



# 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 2013

Konatelia:

doc. MUDr, Juraj Kaušitz, CSc.

RNDr. Ing. Pavol Švec, CSc.

**Jún 2014**



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 Audit ročnej účtovnej závierky
5. Vyhodnotenie úloh za rok 2013
6. Ciele spoločnosti pre rok 2014

## 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 ošetrovaníu 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 196 postelí (interné, onkogynekologické, chirurgické, maxilofaciálnej chirurgie, intenzívnej medicíny, rádioterapeutické a nukleárnej medicíny). Ďalej v ňom funguje 13 bezposteľových oddelení, 95 odborných ambulancií a lekáreň 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, stereorádiochirurgiou, 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 17 kliník sa v Onkologickom ústave sv. Alžbety, s.r.o. v širokom merítke vykonáva pregraduálna a postgraduálna výchova študentov a lekárov pre potreby LF UK, SZU, a VŠZaSP 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 vyše 260 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.

### **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 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) ambulancie všeobecné v odbornom zameraní: všeobecné lekárstvo,

b) ambulancie špecializované v odbornom zameraní: gynekológia a pôrodníctvo, stomatológia, vnútorné lekárstvo, pneumológia a fizeológia, neurológia, psychiatria, preventívne pracovné lekárstvo, stomatológia, dermatovenerológia, klinická onkológia, anesteziológia a intenzívna medicína, fyziatria, balneológia a liečebná rehabilitácia, klinická hematológia a transfuziológia, neurochirurgia, klinická imunológia a alergológia, radiačná onkológia, reumatológia, algeziológia, nukleárna medicína, gastroenterológia, kardiológia, diabetológia, poruchy látkovej premeny a výživy, čeľustná ortopédia, lekárska genetika, nefrológia, endokrinológia, klinická farmakológia, maxilofaciálna chirurgia, detské zubné lekárstvo, klinická psychológia, gastroenterologická chirurgia, onkológia v gynekológii, mamológia, onkológia v chirurgii, onkológia v urológii, dentoalveolárna chirurgia, mukogingvinálna chirurgia, implantológia, traumatológia, 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 rádiofyzika, 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, stomatológia, oftalmológia, rádiológia, radiačná onkológia, gastroenterológia, gastroenterologická chirurgia,

19. prenájom huteľných 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: S01822-OP-2012 zo dňa 20.03.2012** 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, 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.

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

a) **ambulancia všeobecná** v odbornom zameraní:  
všeobecné lekárstvo.

a.1) **ambulancia všeobecná** v odbornom zameraní:  
všeobecné lekárstvo

b) **ambulancie špecializované** v odbornom zameraní:  
gynekológia a pôrodnictvo, stomatológia, vnútorné lekárstvo, pneumológia a ftizeológia, neurológia, psychiatria, preventívne pracovné lekárstvo, chirurgia, ortopédia, urológia, otorinolaryngológia, oftalmológia, stomatológia, dermatovenerológia, klinická onkológia, anestéziológia a intenzívna medicína, fyziatria, balneológia a liečebná rehabilitácia, klinická hematológia a transfuziológia, neurochirurgia, klinická imunológia a alergológia, radiačná onkológia, reumatológia, algeziológia, nukleárna medicína, gastroenterológia, kardiológia, diabetológia, poruchy látkovej premeny a výživy, čeľustná ortopédia, lekárska genetika, nefrológia, endokrinológia, klinická farmakológia, maxilofaciálna chirurgia, detské zubné lekárstvo, klinická psychológia, gastroenterologická chirurgia, onkológia v gynekológii, mamológia, onkológia v chirurgii, onkológia v urológii, dentoalveolárna chirurgia, mukogingvinálna chirurgia, implantológia.

