

NEMOCNICE IVANČICE, PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE

Zpráva o činnosti Nemocnice Ivančice, příspěvkové organizace za rok 2019



V Ivančicích dne: 28. 2. 2020

Předkládá:

**Ing. Jaromír Hruběš
ředitel
Nemocnice Ivančice, příspěvková organizace**

Zpráva o činnosti Nemocnice Ivančice, příspěvkové organizace za rok 2019	1
Úvodní slovo.....	5
1. Plnění úkolu v oblasti hlavní činnosti organizace	8
1.1 Management	8
1.1.1 Funkční schéma nemocnice.....	10
1.2 Léčebně preventivní péče.....	13
1.2.1 Údaje k lůžkové, ambulantní péči a komplementu	14
1.2.2 Zajištění zdravotnických služeb či odborností, které nemocnice nezajišťuje svými zaměstnanci, ale potřebuje je ke své činnosti.....	18
1.2.3 Zajištění ústavní pohotovostní služby	19
1.2.4 Počet řešených stížností dle jednotlivých oddělení	19
1.2.4.1 Nemocnice Ivančice, příspěvková organizace jako strana žalovaná.....	20
1.2.4.2 Nemocnice Ivančice, příspěvková organizace jako žalobce.....	22
1.2.5 Šetření spokojenosti pacientů a zákazníků	22
1.2.6 Vzdělávací a osvětové akce pro laickou veřejnost a jiná prospěšná činnost.....	25
1.2.7 Informace o LPS.....	28
1.2.8 Počet ošetřených cizinců	29
1.3 Ošetrovatelská péče.....	30
1.3.1 Kvalita lůžek	30
1.3.2 Zajištění prevence dekubitů	31
1.3.3 Výskyt dekubitů	31
1.3.4 Použití ošetrovatelských standardů v praxi	35
1.3.5 Výskyt mimořádných událostí	35
1.3.6 Zajištění bezpečnosti	36
1.3.7 Nemocniční hygiena.....	39
1.3.8 Data z jednotlivých oddělení.....	42
1.3.8.1 Interní oddělení	42
1.3.8.2 Novorozenecké oddělení	45
1.3.8.3 Gynekologicko-porodní oddělení.....	46
1.3.8.4 Chirurgické oddělení	48
1.3.8.5 JIRP	51
1.3.8.6 Oddělení rehabilitační a fyzikální medicíny	54
1.3.8.7 Léčebna dlouhodobě nemocných	56
1.3.8.8 OKBH.....	58
1.3.8.9 RDG	59
1.3.8.10 Lékárna.....	60
1.3.8.11 Zpráva o činnosti revizního lékaře	61
1.4 Provozní činnosti	63
1.4.1 Specifikace a popis provozních činností	63
1.4.2 Srovnání nákladů na provozní činnosti v časové řadě 3 let	66
1.4.2.1 Porovnání nákladů na telefonní hovory	66
1.4.2.2 Porovnání nákladů na praní prádla.....	66
1.4.2.3 Porovnání nákladů na úklidové práce	68
1.4.2.4 Stravovací provoz - porovnání počtu stravovacích jednotek a nákladů na	69
stravování	69
1.4.2.5 Oddělení zásobování a dopravy	74
1.5 Technické činnosti.....	76

1.5.1 Porovnání spotřeby elektrické energie	77
1.5.2 Porovnání spotřeby vody.....	78
1.5.3 Porovnání spotřeby tepla.....	79
1.5.4 Porovnání spotřeby plynu.....	79
1.5.5 Porovnání nákladů na likvidaci odpadů	80
1.5.6 Porovnání nákladů na opravy a servis LPT a nákup LPT charakteru DDHM	81
2. Plnění úkolů v personální oblasti.....	87
2.1 Bezpečnost a ochrana zdraví při práci a požární ochrana.....	88
3. Plnění úkolů v oblasti hospodaření.....	91
3.1 Výnosy	93
3.2 Náklady	96
3.3 Finanční majetek.....	101
3.4 Pohledávky a závazky	102
3.4.1 Komentář k neuhrazeným pohledávkám a závazkům po datu splatnosti.....	103
3.4.2 Komentář časového vývoje bilance pohledávek a závazků	104
3.4.3 Informace o odepsaných pohledávkách	104
3.4.4 Bankovní úvěry	104
3.4.5 Splatnost pohledávek dle jednotlivých pojišťoven.....	104
3.5 Dotace a příspěvky včetně návratné finanční výpomoci z rozpočtu JMK, SR, státních fondů, Národního fondu a rozpočtu jiných územních samospráv	105
3.6 Investice.....	106
3.6.1 Investice - probíhající akce.....	106
3.6.2 Investice – ukončené akce	108
3.6.3 Neinvestiční akce – ukončené	113
4. Autoprovoz.....	116
4.1 Specifikace a popis činnosti autoprovozu	116
5. Plnění úkolů v oblasti s nakládání s majetkem.....	117
5.1 Dlouhodobý nehmotný majetek	117
5.2 Dlouhodobý hmotný majetek	117
5.3 Dlouhodobý drobný hmotný majetek.....	118
5.4 Dlouhodobý majetek neodepisovaný	118
5.5 Seznam pořízeného dlouhodobého majetku	119
5.6 Seznam vyřazeného dlouhodobého majetku	119
5.7 Informace o škodách vzniklých na majetku	121
5.8 Přehled platných nájemních smluv	121
6. Přehled o tvorbě čerpání peněžních fondů	123
6.1 Investiční fond	123
6.2 Rezervní fond.....	124
6.3 Fond odměn	124

6.4 FKSP.....	124
7. Informace o výsledku inventarizace majetku a závazků	125
8. Kontrolní činnost.....	127
8.1 Zhodnocení kontrolní činnosti za rok 2019	127
8.1.1 Obecně.....	127
8.1.2 Výsledky řídicí kontroly.....	128
8.1.3 Kontroly v oblasti ekonomiky a finančního řízení.....	132
8.2 Roční plán kontrol na rok 2019	132
8.3 Cíle interního auditu finanční kontroly	134
8.4 Kontroly v oblasti léčebné péče.....	134
8.5 Kontroly v oblasti činnosti hlavní sestry	135
8.6 Kontroly na úseku hygieny.....	136
8.7 Kontroly v oblasti hospodářsko-technické správy	136
8.8 Kontrola na úseku BOZP a PO.....	137
8.9 Veřejnosprávní kontroly	138
8.10 Manažer kvality.....	143
9. Doplnková činnost	146

Úvodní slovo

Přes nepříznivou situaci ve financování nemocnice a na trhu práce byly úkoly stanovené zřizovací listinou naplněny. Nemocnice se omezila na řešení havarijních situací, do kterých je možné zahrnout i obměnu nemocničního informačního systému vynucenou avizovaným ukončením podpory starého NIS. Některé havárie nepříznivě zasáhly do provozu nemocnice a mírně omezily její výkonnost, a to především na sterilizaci, operačních sálech a radiodiagnostickém oddělení. Stejně tak kritický nedostatek anesteziologů nepříznivě ovlivnil počty operací. Obměna nemocničního informačního systému byla zahájena dne 8.1.2019 celkovým přechodem na nový NIS. Veškerý nemocniční personál musel přejít do nového jim doposud neznámého prostředí, což nepříznivě ovlivňovalo jejich výkonnost. Lze konstatovat, že se personál v průběhu celého roku na nový NIS úspěšně adaptoval.

Nemocnice Ivančice, příspěvková organizace podala v roce 2019 žádosti o udělení akreditace na provádění vzdělávání v základních kmenech: anesteziologickém, gynekologicko-porodnickém, chirurgickém a interním. V průběhu roku dle požadavků MZ ČR se tyto žádosti dále upřesňovaly. V září bylo nemocnici doručeno rozhodnutí o udělení akreditace na provádění vzdělávání v chirurgickém a gynekologicko-porodnickém kmeni, u ostatních odborností nebyla akreditační řízení ukončena. V červenci byly odeslány žádosti o udělení akreditace na provádění vzdělávání ve vlastním specializovaném výcviku oborů gynekologie a porodnictví, gastroenterologie, rehabilitační a fyzikální medicína. V srpnu byla odeslána žádost o udělení akreditace na provádění vzdělávání ve vlastním specializovaném výcviku v oboru vnitřní lékařství, v říjnu byla odeslána žádost o udělení akreditace na provádění vzdělávání v základním radiologickém kmeni a v prosinci byla odeslána žádost o udělení akreditace na provádění vzdělávání ve vlastním specializovaném výcviku oboru chirurgie. U žádné s těchto žádostí nebylo akreditační řízení ukončeno.

Nedostatek kvalifikovaného personálu vytváří již dále neúnosný tlak na cenu práce a starší technické vybavení začíná ovlivňovat produkci nemocnice.

Závažný nedostatek se projevil ve stravovacím provozu, kde došlo k protečení stropu varny a tím byla ohrožena možnost zajištění stravy pro pacienty a zaměstnance. Situaci se podařilo dočasně vyřešit, ale do budoucna je nutné zajistit radikální řešení výstavbou nového stravovacího provozu, pro který je připravovaná aktualizace studie.

Nemocnice spolupracuje s centrálním zadavatelem CEJIZA, byla zapojena do projektu veřejné zakázky „Servis zdravotnického prádla“ včetně testování vzorků, připomínkování projektů DMS na výpočetní techniku. Bohužel díky špatné finanční situaci má nemocnice problémy s včasnou úhradou centrálně zajišťovaných dodávek elektřiny a plynu.

Nemocnice dále spolupracuje s nemocnicí Znojmo při zajišťování laboratorních vyšetření.

Nemocnice plní stanovené závazné ukazatele, ale bez pomoci zřizovatele se nedaří zajistit vyrovnané hospodaření, na kterém se nejvýznamněji podílí kritická situace na trhu práce, která dramaticky navyšuje její cenu a působí problémy v zajištění klíčových odborností, což dále nepříznivě ovlivnilo produkci nemocnice.

Nemocnice k 8.1.2019 přešla na nové informační systémy KIS, LIS, MIS a v polovině roku byl obměněn IS stravování. Tento přechod sice zajistí stabilitu v této oblasti na několik let a umožní rozvoj nemocnice, ale od základů pro všechny zaměstnance mění zavedené zvyklosti v této oblasti, ruší zaběhnuté rutiny, a tím snižuje rychlost prováděných úkonů. Vnáší do

každodenní práce nutnost neustálého prověřování zaváděných postupů, vyúčtovaných výkonů, diagnóz a z nich odvozeného vyúčtování poskytnuté péče, zanáší do těchto postupů nové chyby, a tím zvyšuje tlak na uživatele.

Většina zdravotnické techniky byla pořízena v rámci rekonstrukce a dostavby nemocnice do roku 2005. Vzhledem k finančním problémům počínajících od roku 2010 byla bez větší obměny. Nyní se začínají nepříznivě projevovat na produkci nemocnice stále častější havárie klíčové zdravotnické techniky, což ovlivňuje důležité oblasti poskytovaných služeb jako je centrální sterilizace s vlivem na operativu nemocnice, RTG přístroje omezující ambulantní provoz i včasnou diagnostiku.

Tíživá personální situace značně zatěžuje personál nemocnice jak fyzicky, tak i psychicky a vede k dlouhodobým pracovním neschopnostem, které dále prohlubují pracovní zátěž u zbylých zaměstnanců. Neukončené akreditace na vzdělávání, nevypsání termínů pro zkoušky z kmene komplikují obměnu zaměstnanců a prohlubují nejistotu v budoucnost nemocnice.

Výsledek hospodaření za rok 2019 je ztráta 22,6 mil. Kč v hlavní činnosti a v doplňkové činnosti zisk 178 tisíc Kč. V roce 2019 bylo zaúčtováno nekrytí fondu investic ve výši 11 mil. Kč. Nemocnici chyběly finanční prostředky, a proto byla nucena i nadále čerpat kontokorentní úvěr v částce 25 milionů Kč, aby překlenula nedostatek peněžních prostředků při výplatě mezd. Nemocnice během celého roku evidovala závazky po splatnosti. V prosinci byly závazky po splatnosti ve výši 16 milionů Kč a doba po splatnosti byla 8 týdnů. V průběhu roku 2019 nemocnice obdržela od zřizovatele příspěvek na provoz bez účelového určení ve výši 16,5 mil. Kč, z kterého byly postupně hrazeny závazky po splatnosti.

V nemocnici byla ověřena účetní závěrka za rok 2019 a stanovisko auditora je takové, že podle názoru auditora účetní závěrka podává věrný a poctivý obraz aktiv a pasiv Nemocnice Ivančice, příspěvková organizace k 31.12.2019 a nákladů a výnosů a výsledku jejího hospodaření za období od 1.1.2019 do 31.12.2019, v souladu s českými účetními předpisy. Ve stanovisku auditora je upozornění na zhoršující se finanční situaci organizace. Vzhledem k absenci peněžních prostředků na úhradu provozních nákladů lze očekávat další problémy ve financování chodu Nemocnice Ivančice, příspěvková organizace.

Tato velmi nepříznivá finanční situace je zapříčiněna přetrvávajícím paušálním úhradovým systémem, ve kterém byla od jeho zavedení úhrada pro nemocnici postavena na nízké výchozí hodnotě a tato nízká hodnota byla v průběhu trvání tohoto systému nadále snižována působením regulačních mechanismů pro statisticky nestabilní počty klientů. Oprávněnost tohoto postupu zdravotních pojišťoven potvrdil i soud ve sporu vedeném mezi nemocnicí a ZP MVČR.

Nemocnice díky zavedení nového MIS získává od posledního čtvrtletí roku 2019 validní data pro odvrácení nepříznivých dopadů výkyvů objemu poskytované péče a pro rok 2020 bude schopna řídit objem poskytované péče tak, aby u jednotlivých ZP získala maximální úhradu s ještě efektivním vynaložením nákladů.

Nemocnice Ivančice, příspěvková organizace naplňuje požadavky na personální vybavení. Z pohledu dlouhodobé udržitelnosti, snížení zátěže personálu a rozvoje nemocnice hledáme 7 plně kvalifikovaných lékařů, a to po jednom lékaři v odbornostech interna, chirurgie, rehabilitace, gynekologie-porodnictví a tří lékařů v odbornosti anestezie-resuscitace, dvou absolventů v odbornosti gynekologie-porodnictví, jednoho klinického analytika pro hematologii, 4,5 všeobecných sester, 0,25 porodní asistentky, minimálně 4 fyzioterapeuty, 3 zdravotní laboranty a 0,5 sanitáře. Uvedený nedostatek personálu dále komplikují dlouhodobé

pracovní neschopnosti. Zajištění provozu akutní péče klade zvýšené nároky na stávající personál, prodlužují se čekací doby na neakutní péči hlavně u fyzioterapie.

Nemocnice nemá momentálně uzavřená lůžka.

Pracovní poměr - stav fyzický - 405 zaměstnanců, přepočtený - 375 zaměstnanců.

Dohody o pracovní činnosti - 212 zaměstnanců a dohody o provedení práce - 75 zaměstnanců.

Fluktuace byla v roce 2019 16,29 %. Tato vysoká fluktuace je způsobena situací na trhu práce kdy jsou sestry a lékaři přetahováni do soukromých zařízení a dělníci jsou přetahováni vyššími platy do méně náročných oblastí.

Hlavní kvalitativní změna letošního roku je obměna nemocničního informačního systému, která v první fázi spočívala v nahrazení všech funkcionalit původních IS, což se podařilo v prvním pololetí. Následovala implementace nástrojů pro zefektivnění činností.

Některá oddělení přešla na elektronickou medikaci, která zefektivňuje každodenní činnost při předepisování léků, zajišťuje vazbu na pozitivní list nemocnice a objednávání ze skladů, provádí kontrolu na interakce léků, zajišťuje čitelnost a srozumitelnost ordinací nejen léků, ale i pokynů. Zavedením medikací v KIS se podstatně zefektivnila práce klinického farmaceuta. Na vybraných odděleních byl zaveden elektronický dekurz opět zajišťující 100% čitelnost a provázanost do další zdravotnické dokumentace. Byly nastaveny systémy pro elektronickou zdravotnickou dokumentaci (EZD) a zahájen zkušební provoz na jedné ambulanci. Tento systém po zavedení umožní efektivní výměnu a předávání zdravotnické dokumentace, významně sníží požadavky na prostory pro spisovny a zefektivní skartaci dokumentace. Do fáze testování byla připravena elektronická ošetrovatelská dokumentace, elektronická teplotka a expertní přehledy. Tyto postupné kroky připravují systém k přechodu na aplikaci mobilního KIS umožňující práci přímo u lůžka pacienta.

Pro zefektivnění spolupráce se ZZS a ostatními poskytovateli zdravotních služeb se nemocnice na konci roku zapojila do eHealth JMK.

Spolu s KIS FE byl v nemocnici v roce 2019 implementován MIS FONSReports přímo napojený na KIS umožňující získat relevantní data pouze s jednodenním zpožděním, což v dalších letech umožní efektivní řízení produkce nemocnice ve vazbě na regulační mechanismy úhradových vyhlášek a efektivně vynaložené náklady. Pomocí tohoto MIS bylo optimalizováno rozpouštění výnosů postihující jednotlivé úhradové mechanismy včetně vyžádané péče mezi odděleními.

Nemocnice Ivančice, příspěvková organizace díky své malé velikosti nedosáhne na dotační programy EÚ, které jsou zaměřeny na komplexní zařízení s podstatně větší kapacitou. Nemocnice se zaměřila na získávání darů od místních samospráv spádových obcí a významných firem v této oblasti. Podařilo se získat 173 tis. Kč ve finančních darech a 239 tis. Kč ve věcných darech.

1. Plnění úkolu v oblasti hlavní činnosti organizace

1.1 Management

Nemocnice Ivančice, příspěvková organizace, Široká 390/16, 664 91 Ivančice

IČO: 00225827
DIČ: CZ00225827
Tel.: 546 439 411
Fax: 546 439 410
E-mail: sekretariat@nspiv.cz
Internetová adresa: www.nspiv.cz
Datová schránka: i77k6j8

Vedení nemocnice:

Ředitel Ing. Jaromír Hrubeš
Náměstek pro LPP MUDr. Zdeněk Gottvald
od 1. 9. 2019 – MUDr. Martin Bulik. Ph.D.
Hlavní sestra Pavla Oulehlová
Náměstek HTS Ing. Petr Novák
Náměstek ředitele pro ekonomiku Ing. Milana Koudelková
Právník nemocnice Mgr. Eva Graclová

Nemocnice Ivančice, příspěvková organizace je držitelem:

Certifikátu o shodě s požadavky ISO 9001:2008 - Poskytování služeb centrální sterilizace

Číslo certifikátu: TCB 16/02/19549

Platnost: do 27. 12. 2021

Vydal: Tayllor & Cox s. r. o., Na Florenci 1055/35, Staré Město – Praha 1, CZ 110 00

Certifikátu o shodě s požadavky ISO 13485:2012 - Poskytování služeb centrální sterilizace

Číslo certifikátu: TCB 16/02/013012

Platnost: do 27. 12. 2021

Vydal: Tayllor & Cox s. r. o., Na Florenci 1055/35, Staré Město – Praha 1, CZ 110 00

Certifikátu o provedení externího klinického auditu pro zdravotní služby, jejichž součástí je lékařské ozáření u poskytovatele

Číslo certifikátu: VF 1Z15-67004-Q01

Platnost: do 10. 12. 2020

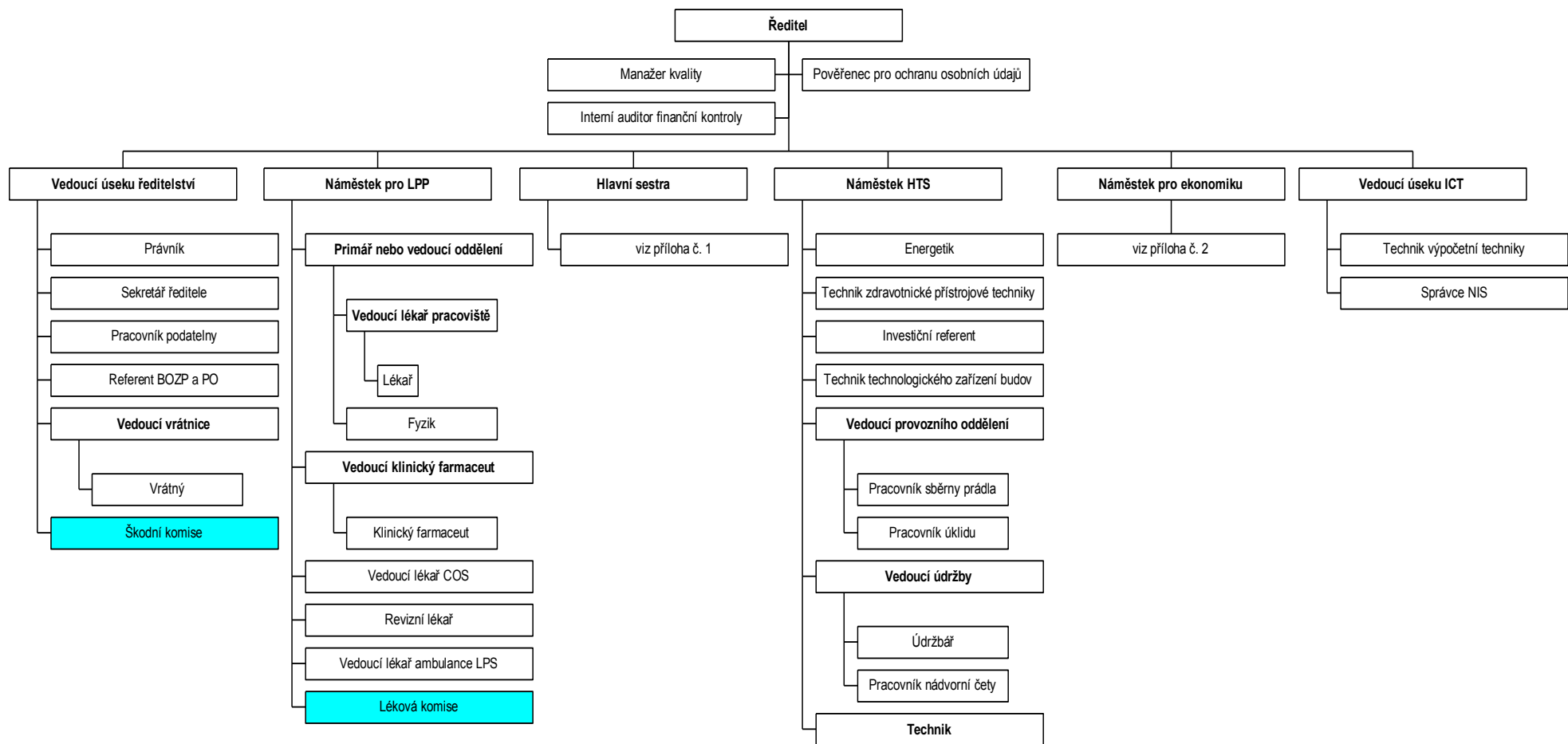
Osvědčení o akreditaci získané na základě posouzení požadavků dle ČSN EN ISO 15189:2013 – Laboratorní vyšetření v oboru klinická biochemie

Číslo osvědčení: 66/2015

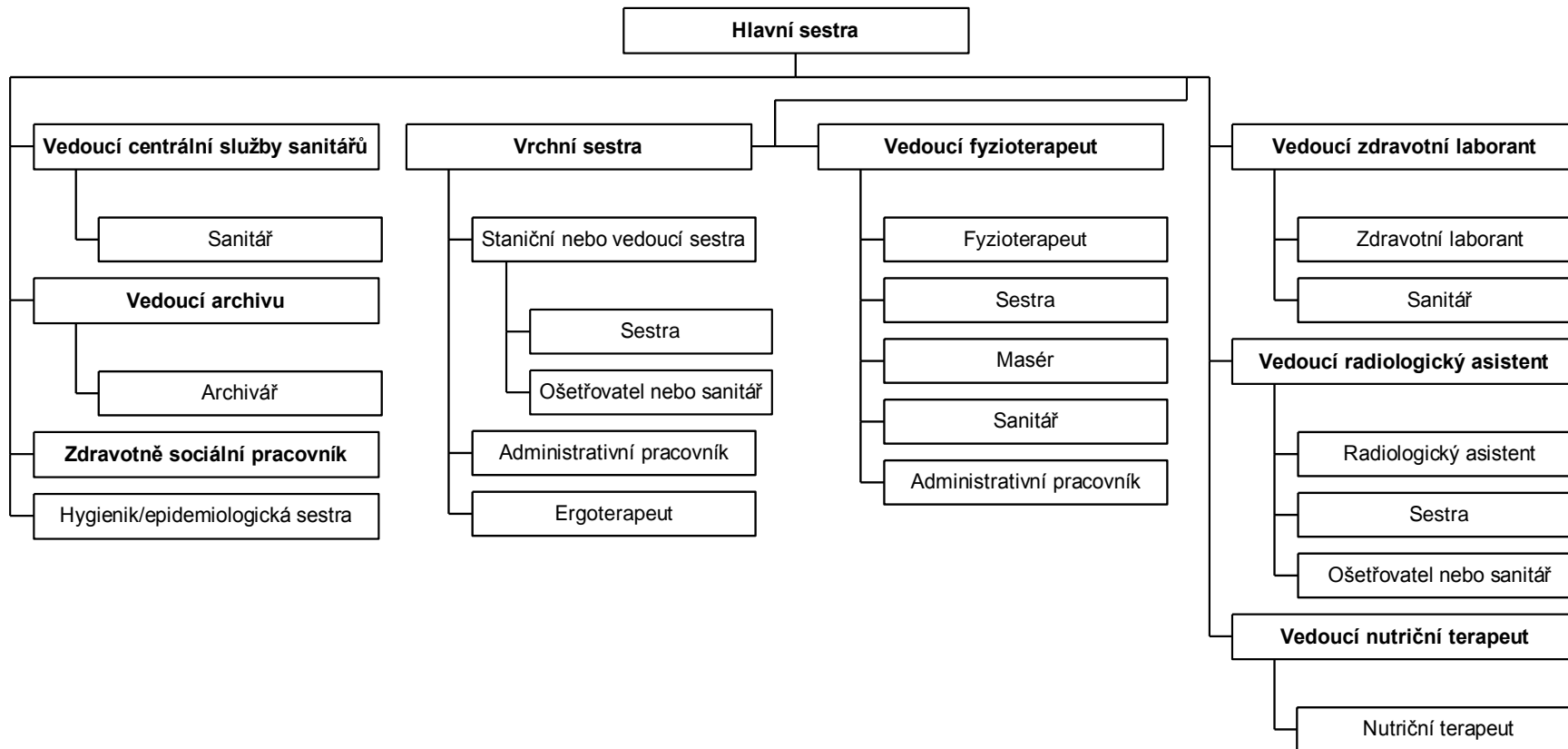
Platnost: do 30.1.2020

Vydal: Český institut pro akreditaci, o.p.s., Olšanská 54/3, 130 00 Praha, Česká republika

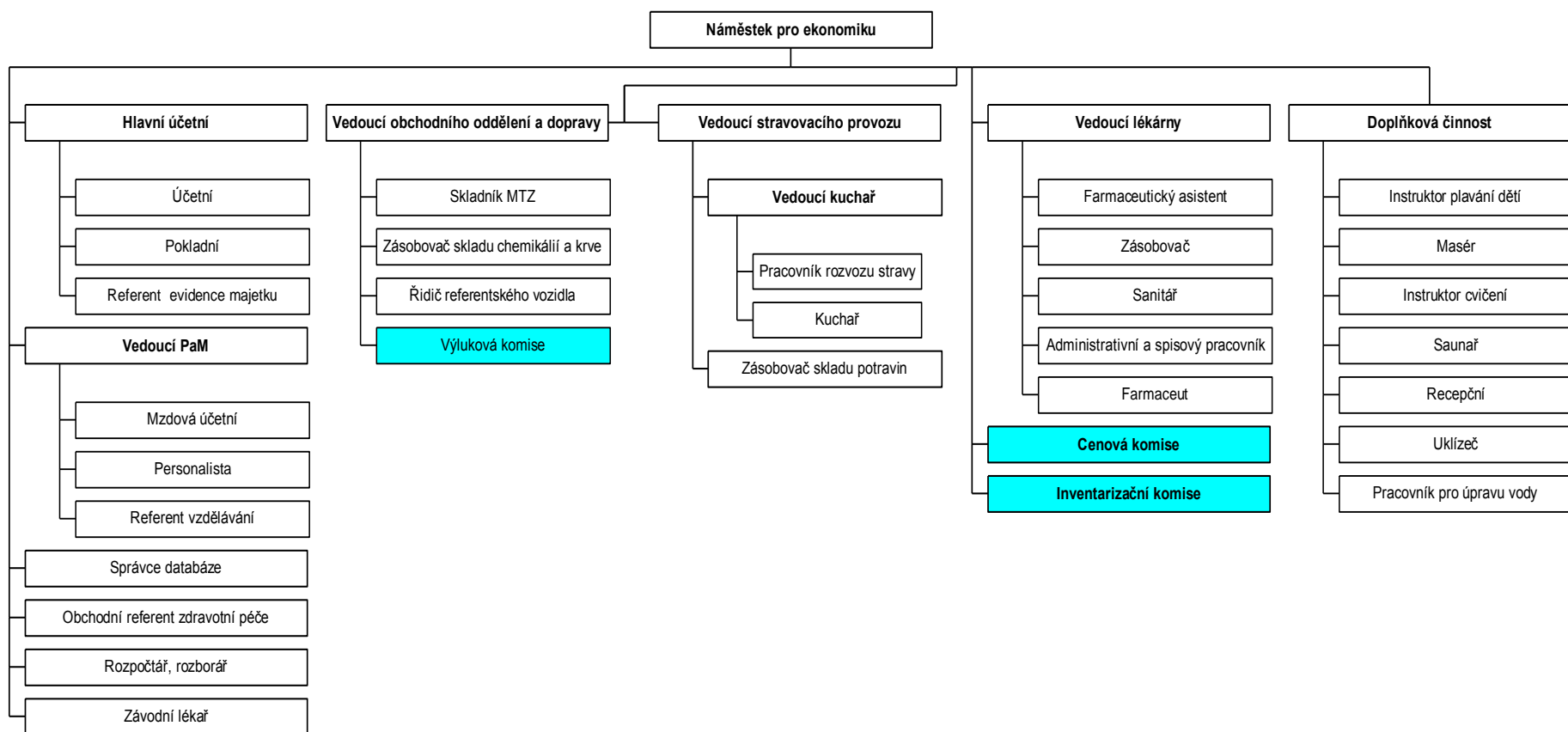
1.1.1 Funkční schéma nemocnice



Příloha č. 1 k funkčnímu schématu Nemocnice Ivančice, příspěvkové organizace



Příloha č. 2 k funkčnímu schématu Nemocnice Ivančice, příspěvková organizace



1.2 Léčebně preventivní péče

Oddělení	2017					2018					2019									
	Počet lůžek k 31.12.	Průměrná ošetrovací doba	Využití lůžek v %	Casemix (celkový)	Počet případů	Počet lůžek k 31.12.	Průměrná ošetrovací doba	Využití lůžek v %	Casemix (celkový)	Počet případů	Počet lůžek k 31.12.	Průměrná ošetrovací doba	Využití lůžek v %	Casemix (celkový)	Počet případů	Přepoč. počet lékařů na lůžk. odd.	Přepoč. počet sester u lůžka	Přímé mzdové náklady + OON (účet 521) v Kč	Náklady ³⁾ v Kč	Výnosy v Kč
interna	40	6,4	82,2	1 328	1 970	40	6,0	85,0	1 245	1 908	40	5,9	83,3	1 320	1 926	11,50	18,60	20 163 471	36 023 461	37 194 113
infekční TRN																				
neurologie																				
psychiatrie																				
pediatrie																				
novorozenecké	6	3,7	117,0	237	698	6	3,6	113,9	235	681	6	3,5	99,2	206	618	1,40	7,00	8 353 200	11 771 719	4 669 233
gynekologie	12	3,4	38,4	384	506	12	3,2	38,5	392	508	12	3,3	39,5	420	514	1,40	9,00	13 043 466	19 869 195	9 463 352
porodní	8	4,0	102,1	702	745	8	4,0	101,5	681	724	8	3,8	89,0	617	624	3,16	9,25	5 112 273	8 840 263	11 411 187
chirurgie	50	4,2	58,6	1 766	2 317	50	3,8	55,7	1 758	2 186	50	4,3	56,4	1 687	2 033	11,43	16,00	26 937 916	48 500 929	54 026 235
ortopedie																				
urologie																				
ORL																				
oftalmologie																				
dermatovenerologie																				
rehabil. a fyz. med.	28	15,3	76,4	549	465	28	15,0	67,9	536	449	28	15,8	73,6	564	454	2,80	6,50	7 877 436	12 384 763	10 775 639
následná péče 24	60	45,8	89,3		425	60	46,2	93,0		414	60	46,6	93,8		441	2,30	18,20	16 362 058	29 394 202	40 432 927
následná péče 05																				
interna JIP																				
neurologie JIP																				
pediatrie JIP																				
gynekologie JIP																				
chirurgie JIP																				
ARO lůžkové	10	11	99	1 164	237	10	6	97	1 108	287	10	5,8	96,3	911	314	9,00	27,50	27 798 486	49 266 210	61 678 682
ORKO																				
Celkem lůžková odd.	214			6 130	7 363	214	8,1	78,2	5 955	7 157	214	15,8	78,0	5 725	6 924	42,99	112,05	125 648 306	216 050 742	229 651 368
ARO anestezie a dospívání																		2 827 946	5 074 616	5 905 015
Hemodialýza																				
Ambulance (vč. příjmové ambulance)																		13 734 163	22 161 887	25 360 562
SVLS - radiologie a zobrazovací metody																		7 814 851	15 063 377	7 656 139
SVLS - klinická biochemie																		6 421 850	17 408 438	8 091 876
SVLS - mikrobiologie																				
SVLS - hematologie vč. transfuzní služby																				
SVLS - nukleární medicína																				
SVLS - patologie																		23 380	153 516	2 836
SVLS - ostatní																				
Doprava nemocných raněných a rodiček																				
Ústavní lékárna ¹⁾																		5 149 619	42 241 368	43 241 409
Správní režie ²⁾																		29 351 403	50 113 259	39 339 936
Doplňková činnost																		490 490	881 128	1 084 232
Odpisy organizace celkem																			13 642 268	0
ORGANIZACE CELKEM⁴⁾																		191 462 008	382 790 599	360 333 372

1.2.1 Údaje k lůžkové, ambulantní péči a komplementu

Lůžkový fond

- Lůžkový fond zůstává dlouhodobě nezměněný 154 akutních lůžek a 60 následných lůžek. Stejně tak průměrná ošetrovací doba nevykazuje významné změny, nicméně přetrvává snižování průměrné ošetrovací doby v odbornosti ARO způsobené dostupností dlouhodobé následné péče, a tím možnosti včasného přesunu pacientů s dlouhou dobou hospitalizace jak přímo z našeho JIRP, tak okolních nemocnic, které dříve tyto pacienty překládaly dle spádu na naši JIRP.
- Celkové využití lůžkového fondu zůstává na 78 %, kde nejnižší obložnost je dlouhodobě na gynekologii, ale lůžkový fond tohoto oddělení je využíván pro zajištění zázemí pacientkám, které podstupují malé zákroky.
- Interní oddělení dosahuje vyrovnané produkce jak CM, tak počtu případů s mírným nárůstem proti roku 2018 a mírným propadem proti referenčnímu období.
- Porodnice a novorozenecké oddělení díky snížení počtu porodů proti roku 2018 o 63 a proti roku 2017 o 77 vykazují pokles v CM i počtech případů, což má přímý negativní vliv na úhrady od zdravotních pojišťoven. Snižování porodnosti je celorepublikový trend vycházející s nástupem slabých ročníků.
- Chirurgické oddělení v roce 2019 vykázalo významný pokles jak počtu případů, tak CM způsobený poklesem počtu operací, který byl zapříčiněn problémy se zajištěním kvalifikovaného personálu pro anestezie zejména v druhé polovině roku a stále častějšími haváriemi zastarávajícího technického vybavení.
- Rehabilitační oddělení vykazuje mírný nárůst CM i počtu případů.
- U LDN každoročně narůstá počet případů i počet ošetrovacích dnů.
- Na oddělení JIRP (ARO) narůstá počet případů +27 proti roku 2018 a +77 proti roku 2017, ale současně klesá CM, a to proti roku 2018 o 197 a proti roku 2017 o 253, což má spolu s poklesem CM na chirurgii významný vliv na úhrady. Pokles CM na JIRP je způsobený včasným předáváním dlouhodobých pacientů na nově otevřená pracoviště v Brně a jejich primárním směřováním z vyšších pracovišť do těchto nových kapacit.
- Celkový počet lékařů se daří udržet s výjimkou rehabilitace a porodního.
- Počet sester se podařilo navýšit, a to hlavně porodních asistentek tak, aby byla zajištěna bezpečnost porodů.

Vybrané údaje u 40 nejčtenějších bází (řazeno od nejčtenějších k méně čteným)

V roce 2019 bylo vykázáno 170 bází, to je o 3 méně jak v roce 2018.

Pořadí zůstává do 4. místa nezměněné a do 15. místa jen mírně přeházené.

Do 40. místa se dostalo 6 nových bází.

Největší vzestup zaznamená báze 2132 - Otrava a toxické účinky léků a největší pokles je báze 0538 - Periferní a jiné vaskulární poruchy.

Z výše uvedeného je zřejmé, že v nemocnici v roce 2019 nedošlo k podstatné změně spektra ošetrovaných bází.

Vybrané údaje u 40 nejčtetnějšíchází (řazeno od nejčtetnějších k méně čtetným)

Báze	Popis	Počet případů	ZULP v Kč na 1 případ	ZUM v Kč na 1 případ	případy s CC v %	případy s MCC v %	počet případů			
							časové outliers	z toho horní outliers	materiálové outliers	z toho horní outliers
Báze 1575	NOVOROZENEC, VÁHA PŘI PORODU > 2499G, BEZ ZÁKLADNÍHO VÝKONU	589	0	0	25,81%	1,19%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
Báze 0819	ARTROSKOPIE	481	11	50	0,42%	0,00%	0,00%	0,00%	2,08%	2,08%
Báze 1463	VAGINÁLNÍ POROD	460	163	0	6,30%	1,96%	0,22%	0,00%	13,04%	13,04%
Báze 2339	REHABILITACE 14-20 DNÍ	374	0	0	24,33%	2,14%	5,61%	5,61%	0,00%	0,00%
Báze 1132	INFEKCE LEDVIN A MOČOVÝCH CEST	214	1 266	0	54,67%	14,02%	0,93%	0,93%	7,48%	7,48%
Báze 0535	SRDEČNÍ SELHÁNÍ	202	451	0	33,66%	19,80%	2,48%	0,50%	12,87%	12,87%
Báze 1304	DĚLOŽNÍ A ADNEXÁLNÍ VÝKONY PŘI CA IN SITU A NEZHOUBNÝCH ONEMOCNĚNÍCH	166	326	8 781	17,47%	1,20%	0,60%	0,60%	0,00%	0,00%
Báze 0638	JINÉ PORUCHY TRÁVICÍHO SYSTÉMU	165	1 016	3	17,58%	1,82%	2,42%	2,42%	12,12%	12,12%
Báze 0608	LAPAROTOMICKÉ VÝKONY PŘI TŘÍSELNÉ, STEHENNÍ, UMBILIKÁLNÍ NEBO EPIGASTRICKÉ KÝLE	159	101	1 763	3,14%	1,89%	0,00%	0,00%	8,18%	8,18%
Báze 1460	POROD CÍSAŘSKÝM ŘEZEM	138	394	0	14,49%	2,90%	0,00%	0,00%	2,90%	2,90%
Báze 0542	SRDEČNÍ ARYTMIE A PORUCHY VEDENÍ	126	206	0	29,37%	3,97%	0,79%	0,79%	9,52%	9,52%
Báze 0811	VÝKONY NA KOLENU, BĚRCI A HLEZNU, KROMĚ CHODIDLA A ALOPLASTIKA MTP KLOUBU PALCE	120	62	7 358	3,33%	0,00%	0,00%	0,00%	0,83%	0,83%
Báze 1309	DILATACE, KYRETÁŽ A KÓNIZACE	105	5	0	3,81%	0,00%	0,00%	0,00%	5,71%	5,71%
Báze 0704	LAPAROSKOPICKÁ CHOLECYSTEKTOMIE	105	268	11 790	3,81%	1,90%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
Báze 0734	JINÉ PORUCHY ŽLUČOVÝCH CEST	105	2 453	0	13,33%	15,24%	0,95%	0,95%	0,00%	0,00%
Báze 0436	PROSTÁ PNEUMONIE A DÁVIVÝ KAŠEL	102	1 918	0	34,31%	24,51%	3,92%	0,00%	5,88%	5,88%
Báze 1031	HYPOVOLÉMIE A PORUCHY ELEKTROLYTŮ	95	211	0	27,37%	2,11%	4,21%	4,21%	15,79%	15,79%
Báze 1633	PORUCHY ČERVENÝCH KRVINEK, KROMĚ SRPKOVITÉ CHUDOKREVNOSTI	95	7 126	23	30,53%	14,74%	2,11%	1,05%	0,00%	0,00%
Báze 1830	SEPTIKÉMIE	87	5 878	48	41,38%	55,17%	9,20%	1,15%	3,45%	3,45%
Báze 0837	KONZERVATIVNÍ LÉČBA PROBLÉMŮ SE ŽÁDY	77	1 282	0	16,88%	5,19%	0,00%	0,00%	9,09%	9,09%
Báze 0519	LIGATURA A STRIPPING CÉV	74	74	0	2,70%	5,41%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
Báze 0533	AKUTNÍ INFARKT MYOKARDU	73	1 113	0	28,77%	20,55%	9,59%	2,74%	8,22%	8,22%
Báze 0732	PORUCHY PANKREATU, KROMĚ MALIGNÍHO ONEMOCNĚNÍ	68	1 185	0	29,41%	8,82%	8,82%	5,88%	2,94%	2,94%
Báze 0441	PŘÍZNAKY, SYMPTOMY A JINÉ DIAGNÓZY DÝCHAČÍHO SYSTÉMU	65	727	0	33,85%	9,23%	1,54%	0,00%	18,46%	18,46%
Báze 1030	DIABETES, NUTRIČNÍ A JINÉ METABOLICKÉ PORUCHY	65	558	0	29,23%	10,77%	0,00%	0,00%	16,92%	16,92%
Báze 0437	CHRONICKÁ OBSTRUKTIVNÍ PLICNÍ NEMOC	65	346	0	38,46%	9,23%	3,08%	1,54%	13,85%	13,85%
Báze 2340	REHABILITACE 5-13 DNÍ	54	0	0	44,44%	1,85%	51,85%	51,85%	0,00%	0,00%
Báze 1464	POTRAT S DILATACÍ A KYRETÁŽÍ, ASPIRAČNÍ KYRETÁŽÍ NEBO HYSTEREKTOMIÍ	54	61	0	1,85%	1,85%	0,00%	0,00%	7,41%	7,41%
Báze 0432	PLICNÍ EMBOLIE	54	928	0	20,37%	29,63%	1,85%	0,00%	3,70%	3,70%
Báze 0808	VÝKONY NA KYČLÍCH A STEHENNÍ KOSTI, KROMĚ REPLANTACE VELKÝCH KLOUBŮ	54	4 243	8 938	29,63%	16,67%	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%
Báze 0812	VÝJMUTÍ VNITŘNÍHO FIXAČNÍHO ZAŘÍZENÍ	53	479	498	5,66%	3,77%	0,00%	0,00%	7,55%	7,55%
Báze 2132	OTRAVA A TOXICKÉ ÚČINKY LÉKŮ (DROG)	50	189	0	14,00%	6,00%	4,00%	4,00%	6,00%	6,00%
Báze 0637	JINÁ GASTROENTERITIDA A BOLEST BŘICHA	47	982	0	10,64%	6,38%	4,26%	4,26%	48,94%	48,94%
Báze 0145	OTŘES MOZKU	45	116	0	8,89%	2,22%	2,22%	2,22%	4,44%	4,44%
Báze 1130	MALIGNÍ ONEMOCNĚNÍ LEDVIN A MOČOVÝCH CEST A LEDVINOVÉ SELHÁNÍ	45	1 069	0	51,11%	6,67%	8,89%	2,22%	11,11%	11,11%
Báze 0932	FLEGMÓNA	41	5 122	303	48,78%	14,63%	4,88%	2,44%	9,76%	9,76%
Báze 1473	JINÉ PŘEDPORODNÍ DIAGNÓZY BEZ VÝKONU	41	180	0	21,95%	0,00%	0,00%	0,00%	4,88%	4,88%
Báze 0633	DIVERTIKULITIDA, DIVERTIKULÓZA A ZÁNĚTLIVÉ ONEMOCNĚNÍ STŘEVA	39	2 671	0	12,82%	5,13%	5,13%	5,13%	0,00%	0,00%
Báze 0815	VÝKONY NA HORNÍCH KONČETINÁCH	38	31	6 531	0,00%	0,00%	0,00%	0,00%	34,21%	34,21%
Báze 2332	JINÉ FAKTORY OVLIVŇUJÍCÍ ZDRAVOTNÍ STAV	38	259	0	18,42%	5,26%	21,05%	21,05%	5,26%	5,26%
Báze 1470	HROZÍCÍ POTRAT	38	6	0	5,26%	0,00%	2,63%	0,00%	0,00%	0,00%

Akutní lůžková péče

Akutní lůžková péče	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Počet DRG případů	6 769	6 986	6 950	6 937	6 743	6 483
Casemix (suma relativních vah případů)	5 496	6 161	5 901	6 130	5 955	5 725
Casemix index (relativní váha na jeden případ)	0,8119	0,8819	0,8491	0,8837	0,8831	0,8831
Celková úhrada za hospitalizace v Kč	145 080 958	156 058 730	159 538 692	172 934 824	178 444 078	180 194 210
Základní sazba v Kč (úhrada za péči poskytnutou případu s relativní vahou = 1)	26 398	25 330	27 036	28 211	29 965	31 475

V roce 2019 přetrvává pokles DRG případů, na kterém se podílí klesající počet porodů, a tím i novorozenců, což kopíruje celorepublikový trend a poklesem chirurgických pacientů zapříčiněný omezeným počtem operací díky nedostatku anesteziologů. S tímto poklesem počtu DRG případů je spojený pokles Casemixu, na kterém se dále podílí i pokles vysoce nákladných ventilovaných pacientů. Průměrná základní sazba stoupla o 5 %, ale i tak stále nedosahuje vypočítané nákladové sazby pro IR DRG vypočtené v roce 2017.

Ambulantní péče

AMBULANCE	2017			2018			2019		
	Počet vyšetření	Přepoč. počet lékařů	Přep.počet nelékař. Povolání	Počet vyšetření	Přepoč. počet lékařů	Přep.počet nelékař. Povolání	Počet vyšetření	Přepoč. počet lékařů	Přep.počet nelékař. Povolání
interní kardiologická amb.	1 245	0,20	0,30	1 250	0,20	0,30	701	0,20	0,30
interní všeobecná amb.	4 118	0,00	0,00	4 266	0,00	0,00	4 696	0,00	0,00
interní hematologická amb.	860	0,25	0,30	946	0,10	0,30	999	0,10	0,30
interní gastroenterolog.amb.	3 789	0,60	2,00	3 569	0,60	2,00	3 747	0,60	2,00
chirurg.poliklinická amb.	17 077	1,70	3,80	16 855	1,70	3,80	16 598	1,80	3,80
chirurg.všeobecná amb.	5 416	0,00	0,00	5 801	0,00	0,00	6 128	0,00	0,00
chirurg.traumatologická amb.	585	0,20	0,20	473	0,20	0,20	524	0,20	0,20
gynekologická všeob.amb.	6 989	1,25	1,00	7 249	1,60	1,00	5 463	1,35	1,00
rehabilitační ambulance	3 469	0,65	0,00	3 441	0,65	0,05	2 942	0,55	0,00
RHB - LTV	24 809	0,00	3,05	25 406	0,00	2,70	24 414	0,00	1,28
RHB - vodoléčba a masáže	7 063	0,00	1,00	6 533	0,00	1,00	4 747	0,00	1,00
RHB - elektroléčba	12 502	0,00	2,00	14 382	0,00	2,00	13 153	0,00	1,70
anesteziologické pracoviště	72	1,00	2,00	77	1,00	2,00	90	1,00	2,00
LPS Ivančice	3 469	0,10	0,10	3 744	0,10	0,10	3 364	0,10	0,10

Komentář k vybraným ukazatelům – ambulantní péče

- Kardiologická ambulance: v roce 2019 jsme kladli důraz na instrumentální vyšetření, která jsou trendem moderního kardiologického přístupu, na jejichž úkor jsme museli, i vzhledem ke stacionární personální situaci, zredukovat počty klinických vyšetření.
- Všeobecná interní ambulance: nadále trvalý pozvolný nárůst jakožto dlouhodobý trend, související s přesunem klientely do vyšších věkových kategorií, úspěšností léčby s narůstajícími počty chronických pacientů a opakovaných vyšetření.
- Hematologická ambulance: trvalý pozvolný nárůst ošetření vzhledem k přítomnosti atestované lékařky z hematologie.
- Gastroenterologická ambulance: mírný meziroční vzestup počtu ošetření.
- Chirurgické ambulance: pozvolný pokles počtu ošetření v chirurgické poliklinické ambulanci kompenzovaný nárůst v chirurgické všeobecné a traumatologické ambulanci.
- Gynekologická ambulance: mírný pokles počtu ošetření takřka v korelaci počtu snížení lékařského úvazku.
- Rehabilitační ambulance včetně léčebných procedur: mírný pokles počtu ošetřených je v korelaci jednak s poklesem lékařských úvazků, ale zejména jako limitující faktor se v roce 2019 ukazoval pokles úvazků fyzioterapeutů provádějících jednotlivé procedury, v následujícím roce z téhož důvodu očekáváme pokles ještě výraznější, na přelomu roku 2019/2020 bylo nutné omezit přijímání nových klientů vzhledem k narůstajícím objednacím dobám ke vstupnímu vyšetření i na jednotlivé procedury.
- LPS: mírný pokles počtu celkově ošetřených pacientů může odrážet meziroční vzestup počtu ošetřených na interní a chirurgické ambulanci, které s vytížením LPS úzce souvisí.

Lékárna

v tis. Kč

LÉKÁRNA	2016	2017	2018	2019
Výdej na recepty	21 548	23 590	23 668	22 805
Přímý prodej	9 345	9 321	9 317	9 379
Výdej na poukazy	2 894	2 991	2 976	3 013
Výdej léků pro nemocnici	11 758	12 084	12 631	13 460
Výdej SZM pro nemocnici	10 476	10 889	11 492	11 835

V roce 2019 byl výdej na recepty mírně snížený, zřejmě na podkladě silných konkurenčních prostředí soukromých lékárenských řetězců. Přímý prodej a výdej na poukazy i objem léků a SZM pro nemocnici má dlouhodobě mírně vzestupnou tendenci.

SVLS

Oddělení	Přepočt. počet lékařů	Přepočt. počet nelékařských povolání podle zákona č. 96/2004 Sb.	2017	2018	2019
			Celkový počet provedených vyšetření	Celkový počet provedených vyšetření	Celkový počet provedených vyšetření
radiologie a zobrazovací metody	3,2	8,56	28 341	29 392	30 319
z toho CT			2 838	3 220	4 157
UZV			4 744	5 170	5 451
klinická biochemie	0,87	10,88	387 850	378 492	366 323
mikrobiologie			741	638	572
klinická hematologie			51 449	50 223	52 895
patologie			33	38	45

Komentář k vybraným ukazatelům – SVLS

Nadále je patrné navyšování celkového počtu vyšetření provedených na radiologickém oddělení, které je v tuto chvíli dobře personálně zabezpečeno. Jediným poklesem ve statistikách je počet realizovaných CT vyšetření. Tato situace je způsobená plánovanou obnovou CT přístroje, kvůli které byly počty plánovaných vyšetření udržovány na nižších hladinách. Provedení obnovy uvedeného přístroje však více jak polovinu roku 2019 odkládala přístrojová komise MZ ČR.

Mírný pokles počtu realizovaných biochemických vyšetření odráží trend racionalizace laboratorní diagnostiky, náhodně pak bývá tento počet ovlivněn nemocnostmi a skladbou ošetřených pacientů a částečně i zvýšeným používáním osobních glukometrů v poslední čtvrtině roku 2019.

Počet výkonů patologie (pitvy) má v posledních letech setrvalý mírný nárůst.

