

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

VÝROČNÁ SPRÁVA ZA ROK 2017

Akciaová spoločnosť Jessenius - diagnostické centrum, a.s. si aj v roku 2017 udržala štandardne vysokú úroveň poskytovania zdravotnej starostlivosti v odbore rádiológia a pozíciu trendsettera v spektre poskytovateľov zdravotnej starostlivosti v odbore rádiológia nielen v Nitrianskom samosprávnom kraji, ale i na Slovensku .

Pracovná činnosť Jessenius a.s.- správa za rok 2017

1. Mammodiagnostika:

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

Na modernizovanom pracovisku so systémom tomosyntézy sme sa zapojili skríningu rakoviny prsníka a intervenčnej diagnostiky chorôb prsnej žľazy. Kontinuálne sme pokračovali vo vzdelávaní pracoviska a jeho akreditácií.

2. RDG pracovisko Chrenová

Typ pracoviska: skiagrafické

Na pracovisku sú dve RTG vyšetrovne, kde sa vykonávala klasická skiografia na prístroji Italray a Chiralux, tiež snímkovanie pre zubné ambulancie na prístroji Minident 55. Na pracovisku sa používal vyvolávajúci automat Protec. Popisy snímkov realizujeme podľa aktuálnej potreby indikujúcich lekárov. Na pracovisku pracovali dvaja RDG asistenti a jedna administratívna pracovníčka v centrálnej karte pracoviska.

3. Poliklinika Klokočina I

Typ pracoviska : skiagraficko - sonografické

Rtg pracovisko – dva skiagrafy + jeden zubný RTG

Sonografické pracovisko : USG prístroj Toshiba

Realizované druhy vyšetrení:

Skiagramy – lebka, PND, turecké sedlo, orbity, C, Th, LS chrabica, panva, kosti hornej a dolnej končatiny, dynamické vyšetrenie chrabice, 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 chrabica, panva, kosti hornej a dolnej končatiny, hrudník, kostený thorax, dynamické snímky chrabice. Použitý materiál a spôsob archivácie : rtg snímky (filmy)

Vzhľadom k permanentnej neefektívnosti a nerentabilité pracoviska sme k 31.7.2017 pracovisko zrušili.

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..

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.

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 Križanová, 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. Na magnetickom rezonátore SIEMENS SKYRA 3T sme rozšírili spektrum MR vyšetrení o funkčné MR mozgu, záťažové vyšetrenie srdca a modernizovali sme hardvér prístroja zakúpením dedikovanej pediatrickej cievky, ktorá umožní skvalitniť MR vyšetrenia novorodencov. Pracovisko je najvýkonnejším a najkomplexnejším MR pracoviskom v Slovenskej republike.

7. Pracoviská FN

Klasická RTG diagnostika

Po prestáhovaní 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 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 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 efektívnych vyšetrení je každý deň veľké množstvo cito alebo urgentných vyšetrení. Tým musí byť značne flexibilné. Je taktiež začlenené množstvom telefonátov, ktoré

personálu sťažujú 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 diskopatiách. Ambulanciu vedú MUDr. Lukáš Pátrovič a MUDr. Dominik Juskanič. Veľmi progresívne sa vyvíja ozonoterapia. Na pracovisku sa rozšírilo spektrum intervenčných výkonov.

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

Na 1. skiagrafickom pracovisku je inštalovaný RTG prístroj typ. 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 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 okolo 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.

11. Poliklinika Komárno – RTG pracovisko

Typ pracoviska: skiagrafické

Vzhľadom k neefektivite a nerentabilite prevádzky sme pracovisko k 31.10.2017 zrušili.