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 rádiofyzika, liečebná výživa, centrálna sterilizácia.

c.1) **zariadenia spoločných vyšetrovacích a liečebných zložiek**  
referenčné laboratórium  
v odbornom zameraní:  
klinická genetika.

c.2) **zariadenia spoločných vyšetrovacích a liečebných zložiek**  
tkanivové zariadenia  
v rozsahu činnosti:  
odoberania, testovania, spracovania, konzervovania, skladovania, prenos a distribúcia orgánov, tkanív alebo buniek na účely transplantácie,  
v rozsahu odborného zamerania:  
hematológia a transfuziológia,  
transplantácia buniek,

c.3) **zariadenia spoločných vyšetrovacích a liečebných zložiek**  
biobanka  
v rozsahu činnosti:  
odoberania, testovania, spracovania, konzervovania, skladovania, prenos a distribúcia orgánov, tkanív alebo buniek na vedeckovýskumné účely,  
v rozsahu odborného zamerania:

patologická anatómia.

**d) zariadenie na poskytovanie jednoduchovej zdravotnej starostlivosti**

v odbornom zameraní:

gynekológia, chirurgia, urológia, otorinolaryngológia, stomatológia, oftalmológia, rádiológia, radiačná onkológia, gastroenterológia, gastroenterologická chirurgia

**e) ambulancie špecializované v odbornom zameraní:**

gynekológia a pôrodníctvo, vnútorné lekárstvo, kardiológia, chirurgia, traumatológia, ortopédia, urológia, oftalmológia, neurológia, dermatovenerológia, otorinolaryngológia, klinické pracovné lekárstvo a klinická toxikológia, preventívne pracovné lekárstvo.

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.**

## **2.3 Zamestnanci spoločnosti**

Celkový priemerný počet zamestnancov OÚSA k 31.12.2013 (prepočítaný) bol 802,59 a vo fyzických osobách 895. Z celkového počtu zamestnancov je 208 mužov a 687 žien. V roku 2013 bolo celkom prijatých 111 zamestnancov a 99 skončilo pracovný pomer. Z celkového počtu 895 zamestnancov je 130 poberateľov starobného dôchodku. Priemerné percento práceneschopnosti je 3,089%. Na rekondičné pobyty bolo vyslaných 29 zamestnancov a na relaxačný pobyt 1 zamestnanec. Priemerná mzda zamestnancov ústavu vrátane odmien za pracovnú pohotovosť bola 1 425,-EUR, čo predstavuje ročný nárast o 6,5 %.

V zmysle zákona č. 5/2004 Z. z. o službách zamestnanosti a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov bol za rok 2013 povinný podiel zamestnávania občanov so zdravotným postihnutím celkom 29 fyzických osôb a skutočný stav bol 34 fyzických osôb.

V doplnkovom dôchodkovom sporení sa eviduje k 31.12.2013 460 zamestnaneckých zmlúv v dvoch spoločnostiach, a to Doplnková dôchodková spoločnosť Tatra banky, a.s. a ING Tatry – Sympatia, d.d.s., a.s. Výška príspevkov zamestnávateľa za zamestnancov je 322 850,14,-EUR.

Počet pracovných dní nevyčerpanej dovolenky z roku 2013 je 7 244,60 dní.

Neprítomnosť zamestnancov na pracovisku z dôvodu :

a) PN	6 523,0 pracovných dní
b) PN úraz	550,0 pracovných dní
c) PN pracovný úraz	33,0 pracovných dní
d) OČR	340,0 pracovných dní
e) pracovné voľno na ošetr., vyšet.	1 901,1 pracovného dňa
f) pracovné voľno vyšetrenie rod. prísl.	616,9 pracovného dňa
g) študijné voľno	252,0 pracovných dní
h) sústavné vzdel. zdrav. zamest.	48,1 pracovného dňa