1.2.2 Zajištění zdravotnických služeb či odborností, které nemocnice nezajišťuje svými zaměstnanci, ale potřebuje je ke své činnosti

Jsou to jednak privátní ambulantní specialisté v areálu nemocnice případně na území města Ivančic, diabetologie, hematologie, interní ambulance, neurologická ambulance, oční ambulance, ORL ambulance, ortopedická ambulance, psychiatrická ambulance, psychologická ambulance, revmatologická ambulance, stomatologická ambulance, TRN ambulance, urologická ambulance, angiologická ambulance, ambulance pro alergologii dětí a dospělých, dětská kardiologie a neurologie.

Již zavedené hemodializační centrum B.Braun v areálu nemocnice s 15 moderně vybavenými křesly je využíváno jednotlivými odděleními nemocnice - nejvíce z interního oddělení a JIRP. Spolupráci lze hodnotit jako velice přínosnou.

Nadále jsou zajišťována mikrobiologická vyšetření Nemocnicí Znojmo, p.o. Dále jsou v nemocnici zajišťovány privátním subjektem SPADIA LAB, a.s. histologická, cytologická, imunologická, serologická a část hematologických vyšetření.

Využíváme služeb vyššího pracoviště v Brně, jednak při zajišťování diagnostických a dále terapeutických zákroků – ERCP, angiografie, angioplastiky a některé další specializované výkony včetně operačních – neurochirurgie, torakochirurgie, angiochirurgie, chirurgie plastické a rekonstrukční, některá komplikovanější poranění skeletu, především páteře a pánve, končetinová výjimečně.

1.2.3 Zajištění ústavní pohotovostní služby

Na zajištění ústavních pohotovostních služeb se podílí 52 lékařů z řad zaměstnanců a 36 externistů. Oproti předchozímu roku (52/24) je patrný nárůst počtu externistů, kteří však požadují nižší počty služeb v jednotlivém měsíci. Tento nárůst je tedy nutný k plnému zajištění ÚPS.

Na JIRP slouží vždy 2 lékaři, na novorozeneckém oddělení 1 lékař. Na gynekologicko-porodním oddělení slouží 1 lékař. Na interním oddělení slouží ve všední den 1 lékař o víkendech mu na omezený počet hodin vypomáhá lékař druhý. Lékař internista má též v ÚPS povinnost provádět vizity na lůžkovém rehabilitačním oddělení a na oddělení LDN. Na chirurgickém oddělení slouží ve všední den také 1 lékař a druhý lékař je doma na příslužbě. O víkendech mu vypomáhá taktéž omezený počet hodin druhý lékař, který je zároveň na příslužbě pro případy operací.

1.2.4 Počet řešených stížností dle jednotlivých oddělení

Stížnosti jsou řešeny v souladu se zákonem č. 372/2011 Sb., o zdravotních službách a podmínkách jejich poskytování (zákon o zdravotních službách). Postupy jsou upraveny v interní směrnici Stížnosti.

V průběhu roku 2019 byly řádně podány čtyři stížnosti a všechny se týkaly poskytování zdravotní péče.

1. stížnost na postup zdravotnického personálu při poskytování zdravotní péče na interním oddělení

Ředitel nemocnice pověřil jejím prošetřením primáře interního oddělení. Po prozkoumání nebylo shledáno pochybení ze strany zdravotnického personálu.

V tomto smyslu bylo stěžovateli písemně ředitelem nemocnice odpovězeno.

2. stížnost na postup zdravotnického personálu při poskytování zdravotní péče na chirurgickém oddělení

Ředitel nemocnice pověřil jejím prošetřením primáře chirurgického oddělení. Po prozkoumání nebylo shledáno pochybení ze strany zdravotnického personálu.

V tomto smyslu bylo stěžovateli písemně ředitelem nemocnice odpovězeno.

3. stížnost na chování lékaře na chirurgické ambulanci

Prošetřování této stížnosti bylo pro nedoložení zmocnění k podání stížnosti ukončeno.

4. stížnost na postup zdravotnického personálu při poskytování zdravotní péče na gynekologicko-porodnickém oddělení

Tato stížnost byla nemocnicí postoupena zřizovateli.

Přehled probíhajících soudních sporů

1.2.4.1 Nemocnice Ivančice, příspěvková organizace jako strana žalovaná

1. Zdenka Sychrová, č.j. 14 C 117/2013 pojistná událost náhrada škody z ublížení na zdraví ve výši 800 000 Kč s příslušenstvím + náklady řízení

Žalobkyně podala k Okresnímu soudu Brno-venkov žalobu za špatně provedenou operaci. Žalobkyně se žalobou ze dne 23.5.2013 domáhala svého nároku z titulu bolestného a ztížení společenského uplatnění. Nemocnice je názoru, že její odpovědnost není dána, proto nárok neuznala a do řízení vstoupila jako vedlejší účastník řízení na straně žalované Pojišťovna Kooperativa a.s.. Na základě zpracovaného znaleckého posudku, výsledků znalce a po zhodnocení všech důkazů dospěl Okresní soud Brno-venkov dne 10.11.2015 k závěru, že základ nároku žalobkyně je dán. Proti tomuto rozsudku se žalovaná společně s vedlejším účastníkem odvolali. O odvolání rozhodl Krajský soud v Brně a vrátil věc Okresnímu soudu Brno-venkov k dalšímu řízení, který rozhodl o žalobě rozsudkem Okresního soudu Brno-venkov ze dne 21.2.2017 tak, že základ nároku žalobkyně na náhradu škody na zdraví je dán.

Na základě odvolání podaného žalovanou byla věc předložena k rozhodnutí Krajskému soudu v Brně. Následně ve věci rozhodl Krajský soud v Brně, a to rozsudkem ze dne 24.1.2018 č. j. 44 Co 282/2017-219 tak, že rozsudek soudu prvního stupně se ve výroku o základu nároku žalobkyně na náhradu škody na zdraví – bolestného a ztížení společenského uplatnění, jakož i na náhradu za ztrátu na výdělků po dobu pracovní neschopnosti potvrzuje (výrok I), a ve výroku o základu nároku žalobkyně na náhradu za ztrátu na výdělků po skončení pracovní neschopnosti se rozsudek soudu prvního stupně zrušuje a věc se v tomto rozsahu vrací k dalšímu řízení (výrok II). Proti potvrzovacímu výroku I. rozsudku Krajského soudu v Brně ze dne 24.1.2018 č. j. 44 Co 282/2017-219 podala žalovaná dovolání k Nejvyššímu soudu ČR. Spor se po rozhodnutí ve věci dovolání vrátil k řízení ke Krajskému soudu v Brně.

Soudní spor probíhá.

2. Adam Kříž, č.j. 14 C 40/2015 pojistná událost náhrada škody ve výši 734 880 Kč s příslušenstvím + náklady řízení

Žalobce podal k Okresnímu soudu Brno-venkov žalobu na náhradu škody na zdraví, která souvisí se žalobou ve věci vedené u Okresního soudu Brno-venkov pod č.j. 7 C 254/2005. Předmětem sporu je odškodnění dalšího bolestného a ztížení společenského uplatnění žalobce. Nemocnice nesouhlasí s požadovaným odškodněním, nárok neuznala a do řízení vstoupila jako vedlejší účastník řízení na straně žalované Pojišťovna Kooperativa a.s.. Soud zadal zpracování znaleckého posudku, který byl vypracován, ale pro rozpory bylo zadáno zpracování revizního znaleckého posudku a nařízen výslech znalce

Soudní spor probíhá.

3. Adam Kříž, č.j. 14 C 166/2015 pojistná událost
náhrada škody ve výši 54 366,12 Kč s příslušenstvím + náklady řízení

Žalobce podal k Okresnímu soudu Brno-venkov žalobu na náhradu škody na zdraví, která souvisí se žalobou ve věci vedené u Okresního soudu Brno-venkov pod č.j. 7 C 254/2005. Předmětem sporu jsou další náklady spojené s léčením žalobce. Nemocnice je názoru, že její odpovědnost není dána, proto nárok neuznala a do řízení vstoupila jako vedlejší účastník řízení na straně žalované Pojišťovna Kooperativa a.s.

Soudní spor byl ukončen soudním smírem.

4. Adam Kříž, č.j. 4 C 370/2016 pojistná událost
náhrada škody ve výši 53 828,42 Kč s příslušenstvím + náklady řízení

Žalobce podal k Okresnímu soudu Brno-venkov žalobu na náhradu škody na zdraví, která souvisí se žalobou ve věci vedené u Okresního soudu Brno-venkov pod č.j. 7 C 254/2005. Předmětem sporu jsou další náklady spojené s léčením žalobce. Nemocnice je názoru, že její odpovědnost není dána, proto nárok neuznala a do řízení vstoupila jako vedlejší účastník řízení na straně žalované Pojišťovna Kooperativa a.s.

Soudní spor byl ukončen soudním smírem.

5. Ludmila Sovková, Ludmila Jochová, Pavel Sovek 7 C 193/2015 pojistná událost
náhrada škody ve výši 720 000 Kč s příslušenstvím + náklady řízení

Žalobci podali k Okresnímu soudu v Brně se žalobou na náhradu škody. Předmětem sporu je odškodnění pozůstalých. Nemocnice je názoru, že její odpovědnost není dána, proto nárok neuznala a do řízení vstoupila jako vedlejší účastník řízení na straně žalované Pojišťovna Kooperativa a.s. Soud prvního stupně ve věci rozhodl, stranou žalovanou bylo podáno odvolání.

Soudní spor probíhá.

6. Petr Krutiš Pojistná událost

V roce 2018 obdržela nemocnice předžalobní výzvu k náhradě újmy na zdraví. Případ byl řešen jako pojistná událost a po schválení zřizovatelem byla pojišťovnou za spoluúčasti nemocnice v roce 2019 vyplacena náhrada za bolest, ztížení společenského uplatnění a části ztráty na výdělku. Odškodnění další části ztráty na výdělku po dobu pracovní neschopnosti je uplatněno u pojišťovny.

Probíhá jednání o odškodnění.

Nemocnice obdržela předžalobní výzvu k náhradě škody na zdraví. Případ je řešen jako pojistná událost, neboť v daném případě byl již veden soudní spor a odpovědnost nemocnice byla dána. Jedná se o zhoršení zdravotního stavu.

Probíhá jednání o odškodnění.

1.2.4.2 Nemocnice Ivančice, příspěvková organizace jako žalobce

1. ZPMV č.j. 11 C 367/2016

není pojistná událost

Úhrada zdravotní péče v roce 2015 ve výši 5 310 187 Kč s příslušenstvím + náklady řízení
Soudní poplatek ve výši 265 510 Kč byl nemocnicí uhrazen.

Nemocnice žaluje ZPMV o doplatek úhrady zdravotní péče poskytnuté klientům ZPMV.
Soudní spor byl ukončen ve prospěch žalované ZPMV .

2. Vymáhání pohledávek soudní cestou za dlužníky

Dumyshynets Mykhailo, Adriana Hoftová, Miloš Popěk, František Matocha, Levchuk Volodymyr.

1.2.5 Šetření spokojenosti pacientů a zákazníků

Nemocnice v roce 2019 prováděla interní průzkum šetření spokojenosti pacientů v oblasti hospitalizační péče a průzkum spokojenosti zákazníků centrální sterilizace.

Hlavním cílem průzkumu je zpětná vazba pro management nemocnice v rámci zlepšování kvality poskytované péče a zkvalitnění služeb.

Průzkum je anonymní, provádí se písemným vyplněním dotazníku.

V roce 2019 se interního dotazníkového šetření spokojenosti účastnilo:

- 1210 hospitalizovaných pacientů,
- 10 zákazníků centrální sterilizace.

Připomínky, upozornění a pochvaly, které vychází z dotazníků hospitalizovaných pacientů, jsou následně projednány s vrchními sestrami, případně s primáři jednotlivých oddělení. Pokud je možné věcné připomínky vyřešit, realizují se nápravná opatření ihned. Vyhodnocování provádí hlavní sestra, která závažné podněty a připomínky z dotazníkového šetření předkládá řediteli nemocnice.

Připomínky hospitalizovaných pacientů

Silné stránky

- velmi dobré chování ošetrovatelského personálu,
- profesionální a vstřícný přístup,
- spokojenost s novorozeneckým oddělením.

Slabé stránky

- staré opotřebované noční stolky,
- průchozí porodní box bez klimatizace,
- na pokojích chybí tlumené světlo.

Připomínky zákazníků centrální sterilizace

Silné stránky

- dobrá spolupráce.

Slabé stránky

- problém s otevíráním sterilního sáčku,
nápravná opatření – edukace zákazníků, plánovaná výměna svářečky.

Přehled výsledků dotazníkového šetření – tabulka hospitalizovaných pacientů

2019	Oddělení	Interní		Gynekol. - porodnické		Chirurgie		Rehabilitace		LDN	
		I.	II.	I.	II.	I.	II.	I.	II.	I.	II.
Poletí											
Hospitalizovaných		1 048	1 022	626	575	1 181	991	254	201	223	218
Respondentů	počet	17	51	196	189	224	190	160	108	43	32
	z celku	2%	5%	31%	33%	19%	19%	63%	54%	19%	15%
Průměrná délka pobytu všech pacientů		6,0	5,8	3,6	3,6	4,6	5,9	15,7	15,9	46,1	47,1
Průměrná délka pobytu respondentů		6,2	6,8	4,1	4,3	3,3	3,9	16,2	15,7	71,6	67,6
Průměrný věk respondentů		71	67	35	35	48	47	63	67	75	80
Představení lékaře	ano	82%	90%	86%	87%	86%	85%	93%	92%	47%	53%
	částečně	18%	10%	11%	12%	12%	14%	7%	6%	33%	34%
	ne	0%	0%	3%	1%	2%	1%	0%	2%	20%	13%
Představení ošetřujícího personálu	ano	88%	78%	81%	86%	79%	83%	81%	88%	30%	50%
	částečně	12%	20%	16%	12%	17%	14%	16%	12%	42%	34%
	ne	0%	2%	3%	2%	4%	3%	3%	0%	28%	16%
Ukázání důležitých míst	ano	88%	76%	96%	98%	92%	87%	91%	91%	51%	69%
	částečně	12%	16%	3%	2%	7%	11%	7%	9%	19%	22%
	ne	0%	8%	1%	0%	1%	2%	2%	0%	30%	9%
Informace o připravovaném zákroku	ano	76%	94%	96%	97%	99%	97%	93%	94%	16%	56%
	částečně	24%	6%	4%	3%	1%	3%	5%	4%	0%	6%
	ne	0%	0%	0%	0%	0%	0%	2%	2%	84%	38%
Strach před vyšetřením	ano	24%	27%	24%	18%	9%	16%	3%	8%	9%	22%
	částečně	41%	16%	32%	34%	35%	28%	12%	12%	9%	9%
	ne	35%	57%	44%	48%	56%	56%	85%	80%	82%	69%
Poučení o užívaných lécích	ano	100%	90%	95%	95%	100%	98%	93%	97%	60%	72%
	částečně	0%	6%	3%	2%	0%	1%	5%	2%	33%	22%
	ne	0%	4%	2%	3%	0%	1%	2%	1%	7%	6%
Informace od lékaře o chorobě	ano	94%	96%	97%	96%	98%	99%	94%	94%	79%	81%
	částečně	6%	4%	1%	4%	2%	1%	5%	4%	21%	19%
	ne	0%	0%	2%	0%	0%	0%	1%	2%	0%	0%
Měli příbuzní možnost hovořit s ošetřujícím lékařem?	ano	88%	96%	91%	92%	89%	94%	93%	91%	95%	100%
	částečně	12%	2%	4%	3%	4%	2%	4%	5%	5%	0%
	ne	0%	2%	5%	5%	7%	4%	3%	4%	0%	0%
Zájem sester o problémy pacienta	velmi dobrý	71%	80%	96%	97%	96%	94%	89%	93%	88%	78%
	uspokojivý	29%	20%	4%	2%	4%	6%	11%	7%	9%	22%
	neuspokojivý	0%	0%	0%	1%	0%	0%	0%	0%	3%	0%
Dosažitelnost sester	velmi dobrá	82%	82%	96%	98%	97%	97%	95%	97%	65%	63%
	uspokojivá	18%	18%	4%	2%	3%	3%	5%	3%	35%	37%
	neuspokojivá	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
Vystupování a chování sester	velmi dobré	100%	94%	89%	97%	97%	98%	97%	96%	60%	78%
	uspokojivé	0%	6%	10%	3%	3%	2%	3%	4%	40%	22%
	neuspokojivé	0%	0%	1%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
Porce jídla	správné	100%	92%	94%	95%	94%	89%	91%	99%	98%	100%
	malé	0%	8%	6%	5%	6%	11%	9%	1%	2%	0%
Jak bylo uklizeno?	výborně	100%	96%	100%	98%	100%	99%	99%	100%	100%	100%
	špatně	0%	4%	0%	2%	0%	1%	1%	0%	0%	0%
Jaké obličejové výrazy jste viděli u personálu?	úsměv	100%	92%	98%	98%	96%	95%	94%	97%	77%	94%
	neutrální	0%	8%	2%	2%	4%	5%	6%	3%	21%	6%
	zamračené	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	2%	0%
Poletí											
Hospitalizovaných		3 332	3 007								
Respondentů	počet	640	570								
	z celku	19%	19%								
Průměrná délka pobytu všech pacientů		15,2	15,6								
Průměrná délka pobytu respondentů		24,0	20,0								
Průměrný věk respondentů		58	59								
Kvalita jídla	dobrá	63%	64%								
	uspokojivá	34%	32%								
	neuspokojivá	3%	4%								
Pestrost jídla	pestré	80%	76%								
	jednotvárné	20%	24%								

1.2.6 Vzdělávací a osvětové akce pro laickou veřejnost a jiná prospěšná činnost

Rehabilitační ambulance poskytuje dvakrát týdně odpolední provoz s využitím všech nabízených procedur.

V prostorách tělocvičny probíhá denně skupinový léčebný tělocvik pro pacienty se zdravotními problémy zad.

V prostorách bazénu probíhá denně skupinový léčebný tělocvik zaměřený na obnovu funkce pohybového aparátu. Je určen pro pacienty s vertebrogenními onemocněními i pro poúrazové stavy.

V roce 2019 zajišťovali fyzioterapeuti v prostorách bazénu jednou týdně plavání a cvičení pro těhotné. Z důvodu nedostatku fyzioterapeutů nejsme schopni tuto aktivitu nadále poskytovat.

Ostatní aktivity v rámci bazénu jsou řízeny doplňkovou činností.

Gynekologicko-porodnické oddělení pořádá pravidelně jednou měsíčně předporodní kurz pro budoucí maminky a jejich blízké s prohlídkou porodních sálů, porodnického a novorozeneckého oddělení. Kurz je veden managementem gynekologicko-porodnického a novorozeneckého oddělení a je bezplatný.

7. května podpořila nemocnice úspěšnou akci Světový den hygieny rukou, a tím se již posedmé připojila k projektu Světové zdravotnické organizace (WHO) s názvem „Chráníme životy čistýma rukama“.

Cílem akce byla osvěta hygieny rukou pro děti ze základních a mateřských škol, pacienty, návštěvníky a zaměstnance nemocnice.

Po správném provedení hygieny rukou byl odměnou pohled na „svítící ruce“ pod UV lampou. K doplnění programu měli návštěvníci možnost nechat si změřit krevní tlak nebo zkontrolovat hladinu glykémie.

Opakovaně naši akci podpořilo Denní centrum Barevný svět, o.p.s. Třebíč. Klienti centra měli velký úspěch s prodejem vlastních výrobků v jejich přenosné kavárně s názvem Splněný sen.

18. prosince se uskutečnil tradiční vánoční koncert pro pacienty, zaměstnance a návštěvníky nemocnice, který připravila Základní škola Vladimíra Menšíka v Ivančicích. Vystoupení mají každoročně velký úspěch.

Sbor Jednoty bratrské v Ivančicích zajišťuje pro oddělení léčebny dlouhodobě nemocných z vlastních zdrojů pracovníka pro naplňování lidských potřeb, kadeřnici, pracovníka na nákupy pacientům a 5 dobrovolníků, kteří provádí volnočasové aktivity např. rozhovory s pacienty, četbu, zpěv a vycházky po nemocnici.

Dobrovolníci pořádají jednou týdně kroužek pletení z papíru a aktivně se podílí na přípravách společenských akcích.

Veškeré společenské a kulturní akce pacienti vítají.

Nemocnice podporuje duchovní služby, návštěvy duchovních u pacientů a udílení svátostí.

Akce oddělení LDN pro pacienty a rodinné příslušníky:

Během roku se podařilo nově uskutečnit společenskou činnost „Canisterapii“. Návštěvy psů „Dastyho“ a „Endyho“ 2x měsíčně byly návštěvy pro radost a pozvednutí kvality života pacientů.

8. května se uskutečnila oslava Mezinárodního dne žen za doprovodu hudební skupiny „Naživo“. Celou akci včetně kyticek zajišťovali zaměstnanci LDN.

3. října se uskutečnila oslava Dne seniorů za doprovodu hudební skupiny „Naživo“. Velký podíl na zajištění této kulturní akce včetně přípravy občerstvení měli sami zaměstnanci LDN.

8. listopadu se uskutečnilo přímo na oddělení LDN vystoupení písničkáře Pavla Helana, na které navazoval již tradičně 5. benefiční koncert v kině Réna pod záštitou Sboru Jednoty bratrské.

6. prosince proběhla s velkým úspěchem oslava Mikuláše. Akci včetně dárků zajišťovali zaměstnanci LDN.

Děti pracovníků Sboru Jednoty bratrské zajistily kulturní vystoupení ke Dni matek a vánočních svátků.

Kulturní akce LDN mají u pacientů velký úspěch.

Vzdělávání

Prohlubování kvalifikace			
Vzdělávací akce pořádané v nemocnici	Počet účastníků		
	lékaři	NLZP	Ostatní
Hygiena rukou	21	254	30
Kardiopulmonální resuscitace	18	194	
První pomoc		47	7
Kompresivní terapie		30	
Základy vyšetření a interpretace EKG		52	
Infekce respiračního traktu		17	
Polohování pacienta		38	
Pasivní cvičení		29	
Ne-analytická fáze laboratorních vyšetření		20	
Proč je důležité očkování proti chřipce		15	
Úloha nutričních terapeutů v systému zdravotní péče, zdraví a vitality na talíři		15	

Specializační vzdělávání NCO NZO Brno	
Obor	Počet účastníků
Organizace a řízení ve zdravotnictví	11
Ergoterapie pro dospělé	1
Intenzivní péče	5
Intenzivní péče v porodní asistenci	1
Klinická hematologie a transfuzní služba	1

Zvyšování kvalifikace		
Škola/Univerzita	Obor	Počet účastníků
LF Masarykova univerzita Brno	Všeobecná sestra	1
VŠ polytechnická Jihlava	Všeobecná sestra	1
Vyšší odborná škola zdravotnická Třebíč	Všeobecná sestra	1
Vyšší odborná škola zdravotnická Brno	Všeobecná sestra	1
VŠ zdravot. a soc. práce, Sv. Alžběta, Skalica	Ošetřovatelství	1
Slovenská zdravotnická univerzita Bratislava	Fyzioterapie	1
SZŠ Jaselská Brno	Praktická sestra	1
Základní a střední škola Tišnov	Ošetřovatel	1

Odborné praxe studentů		
Škola/ Univerzita	Obor	Počet účastníků
LF Masarykova univerzita, Brno	Všeobecné lékařství	2
LF Univerzita Karlova, Praha	Všeobecné lékařství	1
Slezská univerzita, Opava	Všeobecná sestra	1
SZŠ a VOŠZ, Brno Kounicova	Všeobecná sestra	2
VŠ polytechnická, Jihlava	Porodní asistentka	1
Jihočeská univerzita, České Budějovice	Ošetřovatelství	1
VOŠ a SOŠ veterinární, zemědělská a zdravotnická, Třebíč	Všeobecná diplom. sestra	2
Vysoká škola zdravotnická, o.p.s.	Zdrav. záchranář	1
SZŠ a VOŠZ, Znojmo	Všeobecná diplom.sestra	1
SZŠ a VOŠZ, Brno Merhautova	Laboratorní asistent	2
	Nutriční asistent	1
	Nutriční terapeut	1
VOŠZ a SZŠ, Praha	Nutriční terapeut	1

1.2.7 Informace o LPS

Druh LPS	dospělí
Počet ošetřených osob	3 364
Ohledání zemřelých (ANO/NE)	Ne
Počet výjezdů služby ohledání zemřelých	neprovádíme
Příjmy za rok celkem (v tis. Kč)	2 955
z toho od zdravotních pojišťoven	712
od Jihomoravského kraje	1 922
regulační poplatky	315
Jiné příjmy	6
Náklady za rok celkem (v tis. Kč)	3 029
Ordinační doba LPS	Po – Pá 16-22 h So, Ne, svát. 8-20 h
Počet lékařů střídajících se ve službách	18
Počet lékařů v 1 směně	1
Mzda lékaře Kč/hod.	450/550
Počet sester střídajících se ve službách	14
Počet sester v 1 směně	1
Mzda sester Kč/hod	170/210

Také v roce 2019 jsme poskytovali pro obyvatele regionu lékařskou pohotovostní službu ve stejném rozsahu jako v roce předchozím, tedy službu ambulantní bez návštěvní služby a bez ohledávání zemřelých. Bylo ošetřeno celkem 3 364 pacientů, což je o 10 % méně než v roce předchozím. Pokles může být kompenzován vyšší výtěžností interní i všeobecné chirurgické ambulance, které s počty ošetřených pacientů na LPS úzce souvisí.

Počet lékařů zajišťujících LPS je 18, tedy o dva více než v roce předchozím, stav je stabilizovaný a služby LPS jsou zajišťovány bez větších problémů.

Počet sester střídajících se ve službách je stabilní a není limitujícím faktorem při obsazování sesterských služeb.

1.2.8 Počet ošetřených cizinců

1.1.-31.12.2019	celkem	0-14 let	15-19 let	20-59 let	60 let a více	smluvní/ komerční v ČR	zahraniční pojištění	hotově	státní orgány
Belgie B,BE	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Bulharsko BG	1	0	0	1	0	0	0	1	0
Dánsko DK	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Estonsko EE	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Finsko SF,FI	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Francie F,FR	1	0	0	0	1	0	1	0	0
Irsko IRL,IE	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Itálie I,IT	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Kypr CY	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Litva LT	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Lotyšsko LV	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Lucembursko LU	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Maďarsko H,HU	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Malta MT	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Německo D,DE	1	0	0	1	0	0	1	0	0
Nizozemí NL	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Polsko PL	2	0	0	2	0	0	1	1	0
Portugalsko P,PT	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Rakousko A,AT	2	0	0	0	2	0	2	0	0
Rumunsko RO	1	0	0	1	0	0	0	1	0
Řecko GR	1	0	0	1	0	0	0	1	0
Slovensko SK	18	0	0	15	3	0	11	7	0
Spojené království GB	1	0	0	1	0	0	0	1	0
Španělsko E,ES	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Švédsko S,SE	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Země EU celkem	28	0	0	22	6	0	16	12	0
Ostatní země EHP (Island IS, LichtenštejnskoLI, Norsko NO)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Švýcarsko CH	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Srbsko a Černá hora YU	3	0	0	3	0	0	0	1	2
Ruská federace RU	50	8	3	39	0	0	0	1	49
Ukrajina UK,UA	228	26	6	186	10	0	0	19	209
Ostatní země bývalého SSSR (AM,AZ,AZE,BEL,BY,GE,GRU, KAZ,KG,KZ,KYR,MD,TAD,TJ,T M,TUR,UZ)	471	27	13	422	9	0	0	4	467
Čína RC,CN	8	0	0	7	1	0	0	0	8
Vietnam VN	90	2	0	85	3	0	0	2	88
Japonsko JP	0	0	0	0	0	0	0	0	0
USA US	1	0	0	1	0	0	0	1	0
Ostatní	277	30	14	222	11	0	0	1	276
Počet cizinců celkem	1156	93	36	987	40	0	16	41	1099

1.3 Ošetrovatelská péče

1.3.1 Kvalita lůžek

V roce 2019 byly zakoupeny z darovacích finančních prostředků 2 antidekubitní systémy ADM SLK ECO - 2 stupeň rizika pro chirurgické oddělení. Celkově v nemocnici bylo vyloučeno 8 aktivních antidekubitních systémů z důvodu nefunkčnosti a neekonomických oprav.

45 kusů preventivních antidekubitních (pasivních) matrací bylo pořízeno z příspěvku nadace ČEZ. Z toho 25 matrací bylo pro lůžkové rehabilitační oddělení a 20 matrací pro lůžkové chirurgické oddělení.

Od roku 2008 bylo postupně v nemocnici obměněno 182 polohovacích lůžek s elektrickým ovládáním, včetně 6 kusů novorozeneckých lůžek. K obměně zbývá 32 nemocničních lůžek, která jsou uvedena v tabulce pod označením lůžka nad 15 let (6 lůžek je ve stáří 16 let, 18 pečovatelských lůžek je ve stáří 16 až 19 let, 7 lůžek je ve stáří 24 let).

Vybavení oddělení lůžky a antidekubitními matracemi

Oddělení	Stav lůžek celkem	Lůžka do 2 let	Lůžka do 15 let	Lůžka nad 15 let	Aktivní ADM	Pasivní ADM
Chirurgie	50	3	35	12	6	20
Interna	40	3	37	0	5	15
Gyn-por.	20	0	19	1	0	0
Novorozenecké	6	0	6	0	0	0
JIRP	10	4	0	6	9	8
LDN	60	4	56	0	34	56
Rehabilitace	28	0	15	13	1	28
Celkem	214	14	168	31	55	127

1.3.2 Zajištění prevence dekubitů

Dekubity (proleženiny) jsou rány vyvolané tlakem. Jedná se o jakékoli poškození kůže nebo tkání. Pro pacienta je to komplikace, která přináší bolest a riziko vzniku infekce. Predilekčními (nejkritičtějšími) místy vzniku dekubitů je sakrální (křížová) oblast, paty, kotníky, zevní strany chodidel, oblasti trochanterů (kyčlí) a kolena.

Nejdůležitějším a nejlevnějším opatřením je prevence, která spočívá v polohování, hygieně hydrataci a výživě pacienta.

Možnosti pro snížení výskytu dekubitů:

- dostatek ošetřujícího personálu,
- dostatek polohovací pomůcek,
- dostatek kvalitních pasivních,
- dostatek aktivních antidekubitních matrací,
- dostatek materiálů pro moderní hojení ran,
- edukace personálu.

V rámci celoživotního vzdělávání zdravotnických pracovníků se moderním (vlhkým) hojením ran aktivně vzdělávají sestry z oddělení chirurgie, interny, gynekologie, LDN a JIRP.

Pro léčbu dekubitu nebo jiné nehojící se rány jsou využívány služby ambulance pro léčbu chronických ran (v rámci chirurgické ambulance) s návazností na služby domácí péče.

Výskyt dekubitů vyhodnocuje epidemiologická sestra dle podkladů z jednotlivých oddělení. Zpracované čtvrtletní a roční přehledy předává hlavní sestře. Výsledky a nápravná opatření jsou projednávány na poradách vrchních sester.

1.3.3 Výskyt dekubitů

Tabulka č. 1: Výskyt dekubitů za rok 2019

Oddělení	Počet hospitalizovaných pacientů	Počet pacientů s dekubitem	Procentuální zhodnocení počtu pacientů s dekubitem	Dekubity vzniklé na oddělení	Procentuální zhodnocení dekubitů vzniklých na oddělení
ARO	147	14	9,5 %	8	5,4 %
S/JIP	501	13	2,6 %	6	1,2 %
CHIR	2171	23	1,1 %	17	0,8 %
INT	2069	41	2,0 %	23	1,1 %

RHB/L	455	10	2,2 %	5	1,1 %
LDN	441	102	23,1 %	78	17,7 %
Celkem	5784	203	3,51 %	137	2,37 %

Poznámka:

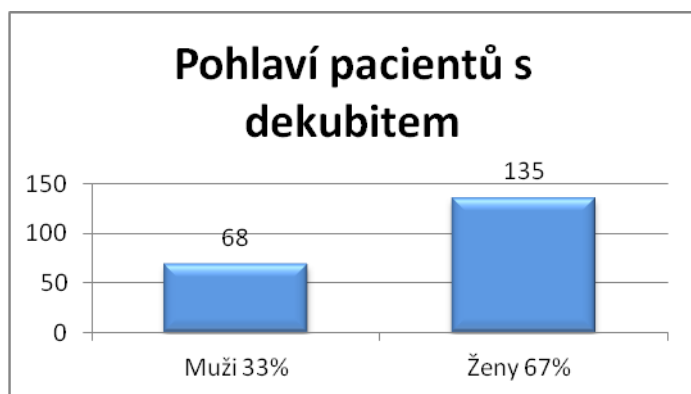
Dekubity vzniklé na oddělení = počet pacientů, u kterých vznikl dekubit přímo na oddělení.

V tabulce neuvádíme oddělení, kde se dekubity nevyskytly.

V roce 2019 bylo celkově nahlášeno 260 dekubitů, které vznikly u 203 pacientů. Z toho bylo 86 % imobilních, 92 % inkontinentních a 64 % pacientů mělo zavedený permanentní močový katétr.

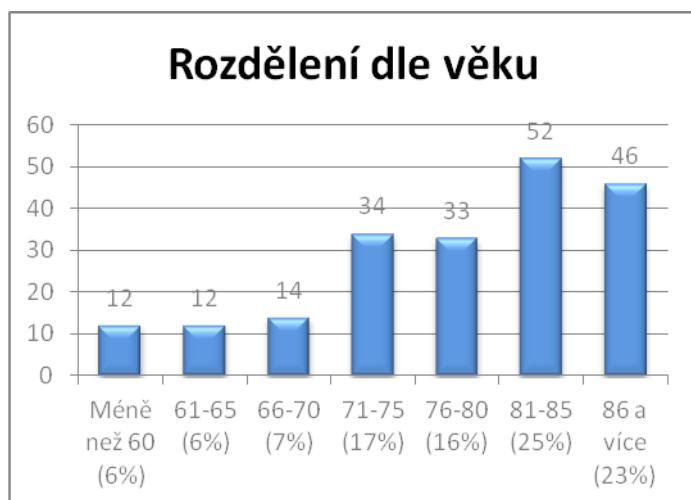
Rozbor výskytu dekubitů

Graf č. 1: Pohlaví pacientů s výskytem dekubitů



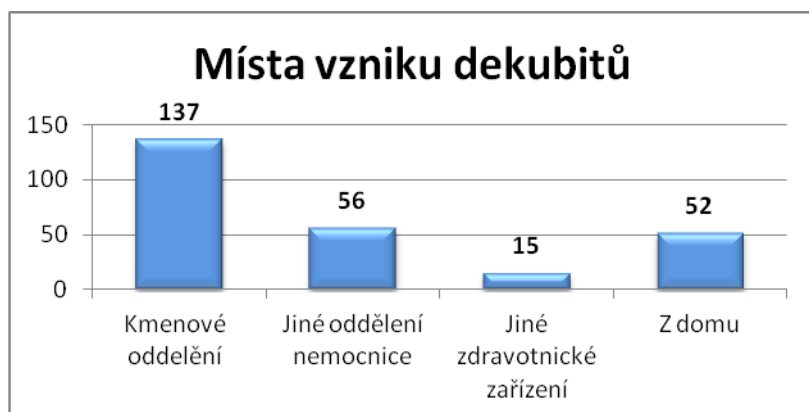
Graf č. 1 srovnává výskyt dekubitů dle pohlaví pacientů. V roce 2019 byl větší výskyt dekubitů u žen, konkrétně u 135 žen (67 %) a u 68 mužů (33 %).

Graf č. 2: Výskyt dekubitů dle věkových kategorií



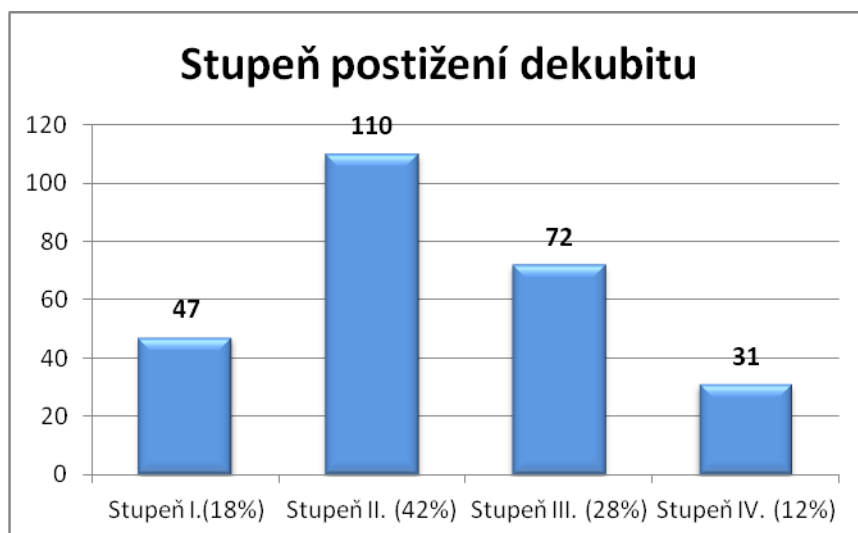
Graf č. 2 srovnává výskyt dekubitů dle věku pacientů. Nejvyšší výskyt dekubitů byl u pacientů věkové kategorie 81-85 let, jednalo se o 52 pacientů (25 %). Nejnižší výskyt dekubitů byl u pacientů věkových kategorií méně než 60 a 61 - 65 let, jednalo se o 12 pacientů (6 %) v každé kategorii.

Graf č. 3: Místa vzniku dekubitů



Graf č. 3 srovnává výskyt dekubitů dle místa vzniku. U 137 případů (53 %) vznikl dekubit v souvislosti s hospitalizací (hlásí oddělení, na kterém došlo k vzniku dekubitu). V 56 případech (21 %) byl pacient na oddělení s dekubitem přijat z jiného oddělení nemocnice. V 52 případech (20 %) vznikl dekubit u pacienta doma a v 15 případech (6 %) byl pacient s dekubitem přijat z jiného zdravotnického zařízení.

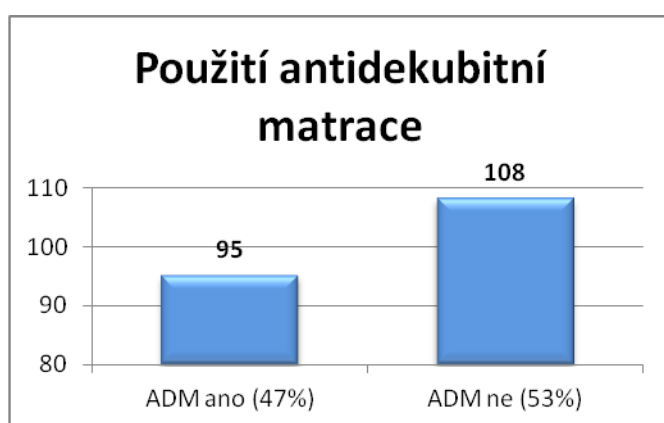
Graf č. 4: Stupeň postižení dekubitu



Graf č. 4 srovnává dekubity dle stupně postižení.

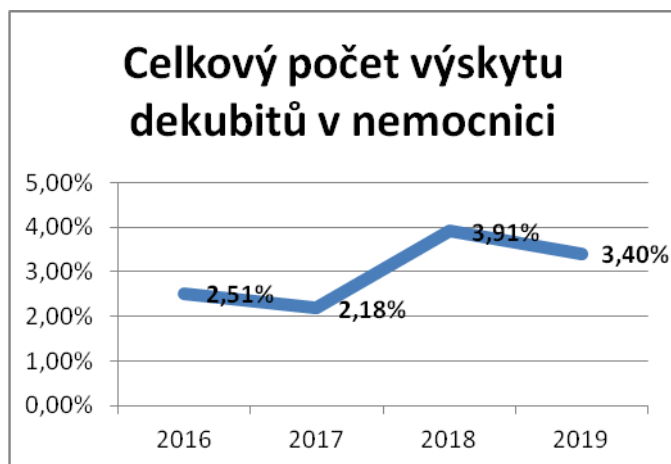
Nejčastějším stupněm postižení byl stupeň číslo II., 110 dekubitů (42 %), je charakterizován tvorbou puchýrků. Druhým nejčastějším stupněm dekubitu byl stupeň číslo III., 72 dekubitů (28 %), je charakterizován jako hluboké postižení kůže a tkáně. I. stupeň byl vyhodnocen u 47 dekubitů (18 %), jedná se o místní zčervenání pokožky. IV. stupeň byl vyhodnocen u 31 dekubitů (12 %), jedná se o nekrózu.

Graf č.5: Použití antidekubitní matrace u pacientů s dekubitem



Graf č. 5 srovnává použití antidekubitní matrace. Antidekubitní matrace byla použita u 47 % pacientů.

Graf č. 6: Celkový počet výskytu dekubitů v nemocnici



Graf č. 6 srovnává celkový výskyt dekubitů v nemocnici. Rok 2019 vykazuje mírný pokles oproti roku 2018 o 0,51 %.

1.3.4 Použití ošetrovatelských standardů v praxi

Kvalitu ošetrovatelské péče určují ošetrovatelské standardy, interní směrnice, metodické pokyny a postupy, které jsou průběžně doplňovány nebo aktualizovány v souladu s platnou legislativou a jednoznačně stanovují kritéria poskytované ošetrovatelské péče. Dodržování těchto předpisů má za cíl zvýšit kvalitu poskytované ošetrovatelské péče a bezpečnost pacientů. Po vytvoření a schválení je dokument řízený a dostupný na QM Portále. S těmito dokumenty jsou pracovníci prokazatelně seznamováni. Nově nastupující pracovníci jsou seznamováni v rámci adaptačního procesu. Dodržování ošetrovatelských postupů je kontrolováno vedoucími pracovníky v rámci kontrolní činnosti.

1.3.5 Výskyt mimořádných událostí

Nežádoucí událostí se rozumí událost, ke které došlo v areálu zdravotnického zařízení při poskytování zdravotní péče nebo v souvislosti s pobytem ve zdravotnickém zařízení a při které došlo nebo mohlo dojít k ohrožení nebo poškození zdraví, poškození osobnostních práv nebo porušení ochrany osobních nebo citlivých informací, škodám na majetku nebo životním prostředí.

Monitorování nežádoucích událostí pomáhá integrovat potencionálně opakující se problémy, které mohou ovlivnit kvalitu a bezpečí poskytované péče.

Podle závažnosti jsou stanoveny 3 stupně:

- Závažné nežádoucí události
- Středně závažné nežádoucí události
- Méně závažné nežádoucí události (komplikace)

Nežádoucí události na úseku hlavní sestry			
Druh	Závažná	Středně	Méně
Krádež		1	
Poškození majetku nemocnice	1	2	1
Problém s klinickou administrativou		1	1
Problém s klinickým výkonem			1
Problém s chováním návštěvy			1
Problém s chováním pacienta			5
Problém s chováním zaměstnance			2
Sebevražda	1		
Poranění kontaminovanou jehlou/ostrým předmětem		1	

1.3.6 Zajištění bezpečnosti

Management nemocnice provádí systémová opatření v rámci zajištění bezpečnosti při poskytování zdravotní péče v souladu s Resortními bezpečnostními cíli MZ ČR a Vyhláškou o hodnocení kvality a bezpečí lůžkové zdravotní péče.

Opatření, která jsou zavedena v oblasti zvyšování bezpečí pacientů:

- Identifikace pacientů/ Značení novorozenců,
- Nakládání s léčivými přípravky/Nakládání s léčivými přípravky s vyšší mírou rizika,
- Verifikační protokol (stranová záměna)/Anesteziologický záznam (předání pacienta před a po operaci),
- Zdravotnická dokumentace/Ošetřovatelská dokumentace/Ordinace léčivých přípravků,
- Lékařská zpráva/Ošetřovatelská překladová zpráva,
- Hygienické zabezpečení rukou ve zdravotnické péči,
- Organizace kardiopulmonální resuscitace,
- Správa a ochrana osobních údajů,
- Nežádoucí události,
- Organizace léčebné výživy a zajištění nutriční péče,
- Program kontroly infekcí spojených se zdravotní péčí,
- Pády pacientů a jejich prevence.

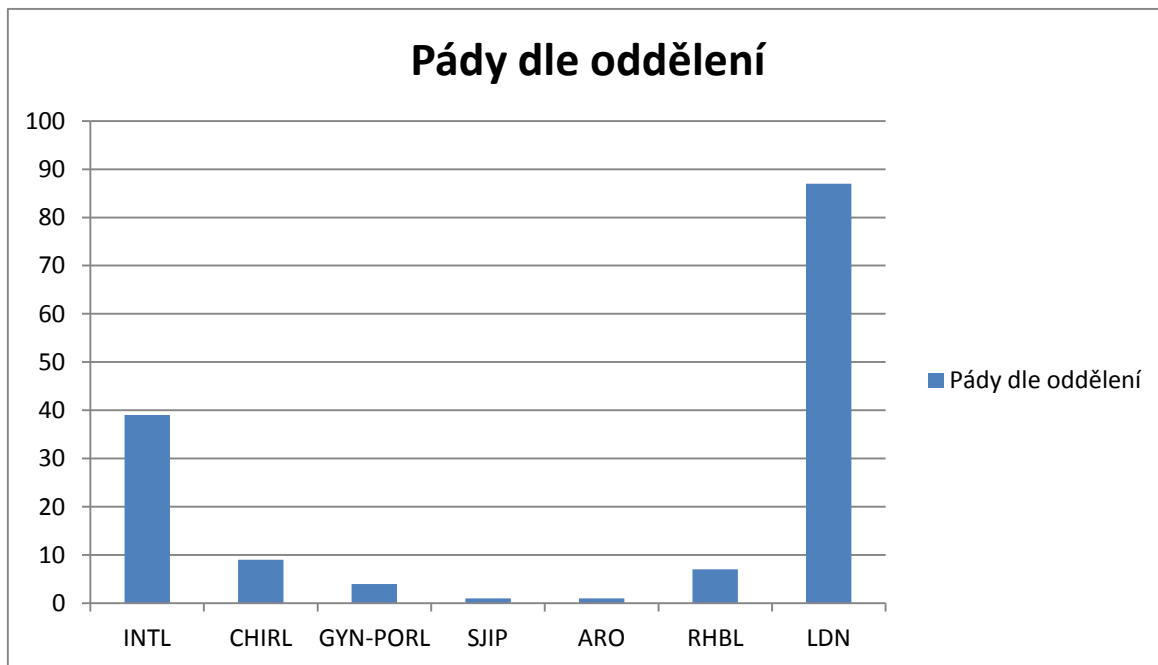
Pády pacientů

Pády ve věkové kategorii seniorů a chronicky nemocných pacientů patří mezi nejčastější a nejrizikovější nežádoucí události ve zdravotnickém zařízení. Mají závažné medicínské, ekonomické, sociální a psychické následky, komplikují hospitalizaci a léčbu. V mnoha případech nelze pádu a následně vzniku úrazu zabránit.

Cílem našich zaměstnanců je poskytovat co nejbezpečnější péči dodržováním preventivních opatření stanovených ošetřovatelským standardem pod názvem „Pády pacientů a jejich prevence“.

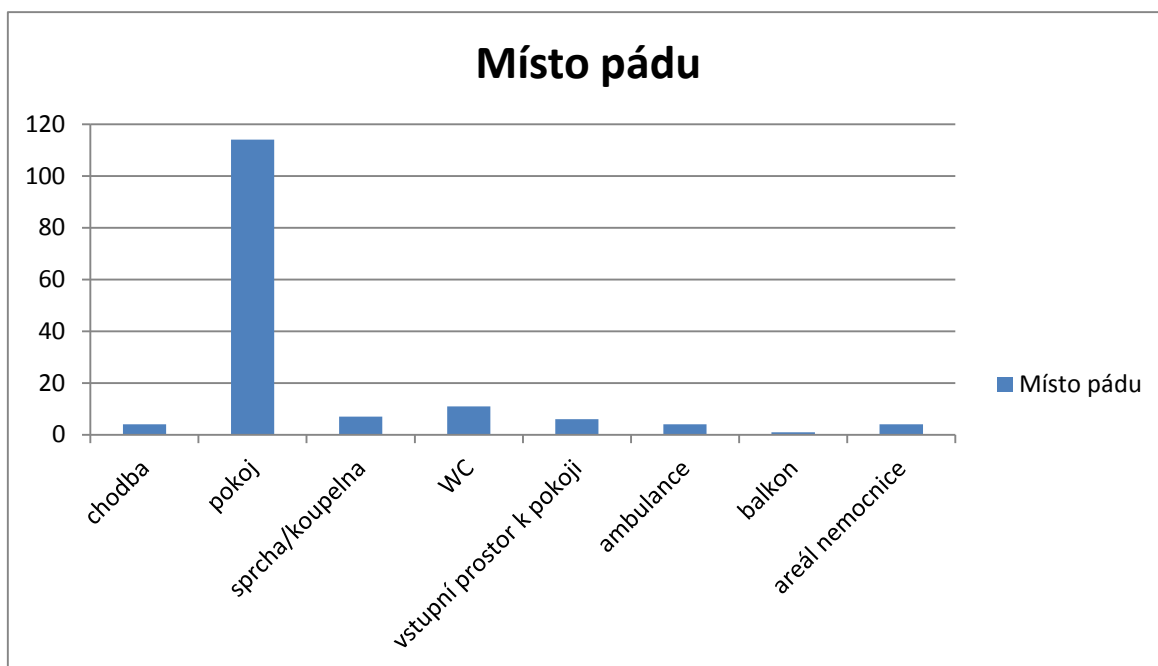
U pacienta přijatého k hospitalizaci je na základě jím sdělených informací o zdravotním stavu vyhodnoceno sestrou riziko pádu. Zvýšenou pozornost věnujeme zajištění bezpečného prostředí tam, kde je poskytována zdravotní péče, poučení pacientů a jejich osob blízkých o preventivních opatřeních snižujících riziko pádu.

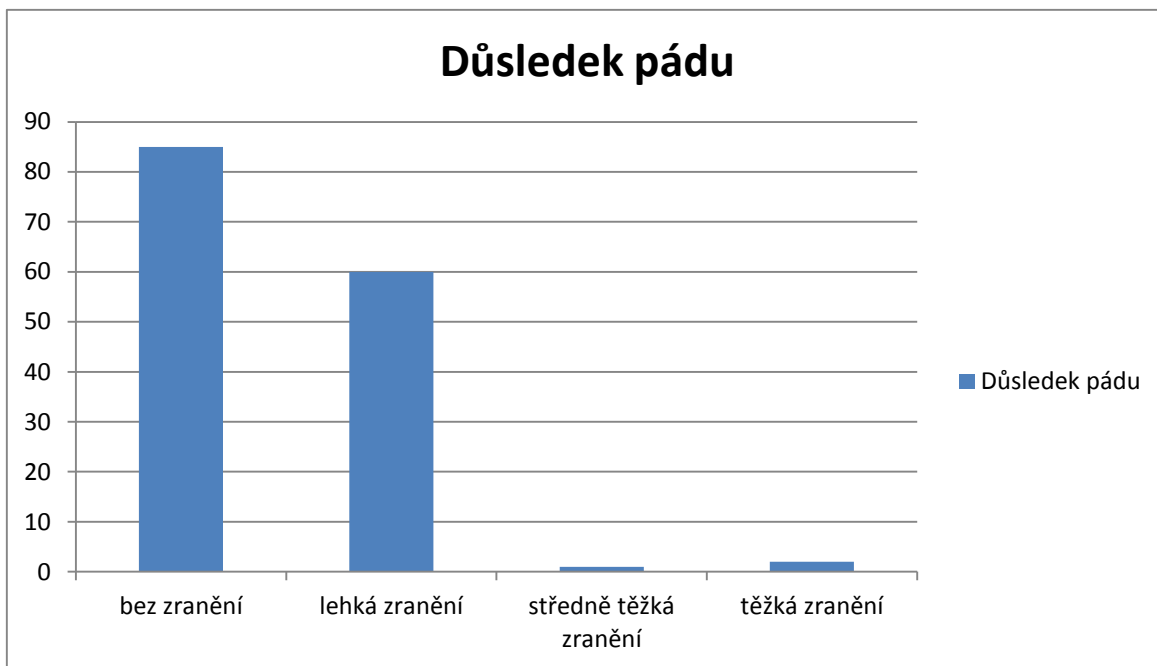
Rozbor pádů



Názvy oddělení:

INTL – interní lůžkové oddělení, CHIRL – chirurgické lůžkové oddělení GYN-PORL – gynekologicko-porodnické oddělení
RHBL – rehabilitační lůžkové oddělení, ARO – anesteziologicko-resuscitační oddělení SJIP – sdružená jednotka intenzivní péče LDN – léčebna dlouhodobě nemocných.

