



## Výročná správa za rok 2016

Konatelia:

doc. MUDr. Juraj Kaušitz, CSc.

RNDr. Ing. Pavol Švec, CSc.

**Jún 2017**



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 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 2016
6. Ciele spoločnosti pre rok 2017
7. Správa audítora a účtovná závierka za rok 2016

## 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 ťažko chorých, opustených a biednych. V prvej polovine 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 onkologických 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 posteľových oddelení s kapacitou 203 postelí (interné, onkogynekologické, chirurgické, maxilofaciálnej chirurgie, intenzívnej medicíny, rádioterapeutické a nukleárnej medicíny). Ďalej v ňom funguje 13 bezposteľových 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 malígnych ochorení otvorenými rádionuklidmi, stereoradiochirurgiou, intenzitu modulovanou rádioterapiou, laserom a fotodynamickými postupmi a liečba včasných štádií karcinómu prostaty formou rádioaktívnych zŕn. Je tiež jediným pracoviskom, kde sa realizuje diagnostika nádorov pomocou viacerých špeciálnych laboratórných vyšetrení.

V rámci 16 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 ťažko 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 spísanou 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 živností (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 odbornom zameraní: vnútorné lekárstvo, chirurgia, gynekológia, otorinolaryngológia, klinická onkológia, anesteziológia a intenzívna medicína, neurochirurgia, radiačná onkológia, nukleárna medicína, maxilofaciálna chirurgia, urológia, paliatívna medicína,

- b) zariadenia biomedicínskeho výskumu v odbornom zameraní: klinická onkológia, radiačná onkológia, laboratórna medicína,
  - c) liečebňa v odbornom zameraní: paliatívna medicína,
18. prevádzkovanie zariadení ambulantnej zdravotnej starostlivosti:
- a) všeobecná ambulancia v odbore všeobecné lekárstvo,
  - b) špecializovaná ambulancia: gynekologická ambulancia v odbore: gynekológia a pôrodníctvo, ambulancia zubného lekárstva v odbore: zubné lekárstvo, ambulancia vnútorného lekárstva v odbore: vnútorné lekárstvo, pneumologicko-fyziologická v odbore: pneumológia a fyziológia, neurologická ambulancia v odbore: neurológia, psychiatrická ambulancia v odbore: psychiatria, ambulancia pracovného lekárstva v odbore: pracovné lekárstvo, chirurgická ambulancia v odbore: chirurgia, ortopedická ambulancia v odbore: ortopédia, urologická ambulancia v odbore: urológia, otorinolaryngologická ambulancia v odbore: otorinolaryngológia, oftalmologická ambulancia v odbore: oftalmológia, dermatovenerologická ambulancia v odbore dermatovenerológia, ambulancia klinickej onkológie v odbore: klinická onkológia, ambulancia fyziatrie, balneológie a liečebnej rehabilitácie v odbore: fyziatria, balneológia a liečebná rehabilitácia, hematologická a transfuziologická ambulancia v odbore: hematológia a transfuziológia, neurochirurgická ambulancia v odbore: neurochirurgia, ambulancia klinickej imunológie a alergológie v odbore: klinická imunológia a alergológia, ambulancia radiačnej onkológie v odbore: radiačná onkológia, reumatologická ambulancia v odbore: reumatológia, algeziologická ambulancia v odbore: algeziológia, ambulancia nukleárnej medicíny v odbore: nukleárna medicína, gastroenterologická ambulancia v odbore: gastroenterológia, kardiologická ambulancia v odbore: kardiológia, ambulancia diabetológie a porúch látkovej premeny a výživy v odbore: diabetológia, poruchy látkovej premeny a výživy, ambulancia čelustnej ortopédie v odbore: čelustná ortopédia, ambulancia lekárskej genetiky v odbore: lekárska genetika, nefrologická ambulancia v odbore: nefrológia, endokrinologická ambulancia v odbore: endokrinológia, ambulancia klinickej farmakológie v odbore: klinická farmakológia, ambulancia maxilofaciálnej chirurgie v odbore: maxilofaciálna chirurgia, ambulancia zubného lekárstva v odbore: detské zubné lekárstvo, ambulancia klinickej psychológie v odbore: klinická psychológia, gynekologická ambulancia v odbore: onkológia v gynekológii, mamologická ambulancia v odbore: mamológia, chirurgická ambulancia v odbore: onkológia v chirurgii, urologická ambulancia v odbore: onkológia v urológii, ambulancia zubného lekárstva v certifikovanej pracovnej činnosti: dentoalveolárna chirurgia, mukogingvinálna chirurgia, implantológia, ambulancia pracovného lekárstva v odbore: klinické pracovné lekárstvo a klinická toxikológia,
  - c) zariadenia spoločných vyšetrovacích a liečebných zložiek v odbornom zameraní: 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, funkčná diagnostika, laboratórna medicína, intervenčná rádiológia, klinická rádiofyziika, liečebná výživa, centrálna sterilizácia,
  - d) zariadenia spoločných vyšetrovacích a liečebných zložiek – referenčné laboratórium v odbornom zameraní: klinická genetika,
  - e) zariadenie na poskytovanie jednodňovej zdravotnej starostlivosti v odbornom zameraní: gynekológia, chirurgia, urológia, otorinolaryngológia, zubné lekárstvo, oftalmológia, rádiológia, radiačná onkológia, gastroenterológia, gastroenterologická chirurgia

