

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

VÝROČNÁ SPRÁVA ZA ROK 2018

Akciová spoločnosť Jessenius - diagnostické centrum, a.s. si aj v roku 2018 udržala štandardne vysokú úroveň poskytovania zdravotnej starostlivosti v odbore rádiológia a pozíciu lídra 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 2018

1. Mammodiagnostika:

Typ pracoviska: RTG prístroj – mamograf s 2 sonografickými pracoviskami

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

Na modernizovanom pracovisku so systémom tomosyntézy sme sa zapojili do skríningu rakoviny prsníka a vykonávame celé spektrum klasických aj intervenčných diagnostických výkonov, ktoré dopĺňame vyšetrením magnetickou rezonanciou, v indikovaných prípadoch..

Kontinuálne sme pokračovali vo vzdelávaní pracovníkov. Stali sme sa akreditovaným mammodiagnostickým pracoviskom a kolektív prevzal cenu Amazonky od Občianskeho združenia Amazonky, ako najlepšie mamografické pracovisko na Slovensku.

2. RDG pracovisko Chrenová

Typ pracoviska: skiagrafické

Na pracovisku sú dve RTG vyšetrovne, kde sa vykonávala klasická skiagrafia na prístroji Italray a Chiralux, tiež snímkovanie pre zubné ambulancie na prístroji Minident 55. Na pracovisku sa používal vyvolávajúci automat Protec. Popisy snímok 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 chrbtica, panva, kosti hornej a dolnej končatiny, dynamické vyšetrenie chrbtice, 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 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 snímok sa robia podľa aktuálnej potreby. Na pracovisku sa používa vyvolávací automat Kodak Medikal X – ray procesor 102.

5. MR - magnetická rezonancia:

MR pracovisko odborne a metodicky vedie úsek MUDr. Lukáš Pátrovič. Pod jeho vedením pracujú ďalší skúsení rádiológovia: MUDr. Darina Kišová, MUDr. Zdenka Tóthová, MUDr. Dominik Juskanič, MUDr. Martina Pátrovičová, MUDr. Eva Králiková, MUDr. Natália Farraová, MUDr. Nina Križanová, MUDr. Stanislav Gutek MUDr. Zuzana Barteková, MUDr. Lucia Vrzalová 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.

6. Pracoviská FN

Klasická RTG diagnostika

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.

V priestoroch nového RTG oddelenia v Chirurgickom pavilóne FN Nitra sme uviedli 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 24hodín - 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 zaťažené 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 rádiológie, ktorá sa prednostne zameriava na intervenčné výkony pri algických vertebropatiách a diskopatiách. Na ambulancii pracujú: MUDr. Lukáš Pátrovič, MUDr. Dominik Juskanič, MUDr. Stanislav Gutek . 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 vyšetrení detí pre jeho rýchlosť a nižšiu radiačnú záťaž. Na spracovanie obrazových dát používa softvérové prostredie Siemens SYNGO VIA, ktorý je obrovským prínosom pre vyhodnocovaciu prácu lekárov a RTG asistentov. Permanentne sa snažíme o maximálnu racionalizáciu jednotlivých vyšetrení, ale aj o racionalizáciu objednávaní pacientov na jednotlivé špecializované vyšetrenia. Na tomto prístroji sa snažíme spresniť diagnostiku vytváraním nových programov a postupov.

8. USG - sonografia

Na CT pracoviskách vykonávame vyšetrenia onkologických pacientov, pacientov z gastroenterologických ambulancií, pediatrických pacientov, chirurgických a traumatologických pacientov, infektologických pacientov, traumatologických pacientov, ORL pacientov, pacientov 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 kliniky, oddelenia a ambulancie u problémových a komplikovaných stavoch.