Ku dňu 31.12.2017 bol stav lekárov nášho oddelenia nasledovný:

na plný pracovný úvazok pracujú: MUDr. Martin Halaj, MBA, MUDr. Jozef Strauss, MUDr. Darina Kišová, MUDr. Katarína Holevová, MUDr. Dominik Juskanič, MUDr. Zdenka Tóthová, MUDr. Zuzana Behúnová, MUDr. Lukáš Pátrovič, MUDr. Martina Pátrovičová, MUDr. Eva Králiková, MUDr. Natália Farraová, MUDr. Daniela Hlúbeková, MUDr. Zuzana Barteková, MUDr. Anna Blahová, MUDr. Ladislav Bátovský, , MUDr. Nina Križanová, MUDr. Alžbeta Rebičová, MUDr. Katarína Somorová, MUDr. Miroslava Lisická, MUDr. Jitka Chatrnuchová, MUDr. Lucia Červenková, MUDr. Stanislav Gutek, MUDr. Marek Uhnák, MUDr. Štefánia Guteková, MUDr. Lucia Szalmová, MUDr. Lucia Štefanová, MUDr. Salwa Tonka Al-Saadi , MUDr. Simona Bédiová, MUDr. Miroslava Staroňová, MUDr. Nikola Beňáková, MUDr. Zuzana Mosná, MUDr. Kristián Varga, MUDr. Tomáš Koprda

Hospodárenie a.s. k 31.12.2017

Spoločnosť JESSENIUS-diagnostické centrum, a.s. dosiahla hospodársky výsledok pred zdanením vo výške 172 033 Eur.

Majetok a.s. k 31.12.2017 predstavuje aktíva vo výške 8 451 613 Eur, čo je oproti roku 2016 zníženie o 506 225 Eur, ktoré pozostáva z:

	2016	2017	Rozdiel
dlhodobý nehmotný majetok	24 166	29 983	5817
dlhodobý hmotný majetok	6 770 057	6 392 388	-377669
dlhodobý finančný majetok	73 147	69 600	-3547
zásoby	62 484	85 116	22632
dlhodobé pohľadávky	160 000	128 000	-32000
krátkodobé pohľadávky	1 203 995	1 178 183	-25812
finančné účty	648 669	526 695	-121974
časové rozlíšenie	15 320	13 654	-1666

Porovnanie vybraných aktív v EUR

	2016	2017	Rozdiel
061, 063 Podiely v dcérskej,ostat.účt.jedn.	73 147	69 600	-3547
042 Dlhodobý hmotný majetok	5 000	5 000	0
021 Budovy	3 431 545	3 438 601	7056
022 Samost.hnutel'.veci a súbory hnuteľ'.veci	3 285 779	2 419 901	-865878
032 Umelecké diela	47 733	528 886	481153

	2016	2017	Rozdiel
výsledok hospodárenia z hospod.činnosti	578 413	215766	-362647

	2016	2017	Rozdiel
výsledok hospodárenia z finan.činnosti	-67253	-43733	23520

	2016	2017	Rozdiel
výsledok hospodárenia z bež.činnosti pred zdanením	511 160	172 033	-339127

Vývoj nákladov a výnosov

Náklady	2016	2017
50 - Spotrebované nákupy	1 165 763	1 139 416
51 - Služby	1 075 793	1 404 345
52 - Osobné náklady	4 541 574	3 907 544
53 - Dane a poplatky	3 588	3 604
54 - Ostatné nákl. na hospod.činnosť	291 984	331 657
55 - Odpisy dlhod. hmot. a nehmot.majetku	1 186 810	1 103 688
56 - Finančné náklady	70 475	67296
Výnosy		
60-Tržby z predaja služieb	8 347 621	7 775 641
64 - Ostatné výnosy z hospodárskej činnosti	496 304	334 379

Hospodársky výsledok pred zdanením vo výške 172 033 EUR je podrobne rozpracovaný v účtovných výkazoch vrátane poznámok. Vedenie spoločnosti navrhuje vykázaný disponibilný zisk za rok 2017 v celkovej sume 106 224 EUR ponechať ako nerozdelený zisk a vyplatiť akcionárom podiel zo zisku za rok 2007 vo výške 100 000,00 EUR podľa % podielu na zisku.

ZÁVER

V závere výročnej správy možeme 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 2018.

MUDr. Martin Halaj
predseda predstavenstva a.s.

HOSPODÁRSKY VÝSLEDOK v roku 2017

Hospodársky výsledok je podrobne rozpracovaný v materiáloch:

- Súvaha k 31.12.2017
- Výkaz ziskov a strát k 31.12.2017
- Poznámky k účtovnej závierke k 31.12.2017