

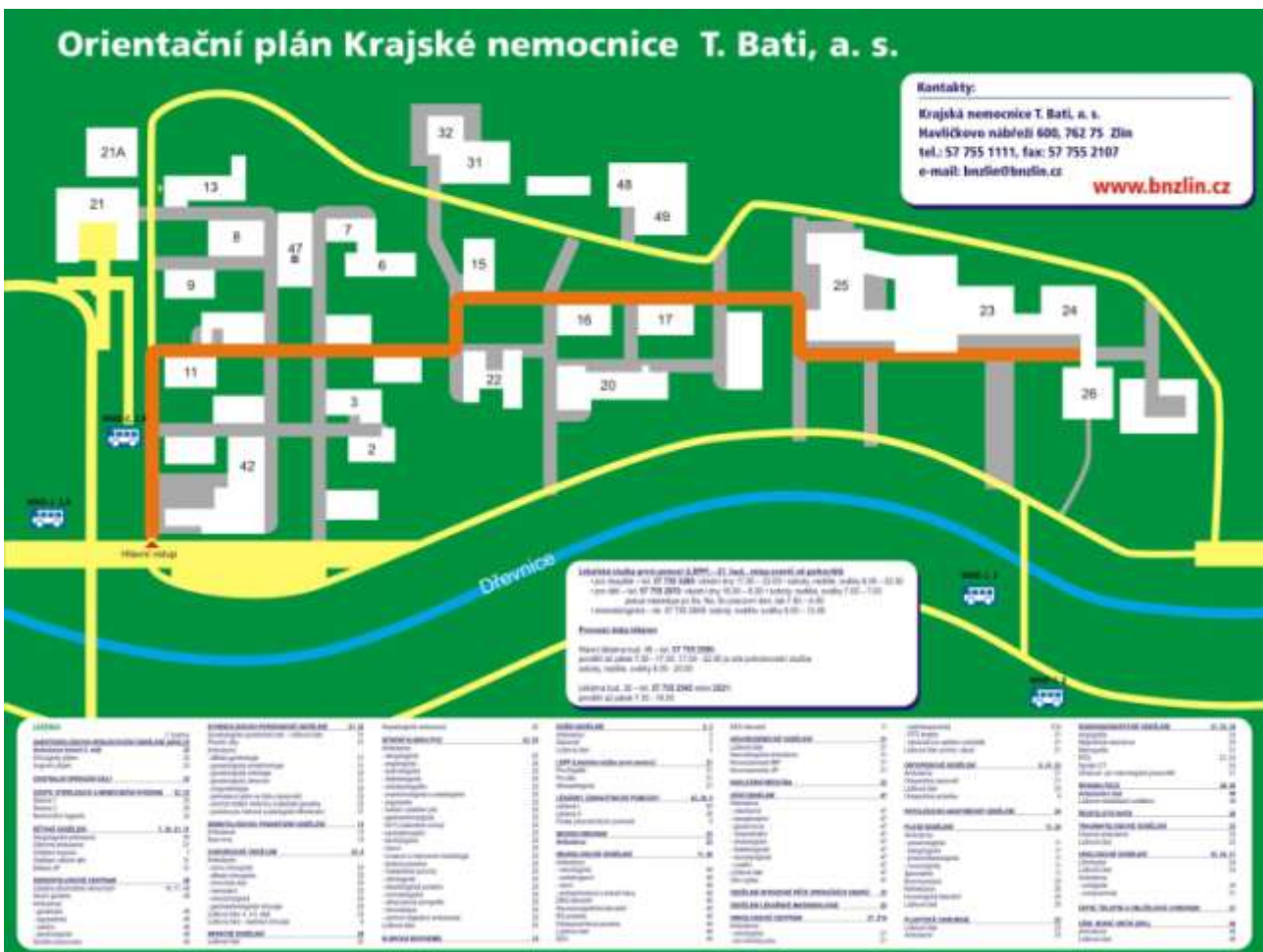
Krajská nemocnice T. Bati, a. s.

Výroční zpráva 2016



Obsah výroční zprávy

Základní údaje o společnosti	3
Orgány společnosti	4
Zpráva dozorčí rady	5
Organizační struktura	6
Jednotlivá oddělení nemocnice	7 až 32
Základní ekonomické, personální, kapacitní a výkonnostní údaje	33
Kvalita, ochrana životního prostředí, majetkové vztahy a ostatní povinně zveřejňované informace	34
Předpokládaný budoucí vývoj společnosti	35
Významné události roku 2016	36 až 40
EKONOMIKA v datech	42 až 43
Lidské zdroje	44 až 45
Publikační a přednášková činnost zaměstnanců	46 až 58
Dotace, významní dárci finančních a věcných darů	59 až 61
Účetní závěrka Rozvaha	příloha
Výkaz zisků a ztrát	příloha
Příloha k účetní závěrce	příloha
Zpráva o vztazích mezi propojenými osobami	příloha
Zpráva o podnikatelské činnosti a stavu majetku	příloha
Návrh na rozdělení zisku, návrh na úhradu ztráty	příloha
Zpráva nezávislého auditora o ověření výroční zprávy, zprávy o vztazích a účetní závěrky	příloha



Základní údaje o společnosti

Představení společnosti a její činnosti

Obchodní firma:	Krajská nemocnice T. Bati, a. s.
Sídlo:	Zlín, Havlíčkovo nábřeží 600, PSČ 762 75
Identifikační číslo:	276 61 989
Zapsána v OR:	Krajský soud v Brně, oddíl B, vložka 4437
Právní forma:	akciová společnost
URL:	www.kntb.cz
e-mail:	bnzlin@bnzlin.cz
Jediný akcionář:	Zlínský kraj, tř. T. Bati 21, PSČ 760 01 IČ: 708 91 320
Činnost:	viz níže - předmět podnikání

Údaje o založení společnosti

Baťova nemocnice zahájila provoz 21. 11. 1927. Cílem veškerého dění byl pacient - podle baťovského hesla „Náš zákazník, náš pán“.

Po roce 1945 prošla nemocnice několika organizačními formami - Baťova nemocnice, Zemská nemocnice, Krajský ústav národního zdraví, Okresní ústav národního zdraví. V roce 2001 vznikly v ČR kraje. Následně byla zřízena Baťova krajská nemocnice.

Krajská nemocnice T. Bati, a. s., byla založena 13. října 2005. Jediným akcionářem společnosti je Zlínský kraj se sídlem Zlín, tř. T. Bati 21, IČ: 70891320, který dne 31. 8. 2005 rozhodl podle §172 obchodního zákoníku o založení společnosti Krajská nemocnice T. Bati, a. s., se sídlem Zlín, Havlíčkovo nábřeží 600, PSČ 762 75. Její činnost byla zahájena od 1. 1. 2006.

Sídlo, základní kapitál, předmět podnikání

Sídlo: Zlín, Havlíčkovo nábřeží 600, PSČ 762 75

Základní kapitál k 31. 12. 2016: 1 649 400 000 Kč

Předmět podnikání:

- poskytování ambulantní a lůžkové, základní a specializované, diagnostické, léčebné, preventivní a lékárenské péče a dalších služeb souvisejících s poskytováním zdravotní péče v souladu s platnou právní úpravou
- hostinská činnost
- opravy silničních vozidel
- výroba, obchod a služby neuvedené v přílohách 1 až 3 živnostenského zákona
- čištění a praní textilu a oděvů
- prodej kvasného lihu, konzumního lihu a lihovin



Orgány společnosti

Představenstvo a top management



Ing. Pavel Calábek



Doc. MUDr. Tomáš Gabrhelík, Ph.D.



MUDr. Marcel Guřan, Ph.D.

Představenstvo společnosti do 27. 2. 2017:

Ing. Pavel Calábek (předseda)

Doc. MUDr. Tomáš Gabrhelík Ph.D.

MUDr. Marcel Guřan, Ph.D.

Představenstvo společnosti od 27. 2. 2017:

MUDr. Radomír Maráček

MUDr. Petr Sládek

Ing. Vlastimil Vajdák

Top management do 6. 3. 2017:

Provozně-obchodní náměstek

Bc. Roman Mádr

Ekonomická náměstkyně

Ing. Ladislava Martincová

Náměstek pro léčebnou péči

MUDr. Jozef Macko

Náměstkyně pro ošetrovatelskou péči

Zlataše Mihalová

Dozorčí rada



předseda dozorčí rady

Členové dozorčí rady

MUDr. Lubomír Nečas (předseda)

MUDr. Róbert Teleky

JUDr. Josef Valenta

Ing. Jaroslav Kučera

Ing. Libor Karásek

Radim Slováček

Hana Filimošinová

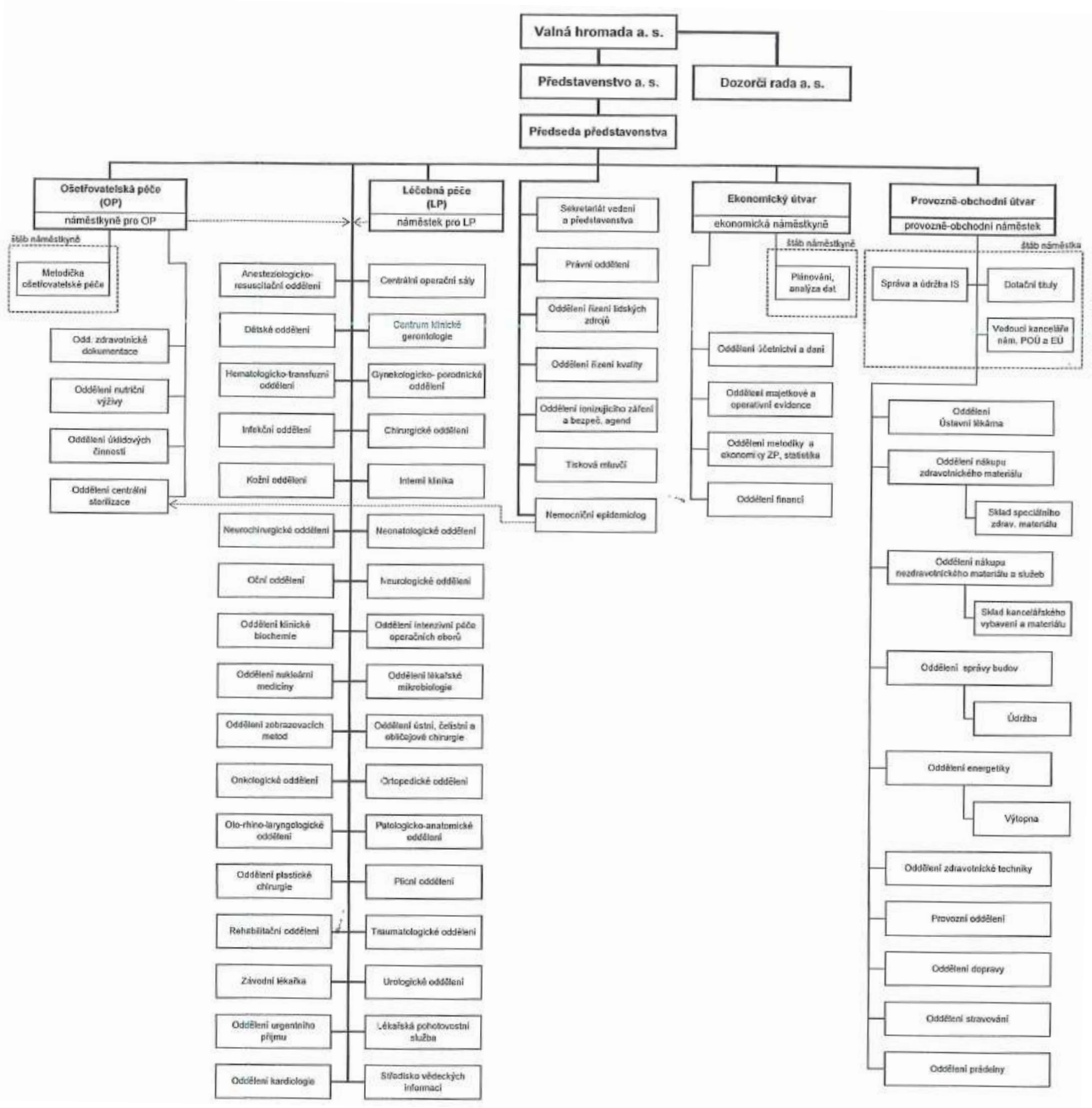
MUDr. Jaroslav Hynčica

MUDr. Zdeněk Coufal

Zpráva dozorčí rady

Včetně výroku dozorčí rady k výroční zprávě, účetní závěrce, zprávě o vztazích mezi propojenými osobami

Organizační struktura



Jednotlivá oddělení nemocnice

Základní ukazatele jednotlivých oddělení nemocnice									
Oddělení	Primář	Vrchní sestra	Počet			Prům. doba hospit. (dny)	Počet lůžek	Využití lůžek (%)	
			ambulantních		hospit. pacientů				
			pacientů (unikát.)	vyšetření					
Interní obory									
Interna	MUDr. Jiří Latta	Ing. Marcela Drábková	29 048	60 436	8 952	5,09	145	91,92	
Kardiologie	MUDr. Zdeněk Coufal	Mgr. Jana Poláčková							
Neurologie	MUDr. Jan Bartoník	Jarmila Moudrá	8395	14 495	2 631	5,68	50	85,76	
Onkologie	MUDr. Milan Kohoutek	Bc. Bohumila Vojtová	6 024	32 672	2 024	4,44	38	66,78	
Radioterapie	MUDr. Milan Kohoutek	Bc. Bohumila Vojtová	1 167	19 581	0	0	0	0	
Plicní	MUDr. Vladimír Řihák, Ph.D.	Kateřina Paličková	11 316	26 520	1 813	5,95	35	86,45	
Geriatric	MUDr. Milan Forejtář	Karla Vrllová	3 081	11 815	607	14,7	30	86,45	
Kožní	MUDr. Hana Tomková, Ph.D.	Milena Vaculčíková	8 779	29 093	581	9,98	21	82,69	
Rehabilitace	MUDr. Pavol Skalka	Mgr. Marcela Píknová	9 608	44 297	700	12	30	82,81	
Infekční	MUDr. Ivan Macek	Miroslava Pekařová	883	1 934	743	6,23	18	73,51	
Dětské	MUDr. Lucie Svitálková	Alena Pílušová	5 847	9 833	5 310	2,3	45	55,12	
Novorozenecké	MUDr. Jozef Macko, Ph.D.	Naděžda Kučíková	935	1 445	3 230	5,83	54	82,01	
Chirurgické obory									
Oční	MUDr. Juraj Urminský, Ph.D.	Bc. Ludmila Ťopková, DiS.	9 043	19 315	465	3,42	6	77,71	
Gynekologicko-porodnické	MUDr. Zdeněk Adamík, Ph.D.	Bc. Helena Novotná	14 934	34 859	4 866	3,91	63	83,69	
Traumatologie	MUDr. Marcel Guřan, Ph.D.	Lenka Vašáková	25 029	36 693	2 430	3,36	34	74,25	
Neurochirurgie	doc. MUDr. Michal Filip, Ph.D.	Mgr. Kamila Slabáková	3 539	6 924	910	4,16	13	85,91	
Chirurgie	prof. MUDr. Jiří Klein, Ph.D., FETCS	Mgr. Gabriela Gajzlerová	10 702	19 274	2 622	6,64	65	79,27	
Plastická chirurgie	MUDr. Blanka Vozárová	Mgr. Gabriela Gajzlerová	912	2 910	147	4,71	9	21,04	
Ortopedie	MUDr. Tomáš Janečka	Michaela Karešová	7 578	14 323	1 448	6,2	35	77,15	
ORL	MUDr. Martin Světlík	Světlana Bednaříková	9 373	15 196	927	4,34	16	71,8	
ÚČOCH	MUDr. et MUDr. Jiří Šimek, Ph.D.	Miroslava Krajčová	5 240	8 976	401	3,16	8	43,24	
Urologie	MUDr. Jaroslav Hynčica	Jaroslava Kučerová	10 315	25 081	1 773	5,2	30	83,93	
IPOO	MUDr. Martina Kapitánová	Bc. Květa Kozlová	0	0	1 595	3,38	20	75,11	
ARO	doc. MUDr. Tomáš Gabrhelík, Ph.D.	Mgr. Terezie Koničková	13 796	31 486	389	5,85	9	70,41	
Urgentní příjem	MUDr. Michal Pisár	Mgr. Monika Dlesková							
Centrální operační sály	MUDr. Ivan Anděl	Mgr. Taťána Tomečková	10 841	12 379					
Následná péče									
LDN	MUDr. Milan Forejtář	Karla Vrllová			1 678	22,6	120	94,68	
Ošetřovatelská lůžka	MUDr. Milan Forejtář	Karla Vrllová			134	28,8	26	77,97	
DIOP	doc. MUDr. Tomáš Gabrhelík, Ph.D.	Mgr. Terezie Koničková			20	148,0	11	89,80	
NIP	doc. MUDr. Tomáš Gabrhelík, Ph.D.	Mgr. Terezie Koničková			88	30,4	7	107,21	
Komplenty									
Nukleární medicína	MUDr. Jaromír Bernátek	Eva Jenáčková	4 625	5 387					
Klinická biochemie	MUDr. Tomáš Šálek Ph.D., EuSpLM.	Bc. Bronislava Jahodová	47 941	371 706					
Mikrobiologie	MUDr. Nataša Bartoníková	Hana Rusová	32 979	140 170					
Patologie	MUDr. Dagmar Dolinská		7 064	10 888					
Zobrazovací metody	MUDr. Jiří Tesař, Ph.D.	Mgr. Svatava Řezníčková	48 075	90 712					
Hematolog-trans.	MUDr. Yveta Stavařová	Bc. Olga Kunovská	44 912	160 854					
Ostatní									
LPS			15 407	18 559					
Závodní lékař			271	468					
Epidemiolog	MUDr. Ivan Kareš								
Centrální sterilizace		Božena Kráčinová							
Lékárna	PharmDr. Pavel Kurfürst, Ph.D.	Martina Machová							

Centrální operační sály - bez operací očního odd.

Interní klinika

(primář MUDr. Jiří Latta ∞ vrchní sestra Ing. Marcela Drábková)

Interní klinika poskytuje akutní a intenzivní lůžkovou péči a ambulantní služby pro 190.000 obyvatel ve spádové oblasti bývalého okresu Zlín a specializovanou péči pro celý Zlínský kraj.



V gastroenterologii zajišťuje výkony: endosonografie, kapslová endoskopie, mukosektomie, jícnové pH-metrie a částečně ERCP. V Centru biologické terapie poskytuje komplikovaným gastroenterologickým pacientům biologickou léčbu Crohnovy choroby a ulcerosní kolitidy. Diabetologické centrum pro celý kraj zajišťuje vysoce kvalitní péči zejména o složité formy diabetického syndromu a jeho komplikací včetně přidružených metabolických poruch, zavedení a sledování pacientů s inzulinovou pumpou, těhotné diabetičky a to jak péči ambulantní tak lůžkovou.

Interní klinika získala akreditaci pro obory vnitřní lékařství, intenzivní medicína, kardiologie, gastroenterologie, diabetologie a endokrinologie, angiologie a nefrologie. Ročně hospitalizuje přes 9.000 pacientů, provede více než 45.000 ambulantních klinických vyšetření, diagnostických a léčebných výkonů. Pořádá semináře pro diabetology v kraji, má aktivní účast na 14. ročníku celokrajské konference pro internisty a kardiology Zlínského

kraje „Valašské srdce“ a na Krajském semináři „IV. setkání přátel valašské gastroenterologie“.

Koncem roku se od Interní kliniky organizačně odštěpilo samostatné kardiologické pracoviště.

Lůžková část

Oddělení má po reorganizaci k dispozici 96 standardních lůžek. Lékařskou péči zajišťují plně erudovaní lékaři, kteří jsou nositeli funkčních licencí pro různě technologicky náročné medicínské výkony.

Jednotka intenzivní péče

JIP disponuje osmi lůžky, pět lůžek je umístěno v samostatných boxech a tři jsou ve společném prostoru. JIP společně s koronární jednotkou zajišťuje péči o kriticky nemocné v rámci celé Interní kliniky. Spektrum diagnóz je poměrně pestré. Největší skupinu tvoří pacienti s těžkou sepsí, dále pak pacienti s nemocemi zažívacího traktu a poruchami vnitřního prostředí včetně endokrinních poruch. Nemálo hospitalizovaných představují pacienti s akutními otravami.

Diabetologie a endokrinologie

Diabetologické centrum poskytuje pro celý Zlínský kraj péči v oblasti diabetologie dle koncepce MZ ČR. Diabetes mellitus patří k pandemiím současného století, je provázen vznikem celé řady velmi závažných komplikací, které vyžadují komplexní řešení a zcela nezbytnou velmi úzkou mezioborovou spolupráci. Tato komplexní péče snižuje počet komplikací a také snižuje velmi výrazné náklady na jejich léčbu.

Gastroenterologie a hepatologie

V oblasti digestivní endoskopie provádí ERCP, terapeutické endoskopické metody a endosonografii. Centrum pro biologickou terapii nespecifických střevních zánětů léčí indikované pacienty celého Zlínského kraje s ulcerosní kolitidou a Crohnovou chorobou moderní biologickou terapií.

Hemodialýza

Provádí klasické bikarbonátové hemodialýzy u pacientů s chronickým selháním ledvin a akutní dialýzy u pacientů s akutním selháním ledvin a u intoxikací dialyzovatelným jedem. Na pracovišti je poskytována péče dialyzovaným mimospádovým pacientům hospitalizovaným v KNTB. Spolupracuje s CKTCH v Brně při zařazování pacientů do čekací listiny na transplantaci ledviny. Lékaři pracující ve středisku mají nadstavbovou atestaci z nefrologie.

Ambulance

Komplement vyšetřovacích a léčebných metod a ambulancí je rozsáhlý - Alergologická ambulance, Interní ambulance, Ambulance pro poruchy metabolismu lipidů, Kardiostimulační ambulance, Gastroenterologická a endoskopická ambulance, Nefrologická ambulance, Angiografická a lymfologická ambulance, Sonografická a echokardiografická ambulance, Diabetologická ambulance, Endokrinologická ambulance, Kardiologická ambulance, Ambulance kardiiovaskulární diagnostiky.

Kardiologické oddělení

(primář MUDr. Zdeněk Coufal ∞ vrchní sestra Mgr. Jana Poláchová)

Statut Kardiiovaskulárního centra (KC) pro dospělé byl udělen v roce 2010. V kardiologii zajišťuje pro celý kraj výkony v intervenční kardiologii a arytmiologii (např. implantace kardiostimulátorů, ablace), řešení komplikovaných případů. Je vybaveno dvěma angiolinkami, vybavením pro arytmiologii a telemetrickým monitorovacím systémem. V roce 2016 proběhla úspěšná reakreditace Kardiiovaskulárního centra KNTB a od října oddělení začalo organizačně fungovat jako samostatný primariát. Nadále úzce spolupracuje s Interní klinikou (Angiologická ambulance), s Chirurgickým oddělením (Cévní chirurgie) a Oddělením zobrazovacích metod (Pracoviště intervenční radiologie) a dalšími pracovišti KNTB.

Kardiologické oddělení (51 standardních lůžek)

Hospitalizace nemocných s kardiiovaskulární problematikou nevyžadující intenzivní péči. Plánované příjmy pacientů k diagnostickým výkonům bez možnosti ambulantního provedení, akutní příjmy pacientů se srdečním selháním, arytmiemi, endokarditidami, bolestmi na hrudi podezřelými z kardiální etiologie, plicní embolií a dalšími kardiologickými chorobami.

Koronární jednotka (10 lůžek intenzivní péče)

Hospitalizace nemocných s akutními kardiologickými onemocněními, ohrožením životních funkcí, nemocní s akutním infarktem myokardu, závažným srdečním selháním, život ohrožujícími poruchami rytmu, masivní plicní embolií a podobně. Všechna lůžka jsou monitorována s přenosem signálu na centrální monitor na pracovišti sester a do pracovní lékáře. Krátkou dobu jsou zde hospitalizováni i nemocní po první implantaci kardiostimulátoru. Typickým

rysem akutní kardiologické péče je intenzivní soustředění moderních léčebných prostředků, což vede k efektivnímu zkrácení pobytu klientů na jednotce intenzivní péče a jejich překlad na standardní lůžkové oddělení.

Neinvazivní kardiologie

Kardiologická ambulance a kardiostimulační ambulance zajišťují ambulantní kardiologickou péči o specifické kardiologické pacienty (chlopenní vady, srdeční selhání, závažná hypertenze, plicní hypertenze, arytmie, nositele kardiostimulátoru nebo kandidáty pro trvalou kardiostimulaci), především v návaznosti na předcházející nebo následující lůžkovou či jinou specializovanou péči. Kardiostimulační ambulance zajišťuje rovněž kontroly implantovaných kardiostimulátorů i kardioverterů – defibrilátorů. Tato činnost je nasmlouvána pro pojištěnce všech pojišťoven jako jediná ambulance ve Zlínském kraji. Ostatní laboratoře (echokardiografie, ergometrie, HUT, EKG-Holter, TK-Holter, epizodní záznamník, spirometrie) zajišťují péči jak pro ambulantní, tak pro hospitalizované pacienty.

Pracoviště intervenční kardiologie

Katetrizační laboratoř (tzv. CathLab) je vybavena moderním rtg angiografickým přístrojem Integris Allura Xper FD10 s plochým digitálním detektorem, s integrovanou hemodynamikou, přístroji pro intravaskulární ultrazvukové vyšetření (IVUS), měření frakční průtokové rezervy (FFR), optickou koherentní tomografií (OCT), které umožňují kvalitnější, resp. funkční zhodnocení postižení koronárních tepen. Dále jsou zde k dispozici dva přístroje pro intraaortální balonkovou kontrapulzaci (IABK) pro mechanickou srdeční podporu pacientů se selhávající činností srdeční pumpy.

Hlavní náplní je vyšetřování koronárních tepen – koronarografie – s návaznými případnými intervencemi (PCI – perkutánní koronární intervence). V mimopracovní době jsou na pracovišti intervenovaní pacienti s akutními infarkty, lékaři a sestry drží tzv. příslužbu na telefonu. K péči o akutní infarkty je zajištěna velmi těsná spolupráce se Zdravotnickou záchrannou službou Zlínského kraje vč. možnosti GSM přenosu EKG z vozidla ZZS na pracoviště, resp. na „chytrý telefon“ sloužícího intervenčního kardiologa.

Lékaři a sestry Cathlabu jsou od roku 2002 organizátory každoroční konference internistů a kardiologů Zlínského kraje „Valašské srdce“, kde se účastníci mohou seznámit s novinkami v kardiologii obecně i problematikou péče o kardiologicky nemocné v našem regionu.



Lékaři a sestry Cathlabu jsou od roku 2002 organizátory každoroční konference internistů a kardiologů Zlínského kraje „Valašské srdce“, kde se účastníci mohou seznámit s novinkami v kardiologii obecně i problematikou péče o kardiologicky nemocné v našem regionu.

Pracoviště intervenční arytmologie

Pracoviště je vybaveno shodným angiografickým přístrojem jako na intervenční kardiologii – Integris Allura Xper FD10 s plochým digitálním detektorem, místo hemodynamiky má modul na 3D rekonstrukci, arytmologickou jednotku a radiofrekvenční ablační jednotku. Oba přístroje (intervenční kardiologie i arytmologie) mají shodné parametry a umožňují zastupitelnost v případě poruchy nebo servisu jednoho z nich, čímž odpadají případné převozy akutních pacientů s infarktem myokardu na jiné pracoviště z důvodů poruchy přístroje.

Na pracovišti intervenční arytmologie probíhají v režimu operačního sálu implantace kardiostimulátorů, jednodutinových, dvoudutinových, biventrikulárních – resynchronizačních. Implantujeme rovněž implantabilní dlouhodobé záznamníky srdečního rytmu – Reveal® - především u pacientů s nevysvětlitelnými opakovanými synkopami, u nichž dosavadní provedená vyšetření nenalezla příčinu. Na pracovišti probíhají elektrofyziologická vyšetření a radiofrekvenční ablace pravosíňových arytmií (flutter síní I. typu, SVT, AVRT, AVNRT, WPW syndrom). Na arytmologickém sále probíhají pod rtg kontrolou také některé drobné invazivní výkony – punkce perikardu, dočasná kardiostimulace, zavádění tunelizovaných katétrů.

Neurologické oddělení

(primář MUDr. Jan Bartoník ∞ vrchní sestra Jarmila Moudrá)

Provádí veškerou diagnostiku onemocnění centrální a periferní nervové soustavy (nádory, cévní onemocnění mozku, neuropatie, záchvatová onemocnění, demyelinizační onemocnění, poruchy kognitivních funkcí a demence, parkinsonické syndromy, neurodegenerativní onemocnění aj.) a indikace neurochirurgické a intervenční léčby. V oddělení se provádí komplexní diagnostika a léčba vertebrogenních syndromů. Zabezpečuje centrovou péči v rámci Zlínského kraje v oblasti demyelinizačních (MS centrum) a cerebrovaskulárních onemocnění (Iktové centrum). Částečně zajišťuje i péči v oblasti dětské neurologie. V oblasti diagnostiky pokrývá celé spektrum neurosonologie (Duplexní sonografie magistrálních mozkových tepen, Transkraniální duplexní sonografie) a neurofyziologie (EEG, EMG, EP). Neuroradiologická vyšetření jsou prováděna Oddělením zobrazovacích metod KNTB, vyšetření SPECT a nově PET/CT provádí Oddělení nukleární medicíny KNTB.

Oddělení je personálně i přístrojově vybaveno tak, aby sloužilo jako pracoviště s vedoucím postavením v kraji a poskytovalo specializovanou péči pro obyvatele celého Zlínského kraje. Patří k největším neurologickým oddělením v ČR a má své pevné a uznávané postavení. Akreditace II. stupně pro specializační vzdělávání v oboru neurologie byla prodloužena až do roku 2022. Primář oddělení je členem výboru České neurologické společnosti a členem atestační komise Ministerstva zdravotnictví pro obor neurologie.

Lůžková část

Má 40 standardních lůžek a deset lůžek na jednotce intenzivní péče (jednotka péče o akutní onemocnění nervové soustavy). Obložnost standardního oddělení byla 89,4 %, na JIP 71,8 %, průměrná ošetrovací doba 6,15/4,13 dne. V roce 2016 bylo hospitalizováno 2 010 pacientů na standardním oddělení a 625 pacientů na JIP. Počet akutně přijímaných pacientů tvořil více jak 80 % příjmů. Nejčastějšími onemocněními, pro která jsou pacienti hospitalizováni na neurologickém oddělení, jsou cévní onemocnění mozku (mozkové infarkty, krvácení, tranzitorní mozkové příhody), v posledních letech výrazně stoupá počet demyelinizačních onemocnění nervové soustavy, neurodegenerativních



onemocnění, časté jsou bolesti hlavy a epileptické záchvaty. Velký je rovněž počet pacientů s onemocněním meziobratlových plotének.

Ambulantní část

Neurologická ambulance poskytuje služby charakteru terénní neurologické ambulance, slouží jako kontaktní místo pro RZP a ke kontrolním neurologickým vyšetřením po hospitalizaci. Součástí ambulantní části jsou tyto specializované poradny a ambulance:

- Poradna pro cerebrovaskulární onemocnění - provádí dispenzarizaci a vyšetřování pacientů s cévním onemocněním mozku (v roce 2016 ošetřeno 289 pacientů)
- Protizáchvatová poradna - dispenzarizuje a vyšetřuje pacienty s epilepsií (v roce 2016 ošetřeno 193 pacientů)
- Centrum pro diagnostiku a léčbu parkinsonských dyskinetických syndromů (v roce 2016 ošetřeno 146 pacientů)
- Ambulance pro nervosvalová onemocnění (v roce 2016 ošetřeno 563 pacientů, z toho 104 aplikací Botulotoxinu)
- Centrum pro diagnostiku a léčbu demyelinizačních onemocnění (v roce 2016 ošetřeno 2 180 pacientů, dispenzarizováno celkem 450 pacientů, nově zjištěných diagnos 85)
- EEG laboratoř (vyšetřeno 1 272 pacientů)
- EMG laboratoř (vyšetřeno 6 955 pacientů)
- Neurosonologická laboratoř (vyšetřeno 815 pacientů)

Do neurologické příjmové ambulance přichází kromě objednaných pacientů i akutní stavy z různých ambulancí, včetně pacientů přivezených RZP. Poptávka po akutních vyšetřeních stále narůstá. Také v MS centru přibývá nově diagnostikovaných onemocnění. Biologická léčba je podávána celkem 308 pacientům. Stále narůstající počty pacientů a nově zaváděné postupy vedou k výrazně vyšším nákladům na léčbu demyelinizačních onemocnění. Za rok 2016 stouply náklady o 12 %.

Komplexní onkologické centrum

(primář MUDr. Milan Kohoutek ∞ vrchní sestra Bc. Bohumila Vojtová)

Status komplexního onkologického centra zajišťuje péči pacientům z celého Zlínského kraje. Onkologické oddělení má akreditaci pro postgraduální vzdělávání lékařů v oborech klinická onkologie I. stupně a radiační onkologie. Zvyšuje se počet pacientů ozařovaných náročnějšími technikami - IGRT a IMRT.