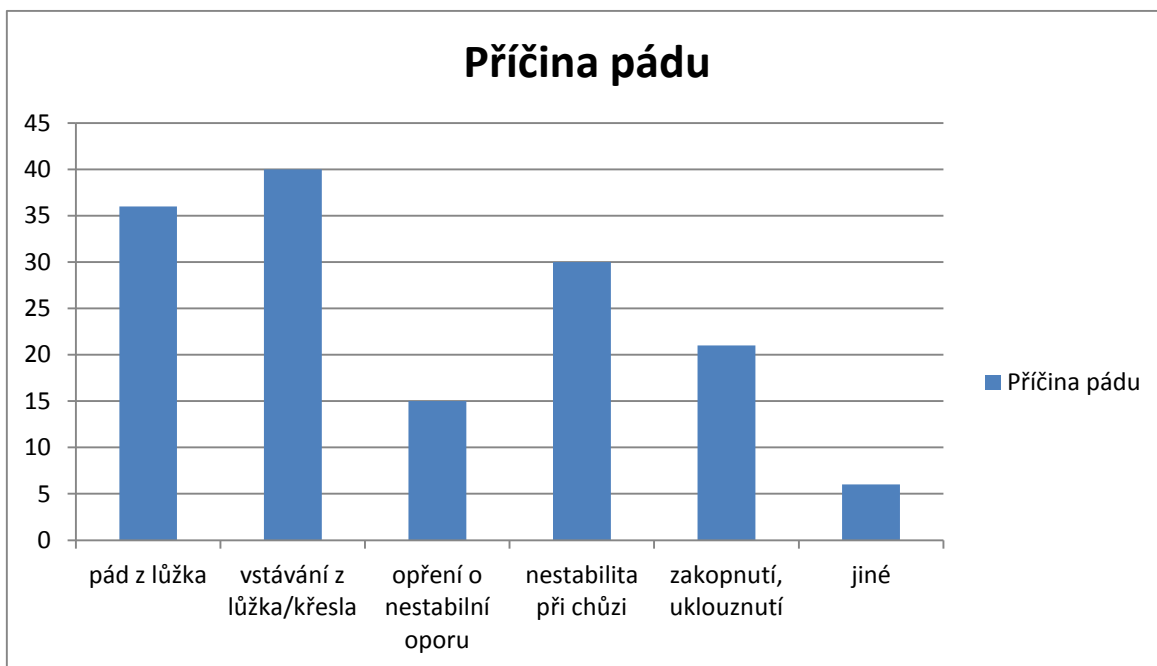




Lehká zranění - povrchové odřeniny (28), tržné rány bez sutury (10), tržné rány se suturou (6), krevní podlitiny (8), krvácení z operační rány (1), kontuze (2), otok (3), bolest (2).

Středně těžká zranění - zlomenina předloktí (1).

Těžká zranění - zlomenina krčku kosti stehenní (1).



Statistika pádů, srovnání roku 2016 - 2019

Sledované období	2016	2017	2018	2019
Počet hospitalizací	7402	7421	7206	6976
Počet pádů	127	177	133	148
Počet rizikových pacientů	97	153	111	123
Počet pádů v %	1,71	2,38	1,84	2,12
Počet pacientů bez zranění	47	111	72	85
Počet pacientů s lehkým zraněním	76	61	50	60
Počet pacientů se středním zraněním	2	1	7	1
Počet pacientů s těžkým zraněním	2	4	4	2

Doporučení pro zvýšení bezpečnosti v oblasti rizika pádů pro rok 2020

Aktualizovat ošetrovatelský standard „Pády pacientů a jejich prevence“.

Zajistit bezpečné prostředí pro pacienta (volně průchodné cesty, stabilní nábytek, dostatečné noční osvětlení, osobní věci v dosahu, funkční signalizační zařízení).

Řádně edukovat nové zaměstnance v oblasti rizika pádů pacientů.

Pravidelně edukovat stávající zaměstnance o stanovených preventivních opatřeních rizika pádu včetně zvýšení kontrolní činnosti zajištění preventivních opatření.

1.3.7 Nemocniční hygiena

Nemocniční hygiena

Do 30.9.2019 byla zajišťována nemocniční hygiena epidemiologickou sestrou v úvazku 0,4. Od 1.10.2019 byl úvazek navýšen na 0,56.

Hlavní činností nemocniční hygieny je průběžné monitorování protiepidemického standardu na všech pracovištích nemocnice, sledování a vyhodnocování statistik HAI a dekubitů, zpracovávání a aktualizace interních směrnic a metodických pokynů a zajišťování nápravných a preventivních opatření.

Epidemiologicky významné infekce

V souladu s interní směrnicí „Program prevence a kontroly infekcí spojených se zdravotní péčí“ a metodických pokynů „Protiepidemická opatření při epidemiologicky závažných situacích“, „Protiepidemická opatření při výskytu infekce vyvolané Clostridium Difficile“ a „Protiepidemická opatření při výskytu MRSA“ jsou vzniklé infekce vyhodnoceny a zajištěna protiepidemická opatření (Tabulka č.1a+1b).

Tabulka č. 1a: Výskyt epidemiologicky významných infekcí za rok 2019

Oddělení	Epidemiologicky významné infekce					
	MRSA	CLDIF	VRE	Influenza	Salmonella enteritidis	Salmonellová infekce
ARO	1	3	10	3		
S/JIP	1		5	4		1
CHIR	1		4		2	
INT	2		1	4	6	
LDN	3	10	3			
Chir.amb.	1					
CELKEM	9	13	23	11	8	1

Tabulka č. 1b: Výskyt epidemiologicky významných infekcí za rok 2019

Oddělení	Epidemiologicky významné infekce					
	Campylobacter jejuny	Hepatitida A	Hepatitida C	TBC	Streptococcus Pneumonie	Varicela
ARO						
S/JIP					2	
CHIR	1					
INT	3	1	1	1	1	
LPS						1
CELKEM	4	1	1	1	3	1

Pozn.: Pacient s TBC v rámci jednoho případu prošel více pracovišť (ARO, chirurgie a COS).

Zkratky:

MRSA - methicilin-rezistentní Staphylococcus aureus

VRE- Vancomycin-rezistentní enterokoky

CLDIF - Clostridium difficile

TBC – Tuberkulóza

Sledování infekcí spojených se zdravotní péčí (HAI)

V souladu s interní směrnicí „Program prevence a kontroly infekcí spojených se zdravotní péčí“ jsou vzniklé infekce vyhodnocovány a protiepidemická opatření jsou zajištěna.

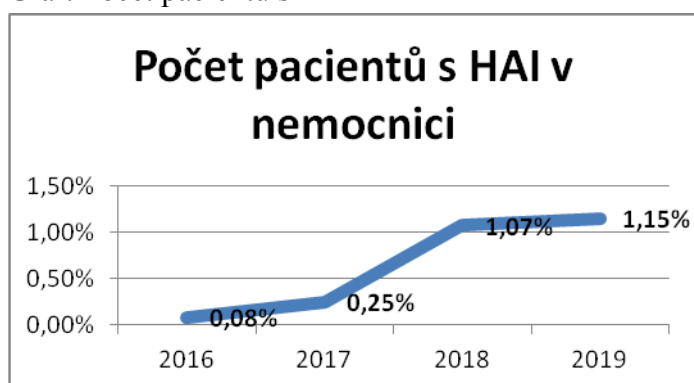
Celkově v roce 2019 bylo nahlášeno 81 případů HAI. U 1,15 % hospitalizovaných pacientů vznikla infekce spojená se zdravotní péčí v souvislosti s pobytem (Tabulka č. 2).

Tabulka č. 2 : Výskyt HAI za rok 2019

Odd.	Infekce spojené se zdravotní péčí									
	Ranná	Uroinfekty	Respir.	G-int.	Kůže a sliznice	Sepse	Jiná	Počet infekcí	Počet pacientů	HAI %
ARO	3	5	20			1		29	29	19,73
S/JIP	1	6	3		1			11	11	2,19
CHIR	2	2		1				5	5	0,23
INT		7	6	1	2			16	15	0,72
GYN - POR	1				1			2	2	0,17
RHB/L	1	8			1			10	10	2,20
LDN		3	1	4				8	8	1,81
CELKEM	8	31	30	6	5	1	0	81	80	1,15

Pozn.: HAI %= počet pacientů s HAI na daném oddělení, G-int.= gastro-intestinální infekce
Nejčastějšími případy HAI jsou dlouhodobě uroinfekty.

Graf: Počet pacientů s HAI



Graf sleduje vývoj výskytu HAI v nemocnici od roku 2016 do roku 2019.

Nárůst HAI v roce 2018 byl pravděpodobně zapříčiněn vydáním interní směrnice „Program prevence a kontroly infekcí spojených se zdravotní péčí“ a zavedením elektronického hlášení do nemocničního informačního systému.

Bakteriologický monitoring prostředí

Bakteriologický monitoring v intervalu jednou za rok

- příprava léčiv v lékárně,
- vodoléčba,
- centrální sterilizace.

Bakteriologický monitoring v intervalu jednou za půl roku

- centrální operační sály,
- porodní sály,
- oddělení klinické biochemie a hematologie.

Bakteriologický monitoring v intervalu třech měsíců

- stravovací provoz,
- centrální myčky nádobí,
- myčka na nádobí - Jednotka intenzivní a resuscitační péče
- dezinfektory myček podložních mís:
 - Chirurgické oddělení,
 - Rehabilitační lůžkové oddělení,
 - Interní oddělení,
 - Gynekologické a porodní oddělení,
 - Jednotka intenzivní a resuscitační péče,
 - Léčebna dlouhodobě nemocných A/B,
- rozmrazovač krevních derivátů - Jednotka intenzivní a resuscitační péče,
- skopické myčky Gastroenterologická ambulance.

V roce 2019 se podařilo instalovat dávkovače na dezinfekci rukou na pokoje lůžkových oddělení včetně ambulantního traktu.

V rámci adaptačního procesu bylo zavedeno vstupní proškolení hygieny rukou u zdravotnických pracovníků s praktickou ukázkou za pomoci baterky s UV světlem.

Plán činnosti na rok 2020

Aktualizace protiepidemických řádů všech pracovišť nemocnice.

1.3.8 Data z jednotlivých oddělení

1.3.8.1 Interní oddělení

a) Vedení oddělení

- primář oddělení – MUDr. Rostislav Stříbrný
- zástupce primáře – MUDr. Lenka Hándlová
- vrchní sestra - Mgr. Zuzana Ševelová

b) Personální změny v roce 2019

Lékaři:

Nástup do pracovního poměru:

- MUDr. Ivana Hlaváčová Gembalová 13.2.2019.
- MUDr. Čejková Martina 10.6.2019.
- MUDr. Andrisková Ľubica 1.7.2019.
- MUDr. Bastlová Petra 1.8.2019.
- MUDr. Natália Gubová 1.8.2019.
- MUDr. Barbora Kučerová 11.9.2019.
- MUDr. Eva Urbánková 1.9.2019.
- MUDr. Tereza Madarászová 1.11.2019.

Ukončení pracovního poměru:

- MUDr. Ivana Komárková 31.1.2019.
- MUDr. Diana Černáková 31.1. 2019.
- MUDr. Monika Hebnarová 31.5.2019.
- MUDr. Iveta Pinerová 31.12.2019.

Sestry:

- Vrchní sestra -Mgr. Anna Hlavoňová do 31.10.2019.
- Vrchní sestra - Mgr. Zuzana Ševelová od 1.11.2019.
- Staniční sestra - Mgr. Zuzana Ševelová do 31.10.2019.
- Staniční sestra - Iveta Šafránková, DiS. od 1.11.2019.

Nástup do pracovního poměru:

- Lucie Vrchotová 15.1.2019.
- Iva Strakulová 11.2.2019.
- Kateřina Padrtová, DiS. 2.9.2019.
- Denisa Kuzcmanová, DiS. 1.10.2019.
- Evelyn Schellenberg 16.10.2019.
- Kryštof Robotka 21.11.2019.

Přestup na jiné oddělení:

- Drahošlav Popelka, DiS. 1.4.2019.
- Veronika Benešová 1.5.2019.
- Jana Podolská 1.7.2019.

Ukončení pracovního poměru:

- Jana Pořízková 28.2.2019.
- Iva Strakulová 10.5.2019.
- Mgr. Anna Hlavoňová 31.10.2019 – odchod do starobního důchodu.

Sanitářky:

Nástup do pracovního poměru:

- Iveta Plíhalová 18.3.2019.
- Eva Šmídová 2.5.2019.
- Michala Čapounová 17.10.2019.

Přestup na jiné oddělení:

- Iveta Plíhalová 5.4.2019.

Ukončení pracovního poměru:

- Žaneta Vítová 30.11.2019.

c) Postgraduální vzdělávání, atestace, pomaturitní specializační studiu

- Seminář „Radiční ochrana“, Brno, leden - 3 lékaři.
- Seminář „Radiční ochrana“ FNUSA Brno, leden 2019 - 1 lékař.
- Seminář „Prevence užívání návykových látek“, Brno, leden 2019 - 3 lékaři.
- Seminář „Infekce dýchacích cest“, Ivančice, leden 2019 - 1 lékař.

- Seminář „Prevence škodlivého užívání návykových látek a léčba závislosti, Brno, únor 2019 - 1 lékař.
- Seminář „Gastroenterologie a výživa“, Brno, únor 2019 – 1 lékař.
- Kongres „Brněnské onkologické dny“, Brno, duben 2019 – 1 lékař.
- Seminář „specializační kurz Základy lékařské etiky komunikace managementu a legislativy“, Olomouc, duben 2019 – 1 lékař.
- Stáž „Anesteziologie a intenzivní medicína“ Brno, duben 2019 - 1 lékař.
- Kongres „XXVII. Výroční sjezd České kardiologické společnosti, Brno, květen 2019 – 3 lékaři.
- Kongres „Olomoucké hematologické dny“, květen 2019 – 1 lékař.
- Kongres „IBD Fórum“, Praha, červen 2019 – 1 lékař.
- Seminář „Lékařská první pomoc“, Praha, 2019 - 1 lékař.
- Seminář „Novinky v hematologii“, září 2019 – 1 lékař.
- Seminář „Kurz Základy sonografie“ – Visual Medicine, Olomouc, září 2019 – 1 lékař.
- Kongres „Kongres České společnosti pro hypertenzi“, říjen, Mikulov - 1 lékař 2019.
- Kongres „Československý gastroenterologický kongres“, Brno, listopad 2019.
- Kongres „Brněnské hematologické dny“ listopad 2019 – 1 lékař.
- Konference „Akutně.cz“, listopad, 2019 - 1 lékař.
- Kongres „Kongres České internistické společnosti“, listopad 2019 - 1 lékař.
- Kongres „Specializační kurz Lékařské první pomoci“, Olomouc, listopad 2019 - 1 lékař.
- Seminář „intenzivní kurz IBD“, Praha, prosinec 2019.
- Školení „Hygiena rukou“ – 1 x ročně všichni pracovníci pro rok 2019.
- Školení „Kardiopulmonální resuscitace“ – 1 x ročně všichni pracovníci pro rok 2019.

Vzdělávání nelékařských zdravotnických pracovníků dle zákona č.96/2004 Sb.:

- Seminář: „Infekce dýchacích s cest“, Ivančice, leden 2019 - 4 všeobecné sestry.
- Seminář „Efektivní vedení ošetrovatelské dokumentace v praxi“, duben 2019 – 1 všeobecná sestra.
- Seminář „Kurz hojení ran“, Jihlava, duben 2019 – 1 všeobecná sestra.
- Školení „Kompresivní terapie“, duben 2019 – 2 všeobecné sestry
- Školení: „ABENA - pleny a tělová kosmetika“, leden 2019 – 10 všeobecných sester.
- Školení „NE – analytická fáze laboratorního vyšetření“, listopad 2019 – 6 všeobecných sester.
- Školení „Základy vyšetření a interpretace EKG“ – listopad 2019 – 13 všeobecných sester.
- Seminář „Polohování pacienta“, listopad 2019 – 4 všeobecné sestry a 3 sanitářky.
- Školení „Hygiena rukou“ – 1 x ročně všichni pracovníci pro rok 2019.
- Školení „Kardiopulmonální resuscitace“ – 1 x ročně všichni pracovníci pro rok 2019.
- Školení „První pomoc“ – 1 x ročně, sanitářky a dokumentační pracovnice.

Specializační vzdělávání:

- Organizace a řízení ve zdravotnictví – vrchní sestra.

d) Aktivní účast na jiných vzdělávacích akcích, odborná publikační činnost zaměstnanců

- Nemocniční seminář „Infekce dýchacích cest Ivančice – přednášející MUDr.Ivana Komárková, leden 2019.
- Nemocniční seminář „Základy vyšetření a interpretace EKG“ – přednášející MUDr.Petr Zábrodský, listopad 2019.

e) Nově pořízené přístroje a technologie, nově zavedené diagnostické a léčebné postupy, novinky v ošetrovatelské péči

- Prioritou bylo udržet nastavenou úroveň ošetrovatelské péče a zabezpečit správné vedení zdravotnické a ošetrovatelské dokumentace dle platných směrnic a standardů. Do lékařské a ošetrovatelské péče zařadit novinky získané během odborných stáží, konferencí, kurzů a seminářů.

f) Přehled nejčastěji léčených diagnóz

- I 50 Selhání srdce
- N39 Jiná onemocnění močové soustavy
- J18 Pneumonie, původce NS
- I48 Fibrilace a flutter síní
- J44 Chronická obstrukční plicní nemoc
- E86 Snížení objemu plazmy nebo extracelulární tekutiny
- A41 Jiná septikémie
- E11 Diabetes mellitus nezávislý na inzulinu
- I21 Akutní infarkt myokardu
- I26 Plicní embolie

1.3.8.2 Novorozenecké oddělení

a) Vedení oddělení

- primář – MUDr. Karel Mittner
- vrchní sestra – Pavla Vavříková

b) Personální změny v roce 2019

Lékaři

- MUDr. Petra Heczková – od 1.3.2019 úvazek 0,2.

Sestry

- Bc. Ivana Surovčíková – ukončila PP k 28.2.2019.
- Hana Ralenovská – přijata od 16.1.2019.
- Mgr. Petra Hoskovcová – přijata 2.4.2019.
- Bc. Kateřina Vrbková – přijata 1.2.2019 na DPP.

c) Postgraduální vzdělávání, atestace, pomaturitní specializační studium

Lékaři:

- Hanákovy dny XXI. – Ostravice – primář + 1 lékař.
- Individuální v rámci celoživotního vzdělávání - 1 lékař.
- Seminář Hygiena rukou - primář.

Vzdělávání nelékařských zdravotnických pracovníků dle zákona č.96/2004 Sb.:

- Seminář Infekce respiračního traktu - 1 sestra.

- Seminář Úloha nutričních terapeutů v systému zdravotní péče, zdraví a vitalita na talíři- 1 sestra
- Seminář Podpora laktace a kojení v neonatologii a pediatrii - 3 sestry.
- Seminář Ne- analytická fáze laboratorních vyšetření - 2 sestry.
- Seminář Proč je důležité očkování proti chřipce - 1 sestra.
- Seminář KPR - 8 sester.
- Seminář Hygiena rukou - 7 sester.

d) Aktivní účast na jiných vzdělávacích akcích, odborná publikační činnost zaměstnanců

- Aktivní účast a publikační činnost nebyla.

e) Nově pořízené přístroje a technologie, nově zavedené diagnostické a léčebné postupy, novinky v ošetrovatelské péči

- Výhřevné resuscitační lůžko Alfamedic LN 91 Apgar modulem, odsávačkou a průtokoměrem kyslíku (dokováno na COS k ošetření novorozenců po S.C.) – Dar od nadačního fondu Fann dětem.
- Aktualizace edukačního materiálu Informace pro maminky při propuštění.

f) Přehled 10 nejčastěji léčených diagnóz

- Z 38.0 Porod zdravého dítěte
- P 59.9 Novorozenecká žloutenka
- P 58.9 Hemolytická novorozenecká žloutenka
- P 92.5 Obtíže novorozence při krmení (kojení) z prsu
- P 08.1 Hypertrofický novorozenec
- P 70.0 Syndrom dítěte matky a těhotenskou cukrovkou
- P 05.0 Lehký plod vzhledem k délce těhotenství
- P39.1 Novorozenecká konjunktivitida a dakryocystitida
- P 83.1 Novorozenecký toxický erytém
- P 07.1 Nízká porodní hmotnost
- P 07.3 Předčasně narozené dítě

1.3.8.3 Gynekologicko-porodní oddělení

a) Vedení oddělení

- primář oddělení - MUDr. Josef Pulkert
- zástupce primáře - MUDr. Mikuláš Kuczman do 28.2.2019
- zástupce primáře – MUDr. Nikoleta Halászová od 1.3.2019
- vrchní sestra - Jolana Štetinová

b) personální změny v roce 2019

Lékaři:

- MUDr. Petra Morávková - ukončení pracovního poměru a DPČ na ÚPS 31.8.2019.
- MUDr. Martin Krejčí – od 1.8.2019 nástup do pracovního poměru na úvazek 1,0 ukončení pracovního poměru ve zkušební době dne 17.10 2019.

Sestry:

- Bc. Anna Ťopková (porodní asistentka) - 4.2.2019 nástup do pracovního poměru na úvazek 1,0 na gynekologicko-porodnické oddělení.
- Bc. Ivana Veverková (porodní asistentka) - 4.3.2019 nástup do pracovního poměru na úvazek 1,0 na gynekologicko-porodnické oddělení.
- Bc. Barbora Anna Bajajová (porodní asistentka) - 2.5.2020 nástup do pracovního poměru na úvazek 1,0 na gynekologicko-porodnické oddělení.
- Bc. Iveta Stankovičová (porodní asistentka) - 3.6.2019 nástup do pracovního poměru 0,5, od 1.9.2019 úvazek navýšen na 0,75.
- Krtičková Jana - 11.7.2019 nástup do pracovního poměru, 1.11.2019 přeřazena na LDN.
- Bc. Kateřina Smolíková (porodní asistentka) - 1.8.2019 nástup do pracovního poměru na úvazek 1,0 na gynekologicko-porodnické oddělení.
- Bc. Jitka Matoušková Šťastná (porodní asistentka) - 2.9.2019 – ukončena Dohoda o provedení práce, 3.9.2019 nástup do pracovního poměru na úvazek 0,5 na gynekologicko-porodnické oddělení.
- Bc. Krejsková Lucie a Bc. Slepíčková Sabina (porodní asistentky) - nástup na mateřskou dovolenou.
- Svobodová Marie (sanitářka) - 3.12.2019 přeřazena na pracoviště OKBH.
- Barbora Šikulová (sanitářka) - 4.11.2019 nástup do pracovního poměru na úvazek 1,0 na gynekologicko-porodnické oddělení.
- Ludmila Obršlíková - 31.12.2019 odchod do starobního důchodu.
- Eliška Kocábová - 31.12.2019 ukončena dohoda o provedení práce.
- Bohuslava Novotná - 3.11.2019 ukončena Dohoda o provedení práce, 4.11.2019 nástup na Dohodu o pracovní činnosti, 31.12.2019 Dohoda o pracovní činnosti ukončena.

c) Postgraduální vzdělávání, atestace, pomaturitní specializační studium:

Lékaři:

- Malé doškolovací dny Levret Brno – jaro, podzim - 2 lékaři.
- Kongres AORA 2019 – Praha, 14.12.2019 - 2 lékaři.
- 9. konference SNGP, Praha, 21.- 23.11.2019 - 2 lékaři.
- XXXVI. konference perinatologie a fetomaternální medicíny- Štemberovy dny, Valeč, 4/2019 - 1 lékař.
- Konference Science in art, Brno, 13.6.2019 - 1 lékař.
- 40. Celostátní konference sekce Ultrazvukové diagnostiky ČGPS ČLS JEP 28.-29.9. 2019, Brno - 1 lékař.
- Kurz Radiační ochrana, FN Brno, 31.1.2019 - 1 lékař.
- Kurz prevence škodlivého užívání návykových látek a léčba závislostí, FN Brno, 5.2. 2019 - 1 lékař.
- Kurz zdravotnické legislativy, etiky a komunikace, LF UP Olomouc, 7.-8. 3.2019 - 1 lékař.
- Kurz Lékařská první pomoc, 3. LF, UK Praha, 23.-25.9.2019 - 1 lékař.

NLZP:

- Bakalářské studium ošetrovatelství – 1 porodní asistentka - studium 5.9.2019 ukončeno složením státní závěrečné zkoušky.
- Hygiena rukou - všichni pracovníci v průběhu roku 2019.
- Kardiopulmonální resuscitace - všichni pracovníci v průběhu roku 2019.

- Organizace práce s glukometrem – 2 porodní asistentky, 1 všeobecná sestra.
- Školení bezpečnosti práce a požární ochrany - všichni pracovníci v průběhu roku 2019.
- 11. Jihlavská konference porodní asistence - Jihlava - 5 porodních asistentek.
- Moravská konference fetomaternální medicíny - Olomouc - 1 porodní asistentka a 1 všeobecná sestra.
- Infekce dýchacích cest – 1 porodní asistentka.
- Mezioborová spolupráce při léčbě ran a kožních defektů – 1 všeobecná sestra.
- Novinky v hodnocení KTG – 1 porodní asistentka.
- Kompresní terapie- 3 porodní asistentky - 1 všeobecná sestra.
- Úloha nutričních terapeutů v systému zdravotní péče, zdraví a vitalita na talíři – 1 porodní asistentka.
- ST – analýza, preeklampsie – 1 porodní asistentka.
- Novinky v porodní asistenci – 1 porodní asistentka.
- Urogenitální potíže v produktivním věku – 2 porodní asistentky, 1 všeobecná sestra.
- RHB pánevního dna v širších souvislostech – 2 porodní asistentky.
- Nácvik akutních a krizových situací – 1 porodní asistentka.

d) Aktivní účast na jiných vzdělávacích akcích, odborná publikační činnost zaměstnanců

- MUDr. Morávková Petra, Porodnické vaginální extrakční operace a jejich vliv na traumatismus matky a dítěte, Česká gynekologie 4/2019.

e) Nově pořízené přístroje, nově zavedené diagnostické a léčebné postupy, novinky v ošetrovatelské péči

- Nově pořízené přístroje nebyly.
- nově zavedené diagnostické a léčebné postupy, novinky v ošetrovatelské péči nebyly zavedeny.

f) Přehled 10 nejčastěji léčených diagnóz

- O80 spontánní porod jediného dítěte
- O82 porod jediného plodu císařským řezem
- D25 leiomyom dělohy
- N81 výhřez, prolaps ženských pohlavních orgánů
- N84 polyp ženského pohlavního ústrojí
- N83 nezánettivé onemocnění adnex
- N92 nadměrná, častá a nepravidelná menstruace
- O04 lékařský potrat
- N87 dysplázie hrdla děložního
- O47 falešná porodní činnost

1.3.8.4 Chirurgické oddělení

a) Vedení oddělení

- primář oddělení – MUDr. Václav Hándl
- zástupce primáře – MUDr. Vítězslav Rada
- vrchní sestra – Dana Badinová

b) Personální změny v roce 2019

Lékaři

- Nástup do PP MUDr. Michaela Bártová - úv. 1,0.
- Nástup do PP MUDr. Pavel Levíček – úv. 1,0.
- Nástup do PP MUDr. Filip Buček – na PDC.
- Nástup do PP MUDr. Václav Štipčák – úv. 0,2.
- Nástup z RD MUDr. Jaroslava Hrabcová. – úv. 0,2.

NLZP

- Jedno pracovní místo všeobecné sestry – bez náhrady.
- Nástup na RD sestra Bc. Šárka Bognerová – od 2.5.2019 - úv. 1,0.
- Převod všeobecné sestry Renaty Horáčkové z LDN – od 1.9.2019 - úv. 1,0.
- Nástup na RD sestra Martina Moudrá – od 1.11.2019 - úv. 1,0.
- Převod všeobecné sestry Michaely Cafourkové z INT – od 1.1.2020 - úv. 1,0.
- Ukončení PP sanitářky Jany Drahošové – 31.12.2018 - úv.1,0 – bez náhrady.
- Nástup do PP sanitářky Barbory Sukáčové – 2.9.2019 - úv. 1,0.
- Ukončení PP sanitářka Michaela Šimková - 30.11.2019 - úv. 1,0.
- Převod sanitářky Ivany Hejčové z LDN – 1.12.2019 - úv. 0,5.

c) Postgraduální vzdělávání, atestace, pomaturitní specializační studium

Lékaři:

- Zařazení do postgraduálního vzdělávání v rámci základního kmene - 3 lékaři s absolvováním stáže z interny, 2 lékaři absolvování stáže z oboru ARO a intenzivní medicína.
- Ukončení zákl. vzdělávacího kmene pro chirurgii - 1 lékař.
- Kurz hojení ran – moderní trendy, podtlaková terapie -1 lékař.
- Hustopečské chirurgické dny – 1 lékař.
- Dokončení přípravy k traumatologické atestaci – 1 lékař, ukončeno atestací z traumatologie v listopadu 2019.
- Artroskopické symposium – 1 lékař (4/2019).
- Seminář z gastroenterologie a výživy - 1 lékař (2/2019).
- Kongres-kolorektální karcinom - 1 lékař (9/2019).
- Pražské chirurgické dny - 1 lékař (10/2019).
- Česko slovenský gastroenterologický kongres - 1 lékař (12/2019).
- Kurs chirurgie ruky č. III a č. IV – 1 lékař.
- Kurs operační přístupy a techniky na HKK - 1 lékař.
- Konference infekce v ráně č. II- 2 lékař.
- IV. Symposium dekubity - 1 lékař.
- 29.conference of the european wound management association - EWMA 2019 - 1 lékař.
- Kurs chirurgická sutura, břišní chirurgie a trauma hrudníku – 1 lékař.
- Klinicko - anatom. sympozium 1. LFUK Praha – 1 lékař (2/2019).
- Setkání chirurgů na Moravě – Skalský dvůr – Nové Město na Moravě - 2 lékaři (5/2019).
- AO Advanced – Seč – 1 lékař (5/2019).
- 25. Global congress medicine and health in sports /Mexico/ - 1 lékař (7/2019).
- Seminář G-E dny 1 lékař – (3/2019).
- Stáž z dětské chirurgie – 1 lékař (10/2019).

Vzdělávání nelékařských zdravotnických pracovníků dle zákona č.96/2004 Sb.:

- Kurz - Organizace a řízení ve zdravotnictví NCO-NZO Brno - 1 všeobecná sestra.
- Seminář - Řízení a kvalita ve zdravotnictví, Ostrava – 1 všeobecná sestra.
- Seminář - Základy vyšetření a interpretace EKG -MUDr. Zábrodský – 10 všeob.sester.
- Seminář - Bandážování - 2 všeobecné sestry.
- Seminář - Hojení ran, lokální terapie a výživa, firma Convatec – 5 všeobecných sester.
- Seminář - Symposium Dekubity Brno – 3 všeobecné sestry.
- Seminář - Dr. Max hodiny, sport a lékárna - 6 všeobecných sester.
- Seminář - Hojení ran, FN USA Brno – 1 všeobecná sestra.
- Seminář - VII. Podzimní chirurgické dny Brno, ČAS – 1 všeobecná sestra.
- Seminář - Efektivní vedení dokumentace v praxi ,NCO -NZO Brno – 1 všeob. sestra.
- Seminář- Hojení chronických ran systémem V.A.C.-fi. Hartmann- Rico - 15 sester.
- Seminář - Nutriční specialistiky – 1 všeobecná sestra.
- Seminář - Péče o pacienta s importovaným portem, FN USA Brno – 2 všeobecné sestry.
- Seminář - Polohování pacientů - 15 všeobecných sester, 5 sanitářek.
- Seminář - Ne-analytická fáze laboratorních vyšetření – 4 všeobecné sestry.
- Seminář - Hojení chronických ran, Ostrovačice, seminář firmy Promedica – 1 všeobecná sestra.
- Školení – Kardiopulmonální resuscitace – všichni pracovníci chirurgického oddělení a operačních sálů.
- Školení - Hygiena rukou - všichni pracovníci chirurgického oddělení.a operačních sálů
- Školení - Organizace práce s glukometry - 15 všeobecných sester.
- Školení - BOZP a hygieny práce všech zaměstnanců chirurgického oddělení a operačních sálů.
- Školení požární ochrany všech zaměstnanců chirurgického oddělení a operačních sálů.

Specializační vzdělávání:

- Organizace a řízení ve zdravotnictví – staniční sestra.

d) Aktivní účast na jiných vzdělávacích akcích, odborná publikační činnost zaměstnanců

- Letovice care - 9. ročník kongresu s mezinárodní účastí - přednáška – MUDr.Lukáš Majerčák (5/2019).
- XIX. Dny mladých chirurgů prof. MUDr. Čárského, DrSc.- Bratislava – přednáška – MUDr. Lukáš Majerčák.
- XXI. Kongres české pneumologické a ftizeologické společnosti a Slovenské pneumologické a ftizeologické společnosti s mezinárodní účastí, Olomouc - přednáška, MUDr. Lukáš Majerčák.
- III. Symposium neintubační hrudní chirurgie, Brno - přednáška – MUDr. Lukáš Majerčák.

e) Nově pořízené přístroje a technologie, nově zavedené diagnostické a léčebné postupy, novinky v ošetrovatelské péči

- 1. dohledový audit dle ISO 9001:15 a ISO13 485:12 na oddělení centrální sterilizace dne 17.12.2019.
- K léčení chronických ran používání podtlakového systému VAC.
- Rozšíření spolupráce s nutriční terapeutkou u rizikových pacientů v malnutrici.
- Pasivní antidekubitní matrace – 20.

f) Přehled 10 nejčastěji léčených diagnóz

- M23 Vnitřní poruchy kolenního kloubu
- K80 Onemocnění žlučníku
- S83 Akutní poranění kolenního kloubu
- S72 Zlomenina kosti stehenní
- K40 Tříselná kýla
- I83 Křečové žíly
- S06 Otřes mozku
- K 43 Kýly stěny břišní
- K85 Onemocnění slinivky břišní
- Z47.0 Odstranění osteosyntetického materiálu

g) počty operací celkem chirurgických i gynekologicko-porodnických

Název oddělení	Počet velkých operací (operační sály)			Počet reoperací (operační sály)		
	2017	2018	2019	2017	2018	2019
Chirurgie	1655	1631	1430	20	18	2
z toho laparoskopické	157	121	134	0	0	0
Gynekologie	520	540	524	0	2	2
z toho laparoskopické	190	193	199	0	0	1
Urologie	20	28	21	0	0	0
z toho laparoskopické	0	0	0	0	0	0
Celkem	2195	2199	1975	20	20	4

Počet porodů	2017	2018	2019
	693	679	616

Malé gynekologické zákroky v celkové anestezii v roce 2019: 344

1.3.8.5 JIRP**a) Vedení oddělení**

- primář - MUDr. Zdeněk Gottvald
- zástupce primáře - MUDr. Jaroslav Čupera
- vedoucí lékař anesteziologického úseku – MUDr. Michal Okáč
- vrchní sestra - Mgr. Marie Popelková
- vedoucí sestra anesteziologického pracoviště - Miroslava Vizentová

b) Personální změny v roce 2019

Lékaři:

ukončení pracovního poměru:

- lékařky ukončily pracovní poměr, každá úvazek 0,2

- Jedna lékařka šla na dlouhodobou pracovní neschopnost a navázala mateřskou dovolenou
- Byl přijat lékař bez atestace, nástup 1.12.2019, úvazek 1,0
- Byl přijat lékař absolvent, nástup 1.10.2019, úvazek 0,4
- Uzavření Dohody o pracovní činnosti nebo Dohody o provedení práce na anestetii na občasnou výpomoc: nebyla žádná změna v uzavřených dohodách
- Od roku 2015 se dlouhodobě potýkáme s výrazným nedostatkem lékařského personálu a s nutností zvýšeného pracovního úsilí při zajištění provozu oddělení a ÚPS.
- V současné době nadále chybí 3 atestovaní lékaři s úvazkem 1,0.
- Nedostatek lékařů na JIRP řešíme dlouhodobými (6 měsíců) stážemi absolventů v přípravě na zkoušku v základním kmeni interním.

Sestry:

Odchody sester:

- Markéta Dobešová, DiS. (zdravotnický záchranář) – k 28.2.2019 (úvazek 0,5).
- Anna Fialová – k 30.4.2019 (úvazek 1,0).
- Iveta Čechovská, DiS. – k 31.8.2019 (úvazek 1,0).
- Jakub Gondek, DiS. – k 25.9.2019 (úvazek 1,0).
- Petra Vrzalová, DiS. – k 31.12.2019 (úvazek 0,3).
- Lenka Kališová – k 31.12.2019 (úvazek 1,0).

Nástupy sester:

- Drahoslav Popelka, DiS. – od 1.4.2019 (úvazek 1,0) přechod z INTL.
- Jana Polášková – od 1.5.2019 (úvazek 0,5).
- Veronika Benešová – od 1.5.2019 (úvazek 1,0) přechod z INTL.
- Jakub Gondek, DiS. – od 1.7.2019 (úvazek 1,0).
- Jana Podolská – od 1.7.2019 (úvazek 1,0) přechod z INTL.
- Michaela Bisová, DiS. – od 5.8.2019 (úvazek 1,0).
- Kateřina Bábuňková, DiS. – od 1.11.2019 (úvazek 0,5).

c) Postgraduální vzdělávání, atestace, pomaturitní specializační studium

Lékaři:

Účast na kongresech, seminářích a stážích:

- Postgraduální kurz sepsy Ostrava – 2 lékaři.
- Kongres ČSIM – 1 lékař.
- Hoderův den – 1 lékař.
- Kongres ČSARIM – 2 lékaři.
- Neodkladná první pomoc pro lékaře – 1x ročně všichni pracovníci.
- Školení hygiena rukou - 1x ročně všichni pracovníci.
- Brněnské dny urgentní medicíny - 1 lékař.
- Virové hepatitidy, infekce HIV/AIDS, diferenciální diagnostika febrilních stavů – 1 lékař.

- Chirurgická léčba obesity a metabolická onemocnění – 1 lékař.
- Kurz ATLS provider – 1 lékař.
- ICU workshop - Řízená proteinová intervence kriticky nemocných – 1 lékař.
- Sympozium o léčbě bolesti – 1 lékař.
- Kodování diagnóz, Seminář PVD – 1 lékař.
- Kurz Ultrazvukem naváděné regionální anestezie – 1 lékař.
- Simulační workshop Krizové stavy v anestezii – 1 lékař.

Předatestační kurzy a stáže: nebyly.

Vzdělávání nelékařských zdravotnických pracovníků dle zákona č.96/2004 Sb.:

- Specializační vzdělávání - obor - Organizace a řízení ve zdravotnictví – 1 sestra (dokončeno).
- Specializační vzdělávání – obor- Intenzivní péče – 4 sestry.
- Bakalářské studium Všeobecná sestra – 1 všeobecná sestra (dokončeno).
- Kardiopulmonální resuscitace – všichni pracovníci.
- První pomoc – sanitářky, dokumentační, uklízečky.
- Hygiena rukou - všichni pracovníci.
- Jak komunikovat s různými generacemi na pracovišti i doma. Jak umět proplouvat mezi stále častějšími změnami – 1 sestra.
- Infekce respiračního traktu – 2 sestry.
- Efektivní vedení ošetrovatelské dokumentace – 1 sestra.
- Komplexní terapie – 2 sestry.
- Kontinuální metody v praxi – 2 sestry.
- Proč jsou ti mladí tak arogantní aneb rozdíly mezi generacemi – 1 sestra.
- Řízená kvalita ve zdravotnictví – 1 sestra.
- Základy vyšetření a interpretace EKG – 20 sester.
- NE/analytická fáze laboratorních vyšetření – 3 sestry.
- Polohování pacienta – 4 sestry.

d) Aktivní účast na jiných vzdělávacích akcích, odborná publikační činnost zaměstnanců

- Periodické školení v Kardiopulmonální resuscitaci zajišťují pro všechny oddělení nemocnice - MUDr. Jaroslav Čupera, Miloslava Filová.

e) Nově pořízené přístroje a technologie, nově zavedené diagnostické a léčebné postupy, novinky v ošetrovatelské péči

- Ortopedické podložky pod paty pro imobilní pacienty k zabránění kontraktur v oblasti hlezna.
- Anestesiologický přístroj **Mindray WATO EX-65 Pro.**
- Videolaryngoskop AMBU pro JIRP.
- Ohřívač infusních roztoků.
- Nový plicní ventilátor **Mindray SV300.**
- Rozšířená spolupráce s nutričními terapeuti.

f) Přehled 10 nejčastěji léčených diagnóz

- A41 Sepsa
- I50 Selhání srdce
- I21 Akutní infarkt myokardu
- S06 Nitrolební poranění
- F10 Intoxikace alkoholem
- J15 Pneumonie
- I26 Plicní embolie
- I48 Fibrilace a flutter síní
- K85 Akutní pankreatitida
- J44 Chronická obstrukční plicní nemoc

1.3.8.6 Oddělení rehabilitační a fyzikální medicíny

a) Vedení oddělení

- primář oddělení - MUDr. Jan Adámek
- zástupce primáře - MUDr. Vladimír Čermák
- vrchní sestra lůžkového oddělení - Mgr. Marcela Chmelová
- vedoucí fyzioterapeut - Marcela Kožnarová, DiS.

b) Personální změny v roce 2019

- Radka Kabelková, DiS – návrat z RD, leden - snížení úvazku z 1,0 na 0,5, od září navýšení úvazku z 0,5 na 0,8125.
- Mgr. Ondřej Vokurek – leden - snížení úvazku z 0,6 na 0,4, k 31.12 - ukončil pracovní poměr.
- Martina Hortová, DiS. – snížení úvazku z 0,5 na 0,375.
- Lenka Voborná – všeobecná sestra – úvazek 1,0 - ukončila pracovní poměr k 30.6.
- Zdeňka Sobotková – fyzioterapeut – ukončila pracovní poměr k 31.10.
- Martina Tejralová – všeobecná sestra – říjen – nástup – úvazek 0,325.
- Bc. Hana Větrovcová – všeobecná sestra – říjen – nástup – úvazek 0,375.
- Bc. Barbora Jiráňnová – fyzioterapeut – nástup od 4.11 – úvazek 1,0, k 30.12 ukončila pracovní poměr.
- Mgr. et Ing. Vladimíra Soporská – ergoterapeut – ukončila k 31.10 pracovní poměr.
- Taťana Cupáková – všeobecná sestra – přestup z GYNL – úvazek 0,5 od 1. 1. 2019.
- Soňa Majorová – sanitářka – nástup – úvazek 0,5 od 16. 9. 2019.
- Nikol Holoubková – sanitářka – nástup – dohoda o provedení práce od 17. 9. 2019.

c) Postgraduální vzdělávání, atestace, pomaturitní specializační studium

Lékaři:

- II. spastická konference, problematika léčby a rehabilitace spasticky – 1 lékař.
- Inovativní kurz – současné postupy rehabilitace ve vnitřním lékařství a onkologii, rehabilitace a psychosomatika - 1 lékař.

Vzdělávání nelékařských zdravotnických pracovníků dle zákona č.96/2004 Sb.:

Školení:

- Hygiena rukou – všichni zaměstnanci.
- Zásady při manipulaci s protézou – 9 fyzioterapeutů, 1 sestra, 2 sanitářky.

Seminář:

- Hygiena rukou – všichni zaměstnanci.
- Kardiopulmonální resuscitace – všichni zaměstnanci.
- První pomoc – všichni zaměstnanci.
- NE-analytická fáze laboratorních vyšetření – 2 sestry.
- Polohování pacienta – 1 sanitářka.
- Základy vyšetření a interpretace EKG – 3 sestry.
- Kompresivní terapie – 3 sestry a 3 sanitářky.
- Úloha nutričních terapeutů v systému zdravotní péče, zdraví a vitalita na talíři – 1 sestra.
- Infekce dýchacích cest - 1 sestra.
- Kanylace periferní žíly, Brno – 3 sestry.
- Rehabilitační ošetřování specifických skupin imobilních pacientů, Brno – 1 sestra.

Prohlubování kvalifikace:

- Vzdělávací akce – Mechanická diagnostika a terapie ramenního pletence metodou McKenzie – 1 fyzioterapeut.
- MNR – mechanicky nereagující radikulární syndrom – metoda McKenzie – 1 fyzioterapeut.
- SM systém – Vertebroviscerální vztahy – 1 fyzioterapeut.

Specializační vzdělávání:

- Obor - Organizace a řízení ve zdravotnictví – 1 vrchní sestra, 1 vedoucí fyzioterapeut.
- Obor - ergoterapie pro dospělé – 1 ergoterapeut.

Vysokoškolské studium:

- bakalářské studium – 1 fyzioterapeut.

d) Aktivní účast na jiných vzdělávacích akcích, odborná publikační činnost zaměstnanců

- Aktivní účast:
- Šolení personálu nemocnice v polohování pacientů - Marcela Kožnarová, DiS.
- Školení personálu nemocnice v pasivním cvičení u pacientů - Marcela Kožnarová, DiS.

e) Nově pořízené přístroje a technologie, nově zavedené diagnostické a léčebné postupy, novinky v ošetrovatelské péči

- Výškově nastavitelné lehátko – 2 x – cvičebna fyzioterapie.
- Motodlaha na kyčelní a kolenní kloub – 1x.
- Motodlaha na kyčelní a kolenní kloub, kotníkový modul – 1x.
- Pasivní antidekubitní matrace – 25.

f) Přehled 10 nejčastěji léčených diagnóz

- Z50 Péče s použitím rehabilitačních výkonů
- M54 Dorzalgie artróza kyčelního kloubu-coxartróza (coxarthrosis)
- M51 Onemocnění jiných meziobratlových plotének
- M16 Artróza kyčelního kloubu-coxartróza (coxarthrosis)
- M53 Jjiné dorzopatie, nazařazené jinde
- M17 Artróza kolenního kloubu- gonartróza (gonarthrosis)
- M75 Poškození ramene
- S72 Zlomenina kosti stehenní - fractura femoris
- S82 Zlomenina bérce včetně kotníku
- I69 Následky cévních nemoc mozku

1.3.8.7 Léčebna dlouhodobě nemocných

a) Vedení oddělení

- primářka – MUDr. Jitka Hálová Novotná
- vrchní sestra – Lenka Skryjová

b) Personální změny v roce 2019

Lékaři:

- MUDr.Jitka Hálová Novotná – od 1.11.2019 - úvazek 0,8.
- MUDr.Martina Machačová - od 29.11.2019 mateřská dovolená 1.5.2018.
- MUDr. Radek Pokorný – od 1.8.2019 DPČ.

Všeobecné sestry:

Příchod sester:

- Lněničková Lenka - PP úvazek 0,2 - přijata ke dni 10.6.2019.
- Hadrabová Zdenka - PP úvazek 1,0 - přijata ke dni 1.8.2019.
- Krtičková Jana - PP úvazek 1,0 - přeřazena z GYN ke dni 1.11. 2019.
- Horáková Hana - PP úvazek 0,5 - přijata ke dni 3.9.2019.
- Králová Barbora - DPP- přijata ke dni 4.10. 2019.

Odchod sester:

- Kuzmová Milena - PP úvazek 1,0 - odchod do důchodu ke dni 30.4.2019.
- Zinková Zuzana - PP úvazek 1,0 - ukončení ke dni 31.10.2019.
- Horáčková Renata - PP úvazek 1,0 - přeložena na CHIL ke dni 1.9.2019.
- Svobodová Alena - PP úvazek 1,0 - ukončení ke dni 2.10. 2019.
- Bc. Dvořáčková Markéta - DPP- ukončena ke dni 31.12. 2019.

Sanitářky:

Příchod sanitářek:

- Raušerová Monika - PP úvazek 1,0 - přijata ke dni 15.7.2019.
- Matoušková Hana - DPP - přijata ke dni 1.2.2019
- Bodanská Martina - PP úvazek 1,0 - přijata ke dni 1.11. 2019.
- Pavla Dvořáková - PP úvazek 1,0- přijata ke dni 1.11. 2019.

Odchod sanitářek:

- Bílová Vlasta - PP úvazek 1,0 - ukončení ke dni 13.9.2019.
- Nechvátalová Barbora - PP - ukončení ke dni 30.9.2019.
- Matoušková Hana DPP - ukončení ke dni 31.12.2019.
- Hanusová Marie DPČ- ukončení ke dni 31.12. 2019.

c) Postgraduální vzdělávání, atestace, pomaturitní specializační studium

- Kongres interní medicíny Brno 2019 - internistická.společnost - 2 lékaři.
- Celostátní gerontologický kongres Hradec Králové - geriatrická společnost - 1 lékař.
- Geriatrické dny – 1 lékař.
- Kardiologické dny – 1 lékař.
- Internistické dny – 2 lékaři.
- Předatestační stáž na ARO – 1 lékař.
- Novinky ve vnitřním lékařství – 1 lékař.

Vzdělávání nelékařských zdravotnických pracovníků dle zákona č.96/2004 Sb.:

- Specializační vzdělávání – obor - Organizace a řízení ve zdravotnictví – 1 vrchní sestra a 2 staniční sestry.
- Efektivní hojení ran – 3 všeobecné sestry.
- CK Interní auditor - 1 všeobecná sestra.
- Poznatky ze systematických návštěv LDN - 2 všeobecné sestry.
- Nutriční seminář živit či neživit - 12 všeobecných sester.
- Kompresivní terapie DKK- 3 všeobecné sestry.
- Efektivní vedení ošetrovatelské dokumentace v praxi - 1 všeobecná sestra.
- Inkontinence pacienta - všichni pracovníci.
- Základy vyšetření EKG - 4 všeobecné sestry.
- Specifická ošetrovatelská péče o nehojící se rány a defekty - 1 všeobecná sestra.
- Infekce dýchacích cest - 2 všeobecné sestry.
- Polohování pacienta - všichni pracovníci.
- Školení práce s glukometrem - všichni pracovníci.
- Ne/analytická fáze lab. vyšetření - všichni pracovníci.
- Školení Kardiopulmonální resuscitace – všichni pracovníci.
- Hygiena rukou - všichni pracovníci.

d) Aktivní účast na jiných vzdělávacích akcích, odborná publikační činnost zaměstnanců

- Aktivní účast a publikační činnost nebyla.

e) Nově pořízené přístroje a technologie, nově zavedené diagnostické a léčebné postupy, novinky v ošetrovatelské péči

- Zabudování závěsných zásten pro zajištění intimity a ochrany soukromí pacientů.
- Jídelní servis.
- Čajovary.
- Canisterapie pro psychickou pohodu pacientů speciálně vycvičenými psy.

f) Přehled nejčastěji léčených diagnóz:

- S72 Zlomenina kosti stehenní
- J18 Bronchopneumonie
- N39 Infekce močového ústrojí, jiná onemocnění močové soustavy
- I70 Aterosklerosa
- I50 Selhání srdce
- I67 Cévní onemocnění mozku
- I25 Ischemická choroba srdeční
- I63 Mozkový infarkt
- E11 Diabetes mellitus II. typu
- N18 Chronické onemocnění ledvin

1.3.8.8 OKBH

a) Vedení oddělení

- vedoucí oddělení – RNDr. Pavel Nezbeda
- zástupce primáře – MUDr. Hana Korsová
- vedoucí laborantka – Mgr. Dagmar Šoukalová

b) Personální změny v roce 2019

- přijata 1 laboratorní asistentka.
- odchod sanitářka – důchod.
- odchod laborantka.

c) Postgraduální vzdělávání, atestace, pomaturitní specializační studium

- SV: v oboru Hematologie a transfuzní služba – 1 laborantka.
- SV: v oboru Organizace a řízení – 1 laborantka.
- Dny ABOTT Diagnostics 2019 – 1 VŠ.
- DIALOG 2019, odborná konference, ČSKB, Beckman Coulter – 1 VŠ
- Novinky v resuscitaci – 1 VŠ, 1 lékařka.
- Hygiena rukou – 1 VŠ, 1 lékařka, 9 laborantek, 1 laboratorní asistentka, 1 - sanitářka.
- Seminář ČIA Systém kvality – 1 lékařka.
- Jarní konference, Siemens – 1 lékařka.
- XIV. Celostátní sjezd ČSKB - 1 lékařka.
- Systémy jakosti: Kurz vedoucí a manažer kvality – 1 lékařka.
BOZP – 1 VŠ, 1 lékařka 9 laborantek, 1 laboratorní asistentka, 1 sanitářka.
- Technologie analýzy a interpretace výsledků hematologických analyzátorů řady XN, nástavbové školení – 3 laborantky.
- Brněnské hematologické dny – 1 laborantka..
- Konference vedoucích zdravotních laborantů – 1 laborantka.
- Kardiopulmonální resuscitace – 9 laborantek, 1 laboratorní asistentka, 1 sanitářka.