19. prenájom hnutelných vecí,

20. reklamné a marketingové služby,

21. prevádzkovanie zariadení ambulantnej zdravotnej starostlivosti:

a) zariadenia spoločných vyšetrovacích a liečebných zložiek – tkanivové zariadenia v rozsahu činnosti: odoberanie, testovanie, spracovanie, konzervovanie, skladovanie, prenos a distribúcia orgánov, tkanív alebo buniek na účely transplantácie, v odbornom zameraní: hematológia a transfuziológia, transplantácia buniek,

b) zariadenia spoločných vyšetrovacích a liečebných zložiek – biobanka v rozsahu činnosti: odoberanie, testovanie, spracovanie, konzervovanie, skladovanie, prenos a distribúcia orgánov, tkanív alebo buniek na vedeckovýskumné účely, v odbornom zameraní: patologická anatómia,

22. čistiace a upratovacie práce.

OÚSA je na základe povolenia **Ministerstva zdravotníctva SR číslo: S05864-OP-2016 zo dňa 23.12.2016** oprávnený prevádzkovať zariadenia ústavnej zdravotnej starostlivosti a zariadenia ambulantnej zdravotnej starostlivosti v nasledovných odboroch a v nasledovnom rozsahu:

### **1. zariadenia ústavnej zdravotnej starostlivosti**

a) **špecializovaná nemocnica** v odbornom zameraní:

vnútorné lekárstvo, chirurgia, onkológia v chirurgii, gynekológia a pôrodnictvo, onkológia v gynekológii, otorinolaryngológia, klinická onkológia, anestéziológia a intenzívna medicína, neurochirurgia, radiačná onkológia, nukleárna medicína, maxilofaciálna chirurgia, urológia, onkológia v urológii, paliatívna medicína.

b) **zariadenia biomedicínskeho výskumu** v odbornom zameraní:

klinická onkológia, radiačná onkológia, laboratórna medicína.

### **2. zariadenia ambulantnej zdravotnej starostlivosti:**

a) **všeobecné ambulancie** v odbornom zameraní:

všeobecné lekárstvo.

b) **špecializované ambulancie :**

gynekologicko-pôrodnicka ambulancia, ambulancia zubného lekárstva, ambulancia maxilofaciálnej chirurgie, ambulancia čelustnej ortopédie, ambulancia vnútorného lekárstva, ambulancia diabetológie a porúch látkovej premeny a výživy, endokrinologická ambulancia, gastroenterologická ambulancia, hematologická a transfúziologická ambulancia, ambulancia klinickej farmakológie, kardiologická ambulancia, ambulancia klinickej onkológie, ambulancia radiačnej onkológie, ambulancia pracovného lekárstva, nefrologická ambulancia, pneumologicko-ftizeologická ambulancia, reumatologická ambulancia, algeziologická ambulancia, chirurgická ambulancia, ambulancia neurochirurgická, ortopedická ambulancia, urologická ambulancia, otorinolaryngologická ambulancia, oftalmologická ambulancia, dermatovenerologická ambulancia, neurologická ambulancia, psychiatrická ambulancia, ambulancia klinickej psychológie, ambulancia lekárskej genetiky, ambulancia klinickej