Do běžné klinické praxe byla zavedena metoda PICC – centrální žilní katetr na 6 měsíců užití zaváděný katetrizací periferní žíly s lokalizací žíly UZ přístrojem, který je možné užit i pro lokalizaci výpotků. Používají se nové nové centrové léky - imunoterapie maligního melanomu (ipilimumab, nivolumab, pembrolizumab) a cílená terapie maligního melanomu (b-raf a MEK inhibitory). Do praxe byl uveden nový lineární urychlovač se 3 energiemi brzděného záření, současně byl vylepšen starý lineární urychlovač a fyzikální parametry terapeutických fotonových svazků obou urychlovačů byly sladěny tak, aby byly plně zaměnitelné. Tak byly splněny podmínky pro KOC v oboru radiační onkologie pro rok 2017. Nový lineární urychlovač je možno upravit pro stereotaktickou radioterapii s výhledem pro zavedení této techniky do klinického provozu v průběhu let 2017 – 2018. Součástí dodávky nového lineárního urychlovače byla i nová dosimetrie a plánovací systém, který dokáže fyzikálně zajistit nové metody radioterapie

„VMAT“ (objemově modulovaná kruhová radioterapie – jedna z nejmodernějších metod současné fotonové radioterapie). Do rutinní praxe bylo zavedeno plánování s fúzí zobrazení PET/CT a MRI/CT. V roce 2016 se KOC účastnilo 9 klinických studií (ca prsu, prostaty, ovaria, hlavy a krku, pankreatu a maligní melanom). Na UTB probíhá výuka ošetřovatelství v klinické onkologii a radiační onkologii. Pracoviště se aktivně účastní onkologických kongresů. V rámci České republiky spolupracuje oddělení s ostatními komplexními onkologickými centry na registrech nákladných léčiv, sledujících cost-benefit onkologické terapie.

Oddělení klinické onkologie

Poskytuje kurativní i paliativní léčbu zhoubných nádorů zahrnující chemoterapii, cílenou léčbu (biologická léčba), hormonální terapii a léčbu podpurnou a symptomatickou. V rámci komplexní péče o onkologické pacienty zřizuje KOC týmy odborníků (indikační komise), složené ze specialistů jednotlivých odborností podílejících se na péči o onkologického pacienta, které doporučí další strategii postupu diagnostiky a léčby daného pacienta. V rámci onkologického oddělení funguje 32 standardních lůžek (společná i pro pacienty léčené radioterapií) a 6 lůžek JIP. Úsek klinické onkologie představují dále 4 ambulance klinické onkologie a stacionář pro ambulantní aplikaci chemoterapie, biologické léčby a podpurné terapie. Součástí onkologického oddělení je i ambulance psychoonkologická a nutriční. Je zřejmý přesun pacientů léčených aktivní protinádorovou léčbou (chemoterapie, radioterapie, biologická léčba) z lůžkové péče do ambulantní (což je trend příznivý), současně však narůstá na standardních lůžkách počet pacientů léčených paliativně - symptomaticky. Onkologická lůžka tedy částečně supluje hospicovou péči - s tím pak souvisí prodloužení hospitalizační doby a mírný pokles CMI.

Oddělení radiační onkologie

Poskytuje protinádorovou radioterapii (kurativní, paliativní - 3D konformní terapie, IMRT, brachyterapie, RTG ortovoltážní terapie) a nenádorovou radioterapii (ozařování bolestivých patních ostruh, revmatických postižení kloubů, artrózy velkých kloubů, bolestí loktů "tenisový loket", protizánětlivé ozařování nehojících se panaritíí atd.). Úsek lékařské fyziky a radiační ochrany soustavně řídí fyzikální stránky procesu lékařských ozáření při léčbě s využitím ionizujícího záření, poskytuje fyzikální a administrativní podporu. S prací fyzikálního oddělení souvisí i bezpečné využívání zdrojů ionizujícího záření. Oddělení radiační onkologie prošlo rozšířením - díky uvedení druhého lineárního urychlovače do klinického provozu je možné ozářit více pacientů, lokalizace a přesnost zacílení objemu pro radioterapii se kvalitativně zlepšila. V souvislosti s nárůstem počtu ozařovaných pacientů přibyla i další ambulance radiační onkologie.

Národní onkologický registr se zabývá sběrem epidemiologických dat onkologických pacientů regionu. Jeho provoz upravují zvláštní předpisy, na pracoviště nemají přístup pacienti ani jiné nepovolane osoby.

Plicní oddělení

(primář MUDr. Vladimír Řihák, Ph.D. ∞ vrchní sestra Eva Sedláčková)

Pracoviště se zabývá diagnostikou a léčbou v celém rozsahu odbornosti pneumologie, alergologie a klinické imunologie. Především zajišťuje diagnostiku a léčbu bronchiálního astmatu, chronické obstrukční choroby bronchopulmonální, bronchogenního karcinomu a plicních fibrotizujících procesů. Pracoviště má akreditaci ministerstva zdravotnictví z oboru pneumologie, z alergologie a klinické imunologie. Oddělení je kvalitou péče a přístrojovým vybavením na úrovni fakultního pracoviště. V oblasti spánkové medicíny a léčby imunodeficitů je přirozeným centrem pro celý Zlínský kraj.

Lůžková část

Oddělení disponuje 36 lůžky akutní péče oboru tuberkulóza a respirační nemoci, z toho je 6 lůžek se zvláštním hygienickým režimem pro pacienty s TBC, 4 lůžka JIP, 2 lůžka pro vyšetřování poruch dýchání ve spánku a 16 lůžek následné péče. Propojení akutní plicní péče, standardního oddělení a následné plicní péče se ukázalo jako mimořádně efektivní. Akutní stavy si řeší v rámci pracoviště včetně neinvazivní ventilace a vymizel problém, kam přeložit akutního zhoršeného pacienta. Rovněž plicní péče na následných lůžkách vede k efektu pro pacienta i výhodnější pro kalkulaci pro zdravotní pojišťovny. Oddělení tak plní všechny požadavky na komplexní péči v oboru pneumologie, ftizeologie, alergologie a klinická imunologie.

Ambulantní část

Klinické ambulance jsou rozčleněny na pneumoftizeologickou s poradnou proti kouření, na pneumologii a pneumoonkologii a ambulanci alergologie a klinické imunologie, kalmetizace a ambulance pro poruchy dýchání ve spánku. Počty vyšetřených pacientů narůstají, zejména u ambulance pro poruchy dýchání ve spánku, kde k objednávací době více jak rok a stále se prodlužuje. Součástí ambulancí je i pracoviště funkčního vyšetřování, které již kapacitně nestačí a požadavky na některá vyšetření se odsouvají až na interval několika týdnů. Celkem bylo provedeno 10 000 vyšetření pneumologických a 4 200 alergologických vyšetření. Provedeno bylo 10 000 spirometrií, 2 300 pletysmografií, 2 100 difuzí, 2 500 vyšetření oxidu dusnatého (marker astmatického zánětu). Ve spánkové laboratoři bylo vyšetřeno 269 lidí, 348 pacientů absolvovalo titraci. V oblasti bronchologie bylo provedeno 860 bronchoskopií, 41 EBUS, 1 031 ultrazvuků hrudníku, 25 biopsií plic pod sono kontrolou, 9 punkcí pod CT kontrolou, 88 hrudních drenáží, 4 pleuroskopie a 15 kryobiopsií. V imunologické laboratoři se vyšetřují nově lékové alergie (bazotesty). Celkem bylo v laboratoři provedeno 16 mil vyšetření. Počet každoročně narůstá.



Centrum klinické gerontologie

(primář MUDr. Milan Forejtar ∞ vrchní sestra Karla Vrlová)

Zajišťuje komplexní péči o geriatrického pacienta od akutní péče, následné péče s rehabilitací po ošetrovatelskou péči.



Délka hospitalizace je dána zdravotním stavem pacienta a potřebou odborné lékařské a ošetrovatelské péče. Po stabilizaci zdravotního stavu a dosažení nejvyšší možné mobilizace pacienta je možné propuštění do ambulantní péče.

Od založení geriatrického oboru ve zlínské nemocnici bylo docíleno jedinečné struktury centra umožňující diferencovanou péči o seniory. Následná péče nejen pro seniory je dokonalým servisem akutních oddělení. CKG je akreditovaným pracovištěm II. typu MZ ČR a členem evropské společnosti EUGMS, součinnost má i s mezinárodní organizací IAG. S dvacetiletou tradicí pořádá každoročně Zlínský geriatrický den, celostátní akci zahrnutou do plánu ČGGS.

Oddělení pořádá také pravidelné edukační kurzy. Tyto vzdělávací kurzy jsou určeny pro veřejnost, osoby poskytující laickou ošetrovatelskou péči závislému či nesoběstačnému pacientovi v domácím prostředí. Součástí jsou i ukázky základních ošetrovatelských rehabilitačních postupů a poučení o vhodných

zdravotních pomůckách.

Lůžková část

Celková kapacita je 179 lůžek, která jsou umístěna v několika objektech nacházejících se v centrální části areálu KNTB. V roce 2016 bylo na oddělení přijato 2 607 pacientů.

Oddělení akutní geriatry - diagnostika a léčba převážně vnitřních nemocí akutních, akutně vzniklých chronických nemocí či dekompenzace zdravotního a funkčního stavu u křehkých seniorů trpících vícero závažnými nemocemi a rizikem komplikací, jež zhoršují prognózu a soběstačnost geriatrického pacienta. V roce 2016 činila průměrná ošetrovací doba 13,5 dne a obložnost 81,8 %.

Oddělení následné péče s rehabilitací - následuje po zdoání či stabilizaci akutní fáze onemocnění s cílem obnovit předchozí soběstačnost či snížit závislost na pečující osobě. Po dosažení tohoto stavu je pacient propuštěn do domácí péče, byť s určitým zdravotním a funkčním hendikepem. Při obložnosti 97,6 % byla v roce 2016 průměrná ošetrovací doba 21,4 dne. Pro akutní pneumologickou péči je 17 lůžek využíváno plicním oddělením.

Oddělení ošetrovatelské péče - klinický stav vyžaduje odbornou ošetrovatelskou péči, nad níž lékař provádí supervizi. Tři lůžka jsou k dispozici pro zdravotně-sociální péči.

Ambulantní část

Ambulance jsou umístěny ve 2. etáži budovy 48 (LDN).

Geriatrická ambulance a interní konziliární činnost - vyhodnocení zdravotního a funkčního stavu geriatrického pacienta, kontrola a stanovení komplexního léčebného ambulantního režimu, dispanzarizace rizikového seniora, poradenská činnost. V roce 2016 bylo v ambulanci vyšetřeno a léčeno 7 200 pacientů. Bylo provedeno 62 USG, 4 672 konziliárních EKG vyšetření, 216 EKG Holter vyšetření a 34 TK Holter vyšetření. Na sálku chronických ran bylo provedeno 4 793 převazů.

Ambulance klinické logopedie - diagnostika a léčba získaných poruch slovní komunikace (afazie, dysartrie, demence). Ambulance řeší i poruchy výslovnosti, koktavosti, huhňavosti. Za rok 2016 bylo v péči logopeda evidováno 549 pacientů, z toho je 207 pacientů ambulantních.

Ambulance klinické psychologie - psychologická analýza intelektu, charakteru jedince, hodnocení kognitivních funkcí s psychotherapeutickou intervencí klientely v těžké životní situaci, klientely s psychomatickými a afektivními či neurotickými poruchami. Celkem bylo vyšetřeno 175 pacientů.

Ambulance sociálního poradenství - mapování sociální situace pacienta a jeho rodiny, poradenství k zajištění domácí péče hendikepovaného pacienta, zprostředkování kontaktů na agentury ošetrovatelské či sociální ambulantní služby a instituce. Sociálních šetření proběhlo u 1 987 klientů, z toho 193 případů z jiných oddělení KNTB. Asi u 25 % pacientů shledán sociální problém, u 6 % velmi závažný.

Nutriční ambulance - diagnostika a podpůrná či kompletní léčba poruchy výživy u pacientů se závažným onkologickým, interním nebo chirurgickým onemocněním. Slouží i pediatrickým pacientům. Poskytuje také konzultační a poradenskou činnost. V roce 2016 eviduje ambulance 1 355 pacientů. Vzestupná tendence je důsledkem centrální péče v KNTB, stárnoucí populace, specializované péče a závažných stavů pacientů.

Centrum ukončilo celosvětovou klinickou studii „Nutrilon Day“ hodnotící nutriční stav hospitalizovaných pacientů, ve které bylo sledováno 125 pacientů. Probíhá příprava nové studie „Obstipation“. Byla dokončena a doplněna škála vyšetření ke komplexnímu posouzení zdravotního stavu seniora, zhodnocení rhy výsledku a následné determinace zdravotních a sociálních služeb. Nutriční ambulance zpracovala algoritmus nutriční potřeby, následná kontrolní vyšetření, elektronizace činnosti NA. Lékaři, sestry a další personál CKG se účastní kongresů, sympozií, seminářů a kurzů v oboru gerontologie. Hejtman Zlínského kraje ocenil MUDr. Forejtara za práci ve zdravotnictví.

Kožní oddělení

(*primářka MUDr. Hana Tomková Ph.D. ∞ vrchní sestra Milena Vaculčíková*)

Na kožním oddělení je zajišťována komplexní diagnostická i léčebná péče pro celé spektrum onemocnění kožních i pohlavních. Největší podíl tvoří nemocní s lupénkou, bérčovými vředy a ekzémová a alergická onemocnění kůže. Pro



tyto pacienty je zajištěno nejmodernější léčebné spektrum zevní terapie včetně léčebných koupelí a ozáření v léčebných soláriích. Má k dispozici pět celotělových moderních zářičů obsahujících všechny potřebné terapeutické vlnové délky. K výkonům korektivní dermatologie (drobné excize névů, stařeckých bradavic či fibromků) disponuje zákrokovým sálkem. Pro nemocné s pohlavními chorobami jsou zajištěny izolační pokoje. K léčbě onemocnění žil a mízního systému je vybaveno třemi přístroji pro pneumatickou kompresi a provádí manuální lymfodrenáž. K diagnostice pigmentových nádorových onemocnění kůže používá moderní digitální dermatoskop k vyšetření pigmentových névů a nádorů kůže. Kožní oddělení zajišťuje poskytování lůžkové péče pro celý Zlínský kraj. Jako jediná nemocnice ve Zlínském kraji má KNTB kožní lůžkové oddělení a tedy i možnost výchovy mladé generace kožních lékařů před dosažením atestace v oboru. Pokračuje činnost Centra pro biologickou léčbu psoriázy. V současné době je touto moderní celkovou terapií léčeno 29 pacientů se středně těžkou

a těžkou formou onemocnění. K dispozici je také Centrum pro biologickou léčbu těžké kopřivky. Na podzim roku 2016 byl oddělení udělen statut Centra pro fotodynamickou terapii. Na oddělení nadále působí Krajské depistážní centrum KHS pro sledování STD.

Lůžková část

Jako jediné zařízení v kraji zajišťuje hospitalizační péči pro dermatovenerologicky nemocné spádových okresů Zlín, Uherské Hradiště a Vsetín. Jeden třílůžkový a devět dvoulůžkových pokojů je vybaveno vlastní sprchou a toaletou. Oddělení má k dispozici samostatný převazový sálek pro bérčové vředy a dvě místnosti pro léčebné koupele, sálek pro excize a plastiky bérčových vředů. Obloženost v roce 2016 činila celkem asi 83 %, hospitalizováno bylo v průběhu roku 581 pacientů. V roce 2016 nedošlo na kožním oddělení k žádnému úmrtí.

Ambulantní část

Ve třech ambulancích s denním provozem zajišťuje běžné ambulantní, konsiliární i superkonsiliární vyšetření, ale také specializované testování alergických ekzémů a na zákrokovém sálku menší dermatochirurgické výkony. Nemocným s bérčovými vředy je ambulantně poskytována komplexní péče. Nově zavedena je i manuální lymfodrenáž pro nemocné s lymfedémem. Jednou týdně se v kožní ambulanci schází onkodermatologická poradna, což je tým složený z dermatologa, onkologa a plastického chirurga, určený pro diagnostiku a léčbu kožních nádorů pro nemocné z celého Zlínského kraje. V ambulancích včetně denního stacionáře a konzilií bylo v roce 2016 ošetřeno celkem 27 634 pacientů, což je ve srovnání s předchozími lety výrazný nárůst. Ambulantně bylo provedeno celkem 9 951 ošetření fototerapií a léčbou externy v denním stacionáři pro psoriatiky a ekzematiky. Na zákrokovém sálku bylo ošetřeno 355 pacientů. V oboru lymfologie bylo provedeno 151 manuálních lymfodrenáží a přístrojovou pneumatickou kompresivní terapií bylo ošetřeno 1 246 pacientů. Kožní lékaři provedli 427 konzilií u lůžka pacientů hospitalizovaných na jiných odděleních, 359 pacientů bylo vyšetřeno digitálním dermatoskopem (nárůst oproti 2015: 246 pacientů) a v onkodermatologické komisi bylo provedeno vyšetření celkem 336 pacientům. Začátkem roku 2016 byla nově zavedena ambulance pro pigmentové

něvy, na kterou navazuje vyšetřování pomocí digitálního dermatoskopu. V rámci této ambulance bylo vyšetřeno více než 1 400 pacientů.

Denní stacionář

Poskytuje péči nemocným s lupénkou a ekzémy v komplexním režimu série léčebných koupelí, ošetření zevním léčivem a následného ozáření ve speciálních léčebných UV kabinách. Nemocným je v tomto speciálním ambulantním režimu se čtyřmi odpočivnými lůžky a balneofototerapeutickou částí cca dvou hodinového ošetření celkem 20x až 30x poskytnut léčebný postup, který nahrazuje u psoriasis dříve nezbytnou hospitalizaci. Je využíván především nemocnými, kteří nemohou z osobních či pracovních důvodů nastoupit klasickou hospitalizaci.

Pokračuje edukace mladých lékařů s perspektivou dalšího působení v oboru dermatovenerologie v KNTB v rámci plánovaného rozvoje činnosti oddělení, např. získání potřebné praxe v oblasti drobných kožních chirurgických zákroků. Lékařky mají v rámci rozpisu práce a dlouhodobého plánu oddělení naplánovány stáže na vyšších pracovištích i účast na kvalitních seminářích, kongresech a jiných vzdělávacích akcích oboru. V roce 2016 došlo ke zvýšení počtu provedených drobných chirurgických zákroků na sálku a přípravě laserového pracoviště, vybaveného pro široké spektrum výkonů. Byla zavedena ambulance pro pigmentové névy a získán statut Centra pro fotodynamickou terapii. Kožní oddělení se aktivně účastní preventivních akcí jako je Melanoma Day a Spolu proti melanomu. Vzhledem k narůstajícímu zájmu veřejnosti o vyšetření byla zavedena specializovaná ambulance pro mateřská znaménka a další pigmentové projevy kůže. V rámci žádosti o dotace ze strukturálních fondů EU v programu IROP pro návaznou péči uspěla žádost o finanční prostředky k zakoupení nového digitálního dermatoskopu, který by měl být pořízen v roce 2017. Dne 3. března 2016 pořádalo oddělení krajský seminář pro dermatovenerology Zlínského kraje.

Rehabilitační oddělení

(primář MUDr. Pavol Skalka ∞ vrchní sestra Mgr. Marcela Píknová)

Zajišťuje rehabilitační péči na akutních rehabilitačních lůžkách i jiných lůžkových odděleních KNTB a v ambulantní péči pro pacienty z regionu v celé šíři oboru mimo akutní spinální pacienty. Rehabilitují zde děti i dospělí, po úrazech, náhradách velkých kloubů, nemocní s neurologickými onemocněními a po neurochirurgických operacích, nemocní s dalšími nemocemi, kde může zlepšení funkce zlepšit celkový stav nemocného. Velkou skupinu ošetřovaných pacientů tvoří nemocní s bolestmi v pohybovém aparátu a děti s centrálními koordinačními poruchami. Moderní rehabilitace pomáhá i u nemocných s respiračními potížemi, gynekologickými problémy, závratěmi, osteoporosou a řadou dalších problémů ve spolupráci s odborníky dalších oborů.

Oddělení je vybaveno moderními přístroji pro fyzikální léčbu jako je elektroléčba, ultrazvuk, magnetoterapie, laser, přetlaková terapie Pneuvenem, termoterapie, dále plně vybavenou vodoléčbou včetně teplého rehabilitačního bazénu a masáží. Hlavním pokladem jsou však ruce jeho pracovníků, lékařů a fyzioterapeutů. Většina fyzioterapeutů má kvalifikaci pro provádění mobilizačních technik, zkušenosti ve Vojtové metodě, Bobath konceptu, ošetření sterilít dle Mojžíšové, pracuje individuálně moderními syntetickými rehabilitačními postupy. Díky podpoře Norských fondů absolvovali kurz respirační fyzioterapie a kurz vývojové rehabilitace Prechtlova metoda. Aplikací těchto neinvazivních technik na děti s perinatální zátěží posouvají KNTB k mezinárodním standardům. Pracovníci vypracovali celostátně uznávané metodiky pro rehabilitaci u osteoporosy a ke cvičení pánevního dna u stresové inkontinence. Poskytují rehabilitaci a poradenství výkonnostním a vrcholovým sportovcům z regionu.

Rehabilitační oddělení je akreditováno Ministerstvem zdravotnictví ČR a je školícím pracovištěm Masarykovy univerzity v Brně a Univerzity Palackého v Olomouci. Pracovníci oddělení pravidelně výsledky svojí práce prezentují na vědeckých setkáních v ČR i zahraničí. Je vedoucím rehabilitačním oddělením ve Zlínském kraji, je aktivní součástí Iktového centra, je akreditováno pro výuku lékařů i fyzioterapeutů, má jediné Ergodiagnostické pracoviště v kraji, má z rehabilitačních pracovišť kraje nejbohatší přednáškovou i výukovou činnost. Řada pracovníků oddělení se podílí na pregraduální i postgraduální výuce zdravotnických pracovníků, jak lékařů, sester, tak fyzioterapeutů na několika vysokých školách u nás a na Slovensku. Primář oddělení je členem výboru společnosti myoskeletální medicíny ČSL JEP, krajským konzultantem oboru a členem poradního sboru předsedy zdravotního výboru Parlamentu ČR. Oddělení spolupracuje s rehabilitačními ústavy, OLÚ a lázněmi v regionu, kam předává nemocné k následné rehabilitaci. Odborně spolupracuje nejvíce s Rehabilitačními klinikami v Motole a Hradci Králové a Centrem pohybové medicíny v Praze.

Mimo odbornou činnost pořádá oddělení pravidelné prodejní výstavy výrobků chráněných dílen, čímž mimo jiné podporuje zaměstnanost občanů se zdravotním postižením.

Lůžková část

V KNTB zajišťuje rehabilitační a konziliární péči na 30 stanicích 20 klinických oddělení. V roce 2016 bylo hospitalizováno 700 nemocných, což je o 18 (o 2,5 %) méně než v roce 2015. Z nich bylo 511 přeloženo z jiných oddělení KNTB (79 %), ostatní byli přeloženi z jiných zařízení nebo přijatí nově. Průměrná doba hospitalizace byla zkrácena na 12,0 dne, což je o 0,32 dne méně než v roce předchozím. Byla dosažena obloženost 82,5 %. Tyto parametry jsou výrazně lepší než republikový průměr.

Ambulantní část



Zahrnuje jak lékařské ordinace, tak pracoviště fyzioterapeutů, ergoterapeutů, fyzikální léčbu a vodoléčbu s bazénem. Součástí je prostor uzpůsobený pro ergoterapii a ergodiagnostiku s předepsaným vybavením. Denně je ošetřeno a rehabilitováno 120-150 pacientů. Na oddělení je dlouhodobě provozováno specializované pracoviště pro děti s poruchami motorického vývoje, které fyzioterapeutky cvičí Vojtovou a Bobathovou metodou. Široce aplikují i Prechtlové metodu v diagnostice. Přímo na oddělení proběhlo proškolení 20 fyzioterapeutů ve Feldenkreisově metodě. Zdravotními pojišťovnami opakovaně nebyly přes splnění zadaných podmínek nasmlouvány kódy roboticky asistované terapie a diagnostiky. Proto se pozdrželo zahájení provozu specializované laboratoře chůze, kterou oddělení plánovalo spustit včetně mezioborové spolupráce s ortopedy a internisty.

Infekční oddělení

(primář MUDr. Ivan Macek ∞ vrchní sestra Miroslava Pekařová)

Je jedním ze dvou lůžkových infekčních oddělení v kraji. V souladu s koncepcí oboru zabezpečuje diagnostiku, diferenciální diagnostiku, léčbu i izolaci nemocných s infekčním onemocněním pro pacienty ze spádové oblasti Zlína, ale i pro Vsetínsko a částečně oblast Kroměříže, kde úzce spolupracuje s ambulantními specialisty. Oddělení poskytuje standardní péči pacientům od 2 let věku. Pro lůžková oddělení KNTB poskytuje konziliární služby, pro praktické lékaře u ambulantních pacientů vyšetření v infektologické ambulanci. Spolupracuje s Infekční klinikou Brno Bohunice a Infekční klinikou FN Ostrava. Na infekčním oddělení léčí bakteriální, virové a parazitární onemocnění kromě tuberkulózy, pohlavních chorob a AIDS. Nejčastěji to jsou:

- průjmová onemocnění
- infekce kůže a podkoží - erysipel, flegmony
- pásové opary
- spály, infekční mononukleozy
- infekce centrální nervové soustavy - klíšťová meningoencefalitida
- parazitární onemocnění
- infekce přenosné ze zvířat - antropozoonozy
- importovaná onemocnění
- záněty jater infekční etiologie včetně terapie interferony
- horečnaté stavy nejasné etiologie, uzlinové syndromy
- chráněná vakcinace, očkování proti vzteklině



Lůžková část

Oddělení má 18 standardních lůžek ve dvoulůžkových pokojích. Každý pokoj má předsíň s vestavěnými skříněmi a úložným prostorem pro šatstvo pacientů, samostatnou sprchu a WC. V případě nutnosti lze zvýšit kapacitu oddělení až na 30 lůžek. Všechny pokoje mají bezbariérový přístup. Každé lůžko je vybaveno signalizačním a dorozumivacím zařízením s možností poslechu rádia. V pokojích je možnost sledování TV. Ústavní pohotovostní služba na oddělení je zabezpečena lékaři plicního oddělení pro dospělé a lékaři dětského oddělení pro děti. Vizity lékařem infekčního oddělení probíhají i o víkendech a svátcích.

Ambulantní část

Příjmová ambulance slouží výhradně k příjmu pacientů na oddělení. Má samostatný vstup, čekárnu a hygienické zázemí s WC a sprchou.

Infekční ambulance slouží k ambulantním vyšetřením a kontrolám dispenzarizovaných pacientů. Má samostatný vchod, čekárnu a hygienické zázemí. Oficiálně funguje 20 hodin týdně, akutní pacienty ošetří i mimo ordinanční hodiny. V rámci infekční ambulance funguje i *očkovací centrum* s možností vystavení mezinárodního očkovacího průkazu vč. poradenství před cestami do zahraničí.

V roce 2016 byla na Infekčním oddělení prováděna studie SMT 19969 – srovnání účinnosti fidaxomicinu (Difclir) s novým lékem pro léčbu CDI – ridinilazol. V lednu 2016 byla zahájena léčba pacientů s chronickou hepatitidou C novou trojkombinační terapií za použití DAA (přímo působících antivirotik). Léčba je u indikovaných pacientů vázaná na souhlas revizního lékaře pojišťovny. Infekční oddělení KNTB podalo žádost o zařazení mezi centra poskytující tzv. interferon-free léčbu.

Dětské oddělení

(primářka MUDr. Lucie Svitálková ∞ vrchní sestra Alena Pilušová)

Dětské oddělení poskytuje zdravotní péči pro děti od 0 do 18 let prakticky v celém rozsahu od problematiky interní přes chirurgickou a dalších oborů, jako je oční, ORL, kožní, ortopedie, urologie a gynekologie. Pouze děti vyžadující resuscitační péči jsou hospitalizovány v anesteziologicko-resuscitačním oddělení (ARO) a děti s infekčními chorobami na infekčním oddělení. Snaží se dodržovat Chartu práv hospitalizovaných dětí vydanou UNICEF v květnu 1998, dle které děti mají být ošetřovány spolu s dětmi a nemají být přijímány na oddělení dospělých. Na oddělení kojenecké a větších dětí, ale také na JIP, mohou být přijati zdraví průvodci dětí do 6 let věku. Běžně jsou však přijímáni i rodiče dětí starších, v těchto případech však musejí rodiče svůj pobyt hradit. V rámci dětského oddělení pracuje základní a mateřská škola, které zajišťují nezdravotnickou péči o hospitalizované děti kvalifikovanými pedagogy. Hospitalizované pacienty pravidelně navštěvují zdravotní klauni se svým programem a studenti s Institutu zdravotních studií UTB ve Zlíně. V rámci celého kraje zajišťuje endoskopická vyšetření zaživacího traktu (gastroskopie, kolonoskopie), sonografie břicha, močových cest, srdce, holterové vyšetření krevního tlaku a EKG, pH metrie jícnu, urodynamické vyšetření močových cest. S oddělením spolupracuje dětský chirurg, který řeší operace kýly, nesestouplých varlat, fimozy atd. Kontinuálně probíhá obnova přístrojového vybavení. V roce 2016 se podařilo z evropských fondů čerpat dotace a byl zakoupen nový ultrazvukový přístroj pro dětskou kardiologickou ambulanci a současně nový TK Holter, EKG Holter, EKG přístroj. Na oddělení jsou trvale dostupní pediatrii s rozmanitou odborností - alergolog, imunolog, neurolog, kardiolog, gastroenterolog, osteolog, nově i endokrinolog, diabetolog a psychiatr. Takto je možno akutně získat superspecializované konzilium prakticky po 24 hodin denně. Tento stav je běžný pouze ve fakultních nemocnicích.

Lůžková část

Oddělení se počtem 65 lůžek (z toho 5 JIP) řadí mezi větší v rámci republiky a je největší ve zlínském kraji. 50 lůžek je standardních, 15 lůžek pro doprovod hospitalizovaných pacientů. Využitelnost oddělení je v průměru 56 %, nicméně kolísá až k 80 % v exponovaných obdobích. Ročně je hospitalizováno kolem 5 500 pacientů. Na lůžkovou část jsou přijímáni jak pacienti s akutními stavy, tak plánovaní za účelem vyšetřování a léčby. Dětské oddělení je vybaveno všemi potřebnými přístroji. Mezi nejužívanější přístrojové vybavení patří kolonoskop, gastroskop, EKG Holter, TK Holter, spirometr, ultrazvuk LOGIQ, EKG přístroje a bioptická sonda.

Ambulantní část

Celkem je v odborných ambulancích registrováno 7 652 dětí.

Alergologicko-imunologická ambulance - léčba a diagnostika dětských pacientů s alergii a imunodeficity

Gastroenterologická - léčba a diagnostika malabsorpcí, hlavně se zaměřením na celiakii a mukoviscidózu, choroby žaludku a střev, poruchy lipidového metabolismu

Kardiologická ambulance - péče o děti s vrozenými i získanými srdečními vadami, diagnostika a léčba juvenilního revmatismu a jiných autoimunitních chorob

Nefrologická ambulance - diagnostika a léčba infekcí močových cest, glomerulonefritid, vrozených vad močových cest, poradna pro enuretiky

Neurologická ambulance - diagnostika a léčba neurologických chorob u dětí jako je epilepsie, dětská mozková obrna, psychomotorická retardace, bolesti hlavy a jiné

Sonografická ambulance - vyšetřování vrozených i získaných vad CNS, srdce, zažívacího ústrojí, urogenitálního traktu

Psychiatrická ambulance - diagnostika a léčba psychiatrických poruch dětí a mládeže



Každoročně v květnu pořádá dětské oddělení celostátní pediatriickou konferenci s mezinárodní účastí Festival kazuistik v Luhačovicích, která je velmi oblíbená mezi

odbornou pediatriickou veřejností a počtem účastníků patří mezi největší akce v kraji. Pravidelně v listopadu pak pořádá v Luhačovicích Krajské pediatriické sympozium „Zlínská 4“ s účastí kolem 200 lékařů. Byla započata klinická studie Odyssee kids- biologická léčba hypercholesterolemie u dětí. Primářka oddělení byla zvolena do celostátního výboru České pediatriické společnosti ČLS JEP. Za celoživotní přínos pediatrii byl Českou pediatriickou společností ČLS JEP v Hradci Králové oceněn MUDr. Pešák.

Novorozenecké oddělení

(primář MUDr. Jozef Macko Ph.D. ∞ vrchní sestra Naděžda Kučíková)

Novorozenecké oddělení je integrální součástí Perinatologického centra ve Zlíně již od roku 1996, kdy byl pracovišti přiznán statut centra. Je jediným pracovištěm v kraji, poskytujícím intermediární a intenzivní péči v oboru neonatologie, včetně péče resuscitační. Je součástí sítě evropských perinatologických center. Svými odbornými auditovými výsledky perinatální a neonatální mortality a morbidity se dlouhodobě řadí mezi nejlepší pracoviště v ČR. V roce 2016 obhájilo akreditace pro vzdělávání v oboru neonatologie. Perinatologické centrum novorozeneckého oddělení KNTB nese titul Baby-friendly Hospital (BFH). Snaží se umožnit dětem úspěšný a zdravý start do života. S tím neodmyslitelně souvisí podpora a propagace kojení jakožto nejvýhodnějšího způsobu výživy kojence.

Na porodních sálech ošetřuje všechny novorozence výhradně personál oddělení. Dětská sestra je součástí porodního týmu a je trvale přítomna na pracovišti porodních sálů. Důraz je kladen na to, aby bylo dítě ihned po porodu v těsném kontaktu s maminkou (bonding) a včasně přikládáno k prsu. Pokud tomu nebrání vážný důvod, zůstává dítě na porodním boxu s matkou po celou dobu pobytu na sále. U novorozenců porozených císařským řezem je snaha o přiložení ihned po výkonu, také tatínkům je umožněn bonding. Na oddělení roaming-in je dítě stále v kontaktu s matkou, v každé postýlce je umístěn monitor dechu. Převoz jinde narozených dětí, které potřebují specializovanou neonatologickou péči, se provádí v transportním inkubátoru sanitou Zdravotnické záchranné služby Zlínského kraje. Transportní tým tvoří lékař a sestra novorozeneckého oddělení a funguje nepřetržitě. Každým rokem realizuje přibližně 60-70 transportů dětí.