- d) Aktivní účast na jiných vzdělávacích akcích, odborná publikační činnost zaměstnanců**
- Výuka na SZŠ a VOZŠ, průběžná inovace vlastních učebních textů – 1 VŠ.
 - Jiná aktivní účast a publikační činnost nebyla.
- e) Nově pořízené přístroje a technologie, nově zavedené diagnostické a léčebné postupy, novinky v laboratorní práci**
- Nový laboratorní informační systém Stapro OpenLims od 8.1.2019.
 - miniVIDAS, stolní imunochemický automat, záloha stanovení hsTnI (září 2019).

1.3.8.9 RDG

a) Vedení oddělení

- primář - MUDr. Martin Bulik, Ph.D.
- vedoucí radiologická asistentka - Bc.Dagmar Brzoňová

b) Personální změny v roce 2019

- MUDr. Ondřej Kubík – lékař RDO od 1.7.2019.
- Kuchařiková Michaela Bc. – radiologický asistent od 1.8.2019.
- Zdeňka Bílková – radiologický asistent – ukončení pracovního poměru s úvazkem 0,1 k 31.12.2019.
- Olga Široká – radiologický asistent - ukončení pracovního poměru s úvazkem 0,4 k 31.12.2019.

c) Postgraduální vzdělávání, atestace, pomaturitní specializační studium

Lékaři:

- Kongres muskuloskeletální radiologie a traumatologie – 1 lékař.
- XVIII kurz MR zobrazování – 1 lékař.

Vzdělávání nelékařských zdravotnických pracovníků dle zákona č.96/2004 Sb.:

- Seminář „Kardiopulmonální resuscitace“- 10.
- Seminář „Hygiena rukou“ - 9.
- Seminář „Dezinfekční prostředky“ - 1.
- Seminář: „Proč je důležité očkování proti chřipce“ - 1.
- Seminář: „Úloha nutričních terapeutů v systému zdravotní péče, zdraví a vitalita na talíři“ – 1.
- Seminář: „Infekce respiračního traktu“ – 1.
- Seminář: „RTG pánve“ – 9.
- Seminář: „Diagnostika ramene“ – 9.

- d) Aktivní účast na jiných vzdělávacích akcích, odborná publikační činnost zaměstnanců**
- Aktivní účast a publikační činnost nebyla.

e) Nově pořízené přístroje a technologie, nově zavedené diagnostické a léčebné postupy, novinky v ošetrovatelské péči

- Digitál Diagnost C50, stacionární skiagrafické zařízení – PHILIPS HEALTHCARE CO., LTD. – 19.12.2019.
- TMS 320 DR, mobilní skiagrafické zařízení – Technix S.p.A. – 19.12.2019.

1.3.8.10 Lékárna

a) Vedení oddělení

- vedoucí lékárný - Mgr. Hana Chytková.
- zástupce vedoucí lékárný - Pharm.Dr. Eva Trojanová.
- vedoucí farmaceutický asistent - Zuzana Hrůzová.

b) Personální změny v roce 2019

- Nastoupil na celý úvazek Mgr.Štěpán Svoboda.
- Mgr. Petra Čížková se věnuje klinické farmacii.

c) Postgraduální vzdělávání, atestace, pomaturitní specializační studium

Vzdělávání nelékařských zdravotnických pracovníků dle zákona č.96/2004 Sb.:

- Kongres nemocničních lékárníků - platná legislativa - 2 farmaceuti.
- Semináře v rámci kontinuálního vzdělávání pro farmaceuty na aktuální témata – 7 farmaceutů.
- Seminář – specifika léčebného přístupu ke gastritidám - 1 farmaceut.
- Pracovní odpoledne- kontroly SUKL v lékárnách - 1 farmaceut.
- Pracovní den klinické farmacie- alergické reakce a jejich řešení – 1 farmaceut.
- Pracovní odpoledne – FMD - 1 farmaceut.
- Konference – Jarní konference nemocničních lékárníků -FMD – 1 farmaceut.
- Konference – Intergos – inkontinence a změny v úhradách – 1 farm.asistent.
- Seminář –in line communications – 1 farm.asistent.
- Kongres – perfekt Distribution - 1 farm.asistent.
- Konference – léčba poruch nespavosti,poruch hlasu – 1 farmaceut.
- Přednáška –Homeopatie v zimním období – 1x farmaceut.
- Sympozium – odborné symposium Halthcomm Jihlava na aktuální témata - 1 farmaceut.
- Školení – neodkladná 1. pomoc -1x ročně všichni pracovníci.
- Školení hygiena rukou - 1x ročně všichni pracovníci.
- Prezentace přípravků různých firem v lékárně.

Porovnání roku 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019

Lékárna:

	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Počet Rp (ks)	46 536	47 850	47 586	51 059	50 508	50 905
Výnosy od ZP (v tis. Kč)	21 188	21 265	21 548	23 590	23 668	22 805
Výnosy z volného prodeje (v tis. Kč)	6 340	6 558	6 343	6 386	6 427	6 489
Ostatní výnosy (v tis. Kč)	4 433	4 598	4 680	5 606	6 472	6 590
Dispenzační poplatky (v tis. Kč)	1 257	512	511	592	534	739

SZM:

	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Počet poukazů (ks)	6 986	7 318	7 470	8 117	7 694	7 436
Výnosy od ZP (v tis. Kč)	2 768	2 776	2 894	2 991	2 976	3 013
Výnosy z volného prodeje (v tis. Kč)	2 822	2 988	3 002	2 935	2 890	3 062
Ostatní výnosy (v tis. Kč)	313	296	346	307	400	315

Výdej pro nemocnici:

	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Léky (v tis. Kč)	11 838	12 151	11 758	12 084	12 631	13 460
ZM (v tis. Kč)	10 454	10 816	10 476	10 886	11 492	11 835

1.3.8.11 Zpráva o činnosti revizního lékaře

Náplň práce revizního lékaře byla rozdělaná mezi výkonovou účtárnu a náměstka LPP a zůstala ve stejném rozsahu jako v roce 2018.

V průběhu celého roku 2019 se prováděly rozborů a připravovaly návrhy pro ředitele a náměstka LPP podle připomínek primářů k účtované péči.

Dále se prováděly úpravy v **Elektronických příloh č. 2** (dál EP2) ke smlouvám s VZP a ostatními smluvními zdravotními pojišťovny.

Kontrola správného účtování poskytované zdravotní péče smluvním zdravotním pojišťovny.

Tato kontrola zahrnuje **vnitřní revize** pořizování a správného účtování zdravotní péče. Je nutná spolupráce i se správcem aplikací, aby při pořizování, validaci a sestavení účtů pro zdravotní pojišťovny odpovídaly postupy novelizací a změnám v zákonech, vyhláškách a metodických pokynech. Na tomto úseku byly i v roce 2019 zařazeny vnitřní revize vybraných souborů zdravotní dokumentace se zaměřením jak na lůžkovou péči, tak i na ambulantní péči. Na úseku lůžkové péče bylo nutné věnovat výrazně větší čas a kontrolu správnosti **účtování úhrad v systému DRG**. Tuto činnost zajišťoval náměstek LPP.

Další revizní činnost se týkala **kontroly a aktualizace personálního stavu nemocnice** v oblasti lůžkové i ambulantní péče, v souladu s Vyhláškou MZ ČR č. 134/1998 Sb. v platném znění a Vyhlášky č. 99/2012 Sb.

Do revizní činnosti spadala v roce 2018 kontrola a doplňování nebo **aktualizace souboru nasmlouvaných výkonů** pro jednotlivá pracoviště podle požadavků primářů a podle změn Vyhlášky 134/98 v platném znění.

Po souhlasu ředitele byly **změny v souborech nasmlouvaných výkonů v Přílohách č. 2** jednotlivých pracovišť zaslány na smluvní zdravotní pojišťovny.

Provedené revize v roce 2019

1. VZP - Revize č. 876254/9801 - revidované období: 1-8/2019

Interní lůžkové oddělení/1H1/73003200

- počet revidovaných případů: **40**
- z toho chybných: **12**

Novorozenecké lůžkové oddělení/3H4/73003203

- počet revidovaných případů: **29**
- z toho chybných: **13**

Gynekologické lůžkové oddělení/6H3/73003090

- počet revidovaných případů: **9**
- z toho chybných: **5**

Chirurgické lůžkové oddělení/5H1/73003065

- počet revidovaných případů: **5**
- z toho chybných: **0**

SJIP/7I8/73003147

- počet revidovaných případů: **1**
- z toho chybných: **0**

Předmětem šetření byla cílená kontrola správného kódování diagnóz DRG. Posouzením záznamů ve zdravotnické dokumentaci byly zjištěny závady v kódování hlavních a vedlejších diagnóz. Chybně kódované diagnózy byly následně opraveny nebo odmítnuty pojišťovnou, přičemž nebyly odmítnuty celé hospitalizační doklady, proto byla V NISu provedena korekce těchto dokladů. U čtyř z pěti hospitalizačních případů (*pracoviště 73003090*) došlo z technických důvodů k odmítnutí celých hospitalizačních dokladů navazující kontrolní zprávou č. 887372/9801. Tyto doklady byly po opravě pojišťovně přeúčtovány v období 12/2019.

2. VoZP - Revize - zn. 1/152/1770882-2019 a 1/152/1770884 - 2019 - revidované období: 1-12/2017

Interní lůžkové oddělení/1H1/73003200

- počet revidovaných případů: **18**
- z toho chybných: **3**

Novorozenecké lůžkové oddělení/3H4/73003203

- počet revidovaných případů: **7**
- z toho chybných: **3**

Gynekologicko-porodnické lůžkové oddělení/6H3/73003090

- počet revidovaných případů: **11**
- z toho chybných: **1**

Chirurgické lůžkové oddělení/5H1/73003065

- počet revidovaných případů: **6**
- z toho chybných: **0**

SJIP/7I8/73003147

- počet revidovaných případů: **5**
- z toho chybných: **0**

AROP/7I8/73003146

- počet revidovaných případů: **2**
- z toho chybných: **1**

Předmětem šetření bylo posouzení správnosti kódování diagnóz DRG. V osmi případech byly zjištěny konkrétní nedostatky a následně došlo pojišťovnou k odmítnutí, nahrazení, doplnění nebo záměně HD a VDG. Protože nedošlo k odmítnutí celých hospitalizačních dokladů, byla v NISu provedena pouze jejich korekce.

1.4 Provozní činnosti

1.4.1 Specifikace a popis provozních činností

Provozní oddělení:

Vrátnice - nepřetržitý provoz zajišťují zaměstnanci nemocnice vlastní činností: obsluha závozy hlavního vjezdu do areálu nemocnice, poskytování informací v rozsahu stanovených kompetencí, vydávání pokynů řidičům vozidel vjíždějících do areálu nemocnice dle Dopravně provozního řádu a provozních pokynů, zajišťování provozu spojovatelského pracoviště nemocniční telefonní ústředny, kontrola činnosti EPS a EZS, ohlašování požáru a narušení zabezpečených částí budov nemocnice, svolání pověřených zaměstnanců.

Telefonní ústředna typ HiPath 4300 - servis a údržbu zajišťuje společnost IXPERTA s.r.o. na základě smlouvy W102152.

Sběrna a sklad prádla – praní prádla je zajišťováno u externí společnosti CHRÍŠTOF spol. s r.o., v nemocnici je zajišťován pouze provoz sběrný a skladu prádla v jednosměnném provozu – příjem znečištěného prádla z lůžkových oddělení a ostatních provozů nemocnice, jeho třídění, evidence a příprava čistého prádla ze společnosti CHRÍŠTOF spol. s r.o. zpět na lůžková oddělení a ostatní provozy nemocnice. Toto pracoviště odpovídá za předání znečištěného prádla externí firmě k vyprání a za příjem vypraného prádla od externí firmy zpět do sběrný prádla.

Úklidové práce – od r. 2016 je úklid v budovách nemocnice zajišťován vlastními zaměstnanci. Vzhledem ke složitým podmínkám na trhu práce je zajišťování provozu úklidu spojeno s velmi složitými personálními problémy. Ve funkci vedoucí provozu došlo od roku 2016 ke čtvrté personální změně. Oproti roku 2018, kde se na 26 tabulkových pracovních místech vystřídalo 49 zaměstnanců a brigádníků, došlo v roce 2019 k personální stabilizaci navýšením počtu zaměstnanců se sníženými úvazky, kteří nahradili brigádníky na DPČ tím, že mají možnost v případě potřeby doplnění do úvazku. V roce 2019 se na 27 tabulkových pracovních místech vystřídalo 26 zaměstnanců a brigádníků.

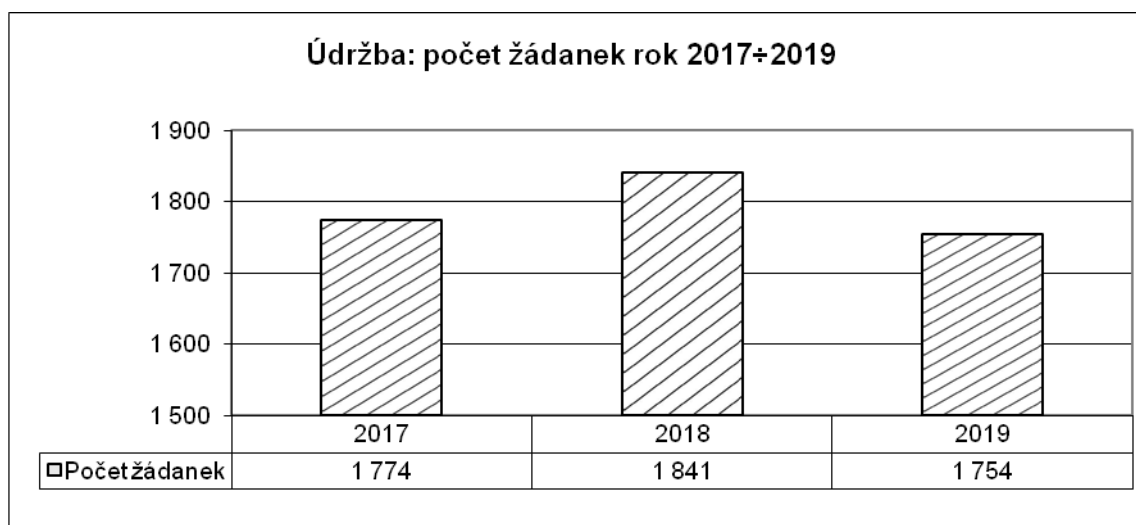
Úklid a úprava areálu nemocnice jsou zajišťovány zaměstnanci nemocnice.

Výluková komise – byla ustavena na základě příkazu ředitele, za účelem řádného a hospodárného využívání majetku svěřeným Jihomoravským krajem do správy nemocnice. Provádí přehodnocování majetku s pořizovací cenou do 200 tis. Kč z hlediska jeho dalšího použití. Přezkoumává, zda se jedná o majetek přebytečný nebo neupotřebitelný a předkládá návrh na prodej nebo vyřazení majetku ve smyslu článku VI. a VII. Zřizovací listiny, čl. 4.2 a 4.3 Zásad vztahů orgánů JMK k řízení příspěvkových organizací a interní směrnice Nakládání s nepotřebným majetkem.

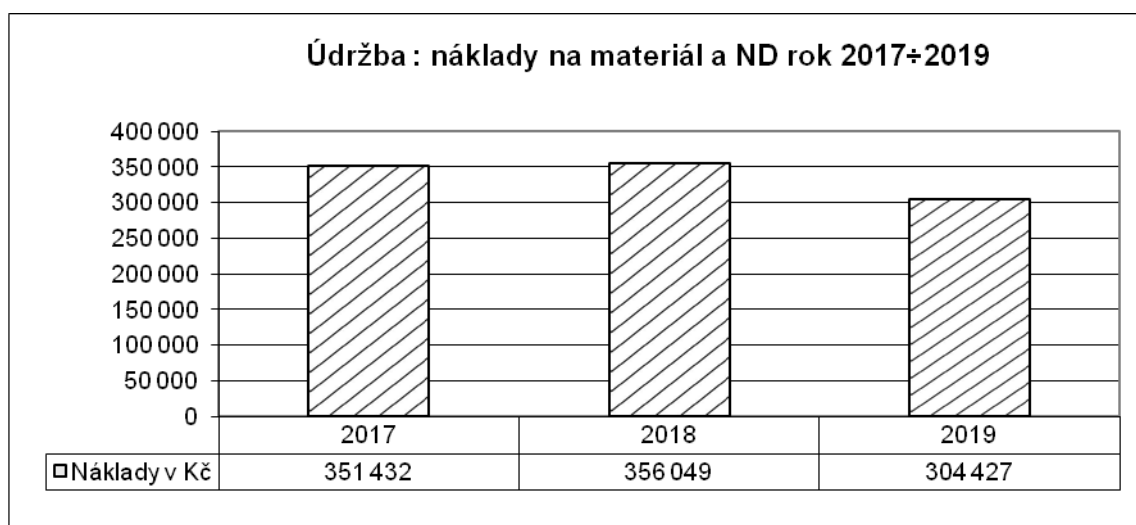
Výluková komise v roce 2019 doporučila řediteli nemocnice vyloučit majetek, který se pro svoje poškození, opotřebovanost, nefunkčnost, neefektivnost oprav stal neupotřebitelným. Jednalo se celkem o 270 položek. Tento majetek byl fyzicky ekologicky zlikvidován a následně vyřazen z evidence majetku.

Údržba – zabezpečení hospodárného a bezpečného provozu technologického zařízení budov a staveb Nemocnice Ivančice tj. rozvodů vody, TUV, ústředního topení, výměňkových stanic, medicinálních plynů, rozvodů medicinálních plynů, odpařovací stanice kyslíku, stanice medicinálních plynů, vakuové stanice, kompresorové stanice, vzduchotechnických jednotek, vzduchotechnických rozvodů, vyvíječe páry, elektrických rozvodů, rozvoden, rozvaděčů, náhradního zdroje, měření a regulace, UPS, elektrické požární signalizace, elektrické zabezpečovací signalizace, bazénové technologie, recyklace vody. Provádění oprav uvedených zařízení v rozsahu dle požadavků na interní opravy na QM portále v souladu s platnými právními předpisy a vnitřními předpisy nemocnice. Zajištění a organizace provozu nádvorní čety – úklid a údržba areálu, svoz nebezpečného odpadu. Za období od 1.1.2019 do 31.12.2019 bylo celkem předloženo 2 022 žádank, z toho na úsek údržby nemocnice za jednotlivá oddělení nemocnice 1754 žádostí na odstranění závad technologických a provozních zařízení v režimu žádank na interní služby, tj. snížení o cca 4,7 % oproti roku 2018 (1 841 žádostí). Celkové náklady na materiál a drobné náhradní díly odebrané ze skladu MTZ, činily v roce 2019 304 426,60 Kč a jsou sníženy oproti roku 2018 (356.048,93 Kč) o cca 14,5 %. Na vedoucího údržby jsou adresovány veškeré požadavky na Domů – intranet/Interní

služby/Údržba a TLPT. Ten pak přeposílá požadavky týkající se ZPT na technika ZPT a další příslušné techniky dle jejich pracovní náplně).



Počet žádanek v roce 2019 je srovnatelný s průměrem předchozích let. V roce 2018 došlo k nárůstu z důvodu zvýšení počtu interních oprav na jednotlivých oddělení.



Ke snížení nákladů na materiál a drobné náhradní díly v roce 2019 došlo z důvodu nižšího počtu žádanek a zvýšení podílu opravitelnosti závad údržbou.

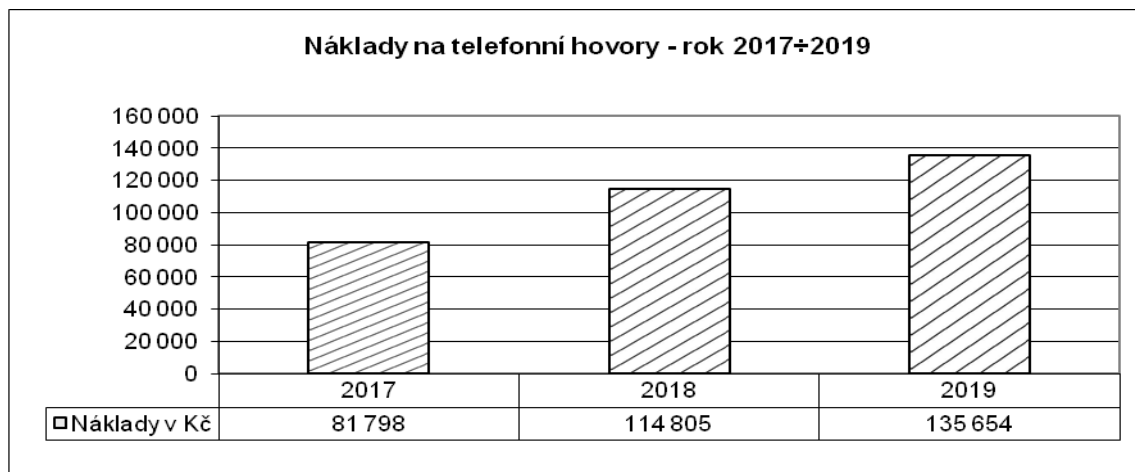
Podatelna – činnost je zajišťována administrativní pracovníci podatelny na ředitelství. Je zde prováděn příjem, evidence, třídění a distribuce vnější pošty a částečně distribuce vnitřní pošty. Pro rozdělení vnitřní pošty jsou zavedeny uzamykatelné schránky pro jednotlivá pracoviště. Jak podatelna, tak schránky jsou dostupné všem zaměstnancům v pracovní době.

Pokladna – činnost je zajišťována ekonomickým úsekem. V nemocnici je jedna pokladna pro všechny typy hotovostních plateb za služby určené jak pro pacienty, tak pro zaměstnance. Je umístěna v 1.NP budovy F přímo u vchodu, oddělená od chodby a rozdělená příčkou na část

pro klienty a pokladní. Pokladní zajišťují chod automatu na prodej kupónů na RP. V době poruchy zasahující mimo pracovní dobu, je možné kupóny na RP zakoupit na vrátnici.

1.4.2 Srovnání nákladů na provozní činnosti v časové řadě 3 let

1.4.2.1 Porovnání nákladů na telefonní hovory



Ke zvýšení nákladů na telefonní hovory v roce 2019 oproti roku 2018 došlo z důvodu zvýšeného počtu telefonních hovorů.

1.4.2.2 Porovnání nákladů na praní prádla

2017	Celkové náklady	Kč	2 078 271
	Vyprané množství	kg	90 473
	Náklady na vyprání 1 kg prádla	Kč	22,97
	Roční kapacita prádelny (pouze ve vlastní režii)	kg	----
2018	Celkové náklady	Kč	2 115 515
	Vyprané množství	kg	90 616
	Náklady na vyprání 1 kg prádla	Kč	23,35
	Roční kapacita prádelny (pouze ve vlastní režii)	kg	----
2019	Celkové náklady	Kč	2 092 903
	Vyprané množství	kg	88 180
	Náklady na vyprání 1 kg prádla	Kč	23,73
	Roční kapacita prádelny (pouze ve vlastní režii)	kg	----

Při porovnání nákladů na vyprání 1 kg prádla v časové řadě 3 let bylo z důvodů objektivního posouzení vyčleněno praní mopů v roce 2017, 2018 a 2019. Náklady na praní mopů byly kalkulovány v ekonomické rozvaze při změně způsobu zajišťování úklidu v roce 2016

vlastními zaměstnanci oproti roku 2015, kdy úklid a praní mopů zajišťovala externí firma EuroServis Clean CR, a. s.

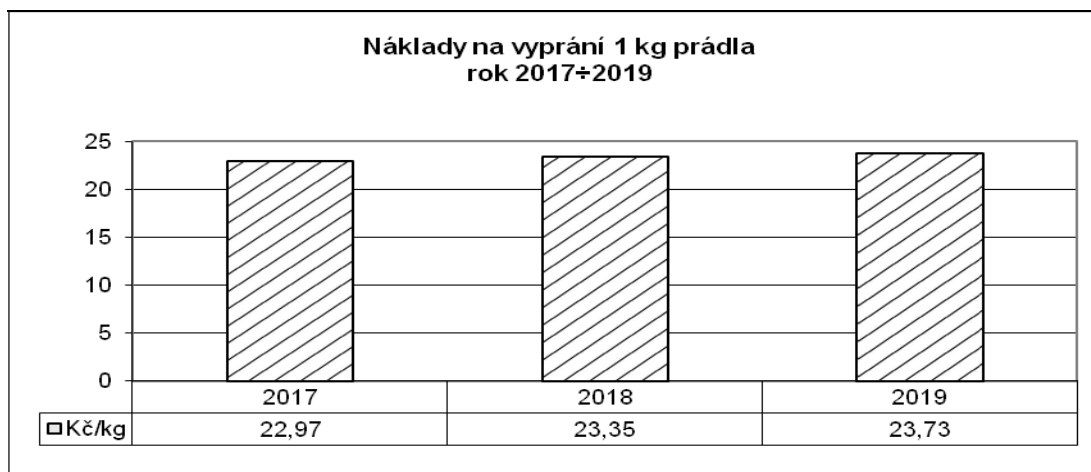
V roce 2017 bylo vypráno v prádelně Chrištof spol. s.r.o. celkem 10 766 kg mopů za 344.296 Kč, tj. náklady na vyprání 1 kg mopů – 31,98 Kč.

V roce 2018 bylo vypráno v prádelně Chrištof spol. s.r.o. celkem 11 284 kg mopů za 360 850 Kč, tj. náklady na vyprání 1 kg mopů – 31,98 Kč.

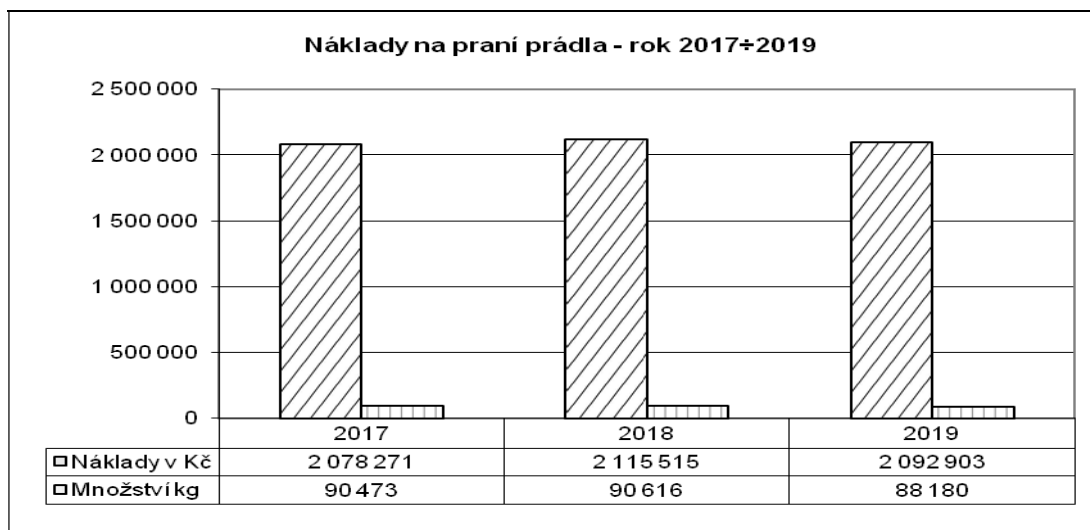
V roce 2019 bylo vypráno v prádelně Chrištof spol. s.r.o. celkem 11 026 kg mopů za 355 635 Kč, tj. náklady na vyprání 1 kg mopů – 32,25 Kč (úprava ceníku dodatkem č.12 z 5. 3. 2019).

Množství vypraných mopů v kg v jednotlivých letech bylo závislé na dále uvedených faktorech:

- obrátka mopů odeslaných k praní
- množství vlhkosti v mopech odeslaných k praní
- obměna vyřazených mopů za nové

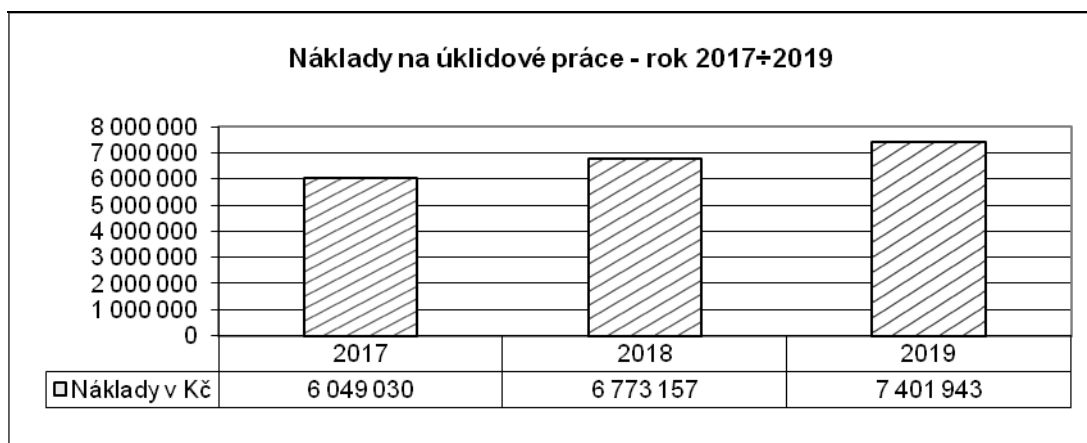


Ke zvýšení nákladů na vyprání 1 kg prádla za rok 2019 oproti roku 2018 došlo v důsledku navýšení ceny za praní prádla dle čl. III. smlouvy č.14/98 o 50 % oficiální míry inflace oznámené ČSÚ za rok 2018 (úprava ceníku dodatkem č.12 z 5.3.2019) a změn ve složení sortimentu prádla předávaného k praní v roce 2019 oproti roku 2018 (ložní prádlo, operační prádlo, patientské prádlo, personální prádlo a ostatní prádlo).



Ke snížení nákladů na praní prádla došlo snížením množství prádla v kg předávaného k praní v roce 2019 oproti roku 2018 v důsledku změn ve složení sortimentu prádla (ložní prádlo, operační prádlo, patientské prádlo, personální prádlo a ostatní prádlo). Z porovnání objednávek roku 2019 a 2018 bylo zjištěno, že v roce 2019 nedocházelo k tak častému intervalu výměny ložního a patientského prádla k zajištění kvality péče jako v roce 2018 ve velmi dlouhém teplém období od dubna do září roku 2018.

1.4.2.3 Porovnání nákladů na úklidové práce



K nárůstu nákladů na úklidové práce zajišťované vlastními zaměstnanci v roce 2019 oproti roku 2018 a 2017 došlo z důvodů zvyšování mezd (navýšení tarifů – změna nařízení vlády č. 341/2017 Sb. a navýšení minimální mzdy) a upřesnění úvazků na jednotlivých odděleních dle skutečných potřeb úklidu.

1.4.2.4 Stravovací provoz - porovnání počtu stravovacích jednotek a nákladů na stravování

- **Stravovací provoz** – zajišťuje stravování pro pacienty a zaměstnance nemocnice. Příprava stravy, technologické postupy, výdej a podávání stravy, úklid, sanitace, a údržba celého stravovacího provozu probíhá dle Správné výrobní a hygienické praxe (SVHP) zpracované v Příručce systému kritických bodů (HACCP). Zásobování stravovacího provozu potravinami, je zajištěno objednávkami podle dispozičního oprávnění a smluvních podmínek o dodávkách potravin od jednotlivých dodavatelů. Výběr dodavatelů je zajišťován dle Směrnice o zadávání zakázek a formou e-aukcí. Vede se potřebná evidence, oběhu účetních dokladů dle Směrnice o finanční kontrole. Zpracovávají se podklady pro plán a rozpočet nákladů na provozní činnosti. Dle rozpočtu a provozních možností se sestavují týdenní a denní jídelní plány pro jednotlivé diety. V průběhu roku 2019 jsme se připravovali na přechod na nový informační systém stravovacího provozu (FONS AKORD DIET), který navazuje na nemocniční informační systém. Přenesená data skladových položek, složení receptur, číselníků diet, číselníků stravovacích účtů zaměstnanců jsme ručně upravovali pro přechod do ostrého provozu. Spuštění nového stravovacího systému proběhlo 1.11.2019. Na konci roku 2019 jsme aktualizovali v nové skladové evidenci stravovacího systému obsah alergenů. Tato povinnost provozovatelů stravovacích služeb informovat spotřebitele o alergenech ve vyrobených balených a nebalených potravinách, vyplývá z nařízení EU č.1169/211. V roce 2019 v srpnu až září proběhla havarijního oprava střešní krytiny na budově stravovacího provozu. Stravování pacientů neboli léčebná výživa se řídí směrnici Organizace léčebné výživy a zajištění nutriční péče. Účelem směrnice je kompletní organizace léčebné výživy a odpovědnosti za zajištění správné ordinace, objednávání, připravení a podávání stravy pacientům. Definuje postup nutriční péče u pacientů s poruchou výživy, u pacientů s alternativním způsobem stravování, u pacientů s různými stupni potravinové alergie a postup edukování pacientů k vhodným stravovacím návykům dle jejich onemocnění. V nutriční péči je zavedena jednotná dokumentace pro všechny oddělení a stanoven postup následné nutriční péče u pacientů v riziku podvýživy. V lednu 2019 jsme se zúčastnili celostátní konference „Role výživy a nutričních terapeutů v našem systému zdravotní péče“, která proběhla v Senátu PČR pod záštitou Výboru pro zdravotnictví a sociální politiku s účastí ministra zdravotnictví. Pořadatelem byla Sekce nutričních terapeutů České asociace sester. Konference byla vyústěním celorepublikového průzkumu, který proběhl v říjnu 2018. Sekce nutričních terapeutů oslovila nutriční terapeuty všech zdravotnických zařízení, aby se zapojili do celorepublikového průzkumu formou anonymního dotazníku s názvem „Průzkum stravování v lůžkových zařízeních v ČR z pohledu nutričních terapeutů.“ Z průzkumu vyplynul stav nutriční péče a postoj nutričních terapeutů v ČR. Zúčastnilo 94 zdravotnických zařízení nejvíce z JMK. Nutriční terapeuti ze zařízení, která se zúčastnila průzkumu, byli pozváni na konferenci, kde byly zveřejněny výsledky průzkumu, které byly zaslány na MZ. Záměrem konference bylo zvýšit povědomí o profesi nutričních terapeutů, vymezení kompetencí, uznání důležitosti výživy, která ovlivňuje mnoho faktorů ve zdravotnictví, nutná reforma zásad nutriční péče ve všech stupních zdravotních zařízení. Hlavním cílem bylo zlepšení kvality poskytované nutriční péče pacientům. Nutriční terapeuti byli vyzváni k dodržování základních výživových doporučení pro obyvatelstvo ČR v nemocnicích, které dle průzkumu není plněno u racionální diety ani v 75% u žádné

z dotazovaných oblastí. Nejčastější argumenty z dotazníků: nízký finanční limit stravovací jednotky, personální a provozní omezení, nedostatečné vybavení stravovacích provozů, pacienti nemají v oblibě ryby, luštěniny a zeleninu.

V březnu 2019 jsme připravili ve stravovacím provozu „Týden zdravé kuchyně“, sestavili jsme jídelní lístek se všemi výživovými doporučeními, denním propočtem nutričních hodnot u všech základních diet, denní propočet stravovací jednotky (průměr za týden 72,- Kč, roční průměr byl 58,30 Kč).

V říjnu 2019 ve spolupráci s lékaři jsme rozšířili rámec poskytování nutriční péče na oddělení JIRP. U všech hospitalizovaných pacientů stanovujeme energetickou potřebu a navrhuje lékař zajištění potřeb vhodnou stravou, doplňky výživy nebo speciálními modulárními dietetiky. Vedeme a hodnotíme pacienty riziku podvýživy.

Nutriční a dietologická poradna – poradna nabízí klientům odborné poradenství v oblasti výživy a zdravého životního stylu, včetně vyšetření nutričním terapeutem.

V poradně pracují registrovaní nutriční terapeuti, absolventi Vyšší odborné školy zdravotní, kteří se dále ve svém oboru v rámci celoživotního vzdělávání průběžně vzdělávají. Klientům doporučují nutričně vyváženou, vhodnou a kvalitní stravu, dle získaných nových poznatků ve výživě, a to jak zdravým, tak nemocným.

V poradně se hlavně zaměřují na klienty se zdravotními problémy, společně analyzují stravovací návyky, doporučují úpravu stravy, probírají s klientem dietní postupy, plánují, hodnotí a zpracovávají jídelní lístky dle klientova zdravotního stavu.

Základem nutričního poradenství je spolupráce mezi poradcem a klientem, důležité je poskytnout klientům zcela individuální, komplexní, profesionální a hlavně lidský přístup. Cílem nutričních terapeutů je zlepšit, udržet nebo podporovat nutriční zdraví klienta a minimalizovat rizika onemocnění související s výživou, změnit stravovací režim klienta a odstranit jeho špatné stravovací návyky. Důležitou součástí je nejen poskytnutí cenných informací a rad, ale i naslouchání a psychická podpora klienta.

V roce 2019 jsme se opět potýkali s nedostatkem personálu v nutriční a dietologické poradně provoz byl plně otevřen až od června.

Bylo zde vyšetřeno a edukováno 346 klientů s různými výživovými problémy.

Zhodnocení jednotlivých roků je znázorněno v grafu.

Procentuálním zastoupení roku 2019 v jednotlivých oblastech:

- 5 % klientů využilo komplexní výživové poradenství pro zdravý životní styl. Byli to klienti bez zdravotních komplikací, kteří využili hlavně analýzu stravovacích návyků a vhodný výběr zdravějších potravin pro udržení své tělesné hmotnosti nebo její mírnou úpravu, a to jak redukcí, tak i zvýšením tělesné hmotnosti. Klienti také využili jednorázovou edukaci ve zdravé výživě jako prevenci, kdy v rodině je dědičné onemocnění spojené s výživou.
- 8 % klientů využilo odborné poradenství v oblasti léčebné výživy. Byli to klienti s onemocněním žaludku, žlučníku, slinivky břišní, jater, střev, kardiovaskulárních chorob, s vysokým krevním tlakem, zvýšenou hladinou tuků a cholesterolu v krvi, onemocněním ledvin, anorexie, podvýživa a malnutrice při onkologickém onemocnění, bezlepkové diety, alergie na potraviny apod. Klienti z této oblasti přicházeli s doporučením od odborných a praktických lékařů, po hospitalizaci v nemocnici nebo si sami naši poradnu vyhledali.

Část klientů se základním onemocněním využilo pouze jednorázové edukace.

U klientů, kteří měli i kombinované choroby, proběhla další reedukace.

Poradenství zahrnuje doporučení vhodného dietního opatření, dle zdravotního stavu a průběhu onemocnění, výběr vhodných potravin a jejich technologické zpracování,

řešení chyb při stravování, poskytnutí edukačních materiálů. Cílem je udržení nebo zlepšení zdravotního stavu klienta.

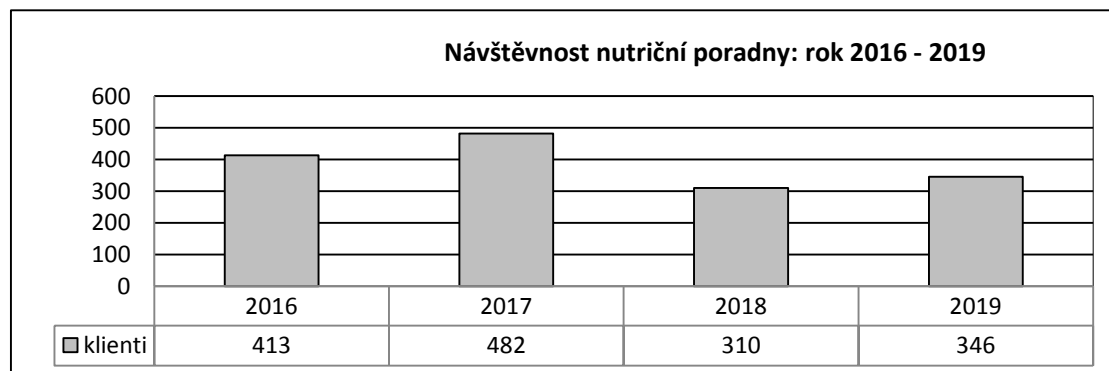
- 68 % klientů - největší část využilo vyšetření nutričním terapeutem pro úpravu tělesné hmotnosti. Zde jsou zahrnuti i klienti s plně rozvinutou chorobou obezity s komplikacemi často v kombinaci s onemocněním diabetu II typu. Vstupní vyšetření nutričním terapeutem jsou zaměřena na získání informací o klientovi (zdravotní stav, stravovací zvyklosti, pohybová aktivita, laboratorní vyšetření týkající se výživy od odborných nebo praktických lékařů). Klientovi je provedena tělesná analýza na váze s bioimpedancí množství tělesného tuku, tělesné vody, množství svalové hmoty, množství viscerálního tuku, hmotnost kostí, stanovení tzv. metabolického věku a bazálního metabolismu pro výpočet doporučené energetické potřeby klienta a obsahu základních živin ve stravě. Výsledky jsou s klientem konzultovány a na jejich základě jsou doporučeny klientovi změny ve stravování, je mu navržen jídelní plán s vhodným výběrem potravin a s přihlédnutím na aktuální zdravotní stav. Dle potřeb klienta je možné sestavit týdenní individuální jídelní plány na míru. Je stanoven reálný plán úbytku hmotnosti a režim kontrolních konzultací. Při každé kontrole se provede tělesná analýza, rozbor vlastního jídelníčku, řešení případných chyb ve stravovacím režimu klienta, popřípadě doporučení k laboratornímu vyšetření cestou odborného nebo praktického lékaře.
- 19 % klientů využilo vyšetření nutričním terapeutem při onemocnění diabetu a jeho komplikací. Nutriční terapeut se po vyšetření zaměřil s klientem na vhodnou diabetickou dietu s cílem správné kompenzace diabetu u klienta. Klienti z této oblasti přicházeli s doporučením od odborných a praktických lékařů nebo po hospitalizaci v nemocnici. U těchto klientů, probíhaly další reedukace, případně následné kontroly. Poradenství zahrnuje doporučení vhodného dietního opatření, dle zdravotního stavu a průběhu onemocnění, výběr vhodných potravin a jejich technologické zpracování, řešení chyb při stravování, poskytnutí edukačních materiálů. Cílem je udržení nebo zlepšení zdravotního stavu klienta.

V tabulce uvádíme dva příklady úspěchu našich klientů:

klient	délka návštěv	váha v kg	% tuku	svalová hmota v kg	BMI	
1	prosinec 2018	149,5 kg	41,6 %	83,1 kg	52,3	stále dochází
	prosinec 2019	132,3 kg	37,5 %	79,5 kg	46,3	
2	červen 2019	130,4 kg	33,0 %	83,1 kg	38,1	stále dochází
	prosinec 2019	118,5 kg	29,8 %	79,2 kg	29,8	

Tito klienti stále do poradny dochází a úspěch je nejen ve snížení hmotnosti, ale hlavně ve snížení tukových zásob bez výrazného úbytku svalové hmoty. Kompletní úpravou celé životosprávy došlo ke zvýšení bazálního metabolismu, a tím ke zlepšení zdravotního stavu a celkové vitality těchto klientů.

Tabulka počtu klientů v nutriční a dietologické poradně:



Nutriční a dietologická poradna se nachází v budově L, v druhém nadzemním podlaží, dveře číslo LA 202. Poskytované služby jsou hrazené dle platného ceníku nemocnice. Pro klienty, kteří mají vystaveno lékařské doporučení platí cena osvobozená od DPH.

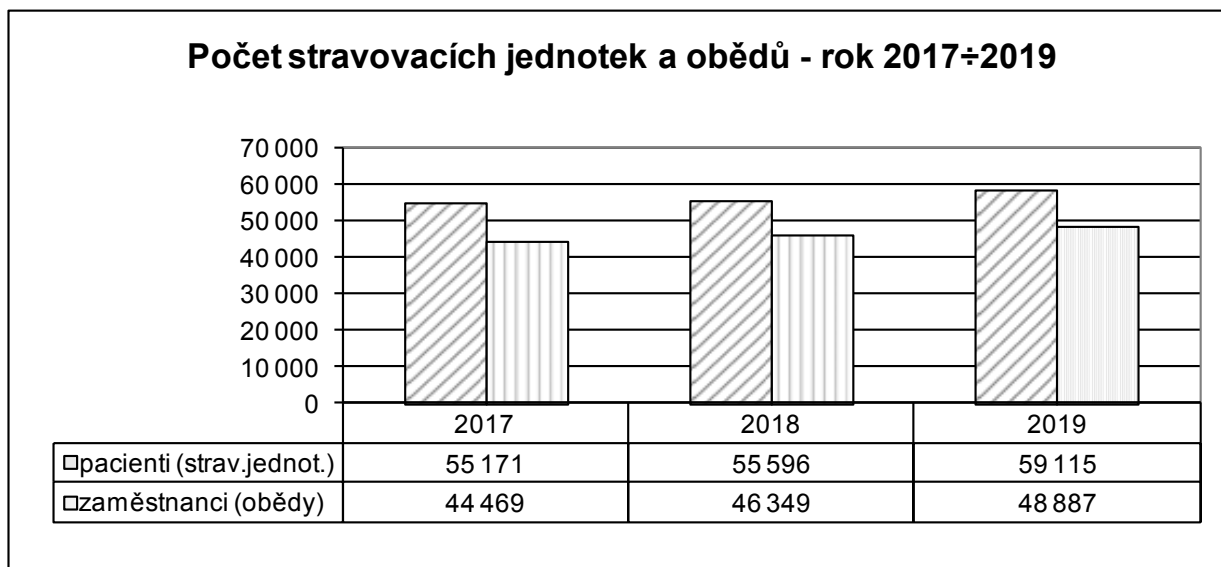
Porovnání počtu stravovacích jednotek a nákladů na stravování

2017	Náklady na stravu pacientů		
	Celkové náklady (potraviny + režie)	Kč	12 680 374
	Počet celodenních stravovacích jednotek	ks	55 171
	Celkové náklady na poskytnutí celodenní stravy pro 1 pacienta	Kč	229,84
	z toho cena potravin	Kč	67,12
	Roční kapacita provozu- celodenní stravování (jen vl. zařízení)	ks	55 171
	Náklady na obědy pro zaměstnance a cizí strávníky		
	Celkové náklady na obědy	Kč	3 155 200
	Počet obědů celkem (zaměstnanci + cizí)	ks	44 469 + 88 = 44 557
	Náklady na 1 oběd celkem	Kč	70,81
	z toho cena potravin	Kč	30,56
Roční kapacita provozu - pouze obědy (u vlastních zařízení)	ks	44 557	
2018	Náklady na stravu pacientů		
	Celkové náklady (potraviny + režie)	Kč	12 786 647
	Počet celodenních stravovacích jednotek	ks	55 596
	Celkové náklady na poskytnutí celodenní stravy pro 1 pacienta	Kč	229,99
	z toho cena potravin	Kč	68,09
	Roční kapacita provozu - celodenní stravování (jen vl. zařízení)	ks	55 596
	Náklady na obědy pro zaměstnance a cizí strávníky		
	Celkové náklady na obědy	Kč	3 577 999
	Počet obědů celkem (zaměstnanci + cizí)	ks	46 349 + 91 = 46 440
	Náklady na 1 oběd celkem	Kč	77,05
	z toho cena potravin	Kč	32,93
Roční kapacita provozu - pouze obědy (u vlastních zařízení)	ks	46 440	

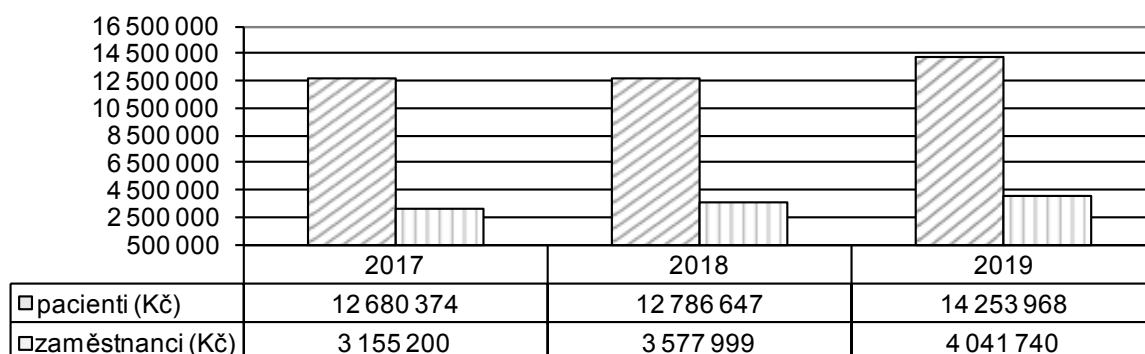
2019	Náklady na stravu pacientů		
	Celkové náklady (potraviny + režie)	Kč	14 253 968
	Počet celodenních stravovacích jednotek	ks	59 115
	Celkové náklady na poskytnutí celodenní stravy pro 1 pacienta	Kč	241,12
	z toho cena potravin	Kč	70,25
	Roční kapacita provozu - celodenní stravování (jen vl. zařízení)	ks	59 115
	Náklady na obědy pro zaměstnance a cizí strávníky		
	Celkové náklady na obědy	Kč	4 041 740
	Počet obědů celkem (zaměstnanci + cizí)	ks	48 887 + 5 = 48 892
	Náklady na 1 oběd celkem	Kč	82,67
	z toho cena potravin	Kč	34,77
	Roční kapacita provozu - pouze obědy (u vlastních zařízení)	ks	48 892

Stravování pacientů – v roce 2019 došlo k nárůstu celkových nákladů na poskytnutí celodenní stravy pro pacienty v celkovém objemu o 11,5 %, náklady na poskytnutí celodenní stravy pro 1 pacienta se zvýšily o 11,13 Kč. Vzrostl počet stravovacích jednotek. Dále je nárůst způsoben zvýšením platových tarifů zaměstnanců stravovacího provozu a nutričních terapeutek od 1. 1. 2019 a výrazným nárůstem ceny potravin a energií.

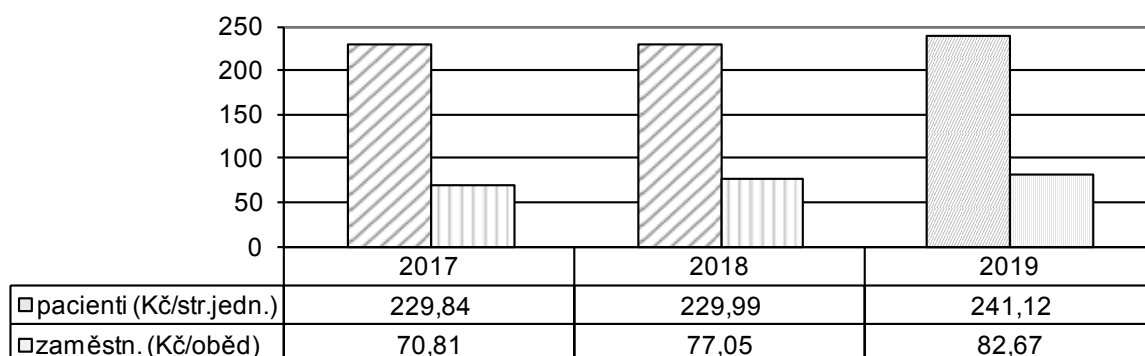
Stravování zaměstnanců – v roce 2019 výše celkových nákladů na stravování zaměstnanců vzrostla o 11,3 %. Důvodem nárůstu je zvýšený počet odebraných obědů o 5,3 %, zvýšení nákladů na potraviny a energie a také nárůst osobních nákladů souvisejících s růstem platových tarifů. Náklady na 1 oběd se meziročně zvýšila o 5,62 Kč.



Celkové náklady (potravin + režie) na stravování pacientů a obědy zaměstnanců rok 2017÷2019



Celkové náklady na stravovací jednotku a oběd rok 2017÷2019



1.4.2.5 Oddělení zásobování a dopravy

Obchodní oddělení a doprava zabezpečuje:

- provoz skladu MTZ,
- realizaci výběrových řízení,
- provoz služebních vozidel včetně jejich údržby,
- zásobování technickými plyny.

Výběrová řízení

V roce 2019 bylo uskutečněno celkem 8 výběrových řízení o celkovém finančním objemu 5 372 tis. Kč bez DPH. Předmětem výběrových řízení bylo nejčastěji pořízení zdravotnických přístrojů, provozních technologií a materiálu.