imunológie a alergológie, ambulancia fyziatrie, balneológie a liečebnej rehabilitácie, ambulancia paliatívnej medicíny, ambulancia nukleárnej medicíny, ambulancia anestéziológie a intenzívnej medicíny,

c) **zariadenia spoločných vyšetrovacích a liečebných zložiek** v odbornom zameraní:

rádiológia, klinická biochémia, fyziatria, balneológia a liečebná rehabilitácia, patologická anatomia, hematológia a transfuziológia, klinická mikrobiológia, klinická imunológia a alergológia, radiačná onkológia, nukleárna medicína, lekárska genetika, klinická farmakológia, laboratórna medicína, intervenčná rádiológia, klinická fyzika, liečebná výživa, centrálna sterilizácia.

d) **referenčné laboratórium**

v odbornom zameraní:

klinická genetika.

e) **tkanivové zariadenia**

1. tkanivové zariadenie

v rozsahu činnosti:

odoberanie, testovanie, spracovanie, konzervovanie, skladovanie a distribúcia orgánov, tkanív alebo buniek na účely transplantácie alebo prenosu,

v rozsahu odborného zamerania:

hematológia a transfuziológia,  
transplantácia buniek.

2. tkanivové zariadenie

v rozsahu činnosti:

odoberanie, testovanie, spracovanie, konzervovanie, skladovanie a distribúcia orgánov, tkanív alebo buniek na vedecko - výskumné účely,

v rozsahu odborného zamerania:

patologická anatomia.

d) **zariadenie na poskytovanie jednotňovej 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 je na základe rozhodnutia Ministerstva zdravotníctva SR č. Z38598-2011-OZS zo dňa 21.09.2011 oprávnený prevádzkovať **Osteologické 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 má certifikát systému manažérstva kvality podľa normy ISO 9001:2008.

Slovenská národná akreditačná služba udelila OÚSA - Ústavu laboratórnej medicíny a Ústavu patológie osvedčenie o akreditácii č. M-003 podľa požiadaviek normy ISO/IEC 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) 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 priemerný počet zamestnancov OÚSA k 31.12.2016 (prepočítaný) bol 810,88 a vo fyzických osobách 906. Z celkového počtu zamestnancov je 225 mužov a 681 žien. V roku 2016 bolo celkom prijatých 105 zamestnancov a 106 skončilo pracovný pomer. Z celkového počtu 906 zamestnancov je 152 poberateľov starobného dôchodku. Priemerné percento práceneschopnosti je 4,3141%. Na rekondičné pobyty bolo vyslaných 40 zamestnancov a na relaxačný pobyt 13 zamestnancov. Priemerná mzda zamestnancov ústavu vrátane odmien za pracovnú pohotovosť bola 1 601,-EUR, čo predstavuje ročný nárast o 8,10 %.

V zmysle zákona o službách zamestnanosti za rok 2016 povinný podiel zamestnávania občanov so zdravotným postihnutím celkom 29 fyzických osôb a skutočný stav bol 35 fyzických osôb.

V doplnkovom dôchodkovom sporení sa eviduje k 31.12.2016 525 zamestnaneckých zmlúv v štyroch spoločnostiach, a to Doplnková dôchodková spoločnosť Tatra banky, a.s., ING Tatry – Sympatia, d.d.s., a.s., AXA d.d.s., a.s. a STABILITA. Výška príspevkov zamestnávateľa za zamestnancov je 370 358,59 EUR.

Počet pracovných dní nevyčerpanej dovolenky z roku 2016 je 7 838,10 dní.