9. Poliklinika Zlaté Moravce

Pracovisko prevádzkuje 2 skiagrafické pracoviská, na jednom je paralelne inštalovaný aj zubný RTG prístroj. Spracovávanie snímok sa vykonáva v samostatne situovanej tmavej komore. Na pracovisku je inštalovaný samostatný 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 31.12.2018 bol stav lekárov nášho oddelenia nasledovný:

na plný pracovný úväzok pracujú: MUDr. Martin Halaj, MBA, MUDr. Darina Kišová, 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. Nina Križanová, MUDr. Katarína Somorová, MUDr. Miroslava Lisická, MUDr. Jitka Chatrnuchová, MUDr. Lucia Vrzalová, MUDr. Stanislav Gutek, MUDr. Marek Uhnák, MUDr. Štefánia Guteková, MUDr. Lucia Szalmová, MUDr. Lucia Štefanová, MUDr. Salwa Tonka Al-Saadi, MUDr. Miroslava Staroňová, MUDr. Nikola Beňáková, MUDr. Zuzana Mosná, MUDr. Kristián Varga, MUDr. Tomáš Koprda, MUDr. Bečárová Soňa, MUDr. Bielický Braňo, MUDr. Ivančíková Kristína

Hospodársky výsledok pred zdanením vo výške 316 798 EUR je podrobne rozpracovaný v účtovných výkazoch vrátane poznámok. Vedenie spoločnosti navrhuje vykázaný disponibilný zisk za rok 2018 v celkovej sume 221 038 EUR ponechať ako nerozdelený zisk a vyplatiť akcionárom podiel zo zisku za rok 2006 vo výške 100 000,00 EUR podľa % podielu na zisku.

V Nitre, 22.2.2019

Hospodárenie a.s. k 31.12.2018

Spoločnosť JESSENIUS-diagnostické centrum, a.s. dosiahla hospodársky výsledok pred zdanením vo výške 316 798 Eur.

Majetok a.s. k 31.12.2018 predstavuje aktíva vo výške 7 557 483 Eur, čo je oproti roku 2017 zníženie o 894 130 Eur, ktoré pozostáva z:

	2017	2018	Rozdiel
dlhodobý nehmotný majetok	29 983	22 623	-7 360
dlhodobý hmotný majetok	6 392 388	5 342 766	-1 049 622
dlhodobý finančný majetok	69 600	69 600	0
zásoby	85 116	70 100	-15 016
dlhodobé pohľadávky	128 000	128 000	0
krátkodobé pohľadávky	1 178 183	651 651	-526 532
finančné účty	526 695	966 830	+440 135
časové rozlíšenie	13 654	15 565	+1 911

Porovnanie vybraných aktív v EUR

	2017	2018	Rozdiel
061, 063 Podiely v dcérskej,ostat.účt.jedn.	69 600	69 600	0
042 Dlhodobý hmotný majetok	5 000	0	-5 000
021 Budovy	3 438 601	3 176 492	-262 109
022 Samost.hnutel'.veci a súbory hnutel'.vecí	2 426 584	1 713 033	-713 551
032 Umelecké diela	522 203	453 241	-68 962

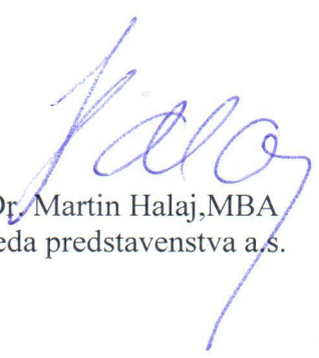
	2017	2018	Rozdiel
výsledok hospodárenia z hospod.činnosti	215 766	358 485	+142 719

	2017	2018	Rozdiel
výsledok hospodárenia z finan.činnosti	-43 733	-41 687	-2 046

	2017	2018	Rozdiel
výsledok hospodárenia z bež.činnosti pred zdanením	172 033	316 798	+144 765

ZÁVER

V závere výročnej správy môžeme hodnotiť dosiahnuté výsledky akciovej spoločnosti jednoznačne pozitívne. Vytvorením stabilného materiálneho a technického zázemia aj udržať odborný medicínsky progres všetkých zdravotníckych pracovníkov a diagnosticko-terapeutických procesov v našej spoločnosti .



MUDr. Martin Halaj, MBA
predseda predstavenstva a.s.