Sklad MTZ

Sklad MTZ zajišťoval v roce 2019 pro nemocnici nákup:

- desinfekčních, čistících a úklidových prostředků,
- kancelářských potřeb, tiskopisů,
- materiálu pro údržbu, všeobecného materiálu a nádobí,
- osobního a patientského prádla, OOPP.

Začátkem roku došlo ke změně v zásobování medicijními plyny, které v souladu s legislativním nařízením nově zajišťuje lékárna.

Skladové zásoby MTZ k 31.12. - rok 2017÷2019

2017: 861 392,52 Kč

2018: 960 080,82 Kč

2019: 976 650,56 Kč

Náklady na materiál MTZ (spotřeba) - rok 2017÷2019

2017: 3 466 488,60 Kč

2018: 3 554 728,86 Kč

2019: 3 809 021,56 Kč

Náklady dle druhu materiálu:

druh materiálu	rok	roční náklady	druh materiálu	rok	roční náklady
čisticí prostředky a desinfekce	2017	1.134.123,37 Kč	kancelářské potřeby, tiskopisy, tonery	2017	766.374,88 Kč
	2018	1.044.414,26 Kč		2018	812.161,85 Kč
	2019	1.129.402,41 Kč		2019	877.283,70 Kč
materiál pro údržbu, všeobecný materiál, nádobí, náhradní díly, ostatní materiál	2017	1.184.200,34 Kč	prádlo pro pacienty, lůžkoviny, osobní prádlo, OOPP	2017	357.440,42 Kč
	2018	1 376.027,74 Kč		2018	322.125,01 Kč
	2019	1.393.679,65 Kč		2019	408.655,80 Kč

Zvýšení spotřeby je částečně způsobeno vyšší cenou vlivem inflace, částečně vyšší spotřebou materiálu pro údržbu a nezbytnou obměnou osobního prádla pro zaměstnance.

1.5 Technické činnosti

- a) Nově pořízená technika na úseku energetiky - výčet a komentář výrazných změn oproti předchozímu období (kromě zdravotní techniky, která je uvedena v bodě I.2.) a 1.5.6 této zprávy.
- b) Energetika a odpadové hospodářství – informace o spotřebě elektrické energie, zemního plynu, vody, odpadech, efektivnosti vytápění v porovnání s předchozím obdobím, řešení problémů v následujícím období, apod.

Energetika – priority:

Zajišťování a kontrola činností k zabezpečení hospodárného a bezpečného provozu energetických zařízení budov a staveb, které má nemocnice ve správě nebo k němuž má právo vlastnické v souladu s platnými právními předpisy a vnitřními předpisy nemocnice. Průběžné zjišťování důvodů neekonomičnosti systémů energetického hospodářství. Návrhy opatření vedoucí k úsporám energií. Kontrola používání energeticky náročných spotřebičů. Nastavování optimálních křivek a optimalizace provozních režimů vytápění, klimatizace, vyvíječe páry, výměňkových stanic, měření a regulace, bazénové technologie a recyklace vody, zejména v objektech pořízených v rámci akce „Nemocnice Ivančice – rekonstrukce a dostavba.

Kontrola spotřeby elektrické energie, tepla a TUV, plynu a vody za stanovená období a porovnání se spotřebami z minulých období. Zjišťování příčin a důvodů rozdílů. Kontrola jednotlivých provozů nemocnice zaměřená na dodržování stanovených úsporných opatření. Evidence pravidelných kontrol energetických zařízení je vedena na QM portále.

Navrhování technických opatření vedoucí k úsporám všech druhů energií. Zpracování denní bilance odběru energií. Navrhování opatření na zabezpečení regulace odběru energií. Sjednávání odběrových diagramů.

Zajištění provozu tlakových nádob dle požadavků ČSN 690012 – evidence pravidelných kontrol vedena na QM portále.

Zpracování rozborů související s úniky škodlivin do ovzduší, dodržování emisních a imisních limitů a uplatňuje opatření související s ochranou ŽP.

Kontrola vypouštění odpadních vod, zabezpečení provádění stanovených odběrů a rozborů vzorků vody bazénové technologie a vypouštěných vod.

Vedení záznamů a dokumentace, podávání návrhů na provádění oprav a údržby a provádění školení obsluh technických zařízení.

Zajišťování provozu elektrické požární signalizace (EPS) a elektrické zabezpečovací signalizace (EVS) pavilonů F, C, O, J a L a zařízení s jejím provozem souvisejícím, revize EPS a EVS a vedení záznamů v provozních knihách.

Spolupráce s kontrolními orgány při výkonu dozoru v organizaci a odpovědnost za provedení odstranění zjištěných nedostatků. Zabezpečení postupů dle Směrnice o finanční kontrole a zákona o veřejných zakázkách na svěřeném pracovišti, zpracování podkladů pro výběrová řízení.

Zajišťování kontrolní činnosti dle plánu kontrol.

Sestavení plánu nákladů na energie, opravy a údržbu energetických zařízení a pravidelné zákonné prohlídky.

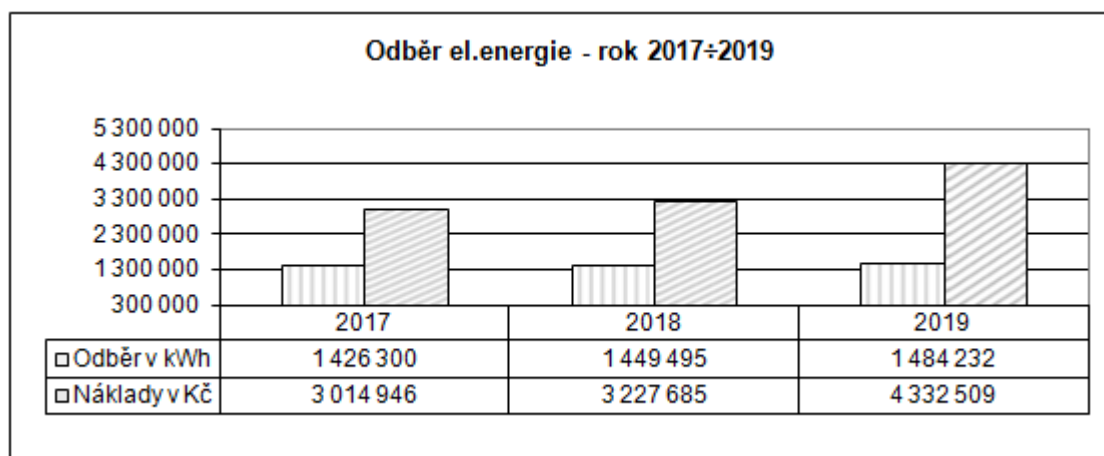
Přehled nejnákladnějších externě zajišťovaných oprav v referátu energetika:

Název	Objekt	Náklady (Kč)
Výměna frekvenčního měniče VZT – dospávací pokoj	Budova F	29.853,-
Výměna baterií – nouzové osvětlení	Budova C	15.512,-

Zdůvodnění a popis jednotlivých akcí:

- Výměna nefunkčního frekvenčního měniče VZT pořízeného v roce 2004.
- Výměna nefunkčního zdroje nouzového osvětlení pořízeného v roce 2006.

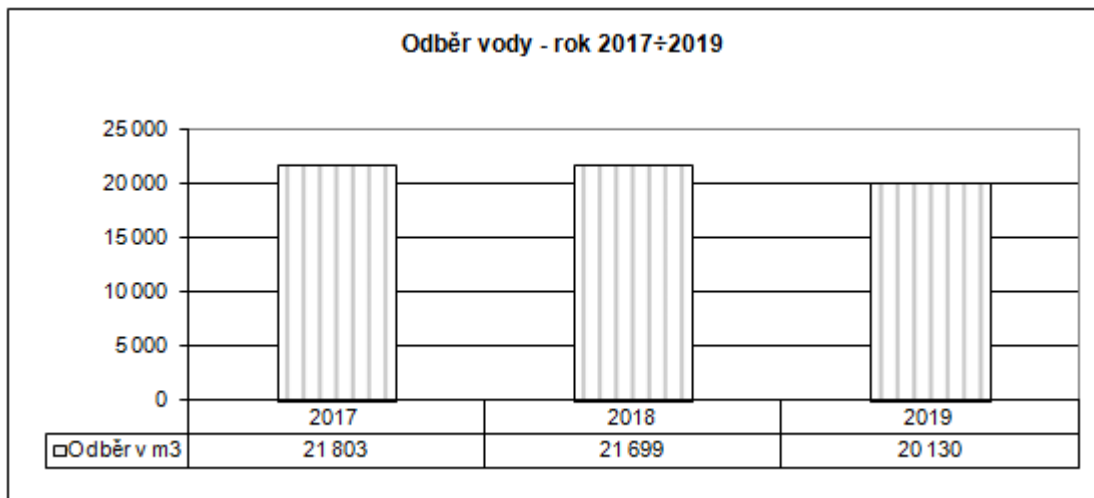
1.5.1 Porovnání spotřeby elektrické energie



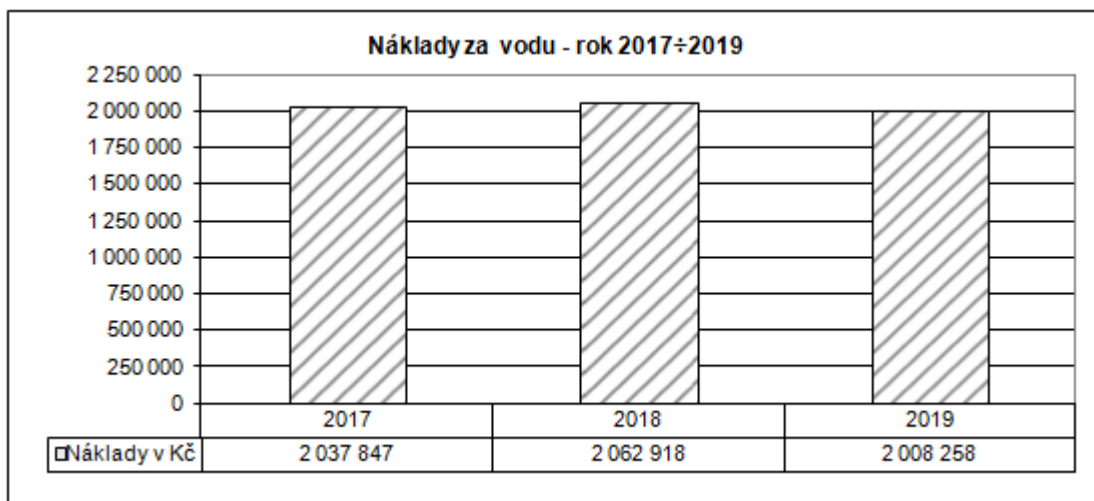
Odběr elektrické energie v kWh v roce 2019 v porovnání s předchozími roky je vyrovnaný díky optimalizaci provozních režimů energeticky náročných technologií (VZT, klimatizace a chlazení v budovách F, C a L) a dodržováním úsporných opatření na těchto provozech.

Zvýšení nákladů v roce 2019 oproti roku 2018 je důsledkem zvýšení průměrné ceny za jednotku elektrické energie v roce 2019 – 2,92 Kč/kWh oproti roku 2018 – 2,23 Kč/kWh. Cena byla vysoutěžená v rámci centralizované dodávky společností CEJIZA, s.r.o.

1.5.2 Porovnání spotřeby vody

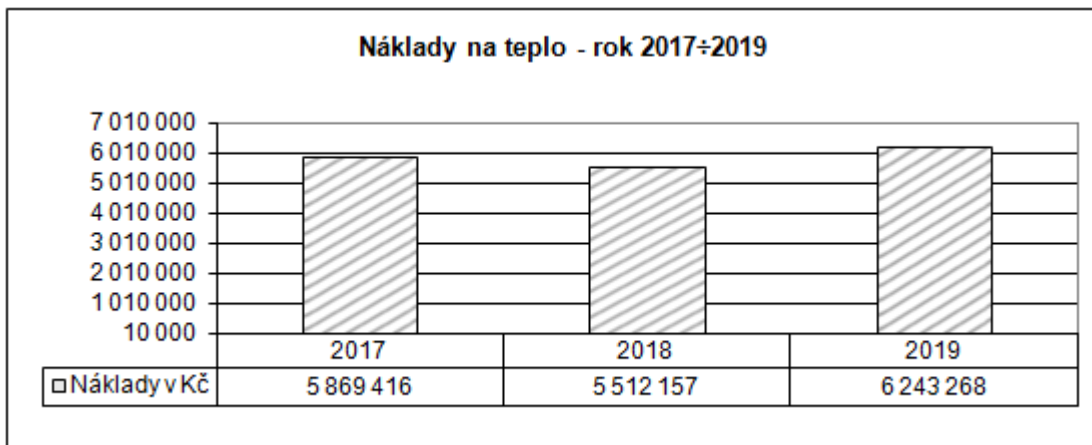
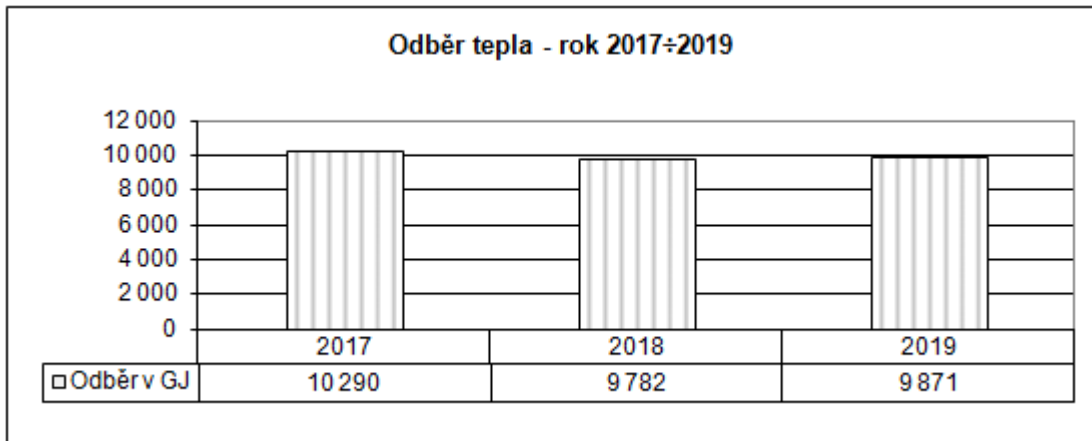


Spotřeba vody v porovnání s předchozími roky je nižší. Na spotřebu vody má vliv mimo jiné monitorování jednotlivých odběrných míst a včasné řešení zjištěných úniků nebo zvýšených spotřeb.



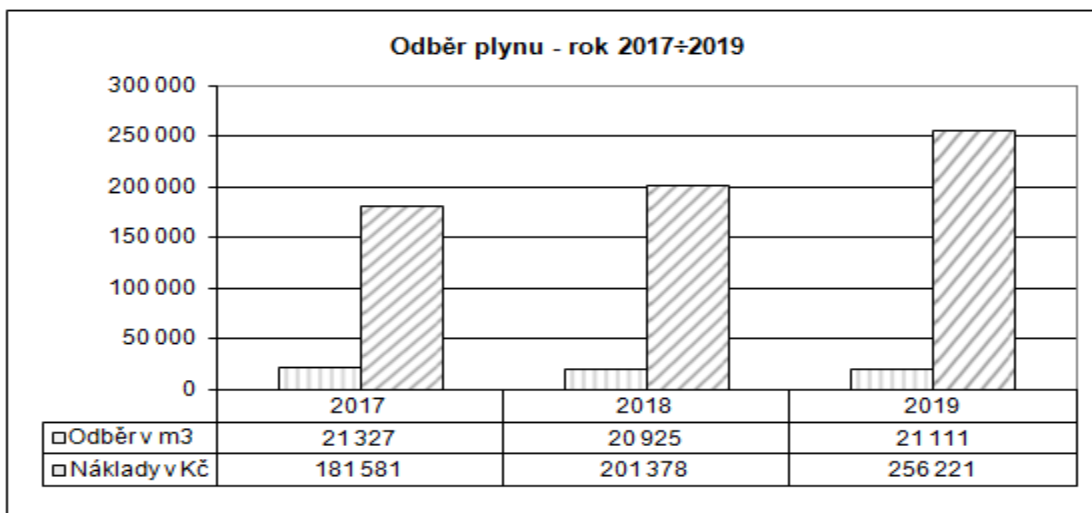
Zvýšení ceny dodavatelem vody v roce 2019 – 99,89 Kč/m³ oproti roku 2018 - 95,11 Kč/m³ bylo nákladově kompenzováno snížením odběru vody v m³.

1.5.3 Porovnání spotřeby tepla



Odběr tepla v roce 2019 je ve srovnání s předchozími roky vyrovnaný. Náklady na teplo jsou vyšší z důvodu cenového navýšení dodavatele tepla. Cena v roce 2019 – 632,50 Kč/GJ, cena v roce 2018 – 563,50 Kč/GJ.

1.5.4 Porovnání spotřeby plynu



Odběru plynu v m³ v roce 2019 oproti předchozím rokům je vyrovnaný.

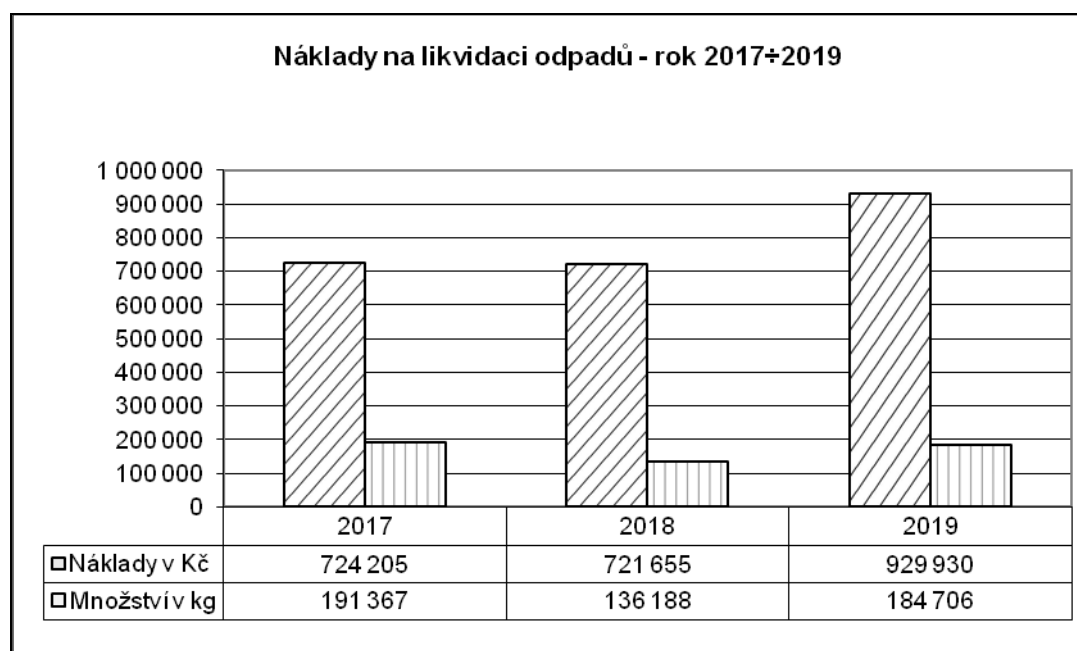
Ke zvýšení nákladů došlo z důvodu zvýšení průměrné ceny za jednotku plynu od dodavatele v roce 2019 – 12,14 Kč/m³ oproti roku 2018 – 9,62 Kč/m³ vysoutěžením v rámci centralizované dodávky společností CEJIZA, s.r.o.

Spotřeba energií za rok 2019 - externí odběrná místa:

- jsou v plné výši uhrazeny platbami privátních subjektů na základě nájemních smluv.

1.5.5 Porovnání nákladů na likvidaci odpadů

Odpadové hospodářství – zajišťuje sběr, třídění a shromažďování nebezpečného odpadu na sběrném místě Nemocnice Ivančice v budově K v předepsaných nádobách, kde je prováděno vážení jednotlivých druhů nebezpečných odpadů a předání mobilnímu zařízení dopravce Nemocnice Znojmo. Likvidace nebezpečného odpadu je zajišťována ve stacionárním zařízení – spalovna Nemocnice Znojmo, příspěvková organizace. Komunální odpad je shromažďován ve sběrných nádobách firmy, zajišťující odvoz odpadu v pravidelných smluvních intervalech. Odvoz a odstranění komunálního odpadu zajišťuje společnost AVE CZ odpadové hospodářství s.r.o.



K výraznému nárůstu nákladů na likvidaci odpadů v roce 2019 oproti roku 2018 došlo v důsledku zvýšení ceny za sběr, přepravu a odstraňování komunálního odpadu. Společnost AVE CZ odpadové hospodářství s.r.o. podala výpověď smlouvy o sběru, přepravě a odstraňování komunálního odpadu k 31.10.2018. V rámci výběrového řízení došlo k navýšení ceny za tyto služby od 1.11.2018, které se plně projevilo až v roce 2019. Nabídková cena vítězného uchazeče 354 235,- Kč se výrazně navýšila oproti původním smluvním nákladům 135 956,- Kč

z roku 2013. K navýšení došlo v důsledku krize trhu s druhotnými surovinami (plastový a papírový odpad) – zastavení vývozu těchto surovin do asijských zemí a vyvolanými náklady na řešení dopadů na životní prostředí a vyšší míry inflace. Cena za likvidaci odpadů byla od roku 2013 stále stejná. U těchto společností došlo mimoto v letech 2016 ÷ 2019 k výraznému nárůstu mzdových nákladů a zvýšení cen subdodavatelů výrobků, pracovních pomůcek a služeb.

Ke snížení množství odpadů v kg v roce 2018 došlo z důvodu výrazného snížení množství směsného komunálního odpadu (SKO) ktg. č. 200301 u společnosti AVE CZ odpadové hospodářství s.r.o. na úroveň roku 2016 a předchozích let (rok 2019 – 99 760 kg, rok 2018 – 58 967 kg, rok 2017 – 105 286 kg, rok 2016 – 55 405 kg, rok 2015 – 52 406 kg, rok 2014 – 50 608 kg). Došlo ke změně přepočtového koeficientu litrů na kg při výpočtu množství tohoto odpadu u společnosti AVE CZ odpadové hospodářství s.r.o. v roce 2017 a 2019. Snížení nebo zvýšení množství SKO nemá vliv na cenu této služby, protože měsíční platby jsou paušální podle smluvního množství odvozu 7 kontejnerů 1 100 litrů na SKO – 104 x ročně.

Náklady na likvidaci a množství nebezpečných odpadů nevykazují v průběhu let 2017 ÷ 2019 výraznější odchylky.

1.5.6 Porovnání nákladů na opravy a servis LPT a nákup LPT charakteru DDHM

a) Referát péče o zdravotnickou přístrojovou techniku - zajišťování a kontrola činností k zabezpečení hospodárného a bezpečného provozu lékařské přístrojové techniky (dále jen „ZPT“) nemocnice v souladu s platnými právními předpisy a vnitřními předpisy nemocnice. Zabezpečení oprav a údržby ZPT dle požadavků na QM portále, včetně jejího efektivního využívání a návrhů na vyřazování a prodej. Provádění rozborů poruchovosti, technického stavu, opotřebení, revizních nálezů, zkoušek a prohlídek ZPT. Zajišťování pravidelných bezpečnostně technických kontrol ZPT dle požadavků zákona č. 268/2014 Sb. bylo prováděno v databázi evidence zařízení na QM portále zavedené v roce 2009. Zabezpečení modernizace ZPT nemocnice na základě požadavků a potřeb jednotlivých oddělení včetně potřebných podkladů – výběrová řízení, smlouvy, přejímací řízení, uvádění do provozu, zařazování do evidence majetku. Sestavení plánu nákladů na opravy, údržbu a pravidelné prohlídky ZPT za nemocnici a na jednotlivá oddělení ve spolupráci s ostatními útvary úseku HTS do výše schváleného rozpočtu. Zajištění objednávek na výše uvedené činnosti a provádění likvidace faktur dle dispozičního oprávnění. Zabezpečení postupů dle Směrnice o finanční kontrole. Zabezpečení realizace za ceny obvyklé v čase i místě plnění. Zajišťování podkladů pro výběrová řízení a realizace veřejných zakázek v oblasti ZPT.

Nákup zdravotnické přístrojové techniky charakteru DHM v roce 2019.

Název DHM	Oddělení	Pořizovací cena (Kč)
Externí kardiostimulátor	ARO	72,479,-
Motodlaha kolenní - 2ks	Rehabilitační lůžkové	299,112,-
Anesteziologický přístroj WATO EX-65 Pro	Anesteziologické	1.315,431,-
Plicní ventilátor SV300	ARO	475,901,-
RTG skiagrafický přístroj	RDO	4 060 188,-
RTG pojízdny přístroj	ARO	1 684 167,-

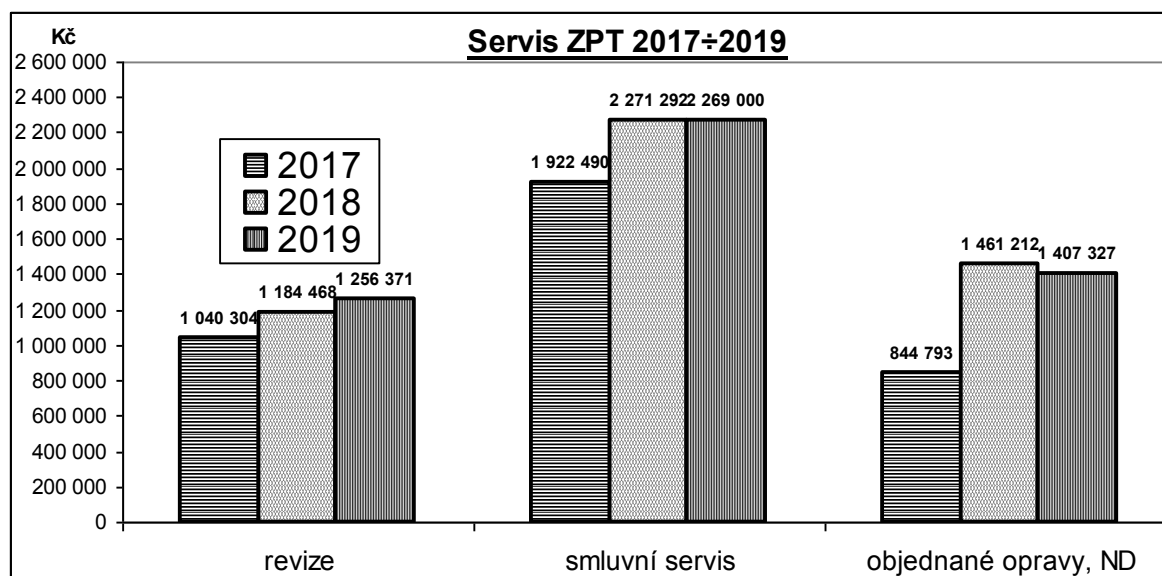
Objem nákupů zdravotnické přístrojové techniky charakteru DHM z příspěvků na investice z rozpočtu JMK na rok 2019 byl vyšší oproti roku 2018.

Nákup ZPT se vztahuje k čl. 1. 2. – „Léčebně preventivní péče“ zprávy o činnosti, část Data z jednotlivých oddělení, písm. e) nově pořízené přístroje nebo technologie.

Porovnání nákladů na opravy a servis ZPT

Za období od 1.1.2019 do 31.12.2019 oddělení nemocnice předložily na QM portál 239 žádostí na odstranění závad ZPT (oproti 173 z předchozího roku) převážně v režimu objednaných oprav. K růstu počtu objednávek a nákladů na servis ZPT oproti roku 2018 došlo z důvodu zvýšení počtu požadavků zadaných přes QM portál. Převážnou částí zajišťovaných oprav byly havárie, jejichž řešení nesneslo odkladu. Celkové náklady na dodavatelsky zajištěné opravy včetně náhradních dílů v roce 2019 činily 1 407 327,- Kč (oproti celkovým nákladům na dodavatelsky zajištěné opravy včetně náhradních dílů v roce 2018 ve výši 1 461 212,- Kč).

Technik ZPT zajistil zpětnou informaci na oddělení o způsobu řešení odstranění závady prostřednictvím intranetu a realizoval odstranění závady.

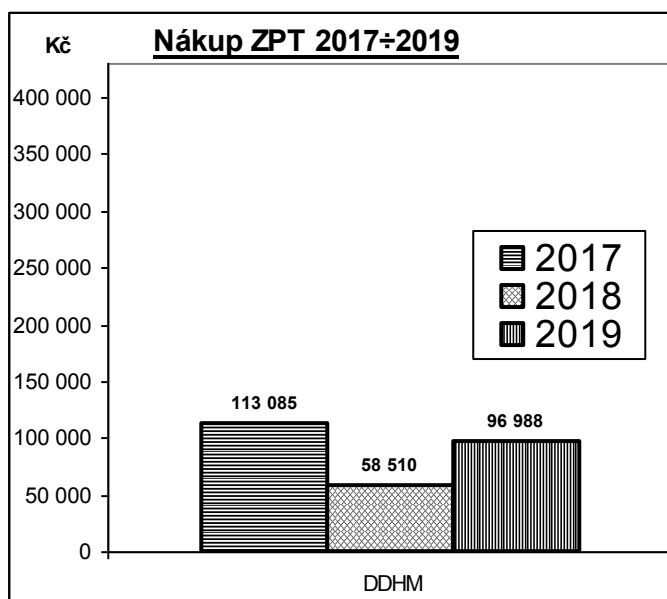


Náklady na revize ZPT mají v letech 2017 až 2019 stále stoupající tendenci související se zdražováním u dodavatelů servisu ZPT. Náklady na smluvní servis ZPT v roce 2018 se zvýšily z důvodu zvýšení splátek servisní smlouvy u CT na RDO. Náklady na objednané opravy i dodané ND byly v roce 2019 přibližně stejné jako v roce 2018.

Přehled nejnákladnějších externích oprav (havárií) za referát technika ZPT:

Název	Oddělení	Náklady Kč
Oprava kolonoskopu	GEA	151.734,-
Oprava gastroskopu	GEA	123.420,-
Oprava artroskopických optik – 2ks	COS	85.160,-
Oprava infuzních pump ARGUS – 16ks	ARO	52.339,-

Porovnání nákupů ZPT charakteru DDHM v letech 2017 ÷ 2019



Ke zvýšení objemu v oblasti nákupů zdravotnické přístrojové techniky charakteru DDHM v roce 2019 došlo zejména zvýšením požadavků jednotlivých oddělení – viz uvedená tabulka.

Nákup zdravotnické přístrojové techniky charakteru DDHM v roce 2019

Název	Oddělení	PC v Kč vč. DPH
Pákové lehátko	Rehabilitační	32.610,-
Pákové lehátko	Rehabilitační	32.609,-
Biopolární kleště CLASSIC	COS	18.198,-
Antidekubitní systém 2 ks	Chirurgické	13.570,-

b) Referát péče o technologická zařízení budov a staveb a údržba nemocnice

Zajišťování a kontrola činností k zabezpečení hospodárného a bezpečného provozu technologického a provozního zařízení nemocnice s výjimkou LPT zajišťováním externích služeb a dodávek, investičních akcí charakteru rekonstrukcí a modernizací, včetně jejich efektivního využívání a návrhů na jejich vyřazování a prodej. Provádění rozborů poruchovosti, technického stavu, opotřebení, revizních nálezů, zkoušek, pravidelných prohlídek a revizí technologického a provozního zařízení včetně vedení záznamů a dokumentace v provozních knihách, podávání návrhů na provádění oprav a údržby a provádění školení obsluh technologických zařízení – výměňkové stanice, rozvody a zařízení medioplynů, vyvíječ páry, vzduchotechnika, rozvaděče a rozvody silnoproudu a SLP. Zajišťování pravidelných kontrol a revizí technologických zařízení – od roku 2009 prováděno v databázi evidence zařízení na QM portále. Zabezpečení povinností provozovatele dle zákona o metrologii č. 505/1990 Sb. ve znění zákona č. 119/2000 Sb. a vyhlášky Ministerstva průmyslu a obchodu, kterou se stanoví měřidla k povinnému ověřování v pravidelných termínech, od roku 2009 prováděno v databázi evidence měřidel na QM portále. Ve spolupráci s energetikem zabezpečení povinností provozovatele dle zákona č.133/1985 Sb. a vyhlášky č.246/2001 Sb. ve znění pozdějších předpisů u technologického a provozního zařízení, zejména elektrická zařízení, elektrické spotřebiče (do zásuvky), elektrické přenosné nářadí, náhradní zdroj (dieselagregát), plynová zařízení,

tlakové nádoby, výtahy a zvedací zařízení a nouzové osvětlení – od roku 2009 prováděno na QM portále v evidenci zařízení. Zajišťování realizace nápravných opatření orgánů dozoru státní správy. Sestavení plánu v daném kalendářním roce za technologická zařízení budov a staveb na opravy, údržbu, rekonstrukce a modernizace, nákup DHM a DDHM ve spolupráci s ostatními útvary úseku HTS do výše schváleného rozpočtu. Zajišťování bezpečnostně technických kontrol. Zajištění objednávek na výše uvedené činnosti a provádění likvidace faktur dle dispozičního oprávnění. Zabezpečení postupů dle Směrnice o finanční kontrole. Zabezpečení realizace za ceny obvyklé v místě plnění.

Pořízení DHM v referátu provozního technika

Název	Objekt, oddělení	Náklady Kč
Klimatizace Multisplit	Budova L	237 692
Kompresor bezmazný	Budova O	204 083

Zdůvodnění:

- Důvodem pro pořízení klimatizační jednotka Multisplit bylo zajištění standardního pracovního prostředí na ekonomickém úseku v letních měsících. Venkovní jednotka je propojena s vnitřními jednotkami CU potrubím, ve kterém je chladivo R410A v množství 4,3 kg. 4 ks vnitřních jednotek samostatně ovládaných s vlastním nastavením jsou umístěny v místnostech LB503 a LB504. Každá vnitřní jednotka má svůj vlastní infračervený ovladač s možností nastavení. Každá vnitřní jednotka má svůj vlastní odvod kondenzátu do místnosti sprchových koutů. Max.výkon chlazení - 11,05 kW, napájení 230 V, energetická třída chlazení A++.
- Důvodem pro zakoupení bezmazného kompresoru medicijnálního vzduchu byl vznik havarijní situace ve stanici medicijnálního vzduchu. Dle nařízení SÚKL LEK 15 musí být ve stanici medicijnálního vzduchu na výrobu medicijnálního vzduchu zapojeny 3 kompresory. Provedení kompresorové jednotky je bezmazné vřetenové, a to skrze provedení plynulé dodávky medicijnálního vzduchu, aby nedocházelo k pulzaci dodávky, protihlukové (je instalována v budově O) a je kompatibilní se stávajícími kompresorovými jednotkami. Kompresorová jednotka je opatřena bezpečnostními zařizovacími předměty. Max. tlak 8 bar., při 8 bar. - dodávka vzduchu 6,7 l/s, napětí – 400 V, příkon - 3,7 kW.

Přehled nejnákladnějších externě zajišťovaných oprav (havárií) v referátu provozního technika

Název	Objekt	Náklady (Kč)
Automatická závora vjezdu do areálu nemocnice	Budova O, vrátnice	78.466,-

Zdůvodnění:

- Původní vjezdová závora vstupního objektu do areálu nemocnice z roku 2007 již nešla opravit vzhledem k nedostupnosti náhradních dílů. Jelikož bylo potřebné zabezpečit neoprávněný vjezd vozidel do areálu nemocnice a vyvarování se tak mimořádným událostem, byla pořízena nová automatická závora zabraňující vjezdu neoprávněných vozidel.

c) Referát péče o budovy a stavby

Zajišťování a kontrola hospodářsko-technických činností k zabezpečení optimálního průběhu investičních akcí v souladu s platnými právními předpisy a vnitřními předpisy nemocnice. Odpovědnost za hospodárný a bezpečný provoz technického zařízení, budov a staveb nemocnice. Organizace a zabezpečení oprav, údržby, rekonstrukce a modernizace majetku nemocnice jednak vlastními kapacitami, jednak dodavatelským způsobem na základě požadavků a potřeb jednotlivých oddělení. Zodpovědnost za maximální efektivnost použití finančních prostředků při realizaci jednotlivých akcí. Zpracování podkladů pro plán a rozpočet oprav, údržby, nákupu DHM za svěřený útvar ve spolupráci s ostatními útvary úseku HTS. Zpracování podkladů pro realizaci investičních akcí, rekonstrukcí a modernizací hmotného majetku nemocnice - územní řízení, stavební řízení, projektová dokumentace, kolaudační řízení, uvedení do provozu, zajištění projektové dokumentace skutečného provedení. Zpracování objednávek na stavební a technologické akce charakteru investic, rekonstrukcí, modernizací a oprav. Sestavení plánu realizace jednotlivých akcí v daném kalendářním roce do výše schváleného rozpočtu. Zajištění projektové dokumentace skutečného provedení jednotlivých akcí a v průběhu zpracování projektové dokumentace spolupráce s projektantem, dodavateli a dotčenými orgány státní správy. V průběhu realizace koordinace činností jednotlivých dodavatelů a provádění dozoru investora. Zabezpečení a zpracování podkladů potřebných k uzavírání smluv souvisejících se zajištěním investiční činnosti a činností souvisejících se zajištěním oprav, údržby, rekonstrukce a modernizace hmotného majetku nemocnice jednak vlastními kapacitami, jednak dodavatelským způsobem na základě požadavků a potřeb jednotlivých oddělení. Odpovědnost za rozsah a kvalitu přebírané práce a dodávek, kontroluje objem a cenu vykonané práce, cenovou úroveň, zabezpečení realizace za ceny obvyklé v místě plnění, odpovědnost za to, že fakturované objemy souhlasí se skutečně provedeným rozsahem práce. Odpovědnost za dodržování a nepřekročení finančních limitů stanovených podle Zásad JMK, zabezpečení postupů dle Směrnice o finanční kontrole a zákona o veřejných zakázkách na svěřeném pracovišti, zpracovává podklady pro VZ. Zajištění činnosti související s oběhem účetních dokladů týkající se uvedených činností v rozsahu dispozičního oprávnění, zabezpečuje předběžnou finanční kontrolu. Provádění kontrolní činnosti na svěřeném pracovišti. Spolupráce s kontrolními orgány při výkonu dozoru v organizaci a zodpovědnost za provedení odstranění zjištěných nedostatků. Zabezpečení podkladů pro výběrová řízení na jmenovité akce.

V roce 2019 byly v referátu péče o budovy a stavby realizovány akce k řešení a odstranění vzniklých havarijních stavů způsobených životností jednotlivých dílčích konstrukcí budovy a vlivem klimatických podmínek. Převážnou část těchto akcí realizovala údržba nemocnice. Náklady na materiál ze skladu MTZ včetně ND na tyto činnosti jsou uvedeny v popisu provozní činnosti údržby nemocnice.

Přehled externě zajišťovaných akcí v referátu péče o budovy a stavby:

Název	Objekt	Náklady vč. DPH
Malířské práce	C,F,K,L,O	288 184,57
Protisluneční okenní fólie - lékárna	O	26 821,92

Zdůvodnění a popis jednotlivých akcí:

- Malířské a natěračské práce

Malířské a natěračské práce byly realizovány dle požadavků vyplývajících z § 10 odst. 6) vyhlášky MZ ČR 306/2012 Sb. – frekvence malířských prací podle charakteru činnosti) a přílohy č.1. odst. 3) vyhlášky MZ ČR 92/2012 Sb. – Obecné požadavky na technické a věcné vybavení zdravotnických zařízení – omyvatelné a neomyvatelné malby a nátěry.

- Protisluneční okenní fólie

Protisluneční okenní fólie byly instalovány na prosklenou stěnu lékárny na jižní straně budovy O v prostoru přípravny LP a umývárny na základě kontrolního zjištění v čl. 3 odst. 3.7.1 Protokolu o kontrole SÚKL ze dne 19.10.2018.

Protisluneční okenní fólie **Silver SI20 XT** je silně reflexní fólie pro exteriérové využití, s nejlepší tepelnou ochranou, vynikající UV filtrací a účinně zamezí nahlížení do interiéru. Poskytují nejintenzivnější energetickou ochranu v letním období, protože absorbované množství tepla nevyzařují převážně dovnitř, ale ven. Důsledkem této skutečnosti je až o 30 % vyšší účinnost v porovnání s odpovídajícími vnitřními fóliemi. Protisluneční okenní fólie SI20 XT má speciální dvojitou vrstvu proti poškrábání a velmi dobrou odolnost vůči tření. Jsou speciálně pokované hliníkem, aby se minimalizovala absorpce sluneční energie.

Mimoto byla stavební činnost omezena pouze na nejnutnější technické zhodnocení budov, udržovací práce a havarijní opravy, které zajišťovali pracovníci údržby nemocnice.

2. Plnění úkolů v personální oblasti

Zaměstnanci	Stav k 1. 1. 2019		Stav k 31. 12. 2019		Ø přep. počet v roce 2019	přep.počet prac. / přísluš třída	Prům. stupeň	Prům. plat v Kč	nástupy		výstupy	
	Fyzické osoby	přepoč. počet	Fyz. osoby	Přep. počet					Fyzic. osoby	Přep. počet	Fyzic. osoby	Přep. počet
lékaři a zubní lékaři	62	50,98	67	52,43	50,39	0,793/11.tř. 19,8388/12.tř. 0,0168/13.tř. 29,7418/14.tř.	6,63	72 609	17	4,90	12	3,45
Farmaceuti	3	3	4	4	3,42	2/12.tř. 1/13.tř. 1/14.tř.	8,88	50 731	1	1	0	0
všeob.sestry, porod. asist. (§5 a §6 z.č.96/2004 Sb.)	143	133,9	145	135,46	137,29	90,4425/10.tř. 45,2681/11.tř. 1,5833/12.tř.	8,89	42 407	18	8,61	16	7,05
ostat.zdrav. prac. nelékaři s odb. způsobil. (§7-§21 z.č.96/2004 Sb.)	29	27,34	30	28,3	28,14	0,7444/7.tř. 8,0568/9.tř. 16,2112/10.tř. 3,1290/11.tř.	9,46	35 508	4	1,82	3	0,86
zdrav.pracov. nelékaři s odb.a speciál. způsobil. (§22-§28 z.č. 96/2004 Sb.)	12	11,1	11	9,59	11,24	1/9.tř. 5,7743/10.tř. 3,4608/11.tř. 1/12.tř.	8,20	33 440	1	0,16	2	1,67
zdrav.prac. nelék.pod odb.dohled. nebo přímým vedením (§29 až §42 z.č. 96/2004 Sb.)	47	44,48	55	51,34	48,34	11,8871/3.tř. 31,4493/4.tř. 1./5.tř. 0,8125/6.tř. 0,0833/7.tř. 3,1117/8.tř.	8,16	21 441	15	9,17	7	2,31
jiní odb. prac.nelékaři s odb. způsobil.(§43 z.č.96/2004Sb.)	1	1	1	1	1	1/14	12	66 421	0	0	0	0
THP	37	35,93	39	36,93	37,11	3,875/5.tř. 3/6.tř. 4,3302/7.tř. 6,4068/8.tř. 6,5018/9.tř. 7/10.tř. 1/11.tř. 3/12.tř. 1/13.tř. 1/14.tř.	10,28	34 869	4	1,03	2	0,03
dělníci a provozní pracovníci	65	58,89	63	57,2	57,98	1,8333/1 29,6831/2.tř. 7,2813/3.tř. 8,0832/4.tř. 9,0972/6.tř. 1/7.tř. 1/9.tř.	10,24	17 862	21	10,15	23	11,84

Ostatní osobní náklady (za rok 2019)	tis. Kč	fyzické osoby		přepočtené osoby	
		Celkem	z toho s vlastními zaměstnanci	celkem	z toho s vlastními zaměstnanci
dohody o pracovní činnosti	15382	153	84	23,81	12,00
dohody o provedení práce	1 846	65	11	5,04	0,89
vyplacené odstupné	0	0	0	0	0

K 1.1.2019 byl celkový počet zaměstnanců 399, k 31.12.2019 byl celkový počet zaměstnanců 415.

Nemocnice měla pro rok 2019 stanovený objem mzdových prostředků ve výši 198 314 000 Kč, z toho 180 767 000 Kč na platy, 17 547 000 na OON.

Skutečně čerpaný objem mzdových prostředků na platy a OON byl vyčerpán ve výši 190 773 048 Kč, z toho na platy 173 544 764 Kč, na OON 17 228 284 Kč, protože se nemocnici nepodařilo zajistit nástup do pracovního poměru lékařů a sester, které potřebuje k bezproblémovému provozu a zajištění ÚPS.

V roce 2019 bylo navýšeno čerpání prostředků na platy o 20 472 681 Kč, což vplynulo z navýšení platových tarifů od 1. 1 2019 a navýšení zvláštních příplatků.

Čerpání OON v roce 2019 bylo navýšeno o 1 759 406 Kč. Tento nárůst vznikl nutností navýšení hodinových sazeb u dohod.

Náhrady za nemoc byly vyplaceny ve výši 688 960 Kč.

Odstupné v roce 2019 nebylo vyplaceno.

2.1 Bezpečnost a ochrana zdraví při práci a požární ochrana

Dodržování bezpečnosti práce, komentář k jednotlivým pracovním úrazům za sledované období 2019.

V roce 2019 byly zaregistrovány 4 pracovní úrazy s neschopností nad 3 kalendářní dny. Bylo zaevidováno 22 drobných poranění. Nebyl zaregistrován žádný smrtelný pracovní úraz.

Odškodnění pracovních úrazů:

V roce 2019 bylo pracovními úrazy zameškáno celkem 137 kalendářních dnů. Byly odškodněny 2 pracovní úrazy s neschopností nad 3 kalendářní dny z roku 2018, 4 pracovní úrazy s neschopností nad 3 kalendářní dny z roku 2019 a 1 pracovní úraz s drobným poraněním z roku 2019. Celkem na odškodnění pracovních úrazů v roce 2019 bylo vynaloženo 97 583,- Kč. Tyto peníze byly nemocnici refundovány pojišťovnou Kooperativou, a.s., Vienna instance Group.

Statistika drobných poranění na jednotlivých odděleních

Oddělení	2017	2018	2019
Chirurgie lůžková	3	4	1
Chirurgie ambulantní	1	1	0
Centrální operační sál	0	1	0
JIRP – dospávací pokoj	5	1	1
Léčebna dlouhodobě nemocných	3	3	4
Patologie – sanitáři	0	0	0
Gynekologicko-porodní G+P	0	0	2
OKBH	0	0	0
Interna	2	1	6
Rehabilitace lůžková + ambulantní	2	1	1
Lékárna	1	4	1
Stravovací provoz	0	1	5
Skladové hospodářství , archiv, údržba	1	1	1
Celkem drobných poranění za rok	18	18	22

Statistika zdrojů drobných poranění :

Zdroj úrazu	2017	2018	2019
Píchnutí jehlou	9	5	13
Podání léků - postříkání	0	1	0
Poranění pacientem	0	1	0
Manipulace s pacientem	0	1	0
Uklouznutí - pády na rovině	4	2	0
Materiál, předmět, přístroj	4	8	9
Horké látky, píchnutí vosou	1	0	0
Celkem drobných poranění	18	18	22

V roce 2019 u zaměstnanců nemocnice bylo provedeno 68 namátkových, orientačních dechových zkoušek na alkohol.

Statistika namátkového vyšetření na přítomnost alkoholu v krvi u zaměstnanců nemocnice.

Provoz	2017	2018	2019
Chirurgické oddělení	3	5	1
Chirurgická ambulance	5	4	4
Interní oddělení	2	5	5
JIRP + dospávací pokoj	5	0	1
COS	0	1	2
LDN	5	11	5
Gynekologicko-porodní odd.	0	0	5
Novorozenecké oddělení	0	0	3
Rehabilitace lůžková	2	6	1
Rehabilitace ambulantní	0	4	0
Lékárna	6	6	6
OKBH	0	0	0
RDG	0	0	5
Sanitáři	0	0	1
Stravovací provoz	6	4	13
Údržba	10	16	9
Ekonomický úsek	0	2	6
Ostatní provoz	1	2	1
Celkem	45	66	68

Krizová připravenost zařízení akutní lůžkové péče v Nemocnici Ivančice

Rok	Kontaktní místo Ano/Ne	Typ proběhlého cvičení	Námět	Datum	Cvičení za plného provozu ZZ Ano/Ne	Počet zapojených pacientů, figurantů	Počet zapojených lékařů	Počet cvičících NLZP	Počet cvičících nezdrav. pracov.	Nácvik v součinn. se ZZS ANO/NE	Nácvik v součinn. s HZS či PČR ANO/NE
2019	ANO	TP	Plán krizové připravenosti	únor, listopad	ANO	0	0	4	9	NE	NE
	ANO	EP	Školení z evakuačních plánů	průběžně	ANO	0	78	171	65	NE	NE
	ANO	JINÉ	Požární cvičení - použití PHP	4.11.2019	ANO	0	0	0	10	NE	NE
2018	ANO	TP	Plán krizové připravenosti	únor	ANO	0	0	0	14	NE	NE
	ANO	EP	Školení z evakuačních plánů	průběžně	ANO	0	2	27	52	NE	NE
	ANO	JINÉ	Požární cvičení - použití PHP	únor	ANO	0	0	0	7	NE	NE
2017	ANO	TP	Plán krizové připravenosti	leden	ANO	0	0	0	7	NE	NE
	ANO	EP	Školení z evakuačních plánů	průběžně	ANO	0	38	126	30	NE	NE
	ANO	JINÉ	Požární cvičení - použití PHP	únor	ANO	0	0	0	7	NE	NE
2016	ANO	TP	Plán krizové připravenosti	leden	ANO	0	0	0	7	NE	NE
	ANO	EP	Školení z evakuačních plánů	průběžně	ANO	0	1	33	18	NE	NE
	ANO	JINÉ	Požární cvičení - použití PHP	21.4.	ANO	0	5	42	6	NE	NE
2015	ANO	TP	Plán krizové připravenosti	leden	ANO	0	0	0	7	NE	NE
	ANO	EP	Školení z evakuačních plánů	průběžně	ANO	0	58	182	41	NE	NE
	ANO	JINÉ	Požární cvičení - použití PHP	leden	ANO	0	0	0	6	NE	NE
2014	ANO	TP	Plán krizové připravenosti	leden	ANO	0	0	0	5	NE	NE
	ANO	EP	Školení z evakuačních plánů	průběžně	ANO	0	2	31	17	NE	NE
	ANO	JINÉ	Požární cvičení	21.1.	ANO	0	0	0	5	NE	NE
	ANO	TP	Taktické cvičení IZS	6.6.	ANO	42	21	55	21	ANO	ANO
2013	ANO	EP	ZONA 2013	26.3.	ANO	0	24	49	17	ANO	ANO
	ANO	JINÉ	Požární cvičení - použití PHP	9.a 10.12.	ANO	0	3	77	22	NE	NE
	ANO	JINÉ	Školení z evakuačních plánů	průběžně	ANO	0	54	155	82	NE	NE
2012	ANO	TP	Plán krizové připravenosti	leden	ANO	0	0	0	5	NE	NE
	ANO	EP	Školení z evakuačních plánů	průběžně	ANO	0	2	33	48	NE	NE
	ANO	JINÉ	Požární cvičení - použití PHP	18.1.	ANO	0	2	57	7	NE	NE

Použité zkratky EP- evakuační plán, TP- traumatologický plán, jiné- typ cvičení, ZZ- zdravotnické zařízení, NLZP - nelékařský zdravotnický pracovník.

3. Plnění úkolů v oblasti hospodaření

Výsledek hospodaření za rok 2019 je ztráta 22 635 tisíc Kč v hlavní činnosti a v doplňkové činnosti je to zisk 178 tisíc Kč.

V roce 2019 bylo zaúčtováno nekrytí fondu investic ve výši 11 059 289,50 Kč a dani z příjmů účtováno.

Výsledek hospodaření roku 2019 - ztráta ve výši 22 457 tisíc Kč bude po schválení výsledku hospodaření zřizovatelem zaúčtována na účet Výsledek hospodaření předcházejících období.

V průběhu roku 2019 nemocnice byla nadále v nepříznivé finanční situaci vyvolané tím, že úhrady od zdravotních pojišťoven nepokryly náklady vynaložené na poskytovanou zdravotní péči, zejména navýšení osobních nákladů. Nemocnici chyběly finanční prostředky, a proto byla nucena i nadále čerpat kontokorentní úvěr v částce 25 milionů korun, aby překlenula nedostatek peněžních prostředků při výplatě mezd.