Neprítomnosť zamestnancov na pracovisku z dôvodu :

a) PN	8 729,00 pracovných dní
b) PN úraz	922,00 pracovných dní
c) PN pracovný úraz	81,00 pracovných dní
d) OČR	373,00 pracovných dní
e) pracovné voľno na ošetr., vyšet.	2 233,75 pracovného dňa
f) pracovné voľno vyšetrenie rod. prísl.	810,40 pracovného dňa
g) študijné voľno	225,99 pracovných dní
h) sústavné vzdel. zdrav. zamest.	31,91 pracovného dňa

### Veková štruktúra zamestnancov

ukazovatele	ženy	muži	spolu
do 20	0	0	0
20-24	4	5	9
25-29	28	18	46
30-34	46	23	69
35-39	55	30	85
40-44	121	32	153
45-49	96	17	113
50-54	99	20	119
55-59	112	17	129
60-64	71	25	96
65 a viac	49	38	87
<b>Spolu</b>	<b>681</b>	<b>225</b>	<b>906</b>

- dovolenka dni: - z roku 2016 7 311,10 dňa  
- prenos z predminulých rokov (RD, PN) 459,50 dní  
- preplatené v roku 2016 z predminulých rokov dní po korekcii 67,50 dní  
- spolu 7 838,10 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 2016 zmenila v porovnaní s rokom 2015. V októbri 2016 po rekonštrukcii A1 bloku na 2. podlaží pribudlo na Internej onkologickej klinike 12 lôžok a tak celkový počet lôžok na tejto klinike je 41. Na klinike radiačnej onkológie sa upravil lôžkový fond na 52 postelí. Na zvyšných klinikách sa štruktúra lôžok ústavu v roku 2016 nezmenila v porovnaní s rokom 2015, a to na Klinike onkologickej chirurgie 38 lôžok, Klinike gynekologickej onkológie 25 lôžok, Klinike nukleárnej medicíny 12 lôžok, Oddelení anestézie a intenzívnej medicíny 15 lôžok a na Klinike stomatólogie a maxilofaciálnej chirurgie je 20 lôžok.

#### **3.2 Najčastejšie zdravotné výkony**

	<b>2015</b>	<b>2016</b>
Chirurgia	1 725	1 835
Z toho – operácie prsníka	708	710
- štítnej žľazy	448	410
- hrubé črevo	217	217
- žalúdok	20	32
- pečeň	29	42
- pankreas	21	25
- obličky	0	0
Gynekológia	708	799
Počet gynekologických výkonov vrátane ambulantných celkom	37 346	35 404
Počet hospitalizovaných pacientov	5 938	6 831
Ambulantná chemoterapia (počet pacientov)	28 337	28 534
Rádioterapeutické výkony (počet pacientov)	52 844	49 246
Mamografické vyšetrenia	21 608	21 917
Počet pacientov vyšetrených v ambulanciách	248 720	261 494
Počet pacientov vyšetrených v spoločných vyšetrovacích a liečebných oddeleniach	618 707	636 797

### 3.3 Prístrojová technika a investičné akcie

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

V roku 2016 OÚSA nakúpil zdravotnícku techniku vo výške viac ako 721 tisíc EUR z investičných prostriedkov pre 52 akcií. Medzi najvýznamnejšie prístroje a zariadenia zakúpené v roku 2016 možno menovať nasledovné:

- **Digitálny rtg SAMSUNG XGEO GC80** pre II. rádiologickú kliniku,
- **Idylla diagnostický prístroj** pre oddelenie lekárskej genetiky,
- **USG ACUSON NX3** pre oddelenie klinickej endokrinológie,
- **Nemocničné lôžka PROMA REHA** pre internú kliniku,
- **Liebherr mraznička LGPc6520** pre oddelenie klinickej imunológie a alergológie,
- **Operačný stôl Maquet Betastar** pre kliniku gynekologickej onkológie,
- **Infinity central station Wide promo** pre kliniku anestéziológie a intenzívnej medicíny,
- **Pojazdný nerezový thermoport Rieber 1400 U** pre oddelenie liečebnej výživy a stravovania,
- **HM-4 monitor kontaminácie rúk** pre kliniku nukleárnej medicíny,
- **Zvarovačku Getinge ProSeal Premium** pre oddelenie maxilofaciálnej chirurgie,
- **NanoDrop One Spectrophotometer** pre laboratórium kmeňových buniek

a ďalšie prístroje pre vyšetrenie a liečbu onkologických pacientov.