Oddělení provozuje i ambulanci pro rizikové novorozence a kojence, včetně kompletní ultrazvukové diagnostiky. Ambulance je koordinačním centrem dlouhodobé a následné péče o rizikové a předčasně narozené novorozence v rámci kraje, personál participuje i na činnosti Centra fetální medicíny gynekologicko-porodnického oddělení.

Novorozenecké oddělení mimo standardní činnosti perinatologického centra nově realizuje aktivity v oblasti individualizace péče o předčasně narozené novorozence. S celorepublikovým ohlasem se realizuje projekt „Malé mimí“, který se stal nosným programem propagace oddělení a současně i KNTB jako celku (www.malemimi.cz).

Lékaři se aktivně účastnili XXXII. Celostátních neonatologických dní s mezinárodní účastí ve Valeči. Byla ukončena realizace projektu hrazeného z finančních prostředků Norway Grants (zlepšení podmínek pro dlouhodobé sledování rizikových a předčasně narozených dětí).

S tím souvisela i návštěva velvyslankyně Norského království v KNTB. Perinatologické centrum připravuje další obnovu, modernizaci a doplnění přístrojové techniky a vybavení dotované z finančních zdrojů EU v rámci projektu IROP (realizace v roce 2017). Oddělení je nadále zapojeno do mezinárodní studie HIP TRIAL (Hypotension in Preterm) - centrum University of Cork, Ireland.



Oční oddělení

(primář MUDr. Juraj Urminský, Ph.D. ∞ vrchní sestra Bc. Ludmila Ťopková, DiS.)

Oční oddělení poskytuje komplexní, vysoce odbornou diagnostickou, léčebnou a chirurgickou péči v plném rozsahu oboru, která svým spektrem řadí pracoviště na přední místo v ČR. Jedná se nejen o oblast oční chirurgie (např. operace katarakty, glaukomu, transplantace rohovky, vitreoretinální chirurgii, operace strabismu, plastické výkony, atd.), ale i o zajištění specializované kvalifikované péče o patologické novorozence či péči o komplikované konzervativní a pooperační stavy z jiných pracovišť kraje. Jako jediné oční oddělení ve Zlínském kraji zajišťuje nepřetržitou pohotovostní službu (UPS) včetně ošetření závažných očních úrazů. V případě nutnosti řešení některých komplikovaných orbitálních zákroků spolupracuje s klinickými pracovišti (Olomouc, Praha). Oční oddělení zajišťuje oftalmologickou péči ambulantní i lůžkovou pro spádovou oblast Zlínského kraje i pacienty mimo tento region. Poskytuje konziliární služby pro spádové oční lékaře a mezioborovou spolupráci v rámci nemocnice. Jako jedno z mála v ČR se oddělení specializuje na oftalmologickou péči o novorozence s onemocněním sítnice (retinopatie nedonošených), a to nejen diagnostiku choroby, ale i léčbu sítnice laserovou fotokoagulací. Má k dispozici moderní vyšetřovací techniku pro diagnostiku onemocnění předního i zadního segmentu oka, přístroje k laserovému ošetření a špičkové mikrochirurgické vybavení i pro nejnáročnější nitrooční operace. Pro pacienty je k dispozici také celý sortiment služeb oční optiky.

Lůžková část

Slouží k hospitalizaci pacientů Zlínského kraje i okolí k řešení komplikovaných očních nálezů, především závažných úrazů, složitých operačních případů, jakož i konzervativních stavů, v ambulantním režimu neúspěšně léčených a pacientů, jejichž zdravotní stav vyžaduje operační výkon v celkové anestezii. Toho času disponuje oddělení 12 lůžky, z toho je možno využít nadstandardní pokoj s bezbariérovým přístupem a příslušným vybavením. V roce 2016 bylo hospitalizováno 466 pacientů a provedeno 3.335 operačních výkonů. Přechodem k ambulantní chirurgii u většiny operačních zákroků (což je pozitivně hodnoceno pacienty) došlo v kontextu s požadavkem zdravotních pojišťoven a celkovým trendem v oftalmologii ke snížení počtu hospitalizovaných pacientů pro diagnózu katarakta.

Ambulantní část

Je zaměřena nejen na všeobecnou oftalmologii (komplexní oční vyšetření, diagnostika a terapie, vyšetření a kontroly ambulantních operačních zákroků), ale poskytuje i mikrochirurgické zákroky, diagnostiku a léčbu celé škály očních chorob ve specializovaných očních ambulancích:

- refrakční a rohovková
- glaukomová
- vitreoretinální, diabetologická a uveální
- makulární
- strabologická
- neonatologická
- plastická

V roce 2016 bylo v ambulancích ošetřeno 18.291 pacientů, z toho 3.329 na oční pohotovosti.

V roce 2016 získalo oční oddělení statut Vitreoretinálního centra a nově i možnost provádění tzv. Centrové léčby (aplikace preparátů anti-VEGF pro pacienty s onemocněním sítnice), která byla dosud možná jen na očních klinikách fakultních nemocnic a pro pacienty našeho regionu obtížně dostupná. Byla zřízena makulární poradna, kde jsou vyšetřováni pacienti, aplikovány preparáty anti-VEGF a sledována efektivita léčby. V oblasti refrakční a kataraktové chirurgie pokračuje rozšiřování spektra implantátů (nové typy fakických čoček, větší podíl a spektrum multifokálních čoček, širší nabídka kvalitních měkkých čoček, zavádění nových technik nitrooční refrakční chirurgie). V oblasti vitreoretinální chirurgie (PPV) pokračuje rozšíření bezstehové metody 23G a nově zavedené miniinvasivní technice 25G operace zadního segmentu oka v souladu s nejnovějším trendem na poli sítnicové chirurgie. Lékaři provádí nitrooční aplikaci anti VGF látek v léčbě senilní makulární degenerace a dalších chorob zadního segmentu. Pokračuje rozvoj plastických zákroků. Při operaci strabismu je nadále rozšiřována škála operací zavedením techniky nastavitelných stehů. Do praxe byla zavedena nová chirurgická metoda lamelární transplantace



rohovky-DMEK. V souvislosti s projektem „Zvýšení úrovně komplexního dlouhodobého sledování neuromotorického vývoje dětí s perinatální zátěží v rámci Zlínského kraje“ byly zakoupeny za finančního přispění „Norských fondů“ moderní přístroje: RETCAM, přenosná ruční štěrbinová lampa a indirektní oftalmoskop. Oční oddělení se podílí na studii Clintest_MONO_001_2013, což je klinická zkouška zdravotnického prostředku hodnotící výkonnost a bezpečnost hydrogelové nitrooční čočky MONO u pacientů podstupujících operaci šedého zákalu. Ministerstvem zdravotnictví bylo i v roce 2016 potvrzena akreditace II. stupně pro přípravu oftalmologů k dosažení odborné oční kvalifikace. Pokračuje kontinuální vzdělávání lékařů oddělení v rámci interních očních seminářů a účasti na odborných kongresech a seminářích. Na oddělení absolvují průběžně povinné předatestační stáže lékaři, připravující se k atestaci z praktického lékařství.

Gynekologicko-porodnické oddělení

(primář MUDr. Zdeněk Adamík, Ph.D. ∞ vrchní sestra Bc. Helena Novotná)

Obor ženského lékařství zahrnuje oblast porodnictví a gynekologie. Porodnictví je péče o těhotnou, porod a šestinedělí. Oddělení gynekologie KNTB poskytuje vysoce specializovanou péči ve všech směrech oboru a má výlučné postavení v rámci Zlínského kraje. Zajišťuje komplexní služby v celé šíři oboru na úrovni fakultních nemocnic. Některé operační postupy byly v KNTB zavedeny jako první v České republice. Získáním akreditace EBCOG splňuje oddělení požadavky Evropské unie v oblasti postgraduálního vzdělávání pro obor gynekologie a porodnictví.

Gynekologicko-porodnické oddělení má akreditace Ministerstva zdravotnictví ČR pro nadregionální pracoviště:

Perinatologické centrum - poskytuje péči gravidním ženám s rizikovým a patologickým těhotenstvím. Vede všechny rizikové a patologické porody s veškerou porodní a neonatologickou péčí. V rámci Perinatologického centra pracuje

neonatologické oddělení, které poskytuje komplexní péči o novorozence. Výsledky jej zařazují poslední roky mezi první tři perinatologická centra v celé České republice.

Onkogynekologické centrum - poskytuje komplexní péči v diagnostice, operační a následné onkologické léčbě pro pacientky s ženskými nádory. Každý rok zachytí kolem 110 nádorů a provede průměrně 80 radikálních operací nejvyšší náročnosti. Rozsah operativy zahrnuje veškeré operační techniky, které se v současné době v oboru používají.

Urogynekologické centrum - poskytuje komplexní péči v diagnostice a léčbě poruch dolních cest močových a provádí rekonstrukční výkony defektů pánevního dna. Jedná se o výzkumné a školící pracoviště.

Centrum fetální medicíny a lékařské genetiky - provádí screening chromozomálních a vývojových vad plodu metodou odběru vzorku krve matky a ultrazvukovým vyšetřením formou „one stop clinic“, s možností provedení invazivního vyšetření karyotypu plodu odběrem placentárních klků (CVS) nebo odběrem plodové vody při podezření na chromozomální aberaci. V případě anamnézy genetické vady v rodině, podezření na chromozomální vadu plodu, provádí rovněž genetickou konzultaci.

Akreditované pracoviště dětské gynekologie - poskytuje gynekologickou péči pro děti a mládež, včetně operací.

Lůžková část

Disponuje 60 standardními lůžky (na oddělení šestinedělí tzv. rooming-in), 3 lůžky porodnické JIP a 7 lůžky pro jednodenní chirurgii. V roce 2016 bylo hospitalizováno 4.866 žen, vedeno 2.392 porodů (z toho 660 císařských), při nichž se narodilo 2.457 dětí. Lékaři operovali celkem 2.801 krát, např. systematických lymfadenektomií provedli 45 a pohotovostní ošetření poskytli 1.908 ženám. Dochází k neustálému rozvoji operačních metod v onkogynekologii a urogynekologii, rozšiřuje se spektrum výkonů jednodenní chirurgie.

Ambulantní část

Provozuje specializované ambulance na perinatologii, urogynekologii, onkogynekologii, dětskou gynekologii, lékařskou genetiku a fetální medicínu. Součástí je i ambulance porodního sálu pro sledování fyziologického těhotenství, kde bylo v průběhu roku 2016 provedeno 1.794 vyšetření. V roce 2016 proběhlo v gynekologických ambulancích celkem 27.868 ošetření. Z 28.618 registrovaných pacientek jich 7.195 přišlo na preventivní prohlídku. Během roku bylo léčeno 15.383 žen, z toho 1.158 pacientek podstoupilo jednodenní operační zákrok na stacionáři (z toho 120 onkogynekologických). V genetické ambulanci bylo vyšetřeno 5.368 žen a 207 z nich byla poskytnuta odborná konzultace. Na oddělení neustále dochází k rozvoji ultrazvukového vyšetřování gynekologických nádorů, lékařské genetiky, prenatalního screeningu. Plně se využívají nové diagnostické metody: kompletizace prvotrimestrálního screeningu a lékařské genetiky, ultrazvukové vyšetřování onkogynekologických pacientek, rozšíření dopplerometrie u těhotných. Oddělení plně pokrývá specializovanou péči v gynekologii a porodnictví.

Operativa

Probíhá na třech centrálních operačních sálech moderně vybavených pro všechny klasické a endoskopické operace. Vedle gynekologie využívají sály i další obory (ORL, ortopedie, chirurgie, maxilofaciální chirurgie). Jednodenní gynekologická chirurgie využívá stacionář se sedmi lůžky, zákrokovým sálkem a ambulancí pro příjem, konzilia a pohotovost. Samostatný operační sál určený pouze pro vedení císařských porodů je součástí porodnického traktu. Do praxe vstoupily nové operační metody jako laparoskopická lymfadenektomie paraaortální, došlo k rozšíření výkonů v jednodenní chirurgii (suburetrální pásky, operační laparoskopie, operační hysteroskopie) a extenzivních radikálních výkonů, zavádí se kombinované výkony chirurgie+gynekologie (cholecystektomie+laparoskopicky asistovaná vaginální hysterektomie).

Traumatologické oddělení

(primář MUDr. Marcel Guřan, Ph.D. ∞ vrchní sestra Lenka Vašáková)

Zajišťuje ve Zlínském kraji nadstavbovou traumatologickou léčbu polytraumat, monotraumat a následků úrazů u dětí a dospělých. Funguje jako pracoviště vyššího typu pro řešení závažných poranění v rámci celého kraje i ve spolupráci s ostatními traumacentry. Komplikované dětské úrazy jsou konzultovány s dětskou klinikou chirurgie, ortopedie a traumatologie v Brně.

Oddělení má k dispozici osteosyntetické implantáty evropské a světové úrovně. Mezi specializace patří poranění skeletu ruky, parciální náhrady ramenního a kyčelního kloubu (CKP), artroskopie všech velkých kloubů a komplexní management při léčbě chronických posttraumatických defektů včetně moderního hojení ran. Při vyšetření velkých kloubů využívá artroskopii jako vyšetřovací a léčebnou metodu, díky níž může lékař přímo prohlédnout postižený kloub a pomocí endoskopického nástroje v něm provést chirurgický zákrok. Je to metoda miniinvazivní. K ošetřování těžkých úrazů je nepřetržitě připraveno úrazové oddělení s akutním příjmem, který zabezpečuje plynulé pokračování péče přednemocniční poskytnuté RZS a leteckou záchrannou službou, která zajišťuje přepravu těžce zraněných. Na příjmovou část navazuje diagnostický komplement a nepřetržitý provoz pohotovostních operačních sálů, které jsou moderně vybaveny k ošetřování dutinových i končetinových poranění, včetně zajištění aseptického prostředí na úrazovém operačním sále s laminárním prouděním vzduchu. Spolupracuje se specialisty ostatních oborů - ARO, ortopedie, břišní, cévní a hrudní chirurgie, neurochirurgie,



stomatologické chirurgie, plastické chirurgie, očního oddělení, ORL a dalších. Nežádá se na ošetřování poraněného na operačním sále podílejí simultánně dva týmy specialistů různých oborů. Nežbytnou součástí oddělení je

i centralizované oddělení intenzivní péče operačních oborů (JIP), které je v těsném sousedství. Ošetření lehčích a středně těžkých poranění probíhá nepřetržitě v prostorách traumatologické ambulance. Ambulantní trakt disponuje celkem třemi vyšetřovými a sádrovnou. Ošetřování těžce poraněných pacientů, kteří vyžadují podporu základních životních funkcí, probíhá ve spolupráci s ARO v prostorách oddělení urgentního příjmu. Na úrazové oddělení bezprostředně navazuje diagnostický komplement radiodiagnostického oddělení, který umožňuje neodkladné provedení potřebných vyšetření. Disponuje nejmodernějšími přístroji RTG s přenosem typu PACS, spirální CT s možností 3D rekonstrukcí, ultrasonografie, magnetická rezonance, angiografie apod.

Lůžková část disponuje 34 lůžky standardní péče.

Ambulantní část zajišťují kontinuálně po dobu 24 hodin denně dvě ambulance, třetí z ambulancí slouží denně v běžné pracovní době jako konziliární k hodnocení pooperačních stavů, ke konziliím z jiných pracovišť.

Operativa přinesla v roce 2016 další rozšíření spektra operací Omega dlahy firmy Medin, která je velmi sofistikovaným implantátem k ošetření poranění kostěného skeletu pánve. Operatéri se podílí na vývoji a aplikaci této dlahy. K novým operačním postupům se mj. řadí i stabilizace hrudního koše po úrazech hrudníku. V rámci provozu je po celých 24 hodin denně k dispozici jeden operační sál s kompletním personálním zajištěním.

Zodpovědné vypracování traumatologického plánu s ohledem na kapacitu nemocnice, urgentní příjem, nové vybavení komplementu a další přípravy přispěly k získání titulu Traumatologického centra, který byl počátkem roku 2016 nemocnici přidělen. Pracoviště je akreditováno k výuce traumatologie v rámci chirurgické atestace. Nadále trvá spolupráce na úrovni celonárodních registrů traumat, které slouží ke koordinaci činnosti péče na úrovni ČR.

Neurochirurgické oddělení

(primář doc. MUDr. Michal Filip, Ph.D. ∞ vrchní sestra Mgr. Kamila Slabáková)

Specializuje se na diagnostiku a operativní léčení onemocnění centrálního a periferního nervového systému. Zajišťuje péči pro 600 000 obyvatel ve spádové oblasti Zlínského kraje. Lůžková část má 13 standardních lůžek. Pro oddělení je nezbytná návaznost na další odbornosti (ARO, JIP, traumatologii, oddělení zobrazovacích metod, neurologii, cerebrovaskulární JIP, onkologické centrum, oční, ORL, interní, rehabilitaci atd.). Neurochirurgická služba pro celý kraj je 24 hodin denně zajištěna lékařem s atestací z neurochirurgie částečně na místě a částečně na telefonu dle zákoníku práce. Oddělení spolupracuje se všemi nemocnicemi v regionu, poskytuje konzilia a konzultace pomocí telemedicínských aplikací (díky propojení všech CT pracovišť v regionálních nemocnicích). Připravuje i projekt řešení akutních konzilií pomocí nově tvořených wifi sítí nemocnic a programů s IT středisky nemocnic a ambulantní sférou (minimální náklady, kvalitní jednobodový přenos informací zvukových a obrazových bez mezičlánků atd.).

Neurochirurgické oddělení KNTB se především zabývá:

- Periferní nervovou soustavou
- Vertebrogenní problematikou
- Traumaty lebky a mozku
- Traumaty páteře a míchy
- Tumory páteřního kanálu a míchy
- Hydrocephalus - VP shunt
- Mozkovými a míšními nádory
- Cerebrovaskulární problematikou

V roce 2016 bylo provedeno 1 173 operací. Meziročně o 19 % narostl počet akutních konzilií (710) s okolními nemocnicemi.

Oddělení se věnuje i výukové a vědecké činnosti:

- Referenční pracoviště firmy Johnson and Johnson a Medtronic mininvazivita (Filip, Linzer, Jurek)
- Krajský seminář syndrom karp.tunelu (9/16)
- TV Slovákco: televizní seriál Medicína v kraji (6 dílů), krajská působnost, autoři scénáře a zajištění podpory f. Johnson
- Projekt ve spolupráci s firmou medtronic biochemické markry srovnání technik MIDLF /PLIF v přípravě s IBA Brno
- Seminář neurochirurgie pro střední zdravotnický personál (11/2016)



Chirurgické oddělení

(primář prof. MUDr. Jiří Klein, Ph.D., FETCS ∞ vrchní sestra Mgr. Gabriela Gajzlerová)

Plní v krajské struktuře úlohu hlavního poskytovatele základní, specializované a superspecializované ambulantní i hospitalizační chirurgické péče. Tuto pozici se daří posilovat rozšiřováním spektra nabízené péče zejména



v nadstavbových oborech (onkochirurgie, hrudní, vaskulární, dětská a hepatobiliární chirurgie). Přestože oddělení pracuje na redukováném počtu 65 lůžek a do provozu byla začleněna péče o nemocné plastické chirurgie, daří se meziročně udržovat počet operací, ve srovnatelném období poklesla operativa pouze v řádu jednotlivých procent díky zkrácení průměrné délky hospitalizace. Zřetelně se zvýšil obrát pacientů na oddělení a náročnost poskytované péče vzávan zejména na složité a rizikové onkochirurgické výkony.

Na oddělení bylo hospitalizováno 2 622 pacientů, spolu se 150 klienty plastické chirurgie celkem 2 772 nemocných při průměrné době hospitalizace 6,64 dne. V režii chirurgického oddělení bylo provedeno celkem 2 100 operací. Ambulantně bylo ošetřeno 16 645 nemocných, z toho 6 709 ve specializovaných poradnách. Oddělení dále rozvíjelo abdominální a hrudní operativu tak, aby zvládlo nejsložitější operační

výkony u pacientů, kteří vyžadovali mezioborovou péči kardiiovaskulárního, gastroenterologického, traumatologického a komplexního onkologického centra. Podařilo se významně rozšířit nabídku hrudní a zejména abdominální onkochirurgické péče, pracoviště si posiluje respekt v celostátním rámci. Rozšiřuje se nabídka péče o nemocné s

chirurgickými a onkologickými onemocněními žaludku, jater, slinivky břišní a tlustého střeva. Daří se rozvíjet miniinvasivní chirurgické postupy (videolaparoskopii, videotorakoskopii, asistovanou radiointervenci), pracoviště bylo v rámci evropských fondů vybaveno novou aparaturou pro videotorakoskopické a videolaparoskopické operace. Do klinické praxe byly zavedeny videotorakoskopické plicní resekce pro limitované plicní nálezy. Ve spolupráci s radiologií byla podstatně rozšířena nabídka radiointervenčních a kombinovaných výkonů pro onemocnění cévního systému. Prohloubila se spolupráce s plicním, gynekologickým a urologickým oddělením v péči o nemocné v pokročilých stádiích nitrohručních, gynekologických a urologických novotvarů. Za podpory OIPOO a ARO se daří dosahovat dlouhodobých výsledků srovnatelných s fakultními nemocnicemi. Pracoviště obhájilo akreditaci MZ ČR pro všeobecnou chirurgii a onkochirurgii. Daří se realizovat rezidentský vzdělávací program chirurgie řízený MZ ČR, bylo požádáno o další 2 rezidentská místa. Byly akceptovány standardy ošetrovatelské péče, jejich plnění je kontrolováno interními audity. Zdokonalila se pooperační péče důsledným využíváním rehabilitačních postupů. Chirurgické oddělení se podílelo na certifikaci ISO. Podařilo se zlepšit podmínky pro poskytování léčebně-preventivní i ošetrovatelské péče (pracovní prostředí, počítačová gramotnost a dostupnost, zpříjemnění pobytu pacientům a zvýšení jejich bezpečnosti). Zaměstnanci pracoviště publikovali i v impaktních časopisech, prezentovali řadu přednášek na evropských i domácích kongresech.

Oddělení plastické chirurgie

(primářka MUDr. Blanka Vozárová ∞ vrchní sestra Mgr. Gabriela Gajzlerová)

Plastická chirurgie je obor, který operuje na celém lidském těle a má ve svém spektru velké množství výkonů. V zásadě je lze rozdělit na výkony rekonstrukční a estetické. Oddělení plastické a estetické chirurgie provádí kompletní spektrum výkonů oboru s výjimkou operací rozštěpových vad, jež jsou soustředěny do center v Brně a Praze. Oddělení disponuje 9 standardními lůžky, na kterých bylo v roce 2016 hospitalizováno 150 pacientů.



Ortopedické oddělení

(primář MUDr. Tomáš Janečka ∞ vrchní sestra Michaela Karešová)

Ortopedické oddělení zajišťuje komplexní konzervativní a operační péči pro region Zlínska. Hlavními výkony jsou umělé náhrady kyčelních a kolenních kloubů, ale i ramenních a hlezenných a drobných kloubů na rukou. Dalším nosným programem jsou endoskopické výkony na kolenních a ramenních kloubech a hlezenných kloubech. Umělé náhrady kyčelních a zejména kolenních kloubů provádí pomocí tzv. počítačové navigace. Přístroj umožní přesné umístění totální náhrady a eliminuje tak případné chyby operátora. S operacemi pomocí počítače máme jedny z největších zkušeností v rámci ČR. Na vyšší odborné pracoviště jsou odesíláni pouze pacienti s primárními kostními tumory a vyžadující složitější operační zákroky (vrozené vady atd.). Ortopedické oddělení disponuje moderními operačními sály. Ortopedické oddělení je odborně akreditováno. Zabývá se především:



- ortopedii ruky a nohy
- endoprotetikou - náhrady kyčelních a kolenních kloubů za použití tzv. počítačové navigace, povrchové náhrady kyčelních kloubů, dále náhrady hlezenních, MTP, ramenních kloubů, PIP kloubů i technikou miniinvasivního přístupu.
- artroskopickou ortopedií - kolenní, ramenní, kyčelní, hlezenní, loketní klouby, zápěstní klouby složité rekonstrukční výkony, náhrady zkřížených vazů kolenního kloubu, sutury menisků, transplantace chrupavky „mozaik plastik“, operace rotátorových manžet, stabilizaci ramenního kloubu při opakovaném vykloubení, operační uvolnění ztuhlého ramene, dekomprese subacromiálního prostoru
- dětskou ortopedií a ultrazvukovým vyšetřením kojenců.

Lůžková část

Disponuje 37 lůžky a je zaměřena zejména na operační terapii v menší míře na konzervativní terapii a vyšetřovací pobyty. Nosným programem ortopedie jsou operace - totální náhrady velkých kloubů (kyčelních a kolenních). Počty těchto operací jsou dány smlouvou s jednotlivými pojišťovnami. Ekonomicky a početně významnými jsou artroskopické výkony na kolenních a ramenních kloubech v menší míře rovněž hlezenném a loketním kloubu. Využití lůžkového fondu je zabezpečeno plánovaným objednávaním pacientů s nutnou rezervou pro akutní případy. Zkrácení hospitalizační doby se děje v součinnosti s rehabilitačním oddělením, kam jsou pacienti ve větší míře v časném pooperačním oddělení přeloženi. V roce 2016 bylo provedeno celkem 1 457 operací.

Ambulance a stacionář

Jsou umístěny na 21. pavilonu v blízkosti rtg pracoviště. Zde se provádí běžná ambulantní činnost a navíc superkonziliární vyšetření zejména pro privátní ortopedy. V roce 2016 bylo ambulantně ošetřeno 11 530 pacientů. I přes dlouhé objednací doby (2-3 měsíce, akutní stavy se řeší neprodleně podle závažnosti) je vzhledem k úhradové vyhlášce žádoucí udržet dosavadní rozsah péče.

Oto-rhino-laryngologické oddělení

(primář MUDr. Milan Světlík ∞ vrchní sestra Světlana Bednaříková)

V rámci Zlínského kraje představuje největšího poskytovatele léčebné péče v oboru - ošetřuje nejvíce pacientů, má nejvíce atestovaných lékařů a také spektrum prováděných výkonů (jak v ambulantní části, tak na operačním sále) nemá v kraji konkurenci. V pokročilé středoušní mikrochirurgii, dekompresi lícního nervu, chirurgii lební baze včetně endoskopického odstranění nádorů hypofýzy, foniatrické péči včetně sluchové protetiky, léčby paroxysmálního polohového vertiga, objektivní audiometrické diagnostiky a dalších výkonů je v kraji jediným ORL pracovištěm

poskytující podobnou vysoce specializovanou péči. Nadále je rozvíjena funkční provázanost s onkologickým centrem KNTB i spolupráce s příbuznými chirurgickými obory - čelistní a orofaciální chirurgií a neurochirurgií. Přístrojové vybavení bylo doplněno o diagnostické přístroje k objektivnímu vyšetřování sluchu - přístroj pro vyšetření evokovaných sluchových potenciálů v mozковém kmeni a klinický přístroj k vyšetření otoakustických emisí.

Ambulantní část

Péče je věnována především pacientům po provedených operačních zákrocích a konziliární služby pro ORL specialisty z celého Zlínského kraje, včetně endoskopických vyšetření, zpřesňujících diagnostiku a určujících optimální typ a rozsah plánovaných chirurgických zákroků. Oddělení provozuje speciální ambulance:

- otolaryngologickou
- rhinologickou
- onkologickou
- foniatickou
- pro korekci sluchových vad
- pro léčbu periferního vertiga

Tým je zajištěno poskytování kompletního spektra činností oboru v rámci jednoho oddělení se všemi výhodami této komplexní péče o nedoslýchavé pacienty. V ostatních nemocnicích Zlínského kraje není tato péče prováděna. Kontinuálně stoupá počet ošetřených pacientů (celkem ošetřeno přes 8 000 UOP) v běžné pracovní i mimopracovní době. Nadále se zvyšuje podíl mimospádových pacientů, zejména z okresů Vsetín a Uherské Hradiště.

Lůžková část

Spektrum prováděných výkonů odpovídá nemocnici vyššího typu. Hlavní důraz je kladen na středoušní mikrochirurgii, onkologickou chirurgii hlavy a krku, chirurgii štítné žlázy a endoskopickou chirurgii vedlejších nosních dutin. V roce 2016 bylo na ORL oddělení hospitalizováno 927 pacientů, dalších cca 750 pacientů do 18 let věku bylo s ORL onemocněním hospitalizováno na dětském oddělení. Značnou část pacientů (asi 20 %) tvořili onkologičtí pacienti, včetně tracheostomovaných i pacientů v terminálních stádiích onemocnění, což klade značné nároky zejména na ošetrovatelskou péči. Akutní příjmy v mimopracovní době tvoří cca 15 % ze všech hospitalizovaných.

Operativa

Oddělení poskytuje chirurgickou léčbu v celém rozsahu oboru, včetně onkochirurgických a superspecializovaných výkonů, jako je trépanková mikrochirurgie či resekce adenomů hypofýzy (ve spolupráci s neurochirurgy). V roce 2016 bylo na centrálních operačních sálech provedeno téměř 1 600 operací na 1 039 pacientech. Více než 90 % operací bylo provedeno v celkové anestezii. Přístrojové vybavení operačního sálu pro ORL operativu je na vysoké úrovni. Pro léčbu stále se zvětšujícího počtu onkologických pacientů je v plánu doplnění instrumentária o chirurgický CO₂ laser, potřebného k endoskopickému odstraňování zhoubných nádorů hrtanu a hltanu. Tím budou pacienti ušetřeni rozsáhlých zevních operací na horních dýchacích a polykacích cestách, které velmi negativně ovlivňují jejich životní komfort a nezřídka končí trvalou potřebou endotracheální kanyly.



Oddělení ústní, čelistní a obličejové chirurgie

(primář MUDr. et MUDr. Jiří Šimek, Ph.D. ∞ vrchní sestra Miroslava Krajčová)

Oddělení ÚČOCH je zaměřeno na poskytování specializované péče pro pacienty ze spádového území Zlínského kraje. Je zaměřené na problematiku maxillofaciální a dentoalveolární chirurgie, orofaciální onkologie. Sestává z jedné lůžkové stanice (4 lůžka jako součást společného lůžkového fondu s



odborností ORL, pacienti po úrazech jsou hospitalizováni na traumatologii) a 4 ambulancí maxillofaciální chirurgie, kde se lékaři věnují náplni celého oboru (dentoalveolární chirurgie, léčba potíží čelistního kloubu, chronická obličejová bolest, péče o onkologické pacienty, traumatologie, implantologie). Hospitalizováni jsou téměř výhradně dospělí a dospívající pacienti (od 15 let věku), dětští pacienti jsou umístováni na dětském oddělení. K dispozici je pracoviště intraorálního a panoramatického RTG přístroje a operační sál pro výkony v maxillofaciální a dentoalveolární chirurgii. Zajišťuje diagnostiku, terapii a léčení měkkých a tvrdých tkání obličeje. Zabývá se onemocněním dutiny ústní, čelistí a obličeje. Na sálech se řeší i úrazy a ošetřují se hendikepovaní pacienti jako „one day surgery“. Náplň práce se dělí na tato pole působnosti:

- **Dento-alveolární chirurgie** se zabývá ošetřením pacientů odeslaných na ambulanci převážně praktickými zubními lékaři. Jedná se o anomálie polohy zubů, retence zubů, onemocnění temporomandibulárního kloubu, chirurgické výkony orofaciální oblasti, pacientů celkově zdravotně hendikepovaných a v neposlední řadě ošetření pacientů nespolupracujících v místním znecitlivění vyžadujících výkony v celkové anestezii.
- **Maxillofaciální chirurgie** se zajímá o patologické stavy obličejové části hlavy a krku jako úrazy, zhoubná onemocnění, vrozené vývojové vady, abscesy, patologie čelistního kloubu, slinných žláz...
- **Orofaciální onkologie** se specializuje na řešení problémů u nádorů dutiny ústní a jazyka, čelistních kostí a slinných žláz.

Oddělení spolupracuje s odborníky jiných specializací, především traumatologie, onkologie, ORL, hematologie, odborností požadující vyloučení odontogenní fokální infekci, apod. Je součástí interdisciplinární onkologické komise Zlínského kraje pro nádory hlavy a krku. Na podzim 2016 proběhla realizace první cévní anastomozy (přenos volného vaskularizovaného laloku) v KNTB a oddělení se tak zařadilo mezi nejlepší pracoviště v ČR. Probíhá rozšíření spektra výkonů orální chirurgie

o „uzavřený sinus lift“, augmentační metody o autologní transplantace, hybridní totální náhrady, bylo nakoupeno instrumentarium pro suturu cévní anastomózy. Podílil se na sběru biologického materiálu (slin) onkologických pacientů v rámci grantu přiděleného FN Olomouc.

Urologické oddělení

(primář MUDr. Jaroslav Hynčica ∞ vrchní sestra Jaroslava Kučerová)

Svoji činností je zaměřeno prakticky na celou oblast urologie, kromě vysoce specializovaných zákroků, zajišťovaných klinickými pracovišti. Oddělení řeší kompletně léčbu močových kamenů - v téměř 100 procentech neoperační technikou (endoskopicky). Přístrojově je k tomu vybaveno jako jediné ve Zlínském kraji, včetně stacionárního přístroje Medilit na mimotělní drcení močových kamenů rázovou vlnou. V řešení močových kamenů přístrojem Medilit pokrývá i oblast Kyjova, Přerova a Hodonína. Kompletně řeší také nádorová onemocnění ledvin, močovodů, močového měchýře (včetně náhrad močového měchýře střevem), prostaty (radikální prostatektomie) a varlat, a to v součinnosti s onkologií. Dle charakteru nemoci provádí operace otevřené, endoskopické i laparoskopické. Pracuje i na přístroji pro endoskopii a laparoskopii Olympus - systém EndoALPHA, který má v současné době jedny z nejmodernějších parametrů pro urologické výkony. Jako jedno z mála urologických pracovišť v republice používá v endoskopii urotraktu laser. Jeho využití umožňuje miniinvazivní technikou řešit zúženiny močové trubice, anomálie močového měchýře i drcení kamenů v močovodech. Díky tomu se zkrácí doba hospitalizace i rekonvalescence.