Nemocnice během celého roku evidovala závazky po splatnosti. V prosinci byly závazky po splatnosti ve výši 16 milionů Kč a doba po splatnosti byla 8 týdnů.

V průběhu roku 2019 nemocnice obdržela od zřizovatele příspěvek na provoz bez účelového určení ve výši 16,5 milionů Kč, z kterého byly postupně hrazeny závazky po splatnosti.

V nemocnici byla ověřena účetní závěrka za rok 2019 a stanovisko auditora je takové: „Podle našeho názoru účetní závěrka podává věrný a poctivý obraz aktiv a pasiv Nemocnice Ivančice, příspěvkové organizace k 31.12.2019 a nákladů a výnosů a výsledku jejího hospodaření za období od 1.1.2019 do 31.12.2019, v souladu s českými účetními předpisy. V souladu se zněním § 28 odst.7) zákona č. 250/2000 Sb., Zákon o rozpočtových pravidlech územních rozpočtů ve znění pozdějších změn a doplňků, zřizovatel poskytuje příspěvek na provoz své příspěvkové organizaci zpravidla v návaznosti na výkony nebo jiná kritéria jejich potřeb. Dovolujeme si upozornit na zhoršující se finanční situaci organizace. K datu 31.12.2019 organizace vykázala závazky po lhůtě splatnosti ve výši 15 876 tisíc Kč, k datu předání stanoviska vykázala závazky po lhůtě splatnosti ve výši 19 781 tisíc Kč, to vše při současném čerpání kontokorentního úvěru ve výši 25 milionů Kč, Vzhledem k absenci dostatku peněžních prostředků na úhradu provozních nákladů lze očekávat další problémy ve financování chodu Nemocnice Ivančice, příspěvková organizace.“

Fond investic byl vytvářen podle pokynu zřizovatele v plné výši odpisů snížených o výši výnosů z titulu časového rozlišení přijatých investičních transferů.

Finančně je fond investic pokryt ve výši 22 128 tisíc Kč.

Zdroje krytí fondu investic k rozvahovému dni tvoří investiční příspěvky zřizovatele, které zaslal nemocnici na účet.

Přehled o plnění rozpočtu – plánu hospodaření k 31.12.2019

	Hlavní činnost				Doplňková činnost			
	Sestavený rozpočet - plán hospodaření	Upravený rozpočet - plán hospodaření	Skutečnost k 31.12.2019	% S/UR	Sestavený rozpočet - plán hospodaření	Upravený rozpočet - plán hospodaření	Skutečnost k 31.12.2019	% S/UR
Výnosy za vlastní výroby								
Výnosy z prodeje služeb:	292 116	272 672	272 186	100%	862	1 117	1 084	97%
z toho:								
1. příspěvek na péči	0	0	0					
2. ubytování	0	0	0		42	92	93	101%
3. stravné	1 398	1 498	1 470	98%				
4. regulační poplatky	828	828	782	94%				
5. za ostatní služby	793	913	904	99%	820	1 025	991	97%
6. za zdrav. péči samoplátcí	868	868	853	98%				
7. za zdrav. péči mimo ZP	329	434	404	93%				
8. výnosy od ZP	287 900	268 130	267 773	100%				
Výnosy z pronájmu	3 033	3 053	3 052	100%				
Výnosy za prodané zboží	43 368	43 478	42 974	99%				
Použití fondů: 1. Fond investiční	5 494	1 894	1 794	95%				
2. Fond rezervní	181	248	237	96%				
3. Fond rezervní - zlepšený výsledek hospodaření	0	0	0					
4. FKSP	0	0	0					
5. Nekrytí IF	18 470	10 302	11 059	107%				
Výnosy z přijatých neinvestičních transferů celkem *):	12 967	28 227	25 479	90%				
z toho: 1. z příspěvku na provoz od JMK bez účel. určení	0	16 500	16 500	100%				
2. příspěvky na provoz od zřizovatele - LPS	1 922	1 922	1 922	100%				
3. příspěvky na provoz od zřizovatele - oprava odpadů v budově L	1 400	37	37	99%				
4. příspěvky na provoz od zřizovatele - oprava podlah v budově L	3 500	0	0					
5. příspěvky na provoz od zřizovatele - oprava střechy budovy K	0	663	523	79%				
6. příspěvky na provoz od zřizovatele - oprava gastrokopu	0	120	120	100%				
7. příspěvky na provoz od zřizovatele - oprava videokolonoskopu	0	150	150	100%				
8. příspěvky na provoz od zřizovatele - rehabilitační lehátko	0	35	33	93%				
9. příspěvky na provoz od zřizovatele - NIS - hardw are	0	2 655	144	5%				
10. výnosy z přijatých transferů ze SR	3	3	3	91%				
11. časové rozlišení transferů na pořízení DM	6 142	6 142	6 048	98%				
Jiné ostatní výnosy	496	2 644	2 468	93%				
Výnosy celkem	376 125	362 516	359 249	99%	862	1 117	1 084	97%
Spotřeba materiálu	46 486	48 276	47 033	97%	79	72	28	39%
Spotřeba energie celkem:	3 792	3 942	3 905	99%	36	41	38	93%
z toho: 1. elektrické energie	3 582	3 682	3 656	99%	36	41	38	93%
2. plynu	210	260	249	96%				
Spotřeba jiných neskladovatelných dodávek celkem:	6 111	6 111	6 011	98%	101	136	118	87%
z toho: 1. voda	703	703	622	88%	41	76	63	83%
2. teplo	5 408	5 408	5 389	100%	60	60	55	92%
Prodané zboží	34 917	34 767	34 454	99%				
Aktivace vnitroorganizačních služeb a majetku	-1 875	-2 338	-2 359	101%				
Změna stavu zásob vlastní výroby	-313	-320	-317	99%				
Opravy a udržování	11 559	5 933	5 584	94%	6	6	3	56%
Cestovné	270	263	95	36%				
Náklady na reprezentaci	20	20	17	85%				
Ostatní služby	12 620	13 353	11 413	85%	73	110	95	86%
Osobní náklady celkem	272 114	272 562	261 487	96%	457	717	597	83%
z toho: 1. platy zaměstnanců	180 757	180 563	173 543	96%	10	10	1	14%
2. náhrady mzdy za doč. prac. neschopnost **)	0	0	689					
3. OON	17 216	17 216	16 739	97%	331	525	489	93%
5. zákonné soc. pojištění - soc. a zdrav. pojištění	67 311	67 245	63 610	95%	116	182	106	58%
6. zákonné sociální náklady	6 469	7 356	6 873	93%			0	0%
7. jiné sociální náklady	361	182	33	18%				
Odpisy dlouhodobého majetku	14 142	14 161	13 617	96%	27	27	26	95%
Náklady z drobného dlouhodobého majetku	817	3 493	717	21%				
Daně a poplatky (nezahrnuje daň z příjmů)	31	291	279	96%	3	3	3	89%
Finanční náklady	230	250	225	90%				
Ostatní náklady	3 583	-315	-277	88%				
Náklady celkem	404 504	400 449	381 884	95%	781	1 112	907	82%
Výsledek hospodaření před zdaněním	-28 380	-37 931	-22 635	60%	81	5	178	3359%
Daň z příjmů **)								
Dodatečné odvody daně z příjmů **)								
Výsledek hospodaření po zdanění								
Výsledek hospodaření za hl. i dopl. činnost před zd.	-28 299	-37 926	-22 457	59%				
Výsledek hospodaření za hl. i dopl. činnost po zd.	-28 299	-37 926	-22 457	59%				

3.1 Výnosy

VÝNOSY	SÚ	AÚ	Hlavní činnost				Doplňková činnost			
			skutečnost 2018	skutečnost 2019	Upravený rozpočet	% plnění upraveného rozpočtu	skutečnost 2018	skutečnost 2019	Upravený rozpočet	% plnění upraveného rozpočtu
Tržby za služby	602		272 565	272 186	272 672	99,8%	762	1 084	1 117	97,1%
Tržby za ostatní služby - doplňková činnost		0200					185	280	295	95,0%
Tržby za ostatní služby dle ceníku - doplňková činnost		0207					577	804	822	97,8%
Stravné - zaměstnanci		0305	1 392	1 470	1 492	98,5%				
Stravné - cizí strážníci		0306	6	0	6	5,6%				
Tržby za ostatní služby dle ceníku		0307	518	640	640	99,9%				
Tržby za zdravotní péči - samoplátcí		0308	865	853	868	98,3%				
Tržby za regulační poplatky		0310	828	782	828	94,4%				
Tržby za ostatní služby dle smluv		0317	160	161	170	94,9%				
Tržby za zdravotní péči - VZP		0320	179 791	194 488	194 540	100,0%				
Tržby za zdravotní péči - Vojenská ZP		0321	14 651	10 789	10 960	98,4%				
Tržby za zdravotní péči - Česká průmyslová		0322	37 569	28 543	28 524	100,1%				
Tržby za zdravotní péči - Oborová ZP		0323	3 090	4 725	4 802	98,4%				
Tržby za zdravotní péči - ZP Škoda		0324	5	1	5	30,0%				
Tržby za zdravotní péči - ZP Ministerstvo vnitra		0325	32 776	28 642	28 698	99,8%				
Tržby za zdravotní péči - ZP Revírní Bratrská		0326	440	585	601	97,4%				
Tržby za zdravotní péči cizinci		0408	354	385	412	93,5%				
Tržby za zdravotní péči mimo ZP tuzemští plátcí (MVČR)		0508	17	19	22	87,8%				
Tržby za opravy a údržbu		0560	103	103	103	100,0%				
Výnosy z pronájmu	603		3 033	3 052	3 053	100,0%				
Výnosy z pronájmu		0300	919	920	919	100,1%				
Výnosy z pronájmu - pronajatá plocha		0301	2 114	2 132	2 134	99,9%				
Tržby za prodané zboží	604		43 338	42 974	43 478	98,8%				
SZM - tržby za zboží hrazené ZP		0701	2 976	3 013	3 016	99,9%				
SZM - tržby za zboží hrazené ostatními odběrateli na fakturu		0702	452	264	352	75,0%				
SZM - tržby za zboží hrazené v hotovosti		0703	2 788	3 114	3 188	97,7%				
SZM - tržba za zboží dle zákona o DPH		0704	175	11	75	14,9%				
Léky - tržby za zboží hrazené ZP		0801	23 667	22 805	22 967	99,3%				
Léky - tržby za zboží hrazené ostatními odběrateli na fakturu		0802	1 466	1 649	1 666	99,0%				
Léky - tržby za zboží hrazené v hotovosti		0803	11 312	11 429	11 512	99,3%				
Léky - regulační poplatky		0804	502	690	702	98,2%				
Smluvní pokuty a úroky z prodlení	641	0300	3	1	3	43,1%				
Jiné pokuty a penále	642	0300	0	0	0					
Výnosy z odepsaných pohledávek	643	0300	0	0	1	36,1%				
Výnosy z prodeje materiálu	644	0300	0	0	0					
Čerpání fondů	648		5 495	13 090	12 444	105,2%				
Čerpání fondů - rezervní fond (dary účelově neurčené)		0300	115	120	131	91,9%				
Fond rezervní - zlepšený výsledek hospodaření		0301	871	0	0					
Čerpání fondů - rezervní fond (dary účelově určené)		0302		117	117					
Čerpání fondů - investiční fond (oprava údržba majetku)		0305	4 509	1 794	1 894	94,7%				
Čerpání fondů - nekrytí IF		0395	0	11 059	10 302	107,4%				
Ostatní výnosy	649		1 375	2 454	2 625	93,5%	0	0	0	
Ostatní výnosy - inventurní přebytky bez DHM - doplňková činnost		0202	0	0	0		0	0	0	
Ostatní výnosy - náhrada za manka, škody		0301	934	2 084	2 143	97,2%				
Ostatní výnosy - inventurní přebytky bez DHM		0302	57	1	33	1,9%				
Ostatní výnosy - bezúplatně převzatý majetek		0303	13	5	10	50,8%				
Ostatní výnosy - jiné ostatní výnosy		0304	50	35	50	70,6%				
Přebytky ostatní		0305	0	1	1					
Ostatní výnosy - nedaňové výnosy		0306	0	0	0					
Ostatní výnosy - bezúplatně nabyté věcné dary		0308	107	101	115	88,1%				
Ostatní výnosy - bonusy za odběr zboží		0309	213	227	273	83,2%				
Úroky	662		2	12	15	80,8%				
Úroky z BÚ		0301	2	12	15	80,8%				
	672		23 838	25 479	28 227	90,3%	0	0	0	
Výnosy z ústředních rozpočtů - příspěvky a dotace na provoz		0300	50	3	3	91,4%				
Příspěvky na provoz od JMK bezúčelově určené		0510	13 000	16 500	16 500	100,0%				
Příspěvky na provoz účelově určené od JMK - LPS		0520	1 695	1 922	1 922	100,0%				
Příspěvky na provoz účelově určené od JMK		0521	1 493	1 006	3 660	27,5%				
Příspěvky na provoz účelově určené od JMK - oprava střech		0522	888	0	0					
Příspěvky na provoz účelově určené od JMK - NIS		0523	605	0	0					
Transfery na provoz ÚSC od ostatních účetních jednotek		0600	70	0	0					
Časové rozlišení transferů na pořízení DHM		0750	6 037	6 048	6 142	98,5%				
Výnosy celkem:			349 649	359 249	362 516	99,1%	762	1 084	1 117	97,1%

Porovnání se skutečností předchozího roku - výnosy

Hlavní činnost

Výnosy za zdravotní služby od ZP – snížení výnosů proti 2018 o 549 tis. Kč.

Důvod: snížení výkonnosti akutní péče v roce 2019, vyúčtování za zdravotní péči za rok 2018 bylo o 4,5 mil. Kč nižší než předpoklad.

V roce bylo ukončeno soudní řízení s ZP MV ČR o doplatek za poskytnutou zdravotní péči v roce 2015. Tento spor nemocnice prohrála, což se projevilo snížením výnosů o dalších 3,7 mil. Kč.

Tržby za prodané zboží – snížení tržeb oproti roku 2018 o 364 tis. Kč.

Čerpání fondů

- nekrytí investičního fondu: 11 059 tis. Kč.
- investiční fond na opravy a údržbu majetku – nižší proti předchozímu roku o 2 715 tis. Kč.

Ostatní výnosy

Náhrada za manka a škody – proti roku 2018 došlo k navýšení o 1 150 tis. Kč z důvodu vyplacených pojistných plnění pojišťovnou.

Výnosy – dotace a příspěvky zřizovatele na provoz

- příspěvek na provoz – zajištění LPS ve výši 1 922 tis. Kč.
- příspěvek na provoz – účelově neurčený příspěvek ve výši 16 500 tis. Kč
- účelově určené příspěvky na provoz – oprava střechy budovy K, oprava videokolonoskopu, oprava gastrokopu, nákup výškově stavitelného lehátka pro fyzioterapii, oprava ZTI budovy L – odpady a nemocniční informační systém – hardware v celkové výši 1 006 tis. Kč.

Celkový objem výnosů byl v roce 2019 o 9 600 tis. Kč vyšší než v předcházejícím roce, tj. nárůst o 2,7 %.

Doplňková činnost

Tržby za služby – v roce 2019 došlo k nárůstu o 322 tis. Kč, tj. o 42,3 % z důvodu vyššího zájmu veřejnosti o služby poskytované v rámci doplňkové činnosti.

Tržby od zdravotních pojišťoven a rok 2019

v tis. Kč

Tržby za poskytnutou zdravotní péči od jednotlivých zdravotních pojišťoven v roce 2019							
	VZP	ZPMV	OZP	VoZP	ČPZP	RBP	ZP ŠKODA
	111	211	207	201	205	213	209
akutní péče	163 155 855	24 623 111	3 889 584	9 136 012	26 158 949	571 058	1 478
následná péče	31 331 791	4 019 339	835 434	1 653 153	2 383 651	13 561	0
Celkem tržby od zdravotní pojišťovny	194 487 645	28 642 450	4 725 017	10 789 165	28 542 599	584 619	1 478
<i>regulace výkonů (dopltek) zvýšení tržeb</i>					3 822 671		
<i>regulace výkonů (krácení), snížení tržeb</i>	267 747	1 533 959	666 445	958 464			
Celkem tržby od zdravotních pojišťoven po regulaci	194 219 898	27 108 491	4 058 572	9 830 701	32 365 270	584 619	1 478

Slevy v rámci projektu Rodinné pasy a Senior pasy

V rámci projektu Rodinné pasy a Senior pasy byly v roce 2019 poskytnuty slevy v celkovém objemu 757 962 Kč, a to:

Rodinné pasy

lékárna: 218 118 Kč

slevy na poskytnutých službách: 3 834 Kč

Senior pasy

lékárna: 514 144 Kč

slevy na poskytnutých službách: 21 866 Kč

3.2 Náklady

Náklady	SÚ	AÚ	Hlavní činnost				Doplňková činnost			
			skutečnost 2018	skutečnost 2019	Upravený rozpočet	% plnění upraveného rozpočtu	skutečnost 2018	skutečnost 2019	Upravený rozpočet	% plnění upraveného rozpočtu
Náklady v tis.Kč										
Spotřebované nákupy										
Nákup materiálu	501		43 944	47 033	48 276	97,4%	58	28	72	38,6%
Knihy, časopisy, tisk - doplňková činnost		0225					0	0	0	
DDHM od 1001 do 2999 Kč - doplňková činnost		0231					4	0	2	0,0%
Prádlo - doplňková činnost		0250					0	0	6	0,0%
Všeobecný materiál - doplňková činnost		0260					45	21	51	42,0%
Spotřeba potravin - občerstvení - doplňková činnost		0270					6	3	8	39,4%
Materiál pro údržbu - doplňková činnost		0280					3	4	6	59,8%
Kuchyňské zařízení, nádobí, přístroje		0310	48	48	55	86,6%				
Kancelářský materiál		0320	812	876	924	94,9%				
Všeobecný materiál		0321	907	999	1 003	99,6%				
Knihy, učební pomůcky pro výuku		0325	22	23	24	96,8%				
Prádlo pro pacienty		0351	101	186	204	90,9%				
OOPP		0352	220	223	266	83,7%				
Operační roušky		0353	0	0	8					
Čistící a úklidové prostředky		0360	273	303	324	93,6%				
Desinfekce		0361	877	922	940	98,1%				
Spotřeba PHM, olejů a maziv		0370	54	51	68	74,8%				
Materiál pro údržbu		0380	358	302	446	67,7%				
Materiál pro výpočetní techniku		0381	17	15	44	32,9%				
Náhradní díly pro výpočetní techniku		0382	0	0	0					
Náhradní díly pro zdravotnické přístroje a nástroje		0383	315	372	485	76,7%				
Náhradní díly ostatní		0384	112	267	341	78,4%				
Technické plyny		0395	5	4	6	71,0%				
Potraviny pro pacienty		0401	3 786	4 153	4 166	99,7%				
Potraviny pro cizí strávníky		0402	3	0	3	6,3%				
Potraviny pro zaměstnance		0403	1 526	1 700	1 740	97,7%				
Spotřeba medicijních plynů		0500	531	516	554	93,1%				
Spotřeba krve a krevních výrobků		0600	2 350	2 865	2 950	97,1%				
Spotřeba biologického materiálu		0601	0	41	42					
SZM - Ostatní materiál		0701	6 613	7 176	7 218	99,4%				
SZM - Obvazový materiál		0702	1 284	1 202	1 283	93,6%				
SZM - Odběrový systém		0704	411	429	451	95,1%				
SZM - Desinfekce		0705	66	136	141	96,4%				
SZM - Rukavice		0706	720	745	760	98,1%				
SZM - Injekční technika		0708	432	438	443	98,8%				
SZM - Pomůcky pro inkontinenci		0709	796	824	836	98,5%				
SZM - Obalový materiál pro sterilizaci		0710	157	137	157	87,2%				
SZM - Šicí materiály		0711	632	505	592	85,3%				
SZM - Žilní a močové katetry		0712	327	232	257	90,2%				
Léky a léčivé přípravky		0800	12 824	13 651	13 725	99,5%				
DDHM 1 001 - 2 999 Kč		0931	215	310	371	83,5%				
Laboratorní chemikálie		0941	7 149	7 384	7 449	99,1%				
Energie (elektrická energie + zemní plyn)	502		2 910	3 905	3 942	99,1%	30	38	41	93,4%
Spotřeba elektrické energie (doplňková činnost)		0200					30	38	41	93,4%
Spotřeba elektrické energie (hlavní činnost)		0300	2 715	3 656	3 682	99,3%				
Spotřeba zemního plynu		0400	195	249	260	96,0%				
Spotřeba vody a tepla	503		5 381	6 011	6 111	98,4%	68	118	136	86,6%
Spotřeba vody (doplňková činnost)		0200					41	63	76	82,5%
Spotřeba tepla (doplňková činnost)		0202					26	55	60	91,7%
Spotřeba vody (hlavní činnost)		0300	674	622	703	88,4%				
Spotřeba tepla (hlavní činnost)		0400	4 708	5 389	5 408	99,7%				
Náklady na prodané zboží	504		34 897	34 454	34 767	99,1%				
SZM - náklady na zboží hrazené ZP		0701	2 539	2 555	2 589	98,7%				
SZM - náklady na zboží hrazené ostatními odběrateli na fakturu		0702	249	189	249	75,7%				
SZM - náklady na zboží hrazené v hotovosti		0703	2 500	2 637	2 700	97,7%				
Léky a léčivé přípravky		0800	3	10	23	43,6%				
Léky - náklady na zboží hrazené ZP		0801	22 884	22 251	22 284	99,8%				
Léky - náklady na zboží hrazené ostatními odběrateli na fakturu		0802	1 335	1 386	1 405	98,7%				
Léky - náklady na zboží hrazené v hotovosti		0803	5 388	5 426	5 518	98,3%				
Aktivace dlouhodobého majetku	506		-5	0	0		-5	0	0	
Aktivace dlouhodobého majetku - DČ		0200					-5	0	0	
Aktivace dlouhodobého majetku		0300	-5	0	0					
Změna stavů zásob vlastní výroby	508		-305	-317	-320	99,2%				
Změna stavů zásob vlastní výroby		0300	-305	-317	-320	99,2%				
Opravy a údržba	511		6 577	5 584	5 933	94,1%	6	3	6	56,0%
Oprava budov - doplňková činnost		0201					0	0	0	
Oprava a údržba - ostatní smluvní a zák. servis - doplň. činnost		0203					6	3	6	56,0%
Oprava budov		0301	1 852	1 146	1 389	82,5%				
Oprava a údržba - dopravní prostředky		0302	41	1	60	0,8%				
Oprava a údržba - ZT smluvní a zákonný servis		0303	2 505	2 802	2 800	100,1%				
Oprava a údržba - ZT nárazový servis		0403	2 179	1 635	1 684	97,1%				

Cestovné	512		138	95	263	36,2%				
Cestovné - cesty na školení lékařů		0302	95	51	178	28,6%				
Cestovné - pracovní cesty nelékařů		0303	2	4	6	78,7%				
Cestovné - cesty na školení nelékařů		0304	41	40	79	50,3%				
Náklady na reprezentaci	513	0300	11	17	20	84,9%				
Aktivace vnitroorganizačních služeb	516		-2 104	-2 359	-2 338	100,9%				
Aktivace vnitroorganizačních služeb		0300	-82	-69	-99	69,7%				
Aktivace vnitroorganizačních služeb - stravování zaměstnanců		0301	-2 022	-2 290	-2 239	102,3%				
Ostatní služby	518		11 661	11 414	13 353	85,5%	72	94	110	84,8%
Úklidové služby - doplňková činnost		0201					0	0	0	
Ostatní služby - doplňková činnost		0202					4	6	10	64,1%
Komunální odpad - doplňková činnost		0203					2	3	4	77,0%
Koncesionářské poplatky (radio, televize) - doplňková činnost		0204					2	2	4	52,9%
Služby pro provozní technologie - doplňková činnost		0205					12	5	10	54,6%
Praní prádla - dodavatelsky - doplňková činnost		0206					3	4	8	49,2%
		0207					3	3	3	94,0%
Stočné - doplňková činnost		0210					45	68	69	97,9%
Srážková voda - doplňková činnost		0211					1	2	3	85,0%
Náklady na bankovní poplatky		0300	292	324	333	97,3%				
Telefonní poplatky - pevná linka		0400	67	76	80	95,7%				
Telefonní poplatky - mobil		0410	45	56	62	90,4%				
Internet		0420	127	127	131	97,2%				
Poštovné		0430	98	95	113	84,1%				
Koncesionářské poplatky (radio, televize) hlavní činnost		0440	92	97	117	82,8%				
Programátorské služby, IT		0450	1 705	1 486	2 107	70,5%				
Revize ZT		0531	1 737	1 372	1 675	81,9%				
Dopravné		0600	0	1	2	72,2%				
Stočné - hlavní činnost		0610	725	669	732	91,4%				
Srážková voda - hlavní činnost		0611	333	349	371	94,1%				
Plnění charakteru TZ		0616	0	89	91	97,3%				
Nájemné movité věci		0622	471	330	361	91,3%				
Úklidové služby - hlavní činnost		0700	0	0	0	0,0%				
Praní prádla		0710	2 400	2 377	2 564	92,7%				
Měření emisí, STK		0740	3	0	3	0,0%				
Komunální odpad - hlavní činnost		0750	168	341	350	97,5%				
Nebezpečný odpad		0770	550	576	608	94,7%				
Poradenské a právní služby, audit		0800	231	235	535	43,9%				
Přímé platby - extramulár DRG		0900	258	733	758	96,7%				
Zdravotní služby různé		0901	200	189	247	76,8%				
Zdravotní služby agregované		0902	1 075	1 158	1 175	98,6%				
Služby pro provozní technologie		0903	68	74	129	57,4%				
Ostatní služby		0904	988	580	717	80,8%				
Metrologie		0907	30	80	92	87,5%				
Hrubé platy	521		168 842	190 972	197 779	96,6%	365	490	535	91,7%
Hrubé platy - nelékaři - doplňková činnost		0201					2	1	10	14,5%
Ostatní osobní náklady - nelékaři - doplňková činnost		0202					363	489	525	93,2%
Náhrada mzdy za nemoc - doplňková činnost		0203					0	0	0	
Hrubé platy zaměstnanců - lékaři		0301	41 509	44 694	46 044	97,1%				
Ostatní osobní náklady - lékaři		0302	10 837	12 304	12 533	98,2%				
Náhrada mzdy za nemoc - lékaři		0303	67	104	0					
Hrubé platy zaměstnanců - nelékaři		0401	111 544	128 850	134 519	95,8%				
Ostatní osobní náklady - nelékaři		0402	4 269	4 436	4 683	94,7%				
Náhrada mzdy za nemoc - nelékaři		0403	616	585	0					
Zákonné odvody	524		56 205	63 610	67 245	94,6%	91	106	182	58,4%
Zákonné zdravotní pojištění - nelékaři - doplňková činnost		0212					24	28	48	58,6%
Zákonné sociální pojištění - nelékaři - doplňková činnost		0222					67	78	134	58,3%
Zákonné zdravotní pojištění - lékaři		0311	4 678	5 086	5 272	96,5%				
Zákonné zdravotní pojištění - nelékaři		0312	10 340	11 906	12 528	95,0%				
Zákonné sociální pojištění - lékaři		0421	12 464	13 681	14 644	93,4%				
Zákonné sociální pojištění - nelékaři		0422	28 723	32 938	34 800	94,6%				
Ostatní sociální pojištění	525		681	770	778	99,0%				
Zákonné úrazové pojištění zaměstnanců		0301	681	770	778	99,0%				
Zákonné sociální náklady	527		5 515	6 102	6 578	92,8%	1	0	0	14,6%
Povinný příspěvek do FKSP - nelékaři - doplňková činnost		0201					0	0	0	14,6%
Závodní preventivní péče - zdrav. prohlídky - doplňková činnost		0203					1	0	0	
Nákl. na vzdělávání zam. - zvyš. kvalifikace - doplňková činnost		0207					0	0	0	
Povinný příspěvek do FKSP - lékaři		0301	832	896	921	97,3%				
Náklady na školení - popl. lékařů		0317	226	122	339	36,1%				
Náklady na školení - popl. nelékařů		0327	78	78	226	34,5%				
Povinný příspěvek do FKSP - nelékaři		0401	2 243	2 589	2 690	96,2%				
Příspěvek na stravování		0502	2 022	2 290	2 239	102,3%				
Závodní preventivní péče - náklady na zdravotní prohlídky		0603	33	59	63	93,4%				
Závodní preventivní péče - náklady na závodního lékaře		0703	82	68	99	69,2%				

Zvyšování kvalifikace	528		0	33	182	18,1%				
Náklady na zvyšování kvalifikace - lékaři		0317	0	33	182	18,1%				
Daň silniční	531		8	9	9	100,0%				
Daň silniční		0300	8	9	9	100,0%				
Jiné daně a poplatky	538		4	270	282	95,7%	2	3	3	89,1%
Poplatky, clo, náklady správních řízení - doplň. činnost		0200					2	3	3	89,1%
Jiné daně a poplatky		0600	0	0	5	0,6%				
Poplatky, clo, náklady správních řízení		0700	4	13	17	74,2%				
Soudní poplatky		0800	0	257	260					
Smluvní pokuty a penále	541		0	1	11	8,6%				
Smluvní pokuty a penále		0300	0	1	11	8,6%				
Jiné pokuty a penále	542		0	5	5					
Jiné pokuty a penále		0300	0	5	5					
Manka a škody	547		136	100	184	54,3%	0	0	0	
Manka a škody - DČ		0200					0	0	0	
Manka a škody inventurní		0300	49	16	40	39,7%				
Manka a škody ostatní		0400	87	84	144	58,4%				
Jiné ostatní náklady	549		1 988	2 976	3 005	99,0%				
Pojištění odpovědnosti z provozu vozidel		0302	7	8	10	80,2%				
Pojištění odpovědnosti za škody		0304	806	814	818	99,4%				
Pojištění ostatní		0305	178	177	177	100,0%				
Jiné ostatní náklady		0307	38	34	36	94,3%				
Nedaňové náklady - oprava minulých let		0308	69	18	26	70,4%				
Náklady soudního řízení		0309	7	0	0					
Náhrada škody fyzickým a právnickým osobám		0401	879	1 801	1 810	99,5%				
Náhrada škody - pracovní úrazy, nemoci z povolání		0407	0	98	101	97,0%				
Technické zhodnocení DHM do 40 tisíc včetně		0507	6	27	28	95,8%				
Odpisy	551		12 814	13 617	14 161	96,2%	19	26	27	95,5%
Odpisy - doplňková činnost		0203					19	26	27	95,5%
Odpisy - stavby		0301	4 857	4 892	4 892					
Odpisy - DNM cizí		0302	268	683	699	97,7%				
Odpisy - DHM cizí		0303	7 654	7 984	8 416	94,9%				
Odpisy DHM vlastní		0403	33	58	153	37,7%				
Zůstatková cena DHM likv. - vlastní		0405	1	0	0					
Tvorba a zaúčtování opravných položek	556		2 137	-3 514	-3 700	95,0%				
Tvorba a zaúčtování opravných položek		0300	2 137	-3 514	-3 700	95,0%				
Náklady z vyřazených pohledávek	557		35	155	180	86,3%				
Náklady z vyřazených pohledávek		0300	35	155	180	86,3%				
Náklady z drobného dlouhodobého majetku	558		953	717	3 493	20,5%	13	0	0	
Nábytek a ostatní zařízení od 3 000 Kč - doplňková činnost		0202					13	0	0	
Zdravotnické a lékařské přístroje od 3 000 Kč		0300	256	154	257	59,9%				
Hospodářské, technické a dílenské přístroje od 3 000 Kč		0301	0	4	9	46,3%				
Nábytek a ostatní zařízení od 3 000 Kč		0302	119	218	221	98,6%				
Výpočetní technika od 3 000 Kč		0303	293	242	2 845	8,5%				
Ostatní DDHM od 3 000 Kč		0304	249	26	89	29,5%				
DDNM od 7 tis. Kč do 60 tis. Kč		0310	36	72	72	100,9%				
Úroky	562		235	225	250	90,1%				
Úroky		0300	235	225	250	90,1%				
Kurzové ztráty	563		0	0	0					
Kurzové ztráty		0300	0	0						
Daň z příjmů	591		0	0	0					
Daň z příjmů		0300	0	0						
Dodatečné odvody daně z příjmů	595		0	0	0					
Dodatečné odvody daně z příjmů		0300	0	0						
Náklady celkem:			352 659	381 885	400 449	95,4%	719	906	1 112	81,5%

Porovnání se skutečností předchozího roku - náklady

Hlavní činnost

Spotřeba materiálu – došlo k navýšení nákladů na spotřebovaný materiál o 3 089 tis. Kč. Jde zejména o položky náklady na potraviny, krev, materiál SZM, laboratorní chemikálie a náhradní díly pro zdravotnické přístroje a nástroje.

Náklady na energie, vodu a teplo

Došlo k navýšení o 1 625 tis. Kč z důvodu úpravy dodavatelských cen.

Prodané zboží – snížení nákladů na nákup zboží o 443 tis. Kč, což souvisí s poklesem tržeb za prodané zboží.

Opravy a údržba – náklady nižší o 993 tis. Kč.

Osobní náklady:

- meziroční navýšení mzdových nákladů o 22 130 tis. Kč, tj. cca o 13,1 %, z toho:
- náklady na platy lékařů: navýšení o 3 185 tis. Kč, tj. nárůst cca o 7,6 %.
- náklady na OON lékařů: navýšení o 1 467 tis. Kč, tj. nárůst cca o 13,5 %.
- náklady na platy nelékařů: navýšení o 17 306 tis. Kč, tj. nárůst cca o 15,5 %.
- náklady na OON nelékařů: navýšení o 167 tis. Kč, tj. nárůst cca o 3,9 %.

důvod: navýšení tarifních platů od 1. 1. 2019 a navýšení příplatků pro sestry u lůžka.

S vyššími mzdovými náklady souvisí i zvýšení nákladů na sociální a zdravotní odvody a odvody FKSP, toto navýšení činilo 8 114 tis. Kč.

Ostatní náklady:

Náhrada škody fyzickým a právnickým osobám - zvýšení o 922 tis. Kč zejména z důvodu vyplacené náhrady škody fyzickým osobám.

Náklady na odpisy: meziroční zvýšení nákladů o 903 tis. Kč z důvodu odepisování nově pořízeného majetku.

Tvorba a zaúčtování opravných položek: odúčtování opravné položky k pohledávce, o kterou jsme se soudili se ZP MV ČR (prohraný soudní spor).

Soudní poplatky: navýšení o 250 tis. Kč z důvodu prohraného soudního sporu.

Celkový objem nákladů hlavní činnosti byl v roce 2019 o 29 226 tis. Kč vyšší než v roce 2018 tj. nárůst o 8,3 %.

Doplňková činnost

V roce 2019 došlo k nárůstu nákladů o 187 tis. Kč, tj. 26 % zejména z důvodu vyšších osobních nákladů, což souvisí se zvýšeným zájmem veřejnosti o poskytované služby.

Seznam výběrových řízení dle finančních limitů

a. zakázky v rozsahu 100 tis. – 1 mil. Kč bez DPH

b. zakázky v rozsahu nad 1 mil. Kč bez DPH

kteře byly zadány během roku (včetně neukončených) podle „Zásad“.

a) zakázky v rozsahu 100 tis. – 1 mil. Kč bez DPH		
název akce	předpokládaná hodnota v Kč	skutečná hodnota v Kč
plicní ventilátor pro dlouhodobou plicní ventilaci	797 520,66	786 327,64
nákup pasivních antidekubitních matrací	100 000,00	100 000,00
nákup diagnostických monitorů - havárie	181 81,18	169 792,64
kompresor pro výrobu medicijnálního plynu - havárie	170 247,93	168 664,00
motodlaha kolenní – 2 ks	247 933,88	247 200,00
oprava střechy budovy K - havárie	547 933,88	432 642,98
dodávka léčivého přípravku noradrenalin	868 000,00	559 640,00
RTG kontrastní látky	912 000,00	597 600,00
NIS – archivační úložiště	320 000,00	300 000,00
NIS – klinický DICOM prohlížeč včetně zajištění servisních služeb	330 000,00	298 000,00
Malířské a natěračské práce	273 000,00	243 972,80
Bezsmazný kompresor medicijnálního vzduchu	206 000,00	204 083,44
Nájem a servis záložního imunochemického přístroje	161 434,00	161 434,00
Spotřební materiál SZM pro dialýzu	910 000,00	897 000,00
b) zakázky v rozsahu nad 1 mil. Kč bez DPH		
anesteziologický přístroj s monitorem životních funkcí	1 619 834,71	1 564 848,68
oprava ZTI budovy L – oprava (zakázka byla zrušena)	1 157 024,79	30 247,93
pořízení RTG přístrojů a CT	25 973 554,00	26 505 707,00
pořízení RTG přístrojů – 2 ks (zakázka byla zrušena)	6 594 214,00	-

3.3 Finanční majetek

Účet		stav v bance v Kč k 31.12.2019	stav účetní v Kč k 31.12.2019	rozdíl
241 0100 BÚ u KB	1937911/0100	25 244 223,50	25 244 223,50	0,00
245 0100 BÚ cizích prostředků u KB	1030570287/0100	185 272,60	185 272,60	0,00
243 0000 BÚ FKSP u KB	1030520247/0100	1 457 991,86	1 457 991,86	0,00

Rozdíl mezi stavem účtu 412 FKSP a stavem finančních prostředků v KB a pokladně FKSP je 633 622,63 Kč

Závazky celkem:		-167 129,50
z toho:	Neuhr.dod.faktury	-6 786,00
	Odměny	-19 000,00
	Přísp.na stravování	-59 512,50
	Přísp.na pojištění	-81 686,00
	Přísp.na relaxaci-DČ	- 145,00
Pohledávky celkem:		800 752,13
z toho:	Jednotný příděl	305 672,68
	Půjčky zaměst.	495 063,95
	Neuhr.dopl.rekreací	15,50
Rekapitulace FKSP:		
Stav v bance	1 457 991,86	
Stav v pokladně	11 783,00	
Závazky	-167 129,50	
Pohledávky	800 752,13	
Celkem	2 103 397,49	tj. účet 412 FKSP celkem

Ceniny- poukázky na regulační poplatky Účet 909 0304	
Počáteční stav činil	9 090,00
Nákup poukázek	14 850,00
Spotřeba poukázek	14 850,00
Konečný stav k 31.12.2019	9 090,00

Pokladny k 31.12.2019			
Účet	stav skutečný k 31.12.2019 v Kč	stav účetní k 31.12.2019 v Kč	rozdíl
261 0100 pok. Provozní	133 667,00	133 667,00	0,00
261 0200 pok. FKSP	11 783,00	11 783,00	0,00
261 0300 pok. Lékárna	12 790,00	12 790,00	0,00
261 0400 pok. SZM	9 118,00	9 118,00	0,00
261 0500 pok. Depozit	38 337,00	38 337,00	0,00
261 06 pokl. Automat	20 000,00	19 390,00	610,00
Celkem	225 695,00	225 085,00	610,00

Rozdíl – přebytek zúčtován v inventurních rozdílech viz.bod 7.

3.4 Pohledávky a závazky

Přehled pohledávek a závazků k 31.12.2019									
Název organizace:									
P o h l e d á v k y									v tis. Kč
Syntetický i analytický účet	Celkem	Do data splatnosti	datu splatnosti						
			Celkem po splatnosti	0-30 dnů po splatnosti	31-60 dnů po splatnosti	61-90 dnů po splatnosti	91-180 dnů po splatnosti	181-360 dnů po splatnosti	nad 360 dnů po splatnosti
311 01 ZP akutní péče	21 263	21 263	0	0	0	0	0	0	0
311 02 ZP léky, SZM	2 358	2 358	0	0	0	0	0	0	0
311 03 zdr.péče ost.odb.	166	39	127	3	0	0	0	44	80
311 0400 ost.zdr.služby	390	386	4	4	0	0	0	0	0
311 0500 nezdr.služby	99	98	1	1	0	0	0	0	0
311 0601 nájem.smlouvy	597	534	63	57	0	2	0	0	4
311 0690 reg.poplatky	2	0	2	2	0	0	0	0	0
311 07 zdr.p.následná	3 584	3 573	11	0	0	1	6	4	0
314 zálohy na energie	412	412	0						
Celkem	28 871	28 663	208	67	0	3	6	48	84
Závazky									
v tis. Kč									
Syntetický i analytický účet	Celkem	Do data splatnosti	datu splatnosti						
			Celkem po splatnosti	0-30 dnů po splatnosti	31-60 dnů po splatnosti	61-90 dnů po splatnosti	91-180 dnů po splatnosti	181-360 dnů po splatnosti	nad 360 dnů po splatnosti
321 0010 dod.fa provoz	27 674	11 798	15 876	10 362	5 527	3	-5	-4	-7
321 0050 dod.fa FKSP	7	7	0						
321 0155 dod.fa invest.	2 062	2 062	0						
324 přijaté zálohy	11	11	0						
374 zálohy na transfery	2 797	2 797							
378 ostatní závazky	224	224	0						
Celkem	32 775	16 899	15 876	10 362	5 527	3	-5	-4	-7

3.4.1 Komentář k neuhrazeným pohledávkám a závazkům po datu splatnosti

Pohledávky

Účet 311 03 – pohledávky za zdravotní péči mimo ZP - samoplátci

Na tomto účtu evidujeme pohledávky po splatnosti do 360 dnů ve výši 44 tisíc Kč, po splatnosti nad 360 dnů 80 tisíc Kč, tyto pohledávky byly upomínány a poté předány právnímu oddělení k dalšímu řešení.

Účet 311 04 – pohledávky za ostatní zdravotní služby a dodávky

Pohledávky byly postupně hrazeny v roce 2019. Pohledávky po splatnosti jsou ve výši 4 tisíce Kč. Dlužníci jsou upomínáni, pohledávky byly po splatnosti do 30 dnů.

Účet 311 0500 – pohledávky za nezdravotní služby

Pohledávky byly postupně hrazeny v roce 2019. Neuhrazené pohledávky do 30 dnů po splatnosti eviduje nemocnice ve výši 1 tisíc Kč, jsou to drobné pohledávky za poskytnuté nadstandardní služby. Pohledávky byly upomínány.

Účet 311 0601 – pohledávky ostatní – nájemní smlouvy

Pohledávky byly v roce 2019 postupně hrazeny. Neuhrazené pohledávky nad 360 dnů ve výši 4 tisíce Kč jsou drobné pohledávky od jednoho odběratele za nájem. Dlužník byl upomínán a další vymáhání řeší právní oddělení nemocnice. Dále jsou zde pohledávky do 30 dnů po splatnosti ve výši 57 tisíc Kč, které byly upomínány.

Účet 311 0690 – pohledávky za regulační poplatky

Po splatnosti jsou pohledávky ve výši 2 tisíce Kč, a to do 30 dnů po splatnosti.

Závazky

Účet 321 0010 – dodavatelské faktury provozní

Po datu splatnosti jsou k 31.12.2019 závazky ve výši 15 876 tisíc Kč. Z toho jsou závazky do 30 dnů po splatnosti ve výši 10 362 tisíc Kč, do 60 dnů po splatnosti 5 527 tisíc Kč. Závazky se splatností delší než 60 dnů po splatnosti jsou nepříliš významné a činí -13 tisíc Kč celkem, jde o neuhrazené dodavatelské dobropisy. Příčinou vzniku závazků po uplynutí doby splatnosti byl nedostatek finančních prostředků.

Účet 321 0050 – dodavatelské faktury FKSP

Závazky za dodávky pro FKSP nejsou k 31.12.2019 po datu splatnosti.

Účet 321 0155 – dodavatelské faktury investiční

Závazky za dodávky investičního charakteru nejsou k 31.12.2019 po datu splatnosti.

3.4.2 Komentář časového vývoje bilance pohledávek a závazků

V roce 2019 se průměrná měsíční výše pohledávek z obchodního styku pohybovala okolo 36,5 milionu Kč, výše závazků z obchodního styku kolem 26,80 milionu Kč. Bilance tedy činí 9,70 milionu Kč ve prospěch aktiv.

3.4.3 Informace o odepsaných pohledávkách

V roce 2019 byl počáteční stav odepsaných pohledávek 583 tisíc Kč. Nově byly odepsané pohledávky v hodnotě 102 tisíc Kč. Celková výše odepsaných pohledávek, které jsou evidovány na účtu 905 (do konce roku 2014 účet 911) je 685 tisíc Kč. Odepsané pohledávky v roce 2019 jednotlivě nedosahují hranice 30 tisíc Kč a k jejich odpisu tedy není třeba souhlas Rady JMK. O jejich odepsání rozhoduje ředitel nemocnice.

3.4.4 Bankovní úvěry

V roce 2019 se souhlasem Rady JMK dle usnesení č. 3076/17/R41 nemocnice uzavřela opakovaně s Komerční bankou, a.s. dodatek ke smlouvě o kontokorentním úvěru ve výši 25 milionů Kč. K 31.12.2019 nebyl tento úvěr čerpán.

3.4.5 Splatnost pohledávek dle jednotlivých pojišťoven

pojišťovna	splatnost - zdravotní péče	splatnost - léky
VZP	30 dnů	22 dnů
Vojenská ZP	30 dnů	20 dnů
ČPZP	30 dnů	20 dnů
OZP	15 dnů	20 dnů
ZP Zam. Škoda	20 dnů	20 dnů
ZP MV ČR	30 dnů	20 dnů
Revírní br.pokl.	30 dnů	20 dnů

Pojišťovny hradí pohledávky většinou ve lhůtě splatnosti, kromě plateb, u kterých neakceptuje daná pojišťovna fakturovanou výši, o rozdílech v úhradě se jedná.

3.5 Dotace a příspěvky včetně návratné finanční výpomoci z rozpočtu JMK, SR, státních fondů, Národního fondu a rozpočtu jiných územních samospráv

Příspěvky z rozpočtu JMK:

Investiční příspěvky

Přehled poskytnutých investičních příspěvků zřizovatele v roce 2019 z rozpočtu kraje:

1. Název akce „**pořízení CT**“ – výše příspěvku 12 937 tis. Kč.
2. Název akce „**nemocniční informační systém - HW**“ – výše příspěvku 3 345 tis. Kč.
3. Název akce „**plicní ventilátor pro dlouhodobou plicní ventilaci**“ – výše příspěvku 605 tis. Kč.
4. Název akce „**pojízdný RTG přístroj**“ – výše příspěvku 1 685 tis. Kč.
5. Název akce „**havárie RTG skiagrafického přístroje**“ – výše příspěvku 4 060 tis. Kč.
6. Název akce „**motodlaha kolenní - 2 ks**“ – výše příspěvku 300 tis. Kč.
7. Název akce „**nákup diagnostických monitorů – havárie**“ – výše příspěvku 220 tis. Kč.
8. Název akce „**kompresor pro výrobu medicínálních plynů**“ – výše příspěvku 206 tis. Kč.
9. Kč.
10. Název akce „**bezsmazný kompresor medicínálního vzduchu**“ – výše příspěvku 215 tis. Kč.
11. Název akce „**anesteziologický přístroj s monitorem životních funkcí**“ – výše příspěvku 1 500 tis. Kč.
12. Název akce „**napojení na e-Health JMK**“ – výše příspěvku 349 tis. Kč.

Příspěvky na provoz

Přehled poskytnutých příspěvků na provoz od zřizovatele v roce 2019 z rozpočtu kraje:

1. Příspěvek zřizovatele na **zajištění lékařské pohotovostní služby** ve výši **1 922 tis. Kč.**
2. Příspěvek zřizovatele na provoz bez účelového určení v celkové výši **16 500 tis. Kč.**
3. Název akce „**Nemocniční informační systém – HW**“ – výše příspěvku **2 655 tis. Kč.**
4. Název akce „**Oprava střechy budovy K - havárie**“ – výše příspěvku **663 tis. Kč.**
5. Název akce „**Oprava ZTI budovy L – odpady**“ – výše příspěvku **37 tis. Kč.**
6. Název akce „**Oprava gastrokopu – havárie**“ – výše příspěvku **120 tis. Kč.**
7. Název akce „**Oprava videokolonoskopu – havárie**“ – výše příspěvku **150 tis. Kč.**
8. Název akce „**Výškově nastavitelné lehátko pro fyzioterapii**“ – výše příspěvku **35 tis. Kč.**

Dotace přijaté z jiných územních samospráv a SR

Dotace na provoz

Přehled poskytnutých dotací na provoz od jiných územních samospráv a SR v roce 2019:

1. Dotace od Ministerstva životního prostředí prostřednictvím JMK **na likvidaci nepoužitých léčivých přípravků** ve výši 2 869,50 Kč.

3.6. Investice

3.6.1 Investice - probíhající akce

Výstavba kuchyně a hospodářských provozů, na kterou byla zpracována v 09/2011 dispoziční studie nebyla doposud realizována z důvodu nezařazení do plánu akcí hrazených z investičních příspěvků z rozpočtu JMK. Ve 2. pololetí roku 2019 předala Nemocnice Ivančice podklady pro výběrové řízení akce „Nemocnice Ivančice - projektová studie G2“, kterou bude zajišťovat investiční odbor KÚ JMK. Tato projektová studie koncepčně navazuje na původní investiční akci „Výstavba kuchyně a hospodářských provozů“.

Pořízení RTG přístrojů a CT

Důvod a předmět akce:

Předmětem veřejné zakázky je dodávka CT skeneru, včetně zajištění pozáručního servisu, skiagrafického přístroje se dvěma plochými detektory a dodávka pojízdného RTG přístroje a zajištění jejich pozáručního servisu.

Stávající CT přístroj byl pořízen v roce 2007. Do roku 2016 byly zajišťovány opravy formou smluvního servisu autorizovaným dodavatelem. Od roku 2016 došlo k 75% nárůstu ceny za servis.

Stávající 14 let používaný RTG skiagrafický přístroj Siemens Multix T. O. P. je na sklonku své životnosti, dle vyjádření výrobce nebudou od roku 2019 k dispozici náhradní díly.

Pro chod nemocnice je tento přístroj zcela zásadní a provozovat bez jejich dostupnosti zdravotnické zařízení nelze.

Důvodem pro obměnu pojízdného RTG přístroje pořízeného v roce 1996 je značné provozní opotřebení a zastaralost.

Zadávací řízení na výběr dodavatele:

Realizací zadávacího řízení této veřejné zakázky byla pověřena společnost QCM s. r. o. Brno. Základním hodnotícím kritériem byla ekonomická výhodnost nabídky.

Veřejnou zakázku získala společnost FOMEI s.r.o., s nejnižší nabídkovou cenou 26 505 707,00 Kč za předmět plnění.

Akce bude ukončena v roce 2020.

Nemocniční informační systém - hardware

v rámci akce „Nemocniční informační systém – hardware“ byly v roce 2019 realizovány veřejné zakázky „NIS – archivační úložiště“ a „NIS – klinický DICOM prohlížeč“. Celá akce bude ukončena v roce 2020.

NIS – klinický DICOM prohlížeč

Poptáván byl multimodalitní centrální prohlížeč určený pro klinické použití s architekturou server-klient včetně servisní podpory na dobu 48 měsíců.

Dne 7. 8. 2019 byl přímou elektronickou výzvou dodavatelům a zveřejněním na webových stránkách nemocnice zahájen průzkum trhu s cílem získání cenových nabídek.

Byla obdržena jedna cenová nabídka v elektronické podobě. Přímou oslovené společnosti ICZ a.s. a UNIS Computers, a.s., zaslali elektronickou cestou vyjádření, že se nebudou zadávacího řízení účastnit.

Komise tedy hodnotila pouze jednu nabídku, a to nabídku společnosti OR-CZ spol. s r. o. Komise konstatuje, že hodnocená nabídka společnosti OR-CZ spol. s r. o. splňuje požadavky na předmět veřejné zakázky, nabízený produkt vyhovuje všem parametrům, které jsou definovány v zadání.

nabídková cena	nabídková cena včetně DPH
Klinický DICOM prohlížeč – software Marie PACS (cena obsahuje dopravu, instalaci, implementaci do stávajícího NIS, konfiguraci, testování, školení)	96 020,00 Kč
Servis na 48 měsíců	164 560,00 Kč

NIS – archivační úložiště

Poptáváno bylo archivační úložiště EMC DD3300 včetně 5leté podpory ve variantách:

- 1) minimální hrubá kapacita datového prostoru 4 TB.
- 2) minimální hrubá kapacita datového prostoru 4 TB plus nacenění rozšíření na kapacitu 16TB.
- 3) minimální hrubá kapacita datového prostoru 16 TB.

Dne 7.8.2019 byl přímou elektronickou výzvou dodavatelům a zveřejněním na webových stránkách nemocnice zahájen průzkum trhu s cílem získání cenových nabídek.