Z investičných akcií môžeme menovať stavebné akcie:

- bola zrealizované samostatné napájanie Core Switch v bloku D pre OIS,
- prebiehajú projekčné práce pre rekonštrukciu blokov B a C vrátane vybavovania príslušných úradných povolení,
- prebieha výber generálneho dodávateľa pre projekčné práce a realizáciu dátového centra

OÚSA v roku 2016 nevynaložil na činnosť v oblasti výskumu a vývoja žiadne finančné prostriedky.

Činnosťou OÚSA nebol zaznamenaný 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**  
doc. MUDr. Soňa Balogová, PhD.
2. **I. onkologická klinika LF UK a OÚSA**  
prof. MUDr. Dalibor Ondruš, DrSc.
3. **Klinika onkologickej chirurgie LF UK a OÚSA**  
prof. MUDr. Štefan Durdík, PhD., MHA
4. **II. rádiologická klinika LF UK a OÚSA**  
doc. MUDr. Viera Lehotská, PhD.
5. **Klinika stomatológie a maxilofaciálnej chirurgie LF UK a OÚSA**  
prof. MUDr. Peter Stanko, PhD.
6. **II. klinika anestéziológie a intenzívnej medicíny LF UK a OÚSA**  
doc. MUDr. Roman Záhorec, CSc.

## **II. Lekárska fakulta Slovenskej zdravotníckej univerzity**

1. **Katedra nukleárnej medicíny LF SZU a OÚSA**  
doc. MUDr. Juraj Kaušitz, CSc., host'. prof.
2. **Klinika radiačnej onkológie LF SZU a OÚSA**  
MUDr. Elena Bolješíková, CSc., host'. doc.
3. **Klinika gynekologickej onkológie LF SZU a OÚSA**  
MUDr. Ladislav Masák, CSc.
4. **Klinika endokrinológie LF SZU a OÚSA**  
doc. MUDr. Ján Podoba, CSc.
5. **Ústav laboratórnej medicíny LF SZU a OÚSA**  
doc. MUDr. Martin Hrubíško, PhD.
6. **Ústav klinickej fyziky LF SZU a OÚSA**  
doc. RNDr. Gabriel Králik, PhD.
7. **Ústav patológie LF SZU a OÚSA**  
doc. MUDr. Karol Kajo, PhD.
8. **Katedra dermatovenerológie LF SZU a OÚSA**  
MUDr. Zoltán Szép, PhD.

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

1. **Interná klinika VŠZaSP sv. Alžbety a OÚSA**  
prof. MUDr. Stanislav Špánik, CSc.
2. **Klinika stereotaktickej rádiochirurgie VŠZaSP sv. Alžbety a OÚSA**  
prof. MUDr. Miron Šramka, DrSc.

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 2016 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 poisťovňam. Prednášateľmi boli zdravotnícki pracovníci z OÚSA ako aj pozvaní hostia.

#### **4. Hospodárenie OÚSA**

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

##### **4.1 Vecné ukazovatele**

<b>Ukazovateľ</b>	<b>2015</b>	<b>2016</b>
Počet lôžok	185	203
Využitie lôžkovej kapacity	69,10%	65,51%
Priemerná ošetrovacia doba v dňoch	8,02	8,01
Stav pracovníkov – prepočítaný	820,04	816,90
Priemerná mzda v €	1 481	1 601
Hospodársky výsledok v tis. € po zdanení	3 462	3 583

##### **4.2 Analýza súvahy v tis. EUR**

<b>Štruktúra majetku</b>	<b>2015</b>	<b>2016</b>
Majetok spolu	47 246	51 607
Neobežný majetok	20 574	19 491
Obežný majetok	26 540	31 976
Časové rozlíšenie	132	140
Vlastné imanie	42 273	45 857
Závazky	4 857	5 463
Časové rozlíšenie	116	287

#### 4.3 Skladba majetku ústavu a vlastného imania v tis. EUR

Skladba majetku	2015	2016
Dlhodobý nehmotný majetok	61	69
Dlhodobý hmotný majetok	20 512	19 422
Materiál	1 160	1 090
Pohl'adávký z obchodného styku	7 967	8 286
Iné pohľadávky	127	113
Finančné účty	16 580	21 728
Náklady budúcich období	116	119
Príjmy budúcich období	16	19
Základné imanie	7	7
Kapitálové fondy	7 365	7 365
Zákonný rezervný fond	49	49
Hospodársky výsledok minulých rokov	31 390	34 852
Hospodár. výsledok bežného obdobia	3 462	3 583

#### 4.4 Hospodársky výsledok

Hospodársky výsledok OÚSA pred zdanením za rok 2016 bol vo výške 4 572 tis. EUR. Za jednotlivé činnosti bol dosiahnutý nasledovný hospodársky výsledok (v tis. EUR).

