
Priemerná mzda v €	1 635	1 731
Hospodársky výsledok v tis. € po zdanení	3 729	4 304

4.2 Analýza súvahy v tis. EUR

Štruktúra majetku	2017	2018
Majetok spolu	55 289	60 632
Neobežný majetok	18 728	18 292
Obežný majetok	36 413	42 194
Časové rozlíšenie	148	146
Vlastné imanie	49 586	53 890
Záväzky	5 488	6 526
Časové rozlíšenie	215	216

4.3 Skladba majetku ústavu a vlastného imania v tis. EUR

Skladba majetku	2017	2018
Dlhodobý nehmotný majetok	54	57
Dlhodobý hmotný majetok	18 674	18 235
Materiál	1 256	1 443
Pohľadávky z obchodného styku	7 937	8 700
Iné pohľadávky	141	110
Finančné účty	26 145	30 923
Náklady budúcich období	120	125
Príjmy budúcich období	28	21

Základné imanie	7	7
Kapitálové fondy	7 365	7 365
Zákonný rezervný fond	49	49
Hospodársky výsledok minulých rokov	38 435	42 165
Hospodár. výsledok bežného obdobia	3 729	4 304

4.4 Hospodársky výsledok

Hospodársky výsledok OÚSA pred zdanením za rok 2018 bol vo výške 5 399 tis. EUR. Za jednotlivé činnosti bol dosiahnutý nasledovný hospodársky výsledok (v tis. EUR).

	2017	2018
Výsledok hosp. z hospodárskej činnosti	4 691	5 386
Výsledok hosp. z finančnej činnosti	9	13
Výsledok hosp. z mimoriadnej činnosti	-	-
Výsledok hosp. za účtovné obdobie pred zdanením	4 700	5 399
Hospodársky výsledok po zdanení	3 729	4 304
Daň z príjmov PO – splatná	1 179	1 236
Odložená daň	-208	-141

OÚSA navrhuje spoločníkovi zisk vykázaný v ročnej účtovnej závierke za rok 2018 ponechať v spoločnosti ako nerozdelený zisk za účelom obstarania investičného majetku.

4.5 Ročná účtovná závierka a jej audit

Účtovná závierka k 31.12.2018 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 01.01.2018 do 31.12.2018.

OÚSA je povinný urobiť audit od nezávislého audítora. Audit urobila auditorská spoločnosť AUDIT COMPANY SLOVAKIA, s.r.o. so stanoviskom: Podľa našho názoru, priložená účtovná závierka poskytuje pravdivý a verný obraz finančnej situácie Spoločnosti k 31. decembru 2018 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 2018

OÚSA konštatuje, že sa mu podarilo splniť ciele stanovené pre rok 2018 nasledovne:

a) Zavedenie nového vyšetrenia PET/CT s fluroetyl-L-tyrozínom (18F) na funkčné zobrazenie tumorov mozgu

Konštatuje sa úspešné zavedenie tohto vyšetrenia v OÚSA. K danému vyšetreniu sú dostupné materiály, formulár žiadanky. Priestorové požiadavky splnené, kapacitne a po odbornej stránke je vyšetrenie k dispozícii.

b) Zavedenie genetickej diagnostiky polypóznych foriem kolorektálneho karcinómu
Konštatuje sa zavedenie tejto genetickej diagnostiky; test je plne dostupný na OLG.

c) Aktualizácia dokumentácie ochrany osobných údajov v zmysle zákona č. 18/2018 Z. z. o ochrane osobných údajov a o zmene a doplnení niektorých zákonov a nariadenia GDPR – implementácia do praxe

Konštatuje sa úspešné zavedenie dokumentácie GDPR do praxe:

- zriadenie GDPR tímu (zodpovedné osoby, ktoré plnia úlohy podľa GDPR a zákona č. 18/2018 Z.z.),
- vydanie nových smerníc, a to Smernica o hlásení bezpečnostných incidentov a Smernica o uplatňovaní práv dotknutej osoby,
- aktualizácia existujúcich smerníc, formulárov, dokumentov v zmysle GDPR a zákona č. 18/2018 Z.z.,
- zriadenie sekcie venovanej GDPR na internetovej stránke OÚSA, obsahujúcej materiály pre zamestnancov, ako aj informácie pre dotknuté osoby,
- vytvorenie katalógu spracovateľských operácií, ktorý vedúci pracovníci vyplnili na základe procesov, v rámci ktorých zamestnanci narábajú s osobnými údajmi,
- doplnenie všetkých zmluvných vzťahov o dodatky, ktoré vyplývajú z GDPR a zákona č. 18/2018 Z.z.,
- splnenie informačnej povinnosti vo vzťahu k dotknutým osobám,
- poučenie poverených osôb v zmysle GDPR a zákona č. 18/2018 Z.z.,
- realizácia ústavných seminárov pre zamestnancov OÚSA.

d) Dokončenie a vydanie monografie „Špeciálne onkológia“

Záverečný termín realizácie sa posunul na jún 2019, čaká sa na poslednú revíziu.

6. Ciele OÚSA pre rok 2019

Pre rok 2019 si OÚSA stanovil nasledujúce ciele:

- Implementácia mamografického skríningu karcinómu prsníka
- Zavedenie vyšetrenia ProPSA a indexu PHI do laboratórnej diagnostiky ako diagnostický indikátor karcinómu prostaty
- Spustenie klinickej prevádzky dvoch najmodernejších lineárnych urýchľovačov umožňujúcich využitie inovatívnych radiačných techník