Po posouzení jednotlivých cenových nabídek dospěla Hodnotící komise k závěru, že vzhledem k potřebám a finančním možnostem Zadavatele je nejvýhodnější variantním řešením pořídit archivační úložiště s kapacitou 8 TB.

Nejnižší nabídkovou cenu tohoto variantního řešení nabídla společnost Calyx, spol. s r.o., Maříkova 3, 621 00 Brno, IČO: 25561014.

pořadí dle nabídkové ceny	Cenová nabídka	Pořadí
Calyx, spol. s r. o., Maříkova 3, 621 00 Brno, IČO: 25561014	63 000,00 Kč	1.
STAPRO s. r. o., Perštýnské nám. 51, 530 02 Pardubice, IČO: 13583531	474 818,76 Kč	2.
ICT Energo, s.r.o., Palackého třída 91, 612 00 Brno, IČO: 29268826	423 500,00 Kč	3.

3.6.2 Investice – ukončené akce

Plicní ventilátor pro dlouhodobou plicní ventilaci

Důvod a předmět akce:

Důvodem pro obměnu ventilátoru plicních plynů bylo jeho značné provozní opotřebení, zastaralost (přístroj byl zakoupen v roce 1994) a ukončená servisní podpora.

Předmětem veřejné zakázky bylo pořízení plicního ventilátoru pro dlouhodobou plicní ventilaci včetně zajištění pozáručního servisu.

Doby plnění akce:

Přidělení finančních prostředků z rozpočtu Jihomoravského kraje – stanovení závazného ukazatele:

Zastupitelstvo Jihomoravského kraje, usnesení č. 2059/19/Z23 ze dne 20.6.2019.

Schválení záměru reprodukce majetku k akci včetně návrhu zadávacích podmínek a schválení zahájení zadávacího řízení na veřejnou zakázku malého rozsahu:

Rada Jihomoravského kraje, usnesení č. 8253/19/R115 ze dne 30.9.2019.

Vyhlášení výběrového řízení pomocí elektronického nástroje Proe-biz: 7.10.2019.

Hodnocení nabídek: 4.11.2019.

Rozhodnutí zadavatele o výběru dodavatele: 5.11.2019.

Podpis kupní smlouvy: 27.11.2019.

Podpis servisní smlouvy: 27.11.2019.

Předání přístroje zadavateli: 30.12.2019.

Přístroj byl předán bez vad a nedodělků, v předpokládané kvalitě, řádně a včas.

Zaškolení obsluhy a uvedení do provozu: 7.1.2020.

Výběr dodavatele byl uskutečněn prostřednictvím elektronického nástroje Proebiz. Hodnotícím kritériem byla výše nabídkové ceny.

Zadávací řízení na výběr dodavatele:

Do zadávacího řízení podala nabídku pouze společnost Cheirón, Ulrychova 2260/13, 162 Praha 6. Protože tato společnost splnila zadávací podmínky, byla jí rozhodnutím zadavatele veřejná zakázka zadána.

Financování akce plán:

Celkové zdroje financování v Kč (včetně DPH):	965 000,00
z toho:	
Účelově určený investiční příspěvek zřizovatele	605 000,00
Provozní náklady zadavatele (pozáruční servis)	360 000,00

Financování akce skutečnost:

Celkové zdroje financování v Kč (včetně DPH):	951 456,44
z toho:	
Účelově určený investiční příspěvek zřizovatele	475 901,47
Provozní náklady zadavatele (pozáruční servis)	475 554,97

Nákup diagnostických monitorů – havárie

Důvod a předmět akce:

Důvodem pro zakoupení 2 ks diagnostických monitorů na RDO byla havárie stávajících přístrojů.

Předmětem veřejné zakázky bylo pořízení 2 ks diagnostických monitorů.

Doby plnění akce:

Přidělení finančních prostředků z rozpočtu Jihomoravského kraje – stanovení závazného ukazatele:

Zastupitelstvo Jihomoravského kraje, usnesení č. 1923/19/Z21 ze dne 25.4.2019.

Vyhlášení výběrového řízení odesláním poptávky: 25.3.2019.

Vystavení a odeslání objednávky vítěznému účastníkovi výběrového řízení: 1.4.2019.

Předání a převzetí diagnostických monitorů: 11.4.2019.

Zadávací řízení na výběr dodavatele:

Výběr dodavatele byl uskutečněn na základě vyhodnocení obdržených nabídek (elektronická poptávka). Hodnotícím kritériem byla výše nabídkové ceny.

Do výběrového řízení podaly nabídku celkem tři společnosti.

Pořadí účastníků bylo stanoveno takto:

Účastník	nabídková cena bez DPH	pořadí
Unis Computers, a. s. , Jundrovská 31, 624 00 Brno	169 793,00 Kč	1.
Fomei s. r. o. , Machkova 587, 500 11 Hradec Králové	202 200,00 Kč	2.
IPC Autocont a.s. , Uhlířská 1064/3, 710 00 Slezská Ostrava	224 820,40 Kč	3.

Na základě výsledku výběrového řízení zadal zadavatel veřejnou zakázku společnosti **Unis Computers, a. s., Jundrovská 31, 624 00 Brno.**

Financování akce plán:

Celkové zdroje financování v Kč (včetně DPH):	220 000,00
z toho:	
Investiční příspěvek z rozpočtu JMK	220 000,00

Financování akce skutečnost:

Celkové zdroje financování v Kč (včetně DPH):	205 449,10
z toho:	
Investiční příspěvek z rozpočtu JMK	205 449,10

Kompresor pro výrobu medicínálního plynu – havárie

Důvod a předmět akce:

Důvodem pro zakoupení bezmazného kompresoru medicínálního vzduchu je vznik havarijní situace ve stanici medicínálního vzduchu. Dle nařízení SÚKL LEK 15 musí být ve stanici medicínálního vzduchu na výrobu medicínálního vzduchu zapojeny 3 kompresory. Zadřený kompresor byl pořízen v roce 1994, tudíž jeho oprava je neekonomická, a to vzhledem k jeho stáří.

Předmětem veřejné zakázky bylo pořízení kompresoru pro výrobu medicínálního plynu.

Doby plnění akce:

Přidělení finančních prostředků z rozpočtu Jihomoravského kraje – stanovení závazného ukazatele:

Zastupitelstvo Jihomoravského kraje, usnesení č. 2131/19/Z24 ze dne 19.9.2019.

Vyhlášení výběrového řízení: 23.8.2019.

Písemný záznam o posouzení a hodnocení zakázky: 9.9.2019.

Vystavení a odeslání objednávky vítěznému účastníkovi výběrového řízení: 3.10.2019.

Předání a převzetí kompresoru, provedení revizí a uvedení do provozu: 18.12.2019.

Kompresor byl předán bez vad a nedodělků, v předpokládané kvalitě, řádně a včas.

Zadávací řízení na výběr dodavatele:

Výběr dodavatele byl uskutečněn na základě vyhodnocení obdržených nabídek (elektronická poptávka). Hodnotícím kritériem byla výše nabídkové ceny. Do výběrového řízení podaly nabídku celkem tři společnosti.

Na základě nabídek bylo stanoveno pořadí účastníků takto:

účastník	nabídková cena bez DPH	pořadí
LM GAS s. r. o. , Modřecká 112, 572 01 Polička	201 956,00 Kč	3.
Intratech , Hegerova 987, 572 01 Polička	193 982,00 Kč	2.
Flídr Medical s. r. o. , Široký Důl 200, 572 01 Polička	168 664,00 Kč	1.

Zadavatel zadal veřejnou zakázku společnosti Flídr Medical s.r.o., Široký Důl 200, 572 01 Polička

Financování akce plán:

Celkové zdroje financování v Kč (včetně DPH):	206 000,00
z toho:	
Investiční příspěvek z rozpočtu JMK	206 000,00

Financování akce skutečnost:

Celkové zdroje financování v Kč (včetně DPH):	204 083,44
z toho:	
Investiční příspěvek z rozpočtu JMK	204 083,44

Motodlaha kolenní – 2 ks

Důvod a předmět akce:

Na základě vyhodnocení dotazníků spokojenosti pacientů rehabilitačního lůžkového oddělení a nárůstu požadavků na rehabilitaci velkých kloubů je potřeba rozšířit možnosti poutrazové a pooperační rehabilitace dolních končetin. Použitím automatické motodlahy se zvýší efektivita léčby a umožňuje provádět rehabilitaci končetin přesně podle požadovaných potřeb nastavitelných úhlů flexe i extenze. Výhody použití motodlahy spočívají ve výrazném zkrácení délky rehabilitace, rychlé obnovení plného rozsahu pohybu, podpora hojení chrupavek, zamezení ztuhnutí kloubu, zlepšení látkové výměny, zlepšení vstřebávání hematomu, snížení bolesti ztuhlých kloubů a snížení spotřeby analgetik.

Předmětem veřejné zakázky bylo pořízení 2 ks kolenních motodlah.

Doby plnění akce:

Přidělení finančních prostředků z rozpočtu Jihomoravského kraje – stanovení závazného ukazatele:

Zastupitelstvo Jihomoravského kraje, usnesení č. 2131/19/Z24 ze dne 19.9.2019.

Vyhlášení výběrového řízení pomocí elektronického nástroje Proe-biz: 16.10.2019.

Hodnocení nabídek a rozhodnutí zadavatele o výběru dodavatele: 1.11.2019.

Podpis kupní smlouvy: 5.11.2019

Předání přístroje zadavateli: 21.11.2019. Dílo bylo předáno bez vad a nedodělků, v předpokládané kvalitě, řádně a včas.

Zaškolení obsluhy a uvedení do provozu: 21.11.2019.

Zadávací řízení na výběr dodavatele:

Výběr dodavatele byl uskutečněn prostřednictvím elektronického nástroje Proebiz. Hodnotícím kritériem byla výše nabídkové ceny.

Do výběrového řízení podaly nabídku dvě společnosti.

Madisson s. r. o. , Soumarská 1541/8, Praha 10, 104 00
BTL zdravotnická technika, a. s. , Makovského náměstí 3147/2, 616 00 Brno

Společnost Madisson s. r. o. pro nesplnění zadávacích podmínek z dalšího průběhu výběrového řízení vyřazena. Společnost **BTL zdravotnická technika, a. s.**, Makovského náměstí 3147/2, 616 00 Brno splnila zadání a s upravenou nabídkovou cenou zvítězila ve výběrovém řízení. S vítězem výběrového řízení byla uzavřena kupní smlouva.

Financování akce plán:

Celkové zdroje financování v Kč (včetně DPH):	300 000,00
z toho:	
Učelově určený investiční příspěvek zřizovatele	300 000,00

Financování akce skutečnost:

Celkové zdroje financování v Kč (včetně DPH):	299 112,00
z toho:	
Učelově určený investiční příspěvek zřizovatele	299 112,00

Anesteziologický přístroj s monitorem životních funkcí

Důvod a předmět akce:

Důvodem pro obměnu narkotizačního přístroje je jeho značné provozní opotřebení, zastaralost (přístroj byl zakoupen v roce 1994) a ukončená servisní podpora.

Pořízení sestavy anesteziologického přístroje sestávající z vlastního anesteziologického přístroje, monitoru životních funkcí, intubačního videolaryngoskopu a zařízení pro ohřev infusních roztoků včetně zajištění pozáručního servisu.

Součástí předmětu veřejné zakázky bylo dodání všech případných dalších částí sestavy nutných dle odborných znalostí uchazeče k zajištění provozu, instalační a implementační práce, doprava do místa plnění a zaškolení obslužného personálu.

Doby plnění akce:

Přidělení finančních prostředků z rozpočtu Jihomoravského kraje – stanovení závazného ukazatele:

Zastupitelstvo Jihomoravského kraje, usnesení č. 2059/19/Z23 ze dne 20.6.2019.

Schválení záměru reprodukce majetku k akci včetně návrhu zadávacích podmínek a schválení zahájení zadávacího řízení na veřejnou zakázku malého rozsahu:

Rada Jihomoravského kraje, usnesení č. 8255/19/R115 ze dne 30.9.2019.

Vyhlášení výběrového řízení pomocí elektronického nástroje Proe-biz: 7.10.2019.

Jednání Hodnotící komise ve věci posouzení elektronických nabídek podaných v rámci zadávacího kola výběrového řízení: 25.10.2019.

Závěrečné jednání Hodnotící komise - doporučení Zadavateli a jeho rozhodnutí o zadání veřejné zakázky: 4.11.2019. Podpis kupní smlouvy: 27.11.2019 Podpis servisní smlouvy: 27.11.2019. K předání díla došlo dne 20.12.2019. Dílo bylo předáno ve stavu odpovídajícímu smluvenému rozsahu, bez vad a nedodělků, v předpokládané kvalitě, řádně a včas. Zaškolení obsluhy proběhlo dne 19.12.2019.

Zadávací řízení na výběr dodavatele:

Výběr dodavatele byl uskutečněn prostřednictvím elektronického nástroje Proebiz. Hodnotícím kritériem byla výše nabídkové ceny.

Zadavatel rozhodl, že vítězem výběrového řízení bude společnost Cheirón, a.s., Ulrychova 2260/13, 162 00 Praha 6, IČO: 27094987. S vítězem výběrového řízení byla uzavřena kupní smlouva na pořízení sestavy anesteziologického přístroje a servisní smlouva na zajištění pozáručního servisu na dobu 72 měsíců po uplynutí záruční doby.

Financování akce plán:

Celkové zdroje financování v Kč (včetně DPH):	1 960 000,00
z toho:	
Investiční příspěvek z rozpočtu JMK	1 500 000,00
Provozní prostředky organizace (pozáruční servis)	460 000,00

Financování akce skutečnost:

Celkové zdroje financování v Kč (včetně DPH):	1 893 466,90
z toho:	
Kupní cena přístroje	1 315 430,93
Provozní prostředky organizace (pozáruční servis)	578 035,97

3.6.3 Neinvestiční akce – ukončené

Oprava ZTI budovy L – oprava (zakázka byla zrušena)

Důvod a předmět akce:

Důvodem je stávající opotřebované litinové potrubí odpadů, které bude měněno za nové z materiálů. Využívané kanalizační stoupačky umístěné převážně v instalačních jádrech nebo cihelné přízdívce jsou technicky značně opotřebované, zastaralé a někde i lokálně poškozené, a proto je nutná jejich výměna.

Předmětem veřejné zakázky byla oprava odpadů ZTI v budově L dle zpracované projektové dokumentace.

Doby plnění akce:

Přidělení finančních prostředků z rozpočtu Jihomoravského kraje – stanovení závazného ukazatele:

Zastupitelstvo Jihomoravského kraje, usnesení č. 1712/19/Z19 ze dne 28.2.2019.

Schválení záměru reprodukce majetku k akci:

Rada Jihomoravského kraje, usnesení č. 6729/19/R92 ze dne 25.3.2019.

Pro zpracovatele projektové dokumentace byl proveden průzkum trhu prostřednictvím elektronicky rozeslaných poptávek.

Hodnocení nabídek a oznámení zadavatele o výběru dodavatele projektové dokumentace: 10.4.2019.

Vystavení objednávky č. 4/19/7 na zpracování projektové dokumentace: 17.4.2019.

Předání projektové dokumentace: 3.5.2019. Projektová dokumentace byla předána bez vad a nedodělků, v předpokládané kvalitě, řádně a včas.

Vyhlášení výběrového řízení na provedení opravy odpadů ZTI prostřednictvím elektronického nástroje proe-biz: 19. 6.2019.

Jednání Hodnotící komise a rozhodnutí zadavatele o zrušení výběrového řízení: 9.7.2019.

Změna v závazných ukazatelích – usnesení Zastupitelstva Jihomoravského kraje č.2131/19/Z24 ze dne 19.9.2019. Finanční prostředky v rámci akce byly odebrány, ponechány byly prostředky na úhradu zpracování projektové dokumentace.

Financování akce plán (původní):

Celkové zdroje financování v Kč (včetně DPH):	1 400 000,00
z toho:	
Příspěvek z rozpočtu JMK na provoz	1 400 000,00

Financování akce plán (nový):

Celkové zdroje financování v Kč (včetně DPH):	37 000,00
z toho:	
Příspěvek z rozpočtu JMK na provoz	37 000,00

Financování akce skutečnost:

Celkové zdroje financování v Kč (včetně DPH):	36 600,00
z toho:	
Příspěvek z rozpočtu JMK na provoz	36 600,00

Dodávka léčivého přípravku noradrenalin

Důvod, předmět a vyhodnocení zakázky:

Důvodem k vyhlášení zadávacího řízení bylo zajistit organizaci výhodnější ceny za dodávky léčivého přípravku noradrenalin pro potřeby nemocnice po dobu trvání 24 měsíců od podpisu smlouvy.

Veřejná zakázka byla zadána společnosti Phoenix lékárenský velkoobchod, a.s., K Pérovně 945/7, 102 00 Praha 10 – Hostivař.

Tato společnost s celkovou nabídkovou cenou 559 640,00 Kč + DPH zvítězila ve výběrovém řízení a byla s ní podepsána rámcová kupní smlouva.

Předpokládáme celkovou úsporu ve výši cca 308 360 Kč bez DPH / 24 měsíců, tj. cca o 36 % méně oproti původnímu finančnímu objemu.

RTG kontrastní látky

Důvod, předmět a vyhodnocení zakázky:

Důvodem k vyhlášení zadávacího řízení bylo zajistit organizaci výhodnější ceny za dodávky RTG kontrastních látek pro potřeby nemocnice po dobu trvání 24 měsíců od podpisu smlouvy.

Veřejná zakázka byla zadána společnosti M.G.P. spol. s r. o., Kvítková 1575, 760 01 Zlín, IČO: 42340586.

Tato společnost s celkovou nabídkovou cenou 597 600,00 Kč + DPH zvítězila ve výběrovém řízení a byla s ní podepsána rámcová kupní smlouva.

Předpokládáme celkovou úsporu ve výši cca 314 400 Kč bez DPH / 24 měsíců, tj. cca o 34 % méně oproti původnímu finančnímu objemu.

Nájem a servis záložního imunochemického přístroje

Důvod, předmět a vyhodnocení zakázky:

Důvodem k vyhlášení zadávacího řízení na veřejnou zakázku na pronájem a servisní zajištění záložního imunochemického analyzátoru pro stanovení hladiny Troponinu I na oddělení OKBH bylo řešení havarijních stavů při výpadcích hlavního imunochemického analyzátoru.

Pro výběr dodavatele byl proveden průzkum trhu s tím výsledkem, že jediným cenově dostupným přístrojem, který splňuje požadavky naší laboratoře (přístroj s vysoce citlivou metodou schopnou s dostatečnou precizností kvantifikovat změny hodnot Troponinu - I u konkrétních pacientů a požadavek na rozměry přístroje) je přístroj MiniVidas, který dodává společnost bioMérieux CZ s. r. o.,

S touto společností byla podepsána nájemní v hodnotě 108 000 Kč bez DPH a servisní smlouva v hodnotě 53 434 bez DPH, obě na dobu 36 měsíců.

Spotřební materiál SZM pro dialýzu

Důvod, předmět a vyhodnocení zakázky:

Důvodem k vyhlášení poptávky bylo zajistit výhodnější ceny za dodávky spotřebního materiálu k dialýze pro potřeby nemocnice.

Pro výběr dodavatele byl proveden průzkum trhu. Poptávka byla odeslána firmě B.Braun Medical s.r.o., Baxter Czech s.r.o. a Fresenius Medical Care-ČR s.r.o.

Ze zaslaných podkladů vyšla nejvýhodněji nabídka firmy Fresenius Medical Care-ČR s.r.o., Evropská 423/178 PSČ 160 00, IČO: 45790884.

S touto společností bude uzavřena rámcová kupní smlouva.

Nákup pasivních antidekubitních matrací

Důvod, předmět a vyhodnocení zakázky:

Nemocnice obdržela od Nadace ČEZ nadační příspěvek ve výši 115 000 Kč na zakoupení pasivních antidekubitních matrací pro rehabilitační oddělení jako náhrada za opotřebené a nefunkční matrace. Do zadávacího řízení na tuto veřejnou zakázku se přihlásily dvě společnosti – Soral a Hanzlík Medical, s. r. o., Kettnerova 1940, 155 00 Praha 5 a LB Bohemia, s. r. o., Sovadinova 3431, 690 02 Břeclav.

V zadávacím řízení zvítězila společnost LB Bohemia, s. r. o., Sovadinova 3431, 690 02 Břeclav a oproti původnímu předpokladu se za nadační příspěvek podařilo pořídit téměř dvojnásobný počet antidekubitních matrací pro II. a III. stupeň dekubitů s obchodním označením Lux Flex a Clinic Flex.

Malířské a natěračské práce

Malířské a natěračské práce byly realizovány dle požadavků vyplývajících z § 10 odst. 6) vyhlášky MZ ČR 306/2012 Sb. – frekvence malířských prací podle charakteru činnosti) a přílohy č.1. odst. 3) vyhlášky MZ ČR 92/2012 Sb. – Obecné požadavky na technické a věcné vybavení zdravotnických zařízení – omyvatelné a neomyvatelné malby a nátěry.

Veřejná zakázka malého rozsahu byla administrována výzvou k podání nabídky a k prokázání splnění kvalifikace. Výzva byla zaslána písemně 3 účastníkům. Zadavatel obdržel 3 nabídky. Hodnotící komise doporučila zadavateli nejvhodnější nabídku účastníka, který splnil podmínky zadávací dokumentace a nabídl ve výběrovém řízení nejnižší cenu. Na základě rozhodnutí zadavatele byla podepsána smlouva o dílo s firmou Antonín Novák, Alfonse Muchy 831/6, 664 91 Ivančice, IČO 46922857 za nabídkovou cenu 243 972,80 Kč bez DPH.

4. Autoprovoz

4.1 Specifikace a popis činnosti autoprovozu

Činnost autoprovozu se řídí směrnicí Používání motorových vozidel a zajištění provozu dopravy.

Pravidelně měsíčně je kontrolována skutečná spotřeba služebních vozidel podle schválených interních norem spotřeby PHM a probíhá také kontrola řádného dokladování doplňování pohonných hmot při měsíční uzávěrcce, vedení záznamů o jednotlivých jízdách na tiskopisech „Záznam o provozu vozidla osobní přepravy“, tj. vykazování skutečných časů příjezdu do a z cíle místa přepravy a kilometrů podle skutečného stavu na tachometru.

Nemocnice Ivančice provozovala v roce 2019 tato služební vozidla:

1. Škoda Octavia, BOL 09-57

využití: transport osob při služebních cestách, transport biologických materiálů pro laboratoř OKBH (transfuzní přípravky, odběrový biologický materiál), transport materiálu pro obchodní oddělení - sklad MTZ a pro údržbu

rok výroby: 1998
počet ujetých km/rok 2019: 6 309 km
průměrná spotřeba paliva: 8,03 l/100 km
stav tachometru k 31.12.2018: 190 107 km

opravy a údržba

Žádné významnější opravy a údržba v roce 2019 u tohoto služebního vozidla neproběhly.

2. Toyota Land Cruiser 120, 1B35776

využití: transport osob při služebních cestách
rok výroby: 2003
počet ujetých km/rok 2019: 3 937 km
průměrná spotřeba paliva: 10,09 l/100 km
stav tachometru k 31.12.2019: 185 467 km

opravy a údržba

Žádné významnější opravy a údržba v roce 2019 u tohoto služebního vozidla neproběhly.

3. Škoda Fabia, 5B 5439

využití: transport osob při služebních cestách, transport biologických materiálů pro laboratoř OKBH (transfuzní přípravky, odběrový biologický materiál), transport materiálu pro obchodní oddělení - sklad MTZ a pro údržbu, slouží také jako záložní vozidlo

rok výroby: 2008
počet ujetých km/rok 2018: 5 988 km
průměrná spotřeba paliva: 5,65 l/100 km
stav tachometru k 31. 12. 2019: 166 701 km

opravy a údržba

Žádné významnější opravy a údržba v roce 2019 u tohoto služebního vozidla neproběhly.

5. Plnění úkolů v oblasti s nakládání s majetkem

5.1 Dlouhodobý nehmotný majetek

Název	účet	stav k 1.1.2019	k 31.12.2019	rozdíl	přírůstky	úbytky
Nehm.výsl.výzk.a vývoje	012 0101	283 133,00	283 133,00	0,00	0,00	0,00
Software	013 0101	32 294 873,00	39 848 255,00	7 553 382,00	7 553 382,00	0,00
Ocenitelná práva	014 0101	90 000,00	90 000,00	0,00	0,00	0,00
Celkem DNM		32 668 006,00	40 221 388,00	7 553 382,00	7 553 382,00	0,00
DDNM	018 0101	442 555,00	504 469,00	61 914,00	72 309,00	10 395,00
DDNM vlastní	018 0103	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

5.2 Dlouhodobý hmotný majetek

název	účet	stav k 1.1.2019	k 31.12.2019	rozdíl	přírůstky	úbytky
Byt.domy a byt.jednotky	021 0101	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Budovy pro službu obyv.	021 0201	274 777 605,00	274 777 605,00	0,00	0,00	0,00
Jiné nebyt.domy	021 0301	48 130 409,00	48 130 409,00	0,00	0,00	0,00
Komunikace a veř.osvět.	021 0401	12 318 981,00	12 318 981,00	0,00	0,00	0,00
Jiné inženýrské sítě	021 0501	24 862 644,00	24 862 644,00	0,00	0,00	0,00
Ostatní stavby	021 0601	6 491 005,00	6 491 005,00	0,00	0,00	0,00
Dopravní prostředky	022 0001	2 186 283,00	2 186 283,00	0,00	0,00	0,00
Inventář nábytek	022 0201	2 200 035,00	1 926 227,00	-273 808,00	0,00	273 808,00
Kancelářská technika	022 0301	4 942 449,00	5 526 721,00	584 272,00	638 629,00	54 357,00
Kanecl.technika-vlastní	022 0303	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
přístr.a zvlášť.tech.zařiz.	022 0501	13 203 138,00	13 344 210,00	141 072,00	520 241,00	379 169,00
Soubory mov.věcí	022 0601	61 411 800,00	61 411 800,00	0,00	0,00	0,00
Zdravotnické přístroje	022 0701	120 555 789,00	126 261 600,00	5 705 811,00	7 907 278,00	2 201 467,00
Zdrav.přístroje-vlastní	022 0703	1 455 365,00	1 606 775,00	151 410,00	151 410,00	0,00
Majetek od SMS	022 0901	5 283 202,00	5 266 257,00	-16 945,00	0,00	16 945,00
Celkem DHM		577 818 705,00	584 110 517,00	6 291 812,00	9 217 558,00	2 925 746,00

5.3 Dlouhodobý drobný hmotný majetek

název	účet	stav k 1.1.2019	k 31.12.2019	rozdíl	přírůstky	úbytky
Inventář nábytek	028 0201	26 197 475,00	26 200 379,00	2 904,00	131 544,00	128 640,00
nábytek-vlastní	028 0203	233 676,00	248 261,00	14 585,00	14 585,00	0,00
Kancelářská technika	028 0301	3 304 315,00	3 439 547,00	135 232,00	241 739,00	106 507,00
Kancel.technika-vlastní	028 0303	191 927,00	191 927,00	0,00	0,00	0,00
Drob.DHM provoz	028 0501	2 720 173,00	2 650 289,00	-69 884,00	49 360,00	119 244,00
Drob.DHM prov.-vlastní	028 0503	87 775,00	85 456,00	-2 319,00	3 000,00	5 319,00
Drob.DHM zdr.a lab.tech.	028 0701	6 694 941,00	6 784 132,00	89 191,00	154 233,00	65 042,00
Dr.DHM zdr.a lab.tech.vl	028 0703	279 909,00	279 909,00	0,00	0,00	0,00
Ostatní DDHM	028 0801	544 145,00	554 259,00	10 114,00	50 222,00	40 108,00
Ostatní DDHM-vlastní	028 0803	50 965,00	50 965,00	0,00	0,00	0,00
Celkem DDHM		40 305 301,00	40 485 124,00	179 823,00	644 683,00	464 860,00
Jiný drobný DHM-pom.ev.	902 0101	5 722 669,00	5 795 658,00	72 989,00	195 085,00	122 096,00
Jiný drobný NM-pom.ev	901 0001	12 370,00	6 370,00	-6 000,00	0,00	6 000,00
Jiný drobný z DHM-pom.	902 0103	108 355,00	223 555,00	115 200,00	117 000,00	1 800,00
Jiný drobný NM-pom.ev	902 0201	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Jiný drobný z DHM -pom.e	902 0301	23 283,00	23 283,00	0,00	0,00	0,00
Jiný drobný z DDHM pom.	902 0401	1 408 823,00	1 365 339,00	-43 484,00	0,00	43 484,00
Celkem pomocná evid.		7 275 500,00	7 414 205,00	138 705,00	312 085,00	173 380,00

5.4 Dlouhodobý majetek neodepisovaný

název	účet	stav k 1.1.2019	k 31.12.2019	rozdíl	přírůstky	úbytky
Pozemky	031	4 049 260,00	4 049 260,00	0,00	0,00	0,00
KPZ cizí maj.-sml.o výp.	965 0100	79 860,00	0,00	-79 860,00	0,00	79 860,00
DPZ cizí maj.-sml.o výp.	966 0100	2 199 851,00	2 441 851,00	242 000,00	242 000,00	0,00
KPZ cizí maj.-najatý	967 0100	0,00	320 000,00	320 000,00	320 000,00	0,00
DPZ cizí maj.-najatý	968 0100	2 109 760,00	1 204 700,00	-905 060,00	84 700,00	989 760,00
Celkem neod.majetek		8 438 731,00	8 015 811,00	-422 920,00	646 700,00	1 069 620,00
Majetek celkem		633 928 237,00	640 115 657,00	6 187 420,00	10 821 026,0	4 633 606,0

5.5 Seznam pořízeného dlouhodobého majetku

účet	počet ks	Kč za 1 ks	celkem v Kč	celkem za účet	název
013 0101	1	5 2569 550	5 2569 550		NIS STAPRO
	1	644 785	644 785		NIS STAPRO - TZ
	1	1 443 027	1 443 027		NIS STAPRO - TZ
	1	196 020	196 020		MARIE Web Vision
				7 553 382	
022 0301	1	102 725	102 725		Monitor diagnostický RDG
	1	102 724	102 724		Monitor diagnostický RDG
	1	363 000	363 000		Server archivační DELL EMC
	1	70 180	70 180		DELL Blade server - TZ
				638 629	
022 0501	1	237 692	237 692		Klimatizace Multisplit
	1	204 083	204 083		Kompresor bezmazý
	1	78 466	78 466		Závora automatická
				520 241	
022 0701	1	131 164	131 164		Motodlaha koleno - kyčel.kloubu
	1	167 948	167 948		Motodlaha koleno - kyčel.kloubu
	1	1 315 431	1 315 431		Sestava anesteziologického přístroje
	1	475 901	475 901		Ventilátor plicní Mindray
	1	4 060 188	4 060 188		RTG skiagrafický přístroj
	1	1 684 167	1 684 167		RTG pojízdný přístroj
	1	72 479	72 479		Kardiostimulátor externí
				7 907 278	
022 0703	1	151 410	151 410		Lůžko vyhřívané pro novorozence
				151 410	

5.6 Seznam vyřazeného dlouhodobého majetku

účet	počet ks	částka v Kč	celkem v Kč	celkem za účet	název
022 0201	4	68 452	273 808		Lůžko pro intenzivní péči
				273 808	
022 0301	1	54 357	54 357		NAS Synology
				54 357	
022 0501	1	148 187	148 187		Kotel varný
	1	158 199	158 199		Automat platební
	1	60 074	60 074		Fritéza
	1	12 709	12 709		Svářečka Invertor Kitin-vyř.přísluř.
				379 169	

022 0701	1	42 966	42 966		Fetální doppler
	1	619 500	619 500		Koagulační analyzátor STA COMP.
	1	49 760	49 760		Pumpa infuzní
	1	66 675	66 675		Pumpa infuzní
	1	102 900	102 900		Elektrokardiograf
	1	52 860	52 860		Systém antidekubitní
	1	50 655	50 655		Lůžko sprchovací
	21	45 465	954 765		Systém antidekubitní
	1	99 000	99 000		Elektrokardiograf MAC 1200
	1	162 386	162 386		Kardiotokograf
				2 201 467	
022 0901	1	16 945	16 945		Server HP D220 – vyřazení přísluř.
				16 945	

Zdůvodnění vyřazení majetku a změn v jeho evidenci:

Účty 013 až 028 – dlouhodobý nehmotný, dlouhodobý hmotný majetek a drobný dlouhodobý majetek – majetek byl vyřazován z důvodu nefunkčnosti nebo vysokých nákladů na jeho opravu a údržbu, vysokých nákladů na jeho provoz. Zároveň byl v průběhu roku 2019 pořizován majetek nový, potřebný k zajištění poskytování služeb zdravotnického zařízení.

Na účtu 042 – nedokončený dlouhodobý hmotný majetek, jsou ke konci roku 2019 nezařazené investice ve výši 451 tis. Kč. Z toho činí projektová dokumentace související se zateplením budov „L a J“ 226 tis. Kč, projektová dokumentace „Výstavba kuchyně“ 175 tis. Kč a 50 tis. Kč zadávací řízení na pořízení CT přístroje.

5.7 Informace o škodách vzniklých na majetku

V roce 2019 byly řešeny níže uvedené škody na majetku:

Popis škody	Vyčíslení škody	Způsob úhrady
Poškození závory při vjezdu do nemocnice, nehoda	8 362 Kč vč. DPH	Povinné ručení řidiče
Protečení vody mezi patry budova „J“	18 332 Kč vč. DPH	Pojistná událost, škoda byla uhrazena bez spoluúčasti nemocnice ve výši 10 000 Kč
Poškození plicního ventilátoru VELA	10 200 Kč vč. DPH	Pojistná událost, škoda byla uhrazena bez spoluúčasti nemocnice ve výši 5 000 Kč
Poškození majetku nemocnice vlivem silného větru	117 599 Kč vč. DPH	Pojistná událost, škoda byla uhrazena
Poškozený přístroj Bilirubinometr	16 401 Kč vč. DPH	Pojistná událost, škoda byla uhrazena bez spoluúčasti nemocnice ve výši 5 000 Kč
Poškozené lůžko	10 552 Kč vč. DPH	Pojistná událost, škoda byla uhrazena bez spoluúčasti nemocnice ve výši 5 000

5.8 Přehled platných nájemních smluv

Nemocnice Ivančice, příspěvková organizace v roce 2019 pronajímala nebytové prostory sloužící jako ordinace k poskytování zdravotních služeb nebo jako kanceláře na základě uzavřených nájemních smluv s těmito nájemci:

- MUDr. Petr Cíkl, smlouva č. 98/2007,
- MUDr. Zdeněk Havlíček, smlouva č. 192/2007,
- ORL ambulance ZAVI s.r.o., smlouva č. NAS-2018-0001,
- MUDr. Pavel Klaška, smlouva č. 90/2007,
- MUDr. Martin Macháček, smlouva č. 193/2007,
- InEnKa s.r.o., smlouva č. NAS-2017-0004,
- MUDr. Hálová, smlouva č. NAS-2012-0009
- RS Manager Corporation s.r.o., smlouva č. NAS-2012-0010,
- PhDr. Jaroslava Štrmisková s.r.o., smlouva č. NAS-2018-0003,
- MUDr. Milada Škarková, smlouva č. 194/2007,
- MUDr. Petr Tureček, smlouva č. NAS 2011-0007,
- MUDr. Milan Vacuška, Ph.D., smlouva č. NAS-2011-0009,
- SADOP DZS spol. s.r.o, smlouva č. NAS-2012-0005,
- Úřad práce Brno-venkov, smlouva č. 189/2005,
- MedaPriva s.r.o., smlouva č. NAS-2013-0008,
- VZP ČR, smlouva č. NAS-2013-0011,
- B. Braun Avitum Austerlitz, smlouva č. NAS-2012-0006,

- MDgK-plus spol s.r.o., smlouva č. NAS-2018-0002,
- ČEZ Energo s.r.o., smlouva č. NAS-2015-0005,
- Angiosan s.r.o., smlouva č. NAS-2019-0001.

Dále nemocnice pronajímala na základě uzavřených nájemních smluv garáže těmto nájemcům:

- Ing. Petr Novák, smlouva č. NAS-2012-0004,
- Úřad práce Brno-venkov, smlouva č. NAS-2016-0002.

Nemocnice také na základě uzavřené nájemní smlouvy pronajímala bufet a kotelnu nájemcům:

- your coffe.cz, s.r.o., smlouva č. NAS-2017-0002,
- ČEZ Energo s.r.o., smlouva č. NAS-2015-0005.

Movité majetek nemocnice sama v roce 2018 nepronajímala.

- Vystupovala pouze na straně nájemce na základě nájemních smluv na pronájem ultrazvuku a analyzátoru s pronajímateli:
- Medifine a.s., smlouva č. NAS-2015-0002 (pouze leden 2019, vypovězeno),
- Radiometr s.r.o., smlouva č. NAS-2018-0005.

6. Přehled o tvorbě čerpání peněžních fondů

k 31.12.2019

v tis. Kč

stav k 1.1.	tvorba			čerpání			stav k 31.12.2019	bankovní krytí k 31.12.2019
		plán	skutečnost k 31.12.2019		plán	skutečnost k 31.12.2019		
	příděl z odpisů z DHM a DNM	8 028	7 594	pořízení dlouhodobého maj.	31 570	8 352		
	inv. dotace z rozpočtu zřizovatele	19 472	19 472	úhrada investičních úvěrů nebo půjček				
	inv. příspěvky ze státních fondů			rekonstrukce a modernizace				
	výnos z prodeje DHM (vlastního)			údržba a opravy majetku	1 894	1 794		
	převod z fondu rezervního			vrátky do rozpočtu kraje	483	483		
	dary a příspěvky od jiných subjektů			nekrytí IF	10 302	11 059		
Fond investiční	16 749	celkem tvorba	27 500	27 066	celkem čerpání	44 249	21 688	22 128
stav k 1.1.	tvorba			čerpání			stav k 31.12.2019	bankovní krytí k 31.12.2019
	příděl ze zlepš. výsl. hospod.	0	0	další rozvoj své činnosti	0	0		
	převod nespotřebované dotace kryté z rozpočtu EU, a z fin.mechanismu EHP, Norska a z progr. švýcarsko-české spolupráce dle § 28 odst. 3 zák. č. 250/2000 Sb.			časové překlenutí dočasněho nesouladu mezi výnosy a náklady				
	peněžní dary	200	174	úhrada případných sankcí				
				úhrada ztráty za předchozí léta				
				převod do fondu investičního				
				použití peněžních darů	248	237		
				čerpání nespotřebované dotace dle § 28 odst. 3 zák. č. 250/2000 Sb.				
Fond rezervní	181	celkem tvorba	200	174	celkem čerpání	248	237	118
stav k 1.1.	tvorba			čerpání			stav k 31.12.2019	bankovní krytí k 31.12.2019
	příděl ze zlepš. výsl. hospod.			odměny zaměstnancům				
	ostatní			překročení prostředků na platy				
Fond odměn	0	celkem tvorba	0	0	celkem čerpání	0	0	0
stav k 1.1.	tvorba			čerpání			stav k 31.12.2019	bankovní krytí k 31.12.2019
	příděl do fondu na vrub nákl.	3 500	3 485	pořízení DHM				
	peněžní dary			úhrada potřeb zaměstnanců	3 500	3 135		
				z toho záv. stravování	850	829		
	jiná tvorba			jiné použití				
FKSP	1 754	celkem tvorba	3 500	3 485	celkem čerpání	3 500	3 135	2 103

Pozn. údržba a opravy majetku - prostředky IF se čerpají na opravu a údržbu DM (účet 511) a náhradní díly DM (účet 501).

6.1 Investiční fond

Počáteční stav fondu ve výši 16 749 tisíc Kč byl vytvořen v předchozích letech přidělem ve výši odpisů snížených o výnosy z titulu časového rozlišení přijatých investičních transferů a darů. Stav fondu byl i v roce 2019 zvyšován z odpisů, a to ve výši 7 594 tisíc Kč.

Další tvorba fondu investic byla realizována z investičních příspěvků od zřizovatele ve výši 19 472 tisíc Kč. Došlo také ke snížení tvorby fondu o vrácené nevyčerpané investiční příspěvky z roku 2018 zřizovateli ve výši 483 tisíc Kč.

Čerpání fondu se uskutečnilo pořízením dlouhodobého majetku ve výši 8 352 tisíc Kč, podrobnější rozpis pořízeného majetku je uveden v článku 5. (Z celkové hodnoty pořízeného dlouhodobého majetku je 7 718 tisíc Kč k 31.12.2019 neuhrazeno – čerpání fondu investic

proběhne v roce 2020). Částka 1 793 tisíc Kč byla použita na úhradu za opravy a údržbu dlouhodobého hmotného majetku, a to na opravy (účet 511) i na náhradní díly (účet 501). Finanční nekrýtí fondu investic k 31.12.2019 bylo účtováno ve výši 11 059 tisíc Kč. Stav fondu investic byl ke dni účetní závěrky 22 128 tisíc Kč a je pokryt finančními prostředky.

6.2 Rezervní fond

Počáteční stav fondu k 1.1.2019 byl 181 tisíc Kč, a to z nevyčerpaných darů minulých let. Stav fondu se v průběhu roku zvyšoval peněžními dary v celkové výši 174 tisíc Kč. Čerpání fondu z neúčelově určených prostředků dosáhlo výše 120 tisíc Kč z účelově určených prostředků 117 tisíc Kč. Byl pořízen drobný dlouhodobý majetek – manipulační vozík, chladnička, radiopřijímače, televizory, rolovací podložky, z účelově určeného daru bylo pořízeno 45 ks matrací. Část prostředků byla použita na úhradu nákladů na zakoupení 65 ks plastových táců pro LDN, materiál pro zajištění „Dne hygieny rukou“, materiál a kulturní vystoupení pro „Den seniorů“. Další část prostředků byla použita pro zajištění canisterapie na LDN. Konečný stav fondu ke dni 31.12.2019 je 118 tisíc Kč a je pokryt finančními prostředky.

6.3 Fond odměn

Tento fond není tvořen ani čerpán.

6.4 FKSP

Stav, tvorba a čerpání fondu jsou popsány v tabulce bodu 3.3. Organizace v souladu s Vyhláškou č. 114/2002 Sb. ve znění pozdějších předpisů a kolektivní smlouvou sestavuje rozpočet fondu a stanoví způsob a účel jeho čerpání.

Počáteční stav fondu byl 1 754 tisíc korun. V roce 2019 byl tvořen přidělem z mezd ve výši 3 485 tisíc Kč. Použit byl na uspokojování potřeb zaměstnanců ve formě příspěvku na stravování, rekreaci, peněžní dary, příspěvek na penzijní pojištění, zlepšení pracovních podmínek a ostatní použití ve výši 3 136 tisíc Kč. V této částce je také zahrnuta odepsaná pohledávka za nesplacenou půjčku z FKSP ve výši 3,5 tisíce Kč, kterou se nepodařilo na bývalé zaměstnankyni vymoci.

Zůstatek fondu ke dni závěrky je 2 103 tisíc Kč. V této výši je fond i pokryt finančními prostředky při zohlednění všech závazků a pohledávek fondu.

Zůstatek finančních prostředků ke 31.12.2019 na FKSP.

Počáteční stav a tvorba FKSP		5 238 756,49
Čerpání FKSP		3 135 356,00
FKSP celkem		2 103 397,49
Stav účtu v KB		1 457 991,86
Stav pokladny FKSP		11 783,00
Závazky		- 167 129,50
Pohledávky celkem		800 752,13
Z pohledávek – půjčky zaměstnancům		495 063,95
uhrazené zálohy		0,00
Celkem		2 103 397,49

7. Informace o výsledku inventarizace majetku a závazků

Při inventarizaci majetku a závazků bylo postupováno dle zákona o účetnictví č. 563/1991 Sb., ve znění pozdějších předpisů a v souladu s vyhláškou MF č. 270/2010 Sb. a vyhláškou č.410/2009 Sb. v platném znění. Dále dle vnitřního předpisu „Inventarizace majetku a závazků“ ze dne 1.1.2015.

Na základě příkazu ředitele Nemocnice Ivančice, příspěvkové organizace byla provedena inventarizace veškerého majetku a závazků za rok 2019, jejímž úkolem bylo dosáhnout, aby jednotlivé složky majetku, zásob, pohledávek a závazků zachycené v účetnictví k určitému datu odpovídaly skutečnosti a oceňování zásadě opatrnosti (tzn. zohlednit rizika, znehodnocení). Inventarizován byl veškerý majetek, který se v účetní jednotce ke dni inventarizace nacházel, tj. majetek zřizovatele, vlastní, vypůjčený a najatý, majetek cizí, např. vnesený zaměstnanci do sídla účetní jednotky. Za organizaci, řízení a provádění inventarizace majetku a závazků včetně dodržení stanovených předpisů a postupů, odpovídala hlavní inventarizační komise, kterou jmenoval ředitel nemocnice na návrh hlavní účetní. Členy hlavní inventarizační komise byli vedoucí zaměstnanci nemocnice s ekonomickým, technickým nebo právnickým vzděláním a znalostmi v uvedených oborech.

Samotné provedení jednotlivých inventur zajišťovaly inventarizační komise, jejichž složení navrhla hlavní účetní a schválila hlavní inventarizační komise. Inventarizační komise odpovídaly za realizaci inventarizace, vypořádání zjištěných rozdílů a podání návrhů na opatření vedoucích k ochraně majetku organizace.

Inventarizační komise prováděly inventarizace v období od 1.10.2019 do 5.2.2020.

Fyzická inventura dlouhodobého majetku byla uskutečněna od 21.10.2019 do 31.12.2019. Fyzická inventura zásob byla prováděna od 1.10.2019 do 2.12.2019, pokladen, uložených cenných věcí a záloh na drobná vydání 2.1.2020.

Dokladová inventura majetku, závazků a pohledávek byla prováděna od 1.12.2019 do 5.2.2020.

K jednotlivým majetkovým účtům byly vytištěny inventurní seznamy, podle kterých byla provedena fyzická, nebo dokladová inventura. U nemovitého majetku - budovy, stavby a pozemky - byly jako pomocná evidence dále použity „Výpisy z katastru nemovitostí“ a „Zřizovací listina“.

Jednotlivé inventarizační komise vyhotovily zprávy z inventarizací majetku s uvedením inventurních a zúčtovatelných rozdílů a dalších požadovaných informací. Posoudily stav majetku a u odepisovaného majetku také zbývající dobu odepisování. V některých případech navrhly změnit zbývající dobu odepisování.

Výstupním dokumentem procesu inventarizace je Zpráva hlavní inventarizační komise, ve které jsou promítnuty informace jednotlivých inventarizačních komisí o všech podstatných skutečnostech, inventarizačních a zúčtovatelných rozdílech, hodnocení a doporučení týkající se stavu majetku s případným doporučením na vymáhání vzniklých škod.

Inventarizační a zúčtovatelné rozdíly byly promítnuty do účetní evidence, tak aby účetní evidence odpovídala zjištěnému skutečnému stavu majetku.
Přehled majetku a zásob, kde byl zjištěn inventarizační rozdíl:

Majetek

hmotný majetek

- byl nalezen inventarizační rozdíl – manko ve výši – 320,00 Kč. Jednotlivá vyjádření odpovědných osob jsou přiložena u inventarizace majetku. V případě manka jsou uvedeny tyto důvody – odcizení, opomenutí vyřazení.

Zásoby

sklad potravin

- byl nalezen inventarizační rozdíl – manko ve výši –27,08 Kč, s dopočtem odvodu DPH ve výši -0,64 Kč tedy celkem manko -27,72 Kč a přebytek 115,93 Kč. Tyto rozdíly byly dle vyjádření odpovědné osoby způsobeny provážením a chybou při výdeji potravin ze skladu.

sklad OKBH

- byl nalezen inventarizační rozdíl – přebytek ve výši 659,45 Kč. Rozdíl byl dle vyjádření odpovědné osoby způsobeny neúmyslnou chybou v evidenci naskladněných položek.

sklad MTZ

- byl nalezen inventarizační rozdíl – manko ve výši – 983,03 Kč, přebytek 1 519,13 Kč, k nimž došlo dle vyjádření odpovědné osoby chybnými zápisy do materiálových karet při výdeji zásob.

sklad lékárny prodejní

- byl nalezen inventarizační rozdíl – manko ve výši -1 821,45 Kč, dále k manku bylo třeba odvést DPH ve výši -212,60 Kč tedy manko celkem -2 034,05 Kč, přebytek 3 867,88 Kč, záměny zboží a úprava ceny v celkové výši rozdílu -230,41 Kč. Tyto rozdíly byly dle vyjádření odpovědné osoby způsobené chybou při výdeji léků, možnost vydání jiné šarže než uvedené v počítači. U manka je také možné odcizení zákazníkem.

sklad lékárny nemocniční

- byl nalezen inventarizační rozdíl – manko ve výši – 1 287,16 Kč, přebytek 2 288,51 Kč, záměny materiálu a úprava ceny v celkové výši rozdílu 19,47 Kč. Tyto rozdíly byly dle vyjádření odpovědné osoby způsobené chybou při vážení surovin.

sklad medicínálních plynů

- byl nalezen inventarizační rozdíl – přebytek ve výši 3 584,67 Kč. Tento rozdíl vznikl dle vyjádření odpovědné osoby chybným počátečním stavem při zřizování nového skladu.

SZM prodejní

- byl nalezen inventarizační rozdíl – manko ve výši – 8 874,22 Kč k manku bylo třeba odvést DPH ve výši -1 526,10 Kč tedy manko celkem - 10 400,32 Kč, přebytek 8 156,65 Kč, záměna zboží a úprava ceny v celkové výši rozdíl -192,72 Kč. Tyto

rozdíly byly dle vyjádření odpovědné osoby způsobené chybami při výdeji, nebo chybným odpočtem vícekusových balení, možnost odcizení zákazníky.

SZM nemocniční

- byl nalezen inventarizační rozdíl – manko ve výši – 1 131,16 Kč, přebytek 941,41 Kč, záměny materiálu v celkové výši rozdíl 55,19 Kč. Tyto rozdíly byly dle vyjádření odpovědné osoby způsobené chybnými odpočty načatých balení při výdeji materiálu a neúmyslnou záměnou jednotlivých druhů materiálu při výdeji.

Pokladna automat

- byl nalezen inventarizační rozdíl – přebytek ve výši 610,00 Kč, který byl dle vyjádření odpovědné osoby způsoben zřejmě závadou na platebním automatu.

8. Kontrolní činnost

8.1 Zhodnocení kontrolní činnosti za rok 2019

V návaznosti na vyhlášku č. 416/2004Sb., kterou se provádí zákon č. 320/2001Sb. o finanční kontrole byla zpracována tato zpráva o průběhu a výsledcích finanční kontroly.

8.1.1 Obecně

Kontrolní systém nemocnice

Kontrolní systém ve smyslu zákona č. 320/2001 Sb. o finanční kontrole ve veřejné správě byl v nemocnici zaveden od roku 2003. Finanční řídicí kontrola dle tohoto zákona navazuje na kontrolu dle zákona 563/1991 Sb. o účetnictví a je zajišťována pověřenými odpovědnými zaměstnanci. V souladu se Zákonem č. 372/2011 Sb., o zdravotních službách a podmínkách jejich poskytování, s vyhláškou č. 102/2012 Sb., o hodnocení kvality a bezpečí lůžkové zdravotní péče a interní směrnici Program zvyšování kvality a bezpečí jsou v nemocnici prováděny interní audity. Výkon interního auditu podle zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole je zajištěn zaměstnancem organizace.

Vnitřní řídicí a kontrolní systém prováděný v nemocnici

Průběžná a následná finanční kontrola byla v nemocnici prováděna na základě plánu kontrol a podle potřeb nemocnice. Jednotlivé pravomoci vedoucích a pověřených pracovníků vnitřním řídicím a kontrolním systémem jsou striktně odděleny směrnici Systém finanční kontroly. Tato směrnice zajišťuje správný postup při přípravě a schvalování operací. V roce 2019 nebyly sloučeny funkce správce rozpočtu a hlavní účetní. Návaznost jednotlivých kontrol je zajištěna mimo jiné i směrnici Oběh účetních dokladů a Řízení dokumentace.

Hodnocení kritérií hospodárnosti, účelnosti a efektivnosti

V nemocnici Ivančice, byly definovány procesy, u kterých je prováděno pravidelné měření výkonu. Následné kontroly prováděné Interním auditem jsou z velké části zaměřeny na dodržování zásad hospodárného, účelného a efektivního nakládání s veřejnými prostředky.