	2015	2016
Výsledok hosp. z hospodárskej činnosti	4 320	4 562
Výsledok hosp. z finančnej činnosti	-4	10
Výsledok hosp. z mimoriadnej činnosti	-	-
Výsledok hosp. za účtovné obdobie pred zdanením	4 316	4 572
Hospodársky výsledok po zdanení	3 462	3 583
Daň z príjmov PO – splatná	1 168	1 202
Odložená daň	-314	-214

OÚSA navrhuje spoločníkovi zisk vykázaný v ročnej účtovnej závierke za rok 2016 ponechať v spoločnosti ako nerozdelený zisk za účelom obstarania investičného majetku.

#### 4.5 Ročná účtovná závierka a jej audit

Účtovná závierka k 31.12.2016 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 o účtovníctve č. 431/2002 Z. z. v znení neskorších predpisov za účtovné obdobie od 01.01.2016 do 31.12.2016.

OÚSA je povinný urobiť audit od nezávislého audítora. Audit urobila audítorská spoločnosť AUDIT COMPANY SLOVAKIA, s.r.o. so stanoviskom: „Podľa nášho stanoviska, účtovná závierka poskytuje vo všetkých významných súvislostiach pravdivý a verný obraz finančnej situácie spoločnosti Onkologický ústav sv. Alžbety, s.r.o. k 31. decembru 2016 a výsledku jej hospodárenia za rok končiaci ku uvedenému dátumu v súlade so zákonom o účtovníctve.“

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

#### 5. Vyhodnotenie cieľov ústavu za rok 2016

OÚSA konštatuje, že sa mu podarilo splniť ciele stanovené pre rok 2016 nasledovne:

**a) Implementácia novej techniky: Periférne zavedenie centrálného žilového katétra (PICC) onkologickým pacientom za účelom CHT.**

Splnené:

Zavedenie novej metódy kanylácie periférnych žíl s dlhodobými periférne zavedenými centrálnymi žilovými katétami (PICC – peripherally inserted central venous catheters), sa úspešne plnia s veľmi dobrými klinickými výsledkami u onkologických pacientov za účelom dlhodobej CHT, alebo parenterálnej výživy. Výskyt komplikácií je veľmi nízky.

Nová metóda je skutočným progresom a zvyšuje kvalitu onkologickej liečby v našom OÚSA.

**b) Vypracovanie inovácie štandardného postupu pri liečbe karcinómu štítnej žľazy.**

Splnené:

Nové postupy budú zapracované do novej učebnice onkológie ŠPECIÁLNA ONKOLÓGIA.

**c) Príprava a odovzdanie na vydanie I. časti monografie ONKOLÓGIA – Všeobecná časť.**

Splnené:

Bola vypracovaná a vydaná významná onkologická publikácia početného autorského kolektívu odborníkov OÚSA.

- d) **Zavedenie novej diagnostickej metódy PET/CT s flutemetamolom ( $^{18}\text{F}$ ) na funkčné zobrazenie denzity depozície amyloidu v mozgovom tkanive u pacientov s kognitívnym deficitom.**

Splnené:

V súčasnosti je metóda využívaná v diferenciálnej diagnostike u pacientov s kognitívnym deficitom nejasnej etiológie: Doposiaľ bol vyšetrený najvyšší počet spomedzi pracovísk poskytujúcich tento typ vyšetrenia.

## **6. Ciele ústavu pre rok 2017**

Pre rok 2017 si OÚSA stanovil nasledujúce ciele:

- a) Príprava na zavedenie DRG.
- b) Pripojenie lekárov OÚSA na eHealth SR.
- c) Príprava vydania publikácie ŠPECIÁLNA ONKOLÓGIA.
- d) Zavedenie genetického vyšetovania zriedkavých genetických chorôb.