Lůžková část

Kapacita je 30 míst ve třílůžkových pokojích. Další lůžka jsou k dispozici na jednotce intenzivní péče pro chirurgické obory, kde jsou hospitalizováni pacienti s pooperačními stavy, těžkými zánětlivými onemocněními a úrazy. V rámci oddělení je vybudován jednolůžkový nadstandardní pokoj. Lékařská urologická služba je pokryta 24 hodin denně. V roce 2016 lékaři provedli 324 otevřených operací a 2 408 endoskopických operací. Celkem bylo přijato 1 586 pacientů, průměrná doba hospitalizace byla 5,2 dne. Nadále je sledován nárůst nádorových onemocnění prostaty (prostatektomie), močového měchýře (cystektomie s náhradou močového měchýře) a ledvin (nefrektomie).

Ambulantní část

V roce 2016 prošlo ambulantní složkou 23 805 pacientů, z toho 377 LERV.

Urologická ambulance řeší obecnou urologii, akutní stavy, kontroly pacientů po operacích, dispenzarizace. Mimo dvě ambulance obecné urologie, provozuje společně s biochemickou laboratoří ambulanci litiázovou.

Andrologická ambulance pro stavy spojené s poruchami erekce a neplodnosti. V této oblasti velmi úzce spolupracujeme s Centrem reprodukční medicíny ve Zlíně.

Urodynamická ambulance zajišťuje vyšetření a léčbu poruch vyprazdňování moče z dolních močových cest.

Jednotka pro LERV (mimotělní drcení močových kamenů) je vybavena nejmodernější technikou.

Akutní ambulance - pohotovostní služba.

Základní sál pro menší endoskopické ambulantní výkony nevyžadující narkózu.



Operační sály

Oddělení využívá pro operace hospitalizovaných i ambulantních pacientů sály oddělení centrálních operačních sálů. Pro vstup pacientů k ambulantním výkonům slouží samostatný přístupový trakt přes filtry se šatnou a dospávacím sálkem. V roce 2016 se spektrum prováděných operací rozšířilo o laparoskopické RAPE, dále stoupá počet provedených laparoskopických nefrektomií, laserových operací striktur ureterů a Boiariho plastik močového měchýře se širokým double pigtailem v místě anastomózy ureteru s močovým měchýřem.

NA urologickém oddělení probíhají klinické studie - SCHIONOGI (léčba komplikovaných uroinfekcí ledvin 1409R2121), REMPEX 505 (léčba akutních uroinfekcí ledvin) a JOHNSON (metastatický karcinom prostaty).

Oddělení intenzivní péče operačních oborů

(primářka MUDr. Anna Šobánková / MUDr. Martina Kapitánová ∞ vrchní sestra Bc. Květa Kozlová)

OIPOO se věnuje vyšší intenzivní péči o dospělé pacienty, kteří vyžadují podporu a stabilizaci orgánových funkcí v souvislosti s operačním výkonem, těžkými úrazy, komplikovanými porody apod. Stará se tedy o pacienty z chirurgie, traumatologie, urologie, ortopedie, gynekologie a ORL. Centralizovaná intenzivní péče představuje celosvětový trend, umožňuje 24 hodinovou lékařskou péči o kritické pacienty, kdy vyškolený personál je v neustálém kontaktu s nemocnými. Oddělení získalo akreditaci Ministerstva zdravotnictví ČR, čímž se zařadilo na úroveň podobných pracovišť ve fakulních nemocnicích.



OIPOO disponuje celkem 20 lůžky a má podobu boxového systému, což znamená, že každý pacient je podle své diagnózy umístěn buď do samostatného proskleného boxu, nebo do 2-3 lůžkového boxu. Toto rozdělení má velký význam pro soukromí pacientů a hlavně pro minimalizaci rizika přenosu infekce mezi pacienty. Tomu přispívá i systém klimatizace, kdy je vzduch z každého boxu automaticky filtrován a čištěn. Každé lůžko má svůj moderní monitor, který 24 hodin snímá EKG křivku, tepovou a dechovou frekvenci a v intervalu 5 - 60 minut měří automaticky krevní tlak, resp. při tzv. „invazivní monitoraci“ měří tlak nepřetržitě v čase. Lůžka jsou elektricky nastavitelná, což

zvyšuje komfort pacientů, jsou vybavena bezpečnostními postranicemi. K dalšímu vybavení patří elektronické pumpy pro přesné dávkování infuzních roztoků a výživy a 2 až 3 dávkovače pro kontinuální podávání nezbytných léků. K podpoře životních funkcí má oddělení k dispozici čtyři přístroje pro umělou plicní ventilaci, jeden defibrilátor, jeden přístroj pro měření funkce srdce, srdečního výdeje (Vigileo), jeden přístroj plně nahrazující funkci ledvin a dále množství pomůcek, např. pro dechovou rehabilitaci, podávání výživy atd.

V roce 2016 bylo na oddělení hospitalizováno 1 595 pacientů, využití lůžkového fondu 75,11 %, průměrná ošetrovací doba 3,38 dny, exitovalo 35 pacientů. V posledních letech přibýlo velkých chirurgických výkonů (operace plic, mediastina jater a pankreatu, GIT), které vyžadují kvalitní IP. Provádí se rozsáhlejší urologické výkony (RACE, LSK RAPE) a radikální gynekologické operace (Wertheim, debulking). Přibýlo i radikálních operačních výkonů u onkologických pacientů, včetně operačních řešení onkologických komplikací. Nově byla zavedena pooperační péče o rozsáhlé stomatochirurgické výkony. Proti minulým letům přibýlo závažných septických stavů s MODS, abdominálních katastrof, klostridiových kolitid, život ohrožujících krvácení v porodnictví i mimo gynekologii, polytraumat a zvýšil se počet akutních i elektivních neurochirurgických výkonů. Intermitentně jsou na oddělení intenzivní péče hospitalizováni pacienti vyžadující kompletní resuscitační péči, často (prakticky každý týden) je na oddělení několik pacientů na umělé plicní ventilaci.

Koncentrace přístrojového a personálního vybavení do multioborového pracoviště intenzivní péče vede k nemalým finančním úsporám. Vyškolený personál ovládá intenzivistické postupy, dovede předcházet komplikacím, které vyplývají z choroby, druhu operace, operační techniky, anesteziologického postupu či z přidružených chorob pacienta, nebo umí tyto komplikace řešit. Z toho jednoznačně profituje pacient, operatér, lékaři i sestry, kteří díky velkému průchodu pacientů získávají cenné zkušenosti. OIPOO je součástí sdružených pracovišť KNTB s odbornou akreditací pro výchovu v intenzivní medicíně. Po celý rok tak na oddělení stáží lékaři z celé nemocnice v rámci své povinné předatestační přípravy. Cílem OIPOO je vybudovat stálý tým vysoce erudovaných intenzivistů, kteří budou sledovat medicínský a technický vývoj a svými znalostmi a schopnostmi umožní rozvoj operačních oborů v kraji. Budou mít vysoce etický přístup k pacientům, ale i ekonomické smýšlení a schopnost rozhodování. Aby KNTB měla regionální charakter, musí provádět velké operační výkony, které se bez vysoce kvalitní intenzivní péče neobejdou.

Anesteziologicko-resuscitační oddělení

(primář doc. MUDr. Tomáš Gabrhelík, Ph.D. ∞ vrchní sestra Mgr. Terezie Koníčková)

Zajišťuje v KNTB anesteziologickou péči, intenzivní resuscitační péči o nemocné v ohrožení života a léčbu bolestivých stavů. Jako pracoviště vyššího typu zajišťuje péči pacientům celého Zlínského kraje, u vybraných stavů i pacientům z širšího okolí nebo nemocnic nižšího typu. Personál ARO zabezpečuje kardiopulmonální resuscitaci v celém areálu nemocnice. V anesteziologii i intenzivní péči nabízí řadu unikátních postupů. Zajišťuje léčebnou péči pro pacienty polytraumatizované a neurochirurgické, cévní chirurgii a dvoudutinové výkony, velké operace ve stomatochirurgii, torakochirurgii, péči o rizikové těhotné ženy, děti apod. V intenzivní péči nabízí plné spektrum péče o polytraumatizované, kriticky nemocné, pacienty v septickém šoku a pacienty se selhávajícími životními funkcemi. Běžným standardem je ultrazvuková diagnostika a navigace, podpora a náhrada orgánových funkcí, trombelastografie. Nabízí komplexní přípravu pacientů před operací a anestezií, zajišťuje plné spektrum léčebných postupů v managementu akutní a chronické bolesti. Svými výsledky v léčbě kriticky nemocných se řadí ke špičkovým pracovištím v ČR. Oddělení má účast na pregraduálním i postgraduálním vzdělávání pracovníků ve zdravotnictví, roste zapojení do vědeckých a publikačních aktivit v oboru Anesteziologie a intenzivní medicína.



Anesteziologický úsek - podílí se na přípravě pacienta před operací nebo diagnostickým výkonem, poskytuje komplexní anesteziologickou péči pro všechny operační a diagnostické obory. Poskytujeme všechny druhy celkové anestezie, plné spektrum technik regionální anestezie s ultrazvukovou navigací a analgosedací pro dospělé pacienty a děti. Naší snahou je zajistit bezpečnou anesteziologickou péči a minimalizovat tak rizika, která může léčba přinést.

Jednotka intenzivní resuscitační péče - poskytuje vysoce specializovanou péči pacientům, kterým selhala jedna nebo více životních funkcí bez ohledu na vyvolávající příčinu. Na lůžkové oddělení pacienty po těžkých (nejčastěji dopravních) nehodách, nemocné s dechovou nedostatečností způsobenou zápallem plic, chronickou bronchitidou, astmatem, nemocné po úrazech hlavy, po cévních mozkových příhodách s bezvědomím, nemocné se srdečním selháváním, po srdečním infarktu, po kardiopulmonální resuscitaci, v septickém šoku a v neposlední řadě i po náročných a komplikovaných operačních výkonech.

Následná intenzivní péče - zajišťuje vysoce specializovanou intenzivní lékařskou, ošetrovatelskou a rehabilitační péči pacientům, u kterých došlo ke stabilizaci stavu po kritickém onemocnění, ale neobnovila se některá z životních funkcí.

Dlouhodobá intenzivní ošetrovatelská péče - je pracoviště poskytující intenzivní ošetrovatelskou péči pacientům se závažným, nejčastěji neurologickým postižením, jejichž zdravotní stav již nevyžaduje umělou plicní ventilaci, ale vyžaduje však intenzivní dlouhodobou ošetrovatelskou péči o dýchací cesty.

Ambulance léčby bolesti - ve dvou ambulancích se zabývá léčbou chronické bolesti a koordinací pooperační léčby bolesti, využívá možnosti lékových kombinací, neinvazivních postupů léčby a invazivních technik. Péče je zajišťována ve spolupráci s dalšími obory. Provádíme radiofrekvenční terapii bolesti, akupunkturu, zajišťujeme infuzní terapii při akutních i chronických stavech.

Anesteziologická ambulance - ve dvou anesteziologických ambulancích je zajišťováno předanestetické vyšetření, které je součástí komplexní anesteziologické péče před anestezií. Lékař posoudí výsledky předoperačních vyšetření, zhodnotí anesteziologické a perioperační riziko. Navrhne pacientovi typ anestezie a seznámí jej s výhodami a s případnými riziky komplikací anestezie. Po podání komplexních informací podepíše s pacientem Informovaný souhlas s anestezií.

V roce 2016 byla zavedena služba Pain Servis v nepřetržitě léčbě akutní a pooperační bolesti pro pacienty KNTB. Oddělení bylo rozšířeno o jednotku Dlouhodobé intenzivní ošetrovatelské péče (DIOP), která pečuje o pacienty vyžadující

dlouhodobou intenzivní péči. Nově byla zavedena radiofrekvenční léčba vertebrogenní a vegetativní bolesti a poruch prokrvení končetin. Všichni lékaři ARO úspěšně absolvovali mezinárodní certifikovaný kurz Advanced Trauma Life Support s podporou grantu Úřadu práce ČR. ARO organizuje celonemocniční semináře intenzivní péče, kadaver workshopy – regionální anestezie, drenáže, BACT. Na podzim roku 2016 pořádalo oddělení mezinárodní konferenci Česko-slovenské dialogy o bolesti. Prim. Gabrhelík byl zvolen do Výboru společnosti SSLB ČLS JEP, je editorem časopisu Anestezie a intenzivní medicína. Proběhlo dokončení a odevzdání výsledků grantu IGA MZČR NT 14382 - Stanovení validity odběru vzorků biologického materiálu u pacientů s nozokomiálními pneumoniemi.

Oddělení urgentního příjmu

(primář doc. MUDr. Michal Pisár ∞ vrchní sestra Mgr. Monika Dlesková)

Na Oddělení urgentního příjmu (OUP) Emergency room (ER) jsou přijímáni pacienti primárně ošetřeni zdravotnickou záchrannou službou (ZZS), kteří jsou přímo ohroženi na životě, a to z nejrůznějších příčin. Péči o pacienty zajišťují lékaři (intenzivisté, traumatologové, neurologové, chirurgie a urologie), všeobecné sestry, zdravotničtí záchranáři a sanitáři OUP. Nepřetržitě je dostupná konziliární služba lékařů chirurgických oborů: chirurgie (hrudní, cévní), ortopedie, urologie, neurochirurgie, stomatochirurgie, interních oborů (kardiologie, interna) a komplementu (zobrazovacích metod a radiologie, biochemie, hematologie, mikrobiologie atd.).



Kromě pacientů přivážených ZZS OUP Emergency room ošetřuje i pacienty, kteří se dostavili pro akutní obtíže sami nebo v doprovodu blízkých na úsek OUP Akutní ambulance a jejich stav vyžaduje monitoraci a urgentní péči.

Součástí OUP ER je dispečink urgentního příjmu (dále DUP), který je kontaktním místem KNTB, zajišťuje komunikaci se ZZS a přebírání pacienta z přednemocniční péče. Avízo o směřování pacienta do KNTB probíhá formou datové věty, komunikace je oboustranná. Dispečer urgentního příjmu na základě výzvy ze ZZS svolává zdravotníky na OUP ER anebo zajišťuje přesměrování posádek ZZS privázejících pacienty na nízkoprahové příjmové ambulance.

Svolávání týmů probíhá formou SMS zpráv a automatizované hlasové komunikace. Díky tomuto systému je během několika vteřin informován tým několika specialistů o avizovaném příjmu nemocného na OUP ER, kde v odůvodněných případech čeká na jeho příjezd. V

případě hromadného příjmu pacientů při hromadných neštěstích v našem regionu a spuštění traumatologického plánu KNTB dispečer DUP informuje téměř všechny zaměstnance nemocnice o události. Ve spolupráci s vedoucím lékařem zásahu koordinuje příjem raněných a může přivolat posily z domu tak, aby se nemocnice s touto mimořádnou událostí vypořádala s maximální efektivností.

Oddělení OUP je členěno na:

Vysokoprahový urgentní příjem - Emergency room

Disponuje pěti lůžky. Zde jsou přijímáni pacienti od posádky ZZS s přímým ohrožením života a zdraví. U pacientů zajišťujeme jejich životní funkce a jejich stabilizaci, diagnostiku a urgentní léčbu.

Akutní ambulance

Zajišťuje akutní ambulantní péči v oboru chirurgie a urologie, a to v pracovní den od 15.00 do 7.00 hodin, o víkendech a svátcích nepřetržitě. Mimo tuto dobu jsou akutní pacienti ošetřováni v ambulancích jednotlivých oddělení.

Nízkoprahový urgentní příjem interních oborů Interní kliniky (NUPIO)

Poskytuje akutní péči ve vnitřním lékařství v nepřetržitém provozu a neurologii, infektologii a plicním lékařství v mimopracovní době. Je součástí Interní kliniky. Mimo tuto dobu jsou akutní pacienti ošetřováni v ambulancích jednotlivých oddělení.

Nemocnice má v plánu vybudovat komplexní urgentní příjem pro všechny pacienty s akutní změnou zdravotního stavu napříč obory. Oddělení tak v nejbližších letech čeká řada změn. Reorganizace bude spočívat ve výstavbě nové budovy Urgentního příjmu a v postupném připojování akutních ambulancí jednotlivých oddělení a klinik pod OUP. Prvním krokem bylo v roce 2016 získání statutu traumacentra, osamostatnění oddělení - vznik nového primariátu, osamostatnění sesterského týmu a zavedení sesterské triage na OUP ER, navázání spolupráce se ZZS ZK.

Centrální operační sály

(primář MUDr. Ivan Anděl ∞ vrchní sestra Mgr. Taťána Tomečková)

Oddělení centrálních operačních sálů (COS) je vybaveno moderními technologiemi pro provádění i velmi náročných operací a poskytuje pracovní prostor a zázemí pro všechny operační obory působící v KNTB. COS jsou klimatizované s laminárním prouděním vzduchu. Dálkově ovládané komponentní operační stoly umožňují uzpůsobení tvaru stolu dle typu prováděné operace a polohování pacienta během operačního zákroku. Pro určité druhy operací se používá pět pojízdných sálových RTG přístrojů. Rentgenové snímky, zhotovené v radiodiagnostickém oddělení, jsou předávány po síti (PACS) a na sálech jsou operatérovi k dispozici v digitalizované podobě na LCD monitorech přímo u operačního stolu. Nezbytnou součástí soudobých operací je moderní anestezie. Ta je prováděna na anesteziologických přístrojích vybavených moduly ke sledování životních funkcí pacienta a řízenému podávání anestetik. Nastavitelné alarmy řízené mikroprocesory "hlídají" pacienta během operace a usnadňují náročnou práci anesteziologů. Přesné usazení umělých kloubů řídí v ortopedických sálech bezdrátové navigační zařízení. Laparoskopické operace vyžadují speciální nástroje,



endoskopickou kameru a video-řetězec. V současnosti má oddělení čtyři takové sestavy (nově s vysokým rozlišením obrazu HDTV). Čtyři operační mikroskopy slouží potřebám neurochirurgie, očního oddělení, plastické chirurgie a ORL. Standardně se používá rouškování operačního pole na jedno použití. Operační sály nemají lůžkovou složku, jsou rozděleny na:

- Stanice 1: tři klasické operační sály prioritně slouží pro operace chirurgické, urologické, výkony plastické chirurgie a maxilofaciální chirurgie
- Stanice 2: tři klasické operační sály pro neurochirurgické, traumatologické a ortopedické operace
- Stanice 3: dva endoskopické sály pro endourologii, laparoskopii a endoskopii zažívacího traktu
- Stanice 4: tři klasické operační sály, které slouží především pro obory gynekologické a ORL, operuje zde také dětská chirurgie, maxilofaciální chirurgie a menší výkony provádí ortopedie a neurochirurgie

Pacientský filtr pro ambulantní operace je na stanici 1 a na stanici 4. V obou je sociální zařízení pro pacienty a uzamykatelné skříňky na oděv a osobní věci pacientů.

V roce 2016 bylo na 11 sálech spadajících pod oddělení centrálních operačních sálů KNTB provedeno celkem 11 835 operací. V posledních letech jsou požadavky na provoz nejnáročnější ze strany ústní a čelistní chirurgie a neurochirurgie, protože v daných oborech poskytují optativu i lůžkovou péči jako jediní ve Zlínském kraji. Nově byly zavedeny metody laparoskopické nefrektomie a radikální retropubické prostatektomie prováděné urologickým oddělením. V roce 2016 získávalo oddělení zkušenosti s provozem nového Traumatologického centra KNTB. V oblasti investic byly v letním období vyměněny sterilizátory v rámci přísálové sterilizace. Další doplnění, obnova a modernizace přístrojů a vybavení je plánována na rok 2017 v rámci projektu IROP.

Oddělení nukleární medicíny

(primář MUDr. Jaromír Bernátek ∞ vrchní sestra Eva Jenáčková)

Nukleární medicína je lékařský obor používající k diagnostice a terapii chorob zavedení radioaktivních látek (radiofarmak) do těla nemocného a následnou detekci jejího rozložení pomocí gamma kamery. Nukleární medicína je schopna zobrazit funkci orgánů, metabolismus, buněčnou aktivitu a receptory, avšak zobrazení anatomických detailů je při použití této techniky omezené. Jde tedy o tzv. funkční zobrazovací metodu. Hlavním zobrazovacím přístrojem je tzv. gamma kamera. Je schopna zachytit radiaci indikátoru aplikovaného do žilního systému pacienta a tuto zobrazit ve formě snímku planárního či SPECT (řezy sagitární, koronární a transverzální). Oddělení je referenčním centrem pro diagnostiku Parkinsonovy nemoci. V rámci Evropské unie zajišťuje také vyšetření MIBG 123-I při srdečním selhání. Má vytvořenou celou řadu klinických programů ke zpracování obrazové informace v kardiologii, neurologii a onkologii. Oddělení má významné postavení v telemedicině, zejména pak ve zpracování obrazové informace. Oddělení je akreditováno a slouží jako výukové. Má prvenství ve vyšetření a následné operaci sentinelové uzliny při karcinomu prsu a maligním melanomu. Významná je i přednášková a publikační činnost. Na ONM se ve specializovaných ambulancích (scintigrafie



dynamická a statická, SPECT, SPECT/IdCT, PET/CT) provádí:

- vyšetření ledvin a vylučovacího systému
- vyšetření srdce a cév
- vyšetření plic
- vyšetření gastrointestinálního traktu
- vyšetření CNS
- vyšetření endokrinního systému
- scintigrafie skeletu a kostní dřeně
- terapeutická aplikace radiofarmak - radiační synovektomie

K již zavedeným funkčním zobrazovacím metodám pomocí otevřených zářičů s možností anatomické lokalizace funkčních abnormit (scintigrafie dynamická a statická, SPECT, SPECT/IdCT) zahájilo oddělení provoz PET/CT pro onkologické, neurologické, psychiatrické a kardiologické pacienty. Oddělení se aktivně podílí na klinických studiích (Janssen 56021927PCR3002 (TITAN) - PAREXEL International, Sarah Queeney, Carlos Baccan; Janssen 56021927PCR3003 (TITAN) - PAREXEL International, Michelle Hinkley; SOLAR 1 - NOVARTIS).

Oddělení klinické biochemie

(primář MUDr. Tomáš Šálek Ph.D. ∞ vedoucí laborantka Bc. Bronislava Jahodová)

Oddělení klinické biochemie poskytuje pro celý zlínský region služby v odbornostech:

- 801 Klinická biochemie
- 881 Metabolická ambulance klinické biochemie
- 812 Laboratoř farmakologie a toxikologie léčiv
- 813 Laboratoř alergologická a imunologická
- 815 Laboratoř nukleární medicíny
- 817 Laboratoř klinické cytologie

Biochemická laboratoř se věnuje diagnostice onemocnění srdce, jater, ledvin, štítné žlázy a dalších vnitřních orgánů. Každý orgán lidského organismu lze laboratorně vyšetřit. Dnes je vyvíjeno maximální úsilí o předcházení nemocem, proto je trend pomocí laboratorních testů vyhledávat jedince se zvýšeným rizikem onemocnění. Například cholesterol a zvýšená hladina krevní glukózy jsou rizikovými faktory srdečního infarktu a cévní mozkové příhody. Diabetik je v počátečních stadiích onemocnění zcela bez potíží, proto je nutné i u těchto lidí hladinu krevní glukózy pravidelně

vyšetřovat. Hlavní význam laboratorních testů je dnes spatřován také v tom, že upřesňují terapii. Z tohoto důvodu se také snažíme rozvíjet monitorování lékových hladin s následnou konzultací klinickým farmaceutem. Oddělení je vybaveno moderními analyzátoři předních světových výrobců.

Metabolická ambulance má hlavní zaměření na metafylaxi urolitiázy, prevenci aterosklerózy a poruchy acidobazické rovnováhy (pacienti po radikální cystektomii). Léčí především pacienty s močovými kameny, jejichž léčba snižuje pravděpodobnost opětovného vzniku kamenů. Problematika močových kamenů je řešena maximálně komplexně. Celý přístup podtrhuje vynikající přístup urologického oddělení, které umožňuje u velké části pacientů rozbíjení močových kamenů (LERV) bez nutnosti hospitalizace. Dále se zaměřuje na prevenci a terapii pacientů s vysokými hladinami tuků v krvi a obezitou - metabolický syndrom a vysoký cholesterol - jedná se o prevenci srdečního infarktu, cévní příhody mozkové a náhlé smrti. Řeší poruchy vnitřního prostředí organismu, např. nízkou koncentraci draslíku, sodíku v organismu, renální tubulární acidózu a další. Ambulance zajišťuje také konzilia u lůžka pacienta. Ošetřených pacientů o 34 % více oproti předchozímu roku.

Klinická farmakologie a farmacie se zabývá zhodnocením koncentrace léku a posouzením následné léčby farmakologem. Jako nově vzniklý obor ve Zlínském kraji zaznamenala ambulance meziroční nárůst počtu pacientů o 52 %. Věnuje se především rozvoji terapeutického monitorování léčiv (TDM), stanovení hladiny antiepileptika levetiracetamu, zavedení nově standardizované metody Lipoproteinu (a) - návaznost na referenční materiál IFCC SRM 2B, zavedení standardizované metody 25-OH vitamínu D - návaznost na referenční materiál NIST SRM 2972 a zavedení stanovení žlučových kyselin k diagnostice těhotenské autoimunitní hepatitidy.

V roce 2016 zavedlo OKB do praxe další nové metody a postupy (rozvoj terapeutického monitorování léčiv (TDM); stanovení beta 2 transferinu k diagnostice likvorey; stanovení amonného kationtu v moči k upřesnění acidobazické rovnováhy; chromogranin A v séru k diagnostice neuroendokrinních nádorů), které provádí jako jediní ve Zlínském kraji.

OKB provádí také laboratorní testy pro většinu studií. Týká se především oblastí:

- glomerulární filtrace a hladiny renálně vylučovaných léčiv
- intoxikace metanolem
- hyperbilirubinémie novorozenců

Oddělení je úspěšné i na poli povinných akreditací a kontrol kvality. V roce 2016 absolvovalo:

- Audit transfuzního oddělení Kroměříž
- Interní audit OKB
- Akreditace Fetal Medicine Foundation pro vyšetřování vrozených vývojových vad v I. trimestru, laboratoř je dále vedena v českém registru pro tuto problematiku
- Akreditace pro vzdělávání lékařů v oboru klinická biochemie podle zákona 95/2004
- Akreditace pro vzdělávání laborantů v oboru klinická biochemie podle zákona 96/2004
- Akreditace pro vzdělávání bioanalytiků v oboru klinická biochemie podle zákona 96/2004
- Externí kontrola SEKK - český systém
- Externí kontrola UK NEQAS - pro první trimestr těhotenství (Anglie)
- Externí kontrola LABQUALITY - finský systém pro BNP
- Externí kontrola RfB - německý systém (Etanol, CDT, Screening drog v moči)
- Externí kontrola Systém Instand

Primář Šálek byl navržen výborem České společnosti klinické biochemie na člena pracovní skupiny Working group on test evaluation Evropské společnosti klinické chemie a laboratorní medicíny (EFLM).

Oddělení lékařské mikrobiologie

(primářka MUDr. Nataša Bartoníková ∞ vedoucí laborantka Hana Rusová)

Poskytuje své služby na vysoké odborné úrovni všem klinickým oddělením a ambulancím v KNTB, praktickým lékařům pro dospělé i pro děti, některým specialistům a zdravotnickým zařízením - nemocnici ATLAS, LDN Milosrdných bratří Vizovice, dále veterinárními lékaři, vybrané metody nemocnicím v Kroměříži, Uherském Hradišti a ve Vsetíně a ostatním klientům mimo nemocnice. Svým postavením v regionu i mimo něj se oddělení řadí k pracovištím vyššího typu, a to jak rozsahem, tak odbornou náplní své činnosti. Ve svém oboru nemá oddělení ve Zlínském kraji konkurenci. Oddělení se skládá z těchto úseků:

- **Antibiotické středisko:** konzultace ATB terapie, sledování resistencí, ATB politika
- **Klinická bakteriologie:** diagnostika bakteriálních infekcí (kultivace a identifikace bakteriálních původců a testování citlivosti na ATB) je rozdělena na úseky závažného materiálu, močopohlavních nákaz, úsek horních a dolních cest dýchacích, střešní bakteriologie a nozokomiální nákazy a vyšetřování sterilít, parazitologie, mykologie a úsek TBC
- **Serologie + imunologie:** průkaz antigenů a protilátek serologickými a imunologickými metodami
- **Virologie:** serologická diagnostika virových infekcí
- **Mikrobiologická imunologie**
- **Mikrobiologická PCR a genetika**
- **Laboratoř molekulární diagnostiky a cytogenetiky**



Oddělení lékařské mikrobiologie provádí rutinní a specializovaná laboratorní vyšetření biologického materiálu sloužící k diagnostice bakteriálních, virových, mykotických a parazitárních patogenů v oblasti humánní i veterinární medicíny. Zabývá se určováním citlivostí mikroobů k antimikrobním přípravkům, konzultační a konsiliární činností v rámci cílené antibiotické terapie, založené na výsledcích mikrobiologického vyšetření. Provádí sérologickou a imunologickou diagnostiku. Antibiotické středisko provádí schvalování výdeje vázaných antibiotik pro pacienty z KNTB. Zpracovává přehledy bakteriální rezistence k chemoterapeutikům a antibiotikům, kvalitativní i kvantitativní surveillance rezistence významných bakterií na úrovni regionální i celostátní. Provádí analýzy vývoje rezistence bakterií k antibiotikům a monitorování výskytu multirezistentních bakterií s nebezpečnými profily rezistence. Ve spolupráci s hygieniky a epidemiology se podílí na sledování a prevenci infekčních komplikací u pacientů hospitalizovaných v nemocnici a provádí kontrolu sterility z nemocničního prostředí. Zajišťuje kontrolu sterility přípravků zhotovovaných na transfuzním oddělení KNTB. Oddělení se zapojuje do vědecko-výzkumné činnosti, řeší grantové projekty a studie v rámci oddělení i v rámci jednotlivých klinických pracovišť KNTB:



- Studie SOTIO - Komplexní onkologické centrum KNTB
- NT/14209-3 Clostridium difficile: genotypizace a fenotypizace klinicky významných izolátů - mapování epidemiologické situace v ČR - Nemocnice Motol, Praha (Leiden University Medical Center - Holandsko)
- REMPEX 505 multicentrická, randomizovaná, dvojitě zaslepená, posuzující účinnost, bezpečnost a snášenlivost Meropenem/RPX7009 v porovnání s PIP/Tazobaktamem u dospělých v léčbě komplikovaných infekcí močových cest, včetně pyelonefritidy
- Ceftolozan/Tazobactam 2016 - testování citlivosti
- Shionogi 1409R2121 multicentrická, randomizovaná, dvojitě zaslepená, posuzující účinnost, bezpečnost a snášenlivost intravenózního podávání S 649266 v porovnání s Imipenemem/Cilastatin v léčbě komplikovaných infekcí močových cest, včetně pyelonefritidy
- 2016 - 17 Studie Ceftolozan/Tazobactam - zjišťování citlivosti k vybraným bakteriálním druhům izolovaným v ČR.

V roce 2016 bylo na OLM vyšetřeno 47 577 pacientů, provedeno 122 452 vyšetření a 420 382 výkonů. Oddělení spolupracuje s NRL v Praze. Každý rok sleduje rezistence u patogenů v horních a dolních cestách dýchacích, u močových infekcí, od roku 2005 se podílí na evropské studii EARSS - sledování vybraných invazivních kmenů S. pneumoniae, S. aureus, E. coli, Kl. pneumoniae, P. aeruginosa a E. faecalis, faecium a jejich citlivostí a rezistencí v rámci Evropy, podílí se na sledování výskytu karbapenemáz u enterobakterií a pseudomonad v ČR. Ve spolupráci s FN v Plzni sleduje výskyt ROTA a NORO virů. Spolupracuje i s CDILAB (Diagnostická laboratoř C. difficile infekcí Praha - Motol) při mapování epidemiologické situace KNTB u pozitivních nálezů Cl. difficile ribotypizací. Stále vzdělává a školí veškerý personál a zavádí do praxe nové metody (Antigen RSV; MALDI - TBC; MGIT - testy citlivosti na AT; rozšíření nabídky E-testy; zdokonalování a další rozšíření nabízených vyšetření PCR metodami; zavedení vyšetření pro genetickou laboratoř; zavedení nového programu pro sledování lokální surveillance používání ATB). Účastní se všech nabízených externích kontrol kvality (SEKK, SZU, NEQUAS). Spolupřádalo konferenci Vyšetřovací metody ve Zlíně a v Jihlavě. Byly přezkoumány a aktualizovány dokumenty řízené dokumentace (SOPV, SOPT, SM), které byly vloženy do modulu Řízená dokumentace v LIMS.