8.1.2 Výsledky řídicí kontroly

Interní audit byl v roce 2019 prováděn v souladu s ročním plánem finanční kontroly na období roku 2019 schváleným dne 21.2.2019 Ing. Jaromírem Hrubešem, ředitelem. Oblasti interního auditu byly vybrány v souladu s analýzou rizik.

Cílem kontroly bylo zejména prověřování:

- dodržování platných zákonů a příslušných vyhlášek,
- dodržování vnitřních směrnic,
- zajištění ochrany veřejných prostředků proti rizikům, nesrovnalostem nebo jiným nedostatkům,
- včasné a spolehlivé informování vedoucích orgánů o nakládání s veřejnými prostředky, o oprávněných operacích, o jejich průkazném účetním zpracování za účelem účinného usměrňování činnosti orgánů v souladu se stanovenými úkoly,
- hospodárný, efektivní a účelný výkon správy.

Interní audit, jako nedílná součást vnitřního kontrolního systému nemocnice Ivančice, měl a má za úkol provádět nezávislé přezkoumávání a vyhodnocování přiměřenosti a účinnosti řídicí kontroly a prověřovat správnost vybraných operací.

Plán auditu v roce 2019 byl sestaven tak, aby v návaznosti na audit prováděný v roce 2018 obsáhl oblasti veřejných výdajů a příjmů, které byly vyhodnoceny jako rizikové a bylo u nich nutné provést následnou kontrolu, ale i oblasti, které jsou vyhodnoceny jako nízkorizikové a u kterých je audit prováděn opakovaně v delším časovém úseku.

Předmětem interního auditu byly v souladu s ročním plánem provedeny v roce 2019 tyto audity:

1. **Kontrola přípravy a průběhu inventarizačních prací.**
2. **Provádění finanční kontroly, funkčnost vnitřního řídicího a kontrolního systému dle smyslu zákona č. 320/2001 Sb. a prováděcí vyhlášky č. 416/2004 Sb.**
3. **Plnění povinností vyplývajících ze zákona č. 586/1992 Sb., o daních z příjmů.**
4. **Kontrola dodržování povinností vyplývajících ze Zřizovací listiny a Zásad vztahů orgánů Jihomoravského kraje k řízení příspěvkových organizací v souvislosti s vystupováním organizace v právních vztazích vyplývajících z předpisů upravujících veřejné zakázky.**
5. **Kontrola dodržování povinností vyplývajících ze Zřizovací listiny a Zásad vztahů orgánů Jihomoravského kraje k řízení příspěvkových organizací v souvislosti s doplňkovou činností organizace.**
6. **Cestovní náhrady při tuzemských pracovních cestách.**
7. **Přijatá opatření vyplývajících z nálezů interního auditu v roce 2018.**
8. **Oblast klíčování společných nákladů.**
9. **Kontrola přípravy a průběhu inventarizačních prací.**

Ad 1) Kontrola přípravy a průběhu inventarizačních prací

- a) Výsledky předchozích kontrol, přijatá opatření a jejich realizace.
- b) Kontrola vnitřních předpisů k inventarizaci.
- c) Kontrola přípravy inventarizačních prací.
- d) Účast na vybraných inventurách.

Cílem plánovaného auditu bylo ověření přípravných prací a průběhu celého procesu inventarizace k 31.12.2018 s ohledem na ustanovení zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví (zejména § 29 a § 30; dále jen „zákon“), vyhlášky č. 270/2010 Sb., o inventarizaci majetku a závazků (dále jen „vyhláška“) a vnitřními předpisy upravujícími inventarizaci, zejména se směrnicí „Inventarizace majetku a závazků“ (dále také jen „směrnice“).

Na základě směrnice Inventarizace majetku a závazků byl zpracován Protokol o rozhodnutí hlavní inventarizační komise – schválení složení inventarizačních komisí pro rok 2018 ze dne 21.9.2018 a Plánem provedení řádných inventur jednotlivých druhů majetku.

Všichni členové komisí byli jak s harmonogramem, tak s povinnostmi vyplývajícími ze směrnice a plánu inventur řádně seznámeni.

Předmětem kontroly inventurních prací byl v první řadě celkový proces provádění inventur. Druhotným úkolem pak bylo ověření skutečných stavů jednotlivých položek dle předaného inventurního soupisu. Na základě provedených auditorských testů bylo konstatováno, že nebyly zjištěny nedostatky. Veškeré auditní postupy a metody tohoto auditu byly voleny k poznání míry souladu schválených záměrů a cílů se skutečným stavem jejich plnění a zajištění případné regulace prověřované činnosti. Byl konstatován soulad skutečného stavu s legislativou i schválenými záměry.

Ad 2) Provádění finanční kontroly, funkčnost vnitřního řídicího a kontrolního systému dle smyslu zákona č. 320/2001 Sb. a prováděcí vyhlášky č. 416/2004 Sb.

Cílem finanční kontroly bylo ověření souladu činností kontrolovaného subjektu s vnitřními normami a postupy. V rámci finanční kontroly byly hlavními cíli:

- a) Výsledky předchozích kontrol, přijatá opatření a jejich realizace.
- b) Ověření funkčnosti interních předpisů v oblasti vymezení pravomocí a odpovědnosti vedoucích a ostatních zaměstnanců při nakládání s veřejnými prostředky a ve vztahu k plněným úkolům.
- c) Ověření zajištění informovanosti na příslušných úrovních řízení o závažných nedostatcích a jejich nápravě.

Veškeré auditní postupy a metody tohoto auditu byly voleny k poznání míry v souladu schválených záměrů a cílů se skutečným stavem jejich plnění a zajištění případné regulace prověřované činnosti a vycházejí z nich následující doporučení. Provedené vyhodnocení výsledků finanční kontroly hospodaření s veřejnými prostředky potvrzuje, že v roce 2019 došlo opět k pozitivnímu posunu v oblasti dodržování procesů finanční kontroly.

Nezávislým a objektivním posouzením testovaných dokladů lze konstatovat, že nebyly zjištěny nedostatky. Stále je precizován systém finančního řízení a kontroly, odpovědnosti řídicích a výkonných struktur a účinnost vnitřního kontrolního systému. Doporučuji v této aktivitě nejen pokračovat, ale také následně postupy dodržovat.

Ad 3) Plnění povinností vyplývajících ze zákona č. 586/1992 Sb., o daních z příjmů

Cílem finanční kontroly bylo ověření souladu činností kontrolovaného subjektu se souvisejícími předpisy, Zásadami a dále pak s vnitřními normami a postupy. V rámci finanční kontroly byly hlavními cíli posoudit:

- a) Výsledky předchozích kontrol, přijatá opatření a jejich realizace.
- b) Dodržování daňových předpisů dle zákona č. 586/91 Sb., o daních z příjmů ve znění pozdějších změn a doplňků, zejména náležitosti mzdových listů dle § 38j.

V souladu s Dohodou o způsobu čerpání prostředků z FKSP, jež je přílohou Kolektivní smlouvy a rozpočtem FKSP na rok 2019 lze konstatovat, že byly čerpány osvobozené příjmy dle § 6 odst.9, které do hodnoty osvobozených příjmů na mzdovém listě nebyly započteny. Jednalo se kromě penzijního připojištění o všechny další výdaje hrazené z FKSP v souladu s rozpočtem na rok 2019. Bylo doporučeno zahrnout všechny osvobozené příjmy do hodnoty vykazovaných osvobozených příjmů na mzdovém listě zaměstnance, tedy rozšířit číselník mzdových kódů, případně doplnit mzdový list nedílnou přílohou zahrnující osvobozená plnění.

Ad 4) Kontrola dodržování povinností vyplývajících ze Zřizovací listiny a Zásad vztahů orgánů Jihomoravského kraje k řízení příspěvkových organizací v souvislosti s vystupováním organizace v právních vztazích vyplývajících z předpisů upravujících veřejné zakázky

Audit byl přeložen na rok 2020.

Ad 5) Kontrola dodržování povinností vyplývajících ze Zřizovací listiny a Zásad vztahů orgánů Jihomoravského kraje k řízení příspěvkových organizací v souvislosti s doplňkovou činností organizace

Cílem finanční kontroly je ověření souladu činností kontrolovaného subjektu se Zásadami, Zřizovací listinou, vydanými oprávněními k provozování této činnosti a dále pak s vnitřními normami a postupy. V rámci finanční kontroly jsou hlavními cíli:

- a) Vymezení hospodářské činnosti.
- b) Účtování o hospodářské činnosti (testy v období 1. 12. – 31. 12. 2019).
- c) Plnění dalších povinností navazujících na hospodářskou činnost.

Provozované živnosti spadají do vymezených okruhů doplňkové činnosti. Všechny navazují na hlavní účel příspěvkové organizace, tedy poskytování zdravotní péče poradenské, ošetrovatelské, diagnostické, preventivní, rehabilitační, léčebné, lékárenské a služeb sociální péče.

Činnost úklid, jež byla v roce 2018 a 2019 poskytována nad rámec činností vyjmenovaných ve Zřizovací listině v doplňkové činnosti je od roku 2020 zahrnuta pod středisko nájem mimo doplňkovou činnost.

V roce 2019 je z hospodářské činnosti vykázán zisk ve výši 149 212,46 Kč.

Organizace v souladu s bodem 3.6.2 Zásad vztahů orgánů Jihomoravského kraje k řízení příspěvkových organizací zajistila zpracování, evidenci a aktualizaci kalkulací cen výrobků a služeb poskytovaných v doplňkové činnosti, oddělené sledování doplňkové činnosti v účetnictví od hlavní činnosti organizace mimo výše uvedené, vymežila majetek, který organizace k doplňkové činnosti používá, stanovila odpovědnou osobu za hospodaření s majetkem pro doplňkovou činnost. Splnila tak požadavky na ní kladené v souvislosti s vykonáváním doplňkové činnosti. Bylo doporučeno zvážit možnost navýšení ceny za vstupné do sauny, aktualizovat klíče k rozpouštění společných nákladů na hlavní a hospodářskou

činnost a zahrnout do mzdových nákladů doplňkové činnosti i mzdové náklady zaměstnanců zajišťujících úklid prostor.

Ad 6) Cestovní náhrady při tuzemských pracovních cestách

Cílem finanční kontroly bylo ověření souladu činností kontrolovaného subjektu se souvisejícími předpisy, Zásadami a dále pak s vnitřními normami a postupy. V rámci finanční kontroly jsou hlavními cíli posoudit:

- a) Výsledky předchozích kontrol, přijatá opatření a jejich realizace.
- b) Kontrola vnitřních předpisů k poskytování cestovních náhrad a jejich dodržování.
- c) Soulad vnitřních předpisů se zákonem č. 262/2006 Sb., Zákoník práce ve znění pozdějších změn a doplňků.
- e) Dodržování daňových předpisů dle zákona č. 586/91 Sb., o daních z příjmů ve znění pozdějších změn a doplňků.

Cestovní náhrady vyplacené zaměstnancům v souvislosti se zvyšováním kvalifikace po novele č. 67/2017 Sb. zákona č. 95/2004, Zákon o podmínkách získávání a uznávání odborné způsobilosti a specializované způsobilosti k výkonu zdravotnického povolání lékaře, zubního lékaře a farmaceuta, nebyly zahrnuty do základu daně z příjmů fyzických osob a vyměřovacího základu pro sociální a zdravotní pojištění. Mzdová účtárna vzhledem k platnému oběhu dokladů v případě schvalování a proplácení cestovních náhrad ani nedostala (nemohla dostat) informaci o zdanitelném příjmu zaměstnance. Dále nebyly v některých případech dodrženy lhůty dle směrnice. Bylo doporučeno upravit oběh dokladů minimálně tak, aby v případech proplácení cestovních náhrad vyplacených v souvislosti se zvyšováním kvalifikace dostala mzdová účtárna podklad pro zdanění předmětných náhrad a zahrnutí těchto částek do vyměřovacího základu DPFO a povinného pojistného. Dále bylo doporučeno dodržovat postupy dle směrnice.

Ad 7) Přijatá opatření vyplývající z nálezů interního auditu v roce 2018

V souladu se závěry auditů provedených v roce 2018 byla navržena doporučení. Audit prověřil přijetí navrhovaných doporučení a zajištění nápravných opatření.

Lze konstatovat, že nedostatky zjištěné v průběhu roku 2018 byly odstraněny a byla přijata dostatečná opatření k prevenci jejich opakovaného výskytu. Opatření realizovaná v roce 2020 budou prověřeny v rámci interního auditu v tomto období.

Ad 8) Oblast klíčování společných nákladů

Audit byl přeložen na rok 2020.

Ad 9) Kontrola přípravy a průběhu inventarizačních prací

Audit nebyl k 31.12.2019 dokončen. Práce na auditu ještě probíhají. Tento audit bude ještě součástí plánu auditu pro rok 2020. Výsledky budou součástí Roční zprávy za rok 2020.

8.1.3 Kontroly v oblasti ekonomiky a finančního řízení

Kontroly prováděné pravidelně v rámci následné finanční kontroly pracovníky finanční účtárny

Stav pokladen

Kontrola pokladní hotovosti byla prováděna jednak denně - pokladní prováděla denní samokontrolu stavu pokladen ve vazbě na evidenci pokladních dokladů, přičemž nezjistila žádné odchylky. Dále byla prováděna řádná inventura stavu pokladen k 31.12.2019, přičemž nebyly zjištěny žádné přebytky, či manka. Stav pokladen k 31.12.2019 souhlasí s účetním stavem k 31.12.2019. Pokladna také v průběhu sledovaného období nevykazovala stav hotovosti vyšší, než je povolený limit peněžních prostředků. Rovněž nedošlo k porušení zákona č. 254/2004 Sb., o omezení plateb v hotovosti. Denní limity u jedné transakce 270 000 Kč byl dodržen.

Pohledávky

V návaznosti na běžnou měsíční uzávěrku byl pravidelně každý měsíc kontrolován stav pohledávek. Bylo konstatováno, že nové pohledávky vedené v evidenci pohledávek a v účetnictví jsou aktuální a v převážné většině do lhůty splatnosti s předpokladem včasné úhrady mimo pohledávky uvedené v bodě 3.4.1.

K pohledávkám po splatnosti jsou v souladu s platnými účetními standardy tvořeny opravné položky. Tyto jsou generovány systémem Fenix Helios.

V případě prodlení dlužníka s úhradou je záležitost řešena upomínkami a penalizačními fakturami, a pokud nejsou pohledávky uhrazeny ani na základě upomínek, předávají pracovníci finanční účtárny podklady k vymáhání pohledávek právníce nemocnice.

Závazky

V návaznosti na běžnou měsíční uzávěrku byl pravidelně každý měsíc kontrolován stav závazků. Věková struktura závazků je uvedena v bodě 3.4. a 3.4.1.

8.2 Roční plán kontrol na rok 2019

Na základě zkušeností z předchozích let a vyhodnocení rizikovějších oblastí provozu nemocnice byl v souladu se zákonem č. 320/2001 Sb. sestaven roční plán kontroly na rok 2020. V rámci roku 2020 bude interním auditorem proveden interní audit v těchto oblastech:

1. **Kontrola dodržování povinností vyplývajících ze Zřizovací listiny a Zásad vztahů orgánů Jihomoravského kraje k řízení příspěvkových organizací v souvislosti s vystupováním organizace v právních vztazích vyplývajících z předpisů upravujících veřejné zakázky**
 - a) Výsledky předchozích kontrol, přijatá opatření a jejich realizace.
 - b) Kontrola dodržování povinností vyplývajících ze Zřizovací listiny.
 - c) Kontrola dodržování povinností vyplývajících ze Zásad.

Termín: duben - listopad

2. Oblast DPH dle zákona č. 235/ 2004 Sb., o dani z přidané hodnoty ve znění pozdějších změn a doplňků

- a) Kontrola předmětu daně.
- b) Kontrola sazby daně.
- c) Kontrola záznamní povinnosti a vykázání v daňovém přiznání a kontrolním hlášení.

Termín: červen

3. Vzdělávání zaměstnanců

- a) Výsledky předchozích kontrol, přijatá opatření a jejich realizace.
- b) Kontrola vnitřních předpisů ke vzdělávání zaměstnanců a jejich dodržování.
- c) Soulad vnitřních předpisů se zákonem č. 262/2006 Sb., Zákoník práce ve znění pozdějších změn a doplňků.
- d) Dodržování daňových předpisů dle zákona č. 586/91 Sb., o daních z příjmů ve znění pozdějších změn a doplňků.

Termín: červenec

4. Přijatá opatření vyplývajících z nálezů interního auditu v roce 2019

Termín: září

5. Oblast klíčování společných nákladů

- a) Interní předpisy upravující oblast klíčování.
- b) Stanovení metodiky a její aktualizace.
- c) Kontrola dodržování metodiky.

Termín: srpen - září

6. Oblast FKSP

- a) Výsledky předchozích kontrol, přijatá opatření a jejich realizace.
- b) Kontrola vnitřních předpisů k FKSP, soulad s vyhláškou č. 114/2002 Sb.
- e) Kontrola dodržování vnitřních předpisů a vyhlášky č.114/2002 Sb., ve znění pozdějších změn a doplňků.
- f) Dodržení povinností dle zákona č. 586/1992 Sb., o daních z příjmů, ve znění pozdějších změn a doplňků.

Termín: říjen

7. Kontrola přípravy a průběhu inventarizačních prací

- g) Výsledky předchozích kontrol, přijatá opatření a jejich realizace.
- h) Kontrola vnitřních předpisů k inventarizaci.
- i) Kontrola přípravy inventarizačních prací.
- j) Účast na vybraných inventurách.

8.3 Cíle interního auditu finanční kontroly

Ve smyslu §19 až §21 zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole v platném znění mají auditní postupy zcela nezávislou zjišťovací a hodnotící funkci. V rámci prováděných auditů bylo prověřováno, zda v auditované oblasti nedochází k trestným činům nebo přestupkům a ve vnitřním a finančním řízení je zaveden odpovídající systém prevence před negativními jevy a dále systém shromažďování a vyhodnocování informací o jejich výskytu. Na základě auditů provedených v roce 2019 byly definovány oblasti a rizika, jež budou předmětem prověření v následujících obdobích se záměrem dosáhnout výše uvedeného cíle.

8.4 Kontroly v oblasti léčebné péče

Na úseku léčebné péče byly mj. prováděny tyto kontroly:

Kontroly vedení zdravotnické dokumentace jednotlivých oddělení - průběžné a každodenní kontroly prováděli primáři oddělení.

Kontroly vedení a úplnosti zdravotnické dokumentace – kontroly z pohledu platné legislativy a požadavků ZP provádí náměstek pro LPP – kontroly prováděny namátkově.

Kontroly počtu reoperací a jejich evidence - kontrolovali primáři operačních oborů 1x za 6 měsíců.

Kontroly počtu odpitvaných zemřelých pacientů v našem ZZ po odděleních a korelace nálezů patologa a klinika – kontroly prováděl 1x měsíčně náměstek LPP. Informace byly podány na poradách vedení.

Kontroly výskytu nosokomiálních nákaz – kontroly byly prováděny dle platné směrnice ústavním hygienikem - vyhodnocení 1x/Q. Informace byly podány na primářské poradě.

Kontroly výskytu proleženin po odděleních – kontroly prováděl ústavní hygienik – vyhodnocení 1x/Q. Informace byly prezentovány na poradě vrchních sester a jsou zaznamenány v zápisech z těchto porad.

Kontroly zdravotních výkonů vykazovaných na ZP – kontroly prováděly jednak jednotlivé ZP a následně RL v návaznosti na revizní zprávy ZP z hlediska správnosti odmítnutých výkonů. Bylo konstatováno, že většina odmítnutí byla oprávněná a z titulu pochybení na straně nemocnice a byla projednána s příslušnými zdravotnickými pracovníky.

Kontroly vykazování správnosti diagnóz - byly zavedeny (každou dekádu v měsíci) kontroly vykazování správnosti diagnóz pro správné vykazování pro ZP v rámci účtování DRG pověřenými lékaři.

8.5 Kontroly v oblasti činnosti hlavní sestry

Kvalita a bezpečí poskytované ošetrovatelské péče byly průběžně sledovány dle kontrolních plánů jednotlivých vedoucích oddělení/pracovišť.

Kontrolovaná oblast	Počet
Hygiena rukou	3
Protiepidemiologický řád	3
Dezinfekční řád/dezinfekční program	9
Zvýšený hygienický režim	8
Technologický postup úklidu	6
Používání ochranných pracovních pomůcek	11
Manipulace s prádlem	4
Nakládání s odpady	6
Podávání léků	8
Nakládání s návykovými látkami	12
Nakládání s léčivými přípravky s vyšší mírou rizika	3
Monitorace teplot termolabilních přípravků	4
Harmonogramy práce včetně kontrol expirace	8
Identifikace pacienta	4
Značení novorozence	2
Edukace pacienta	8
Podávání stravy	6
Pády pacientů a jejich prevence	3
Prevence vzniku dekubitů včetně polohování	3
Hygienická péče imobilních pacientů	4
Hodnocení bolesti	12
Příprava a provedení invazivního výkonu	4
Odběry biologického materiálu	2
Péče o umírajícího	3
Pomůcky a postupy kardiopulmonální resuscitace	12
Zdravotnická/ošetrovatelská dokumentace	142

Nejčastějším zjištěním je nečitelnost zdravotnické dokumentace, opravy záznamů nejsou v souladu s interní směrnici. V oblasti hygieny byly nedostatky v dodržování koncentrace a expozice dezinfekčních roztoků, nedostatečné používání osobních ochranných pracovních pomůcek, nesprávná manipulace s nemocničním prádlem a odpady.

Zjištěné nedostatky byly řešeny s vedoucími pracovníky. Nápravná opatření byla stanovena a splněna.

Protokoly o provedených kontrolách jsou archivovány u hlavní sestry.

8.6 Kontroly na úseku hygieny

V roce 2019 bylo provedeno 11 interních auditů na úseku hygieny v těchto procesech:

- Hygienické zabezpečení rukou ve zdravotní péči,
- Dezinfekční řád nemocnice,
- Dezinfekční program.

Všechny zjištěné nedostatky při interních auditech byly odstraněny v doporučeném termínu. Protokoly o provedených interních auditech jsou k dispozici u manažera kvality.

V roce 2019 bylo provedeno 13 kontrol v těchto procesech:

- Dezinfekční řád nemocnice,
- Dezinfekční programy pro jednotlivá oddělení,
- Protiepidemická opatření při výskytu MRSA,
- Protiepidemická opatření při výskytu infekce vyvolané *Clostridium difficile*,
- Protiepidemická opatření při epidemiologicky závažných situacích,
- Technologický postup při úklidu,
- Provozní řád centrálních myček nádobí.

Všechny zjištěné nedostatky při kontrolách byly odstraněny ihned nebo v doporučeném termínu.

Protokoly o provedených kontrolách jsou k dispozici u hlavní sestry.

8.7 Kontroly v oblasti hospodářsko-technické správy

Na úseku HTS byly prováděny kontroly dle plánu kontrol a byly zaměřeny zejména na:

Pravidelné kontroly technologických zařízení – jsou prováděny pravidelně a zápisy z těchto kontrol jsou řádně vedeny zodpovědnými referenty (provozní technik, energetik, vedoucí a zaměstnanci údržby).

Na úseku HTS se provádějí pravidelné provozní a revizní kontroly na jednotlivých technologických zařízeních na základě norem, hygienických předpisů, provozních předpisů a směrnic. Všechny kontroly jsou zaznamenávány do provozních deníků nebo jsou k nim vystavovány revizní protokoly.

Denně prováděné kontroly:

- klimatizační jednotky v celém areálu Nemocnice Ivančice,
- plynový parní vyvíječ Certuss 600,
- kontrola bazénu a sauny včetně technologického zařízení,
- provádění kontrol na výměňkových stanicích v areálu Nemocnice Ivančice.

1 x za týden:

- kontrola náhradního zdroje – diesel agregátu,

- přečerpávací stanice odpadních vody z objektu F,
- kontrola hlavní rozvodny pro celý areál Nemocnice Ivančice,
- kontrola zálohovacích zdrojů UPS.

1 x za 2 týdny:

- provozní prohlídky výtahů,

1 x za měsíc:

- kontrola pohonných hmot čerpaných a jeho spotřeba do multifunkčního zařízení John Deer, náhradního zdroje elektrické energie a služebních vozů,
- kontrola zachytávače tuků – lapolu,
- provozní zkouška náhradního zdroje elektrické energie.

1 x za 3 měsíce:

- revize výtahů,
- revize parního vyvíječe,
- sanitární dny na CS + COS,

1 x za 6 měsíců:

- kontrola a seřízení plynového parního vyvíječe.

1 x za 12 měsíců:

- revize spalinové cesty parního vyvíječe,
- kontrola limitních hodnot odpadních vod,
- kontrola kvality pitné vody,
- kontrola provozuschopnosti požárně bezpečnostního zařízení: el. požární signalizace, evakuačního ozvučení, nouzové osvětlení, evakuační výtahy, náhradní zdroj,
- kontroly lůžkových ramp a stropních otočných kyvných stativů na COS + JIRP.

Protokoly a výsledky kontrol jsou uloženy u jednotlivých referentů. Kontrolu provádí pracovníci údržby nemocnice, provozní technik a energetik. Následnou řídicí kontrolu provádí Ing. Petr Novák, náměstek – HTS. Kontrolní zjištění a nápravná opatření jsou projednána se zodpovědnými referenty a jejich odstranění je zadáváno formou úkolů jednotlivým zodpovědným zaměstnancům.

Finanční kontrola – na úseku HTS je prováděna pravidelná finanční kontrola dle aktuální směrnice Systém finanční kontroly – oběh dokladů (smlouvy), objednávky a přílohy k objednávkám (příkazce, správce rozpočtu, finanční účetní). Provádějí referenti pravidelně. Následnou řídicí kontrolu provádí náměstek – HTS.

8.8 Kontrola na úseku BOZP a PO

V roce 2019 nedošlo na zařízení nemocnice k žádnému požáru.

V roce 2019 kontrolními orgány nad BOZP a PO nebyla provedená žádná kontrola bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, stavu pracovního prostředí, pracovních podmínek a zajištění požární ochrany v nemocnici.

Ve dnech 3.12.2019 až 10.12.2019 byla provedena za součinnosti ZO OSZdSP komplexní prověrka bezpečnosti práce a požární ochrany na pracovištích nemocnice.

Revize a kontroly vyhrazeného technického zařízení jsou prováděny v souladu s platnými zákonnými předpisy a normami. Jednotlivé revize a kontroly vede energetik nemocnice p.Hlavatý, u lékařských přístrojů Ing. Drozd.

Problematika BOZP a PO je průběžně projednávána se zástupci ZO OSZdSP nemocnice.

8.9 Veřejnosprávní kontroly

Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje se sídlem v Brně

Datum provedení kontroly: 19. 2. 2019
Kontrolu provedl: Eva Novotná, Šárka Černobilová
Kontrolované oddělení, pracoviště: kuchyně, stravovací provoz

Předmět kontroly:

plnění povinností stanovených v:

- zákon č. 258/2000 Sb.,
- vyhláška č. 137/2004 Sb., o hygienických požadavcích na stravovací služby a o zásadách provozní a osobní hygieny při činnostech epidemiologicky závažných, ve znění pozdějšího předpisu,
- nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 852/2004, o hygieně potravin,
- nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 178/2002, kterým se stanoví obecné zásady a požadavky potravinového práva, zřizuje se Evropský úřad pro bezpečnost potravin a stanoví se postupy týkající se bezpečnosti potravin,
- nařízení (ES) č. 882/2004,
- nařízení Komise (ES) č. 2073/2005, o mikrobiologických kritériích pro potraviny,
- nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 1169/2011, o poskytování informací o potravinách spotřebitelům,
- zákon č. 110/1997 Sb., o potravinách a tabákových výrobcích, a o změně a doplnění některých souvisejících zákonů ve znění pozdějších předpisů, v zákoně č. 379/2005 Sb., o opatřeních k ochraně před škodami působenými tabákovými výrobky, alkoholem a jinými návykovými látkami a o změně souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů,
- zákon č. 634/1992 Sb., o ochraně spotřebitele, ve znění pozdějších předpisů.

Průběh kontroly a zjištění:

1. Pracovníkem KHS JMK se sídlem v Brně šetřením na místě dne 19. 2.2019 bylo zjištěno, že v prostorách nemocniční kuchyně v místě dlouhodobé závady, kde dochází prostupování tmavých skvrn stropu cca od roku 2016. V době místního šetření dne 19.2.2019 zjištěn havarijní stav této závady stropu, kdy dochází k rozšíření skvrny, olupování a opadu malby do prostor nemocniční kuchyně nad prostorem, kde je umístěno cca 10 gastro vozíků pro pacienty z oddělení. Jedná se o tmavou skvrnu se stopami rzi o velikosti cca 2x1m², která vznikla ve dnech 28. – 30.1.2019 vlivem silné vrstvy sněhové pokrývky a deště.

Havarijní stav byl vyřešen zcela nevyhovujícím provizorním řešením instalováním plachty pod olupující se tmavou skvrnu se stopami rzi bez přesahu ve vzdálenosti cca 2 m pod skvrnou.

Způsob a ukotvení plachty i do mřížky přívodu vzduchu nebránil odlupující se uvolněné malbě k zamezení spadu ze stropu do prostor kuchyně od 30.1.2019 do 19.2.2019 a došlo tak k ohrožení kontaminací potravin ve všech fázích výroby, zpracování a distribuce, kdy musí být potraviny chráněny proti jakékoli kontaminaci, která by mohla způsobit, že pokrmy nebudou vhodné k lidské spotřebě, nečistotami odlupující se malby a byly tak rozptýlovány do prostoru kuchyně zejména výdejních gastronádob a gastrovoziků pro pacienty, které jsou umístěny pod havarijním stavem stropu. Tím provozovatel porušil ustanovení článku 4 odst. 2, pokud se jedná o dodržení všeobecných hygienických požadavků a přílohy II kapitoly I bodu 1 nařízení (ES) č. 852/2004, podle kterého potravinářské prostory musí být udržovány v čistotě a dobrém stavu a přílohu II kapitolu II bod 1 písm. c) – podle kterého stropy musí být opatřeny takovou konečnou úpravou, aby se zabránilo hromadění nečistot a omezila se kondenzace, růst nežádoucích plísní a odlučování částic, dále provozovatel porušil ustanovení článku 4 odst. 2 a přílohu II kap IX bod 3 nařízení (ES) č. 852/2004, podle kterého ve všech fázích výroby, zpracování a distribuce musí být potraviny chráněny proti jakékoli kontaminaci, která by mohla způsobit, že potraviny nebudou vhodné k lidské spotřebě, budou poškozovat zdraví nebo budou kontaminovány takovým způsobem, že by bylo nesmyslné očekávat, že by se mohly v takovém stavu konzumovat, čímž byla naplněna skutková podstata správního deliktu dle § 92 f odst. 4 písm. a) bod 7 zákona č. 258/2000 Sb.

2. Vedoucí stravovacího provozu dne 30.1.2019 e-mailem upozornila údržbu a vedení nemocnice na silně kapající vodu ze stropu v nemocniční kuchyni v prostoru stání zahřívacích vozíků, kterými se transportuje strava na jednotlivá oddělení a ve frekventovaném prostoru u výtahu, kterým se potrava transportuje do jídelny zaměstnanců a je vhod do umývárny nádobí. Manipulační prostor, který je ovlivněn kapající vodou o velikosti cca 2x4 m (jsou zde umístěny zahřívací skříně, vozíky) - zateklo do osvětlení.

V odpovědi dle e-mailu ze dne 30.1.2019 technického náměstka Ing. Nováka – který sdělil vedoucí stravovacího provozu paní Seidlerové, cituji „že po odklizení sněhu byla provedena vizuální prohlídka střešní krytiny z těžké lepenky, přesto nebyl nalezen viditelný zdroj zatékání vody do stropní konstrukce. K zamezení opadu omítky ze stropu, byla dne 30.1.2019 zakoupena nepromokavá plachta a nainstalována dle technických a prostorových možností. Dalším krokem k odstranění havarijní situace střechy na budově K bude rozkrytí střešního pláště v místě střešní vpustě, která se jeví jako možný zdroj zatékání vody do střešní konstrukce. Toto bude řešeno externí firmou v nejbližším možném termínu v závislosti na vhodných klimatických podmínkách“.

3. HACCP vytvořen, zaveden, evidence teplot je pravidelně prováděna. Suterén (skladování potravin, manipulace s odpady, WC, šatny, sprchy, alergenů v JL, výdejna pokrmů pro zaměstnance) – beze změny, bez připomínek.

Vyjáždění provozovatele (ředitele Ing. Jaromíra Hruběše) ze dne 20. 2. 2019:

K odstranění havarijního stavu stropu ve varně byly po kontrolní prohlídce pracovnice KHS dne 19.2.2019 provedeny okamžitě následující úkony:

1. Byla zajištěna firma, která ve 14:00 hod provedla montáž lešení, oškrábání zatečeného stropu, mechanické očištění a následné ošetření penetračním nátěrem s dobou schnutí a vyzrání cca 24 hod. v závislosti na teplotě a vlhkosti ve varně. Po ukončení prací byl proveden úklid varny.

2. Druhý penetrační nátěr bude proveden dne 25.2.2019.

3. Po vyschnutí a vyzrání bude provedena výmalba stropu dne 25.2.2019.

4. Bude provedena oprava střešního pláště v prostoru střešních vpustí, dne 25.2.2019. V současně době je střecha v prostoru střešních vpustí provizorně zabezpečena proti zatečení bitumenovým tmelem, který byl aplikován bezprostředně po zatečení vody.

Doplňující vyjádření provozovatele (ředitele Ing. Jaromíra Hruběše) ze dne 27. 2. 2019:

V průběhu zatečení po dobu kontroly KHS JMK se čekalo na vyschnutí stropu a změnu klimatických podmínek tak, aby bez nebezpečí mohla být rozkryta střešní krytina a příčina závady – zatečení stropu mohla být odstraněna.

15.2.2019 byla objednána externí firma na opravu střechy vedením nemocnice. Po intervenci nemocnice externí firma nastoupila na opravu střechy již 21.2.2019 nikoliv v termínu 25.2.2019.

Poznámka:

V měsíci září 2019 proběhla kompletní rekonstrukce střešní krytiny na budově K v hodnotě 445 000 Kč bez DPH. Opravu provedla společnost Izolace B a V, s. r. o., Polánka 1625, 672 01 Moravský Krumlov.

Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje se sídlem v Brně

Datum provedení kontroly: 18. 5. 2019

Kontrolu provedl: Bc. Šárka Černobilová, Šárka Makarová

Předmět kontroly:

Předmětem kontroly bylo plnění povinností podnikající fyzické nebo právnické osoby, vyplývající z §57, zákona 258/2000 Sb., v platném znění.

Průběh kontroly a zjištění:

Deratizaci a dezinfekci zajišťuje společnost, jež je držitelem vázané živnosti „Speciální ochranná desinfekce, dezinfekce a deratizace“, odborná DDD firma Ekosan servis s. r. o., se sídlem Fortenská 43, Chrudim, IČO: 27505936. Kontrolujícím byly předloženy Protokoly o provedení a odevzdání prací, ze kterých bylo zjištěno, že deratizace a její kontrola je prováděna 4x ročně. Používané přípravky PROTECT a RATIMOR. Ve stejných intervalech je prováděn monitoring epidemiologicky významného hmyzu pomocí tepových pásů EKOSAN L.

Kontrolující zkontrolovali stravovací provoz (kuchyni, sklad, suchý sklad, bramborárnu, myčku, místnost na ukládání zbytků jídel), dále trafostanici, budovu C (suterén, sklad prádla a MTZ), budovu F (výměňíkovou stanici, vzduchotechniku), budovu L (suterén, technické podlaží, energetické rozvody). Ve všech kontrolovaných provozech byly položeny deratizační stanice a současně i monitorovací ledové pásy na zjištění výskytu hmyzu. Vše řádně označeno a připevněno, bez známek výskytu hlodavců a epidemiologicky významného hmyzu.

Závěr kontroly:

Závady nezjištěny

Krajská hygienická stanice Jihomoravského kraje se sídlem v Brně

Datum provedení kontroly: 10. 5. 2019
Kontrolu provedl: Šárka Krahulová, DiS.
Kontrolované oddělení, pracoviště: rehabilitační bazén, sauna

Předmět kontroly:

plnění povinností stanovených v zákoně č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů – ověření plnění povinnosti provozovatele umělého koupaliště v souladu s požadavky § 18 odst. 3 zákona č. 258/2000 Sb., a provozovatele sauny v souladu s požadavky § 6 zákona č. 258/2000 Sb.

Závěr kontroly - sauna:

Všechny rozborů bazénové vody z rehabilitačního bazénu za období listopad 2018 až březen 2019 dokladují splnění hygienických limitů ukazatelů jakosti vody ke koupání stanovených ve vyhlášce č. 238/2011 Sb. Sauna byla v provozu od listopadu 2017 do března 2018. Žádné nedostatky nebyly zjištěny.

Závěr kontroly – rehabilitační bazén:

Dle výsledků rozborů bazénové vody (datum odběru 12.11.2018) byl na přítoku překročen ukazatel Legionella species (40 KTJ/100 ml). Provozovatel písemně (datová zpráva evidována na KHS JmK pod č. j.: KHS JM 66188/2018/BO/HOK, ze dne 3.12.2018) informoval o překročení předmětného ukazatele a o provedených opatřeních. Byla provedena desinfekce všech rozvodů vody. Bazén byl mimo provoz do doby provedení kontrolního odběru a doložení splnění hygienických limitů ukazatelů jakosti vody ke koupání stanovených ve vyhlášce č. 238/2011 Sb.

Dle výsledků rozboru bazénové vody (datum odběru 1.4.2019) byl překročen ukazatel Pseudomonas aeruginosa (na přítoku 30 KTJ/100 ml, levá strana 3 KTJ/100 ml, pravá strana 4 KTJ/100 ml). Provozovatel písemně informoval o provedených opatřeních. Byla provedena zvýšená desinfekce bazénové vody – chloršok. Byl vyčištěn a vydesinfikován kohout na odběr vzorků. Odborná firma také provedla kalibraci sond na dávkování chlóru. Chlóru bylo dávkováno méně, než ukazovaly sondy. Byl proveden kontrolní odběr, který doložil splnění hygienických limitů ukazatelů jakosti vody ke koupání stanovených ve vyhlášce č. 238/2011 Sb.

Městský úřad Ivančice

Kontrola byla provedena: 28. 3. 2019
Kontrolu provedl: Ing. Ivana Krejčová,

Předmět kontroly:

Vyúčtování dotace ve výši 20 000,00 Kč, poskytnuté na úhradu nákladů spojených s odstraněním graffiti.

Tuto dotaci schválilo Zastupitelstvo města Ivančice dne 28.3.2018 v bodě 13/R8, zároveň Zastupitelstvo města Ivančice schválilo i Veřejnoprávní smlouvu č. 64/2018 o poskytnutí dotace.

Závěr kontroly:

Dotační prostředky byly užity v souladu s účelem uvedeným v rozhodnutí zastupitelstva o poskytnutí dotace a byly bezezbytku vyčerpány. Předložené doklady byly v souladu se zákonem o účetnictví.

Státní úřad pro jadernou bezpečnost

Datum provedení kontroly: 7. 8. 2019
Kontrolu provedl: MUDr. Eva Králová

Předmět kontroly:

Plnění požadavků zákona č. 263/2016 Sb., atomový zákon, o mírovém využívání jaderné energie a ionizujícího záření (atomový zákon) a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění účinném přede dnem nabytí účinnosti zákona č. 263/2016 Sb. a jeho prováděcích právních předpisů:

1. Kontrola plnění požadavků předchozí kontroly.
2. Kontrola souladu povolených a vykonávaných činností se zdroji ionizujícího záření, dodržování podmínek povolení a bezpečného provozu pracoviště, kontrola evidence zdrojů ionizujícího záření a jejich vybavení dle zákona č. 263/2016 Sb.
3. Kontrola dokumentace dle zákona č. 263/2016 Sb.
4. Kontrola plnění povinností držitele povolení dle zákona č. 263/2016 Sb., plnění požadavků lékařského ozáření dle zákona č. 373/2011 Sb., ve znění pozdějších předpisů.
5. Kontrola plnění podmínek soustavného dohledu nad radiační ochranou a zajištění systému vzdělávání a ověřování způsobilosti podle zákona č. 263/2016 Sb.
6. Vizuální kontrola pracoviště a vedení záznamů o skutečnostech důležitých z hlediska radiační ochrany zejména o provedených vyšetřeních, záznamech o osobách vstupujících do kontrolovaného pásma, používání ochranných a pracovních pomůcek, vybavení pracovišť podle zákona č. 263/2016 Sb.

Závěr kontroly:

Jsou překračovány NDRÚ (národní diagnostická referenční úroveň) bez zdůvodnění – porušen § 84 odst. 3 zákona č. 263/2016 Sb.

Kontrolovaná osoba podá zdůvodnění překračování NDRÚ při některých vyšetřeních, popř. určí termín optimalizace zobrazovacích metod.

Způsob odstranění porušení právních předpisů zjištěných při kontrole SÚJB ze dne 19.8.2019:

U rtg přístrojů Multix a Iconos byla provedena optimalizace ihned po zjištění překročení NDRÚ. U vyšetření, kde byly překročeny NDRÚ rad. asistenti upravují orgánovou automatiku. Bohužel nebyl proveden sběr dat na nová MDRÚ. Na rtg přístroji Multix budou do 15.10.2019 sesbírána data a vytvořena nová MDRÚ. U rtg přístroje Iconos se vyšetření, kde byly překročeny NDRÚ, již neprovádí. Není tedy možné provést dávkovou studii s následným stanovením MDRÚ.

8.10 Manažer kvality

Ředitel nemocnice Ivančice, příspěvkové organizace v rámci budování a rozvíjení systému managementu kvality a bezpečí schválil v roce 2015 dokument Program zvyšování kvality a bezpečí. Tento dokument definuje procesy kvality, určuje indikátory, či kriteria struktury, procesu a výsledku všech procesů, průběžně vyhledává rizika, hodnotí je a na základě hodnocení provádí nápravná a preventivní opatření, která vedou dále ke zlepšení daných procesů. Program stanovuje postupy kontinuálního zlepšování kvality, jejich plánování a implementaci.

Nejdůležitějším cílem nemocnice je poskytování kvalitních a bezpečných zdravotních a ostatních služeb, kontinuální vzdělávání zaměstnanců a zajištění bezpečného prostředí pro pacienty i zaměstnance.

Pro rok 2019 byly v rámci řízení kvality vedle procesu stálého sledování kvality poskytované péče stanoveny tyto konkrétní cíle:

- a) Obhájení certifikátu dle ČSN EN ISO 13485 – Sterilizace zdravotnických prostředků na centrální sterilizaci.
Tento cíl byl splněn v prosinci 2019, kdy proběhl proces recertifikace dle výše zmíněné normy.
- b) Obhájení certifikátu dle ČSN EN ISO 9001 – Systém managementu kvality pro centrální sterilizaci.
Tento cíl byl splněn v prosinci 2019, kdy proběhl proces recertifikace dle výše zmíněné normy.

Indikátory kvality

Jsou stanoveny ke zjišťování kvality poskytované péče a jsou navrhovány podle:

- platné legislativy,
- vlivu na péči a bezpečí pacientů,
- vlivu na spokojenost pacientů,
- vlivu na práva pacientů,
- ovlivnění nákladů,
- četnosti výskytu,
- dostupnosti (spolehlivých) dat,
- vlivu na spokojenost zaměstnanců.

V roce 2019 byly stanoveny tyto indikátory kvality:

- a) interní audity.
- b) nežádoucí události.

Interní audity

V roce 2019 bylo v rámci systému řízení kvality uskutečněno celkem sedm interních auditů. Audity se týkaly těchto procesů: nakládání s odpady, nakládání s léčivými přípravky, hygienické zabezpečení rukou, dodržování pravidel v desinfekčním řádu, vedení zdravotnické dokumentace, manipulace s nemocničním prádlem, procesy centrální sterilizace.

Při výkonu interních auditů nebyla zjištěna neshoda, interní auditoři identifikovali pouze drobné nedostatky.

Mimořádné události

V nemocnici nahrazuje pojem „Mimořádná událost“ pojem „Nežádoucí událost“.

Management nežádoucích událostí je integrovanou součástí programu kontinuálního zvyšování kvality.

Monitorování nežádoucích událostí pomáhá identifikovat potenciaálně opakující se problémy, které mohou ovlivnit kvalitu a bezpečí poskytované péče.

Nežádoucí událost

Nežádoucí událostí se rozumí událost, ke které došlo v areálu zdravotnického zařízení při poskytování zdravotní péče nebo v souvislosti s pobytem ve zdravotnickém zařízení, při které došlo, nebo mohlo dojít k ohrožení zdraví, poškození zdraví, škodám na majetku nebo životním prostředí.

Nežádoucí událostí je také poškození osobnostních práv nebo porušení ochrany osobních nebo citlivých informací.

Nežádoucí událostí je také nedokonaná událost nebo pochybení s vysokým potenciálem bezpečnostního rizika pro zdraví osob, bezpečnost údajů nebo majetku.

Neshoda

Neshody jsou skupina nežádoucích událostí, jejich řízení je popsáno ve směrnici Neshody, nápravná a preventivní činnost.

Nežádoucí příhoda

Nežádoucí příhoda je skupina nežádoucích událostí, při kterých nastane jakékoli selhání nebo zhoršení charakteristik, popřípadě účinnosti zdravotnického prostředku nebo nepřesnost v označení zdravotnického prostředku, popřípadě v návodu k jeho použití, které mohou nebo by mohly vést k úmrtí uživatele, jiné fyzické osoby nebo k vážnému zhoršení jejich zdravotního stavu.

Řízení nežádoucích příhod je upraveno ve směrnici Směrnice o evidenci použití zdravotnických prostředků. Tyto nežádoucí události jsou hlášeny Státnímu ústavu kontroly léčiv na formuláři Hlášení o výskytu nežádoucí příhody u zdravotnického prostředku.

Podezření na závadu nebo na nežádoucí účinky léčivého přípravku

Řízení těchto nežádoucích událostí je upraveno ve směrnici Nakládání s léčivými přípravky.

Tyto nežádoucí události jsou hlášeny Státnímu ústavu kontroly léčiv na formulářích Hlášení podezření na nežádoucí účinky léčivého přípravku nebo Hlášení podezření na závadu v jakosti léčivého přípravku.

Podezření na nežádoucí reakce v souvislosti s transfuzí

Řízení těchto nežádoucích událostí je upraveno ve směrnici Postupy při podezření na nežádoucí reakce v souvislosti s transfuzí. Tyto nežádoucí události jsou hlášeny Krevní bance na formulářích.

Zpráva o nežádoucím účinku transfuze, Oznámení závažné nežádoucí události nebo podezření na ni, Oznámení závažné nežádoucí reakce nebo podezření na ni.

Nozokomiální nákazy

Řízení těchto nežádoucích událostí je upraveno ve směrnici Zásady pro sledování, hlášení a evidenci nemocničních nákaz. Tyto nežádoucí události jsou hlášeny hygienikovi na formuláři Epidemiologický list evidence nemocniční nákazy, v případě hromadného výskytu (více než jeden případ) se hlášení podává také Krajské hygienické stanici Brno-venkov.

Dekubity

Řízení těchto nežádoucích událostí je upraveno v ošetrovatelském standardu č. 00.40 – Prevence vzniku dekubitů. Tyto nežádoucí události jsou zaznamenávány na formuláři Výskyt dekubitů.

Pády

Řízení těchto nežádoucích událostí je upraveno v ošetrovatelském standardu 00.35 - Pády pacientů a jejich prevence.

Tyto nežádoucí události jsou hlášeny na formuláři Hlášení o pádu pacienta.

Pracovní úrazy

Řízení těchto nežádoucích událostí je upraveno ve směrnici Prošetřování příčin pracovních úrazů a postup při sepisování pracovního úrazu.

Poranění ostrou jehlou či kontaminovaným předmětem

Řízení těchto nežádoucích událostí je upraveno ve směrnici Postup při poranění kontaminovanou jehlou či ostrým předmětem.

Nežádoucí události

Nežádoucí události jsou hlášeny a šetřeny v souladu se směrnicí Nežádoucí události.

Středně závažné NU

Patří sem nežádoucí události, při kterých došlo:

- k pochybení, které vedlo k dočasnému poškození pacienta či jiné osoby a bylo nutné v té souvislosti provést nějaký výkon,
- k pochybení, které vedlo k dočasnému poškození pacienta či jiné osoby a bylo v té souvislosti nutno pacienta nebo jinou osobu hospitalizovat, či prodloužit jeho hospitalizaci proti původnímu plánu,
- k pochybení, dotklo se pacienta nebo jiné osoby, bylo nutno jej monitorovat, případně provést nějaký výkon, aby se předešlo pacientovu poškození,
- k poškození majetku nemocnice (předpokládaná škoda do 10.000,- Kč), havarijní stav s dočasnými následky, havárie bez trvalého poškození životního prostředí – následky odstraněny přijatými opatřeními,
- k události, v jejíchž důsledku mohlo dojít k poškození dobrého jména nemocnice.

Komplikace

Patří sem nežádoucí události, které nejsou vyhodnoceny jako závažné nebo středně závažné. K jejich prošetřování není sestavován pracovní tým.

Zaměstnanec, který zjistí komplikaci, učiní v rámci svých možností opatření k jejímu odstranění a následně ji oznámí svému přímému nadřízenému.

Vedoucí zaměstnanec tuto komplikaci vyhodnocuje, sleduje četnost, přijímá a navrhuje nápravná nebo preventivní opatření.

Komplikace s nejčastějším výskytem v roce 2019:

- chyba v komunikaci pacient/zdravotník,
- problémy s chováním pacienta,
- chyba v komunikaci zdravotník/osoba blízká,
- problémy s léčivými přípravky a zdravotnickým materiálem,
- problém se zdravotnickou dokumentací,
- svévolný odchod pacienta z oddělení.

9. Doplnková činnost

V rámci doplňkové činnosti byly v roce 2019 provozovány tyto činnosti:

Poskytování ubytovacích služeb

Nemocnice poskytuje možnost ubytování pro zaměstnance i veřejnost v šesti pokojích. Ceny za ubytování je stanovena ceníkem služeb nemocnice.

náklady 2019	68 756,55 Kč
výnosy 2019	92 776,50 Kč
výsledek hospodaření	24 019,95 Kč

Masérské, rekondiční a regenerační služby

Masérské služby jsou poskytovány v I. podzemním podlaží budovy F.

Tato činnost je provozována od ledna 2017. Služby byly v roce 2019 poskytovány pouze do června z důvodu ukončení pracovní dohody s masérkou.

náklady 2019	15 202,56 Kč
výnosy 2019	12 333,47 Kč
výsledek hospodaření	- 2 869,09 Kč

Provozování tělovýchovných a sportovních zařízení

Finskou saunu, infrasaunu i plavání pro veřejnost provozujeme v I. podzemním podlaží budovy F od počátku roku 2016.

Zájem klientů se o tyto služby nezvýšil ani v roce 2019, v roce 2020 rozhodne ředitel o případném ukončení poskytovaných služeb.

Tyto služby poskytujeme dvakrát týdně a jsou zajišťovány saunařkou – osobou způsobilou. Ceny za vstup jsou stanoveny v ceníku služeb nemocnice.

náklady 2019	160 963,36 Kč
výnosy 2019	128 633,07 Kč
výsledek hospodaření	- 32 330,29 Kč

Poskytování tělovýchovných a sportovních služeb

Cvičení pilates a aqua – aerobic provozujeme I. podzemním podlaží budovy F pod vedením instruktora – osoby způsobilé. Jedná se o hodinové lekce s četností jednou za týden.

Ceny za vstup jsou stanoveny v ceníku služeb nemocnice.

Plavání kojenců a dětí do tří let věku s rodiči probíhal třikrát týdně v bazénu. Lekce vede instruktor – osoba způsobilá. Ceny za služby jsou stanoveny ceníkem služeb nemocnice.

náklady 2019	513 769,69 Kč
výnosy 2019	690 258,82 Kč
výsledek hospodaření	176 489,13 Kč

Realitní činnost, správa a údržba nemovitostí

Tuto činnost spočívající v poskytování úklidových služeb nájemcům provozujeme roku 2019 na základě smlouvy. Od roku 2020 tato služba přejde pod hlavní činnost jako služba související s nájmem.

náklady 2019	156 021,15 Kč
výnosy 2019	160 230,00 Kč
výsledek hospodaření	4 208,85 Kč

Doplňková činnost celkem

náklady 2019	935 019,40 Kč
výnosy 2019	1 084 231,86 Kč
výsledek hospodaření	149 212,46 Kč