### Veková štruktúra zamestnancov

ukazovatele	ženy	muži	spolu
do 20	0	0	0
20-24	7	4	11
25-29	39	18	57
30-34	43	31	74
35-39	106	20	126
40-44	92	26	118
45-49	79	15	94
50-54	113	19	132
55-59	106	19	125
60-64	67	33	100
65 a viac	35	23	58
<b>Spolu</b>	<b>687</b>	<b>208</b>	<b>895</b>

dovolenka dni: - prenos z minulých rokov 6 732,10

- prenos z predminulých rokov (RD, PN) 488,50

- preplatené v roku 2014 – 24 dní, po korekcii 13,5 dňa

- spolu 7 244,60 dňa

	2014	2013
Činnosť	1 811	1 693
2. zmlou - oper.	777	766
4. zmlou - konz.	377	280
5. zmlou - invest.	298	218
6. zmlou - ostat.	36	28
7. zmlou - ostat.	31	37
8. zmlou - ostat.	19	11
9. zmlou - ostat.	14	21
Uplatnenie	270	277
Počet gymnastických výskonov v rámci súbuhových súťaží	49 129	45 363
Počet športovo-rekreačných podujatí	10 925	10 482
Arbitrážna činnosť (počet podujatí)	30 378	29 794
Radiostanovičné výkony (počet podujatí)	19 254	16 176
Multimediálny systém	18 541	19 712
Počet podujatí vykonaných v súbuhových súťažiach	137 430	141 099
Počet podujatí vykonaných v zapísaných výskonových a športových súťažiach	129 243	610

### 3.3 Prírodná príjmy a levonitát skola

OLGA získava prírodné príjmy a levonitát skola v rámci prírodných výskonov po doplnení a načasovanie súťažných súťaží.

V roku 2013 OLGA získala prírodné príjmy a levonitát skola vo výške 400 tisíc EUR z úverových prostriedkov po 44 skoli. Medzi úverovými prostriedkami a úverovými prostriedkami

### **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 2013 nezmenila oproti roku 2012. Celková kapacita lôžok je 196, z toho na Internej klinike je 29 lôžok, Klinike onkologickej chirurgie 38 lôžok, Klinike gynekologickej onkológie 25 lôžok, Klinike radiačnej onkológie 53 lôžok, Klinike nukleárnej medicíny 12 lôžok, Oddelení anestézie a intenzívnej medicíny 15 lôžok, Klinike stereotaktickej rádi chirurgie 4 a na Klinike stomatológie a maxilofaciálnej chirurgie je 20 lôžok.

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

	<b>2012</b>	<b>2013</b>
Chirurgia	1 811	1 693
Z toho – operácie prsníka	773	766
4 štítnej žľazy	377	386
5 hrubé črevo	298	218
6 žalúdok	33	28
7 pečeň	51	37
8 pankreas	17	11
9 obličky	4	2
Gynekológia	870	777
Počet gynekologických výkonov vrátane ambulantných celkom	49 128	45 565
Počet hospitalizovaných pacientov	6 925	6 482
Ambulantná chemoterapia (počet pacientov)	30 374	29 794
Rádioterapeutické výkony (počet pacientov)	59 254	56 396
Mamografické vyšetrenia	18 541	19 712
Počet pacientov vyšetrených v ambulanciách	237 430	241 099
Počet pacientov vyšetrených v spoločných vyšetrovacích a liečebných oddeleniach	629 243	610 875

#### **3.3 Prístrojová technika a investičné akcie**

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

V roku 2013 OÚSA nakúpil zdravotnícku techniku vo výške viac ako 400 tisíc EUR z investičných prostriedkov pre 44 akcií. Medzi najvýznamnejšie prístroje a zariadenia zakúpené

v roku 2013 možno menovať PET/CT pre Kliniku nukleárnej medicíny, mamografickú diagnostickú stanicu Hologic Secur View pre mamografiu II. v Preventívnom centre, fixačné zariadenie pre pacientov a software pre plánovací systém OPM Elektra pre Kliniku radiačnej onkológie, Intact BLES – RF biooptický systém pre II. Rádiologickú kliniku – preventívnu mamografiu, konvektomat elektrický Kuppertsbusch CPE 220 Profesional + príslušenstvo pre Oddelenie liečebnej výživy a stravovania, mikroskop fluorescenčný Olympus BX-61 + program LUCIA pre cytogenetiku pre Oddelenie patológie a ďalšie prístroje pre vyšetrenie a liečbu onkologických pacientov.

