

*JESSENIUS - diagnostické centrum a.s.*  
*Špitálska ulica č. 6, 950 01 Nitra*

*VÝROČNÁ SPRÁVA ZA ROK 2015*

*Akciová spoločnosť Jessenius - diagnostické centrum, a.s. si aj v roku 2015 udržala štandardne vysokú úroveň poskytovania zdravotnej starostlivosti v odbore rádiológia a taktiež pozíciu lídra v spektre poskytovateľov zdravotnej starostlivosti v odbore rádiológia v Nitrianskom samosprávnom kraji.*

*Dôležitým faktorom ovplyvňujúcim racionalizáciu a štandardizáciu pracovných postupov a činností, ktorý podporuje efektívne a rýchle napredovanie spoločnosti bolo získanie recertifikátu o vybudovaní, zdokumentovaní a zavedení systému manažérstva kvality podľa STN EN ISO 9001:2001 / EN ISO 9001:2000.*

*Pracovná činnosť Jessenius a.s.- správa za rok 2015*

### *1. Mammodiagnostika:*

*Na pracovisku sa vykonávalo denne cca 40 mammografií a 50 USG vyšetrení prsníkov.*

*Po zakúpení digitálneho mammografu so systémom tomosyntézy*

- sme sa zapojili skríningu rakoviny prsníka a intervenčnej diagnostiky chorôb prsnej žľazy*
- postupne zaškolili nových lekárov*
- zlepšovali kvalitu snímokovania*
- starali sa o neustále vzdelávanie lekárov*

### *2. RDG pracovisko Chrenová*

*Na pracovisku sú dve RTG vyšetrovne, kde sa vykonávala klasická skiagrafia na prístroji Italray a Chiralux, a tiež snímky pre zubné ambulancie na prístroji Minident 55. Na pracovisku sa používa vyvolávajúci automat Protec. Popisy snímok sa robia podľa aktuálnej potreby. Na pracovisku boli dvaja až traja RDG asistenti- podľa potreby, a jedna administr. pracovníčka v centrálnej karte.*

*Ciele roku 2016:*

- optimalizovať činnosť*
- zvýšiť kvalitu snímokovania*

### *3. Poliklinika Klokočina I*

*Typ pracoviska : skiagraficko - sonografické*

*Rtg pracovisko – dva skiagrafy + jeden zubný RTG*

*Sonografické pracovisko : USG prístroj Toshiba*

*Druh vyšetrení:*

*Skiagramy – lebka, PND, turecké sedlo, orbity, C, Th, LS chrbtica, panva, kosti hornej a dolnej končatiny, dynamické vyšetrenie chrbtice, hrudník, kostený thorax, natív brucha v stoji, zuby*

*Sonografické vyšetrenie orgánov dutiny brušnej, krku / štítna žľaza, slinné žľazy, lymfatické uzliny/, mäkkých tkanív a Dopplerovské vyšetrenie venózneho systému DK/*

### *4. Poliklinika Klokočina II*

*Typ pracoviska : rtg pracovisko*

*Druh vyšetrení : skiagramy- lebka, turecké sedlo, orbity, C, Th, LS chrbtica, panva, kosti hornej a dolnej končatiny, hrudník, kostený thorax, dynamické snímky chrbtice. Použitý materiál a spôsob archivácie : rtg snímky (filmy)*

## 5. Poliklinika Vráble

Na RDG pracovisku Vráble sa kompletná rekonštrukcia pracoviska so zprevádzkovaním nového skiagrafu a vyvolávacieho automatu

RTG vyšetrenia sa realizujú pre nasledujúce ambulancie- neurologická, chirurgická, ORL, urologická, pneumolog., ortopedická, fyzioterapeut. a pre ambulancie obvodných lekárov..

Ďalej sa vykonávajú aj snímky pre zubné ambulancie denne na rtg prístroji Stomax 100.. Popisy snímkov sa robia podľa aktuálnej potreby. Na pracovisku sa používa vyvolávací automat Kodak Medikal X – ray procesor 102.