Patologicko-anatomické oddělení

(primářka MUDr. Dagmar Dolinská ∞ vedoucí laborantka Eva Kolářová)

Patologie je základní medicínský obor studující nemoci - jejich příčiny, vývoj a účinky na organismus. Je to tedy především obor sloužící k diagnostice chorobných procesů a léčbě živých pacientů, zejména v oblasti nádorových onemocnění. Nedílnou součástí oboru, i když dnes již v podstatně menší míře, jsou i pitvy, které slouží zejména ke stanovení příčiny úmrtí pacienta. Patolog je lékař, který se specializuje na rozpoznávání změn způsobených v buňkách a tkáních organismu chorobnými procesy. Na základě těchto změn pak stanovuje přesnou diagnózu onemocnění pacienta. Patolog vyšetřuje vzorky všech tkání získaných od pacientů při léčebných a diagnostických zákrocích, tedy tkání získaných při operaci či cíleném odběru při vyšetření pacienta (tzv. histologie či biopsie a cytologie). Rovněž vyšetřuje vzorky tkání odebraných při pitvě (tzv. nekropsie). Ke stanovení diagnózy z těchto vzorků používá mikroskop, s jehož pomocí prohlíží mikroskopické preparáty (velmi tenké speciálně obarvené řezy tkáněmi nebo nátěry jednotlivých buněk), které k diagnóze připraví laborantky oddělení patologie. Na základě změn zjištěných v těchto vzorcích pak stanoví vlastní diagnózu, stupeň onemocnění a případně doporučí další postup pro léčbu pacienta. Zvláštním případem je pak stanovení tzv. rychlé (peroperační) diagnózy, které se provádí v průběhu operačních výkonů, kdy další postup operace probíhá v závislosti na sdělení a doporučení patologa. Většina onemocnění není rozpoznatelná pouhým okem, a proto je pro stanovení diagnózy nezbytné mikroskopické vyšetření chorobně změněné tkáně, což ve zvýšené míře platí zejména pro nádorová onemocnění. Bez histologické diagnózy chorobného procesu většinou ani není možné provádět adekvátní léčbu pacienta.

Bioptický provoz

Biopsie je diagnostická metoda spočívající v odběru tkáně z živého jedince s předpokládanou patologickou změnou, potřebné k následnému morfologickému vyšetření pomocí mikroskopu. Bioptické vyšetření hraje klíčovou roli v onkologii, ale i dalších medicínských specializacích. K nejčastějším diagnostickým odběrům patří: excize kožních



afekcí, endoskopické vzorky, veškerý operační materiál, excize topograficky určených změn měkkých tkání, orgánové excize z ohraničených procesů. V roce 2016 prošlo laboratoří 53 640 skel, 43 761 bloků, 8 431 případů a 207 cryo.

Peroperační vyšetření

V průběhu operace chirurg odebere část nádorové tkáně. Peroperační materiál se musí ihned bez fixace dodat do oddělení patologie. Zde lékař tkáň popíše, přikrojí. Laborantka připraví preparát (zmrazení, nakrájení, obarvení) a lékař patolog provede mikroskopické vyšetření. Histopatologickou diagnózu sdělí odečítající lékař telefonicky operujícímu lékaři do 20 minut. Nejčastěji se peroperačně vyšetřují nádory varlat, dělohy, střeva, CNS z důvodů upřesnění biologického chování nádoru a následně případného rozšíření operačního výkonu.

Imunohistochemické a imunocytochemické vyšetření

Jedná se o metodu, při níž se ve vyšetřovaném biotickém či cytologickém vzorku tkáně prokazuje přítomnost určitých antigenů pomocí specifických protilátek. Lze např. rozlišit některé typy buněk či prokázat některé chorobné změny. Toto vyšetření pomáhá lékařům upřesnit diagnózu, specifikovat různé druhy nádorů apod. V roce 2016 bylo vyšetřeno 8 431 vzorků. Laboratoř dlouhodobě poskytuje největší spektrum ICH v kraji.

Cytologický provoz

Cyodiagnostika patří mezi mikroskopické vyšetřovací metody, které vychází ze základních poznatků patologie. Během roku 2016 bylo vyšetřeno 4 862 skel a 1 144 případů, např.:

- tekutiny z tělesných dutin - výpotky,
- materiál z respiračního systému,
- materiál ze zažívacího systému,
- cytologické nátěry štítné žlázy,
- cytologické nátěry z prsů.

Nekroptický provoz

Skel pro nekropsii bylo do laboratoře dodáno celkem 40.

Pitva se provádí pouze z důvodů diagnostických, terapeutických a stanovených zákonem. Jedná se přibližně o 9 % zemřelých. Oběti násilných trestných činů, nejasných úmrtí mimo KNTB, eventuálně autonehod, jsou převáženy pohřební službou do Ústavu soudního lékařství v Olomouci či v Brně. V případě podezření na prionové onemocnění se pitva provádí povinně v Praze 4 v Národní referenční laboratoři prionových chorob.

Patologicko-anatomické oddělení v červnu úspěšně splnilo dozorový audit SEKK (externí hodnocení kvality). Do budoucna připravuje zavedení histochemie a imunofluorescence. Pracovníci oddělení pořádají pravidelné semináře pro lékaře KNTB (Vyšetřovací metody-pomoc klinické medicíně) a podílí se na výuce na VOŠ, UTB, sanitářů + praxe VŠ.

Oddělení zobrazovacích metod

(primář MUDr. Jiří Tesař, Ph.D. ∞ vedoucí laborantka Mgr. Svatava Řezníčková)

Zabývá se diagnostickými a terapeutickými výkony, při kterých využívá zobrazení lidské tkáně a orgánů. Jde především o metody založené na konvenčním RTG záření (skiografie, skioskopie, mamografie), počítačově zpracovaném RTG záření (výpočetní tomografie - CT a digitální subtrakční angiografie - DSA), ultrazvukovém vlnění (ultrasonografie) a magnetické precisi atomových jader (magnetická rezonance - MR). Oddělení poskytuje i konzultační činnost pro nálezy přicházející do KNTB z jiných pracovišť. Nemá vlastní lůžka, veškerá činnost probíhá v ambulantním režimu.

Diagnostické výkony

- Konvenční skiografie a skioskopie - kompletní spektrum snímků všech částí lidského těla, skioskopické vyšetření jícnu, žaludku a tenkého střeva, tračnicku. Dále zobrazení pístělí. Skioskopická kontrola operačních výkonů.
- Výpočetní tomografie - kompletní spektrum CT vyšetření včetně CT angiografií cévního systému celého těla, perfuzní studie mozku, virtuálních endoskopických vyšetření (virtuální kolonografie, bronchografie) a CT srdce (funkční vyšetření a koronární tepny).
- Ultrasonografie - kompletní diagnostika krční, hrudní a břišní, dopplerovské vyšetření žilního a tepenného systému, diagnostika měkkých tkání, ultrazvuk (UZ) prsů. Kontrastní UZ vyšetření, především jater a ledvin.
- Magnetická rezonance (MR) - konvenční MR mozku a páteře, kloubů, břišních orgánů včetně perfuzních studií, MR angiografické techniky (především mozek a dolní končetiny). Funkční MR vyšetření mozku pro účely plánování neurochirurgických výkonů.
- Digitální subtrakční angiografie - diagnostická angiografie krčních a mozkových tepen a tepen dolních končetin, selektivní angiografie břišních a pánevních tepen.

Intervenční a terapeutické výkony

- Biopsie (odběr tkání na histologická a cytologická vyšetření) pod CT nebo UZ kontrolou z orgánů dutiny břišní (především játra), z měkkých tkání a lymfatických uzlin.
- Biopsie prsů tenkojehlová i core-cut.
- Drenáže kolekcí dutiny břišní.
- Zevně vnitřní drenáže žlučových cest.
- Periradikulární obstríky nervových kořenů pod CT kontrolou.
- Angiografické intervenční zákroky na tepnách dolních končetin a pánve - implantace stentů, dilatace stenoz tepen - perkutánní transluminální angioplastika (PTA).

Oddělení provádí jako jediné ve zlínském kraji CT srdce, perfuzní CT mozku, kontrastní ultrazvuková vyšetření a některá speciální MR vyšetření, např. dynamické zobrazení pánevního dna, vyšetření prostaty, funkční MR před neurochirurgickými výkony apod. Jako komplementární pracoviště je OZM zapojeno do některých klinických studií v KNTB, především ve spolupráci s onkologickým oddělením. Počátkem roku byl zahájen provoz na druhém přístroji magnetické rezonance. Uvedením do klinického provozu přístroje PET/CT se lékaři OZM podstatnou mírou začali podílet



i na zabezpečení hodnocení PET/CT nálezů. Kooperací s oddělením nukleární medicíny a spoluprací s onkologií při plánování ozařování získává OZM statut jednoho z největších pracovišť nejen v kraji, ale v celé ČR.

Hematologicko-transfuzní oddělení

(primářka MUDr. Yveta Stavařová ∞ vrchní sestra Bc. Olga Kunovská ∞ vedoucí laborantka Mária Kutějová)

V roce 2016 probíhala na oddělení klinická studie AMGEN: EDC Training Overdue Assignments - léčba erythropoetinem u pacientů s myelodysplastickým syndromem. Pracovníci oddělení se v dubnu účastnili Jarního hematologického symposia regionu Jižní Morava a Vysočina. Pravidelně přednáší na školách a pořádají odborné semináře nejen pro kolegy z KNTB. Společně s Českým červeným křížem se HTO podílí na náboru dárců krve a předávání plaket Dr. Janského. Spolupracuje s Klubem dárců krve při TO, Městským divadlem Zlín, Filharmonií Bohuslava Martinů a společně organizuje nejrůznější akce, např. odměňování zasloužilých dárců krve, zájezdy, kulturní akce... Mezi pravidelné akce se zařadilo darování s Českým rozhlasem Brno a darování s rádiem Kiss Publikum. Transfuzní oddělení spolupracuje s Nadací "Šance" při dětské klinice FN Olomouc, napomáhá při registraci nových dárců kostní dřeně a jejich zařazení do Českého národního registru.

Transfuzní oddělení

Zajišťuje odběry krve od dobrovolných dárců. Odebranou krev zpracovává, a to především na přípravky pro klinické použití (část posílá k dalšímu zpracování na výrobu krevních derivátů). Provádí nezbytná vyšetření krve a opatření k zajištění bezpečnosti podaných transfuzních přípravků. Tyto činnosti na základě povolení státních orgánů zajišťuje personál mající předepsané vzdělání, praxi a je speciálně proškolen k vykonávání svých pracovních povinností.

V roce 2016 bylo provedeno 9.967 odběrů plné krve, vyrobeno 276 TU buffy-coatu a 129 TU separátových trombocytárních koncentrátů, 897 litrů klinické plazmy a 1.254 litrů plazmy pro průmyslové zpracování.

Laboratorní hematologie

Hematologická laboratoř - vyšetřuje krevní obraz bez diferenciálu, krevní obraz s diferenciálem, zhodnocení, barvení a hodnocení krevních nátěrů, retikulocyty na analyzátoru, osmotická rezistence erytrocytů, chemická barvení - železo

Imunohematologická laboratoř - určení krevní skupiny ABO systému, určení podskupiny, určení Rh faktoru, screening protilátek, chladové aglutininy

Virologická laboratoř - HIV, HbsAg, HCV a syfilis - vyšetření se provádí u dárců krve, autologních odběrů

Koagulační laboratoř - Quick + INR, APTT + APTT poměr, trombinový čas, antitrombin, fibrinogen, etanolový test, D-dimery, anti-Xa aktivita, protein C, volný protein S, APCr, ProCglobal, faktory II, V, VII, VIII, IX, X, XI, XII, lupus antikoagulant. Nově bylo zavedeno vyšetření antiXa při léčbě Xareltem a Arixtrou.

Oddělení klinické hematologie

V hematologických ambulancích bylo v roce 2016 provedeno:

▪ vyšetření klinickým hematologem	15 008
▪ sternální punkce	56
▪ trepanobiopsie	31
▪ léčebné venepunkce	197
▪ léčebné plazmaferézy	3
▪ erytrocytaferézy	9
▪ aplikace transfuzních přípravků a krevních derivátů	1 585
▪ aplikace infúzí	637

Lékařská pohotovostní služba

(staniční sestra Světlana Bednařiková)



Na území Zlínského kraje je zajišťována čtyřmi nemocnicemi založenými Zlínským krajem, dále pak nemocnicí ve Valašském Meziříčí a rovněž Zdravotnickou záchrannou službou. Za organizaci a zajištění LPS je dle zákona o zdravotních službách zodpovědný Zlínský kraj, který nemocnicím poskytuje vyrovnávací platby. Ty jsou určeny na úhradu rozdílu mezi náklady a výnosy, které nemocnicím vzniknou v souvislosti se zajišťováním lékařské pohotovostní služby. Jejich výše je smluvně limitována. Poskytnutí vyrovnávací platby je veřejnou podporou slučitelnou se společným trhem.

V případě náhlého onemocnění či úrazu v době mimo ordinanční hodiny nebo nepřítomnosti ošetřujícího lékaře zajišťuje KNTB pohotovost pro dospělé, děti a mládež v celém spektru odborností. O víkendů a svátcích provozuje i stomatologickou pohotovostní

službu. V roce 2016 poskytla pomoc více než 18 tisícům pacientů.

Závodní ambulance

(závodní lékařka MUDr. Monika Laštovková ∞ sestra Helena Boráňová)

Závodní lékařka KNTB vykonává úkoly, které přísluší zařízení závodní preventivní péče na základě požadavků zaměstnavatele a dle platných právních předpisů.

- Posuzuje zdravotní způsobilost k práci (preventivní prohlídky vstupní, periodické, rizikové, mimořádné, výstupní u zaměstnanců ve zdravotnických i nezdravotnických profesích dle platných právních předpisů).
- Spolupracuje s technikem pro bezpečnost a hygienu práce, s nemocničním hygienikem, s odborným lékařem pro nemoci z povolání, s oddělením hygieny práce KHS.
- Spolupracuje s protiepidemickým odborem KHS při zajištění vyšetření a lékařského dohledu zaměstnanců a osob provádějících praxi ve zdravotnických odděleních KNTB při rizikové expozici biologickému materiálu.
- Kontroluje pracoviště ze zdravotních hledisek.
- Konzultuje se zaměstnanci a zaměstnavatelem problémy související se zdravím při práci.
- Očkuje zaměstnance proti přenosným infekčním chorobám podle platných právních předpisů.
- Zajišťuje poskytnutí první pomoci zaměstnancům.
- Pro registrované pacienty zajišťuje zdravotní péči hrazenou z veřejného zdravotního pojištění jako praktický lékař pro dospělé.

Zajišťuje závodní péči pro zaměstnance Dětského centra Zlín.

Tělovýchovné lékařství

(tělovýchovný lékař MUDr. Lubomír Nečas ∞ sestra Alena Kurtinová)

Sportovní lékař zajišťuje základní i speciální sportovní prohlídky, ošetření sportovních úrazů a poskytuje poradenskou činnost.

Základní sportovní prohlídky pro:

- všechny druhy sportů a všechny výkonnostní třídy sportovců
- zájemce z řad veřejnosti provozující rekreační sport nebo před plánovanou větší fyzickou aktivitou i u nesportovců
- děti a mládež zařazené do sportovních tříd základních a středních škol
- zájemce o studium VŠ se sportovním zaměřením

Speciální prohlídky pro:

- sportovce - spiroergometrické vyšetření se zjištěním aerobní kapacity
- motoristické soutěže
- letecké sporty (zdravotní způsobilost I. a II. třídy)
- sportovní potápění
- námořní plavbu

Poradenská činnost:

- doporučení vhodných pohybových aktivit
- výběry žáků do sportovních tříd

Vyšetření obsahují:

- základní klinické vyšetření zdravotního stavu sportovce odborným lékařem
- orientační vyšetření smyslových funkcí - zrak, sluch
- základní somatometrické vyšetření - hmotnost, výška, BMI, podkožní tuk, předpokládaná výška v dospělosti
- základní vyšetření pohybového systému
- vyšetření oběhového systému v klidu a při zátěži se sledováním tepové frekvence, krevního tlaku a EKG křivky na bicyklovém ergometru nebo běhacím pásu
- vyšetření dýchacího systému v klidu (spirometrie), při zátěži (spiroergometrie)
- zátěžové vyšetření - ergometrie, spiroergometrie, stanovení zdatnosti při submaximálním a maximálním zatížení, výpočet indexu zdatnosti, aerobního prahu
- závěrečné zhodnocení odborným lékařem s písemnou zprávou o vyšetření zpracovanou počítačovým programem



Nemocniční epidemiolog

(nemocniční epidemiolog MUDr. Ivan Kareš ∞ asistentka veřejného zdraví Mgr. Jana Lenertová)



Pracoviště nemocničního epidemiologa sleduje a analyzuje výskyt nemocničních nákaz v KNTB, zajišťuje šetření při výskytu závažných nebo hromadných nákaz a navrhuje opatření k jejich potlačení. Organizuje a zabezpečuje prověrky hygienicko-protiepidemického režimu práce ve všech odděleních, včetně testování účinnosti sterilizačních a dezinfekčních metod. Klinickým pracovníkům poskytuje potřebné konzultace v otázkách nemocničních nákaz, bariérového režimu a profesionálních nákaz.

Průběžně byla prováděna kontrola sterilizačních přístrojů a mycích a dezinfekčních automatů ve všech provozech KNTB. V evidenci je 109 sterilizátorů, mycích a dezinfekčních zařízení, z nichž se užívá 19 parních sterilizátorů, 30 horkovzdušných sterilizátorů, 1 nízkoteplotní etylenoxidový sterilizátor a 26 mycích a dezinfekčních automatů (tj. celkem 76 přístrojů). Celkem bylo provedeno 310

kontrol přístrojů, což představuje celkem 1803 použitých testovacích bioindikátorů. Při kontrolách byl zachycen 1 vadný horkovzdušný sterilizátor.

Na pracovištích se suspektním výskytem NN a při periodických plánovaných kontrolách (celkem 224 kontrol) bylo kontrolováno 153 objektů v KNTB. Při kontrolách jsou používány též otisky rukou personálu na kultivační půdy s cílem minimalizovat přenos infekčních agens rukama. V průběhu roku byla prověřována spotřeba dezinfekčních prostředků na ruce v souvislosti se sledováním nemocničních nákaz. V roce 2016 byla spotřeba oproti roku 2015 o 6 % vyšší.

V roce 2016 bylo zaznamenáno 633 nemocničních nákaz (NN). Drtivá většina nemocničních nákaz byla opět aktivně vyhledána epidemiologickými sestrami, hlášení z jednotlivých oddělení prostřednictvím NIS STAPRO je stále nedostačující i když má stoupající trend – lékaři nahlásili z celkového počtu evidovaných NN pouze 261 případů!

Z celkem 46 491 ošetřených pacientů v roce 2016 se nemocniční nákazy prokázaly jen u 1,36 % nemocných. Pokles proti roku 2015 o 0,24 % je dán dobrou úrovní protiepidemické práce na klinických pracovištích.

Nemocniční epidemiolog je lektorem v akreditovaných sanitářských kurzech pořádaných SZŠ a VOŠZ Zlín. V hygieně rukou a bariérovém ošetrovatelském režimu bylo proškoleny celkem 854 pracovníků KNTB pod odbornou záštitou CSS v rámci Aesculap Akademie. Z toho bylo 58 lékařů a 796 NLZP. V nemocnici tuto rozsáhlou akci organizovala Mgr. Jana Štěpánová, která působila též jako lektor. Byla také lektorem v akreditovaném kurzu Řidič dopravy nemocných a raněných. Oddělení má účast na tvorbě e-learningových kurzů KNTB pro periodické školení v bariérovém režimu práce a hygieně rukou, případně dalších jiných témat.

Na oddělení chirurgie proběhl pilotní projekt edukace pacientů a návštěv v hygieně rukou, jehož součástí byla instalace dávkovačů dezinfekčních prostředků na ruce při vstupech na oddělení spolu s instalací edukačních panelů. Na noční stolky pacientů byly umístěny instrukční nálepky. Po vyhodnocení projektu pokračuje postupné rozšíření akce na další klinická pracoviště KNTB.

Oddělení centrální sterilizace

(metodické vedení MUDr. Ivan Kareš ∞ vrchní sestra Božena Kráčinová)

Specializované zdravotnické pracoviště zajišťuje předsterilizační přípravu a sterilizaci zdravotnických prostředků pro všechna oddělení KNTB. Tuto činnost zajišťuje i pro jiné klienty za úhradu dle platného ceníku CS, jehož jednotlivé položky uvádějí typy a velikosti obalů i metody sterilizace.

Centrální sterilizace jako specializované zdravotnické pracoviště plní svou činností nezastupitelnou úlohu v bariérovém režimu ošetrovatelské péče klinických pracovišť jako nejdůležitější složka prevence nemocničních nákaz v KNTB.

Na obě stanice CS byla v roce 2016 instalována nová sterilizační technologie pro parní, horkovzdušnou a etylenoxidovou sterilizaci a moderní mycí a dezinfekční automaty. V regionu je největším a nejlépe vybaveným pracovištěm CS.

Používané způsoby sterilizace:

Fyzikální

- parní pod tlakem: 121°C/1,3bar, 20min.
- parní pod tlakem: 134°C/2,4bar, 7min.
- parní pod tlakem: PRION 134°C/2,4bar, 60min.
- horkovzdušná: 140°C/90min
- horkovzdušná: 180°C / 20min

Chemická

- etylenoxid: 37°C
- plazma peroxidu vodíku

Oddělení centrální sterilizace je držitelem Osvědčení o účasti v externím hodnocení kvality Státního zdravotního ústavu Praha, jež potvrzuje splnění podmínek kvality sterilizace požadované Střediskem pro posuzování kvality laboratoří a pracovišť.

Personál se aktivně podílí na školení zdravotnických pracovníků v problematice sterilizační techniky, validace sterilizačních pracovišť, předsterilizační přípravy, balení, sterilizačního procesu a souvisejících výkonů pro externí zájemce i pracovníky KNTB. MUDr. Kareš je místopředsedou České společnosti pro sterilizaci (člen WFHSS - World Federation for Hospital Sterilization Sciences) a aktivně se podílí na organizaci dalšího vzdělávání lékařů i nelékařských zdravotnických profesí v problematice dezinfekce a sterilizace zdravotnických prostředků.



Lékárna

(vedoucí lékárný PharmDr. Pavel Kurfürst, Ph.D. ∞ vedoucí farmaceutická asistentka Martina Machová)

Nemocniční lékárna je akreditovaným pracovištěm a poskytuje specializované lékárenské služby pro odborná oddělení nemocnice, jiná zdravotnická zařízení, nezdravotnické organizace a pro veřejnost.

Oddělení přípravy cytostatik zabezpečuje přípravu sterilních cytotoxických léčiv pro parenterální aplikaci pro potřeby Onkologického centra a další oddělení nemocnice.

Sklad zdravotnického materiálu objednává a vydává zdravotnický materiál a zdravotnické potřeby pro oddělení KNTB.

Pracoviště klinického farmaceuta zajišťuje pro pacienty v nemocnici analýzy farmakoterapie na základě stavu pacienta.

Využívá moderní počítačové technologie, vyšetření lékových hladin a aktuální informační zdroje k optimalizaci terapie pacientů. Regionální farmakovigilační centrum bylo zřízeno ve Zlínském kraji Státním ústavem pro kontrolu léčiv. Klinický farmaceut centrum řídí a podílí se na sledování nežádoucích účinků léčiv ve Zlínském kraji.

Lékárna pro veřejnost je umístěna je v rekonstruovaném 14. pavilonu vzdáleném asi 10 metrů od vjezdu u hlavního vjezdu do areálu KNTB. V bezbariérovém prostoru jsou k dispozici tři výdejní místa na recepty a jedno výdejní místo pro volný prodej. Součástí je místnost pro zkoušení zdravotnických pomůcek a konzultační místnost, v níž může v případě zájmu lékárník se zákazníkem v klidu probrat otázky ohledně léků. Běžná otevírací doba v nové lékárně je pondělí až pátek od 7 do 17 hodin. Pohotovostní služba je v pondělí až pátek od 17 do 22 hodin a v soboty, neděle a svátky od 8 do 20 hodin. V říjnu bylo pro klienty lékárný dokončeno i parkoviště s 18 místy. Standardní činnost lékárný:

- Výdej léků na recepty pro veřejnost a prodej za volně prodejných léků a doplňkového sortimentu
- Výdej zdravotnického materiálu a zdravotnických potřeb na poukazy i prodej za hotové
- Objednávání léků a diagnostik, doplňkového sortimentu a běžných zdravotnických potřeb

- Sběr léků určených k odborné likvidaci
- Objednávání, příprava a výdej léků dle žadanek ze všech oddělení nemocnice
- Příprava antibiotických sirupů a léčivých přípravků všech lékových forem (mimo sterilní) dle požadavku správné výrobní praxe, včetně léčivých přípravků vyžadujících aseptickou přípravu
- Informační, konzultační a poradenská činnost
- Školící pracoviště pro pregraduální a postgraduální studium



Dále se lékárníci podílejí na přípravě radiofarmak pro diagnostické účely na oddělení nukleární medicíny. Pracovníci lékárny spolupracují při tvorbě lékových pozitivních listů, jsou zapojeni do výukové činnosti v rámci studia farmaceutických oborů. Zajišťují odborné praxe studentů středních zdravotnických škol a farmaceutických fakult. Lékařům předepisujícím recepty usnadňují práci funkce v KIS Fons Akord - informace o aktuální ceně, doplatku a počtu kusů v lékárně a informace o nedostupnosti konkrétních léčivých přípravků.

Za rok 2016 bylo vydáno celkem 107 790 receptů a 17 323 poukazů, což představuje meziroční nárůst o 10 % v receptech a o 12,5 % v poukazech. Na volném prodeji v lékárně nakupovalo 56 147 pacientů, což je meziroční nárůst o 7,1 %. Ve spolupráci s chirurgickou ambulancí se v loňském roce podařilo vyřešit zásobování pacientů stomickými pomůckami. Dva lékárníci v loňském roce získali specializovanou způsobilost v oboru veřejné lékárenství.

Středisko vědeckých informací - lékařská knihovna

(vedoucí knihovny Mgr. et. Mgr. Josef Šilhavík)

Středisko vědeckých informací je vzdělávacím informačním a knihovnickým střediskem KNTB. Působí však zároveň i jako knihovnické a informační pracoviště pro oblast lékařství a zdravotnictví v celém zlínském regionu. Na Ministerstvu kultury ČR bylo zapsáno do evidence knihoven jako specializovaná knihovna. V současnosti jeho služeb využívá cca 1.150 uživatelů z řad lékařů a ostatních vysokoškolsky vzdělaných pracovníků ve zdravotnictví, střední a nižší zdravotnický personál, studenti středních a vysokých škol a ostatní odborná zdravotnická veřejnost. Informační fond knihovny je budován od roku 1959. V současnosti jej tvoří cca 21.000 odborných informačních dokumentů z oboru medicína. Knihovna odebírá cca 100 titulů odborných časopisů. Významným zdrojem informací je internet a medicínské databáze Medline a BiblioMedica.

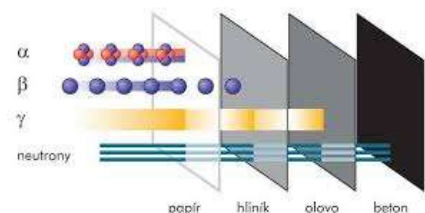
Středisko vědeckých informací vystavilo na internetu svůj katalog knih (cca 21.000 odborných informačních dokumentů z medicíny a přídružených oborů). Na realizaci tohoto projektu získala finanční prostředky od Nadace Děti-kultura-sport v rámci Milionového zdravotního a sociálního grantu.

Knihovna se nachází na 5. pavilonu nemocnice. Uživatelé mají k dispozici studovnu s přístupem k internetu, půjčovnu a volně přístupný sklad knih. Registrovaný uživatel knihovny má po jednoznačné identifikaci přístup k vlastnímu kontu. Přihlášení se uskutečňuje přes On-line katalog → Čtenářské konto → Číslo průkazky a PIN.



Oddělení ionizujícího záření a bezpečnostních agend

- komplexní zajišťování bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a hygieny práce
- koordinace požární ochrany a procesu chemických látek
- zajištění činností v oblasti provozování zdrojů ionizujícího záření a radiační ochrany
- problematika bezpečnostních rizik a krizového řízení



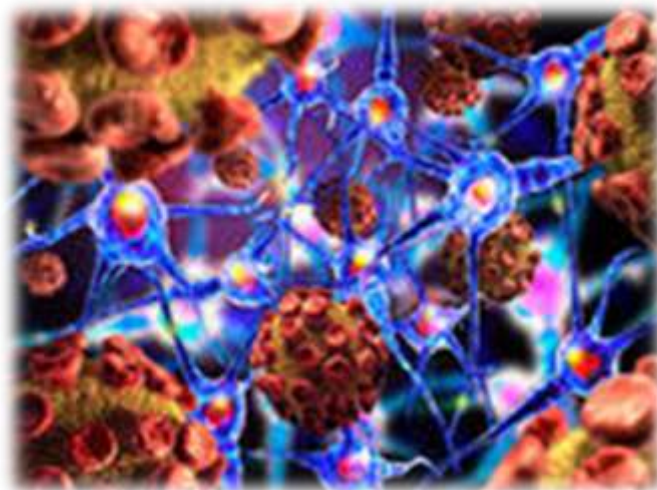
Řízení kvality

- Vytváření, uplatňování a udržování systémů managementu kvality dle normy ČSN EN ISO 9001:2009 a dalších systémů kvality.
- Udržování certifikovaného systému kritických bodů ve stravování (HACCP).
 - Zajišťování souladu zavedených systémů managementu kvality s příslušnými požadavky zákonů a předpisů.
 - Posuzování schopnosti oddělení plnit požadavky pacienta/klienta a zvyšovat jeho spokojenost.
 - Posuzování efektivity zavedeného systému řízení, zdali je zvyšována jeho výkonnost a shoda s požadavky normy.
 - Implementace dalších systémů kvality.
 - Určování procesů potřebných pro management kvality a další sledování, jak jsou tyto procesy v nemocnici aplikovány a zlepšovány.
 - Monitorování výkonnosti a efektivity procesů systému řízení kvality.
 - Řízení interních a externích auditů.
 - Správa interní řídicí dokumentace.
- Konzultační podpora rozvoje systémů řízení kvality na odděleních/útvarech certifikovaných dle mezinárodní normy ISO 9001 a jiných systémů řízení kvality.
- Plánování a provádění interních auditů.
- Příprava zdravotnických laboratoří k auditům NASKL/akreditacím dle ČIA - zvláštní požadavky na kvalitu a způsobilost dle normy ČSN EN ISO 15189:2007.



Základní ekonomické, personální, kapacitní a výkonnostní údaje

Ukazatel	2014	2015	2016
Ekonomické ukazatele (v tis. Kč)			
Dlouhodobý nehmotný majetek (netto)	13 791	27 614	22 373
Dlouhodobý hmotný majetek (netto)	1 868 680	1 880 175	1 846 201
Náklady celkem	1 947 694	2 031 228	2 151 843
Výnosy celkem	1 955 981	2 039 693	2 143 459
Výsledek hospodaření za účetní období	8 287	8 465	-8 384
Výsledek hospodaření před zdaněním	8 287	8 465	-8 384
Personální údaje			
Průměrný evid. počet zaměstnanců přepočtený	2 096,76	2 131,31	2 131,44
Průměrný evid. počet lékařů přepočtený	282,78	292,26	292,65
Kapacitní údaje k 31.12.			
Počet nasmlouvaných lůžek celkem	935+3	935+3	938+3
Počet akutních lůžek	774	774	774
<i>z toho: lůžka standard</i>	683	683	683
<i>lůžka JIP</i>	91	91	91
<i>lůžka NIP a DIOP</i>	161	161	164
Počet následných lůžek (LDN a ošetřovatelská lůžka)	15	15	18
Počet sociálních lůžek	3	3	3
Výkonnostní ukazatele za nemocnici			
Počet ambulantních vyšetření	1 142 960	1 170 118	1 265 902
Počet ambulantních pacientů (unikátních)	119 745	121 529	121 651
Počet hospitalizovaných pacientů	39 974	39 849	38 760
Počet porodů	2 248	2 368	2 392
Počet narozených dětí	2 323	2 427	2 457
Průměrná doba hospitalizace - akutní lůžka (dny)	4,88	4,92	4,96
Průměrná doba hospitalizace - následná lůžka (dny)	23,78	24,00	24,66
Průměrná obložnost - akutní lůžka	81,44	80,44	80,05
Průměrná obložnost - následná lůžka	95,53	96,45	91,37
Počet operací celkem	14 083	14 200	14 748
<i>z toho: plánované operace</i>	11 347	11 454	11 925
<i>akutní operace</i>	2 736	2 746	2 823
Podíl reoperací	1,2	1,3	1,4



Kvalita, ochrana životního prostředí, majetkové vztahy a ostatní povinně zveřejňované informace

Ochrana životního prostředí

Při ochraně životního prostředí se KNTB řídí následujícími zákony a vyhláškami: Zákonem č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, Zákonem č. 254/2001 Sb., vodní zákon, Zákonem č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci, Zákonem č. 350/2011 Sb., o chemických látkách a chemických směsích, Zákonem č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, Zákonem č. 167/2008 Sb., o předcházení ekologické újmy a její nápravě, Zákonem č. 224/2015 sb., o prevenci závažných havárií vybranými chemickými látkami nebo směsmi, Nařízením vlády č. 293/2011 Sb., o způsobu hodnocení rizik ekologické újmy a bližších podmínkách finančního zajištění, Vyhláškou č. 402/2011 Sb., o hodnocení nebezpečných vlastností chemických látek a chemických směsí a balení a označování nebezpečných chemických směsí, Vyhláškou č. 163/2012 Sb., o zásadách správné laboratorní praxe, Nařízením Evropské komise číslo 1907/2006 (REACH), Nařízením Evropské komise číslo 1272/2008 (CLP).