OÚSA v roku 2013 vynaložil na činnosť v oblasti výskumu a vývoja 6 214,44EUR.

Z investičných akcií môžeme menovať stavebné akcie :

- bolo uvedené do prevádzky pracovisko PET/CT pre Kliniku nukleárnej medicíny,
- bol uvedený do prevádzky zdroj chladu pre blok R,
- bolo presťahované Oddelenie klinickej imunológie a alergológie do nových priestorov v bloku R,
- bola rozšírená Interná klinika z bloku B do bloku K,
- bol zrealizovaný vstup pre imobilných pacientov do objektu Kolárska 12,
- boli zabezpečené zmluvné vzťahy na vypracovanie projektovej dokumentácie stavby „Modernizácia bloku A“.

Činnosťou OÚSA nebol zaznamenaný žiadny negatívny vplyv na životné prostredie.

### 3.4 Výučbové zdravotnícke zariadenie podľa osobitného predpisu

V OÚSA sa v širokom merítku 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**  
doc. MUDr. Štefan Durdík, CSc.
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. **Klinika anestéziológie a intenzívnej medicíny LF UK a OÚSA**  
doc. MUDr. Roman Záhorec, CSc.

#### II. Lekárska fakulta Slovenskej zdravotníckej univerzity

1. **Klinika nukleárnej medicíny LF SZU a OÚSA**  
Doc. MUDr. Juraj Kaušitz, CSc., hosť. prof.
2. **Klinika radiačnej onkológie LF SZU a OÚSA**  
MUDr. Elena Bolješíková, CSc., hosť. 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 Hrubisko, 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.

### 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 laboratórnej medicíny VŠZaSP sv. Alžbety a OÚSA**  
Doc. MUDr. Tomáš Lipšic, CSc.
3. **Klinika stereotactickej rádiochirurgie VŠZaSP sv. Alžbety a OÚSA**  
prof. MUDr. Miron Šramka, DrSc.

#### **4. Hospodárenie OÚSA**

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

##### **4.1 Vecné ukazovatele**

<b>Ukazovateľ</b>	<b>2012</b>	<b>2013</b>
Počet lôžok	196	196
Využitie lôžkovej kapacity	72,32%	69,97%
Priemerná ošetrovacia doba v dňoch	8,58	8,59
Stav pracovníkov – prepočítaný	800,43	803,76
Priemerná mzda v €	1 338	1 425
Hospodársky výsledok v tis. € po zdanení	1 985	1 978

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

<b>Štruktúra majetku</b>	<b>2012</b>	<b>2013</b>
Majetok spolu	39 839	41 556
Neobežný majetok	22 760	22 155
Obežný majetok	16 938	19 202
Časové rozlíšenie	140	199
Vlastné imanie	33 492	35 471
Závazky	5 913	5 730
Časové rozlíšenie	434	355

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

<b>Skladba majetku</b>	<b>2012</b>	<b>2013</b>
Dlhodobý nehmotný majetok	20	-
Dlhodobý hmotný majetok	22 740	22 154
Materiál	980	1 286
Pohľadávky z obchodného styku	9 965	7 510
Iné pohľadávky	76	73
Finančné účty	5 244	9 756

Náklady budúcich období	117	99
Príjmy budúcich období	23	100
Základné imanie	7	7
Kapitálové fondy	7 365	7 365
Zákonný rezervný fond	49	49
Hospodársky výsledok minulých rokov	24 086	26 071
Hospodár. výsledok bežného obdobia	1 985	1 978

#### 4.4 Hospodársky výsledok

Hospodársky výsledok OÚSA pred zdanením za rok 2013 bol vo výške 2 507 tis. EUR. Za jednotlivé činnosti bol dosiahnutý nasledovný hospodársky výsledok (v tis. EUR).