V r. 2016 je naším cieľom :

- zlepšiť vykazovanie vykonaných vyšetrení pre zdravotné poisťovne
- zvyšovať kvalitu rtg snímkov

## 6. MR - magnetická rezonancia:

MR pracovisko odborne a metodicky vedie úsek MUDr. Martin Halaj. Pod jeho vedením pracovali ďalší skúsení rádiológovia: MUDr. Katarína Holevová, MUDr. Darina Kišová, MUDr. Jozef Strauss, MUDr. Zdenka Tóthová, MUDr. Dominik Juskanič, MUDr. Lukáš Pátrovič, MUDr. Martina Gazdíková, MUDr. Eva Králiková, MUDr. Natália Farraová na dvoch MR pracoviskách - SIEMENS AVANTO 1,5 T a na MR pracovisku SIEMENS SYMPHONY 1.5T. V priebehu roka kontinuálne prebieha vzdelávanie lekárov pracujúcich na oboch MR pracoviskách. Priebežne sa realizuje vzdelávanie a školenie RTG asistentov. V celom rozsahu sa pri celotelových vyšetreniach všetkých anatomických systémov využíva kompletná zostava cievok oboch MR pracovísk.

V roku 2015 bola realizovaná modernizácia MR pracoviska s inštaláciou a zprevádzkovaním najvýkonnejšieho magnetického rezonátora v SR – Siemens SKYRA 3,0 T. Zriadenie tohto moderného pracoviska umožňuje klinické skúšanie najnovších softvérových aplikácií, ktoré plánujeme v priebehu roku 2016 aplikovať do klinickej praxe.

## 7. Pracoviská FN

### Klasická RTG diagnostika

Po presťahovaní kliník do nového pavilónu interných disciplín pribudol počet vyšetrení a hlavne počet vyšetrení pri lôžku pacienta prenosným röntgenom.

Pracovisko PCHD je najexponovanejšie z pracovísk klasickej RTG diagnostiky – je v plnej prevádzke 24 hodín + pracovníci z tohto pracoviska participujú na RTG vyšetrení na operačných sálach.

### Klasické RTG pracovisko- starý chirurgický pavilón

Ide o veľmi exponované RTG pracovisko.

V priestoroch nového RTG oddelenia v Chirurgickom pavilóne FN Nitra sme uviedli do prevádzky jeden ďalší RTG skiagraf so systémom priamej digitalizácie RTG snímkov.

Na tomto pracovisku sa realizujú intravenózne urografie pre urologické oddelenie a kontrastné vyšetrenia. Realizácia urografie sa stabilizovala a nedochádzalo k väčším problémom.

*CT Siemens Sensation 16 bolo modernizované. Inštalovaný bol moderný CT prístroj Siemens SOMATOM EDGE 128 slice so systémom fluoroskopie.*

*Toto pracovisko je v permanencii celých 24hodín - ako počas dennej prevádzky, tak počas ÚPS. Okrem elektívnych vyšetrení je každý deň veľké množstvo cito alebo urgentných vyšetrení. Tým musí byť značne flexibilné. Je taktiež zaťažené množstvom telefonátov, ktoré personálu sťažujú prácu. Na tomto pracovisku sa realizujú všetky akútne vyšetrenia – chirurgické, traumatologické, neurologické, i akútne príhody z iných oddelení. Bolo potrebné riešiť niektoré problémy s Oddelením urgentnej medicíny potom, ako sa presťahovalo do nových priestorov, s neurologickým oddelením a sanitkami RZP pri akútnych cievnych mozgových príhodách.*

#### *MDCT Siemens Definition Flash DS*

*Je najvýkonnejším CT pracoviskom v našom regióne, ale aj v rámci celej republiky. Rozšírili sme rozsah vyšetrení a naplno využívame všetky jeho technické možnosti a najmodernejšie softvérové aplikácie. Tento prístroj sa využíva okrem bežných CT vyšetrení hlavne na komplexné vyšetrenie cievneho systému– CT – AG, ako aj na CT vyšetrenie srdca kde sa v poslednom čase zvýšil počet vyšetrení. Tento CT prístroj sa využíva aj pri vyšetovaní detí pre jeho rýchlosť a nižšiu radiačnú záťaž. Prebehlo niekoľko školení pre nový software Syngovia a prebieha špecifický výber software, ktorý je potrebný pre našu problematiku. Snažíme sa o racionalizáciu jednotlivých vyšetrení, ale aj o racionalizáciu objednávaní pacientov na jednotlivé špecializované vyšetrenia. Na tomto prístroji sa snažíme zjemniť diagnostiku vytváraním nových programov a postupov.*