Při nakládání s odpady se KNTB řídí Zákonem č. 185/2001 Sb. o odpadech, Vyhláškou č. 381/2001 Sb., kterou se stanoví katalog odpadů, Vyhláškou č. 383/2001Sb. o podrobnostech nakládání s odpady, Zákonem č. 167/1998 Sb. O návykových látkách ve znění pozdějších předpisů, Zákonem č. 259/2001 Sb. o pohřebnictví, Vyhláškou č. 306/2012 sb., o podmínkách předcházení vzniku a šíření infekčních onemocnění a o hygienických požadavcích na provoz zdravotnických zařízení a ústavů sociální péče, Zákonem č. 18/1997 s., o mírovém využití jaderné energie a ionizujícího záření (atomový zákon), Vyhláškou Ministerstva zahraničních věcí č. 64/1987 Sb., o evropské dohodě o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí (ADR) a Obecně závaznou vyhláškou č. 9/2013 o odpadech Statutárního města Zlína a souvisejícím vnitřními normami KNTB.

Majetkové vztahy

Jediný akcionář rozhodl v působnosti valné hromady dne 26.4.2016 o zvýšení základního kapitálu společnosti z dosavadních 1.959.400 tis,- Kč, na částku ve výši 2.149.400 tis. Kč.

Jediný akcionář rozhodl v působnosti valné hromady dne 11.7.2016 o snížení základního kapitálu z dosavadních 2.149 400 tis. Kč, na základní kapitál ve výši 1.649.400 tis. Kč, tj. o částku ve výši 500.000 tis. Kč na úhradu ztráty let minulých.

Ostatní informace dle §21 zákona o účetnictví

Aktivity v oblasti výzkumu a vývoje - nejsou.

Skutečnosti, které nastaly až po rozvahovém dni, jsou:

~ Dne 27. 2. 2017 odvolala Valná hromada stávající představenstvo společnosti. Na dva měsíce jmenovala krizové řízení ve složení MUDr. Radomír Maráček (předseda představenstva), MUDr. Petr Sládek (člen představenstva), Ing. Vlastimil Vajdák (člen představenstva). Po vyhodnocení hloubkových auditů a stabilizaci KNTB bude jmenováno nové vedení nemocnice v čele s MUDr. Maráčkem.

~ Jiné významné skutečnosti pro naplnění účelu výroční zprávy nenastaly.

Společnost nemá organizační složku v zahraničí.

Společnost nepoužívá žádné investiční instrumenty.

Poskytování informací podle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím v roce 2016:

Počet podaných žádostí o informace: 4

Počet vydaných rozhodnutí o odmítnutí žádosti: 3

Počet podaných odvolání proti rozhodnutí: 0

Opis podstatných částí každého rozsudku soudu ve věci přezkoumání zákonnosti rozhodnutí povinného subjektu o odmítnutí žádosti o poskytnutí informace a přehled všech výdajů, které povinný subjekt vynaložil v souvislosti se soudními řízeními o právech a povinnostech podle tohoto zákona, a to včetně nákladů na své vlastní zaměstnance a nákladů na právní zastoupení: 0

Výčet poskytnutých výhradních licencí, včetně odůvodnění nezbytnosti poskytnutí výhradní licence: 0

Počet stížností podaných podle § 16a, důvody jejich podání a stručný popis způsobu jejich vyřízení: 0

Předpokládaný budoucí vývoj společnosti

Krajská nemocnice T. Bati, a. s. vyvíjí maximální snahu o zlepšení kvality péče, udržení trendu moderní medicíny a její aplikaci v prostředí nemocnice.

Oblast zdravotnictví

- udržet si pozici krajské nemocnice mezi zdravotnickými zařízeními ve Zlínském kraji, maximální využitelnost lékařského a ošetrovatelského personálu
- udržet korektní a citlivý přístup lékařů a sester k pacientům
- sledovat trendy v poskytování moderní medicíny
- pokračovat v rozvoji nových metod
- pokračovat v posilování léčebné péče (certifikát ISO 9001, dozorové audity NASKL v laboratořích)
- rozvíjet včasnou diagnostiku a terapii a zlepšovat mezioborovou spolupráci u pacientů s malignitami
- aktivně spolupracovat mezioborově s ostatními zdravotnickými zařízeními ve Zlínském kraji
- zlepšování komfortu a služeb pro naše pacienty

Oblast řízení lidských zdrojů

- podporovat aktivní účast na konferencích, kongresech, sympóziích a seminářích
- umožnit stáž na smluvně zajištěných pracovištích
- provést reakreditaci pro vzdělávání ve všech oborech
- věnovat pozornost k vytvoření podmínek pro získání nových a udržení vysoce erudovaných odborníků
- zaměřit se na zvyšování spokojenosti zaměstnanců

Oblast investic

- výstavba urgentního příjmu
- výstavba nové prádelny a pořízení prádelenské technologie
- příprava na zahájení 0. etapy výstavby centrálního pavilonu
- příprava na zahájení výstavby centrálního objektu interních oborů
- pokračovat v obnově zdravotnických přístrojů a ostatního technického vybavení potřebného pro bezproblémový chod nemocnice dle schváleného obchodního plánu pro období 2016-2019

Oblast ekonomická, provozně-obchodní

- vytvořit podmínky pro efektivní zdravotní péči a provozní činnost s cílem dosáhnout vyrovnaného hospodaření
- zkrácení lhůt splatnosti závazků vůči dodavatelům tak, aby se KNTB stala stabilní nemocnicí a důvěryhodným partnerem v obchodních vztazích
- věnovat zvýšenou pozornost struktuře zdravotní péče v návaznosti na finanční zdroje
- pravidelně vyhodnocovat dodržování limitů na léky a SZM dle jednotlivých primariátů
- provádět nákupy prostřednictvím elektronických aukcí z důvodu transparentnosti a dosažení úspor při zachování kvality
- podporovat nabídky služeb jednotlivých oddělení zajišťujících další zdroje financování
- aktivním zapojením do projektu DRG-Restart dosáhnout co nejpřesnější alokace sledovaných nákladů a výnosů dle metodik UZIS a získat relevantní údaje k nákladovému ocenění hospitalizačních případů

Významné události roku 2016

LEDEN

Ministerstvo zdravotnictví ČR rozhodlo 25.1.2016 o přidělení statutu Traumatologického centra. Těch je v republice 12, z toho 4 na Moravě. Traumacentrum je interdisciplinární péče vyžadující přístrojové vybavení špičkové kvality, personální a organizační zázemí. Je připraveno 24 hodin denně, 365 dnů v roce řešit těžká poranění pacientů ohrožených úrazem na životě.



ÚNOR



V únoru zahájila činnost specializovaná ambulance pro pigmentové névy. V ambulanci lékaři pacientům vyšetří podezřelá mateřská znaménka s využitím ručního, případně digitálního dermatoskopu. Včasné zachycení a odstranění melanomu je pro další prognózu pacienta nejdůležitější. Ve Zlínském kraji se jedná o jediné pracoviště s přímou návazností na onkodermatologickou komisi.

BŘEZEN

V rámci dotačního projektu IOP bylo otevřeno nové pracoviště s hybridním přístrojem PET/CT v hodnotě 51 milionů korun (z dotací EU hrazeno 85 %). Jedna z nejmodernějších diagnostických metod PET/CT je využívána k včasné diagnostice většiny nádorů a jejich metastáz. Během jednoho vyšetření dostane lékař informaci jak o metabolických změnách, které provázejí nádorový proces, tak i o jejich přesném umístění. Využití má také např. v kardiologii, neurologii, psychiatrii a dalších oborech.



DUBEN



Jan Šternberský, bývalý dlouholetý primář kožního oddělení KNTB, se stal Osobností roku 2015 ve Zlínském kraji. Slavnostní vyhlášení výsledků ankety se uskutečnilo 26. dubna 2016 ve zlínském Interhotelu Moskva za účasti premiéra Bohuslava Sobotky, hejtmána Zlínského kraje Stanislava Mišáka a dalších představitelů kraje.

KVĚTEN

Nová sanita Volkswagen Transporter za zhruba jeden milion korun posílila vozový park sanitek nemocnice. Je mj. vybavena rampou, díky které lze do vozu najet s pacientem na infarktovém křesle nebo pojízdném lůžku. Proti ostatním má také lepší zvukové a světelné výstražné zařízení. Dopravní oddělení KNTB nyní disponuje 13 sanitkami Volkswagen Transporter a třemi typy Renault Trafic.



ČERVEN



Po půl roce fyzikálního provozu, měření a auditů byl Státním úřadem pro jadernou bezpečnost povolen klinický provoz druhého lineárního urychlovače. Ten nemocnice zakoupila za téměř 67 milionů korun. Pořízení přístroje, který MZ ČR požaduje v každém komplexním onkologickém centru v minimálně dvou kusech, umožnila 85% dotace z EU. Přístroj se užívá k ozařování zhoubných nádorů. Umožňuje vznik záření o vysoké energii, které dobře proniká i k hlouběji uloženým nádorům a méně poškozuje okolní tkáň.

ČERVENEC

Symbolický šek na 105.900 korun převzal primář novorozeneckého oddělení od nadace SYNOT a zástupců 719 seniorů z celého kraje, kteří se na uvedené částce podíleli. Peníze podpoří projekt Malé mimi, který zlepší péči o předčasně narozené děti a jejich rodiny.



SRPEN



Nádory o váze větší než 27 a 12 kg vyoperovali pacientům lékaři chirurgického oddělení. U obou mužů ve věku 68 a 40 let se jednalo o zhoubné tumory. Pooperační průběh u staršího pacienta byl podle očekávání lékařů extrémně náročný. Komplikace si vyžádaly reoperace, intenzivní a rehabilitační péči. Hospitalizace nakonec trvala přes půl roku. Mladší mohl 12 dní po operaci odejít domů. Oba dva pacienti jsou v další péči onkologů.

ZÁŘÍ

Nemocnici navštívila norská velvyslankyně v ČR Siri Ellen Sletner. Informovala se o chodu nemocnice a realizaci projektu financovaného z Norských fondů. Některé z 13 přístrojů určených k modernizaci Perinatologického centra si velvyslankyně prohlédla přímo na odděleních. Grant na projekt ve výši 5,6 milionů korun, to je 60 % celkových nákladů, schválilo Ministerstvo zdravotnictví ČR. Zbývající 3,8 miliony hradila nemocnice z vlastních zdrojů.



ŘÍJEN



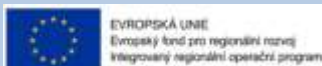
Česká pediatrická společnost ČLS JEP udělila MUDr. Petru Pešákovi Diplom za celoživotní přínos české pediatrii. MUDr. Pešák pracuje na dětském oddělení nemocnice od roku 1974, z toho 22 let byl v čele oddělení jako primář. Specializoval na kardiologii a sonografii srdce jak u kardiologicky nemocných dětí, tak na kardiologii prenatální – právě v ní se stal na Zlínsku průkopníkem. Jeho zásluhou vznikly v nemocnici také odborné pediatrické ambulance.

LISTOPAD

Desítky zájemců z řad studentů zlínského gymnázia, veřejnosti, pacientů i zaměstnanců nemocnice navštívily a prohlédly si pracoviště radiační onkologie. U příležitosti Mezinárodního dne fyziků v medicíně uspořádali zaměstnanci oddělení Den otevřených dveří. Návštěvníkům ukázali například pracoviště lineárního urychlovače, brachyterapie, počítačového tomografu a terapeutického rentgenu. Cílem akce byla mimo jiné i propagace profese lékařského fyzika.



PROSINEC



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

Nemocnice získala dotace z IROP na pořízení, obnovu a modernizaci přístrojů a technologií celkem za cca 140 mil. Kč. Evropské fondy z celkové částky uhradí 85 %, zbytek zaplatí nemocnice z vlastních zdrojů. Pořízením nebo modernizací přístrojů, technologií a dalšího vybavení zajistí KNTB kvalitní a dostupnou návaznou lékařskou péči pro obyvatele Zlínského kraje v souladu s evropskými standardy bezpečnosti provozu a kvality návazné péče.







HASAP Consulting, s.r.o., uděluje
CERTIFIKAČNÍ OSVĚDČENÍ

„Zavedení postupů založených na zásadách HACCP“

v souladu s požadavky Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 853/2004 ze dne 29. dubna 2004 „o hygieně potravin“

provozovateli / potravinářskému podniku

Krajská nemocnice T. Bati, a.s.

Provozovna: Oddělení stravování, Krajská nemocnice T. Bati, Zlín

Zavedení a používání postupů založených na zásadách HACCP a provádění správné výrobní praxe bylo posouzeno pro technologické úseky a postupy:

- Příjem potravin
- Skladování potravin
- Příprava surovin pro výrobu
- Výroba teplých pokrmů
- Výroba studených pokrmů
- Výdej pokrmů
- Expedice pokrmů pro pacienty

Platnost certifikátu do: 10. 6. 2017

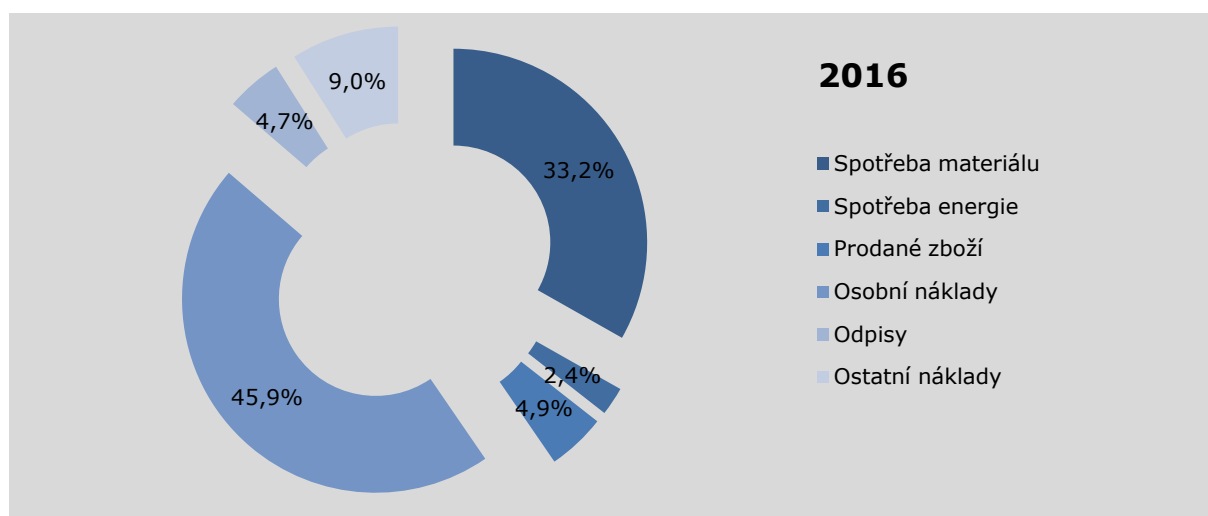
Miloš Žáček—jednatel

HASAP Consulting, s.r.o., Březová - Oleško čp. 1150, 252 45 okres Praha západ, IČO: 26479010

Certifikační osvědčení č. 00450r / 14 / 06 / 2016

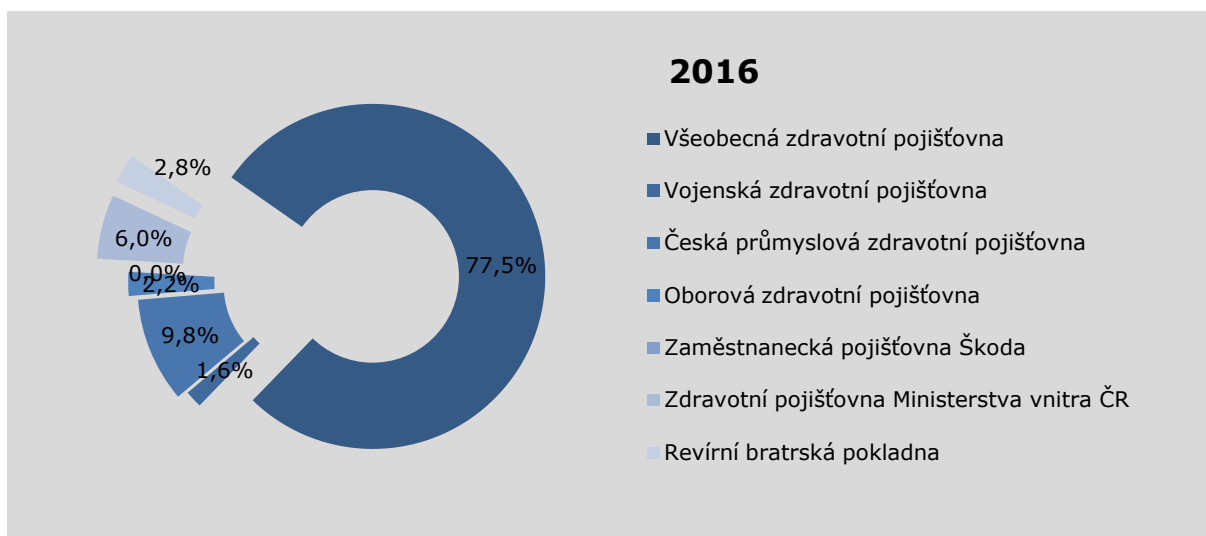
EKONOMIKA v datech

Celkové náklady a výnosy (tis. Kč)	2014	2015	2016
Výnosy	1 955 981	2 039 693	2 143 459
Náklady	1 947 694	2 031 228	2 151 843
Hospodářský výsledek	8 287	8 465	-8 384
Náklady dle druhu (tis. Kč)	2014	2015	2016
Spotřeba materiálu	664 446	674 728	749 610
Spotřeba energie	53 641	54 483	53 521
Prodané zboží	89 174	95 067	109 678
Osobní náklady	907 815	970 340	1 035 710
Odpisy	111 264	110 557	106 028
Ostatní náklady	121 354	126 053	97 296



Vybrané přímé náklady (tis. Kč)	2014	2015	2016
Léčivé přípravky	283 138	303 736	359 779
z toho centrové léky	151 722	180 018	219 897
Krev a krevní výrobky	28 173	27 223	29 939
Speciální zdravotnický materiál (SZM)	220 852	209 708	223 803
Potraviny	25 464	25 598	24 529
Celkem	557 627	566 265	638 050
Provozní náklady (tis. Kč)	2014	2015	2016
Voda	11 442	11 494	11 481
Plyn (pára/teplo)	24 590	24 901	29 368
Elektrická energie	17 609	18 088	16 357
Všeobecný materiál a náhradní díly	23 915	23 442	24 781
Prádlo a OOPP	2 971	3 166	3 803
Opravy a udržování	55 203	52 193	53 182
Služby ostatní, výše neuvedené	43 969	46 981	49 172
Celkem	179 699	180 265	188 144

Tržby od zdravotních pojišťoven (tis. Kč)	2014	2015	2016	Meziroční změna	
				v tis. Kč	v %
Všeobecná zdravotní pojišťovna	1 361 407	1 422 581	1 505 945	83 364	6%
Česká průmyslová zdravotní pojišťovna	176 370	178 211	190 817	12 606	7%
Zdravotní pojišťovna Ministerstva vnitra ČR	94 870	104 075	117 076	13 001	12%
Revírní bratrská pokladna	58 761	54 601	53 670	-931	-2%
Oborová zdravotní pojišťovna	38 985	43 197	43 688	491	1%
Vojenská zdravotní pojišťovna	29 145	30 693	31 181	688	2%
Zaměstnanecká pojišťovna Škoda	46	1 395	17	-1 378	-99%
Celkem	1 759 584	1 834 753	1 942 594	107 841	6%
<i>z toho vyúčtování za minulá období</i>	<i>10 684</i>	<i>18 627</i>	<i>-6 769</i>	<i>-25 396</i>	<i>-136%</i>



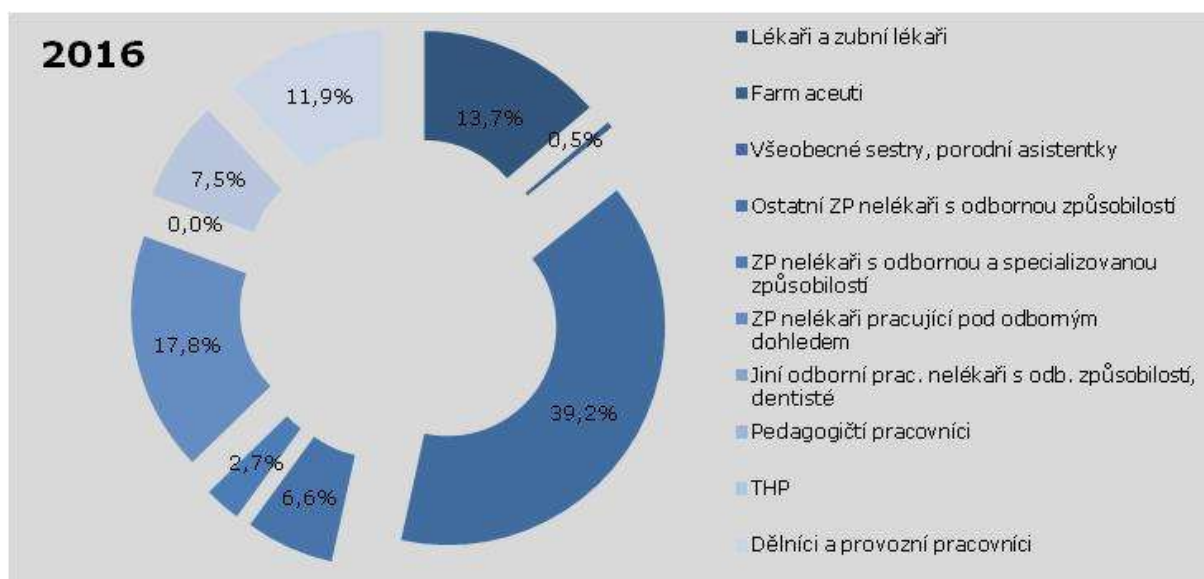
Investice

Investice (tis. Kč)	Celkové výdaje	Financování		
		Vlastní zdroje	Dary věcné a finanční	Dotace
Nehmotný majetek	2 278	2 221	57	
Stavební investice	21 652	18 994	47	2 611
Stroje, dopravní prostředky	5 283	5 283		
Výpočetní technika	507	507		
Zdravotnické přístroje	101 895	49 627	504	51 764
Anesteziologicko-resuscitační oddělení	5 452	5 417	35	
Centrální operační sály	995	5 462		11 533
Dětské oddělení	414	414		
Gynekologicko-porodnické oddělení	321	44	277	
Hematologicko-transfuzní oddělení	243	243		
Interní klinika	593	593		
Novorozenecké oddělení	880	742		138
Nukleární medicína	1 420	1 420		
Oční oddělení	312	312		
OIPOO	2 437	2 437		
Oddělení klinické mikrobiologie	365	365		
Oddělení zobrazovacích metod	42 175	6 731		35 444
Onkologické centrum	5 672	5 480	192	
ORL	1 298	1 298		
Patologické oddělení	1 248	1 248		
Plicní oddělení	300	300		
Traumatologické oddělení	1 107	1 107		
Urologické oddělení	369	369		
Drobné investiční nákupy	20 294	15 645		
Investice celkem	131 615	76 632	608	54 375

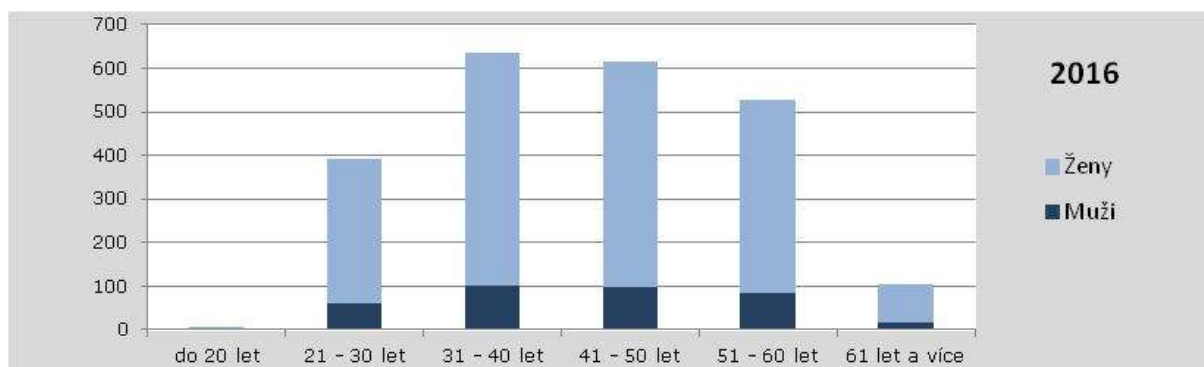


Lidské zdroje

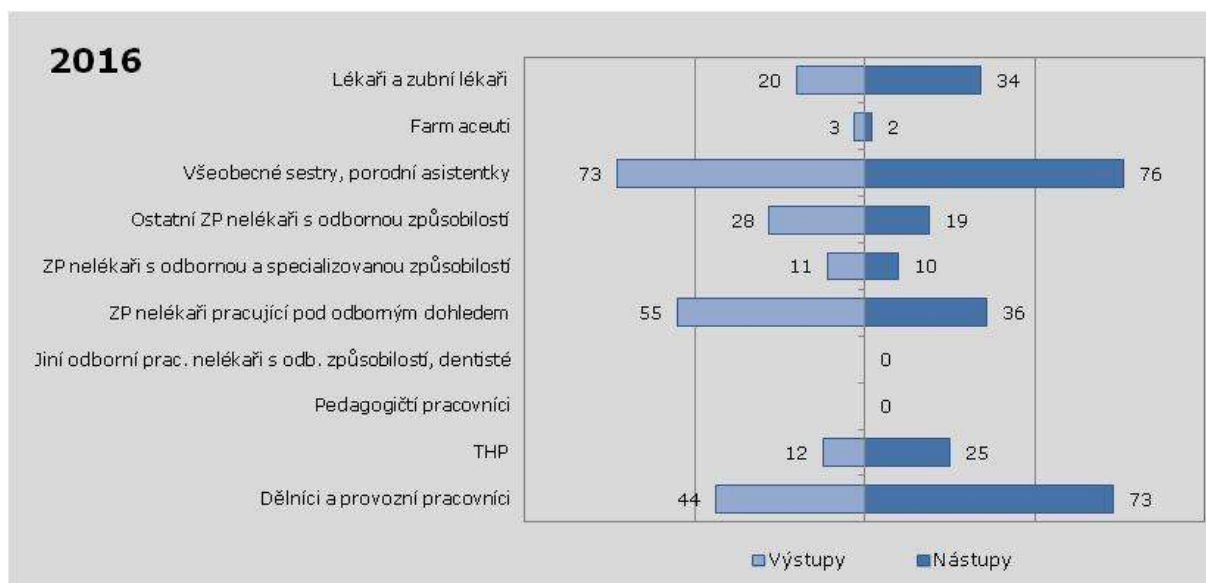
Průměrný ev. počet zaměstnanců přepočtený	2014	2015	2016
Lékaři a zubní lékaři	282,78	292,26	292,65
Farmaceuti	9,81	9,66	9,90
Všeobecné sestry, porodní asistentky	842,38	850,01	836,54
Ostatní ZP nelékaři s odbornou způsobilostí	139,10	137,75	140,64
ZP nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí	54,99	55,65	57,85
ZP nelékaři pracující pod odborným dohledem	362,16	382,24	379,03
Jiní odborní prac. nelékaři s odb. způsobilostí, dentisté	0,00	0,00	0,00
Pedagogičtí pracovníci	0,00	0,00	0,00
THP	158,68	152,86	160,26
Dělníci a provozní pracovníci	246,86	250,88	254,58
Celkem	2 096,76	2 131,30	2 131,45



Struktura zaměstnanců dle věku (stav k 31. 12. 2016 ve fyzických počtech)	Muži	Ženy	Celkem	Podíl v %
do 20 let	1	6	7	0,3%
21 - 30 let	62	330	392	17,2%
31 - 40 let	101	533	634	27,8%
41 - 50 let	98	518	616	27,0%
51 - 60 let	83	443	526	23,1%
61 let a více	17	88	105	4,6%
Celkem	362	1 918	2 280	100,0%
Podíl v %	16%	84%	100%	



Nástupy a výstupy zaměstnanců	Nástupy		Výstupy	
	2015	2016	2015	2016
Lékaři a zubní lékaři	35	34	25	20
Farmaceuti	2	2	1	3
Všeobecné sestry, porodní asistentky	78	76	71	73
Ostatní ZP nelékaři s odbornou způsobilostí	19	19	13	28
ZP nelékaři s odbornou a specializovanou způsobilostí	8	10	4	11
ZP nelékaři pracující pod odborným dohledem	59	36	44	55
Jiní odborní prac. nelékaři s odb. způsobilostí, dentisté				
Pedagogičtí pracovníci				
THP	15	25	15	12
Dělníci a provozní pracovníci	71	73	51	44
Celkem	287	275	224	246



Publikační a přednášková činnost zaměstnanců

Interní klinika

Konference a přednášky:

MUDr. Kojecký

- ~ Příprava před koloskopií – co, kolik a kdy - Seminář PL, Vyškov, 20.1.2016
- ~ Příprava před koloskopií pro praktické lékaře, Blansko, 18.2.2016
- ~ Kontroly SUKL - Krajský seminář IV. setkání přátel valašské gastroenterologie, Zlín, 30.3.2016
- ~ Endoskopická sestra, Praha, 20.12.2016
- ~ Přínos nízkoobjemových roztoků před koloskopií – 38. české a slovenské endoskopické dny, Hradec Králové, 5.5.2016
- ~ D vitamin – ústavní seminář Nemocnice Hodonín, 1.6.2016
- ~ Kontroly SUKL - 3. Zlínská gastroenterologická konference, Zlín, 15.9.2016
- ~ Nedoceněný význam vitamínu D – XXI. zlínský geriatrický den, Zlín, 2.9.2016
- ~ Dysmotilita žaludku, gastroparéza – 14. Diskusní a vzdělávací dny Karlovy Vary, 8.-10.12.2016

MUDr. Koňáříková

- ~ Celiakie - 3. Zlínská gastroenterologická konference, Zlín, 15.9.2016
- ~ Budějovice gastroenterologické - 2. setkání mladých gastroenterologů, 7.-8.4.2016
- ~ Přednáška: Aneurysma a. carotis int. jako příčina bolestí břicha - Sdružení přátel gastroenterologie, září 2016
- ~ Přednáška: Celiakie v praxi - Sdružení přátel gastroenterologie, září 2016
- ~ Přednáška: Celiakie v praxi - Endoskopická sestra, Praha, 20.12.2016

MUDr. Varga

- ~ Játra 2016 - 3. Zlínská gastroenterologická konference, Zlín, 15.9.2016

MUDr. Mišurec

- ~ Polypy tlustého střeva - seminář pro sestry KNTB pořádaný IK, říjen 2016

MUDr. Langová

- ~ Cévní malformace jako příčina hypopituitarismu - přednáška - Sborník VII. hradeckého postgraduálního kurzu v endokrinologii str. 48, 12.-14.5.2016
- ~ 'Incorporating thyroid markers in Down's syndrome screening protocols', I. Dhaifalah et al has been received by Prenatal Diagnosis. manuscript number is PD-16-0630
- ~ Přednáška: Praktická léčba diabetu - pro lékaře interního oddělení nemocnice Hranice, 23.2.2016
- ~ Přednáška: Praktická léčba diabetu - pro lékaře interního oddělení nemocnice Vsetín, 18.10.2016

MUDr. Adamíková

- ~ Zkušenosti s ambulantní léčbou inzulinem u DM2 v klinické praxi. Souhrn z pracovní skupiny ELIZA 2015. Seminář „Treat To Target“, léčba inzulinem v reálné klinické praxi. Diabetologické centrum Zlín + Novo Nordisk. Zlín, 21.1.2016 + moderování akce
- ~ Fixní kombinace bazálního inzulinového analoga a GLP-1 RA (Xultophy®). Seminář „Treat To Target“, léčba inzulinem v reálné klinické praxi. Diabetologické centrum Zlín + Novo Nordisk. Zlín, 21.1.2016 + moderování akce.
- ~ Nová inzulinová analoga v léčbě diabetu. III. kongres praktických lékařů, Ostrava, 4.-5.2.2016
- ~ Gravidita diabetičky s VVV. Problematika krizové intervence a individualizované péče. XXI. Postgraduální diabetologický seminář. Brno 18.-19.3.2016
- ~ Gravidita s DM 1- krizové intervence. XVI. Dny dětské diabetologie Brno 27.-28.5.2016.
- ~ Inzulinová terapie u DM 2. typu. XXI. Zlínský geriatrický den. 2.9.2016 + předsednictví I. bloku
- ~ Cíle a strategie léčby diabetes mellitus 2. typu. Symposium „Kombinovaná léčba diabetu“. Žižkovská televizní věž, Praha 10.10.2016 + předsednictví
- ~ Sedm statečných v kompenzaci diabetu. Aktivní účast v moderované diskusi. Obecní dům, Praha 15.11.2016.
- ~ Dokumentace projektu skupinové edukace + předsednictví bloku. Workshop pro edukační pracoviště pro diabetiky. 2.-3.12.2016, Hotel Olšanka, Praha.
- ~ Zkušenosti s projektem skupinové edukace v Diabetologickém centru Zlín. Workshop skupinové edukace + předsednictví sekce. Kongres Ambulantní diabetologie „Aktuality v diabetologii Poděbrady 2016“. 3.-5.11.2016
- ~ Předsednictví odpolední sekce na Diabetologickém dnu „Pokroky v diagnostice a terapii diabetes mellitus 2016“, Zlín 23.11.2016.

MUDr. Andělová

- ~ Ischemická choroba DKK. 11.10.2016 Uherské Hradiště, „Diabetes mellitus a komplikace“.
- ~ Ischemická choroba DKK. 18.10.2016 Vsetín, „Léčba DM a jeho komplikací“.

MUDr. Langová

- ~ Praktická léčba DM a jeho komplikací. 23.2.2016 Hranice, „Léčba DM a jeho komplikací“.
- ~ Cévní malformace jako příčina hypopituitarismu. Sborník VII. hradeckého postgraduálního kurzu v endokrinologii, 12.-14.5.2016.
- ~ Praktická léčba DM a jeho komplikací. 18.10.2016 Vsetín, „Léčba DM a jeho komplikací“.

