

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

VÝROČNÁ SPRÁVA ZA ROK 2016

Akciaová spoločnosť Jessenius - diagnostické centrum, a.s. si aj v roku 2016 udržala štandardne vysokú úroveň poskytovania zdravotnej starostlivosti v odbore rádiológia a pozíciu trendsettera v spektri poskytovateľov zdravotnej starostlivosti v odbore rádiológia v Nitrianskom samosprávnom kraji.

Pracovná činnosť Jessenius a.s.- správa za rok 2016

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
- zlepšovali kvalitu snímkovania
- 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 snímkov sa robia podľa aktuálnej potreby. Na pracovisku boli dvaja až traja RDG asistenti- podľa potreby, a jedna administr. pracovníčka v centrálnej karte.

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 chrábtica, panva, kosti hornej a dolnej končatiny, dynamické vyšetrenie chrábtice, hrudník, kostený thorax, natív brucha v stojí, 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 chrábtica, panva, kosti hornej a dolnej končatiny, hrudník, kostený thorax, dynamické snímky chrábtice. Použitý materiál a spôsob archivácie : rtg snímky (filmy)

5. Poliklinika Vráble

Po modernizácii je veľmi komfortným rádiologickým pracoviskom vykonávajúcim všetky základné skiagrafické vyšetrenia.

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

Dalej 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.

6. MR - magnetická rezonancia:

MR pracovisko odborne a metodicky vedie úsek MUDr. Lukáš Pátrovič. Pod jeho vedením pracujú ďalší skúsení rádiológovia: MUDr. Katarína Holevová, MUDr. Darina Kišová, MUDr. Jozef Strauss, MUDr. Zdenka Tóthová, MUDr. Dominik Juskanič, MUDr. Martina Pátrovičová, MUDr. Eva Králiková, MUDr. Natália Farraová, MUDr. Alžbeta Rebičová, MUDr. Ladislav Bátovský, MUDr. Nina Pindešová, MUDr. Stanislav Gutek MUDr. Zuzana Barteková, MUDr. Lucia Červenková na troch MR pracoviskách – SIEMENS SKYRA 3,0T, 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.

7. Pracoviská FN

Klasická RTG diagnostika

Po prestahovaní 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 vyšetrovaní na operačných sálach.

Klasické RTG pracovisko- starý chirurgický pavilón

Taktiež ide o veľmi exponované RTG pracovisko.

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

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

Siemens SOMATOM EDGE 128 slice so systémom fluoroskopie.

Toto pracovisko je v permanencii celých 24 hodín - 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 zatiazené množstvom telefonátov, ktoré personálu staviajú prácu. Na tomto pracovisku sa realizujú všetky akútne vyšetrenia – chirurgické, traumatologické, neurologické, i akútne príhody z iných oddelení. Na pracovisku sa vykonávajú aj intervenčné rádiologické výkony.

Zriadili sme aj ambulanciu intervenčnej rádiologie, ktorá sa prednostne zameriava na intervenčné výkony pri algických vertebrópatiáciach a diskopatiáciach. Ambulanciu vedú MUDr. Lukáš Pátrovič a MUDr. Dominik Juskanič. Veľmi progresívne sa vývíja ozonoterapia.

MDCT Siemens Definition Flash DS 2 x 128 slice

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 vyšetrovaní detí pre jeho rýchlosť a nižšiu radiačnú záťaž. Prebehlo niekoľko školení pre nový software Syngo via a prebieha špecifický výber software, ktorý je potrebný pre našu problematiku. Snažíme sa o racionalizáciu jednotlivých vyšetrení, ale aj o racionalizáciu objednávania pacientov na jednotlivé špecializované vyšetrenia. Na tomto prístroji sa snažíme zjednodušiť 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 stavov.

9. Poliklinika Zlaté Moravce

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

Na 1. skriagrafickom pracovisku je inštalovaný RTG prístroj f. ITALRAY RS45 (2010), panoramatický zubný RTG prístroj AVANTEX C

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

V tmavej komore je inštalovaný vyvoláci 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 31.12.2016 bol stav lekárov nášho oddelenia nasledovný:

- na plný pracovný úvazok 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 Pátrovičová, MUDr. Eva Králiková, MUDr. Natália Farraová, MUDr. Daniela Svoradová, MUDr. Zuzana Barteková, MUDr. Anna Blahová, MUDr. Ladislav Bátovský, , MUDr. Nina Pindešová, MUDr. Alžbeta Rebičová, MUDr. Lucia Komová, MUDr. Miroslava Lisická, MUDr. Jitka Chatrnuchová, MUDr. Lucia Červenková, MUDr. Zofia Cseplo, MUDr. Stanislav Gutek, MUDr. Marek Uhnák, MUDr. Štefánia Guteková, MUDr. Zuzana Mosná, MUDr. Lucia Szalmová, MUDr. Lucia Mitrengová,, MUDr. Al-Saadi Salwa , MUDr. Simona Bédiová, MUDr. Miroslava Staroňová, MUDr. Nikola Beňáková,, MUDr. Michaela Kubincová

Hospodárenie a.s. k 31.12.2016

Spoločnosť JESSENIUS-diagnostické centrum, a.s. dosiahla hospodársky výsledok vo výške 511 160 Eur.

Majetok a.s. k 31.12.2016 predstavuje aktíva vo výške 8 957 838 Eur, čo je oproti roku 2015 zníženie o 174 412 Eur, ktoré pozostáva z:

	2015	2016	Rozdiel
dlhodobý nehmotný majetok	83	24166	24083
dlhodobý hmotný majetok	7497462	6770057	-727405
dlhodobý finančný majetok	73147	73147	0
zásoby	77973	62484	-15489
dlhodobé pohľadávky	35320	160 000	124680
krátkodobé pohľadávky	1294255	1203995	-90260
finančné účty	143991	648669	504678
časové rozlíšenie	10619	15320	4701

Porovnanie vybraných aktív v EUR

061, 063 Podiely v dcérskej, ostat.účt.jedn.	73147	73147	0
042 Dlhodobý hmotný majetok	0	5000	5000
021 Budovy	3372650	3431545	58895
022 Samost.hnuteľ.veci a súbory hnuteľ.vecí	4079379	3285779	-793600
032 Umelecké diela	45433	47733	2300

	2015	2016	Rozdiel
výsledok hospodárenia z hospod.činnosti	770395	578413	-191982
	2015	2016	Rozdiel
výsledok hospodárenia z finan.činnosti	-55944	-67253	-11309
	2015	2016	Rozdiel
výsledok hospodárenia z bež.činnosti pred zdanením	714451	511160	-203291

Hospodársky výsledok pred zdanením vo výške 511 160 EUR je podrobne rozpracovaný v účtovných výkazoch vrátane poznámok. Vedenie spoločnosti navrhuje vykázaný disponibilný zisk za rok 2016 v celkovej sume 370 520 EUR ponechať ako nerozdelený zisk a vyplatiť akcionárom podiel zo zisku za rok 2006 vo výške 100 000,00 EUR podľa % podielu na zisku.

ZÁVER

V závere výročnej správy možeme hodnotiť dosiahnuté výsledky akciovéj 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 akciovéj spoločnosti Jessenius – DGC aj v roku 2017.

*MUDr. Martin Halaj
predseda predstavenstva a.s.*

HOSPODÁRSKY VÝSLEDOK v roku 2016

Hospodársky výsledok je podrobne rozpracovaný v materiáloch:

- *Súvaha k 31.12.2016*
- *Výkaz ziskov a strát k 31.12.2016*
- *Poznámky k účtovnej závierke k 31.12.2016*