#### **8. USG - sonografia**

*Na CT pracoviskách poskytujeme vyšetrenia onkologických pacientov, pacientov z gastroenterologických pracovísk, pediatrických pacientov, chirurgických a traumatologických pacientov, infektologických pacientov, traumatologických pacientov, pacientov z ORL, zo stomatochirurgie a cievnej chirurgie. Na tomto úseku sa snažíme okrem kardiologickej problematiky, ktorá neprislúcha nášmu odboru, poskytovať komplexnú sonografickú diagnostiku. Poskytujeme konzultačnú službu aj pre iné pracoviská u problémových stavoch.*

#### **9. Poliklinika Zlaté Moravce**

*Pracovisko pozostáva z 2 skiagrafických pracovísk, na jednom je paralelne inštalovaný aj zubný RTG prístroj. Spracovávanie snímok sa deje v samostatne situovanej tmavej komore. Na pracovisku funguje archív zhotovených snímok spolu s kartou, kde sa spracovávajú dáta pacientov, rieši registrácia a celá sprievodná administratíva vyšetrení.*

*Na 1. skiagrafickom pracovisku je inštalovaný RTG prístroj fy. ITALRAY RS45 (2010), panoramatický zubný RTG prístroj AVANTEX C*

*Na 2. skiagrafickom pracovisku je inštalovaný starší RT prístroj CHIRODUR 125C a zubný Rtg prístroj INTRA.*

*V tmavej komore je inštalovaný vyvolací automat COMPACT 2 (2010)*

*Pracovisko slúži ako primárne RTG pracovisko pre lekárov z Polikliniky Zlaté Moravce.*

*Zubné RTG sa vykonávajú pre pacientov od všetkých zubných lekárov v Zlatých Moravciach a okolí pre cca 15 zubných ambulancií.*

#### **10. Osteodenzitometria**

*Na tomto úseku sa práca výrazne skvalitnila po zakúpení prístroja Hologic Discovery. Vedúcim lekárom tohto pracoviska bola MUDr. Katarína Holevová.*

*Ku dňu 31.12.2015 bol stav lekárov nášho oddelenia nasledovný:*

*- na plný pracovný úväzok pracujú: MUDr. Martin Halaj, MUDr. Jozef Strauss, MUDr. Darina Kišová, MUDr. Katarína Holevová, MUDr. Dominik Juskanič, MUDr. Zdena Tóthová, MUDr. Zuzana Behúnová, MUDr. Lukáš Pátrovič, MUDr. Martina Gazdíková, MUDr. Eva Králiková, MUDr. Natália Farraová, MUDr. Daniela Hlúbeková, MUDr. Zuzana Barteková, MUDr. Anna Blahová, MUDr. Ladislav Bátorovský, , MUDr. Nina Pindešová, MUDr. Alžbeta Rebičová, MUDr. Lucia Somorová, MUDr. Miroslava Bendíková, MUDr. Lucia Kajáneková, MUDr. Jitka Chatrnuchová, MUDr. Silvia Šatková, MUDr. Lucia Červenková, MUDr. Zofia Cseplo, MUDr. Stanislav Guttek, MUDr. Marek Uhnák, MUDr. Štefánia Uhrínová, MUDr. Zuzana Mosná, MUDr. Lucia Szalmová, MUDr. Lucia Mitrengová,, MUDr. Al-Saadi Salwa*

## Hospodárenie a.s. k 31.12.2015

Spoločnosť JESSENIUS – diagnostické centrum, a.s. dosiahla hospodársky výsledok vo výške 714 451 EUR, čo je oproti roku 2014 zvýšenie o 86 731 EUR.

Na základe zasadnutia valného zhromaždenia bol rozdelený disponibilný zisk za rok 2010 nasledovne: 100 000 EUR bolo vyplatené akcionárom a zvyšok 538 540 EUR bol preúčtovaný na nerozdelený zisk na účet 428.