MUDr. Luptáková

- ~ Zkušenosti s projektem skupinové edukace v Diabetologickém centru Zlín. Workshop pro edukační pracoviště, Hotel Olšanka, Praha, 2.-3.12.2016

MUDr. Pisár

- ~ Praktické aspekty léčby hyponatrémie v intenzivní péči. X. kongres České společnosti intenzivní péče, Brno, 27.5.2016

Publikace:

MUDr. Kojecký

- ~ Kojecký V, Dastych M, Zádorová Z et al.: Efektivní příprava střeva před koloskopií – nízkoobjemový PEG v děleném režimu, Vnitř Lék 2016; 62(4): 249-254
- ~ Kojecký V, Falt P, Urban O, Suchánek Š: Doporučené postupy České gastroenterologické společnosti ČLS JEP pro diagnostickou a terapeutickou koloskopií. Gastroent Hepatol 2016; 70(6): 523-538.

MUDr. Latta

- ~ Latta J, Povová J.: Celiakie ve stáří – diagnostika, komorbidita, léčba. Interní med. 2016; 18(1): 33- 34

MUDr. Adamíková

- ~ Adamíková A: Těhotenství diabetické matky s vrozenou vývojovou vadou a problematika krizové intervence. In: Milan Kvapil (ed.). Diabetologie 2016; vydání 1, Praha: Juhaňák Stanislav-Triton, 2016. S. 247-252.
- ~ Adamíková A.: Recenze článku „Co nového přinesl uplynulý rok v oblasti perorálních antidiabetik?“. Interní medicína pro praxi. 25. 1. 2016
- ~ Kojecký V, Adamíková A, Klimek P.: Vitamin D supplementation in inflammatory bowel disease: the role of dosage and patient compliance. Bratisl Med J 2016; 117 (3)
- ~ Adamíková A.: Kanagliflozin-inhibitor SGLT2 v terapii diabetes mellitus. Interní Med 2016; 18(2): 103-106.
- ~ Adamíková A: Roční sledování vedlejších účinků podávání sitagliptinu u pacientů s diabetem 2. typu - editorial a recenze. Vnitř Lék 2016; 62(6): 431-432.
- ~ Adamíková A: Změna fixní kombinace sitagliptin/metformin na fixní kombinaci dapagliflozin/metformin u obézní diabetičky 2. typu s obtížnou kompenzací i compliance. Kazuistiky v diabetologii 2016; 14, MS1: 6-8.
- ~ Adamíková A: Editorial. Úvodník DiaZpravodaje Xultophy-první fixní kombinace GLP-1 analoga a bazálního inzulínu. www.diazpravodaj.cz 44. vydání, 11. 4. 2016
- ~ Adamíková A: Rekombinantní inzulín glargin (Abasaglar). Farmakoterapie 2016; 12(1): 164-167.
- ~ Adamíková A: Inzulínová analoga, součást strategie léčby diabetes mellitus 2. typu. Remedia 2016; 26 (5), 411-416.
- ~ Adamíková A: Léčba diabetu aneb co vše můžeme antidiabetickou terapií ovlivnit. 52. diabetologické dny. Kongresové noviny 1. 14. 4. 2016. s. 7.
- ~ Adamíková A: Klinický přínos nových bazálních analog inzulínu. Vnitřní lékařství 2016; 62 (7-8), 534-538.
- ~ Adamíková A: Klinická účinnost a bezpečnost bazálního inzulínového analoga glarginu v léčbě pacientů s diabetes mellitus 2. typu-recenze a editorial. Vnitřní lékařství 2016; 62 (9), 688-689.
- ~ Adamíková A: Zkušenosti s titrací bazálního inzulínového analoga nové generace inzulínu glarginu 300 U/ml. Farmakoterapie 2016; 12(4): 566-571.
- ~ Adamíková A: Edukace pacienta s diabetem - součást komplexní terapie. Vnitřní lékařství 2016; 62 (11 Suppl.4):4S21-4S25.
- ~ Adamíková A: Efekt přidání dapagliflozinu k inzulínu u pacienta s dlouholetým diabetem 2. typu-recenze článku pro Interní medicínu pro praxi. 9/2016.
- ~ Adamíková A: 52. EASD Annual Meeting, Mnichov, 12. – 16. září 2016: vybrané poznatky a postřehy. DiaZpravodaj, 47. vydání, 2016 www.diazpravodaj.cz
- ~ Adamíková A a kol.: Kombinovaná antidiabetická terapie s inzulínem při diabetes mellitus 2. typu. Nakladatelství Mladá fronta a.s., ISBN 978-80-204-4224-6. Praha, 2016.
- ~ Adamíková A: Kombinační terapie empagliflozinem a intenzifikovaným inzulínovým režimem u pacienta s diagnózou diabetes mellitus 2. typu. Interní medicína pro praxi-recenze. 7. 11. 2016.
- ~ Adamíková A: Diabetologický den 2016: Pokroky v diagnostice a terapii diabetu mellitu. DiaZpravodaj 2016; 47. vydání, www.diazpravodaj.cz
- ~ Adamíková A: Diabetologický den. Pokroky v diagnostice a terapii diabetes mellitus 2016. Vnitřní lékařství 2016; 62 (11) 939-948.
- ~ Adamíková A: Diabetes mellitus 2. typu: včasná kombinovaná léčba nebo sekvenční „kroková“ terapie? Zasláno do Diabetologie 2017, listopad 2016.

MUDr. Andělová

- ~ Andělová J: Kombinace inzulínu s metforminem. In: Adamíková Alena a kol. Kombinovaná antidiabetická terapie s inzulínem při diabetes mellitus 2. typu. Nakladatelství Mladá fronta a.s., ISBN 978-80-204-4224-6. Praha, 2016, s.26-27
- ~ Andělová J: Inzulín s glifloziny. In: Adamíková Alena a kol. Kombinovaná antidiabetická terapie s inzulínem při diabetes mellitus 2. typu. Nakladatelství Mladá fronta a.s., ISBN 978-80-204-4224-6. Praha, 2016, s. 52.
- ~ Andělová J: Intenzifikovaný inzulínový režim a compliance pacienta. In: Adamíková Alena a kol. Kombinovaná antidiabetická terapie s inzulínem při diabetes mellitus 2. typu. Nakladatelství Mladá fronta a.s., ISBN 978-80-204-4224-6. Praha, 2016, s. 64-65.
- ~ Andělová J: Trojkombinace antidiabetické léčby: metformin-inzulín-GLP-1 RA. In: Adamíková Alena a kol. Kombinovaná antidiabetická terapie s inzulínem při diabetes mellitus 2. typu. Nakladatelství Mladá fronta a.s., ISBN 978-80-204-4224-6. Praha, 2016, s. 78-79.

MUDr. Langová

- ~ Langová D, Andělová J: Hypoglykemie jako projev sebepoškozování. Kazuistiky v diabetologii 2016;14 (3): 4-5.
- ~ Langová D: Toujeo 300 IU/ml. Kazuistika. <http://cis-intranet.cz/diantranet/3/2016>
- ~ Langová D: Toujeo 300 IU/ml. Kazuistika. <http://cis-intranet.cz/diantranet/12/2016>
- ~ Langová D: Inzulin a inhibitory DPP-4. In: Adamíková Alena a kol. Kombinovaná antidiabetická terapie s inzulinem při diabetes mellitus 2. typu. Nakladatelství Mladá fronta a.s., ISBN 978-80-204-4224-6. Praha, 2016, s. 37-38.
- ~ Langová D: Inzulin v kombinaci s GLP-1 RA. In: Adamíková a kol. Kombinovaná antidiabetická terapie s inzulinem při diabetes mellitus 2. typu. Nakladatelství Mladá fronta a.s., ISBN 978-80-204-4224-6. Praha, 2016, s. 44-47.
- ~ Langová D: Trojkombinace antidiabetické léčby (metformin-inzulin-inhibitor DPP-4) nebo inzulin s inhibitorem DPP-4 bez metforminu. In: Adamíková Alena a kol. Kombinovaná antidiabetická terapie s inzulinem při diabetes mellitus 2. typu. Nakladatelství Mladá fronta a.s., ISBN 978-80-204-4224-6. Praha, 2016, s. 77-78.
- ~ Langová D: Kazuistika inzulin + metformin + gliflozin. In: Adamíková a kol. Kombinovaná antidiabetická terapie s inzulinem při diabetes mellitus 2. typu. Nakladatelství Mladá fronta a.s., ISBN 978-80-204-4224-6. Praha, 2016, s. 79-81.

MUDr. Švestka

- ~ Švestka L: Efekt léčby premixovaným inzulinem náhradou za derivát sulfonylurey. In: Adamíková Alena a kol. Kombinovaná antidiabetická terapie s inzulinem při diabetes mellitus 2. typu. Nakladatelství Mladá fronta a.s., ISBN 978-80-204-4224-6. Praha, 2016, s. 69-70.

Kardiologické oddělení**Přednášky****Hana Babjarová**

- ~ Vyšetřovací metody na pracovišti neinvazivní kardiologie, odborná konference "Pracovní setkání Interní kliniky KNTB Zlín" – Zlín, 11.10.2016

prim. MUDr. Zdeněk Coufal

- ~ Kardiovaskulární centrum – schůze Spolku lékařů J.E.Purkyně, Zlín 13.1.2016
- ~ Praxbind® (idarucizumab) - antidotum NOAC dabigatranu - seminář intenzivní péče KNTB, a.s., Zlín, 19.1.2016
- ~ Kam se poděl ten vodič? – seminář Triky a doznání, Špindlerův Mlýn, 27.1.2016
- ~ Praxbind® (idarucizumab) - antidotum NOAC dabigatranu – Vsetínská nemocnice, a.s., Vsetín, 10.2.2016
- ~ Aktuální stav antiagregační léčby v ČR, Advisory board – Praha, 24.2.2016
- ~ Jak vybrat správnou fixní kombinaci antihypertenziv – seminář ČLK Zlín – Zlín, 7.3.2016
- ~ Virtual Masterclass - Jak vybrat bezpečnou léčbu NOAC - seminář lékařů Interní kliniky, KNTB, a.s. Zlín – Zlín, 17.3.2016
- ~ Akutní koronární syndrom 2016, novinky v guidelines – seminář pro SPL Zlín pod záštitou fy. Abbott, Lesní hotel – Zlín, 22.3.2016
- ~ Kazuistika NVAF – diskuzní soustředění Boehringer Ingelheim Speakers´ Academy – Praha, 1.4.2016
- ~ Virtual Masterclass - Jak vybrat bezpečnou léčbu NOAC, Uherskohradištská nemocnice, 5.4.2016
- ~ Přínos ventrikulografie u pacienta s akutním koronárním syndromem, workshop České asociace intervenční kardiologie ČKS, Brno, 13.4.2016
- ~ Kardiolog na cestách – přednáška pro Klub seniorů Žlutava, Žlutava, 20.4.2016
- ~ Praxbind® (idarucizumab) - antidotum NOAC dabigatranu – Uherskohradištská nemocnice, a.s., Uherské Hradiště, 3.5.2016
- ~ poster „Současné vzniklý kardioembolický infarkt myokardu a iktus řešený tromboaspirací z atypicky odstupující koronární tepny a následnou trombolýzou - kazuistika“ (autoři Coufal Z., Černíček V., Kopřiva P.), XXIV. výroční sjezd České kardiologické společnosti, 16.5.2016
- ~ poster „Transradiální PCI subtotální stenózy bifurkace RIA-RD1 s použitím dvou biorezorbovatelných scaffoldů ABSORB® u 26 leté ženy – kazuistika“ (autoři Coufal Z., Kopřiva P.), XXIV. výroční sjezd České kardiologické společnosti, 16.5.2016
- ~ Kardiovaskulární centrum – 15. konference internistů a kardiologů Zlínského kraje „Valašské srdce 2016“, Velké Karlovice 11.6.2016
- ~ Koronarografie a antikoagulační léčba - 15. konference internistů a kardiologů Zlínského kraje „Valašské srdce 2016“, Velké Karlovice 11.6.2016
- ~ Střípky z CathLabu - 15. konference internistů a kardiologů Zlínského kraje „Valašské srdce 2016“, Velké Karlovice 11.6.2016
- ~ Aktuální postupy u akutního koronárního syndromu – roadshow, pod záštitou fy. Astra Zeneca, Uherskohradištská nemocnice – Uherské Hradiště, 14.6.2016
- ~ Aktuální postupy u akutního koronárního syndromu – roadshow, pod záštitou fy. Astra Zeneca, Vsetínská nemocnice – Vsetín, 22.6.2016
- ~ CTO – komu, kdy a jak – seminář intervenční kardiologie I. IKAK/ICRC Brno – Čejkovice, 10.9.2016
- ~ Novinky v léčbě NOACs´ - seminář kardiologického oddělení KNTB, a.s. Zlín, pod záštitou fy. Bayer – Zlín, 4.10.2016
- ~ Hypertenze a dyslipidémie - dva staré problémy v novém světle – seminář pro SPL Zlín pod záštitou fy. Servier – Zlín, 10.10.2016
- ~ Kardiologické oddělení - odborná konference "Pracovní setkání Interní kliniky KNTB Zlín" – Zlín, 11.10.2016

- ~ Kazuistiky pacientů s ACS - strategie pro co nejlepší prognózu pacienta, seminář na téma „Doporučené postupy antitrombotické léčby u AKS vs. současná praxe – co více můžeme udělat pro naše pacienty?“ pod záštitou fy. Astra Zeneca – Brno, 7.11.2016

MUDr. Vlastimil Černíček

- ~ poster „Komplikace trvalé kardiostimulace – jeden případ za všechny“ (autoři V. Černíček, E. Pospíšilová, V. Gloger), XXIV. výroční sjezd České kardiologické společnosti

MUDr. Vít Gloger

- ~ Fibrilace síní – moderní přístup ke staré arytmií - schůze spolku lékařů J. E. Purkyně, Zlín 13.1.2016
- ~ Komorové tachykardie a náhlá srdeční smrt - 15. konference internistů a kardiologů Zlínského kraje Valašské srdce 2016, Velké Karlovice, 11.6.2016

MUDr. Martin Gřiva, PhD.

- ~ Akutní koronární syndrom - schůze spolku lékařů J. E. Purkyně, Zlín 13.1.2016
- ~ Léčba symptomů end-stage CHF - předatestační kurz v oboru paliativní medicína, Brno 21.4.2016
- ~ Neonkologické terminální stavy - kazuistiky - předatestační kurz v oboru paliativní medicína, Brno 21.4.2016
- ~ Úskalí paliativní péče v kardiologii - XI. den paliativní hospicové péče, Prachatice 23.4.2016
- ~ Revaskularizace (ne)provedena; a co dál? oblastní kardiologické sympozium pod záštitou fy Servier, Zlín 28.4.2016
- ~ Němá ischemie myokardu. 15. konference internistů a kardiologů Zlínského kraje Valašské srdce 2016, Velké Karlovice, 11.6.2016
- ~ End-of-life preference kardiologických pacientů. XXI. zlínský geriatrický den, Zlín, 2.9.2016
- ~ End-of-life preference kardiologických pacientů. VIII. česko-slovenská konference paliativní medicíny, Brno, 24.9.2016
- ~ End-of-life preference kardiologických pacientů. XXI. Konference České asociace srdečního selhání, Brno, 1.12.2016
- ~ Léčba symptomů end-stage CHF - předatestační kurz v oboru paliativní medicína, Brno, 8.12.2016

MUDr. Eva Jančová

- ~ Prevence a léčba TEN (trombembolické nemoci) v ordinaci praktického lékaře – seminář SPL Zlín – Zlín, 9.5.2016
- ~ Nový pohled na sartany v léčbě hypertenze a ovlivnění KV rizika – seminář SPL Zlín – Zlín, 12.9.2016
- ~ Existují rozdíly mezi jednotlivými sartany? – seminář SPL Zlín – Zlín, 12.9.2016

Mgr. Jana Poláčková

- ~ Moderní přístup k akutnímu koronárnímu syndromu - odborná konference "Pracovní setkání Interní kliniky KNTB Zlín" – Zlín, 11.10.2016

Věra Řepová

- ~ Úskalí a komplikace trvalé kardiostimulace - odborná konference "Pracovní setkání Interní kliniky KNTB Zlín" – Zlín, 11.10.2016

Kongresy

MUDr. Magda Andrášková

- ~ Kurz – Jak na srdeční selhání – aktuality pro klinickou praxi, Praha, 19.3.2016
- ~ Kurz plicní hypertenze, Praha, 29.-30.4.2016
- ~ XXIV. výroční sjezd české kardiologické společnosti, Brno, 15.-18.5.2016
- ~ 15. celokrajská kardiologická konference lékařů Zlínského kraje Valašské srdce 2016, Velké Karlovice, 11.6.2016
- ~ Jarní škola arytmií 2016, Kunětická hora, 17.-18.6.2016
- ~ Kongres Evropské kardiologické společnosti, Řím, 27. - 31, 8. 2016
- ~ Péče o vrozené srdeční vady v dospělosti na Moravě a ve Slezsku, Brno, 15.9.2016
- ~ COE SEMPER IUVENIS, Púchov, Slovenská republika, 9-10.9.2016
- ~ Podzimní odborné sympozium PS pro arytmiie a trvalou kardiostimulaci ČKS, Přerov, 17.-18.9.2016
- ~ Kasuistiky v interně, Brno, 18.10.2016

prim. MUDr. Zdeněk Coufal

- ~ Triky a doznání, Špindlerův Mlýn, 26.-28.1.2016 (aktivní)
- ~ 15. celokrajská kardiologická konference lékařů Zlínského kraje Valašské srdce 2016, Velké Karlovice, 11.6.2016 (aktivní)
- ~ XXIV. sjezd České kardiologické společnosti, Brno, 15.-18.5.2016 (aktivní)
- ~ Kongres Evropské kardiologické společnosti, Řím, 27. - 31, 8. 2016
- ~ 5th AIM Radial Masterclass, Budapešť, 21. - 23.9.2016
- ~ TCT 2016 (Transvascular Cardiovascular Course), Washington DC, USA, 29.10. - 2.11.2016
- ~ CTO Course (chronické totální okluze), Amsterdam, NL, 1. - 2.12.2016
- ~ Konference České asociace akutní kardiologie ČKS, Karlovy Vary, 4. - 6.12.2016

MUDr. Vlastimil Černíček:

- ~ XXIV. sjezd České kardiologické společnosti, Brno, 15.-18.5.2016
- ~ 15. celokrajská kardiologická konference lékařů Zlínského kraje Valašské srdce 2016, Velké Karlovice, 11.6.2016
- ~ Péče o vrozené srdeční vady v dospělosti na Moravě a ve Slezsku, Brno, 15.9.2016
- ~ Podzimní odborné sympozium PS pro arytmiie a trvalou kardiostimulaci ČKS, Přerov, 17.-18.9.2016
- ~ XIV. české a slovenské sympozium o arytmiích a kardiostimulaci, Olomouc, 6.-8.11.2016
- ~ České kardiologické dny, Praha, 24.-25.11.2016

MUDr. Vít Gloger

- ~ XXIV. sjezd České kardiologické společnosti, Brno, 15.-18.5.2016
- ~ 15. celokrajská kardiologická konference lékařů Zlínského kraje Valašské srdce 2016, Velké Karlovice, 11.6.2016 (aktivní)
- ~ Podzimní odborné sympozium PS pro arytmie a trvalou kardiostimulaci ČKS, Přerov, 17.-18.9.2016

MUDr. Martin Gřiva, PhD.

- ~ XXIV. výroční sjezd České kardiologické společnosti, Brno, 15.-18.5.2016
- ~ 15. celokrajská kardiologická konference lékařů Zlínského kraje Valašské srdce 2016, Velké Karlovice, 11.6.2016 (aktivní)
- ~ XXI. Konference České asociace srdečního selhání, Brno, 1.12.2016

MUDr. Eva Jančová

- ~ XXIV. výroční sjezd České kardiologické společnosti, Brno, 15.-18.5.2016
- ~ XXXIII. konference České společnosti pro hypertenzi, Český Krumlov, 6.-7.10.2016

MUDr. Petr Kopřiva

- ~ 15. celokrajská kardiologická konference lékařů Zlínského kraje Valašské srdce 2016, Velké Karlovice, 11.6.2016 (aktivní)

MUDr. et Mgr. Lukáš Koten

- ~ XXIV. sjezd České kardiologické společnosti, Brno, 15.-18.5.2016
- ~ Kongres Evropské kardiologické společnosti, Řím, 27. - 31. 8. 2016

MUDr. Markéta Mikulcová

- ~ XXIV. sjezd České kardiologické společnosti, Brno, 15.-18.5.2016
- ~ 15. celokrajská kardiologická konference lékařů Zlínského kraje Valašské srdce 2016, Velké Karlovice, 11.6.2016
- ~ Kurz plicní hypertenze, Praha, 4.-5.11.2016

MUDr. Michal Mikulica

- ~ XXIV. sjezd České kardiologické společnosti, Brno, 15.-18.5.2016
- ~ Kurz plicní hypertenze, Praha, 4.-5.11.2016

MUDr. Eva Pospíšilová

- ~ XXIV. sjezd České kardiologické společnosti, Brno, 15.-18.5.2016
- ~ Podzimní odborné sympozium PS pro arytmie a trvalou kardiostimulaci ČKS, Přerov, 17.-18.9.2016

MUDr. Martin Slabák

- ~ XXIV. sjezd České kardiologické společnosti, Brno, 15.-18.5.2016
- ~ 15. celokrajská kardiologická konference lékařů Zlínského kraje Valašské srdce 2016, Velké Karlovice, 11.6.2016 (aktivní)

MUDr. Jiří Šťastný

- ~ Kongres Evropské kardiologické společnosti, Řím, 27.-31.8.2016

Publikace:

MUDr. Martin Gřiva, PhD.

- ~ Cardiac cachexia - up-to-date 2015. Cor et Vasa 58 (2016), pp. e431-e438. (DOI information: 10.1016/j.crvasa.2015.08.003)

Ostatní:

- ~ uspořádání 15. ročníku celokrajské kardiologické konference „Valašské srdce 2016“ ve dnech 10.-12. června 2016
- ~ prim. MUDr. Zdeněk Coufal – výuka na certifikovaném EKG kurzu pořádaném 3.-4. června 2016 na SZŠ a VOZŠ Zlín
- ~ prim. MUDr. Zdeněk Coufal – auditor Externích klinických auditů (EKA) radiační ochrany za obor intervenční kardiologie – audity ve FN Motol (21.4.2016), Krajská nemocnice Pardubice (12.5.2016), IKEM Praha (21.6.2016), Třinec Podlesí (29.6.2016), MN Ostrava – Fifejdy (7.7.2016), FN Hradec Králové (26.10.2016)
- ~ MUDr. Martin Gřiva, PhD. – výuka interní propedeutiky na LF UP Olomouc na 1. Interní klinice – kardiologické, pozdimní semestr ak. roku 2016/2017

Neurologické oddělení

Konference a přednášky:

- ~ MUDr. E. Kmeťová: Roztroušená sklerosa, regionální seminář pro fyzioterapeuty, Zlín
Monitoring pacientů s RS, Neuroimunologické symposium, Olomouc
- ~ MUDr. P. Pšenica: Mezioborová spolupráce u pacientů s RS, Moderní postupy v léčbě RS, Olomouc
- ~ 30. Český a Slovenský Neurologický sjezd, Praha - MUDr. K. Stolaříková, MUDr. I. Lisoňová, MUDr. E. Hrušková, MUDr. L. Horáček
- ~ Český a Slovenský neurovaskulární kongres, Mikulov - MUDr. L. Horáček, MUDr. K. Stolaříková
- ~ EAN kongres Kodaň - MUDr. E. Hrušková
- ~ ECTRIMS London - MUDr. P. Pšenica, MUDr. E. Kmeťová
- ~ AAN Vancouver - MUDr. E. Kmeťová
- ~ The 2nd European Stroke Organization Conference 2016 Barcelona - MUDr. J. Bartoník

Komplexní onkologické centrum

Přednášky:

~ Kohoutek, Tomková, Zábojníková: Maligní melanom - Etiologie – rizikové faktory - diagnostika

Postery:

~ Pospíšková, Kohoutek: Karcinom prsu chronické onemocnění? – Anti HER2 terapie

~ Rybková, Kohoutek, Pospíšková: Carcinoma en cuirasse - kazuistika

~ Krošlák, Pospíšková, Kohoutek: Léčba maligního melanomu před érou biologické léčby (kazuistika)

~ Kiskanová, Zábojníková, Pospíšková, Kohoutek: Dlouhodobá odpověď na léčbu vemurafenibem - kazuistika

Plicní oddělení

Konference:

~ MUDr. Řihák - Konference funkčního vyšetřování: Nová možnost v léčbě CHOPN Ultibro

~ MUDr. Řihák - Kongres ČSAKI Plzeň - Několik poznámek k velikosti malých částic

Centrum klinické gerontologie

Konference:

~ XXI. Zlínský geriatrický den - 2.9.2016, celostátní akce zahrnuta do vzdělávacích akcí ČGGS - pořadatel

Přednášky:

~ dle možností účast na kongresech, sympoziích, seminářích a kurzech

Kožní oddělení

Přednášky:

~ MUDr. Eva Horká - Krajský seminář pro dermatovenerology Zlínského kraje, Zlín, 3.3.2016 - Indikační kritéria biologické léčby psoriázy

~ MUDr. Jan Šternberský, CSc. - Krajský seminář pro dermatovenerology Zlínského kraje, Zlín, 3.3.2016 - Komplikovaná cesta k jednoduché diagnóze

~ MUDr. Hana Tomková Ph.D. - Krajský seminář pro dermatovenerology Zlínského kraje, Zlín, 3.3.2016 - Zajímavé kazuistiky z praxe

Rehabilitační oddělení

Konference:

~ XIV. Košické vertebrologické dni, Košice, SR - 14.4.2016 - Skalka Pavol

~ XXIII. sjezd společnosti RFM, Luhačovice, 15.5.2016 - Skalka Pavol

~ Neurochirurgický mezioborový seminář, Kostelec, 16.9.2016 - Skalka Pavol

~ Konference Hospitality, Vizovice, 18.10.2016 - Burget Niko

Přednášky:

~ MUDr. Skalka Pavol, MUDr. Filip Michal - XIV. Košické vertebrologické dni, Košice, SR , 14.4.2016 - Zhodnocení výsledků komplexní rehabilitace u nemocných původně indikovaných k operaci hernie disku

~ MUDr. Skalka Pavol - Neurochirurgický mezioborový seminář, Kostelec, 16.9.2016 - Rehabilitace u karpálního tunelu

~ MUDr. Burget Niko - Konference Hospitality, 18.10.2016 - Aplikace rehabilitace jako péče o pacienta a ochrana personálu

Výuka:

~ Mgr. Piknová Marcela, Mgr. Fajkusová Eva, MUDr. Skalka Pavol - UTB FHS Zlín

~ Bc. Habartová Edita, MUDr. Burget Niko - SZŠ a VOZŠ Zlín

~ MUDr. Burget Niko - FAI UTB

~ MUDr. Skalka Pavol - FTK UP Olomouc

~ MUDr. Skalka Pavol - LF UK Hradec Králové

Infekční oddělení

Konference:

~ Paris hepatitis konference , Paříž, 11-12.1.2016, MUDr. Macek

~ Mezioborový seminář, Třeboň, 3-5.2.2016, MUDr. Panovcová

~ Nová éra léčby virových hepatitid , Praha, 2.4.2016, MUDr. Panovcová, MUDr. Macek

~ Májové hepatologické gny, Karlovy Vary, 25-27.5.2016, MUDr. Panovcová, MUDr. Macek

~ Podzimní pracovní den ČHS 2016, Praha, 3.12.2016, MUDr. Panovcová

Přednášky:

MUDr. Panovcová Danuše

~ Seminář ČLS-JEP Zlín Cesty k efektivní péči o pacienty s chronickou VHC (11.1.2016)

~ Seminář IK IPVZ Interpretace serologických nálezů (1.11.2016)

MUDr. Macek Ivan

~ Zlínský geriatrický den Herpetická onemocnění u starší populace (2.9.2016)

~ Seminář pro seniory - Bařův institut Pneumokokové infekce (22.11.2016)

Pekařová Miroslava

~ UTB , fakulta ošetřovatelství Řízení akutní ústavní a ambulantní péče (21.10.2016)

Ostatní:

~ MUDr. Surá Zuzana - Stáž na Infekční klinice Praha Bulovka, 6.9.-6-12.2016 - Předatestační příprava

Dětské oddělení

Konference a přednášky:

MUDr. Ťoukářková Lenka

- ~ Seminář SPLDD, Zlín , 1.2.2016 - Zácpa+IBD
- ~ 12. Festival kazuistik, Luhačovice, 22.4.2016 - Jak je důležité mít kliku
- ~ Seminář pracovní skupiny dětské gastroenterologie, Kraví Hora, 11.5.2016 - Spontánní pneumotora komplikující nově diagnostikovanou Crohnovu chorobu
- ~ Kongres dětské gastroenterologie, Nitra, 22.-24.9.2016 - LAL-D-diagnosa, kterou se naučme znát a diagnostikovat
- ~ Krajské pediatrické sympozium "Zlínská čtyřka", 26.11.2016 - Cholesterylester strádavé onemocnění
- ~ Seminář SPLDD, Zlín, 1.12.2016 - Novinky v dětské gastroenterologii

MUDr. Nečas Tomáš

- ~ Festival kazuistik, Luhačovice , 22.4.2016 - Septická artritida kyčle u 6 letého chlapce
- ~ Dny dětské neurologie, Ostrava, 12.5.2016 - Febrilní křeče - přehled, kontroverze
- ~ XXXIII. dny praktické a nemocniční pediatrie , Olomouc, 13.5.2016 - Febrilní křeče - kontroverze aneb méně je někdy více
- ~ XX. postgraduální kurz epileptologie "Dny Jiřího Dolanského", 7.10.2016 - Febrilní křeče - přehled
- ~ XII. Hradecké vakcinologické dny, 8.10.2016 - Záchvatovitá onemocnění u dětí a očkování
- ~ OMI Salzburg Medical Seminars - Pediatric Neurology, 16.11.2016 - Sudden change of behaviour in young girl

prim. MUDr. Svitálková Lucie

- ~ Festival kazuistik, Luhačovice, 23.4.2016 - Byl to jen lehký úder do hlavy
- ~ Seminář OSPDD, 12.10.2016 - To by se stát nemělo

MUDr. Burdová Kamila

- ~ Festival kazuistik, Luhačovice, 23.4.2016 - Nepřítomný pohled

MUDr. Čamborová Petra

- ~ Celostátní konference Vitamin D a jeho význam pro zdraví populace v ČR, 14.10.2016 - Vitamin D od novorozenců k dospělosti
- ~ Krajský pediatrický seminář "Zlínská čtyřka" , 26.11.2016 - Hypofofatázie z pohledu dětského osteologa

MUDr. Zejdllová Helena

- ~ Kongres primární péče, Praha, 1.2.2016 - Asthma bronchiale v dětském věku
- ~ SAPHERE vzdělávací kreditovaná akce pro farmaceuty, Brno - 1.10.2016 - Asthma bronchiale
- ~ Seminář SPLDD Olomouc, Kroměříž, 1.11.2016 - Asthma bronchiale v dětském věku

Publikace:

- ~ Pediatrie pro praxi 2016 - Komentář k "Příspěvků k problematice pravidelného očkování nedonošených dětí v ČR a ke "Stanovisku České neonatologické spol. k očkování nedonošených dětí" - Nečas, Dražen, Toms
- ~ Vox pediatriae 2016 - Febrilní křeče - méně je někdy více - Nečas
- ~ Česká a slovenská neurologie a neurochirurgie - Febrilní křeče - méně je někdy více - Nečas, Ošlejšková (29.8.2016)

Novorozenecké oddělení

Konference a přednášky:

- ~ J. Macko, M. Mojžíšová: „Neonatální a pediatrická komfortní a paliativní péče v ČR“ – XXXII. Neonatologické dny s mezinárodní účastí, Valeč
- ~ J. Macko: „Etické principy neonatální péče“ World Prematurity day, listopad 2016, palác Žofín Praha
- ~ J. Macko: „Perinatální hypofosfatazie“ – seminář Zlínská 4, Luhačovice, listopad 2016
- ~ J. Macko: „Kongenitální zarděnkový syndrom“ – kongres praktických lékařů pro děti a dorost, Olomouc, září 2016

Publikace:

- ~ Jozef Macko: Fetální a neonatální bolest, škály bolesti Fetal and neonatal pain, pain scales, Jozef Macko Krajská nemocnice Tomáše Bati, Zlín BOLEST, ROČNÍK 19 2016 ČÍSLO 4
- ~ Jozef Macko: Procedurální bolest novorozenců, analgetický efekt cukrů, objektivizace hodnocení bolesti u preverbálních jedinců Procedural pain in neonates, analgetic effect of sweet solutions, verification of pain assessment in preverbal individuals Jozef Macko Krajská nemocnice Tomáše Bati, Zlín BOLEST ROČNÍK 20 2017 ČÍSLO 1
- ~ Jozef Macko: Kongenitální zarděnkový syndrom – supplementum Currentmedia – v tisku

Ostatní:

- ~ Jozef Macko je členem Výboru České neonatologické společnosti, konzultantem pro přípravu neonatologických basí v rámci hodnocení hospitalizačních případů v projektu DRG restart, soudním znalcem v oboru neonatologie, vyučujícím na FHS Univerzity Tomáše Bati, členem atestační komise MU ČR pro obor neonatologie. V říjnu 2016 absolvoval 3. etapu kursu Newborn Life Support, organizované Evropskou resuscitační radou, úspěšně obhájil a získal status instruktora neonatální resuscitační péče.