	2012	2013
Výsledok hosp. z hospodárskej činnosti	2 455	2 544
Výsledok hosp. z finančnej činnosti	-9	-37
Výsledok hosp. z mimoriadnej činnosti	-	-
Výsledok hosp. za účtovné obdobie pred zdanením	2 446	2 507
Hospodársky výsledok po zdanení	1 985	1 978
Daň z príjmov PO – splatná	412	513
Odložená daň	49	16

OÚSA navrhuje spoločníkovi zisk vykázaný v ročnej účtovnej závierke za rok 2013 ponechať v spoločnosti ako nerozdelený zisk za účelom obstarania investičného majetku.

#### 4.5 Účtovná závierka

Účtovná závierka k 31.12.2013 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 01.01.2013 do 31.12.2013.

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 2013 a výsledku jej hospodárenia za rok končiaci k 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 2013

OÚSA konštatuje, že sa mu podarilo splniť ciele stanovené pre rok 2013 nasledovne:

a) Implementovať princípy grafickej identity OÚSA

Grafická identita vrátane design manuálu bola vypracovaná a odovzdaná externou firmou. Prebehla implementácia do rôznych dokumentov a tlačív, formulárov. Súčasne so zmenou loga prebieha aj aktualizácia interných dokumentov. Zároveň bola aktualizovaná Smernica o prezentácii OÚSA na verejnosti, kde je upravený postup pri používaní loga OÚSA.

b) Zvýšenie bezpečnosti ochrany osobných údajov v automatizovanom informačnom systéme OÚSA

Momentálne prebieha migrácia PC do novej domény, ktorá má nastavenú vyššiu bezpečnostnú politiku, migrácia je hotová na 94%. Predpoklad dokončenia je leto 2014, ostatné informačné systémy majú už novú bezpečnostnú politiku nasadenú.

Taktiež bol vypracovaný nový bezpečnostný projekt na OIS v súlade s novým zákonom č. 122/2013 Z. z. o ochrane osobných údajov o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov, na základe ktorého sa v priebehu nasledujúcich mesiacov budú meniť rôzne bezpečnostné smernice k osobným údajom. Súčasťou bezpečnostného projektu je aj analýza rizík aktuálnych smerníc a návrhy na zmenu.

c) Realizácia manažérskeho informačného systému (MIS) pre vedúcich pracovníkov OÚSA

MIS bude odovzdaný v priebehu roku 2014 v 4 etapách, a to: 1. etapa: 28.2.2014, 2. etapa: 30.8.2014, 3. etapa: 31.10.2014 a 4. etapa: 31.12.2014. Samotná implementácia MIS do nemocnice bude prebiehať až do polovice roka 2015.

Prvá etapa bola odovzdaná a súčasne sa testuje v testovacej prevádzke, na druhej etape sa pracuje.

d) Zavedenie komplexného genetického testovania hereditárneho karcinómu žalúdka asociovaného s poruchami génu CDH1

Genetického testovania hereditárneho karcinómu žalúdka asociovaného s poruchami génu CDH1 bolo úspešne zavedené. Analýza sa vykonáva cca. rok, pričom bolo vyšetrených už vyše 30 pacientov z rodín s difúznym karcinómom žalúdka. Analýza uvedeného génu sa vykonáva na Slovensku iba na oddelení OLG OÚSA.

## **6. Ciele ústavu pre rok 2014**

Pre rok 2014 si OÚSA stanovil nasledujúce ciele:

- a) udržať vysoké hodnotenie OÚSA v komplexnom hodnotení nemocníc a zdravotníckych zariadení pacientmi a zdravotnými poisťovňami
- b) zavedenie nových laboratórnych vyšetrení pre odbor endokrinológie
- c) zavedenie liečby nádorových a nenádorových ochorení kmeňovými bunkami
- d) diagnostika karcinómu prostaty a hepatocelulárneho karcinómu pomocou PET/CT s fluórocholínom ( $^{18}\text{F}$ ) na KNM.