Majetok a.s. k 31.12.2015 predstavuje aktíva vo výške 9 132 250 EUR, čo je oproti roku 2014 zvýšenie o 2 447 454 EUR, ktoré pozostáva z:

|                           | 2014      | 2015      |            |
|---------------------------|-----------|-----------|------------|
| dlhodobý nehmotný majetok | 3 316     | 83        | - 3 233    |
| dlhodobý hmotný majetok   | 5 041 816 | 7 497 462 | +2 455 646 |
| dlhodobý finančný majetok | 73 147    | 73 147    | 0          |
| zásoby                    | 80 966    | 77 973    | - 2 993    |
| dlhodobé pohľadávky       | 15 684    | 35 320    | + 19 636   |
| krátkodobé pohľadávky     | 725 719   | 1 294 255 | + 568 536  |
| finančné účty             | 740 105   | 143 391   | - 596 714  |
| časové rozlíšenie         | 4 043     | 10 619    | + 6 576    |

### Porovnanie vybraných aktív v EUR

|  | 2014      | 2015      | Rozdiel     |
|--|-----------|-----------|-------------|
| <b>Rozdiel</b>                                   |           |           |             |
| 061,063 Podiely v dcérskej, ostatných účt. jedn. | 73 147    | 73 147    | 0           |
| 042 Dlhodobý hmotný majetok                      | 41 884    | 0         |             |
| 021 Budovy                                       | 2 968 441 | 3 372 650 | + 404 209   |
| 022 Samost. hnut. veci a súbory hn. vecí         | 1 987 658 | 4 079 379 | + 2 091 721 |
| 032 Umelecké diela                               | 43 833    | 45 433    | +1 600      |

### Výsledok hospodárenia z hospodárskej činnosti

| 2014    | 2015    | Rozdiel   |
|---------|---------|-----------|
| 632 257 | 770 395 | + 138 138 |

### Výsledok hospodárenia z finančnej činnosti

| 2014   | 2015    | Rozdiel |
|--------|---------|---------|
| -4 537 | -55 944 | -51 407 |

### Výsledok hospodárenia z bežnej činnosti pred zdanením

| 2014    | 2015    | Rozdiel |
|---------|---------|---------|
| 627 720 | 714 451 | +86 731 |

Hospodársky výsledok pred zdanením vo výške 714 451 EUR je podrobne rozpracovaný v účtovných výkazoch. Vedenie spoločnosti navrhuje vykázaný disponibilný zisk za rok 2015 v celkovej sume 538 540 EUR ponechať ako nerozdelený zisk a vyplatiť akcionárom podiel zo zisku za rok 2010 vo výške 100 000,00 EUR podľa % podielu na zisku.

JESSENIUS – diagnostické centrum, a.s. poskytovala prenájom CT prístroja s príslušenstvom firme Rádiológia Zobor, ktorá vznikla v roku 2010, ktorej akcionárom je aj JESSENIUS – diagnostické centrum, a.s. Fakturácia z prenájmu je polročná s 5% navýšením.

## ZÁVER

*V závere výročnej správy môžeme hodnotiť dosiahnuté výsledky akciovej spoločnosti jednoznačne pozitívne. V klíme hospodárskej krízy sa nám podarilo udržať progresívny odborný aj ekonomický vývoj spoločnosti a neustále zvyšovať úroveň technického zabezpečenia pracovísk a realizovať ich modernizáciu. Vytvorením stabilného materiálneho a technického zázemia aj udržať odborný medicínsky progres všetkých zdravotníckych pracovníkov a diagnosticko- terapeutických procesov v našej spoločnosti .*

*Vzhľadom k vyššie uvedeným skutočnostiam očakávame pokračovanie rovnakého trendu vývoja akciovej spoločnosti Jessenius – DGC aj v roku 2016*

  
MUDr. Martin Halaj  
predseda predstavenstva

## HOSPODÁRSKY VÝSLEDOK v roku 2015

*Hospodársky výsledok je podrobne rozpracovaný v materiáloch:*

- Účtovná závierka k 31.12.2015
- Poznámky k účtovnej závierke k 31.12.2015