Oční oddělení

Konference:

- ~ Kongres České glaukomové společnosti, Olomouc, 7.-9.4.2016 - MUDr. Hélová Denisa, MUDr. Sušilová Marcela, MUDr. Talašová Bohumila, MUDr. Nováčková Zdeňka
- ~ 3. pracovní setkání oftalmologů Zlínského kraje, Zlín, 13.4.2016 - prim. MUDr. Urmínský Juraj, Ph.D., MUDr. Talašová Bohumila, MUDr. Třeštíková Ivona, MUDr. Nováčková Zdeňka , MUDr. Novotný Tomáš , MUDr. Salajková Eva , MUDr. Krzyžánek Daniel , MUDr. Mikeska Zdeněk, MUDr. Sušilová Marcela, MUDr. Hélová Denisa, MUDr. Kocháňová Ivana

- ~ 14. Mezinárodní kongres České společnosti refrakční a kataraktové chirurgie, Praha, 20-21.5.2016 - prim. MUDr. Juraj Urminský, Ph.D.
- ~ VII. Roční Vitreoretinální školy, Moinec, 1.-4.6.2016 - MUDr. Krzyžánek Daniel
- ~ Setkání mladých oftalmologů, Valeč, 17.-19.6.2016 - MUDr. Salajková Eva, MUDr. Novotný Tomáš, MUDr. Mikeska Zdeněk
- ~ XXXIV. Congress of the ESCRS, Kodaň, 10.-14.9.2016 - prim. MUDr. Juraj Urminský, Ph.D.
- ~ XXIV. Výroční sjezd České oftalmologické spol. ČLS JEP, Olomouc, 22.-24.9.2016 - MUDr. Krzyžánek Daniel, MUDr. Sušilová Marcela, MUDr. Talašová Bohumila, MUDr. Třeščíková Ivona, MUDr. Salajková Eva, MUDr. Novotný Tomáš, MUDr. Mikeska Zdeněk, prim. MUDr. Juraj Urminský, Ph.D.
- ~ Den uveitid, Praha, 4.11.2016 - MUDr. Hélová Denisa, MUDr. Mikeska Zdeněk
- ~ 16. kongres České Vitreoretinální společnosti, Mikulov, 25.-26.11.2016 - MUDr. Krzyžánek Daniel

Přednášky:

- ~ MUDr. Nováčková Zdeňka - 3. pracovní setkání oftalmologů Zlínského kraje, Zlín, 13.4.2016 - Poznámky k provozu makulárního centra očního oddělení KNTB Zlín
- ~ MUDr. Nováčková Zdeňka - 3. pracovní setkání oftalmologů Zlínského kraje, Zlín, 13.4.2016 - RetCam - zobrazovací systém pro diagnostiku ROP
- ~ MUDr. Krzyžánek Daniel - Seminář praktických lékařů, Zlín, 4.4.2016 - Oftalmologické diagnózy v ordinaci praktického lékaře
- ~ MUDr. Kocháňová Ivana - IX. Ročník - Zlínský oční festival, Zlín, 4.3.2016 - Co se skrývá za městnavou papilou
- ~ MUDr. Mikeska Zdeněk - Den uveitid, Praha, 4.11.2016 - Akutní zadní multifokální plakoidní pigmentová epitelopatie
- ~ prim. MUDr. Juraj Urminský, Ph.D. - XXXIV. Congress of the ESCRS, Kodaň, 10.-14.9.2016 - Clinical experience with the polyfocal, bioanalogic intraocular lens: Czech national observational registry

Ostatní:

- ~ MUDr. Hélová Denisa - Kurz z dětského očního lékařství, Praha, 19.11.2016
- ~ MUDr. Sušilová Marcela - Kurz z dětského očního lékařství, Praha, 19.11.2016
- ~ MUDr. Třeščíková Ivona - Kurz na XXIV. Výročním sjezdu ČOS, Olomouc, 22.9.2016 - Lamelární transplantace endotelu - typy, indikace, pooperační péče
- ~ MUDr. Salajková Eva - Kurz na XXIV. Výročním sjezdu ČOS, Olomouc, 23.9.2016 - DMEK pro ambulantní praxi
- ~ MUDr. Salajková Eva - Atestační stáž, ÚVN Praha, 18.-29.4.2016
- ~ MUDr. Salajková Eva - Kurz neurooftalmologie, Olomouc, 14.5.2016
- ~ MUDr. Salajková Eva - Úspěšné absolvování atestace, 15.6.2016
- ~ MUDr. Novotný Tomáš - Atestační kurz, ILF Praha, 8.-11.2.2016 - První pomoc
- ~ MUDr. Novotný Tomáš - Atestační kurz, ILF Praha, 2.-3.3.2016 - Základy zdravot. legislativy, etiky a komunikace
- ~ MUDr. Novotný Tomáš - Atestační stáž, ÚVN Praha, 18.-29.4.2016
- ~ MUDr. Novotný Tomáš - Kurz neurooftalmologie, Olomouc, 14.5.2016
- ~ MUDr. Novotný Tomáš - Úspěšné absolvování atestace, 15.6.2016
- ~ MUDr. Novotný Tomáš - Kurz dětské oftalmologie, Praha, 19.11.2016
- ~ MUDr. Mikeska Zdeněk - Kurz neurooftalmologie, Olomouc, 14.5.2016

Gynekologicko-porodnické oddělení

Konference a přednášky:

- ~ Adamík Z.: Řešení dehiscence jizvy po císařském řezu - XXV. Konference sekce gynekologické endoskopie, Olomouc, 22.-22.10.2016
- ~ Adamík Z., Mičoch M.: Kombinovaná implantace minipásky a periuretrální agents - VI. Slovenská konferencia urogynekológie 2016, Sliač, 14.10.2016
- ~ Adamík Z., Rumpík D.: Spolupráce center reprodukční medicíny a perinatologických center - 6. Konfernce nemocničních gynekologů a porodníků, Valeč, 24.-26.11.2016

Traumatologické oddělení

Konference:

- ~ XVIII. setkání českých a slovenských chirurgů v Novém městě na Moravě - Využití podtlakové terapie při léčbě poranění DKK
- ~ V. bilaterální kongres v Rožnově pod Radhoštěm - Použití omega dlahy při poranění pánevního kruhu
- ~ VIII. mezinárodní kongres úrazové chirurgie Mikulov - Obezita jako komplikace operační stabilizace pánevního kruhu
- ~ XIII. Ostravské traumatologické dny, Rožnov pod Radhoštěm - Ošetření zlomenin DKK u dětí a adolescentů na traumatologii KNTB Zlín

Přednášky:

- ~ Seminář „Zlomeniny distálního humeru“ - spolek lékařů Zlínského kraje
 - Endoskopie v traumatologii
 - Traumatologie dětí
 - Gerontotraumatologie
- ~ Interdisciplinární péče v TC KNTB Zlín

Publikace:

- ~ časopis Traumatologie - Management úrazů kosti patní na traumatologii KNTB Zlín

Neurochirurgické oddělení

Konference a přednášky:

- ~ Filip, Linzer, Čapek - Výroční kongres České a slovenské spondylochirurgické společnosti, Olomouc, 16.-18.10.2016 - Rezonanční frekvenční analýza jejího potenciálu (sborník)
- ~ Filip, Linzer, Jurek, Švehlák, Mital' - Výroční kongres České a slovenské neurochirurgické společnosti, Plzeň, 2.-4.11.2016 - Zkušenosti s Thuliovým laserem při operacích glioblastomů na neurochirurgickém oddělení (sborník)
- ~ Filip, Linzer, Čapek - Brněnské neurochirurgické dny, Bílovice, 24.-25.11.2016 - Rezonanční frekvenční analýza v klinické praxi (sborník)
- ~ Filip, Linzer, Jurek, Švehlák, Mital' - Mezioborová konference, lázně Bělohrad, 22.-23.9,2016 - Možnosti miniinvazivních fixací u THL zlomenin
- ~ Filip, Linzer, Jurek, Švehlák, Mital' - Mezioborová konference, lázně Hodonín, 7.4.2016 - Semiinvazivita v léčbě LBP
- ~ Filip, Linzer, Jurek, Švehlák, Mital' - Jandovy dny, Praha, 21.4.2016 - Semiinvazivita součást algoritmu léčby LBP
- ~ Linzer, Filip, Jurek - Postgraduální kurz v neurochirurgii, Hr. Králové, 27.-29.4.2016 - Využití ultrazvuku při operacích míchy
- ~ Jankůjová, Nevařilová - XXII. odborná konference v neurochirurgii, Hr. Králové, 27.-28.4.2016 - Mozková gliomatóza (oš. kazuistika)
- ~ Slabáková, Jankůjová - XIV. kongres české a slovenské spondylochirurgické společnosti, 16.18.10.2016 - Zachraňme zdravotní sestru
- ~ Slabáková, Nevařilová - Výroční kongres české neurochirurgické společnosti, 2.-4.11.2016 - Oš. kazuistika u pacienta s dg. osteosarkom
- ~ Slabáková - Univerzita T. Bati, Ústav zdravotnických věd, 25.11.2016 - Neurochirurgie - oš. problematika
- ~ Jurek, Filip, Linzer, Švehlák, Mital' - Vzdělávací akce v rámci celoživotního vzdělávání dle předpisu ČLK, 16.9.2016 - Klasická a endoskopická technika dekomprese karpálního tunelu
- ~ Jurek, Filip, Linzer, Švehlák, Mital' - Výroční kongres české neurochirurgické společnosti, 2.-4.11.2016 - Možnosti hodnocení invazivity u operací bederní páteře (sborník)

Publikace:

- ~ Molecular and clinical oncology 5: Complete diagnostics and clinical approach for a female patient with unusual glioblastoma: A case study, Samal, Staněk, Filip, Haninec, al., 2016 p. 161-164
- ~ Book of Abstracts: 1th International congress on Spinal pain, Gwangju, Korea, Long term clinical of instrumented unilateral minimaxi invasive posteriori laterál fusion. Filip, Linzer, Jurek, Mital', Švehlák, May 26-29, 2016 Gwangju, Korea, p. 282
- ~ Book of Abstracts: 2nd International conference on Ultrasonics 2016 Virtual navigátor-new modality for intraoperative fusion of Brain tumors. Filip, Linzer, Jurek, Mital', Švehlák, Školoudík, June 6-8 th, 2016 Caparica, Portugal
- ~ Book of Abstracts: 3th International congress BIT3 3 Development of bioactive implants for PLIF (glassceramics, biotitanium, biopeek) – own research work from 1992 for today Filip, Linzer, Jurek, Mital', Švehlák: Soul, Korea, September 29-october 1, 2016 p. 99

Ostatní:

- ~ As. MUDr. P. Linzer, Ph.D. - obhajoba Ph.D. - 1.1.2016 - LF UJŠ Košice
- ~ MUDr. P. Jurek - atestace z neurochirurgie - 5.12.2016 - LF Olomouc, MZČR
- ~ Kolektiv neurochirurgie - Mezioborový seminář sy karp. Tunelu - 16.9.2016 - lékařská komora Zlín - 4 kredity
- ~ M. Filip + lékaři krajských nemocnic - 6 dílný TV seriál Medicína v kraji - 1.1.2015-10.12.2016 - mezioborová a mezinemocniční spolupráce TV Slovácko + fa Johnsson
- ~ K. Slabáková + lékaři neurochirurgie - seminář o neurochirurgii - KNTB - 22.11.2016
- ~ Doc. MUDr. M. Filip, Ph.D. - vedoucí katedry rehabilitace LF OU od 1.10.2016
- ~ Doc. MUDr. M. Filip, Ph.D. - soudní znalec oboru neurochirurgie a spondylochirurgie

Chirurgické oddělení

Přednášky:

- V režii chirurgického oddělení byl dne 8. 6. 2016 zorganizován mezioborový seminář ConvaTec Academy - hojení ran:
- ~ Problematika nehojících se ran (MUDr. Luboš Dubovec, chirurgie KNTB)
- ~ Management léčby ran (Marie Holoubková - WT sestra, chirurgie KNTB)
- ~ Volba vhodného krytí- co nám spodina rány napoví (Marie Holoubková)
- ~ Převaz rány (Mgr. Gabriela Gajzlerová, chirurgie KNTB)
- ~ Nejčastější nehojící se rány a jejich specifika v léčbě (Eva Žambochová – WT sestra, interní klinika KNTB)
- ~ Praktická část- workshop (Marie Holoubková, Eva Žambochová)

Publikace:

- ~ The role of microRNA in metastatic processes of non-small cell lung carcinoma. Pastorkova Z1, Skarda J1, Andel J2. Biomed Pap Med Fac Univ Palacky Olomouc Czech Repub. 2016 Sep;160(3):343-57
- ~ Current status regarding surgical treatment of pancreatic cancer in the Czech Republic. Loveček M, Skalický P, Ryska M, Gürlich R, Hlavsa J, Čečka F, Krška Z, Strnad R, Peteja M, Klein J, Šiller J, Zajak J, Krejčí T, Rupert K, Kočík M, Šefr R, Straka M, Dušek L, Jarkovský J, Havlík R, Neoral Č. Rozhl Chir. 2016;95(4):151-5.
- ~ Overexpression of filamin-A protein is associated with aggressive phenotype and poor survival outcomes in NSCLC patients treated with platinum-based combination chemotherapy.

Gachechiladze M, Skarda J, Janikova M, Mgebrishvili G, Kharashvili G, Kolek V, Grygarkova I, Klein J, Poprachova A, Arabuli M, Kolar Z.

Neoplasma. 2016;63(2):274-81. doi: 10.4149/214_150224N108.

Granty:

~ Závěrečná zpráva grantu IGA MZČR 14406: Monitorování efektu léčby karcinomu plic pomocí kvantitativní analýzy genové exprese biomarkerů minimální zbytkové nemoci (hlavní řešitel Jiří Klein)

Ortopedické oddělení

Přednášky:

~ MUDr. Jurica Milan, MUDr. Janečka Tomáš – Podpora zdraví – 4x ročně akce pro veřejnost ve spolupráci s českou obuvnickou asociací

Oto-rhino-laryngologické oddělení

Konference:

- ~ 14. kongres mladých otolaryngologů - Rožnov pod Radhoštěm, 12.-14.10.2016 - Beneda, Feriančeková (aktivně)
- ~ 4. brněnský ORL den – Brno, 12.2.2016 - Beneda
- ~ 3. ORL akademie – Olomouc, 11.10.2016 - Beneda, Feriančeková
- ~ 22. Beskydský den – Ostravice, 4.11.2016 - Mikšovič, Beneda, Turčanová
- ~ 56. Otologický den ORL společnosti ČLS JEP – Kroměříž, 4.12.2016 - Světlík, Ulek, Stiborová, Nováková (aktivně)
- ~ 2. kongres Evropské akademie foniatry – Praha, 29.4.-1.5.2016 – Turnová

Přednášky:

- ~ Světlík - 56. Otologický den ORL společnosti ČLS JEP, 4.12.2016 - Chirurgická léčba retrakčních kapes bubínku
- ~ Turnová - vyžádaná přednáška na sjezdu Svazu nedoslýchavých, 10.11.2016 - Novinky ve sluchové protetice
- ~ Beneda - vyžádaná přednáška pro Klub seniorů Luhačovice, 23.4.2016 - Prevence a léčba epistaxe

Publikace:

- ~ Beneda, Světlík: Low-grade chondrosarkom štítné chrupavky - Sborník abstrakt 14. česko-slovenského kongresu mladých otolaryngologů - 12.-14.10.2016
- ~ Feriančeková: Zpráva o pobytu na Kopfklinikum Univerzitní nemocnice v Heidelbergu - Otorhinolaryngologie a foniatry - 1.10.2016

Ostatní:

- ~ Mikšovič - Kurz sanační a rekonstrukční chirurgie středního ucha (17.-18.3.2016)
- ~ Ulek - Kurz endoskopické chirurgie nosu a paranasálních dutin (8.-11.11.2016)
- ~ Feriančeková - Kurz šicích technik (7.6.2016)
- ~ Turnová, Stiborová - Stáž v objektivní audiometrii - evokované sluchové potenciály mozkového kmene (5.-8.10.2016)

Oddělení ústní, čelistní a obličejové chirurgie

Konference a přednášky:

Přednáškový půlden pro členy oblastní stomatologické komory v regionech Uherské Hradiště:

- ~ Jiří Šimek -Problematika temporomandibulárního kloubu v ordinaci praktického zubního lékaře – anatomie, vyšetření, možnosti konzervativní terapie, intervenční výkony
- ~ Štěpán Pohanka – Traumatologie zubů, parodontu a přilehlých tkání
- ~ Rudolf Valenta – Náhlé příhody během stomatologického ošetření z pohledu praktického zubního lékaře
- ~ Jiří Šimek – Obecné principy ošetření pacientů s antikoagulační terapií a medikací ovlivňujících osteoklastickou aktivitu skeletu čelistí v anamnéze

Urologické oddělení

Konference a přednášky:

- ~ MUDr. Hynčica Jaroslav – Problematika kastročně rezistentního karcinomu prostaty – celostátní akce pod záštitou ČUS a ČS JEP
- ~ Moravské urologické dny – kolektiv – kazuistiky

Publikace:

- ~ Urologie pro praxi - MUDr. Klátil Slavomír – Překvapivý nález cystinové urolitiázy u dospělé ženy – 3. místo za nejlepší rezidentské sdělení

Anesteziologicko-resuscitační oddělení

Konference a přednášky:

- ~ Colours of Sepsis, Ostrava - Gabrhelík T. - Zhodnocení validity endosekretu pro detekci původců nozokomiální pneumonie – finální analýza (27.-31.1.2016)
- ~ XXII. Kongres ČSARIM, Praha - Gabrhelík T. - Analgosedace kriticky nemocných (24.-26.9.2016)
- ~ Česko-slovenské dialogy o bolesti, Zlín - Gabrhelík T. - Kortikoidy ve spinální aplikaci pro-noc (2.-4.10.2016)
- ~ Akutně.cz, Brno – Léčba akutní bolesti (16.11.2016)

Publikace:

- ~ Salzman R, Gabrhelík T, Stárek I. Surgical treatment of superior laryngeal neuralgia: A case report and review of the literature. ENT Journal 2016; 95(3):63-67.
- ~ Hanulík V, Gabrhelík T, Röderová M, Langová K, Imwensi P, Jakubec P, Uvízl R, Doubravská L, Adamus M, Kolek V, Kolář M. Validity of endotracheal secretion in detecting agents of hospital-acquired pneumonia. Polish Journal of Microbiology (IF 0,697). Reviewed. IGA MZ ČR č. NT14382

Ostatní:

- ~ MUDr. Jakub Balážik úspěšně složil zkoušku z kmene oboru ARO
- ~ Lékaři ARO získali diplom certifikovaného kurzu Advanced Trauma Life Support

Oddělení nukleární medicíny

Konference:

- ~ 8. Ročník „Setkání uživatelů DaTSCAN“ - Moderní diagnostika Parkinsonovy nemoci a demencí - Zámecký hotel Třešť, 19.-20.5.2016 - Bernátek Jaromír (aktivně)
- ~ 53. Dny nukleární medicíny - Hotel Harmonie, Luhačovice, 21.-23.9.2016
 - aktivně: Bernátek Jaromír, Jenáčková Eva, Křenová Helena, Krajčová Miloslava, Pavlůsková Jana, Sečkařová Nikola, Langrová Miloslava
 - pasivně: Beneda Adéla, Vodička Martin, Klhůfek Josef, Konečný Pravoslav, Filimošinová Hana, Strojilová Vladimíra, Čelůstková Klára, Králová Věra, Slámová Terezie

Přednášky:

- ~ Krajčová Milena, Pavlůsková Jana - Pavilon U14, KNTB Zlín, 26.4.2016 - Kombinovaná scintigrafie plic
- ~ Křenová Helena DiS., Slámová Terezie - Pavilon U14, KNTB Zlín, 26.4.2016 - Příprava pacienta před vyšetřením PET/CT, jeho průběh a doporučení po vyšetření
- ~ MUDr. Bernátek Jaromír - Společnost všeobecného lékařství ČSL JEP, Aula SZŠ Zlín, 9.5.2016 - PET-CT, nové možnosti diagnostiky
- ~ MUDr. Bernátek Jaromír - Zasedací místnost KNTB Zlín, 13.5.2016 - PET/CT – indikace, příprava, logistika
- ~ MUDr. Bernátek Jaromír - 8. Ročník „Setkání uživatelů DaTSCAN“ - Moderní diagnostika Parkinsonovy nemoci a demencí - Zámecký hotel Třešť, 19.-20.5.2016 - DATQUANT a klasifikace DaTSCAN nálezů
- ~ MUDr. Táborská Kateřina, MUDr. Bernátek Jaromír - Projekt DAT – update 2016
- ~ MUDr. Bernátek Jaromír - GE Healthcare – Seminář nukleární medicíny, Hotel MOSKVA, Zlín, 9.6.2016 - Discovery NM 630 & Discovery IQ
- ~ MUDr. Bernátek Jaromír, MUDr. Dudešek Bohumil - 53. Dny nukleární medicíny - Hotel Harmonie, Luhačovice, 21.-23.9.2016 - Scintigrafie příštítných tělísek metodou PECT/IdCT – 10 let spolupráce s chirurgickým oddělením nemocnice ATLAS při detekci a léčbě patologicky změněných příštítných tělísek
- ~ Jenáčková Eva, Křenová Helena DiS. - Vyšetření PET/CT u pacienta s obezitou
- ~ Krajčová Miloslava, Pavlůsková Jana - Kombinovaná scintigrafie plic
- ~ Sečkařová Nikola Bc., Langrová Miloslava - Perfuzní scintigrafie myokardu
- ~ MUDr. Bernátek Jaromír, MUDr. Beneda Adéla - Gynekologicko-porodnické oddělení KNTB Zlín, 13.12.2016 - PET/CT se zaměřením na gynekologickou onkologii

Výzkumná práce:

- ~ MUDr. Bernátek Jaromír - Diferenciální diagnostika demencí metodami nukleární medicíny

Oddělení klinické biochemie

Konference a přednášky:

- ~ MUDr. Tomáš Šálek, Ph.D. - Předatestační kurz farmaceutů, IPVZ Praha, 16.3.2016 - Klinický a laboratorní obraz infekcí
- ~ MUDr. Tomáš Šálek, Ph.D. - Vyšetřovací metody – pomoc v klinické medicíně IX - 26.4.2016 - Familiární hypercholesterolemie
- ~ Ing. Alice Štítkovcová - Vyšetřovací metody – pomoc v klinické medicíně IX - 26.4.2016 - Kostní markery a jejich význam v diagnostice kostních metabolických chorob
- ~ Ing. Klára Patáková - Vyšetřovací metody – pomoc v klinické medicíně IX - 26.4.2016 - Rizikové faktory aterosklerózy
- ~ MUDr. Tomáš Šálek, Ph.D. - Konference, Rožnov pod Radhoštěm - 21.5.2016 - Symptomy a příznaky mnohočetného myelomu
- ~ MUDr. Tomáš Šálek, Ph.D. - Konference, Trenčín – LI Mezioblastní seminář - 25.5.2016 - Familiární hypercholesterolemie
- ~ MUDr. Tomáš Šálek, Ph.D. - Předatestační kurz farmaceutů, IPVZ Praha - 24.10.2016 - Acidobazická rovnováha

Publikace:

- ~ Klinická biochemie a metabolismus, 24 (45), 2016, No. 2, p. 82–87. - Postanalytická fáze a interpretace laboratorního testu (Post-postanalytická fáze) - Šálek Tomáš, Janka Franeková, Antoní Jabor a Bedřich Friedecký
- ~ Clinical Toxicology (Philadelphia, Pa.) [online]. 2016, Efficiency of acidemia correction on intermittent versus continuous hemodialysis in acute methanol poisoning. ZAKHAROV, Sergey, Daniela PELCLOVA, Tomas NAVRATIL, Jaromir BELACEK, Jiri LATTA, Michal PISAR, Jan RULISEK, Jiri LEPS, Pavel ZIDEK, Cyril KUCERA, Robert BOCEK, Miroslav MAZUR, Zdenek BELIK, Josef CHALUPA, Viktor TALAFA, Kamil KODRAS, Daniel NALOS, Ctirad SEDLAK, Michal SENKYRIK, Jan SMID, Tomas SALEK, Darren M. ROBERTS a Knut Erik HOVDA

Oddělení lékařské mikrobiologie

Přednášky a konference:

- ~ MUDr. Bartoníková Nataša - XXI. Zlínský geriatrický den, 2.9.2016 - Infekce c. difficile u geriatrických pacientů
- ~ MUDr. Bartoníková Nataša - pro LDN KNTB, 2.11.2016 - Clostridium difficile
- ~ MUDr. Bartoníková Nataša - XXIV. MSMD Jihlava, 11.11.2016 - Fosfomycin trometamol
- ~ MUDr. Bartoníková Nataša - pro ARO a JIP KNTB, 13.12.2016 - Infekce způsobená C. difficile

~ RNDr. Bednářová Dita, Mgr. Krybusová Lucie - konference - Vyšetřovací metody, KNTB, 26.4.2016 - Prezentace molekulární diagnostiky a cytogenetiky

Patologicko-anatomické oddělení

Konference a přednášky:

- ~ Mgr. Marek Handl - Kurdějov, konference, 24.11.2016 - Benchmark SS využití v praxi
- ~ MVDr. Helena Janečková - Konference vyšetřovacích metod v klinické medicíně, 26.4.2016 - Cytologie moči

Hematologicko-transfuzní oddělení

Konference a přednášky:

- ~ MUDr. Kadlčková Eva - pro zaměstnance KNTB Zlín, 12. a 19.10.2016 - Zásady účelné hemoterapie
- ~ MUDr. Stavařová Yvetta - konference "Cesty krve", UTB, Zlín, 20.10.2016 - Dárcovství krve, význam krve
- ~ MUDr. Stavařová Yvetta - Gymnázium Lesní čtvrť Zlín, 14.12.2016 - Dárcovství krve, význam krve

Publikace:

- ~ INTERNÍ MEDICÍNA PRO PRAXI - Manažment diagnostiky a liečby chronickej myelomonocytovej leukémie - pohľad z klinickej praxe - doc. MUDr. Peter Rohoň, Ph.D., MUDr. Petra Bělohávková (1.12.2016)
- ~ INTERNÍ MEDICÍNA PRO PRAXI - Diagnosis and treatment of chronic myelomonocytic leukemia - a view from clinical practice - MUDr. Zuzana Rusiňáková, doc. MUDr. Vít Procházka, Ph.D., MUDr. Eva Kadlčková, MUDr. Luděk Raida, Ph.D., MUDr. Alžběta Zavřelová, prof. RNDr. Marie Jarošová, CSc., doc. MUDr. Pavel Žák, Ph.D., prof. MUDr. Karel Indrák, DrSc.

Ostatní:

- ~ Spolupráce s Rádiem Kiss Publikum – celoročně - Podpora dárcovství krve
- ~ Spolupráce s Rádiem Beat – celoročně - Podpora dárcovství krve
- ~ Spolupráce s nadací "Sdružení Korunka Luhačovice" – celoročně - Podpora dárcovství krve
- ~ Spolupráce s ČČK Zlín - 1 x ročně - Předávání plaket Dr. Janského

Centrální sterilizace

Konference:

- ~ STERIL.CZ, XII. mezinárodní kongres CSS, Brno, 18.-19.10.2016, MUDr. Ivan Kareš (aktivně)
- ~ VI. Celoslovenská konference sester CS, Bratislava, 9.-10.11.2016, MUDr. Ivan Kareš (aktivně)

Přednášky:

- ~ Mgr. Jana Lehnertová - periodická školení zdravotnického personálu KNTB (týdně – celkem 854 proškolených osob)

Kurzy:

- ~ MUDr. Ivan Kareš - Sanitářský kurz při SZŠ Zlín, 1.4.-30.4.2016 - Mikrobiologie, epidemiologie a hygiena
- ~ MUDr. Ivan Kareš - Sanitářský kurz při SZŠ Zlín, 1.6.-30.6.2016 - Mikrobiologie, epidemiologie a hygiena
- ~ MUDr. Ivan Kareš - Sanitářský kurz při SZŠ Zlín, 21.10.-31.12.2016 - Mikrobiologie, epidemiologie a hygiena

Lékárna

Přednášky:

- ~ Potravinové doplňky - podvody a lži - PharmDr. Kurfürst Pavel, Ph.D. - Muzejní a knihovni noc v KNTB (3.6.2016)

Publikace:

- ~ Česká a slovenská farmacie, 2016; 65, 78-81 - ZHODNOCENÍ VÝSKYTU ZÁCPY NA ODDĚLENÍCH LDN - Pančevová Pavla, Vodička Martin, Vašut Karel, Forejtář Milan
- ~ Česká a slovenská farmacie, 2016; 65, 216-220 - "Level of understanding of medical terms among italian students" - Grappasonni Iolanda, Klusoňová Hana, Kračmarová Lenka, Petrelli Fabio



Dotace, významní dárci finančních a věcných darů

Přijaté dotace a příspěvky v roce 2016 (Kč)		
Účel dotace	Poskytovatel	Výše poskytnuté dotace
Rezidenční místa	Ministerstvo zdravotnictví ČR	2 000 103
Zaměstnanost	Úřad práce	15 000
Sběr dat	Impuls nadační fond	75 000
Malé MIMI	Statutární město Zlín	25 000
Národní onkologický registr	Masarykův onkologický ústav	311 275
Národní onkologický registr	Zlínský kraj	398 000
Specializovaná knihovna pro veřejnost	Zlínský kraj	660 000
Lékařská pohotovostní služba	Zlínský kraj	3 631 633
Odstranění nepoužitelných léčiv	Ministerstvo financí ČR	3 176
Perinatologické centrum	Ministerstvo zdravotnictví ČR	138 187
Norské fondy - perinatologie	Ministerstvo zdravotnictví ČR	4 648 840
Modernizace a obnova přístrojového vybavení	Ministerstvo zdravotnictví ČR	46 976 802
Realizace úspor energie	Ministerstvo životního prostředí ČR	1 393 080
Onkologické centrum III.	Ministerstvo zdravotnictví ČR	123 509 559
Dotace celkem		183 785 654



Významní dárci finančních a věcných darů (Kč)		
Dárce	Forma daru	Hodnota daru
Zlínský kraj	finanční	4 500 000
Vita donum est - nadační fond	finanční	333 615
Astellas Pharma s.r.o.	finanční	300 000
Delikommat s.r.o.	finanční	130 000
TESCOMA s.r.o.	finanční	100 000
BAXALTA Czech spol., s r.o.	finanční	80 000
ResMed CZ s.r.o.	věcné	75 000
INCOLO Property s.r.o.	věcné	60 000
Novo Nordisk s.r.o.	věcné	40 900
Jiří Křístek - OFSITO s.r.o.	finanční	30 000
Stanislav Sobotka	finanční	30 000
Významné dary celkem		5 679 515





KRAJSKÁ NEMOCNICE T. BATI, a. s.

Havlíčkovo nábřeží 600, 762 75 Zlín

IČ: 27661989, DIČ: CZ27661989

Příloha v účetní závěrce k 31. prosinci 2016

OBSAH

1.	POPIS SPOLEČNOSTI.....	3
2.	ZÁKLADNÍ VÝCHODISKA PRO VYPRACOVÁNÍ ÚČETNÍ ZÁVĚRKY.....	4
3.	OBECNÉ ÚČETNÍ ZÁSADY, ÚČETNÍ METODY A JEJICH ZMĚNY A ODCHYLKY.....	4
a)	Dlouhodobý nehmotný majetek	4
b)	Dlouhodobý hmotný majetek	4
c)	Peněžní prostředky	5
d)	Zásoby	5
e)	Pohledávky.....	5
f)	Vlastní kapitál.....	6
g)	Cizí zdroje	6
h)	Leasing.....	6
i)	Devizové operace	6
j)	Použití odhadů	6
k)	Účtování výnosů a nákladů.....	7
l)	Daň z příjmů.....	7
m)	Dotace / Investiční pobídky.....	7
n)	Následné události.....	8
o)	Změny účetních metod	8
p)	Odchylka od účetních metod	8
q)	Oprava chyb minulých let.....	8
	DLOUHODOBÝ MAJETEK.....	9
a)	Dlouhodobý nehmotný majetek (v tis. Kč)	9
b)	Dlouhodobý hmotný majetek (v tis. Kč)	9
4.	ZÁSoby	11
5.	POHLEDÁVKY	11
6.	OPRAVNÉ POLOŽKY	11
7.	Krátkodobý finanční majetek a peněžní prostředky	12
8.	ČASOVÉ ROZLIŠENÍ AKTIV	12
9.	VLASTNÍ KAPITÁL.....	12
10.	REZERVY	12
11.	KRÁTKODOBÉ ZÁVAZKY	13
12.	ZÁVAZKY K ÚVĚROVÝM INSTITUCÍM	13
13.	ČASOVÉ ROZLIŠENÍ PASIV.....	14
14.	DAŇ Z PŘÍJMU	14
15.	Položky neuvedené v rozvaze	15
16.	VÝNOSY.....	15

17. OSOBNÍ NÁKLADY.....	16
18. VÝDAJE NA VÝZKUM A VÝVOJ	17
19. VÝZNAMNÉ POLOŽKY Z VÝKAZU ZISKU A ZTRÁTY	17
20. PŘEDPOKLAD NEPŘETRŽITÉHO TRVÁNÍ SPOLEČNOSTI	17
21. VÝZNAMNÉ UDÁLOSTI, KTERÉ NASTALY PO ROZVAHOVÉM DNI	18
22. PŘEHLED O PENĚŽNÍCH TOCÍCH.....	18

1. POPIS SPOLEČNOSTI

Krajská nemocnice T. Bati, a. s. (dále jen „společnost“) je akciová společnost, která sídlí na Havlíčkově nábřeží 600, 762 75 Zlín, Česká republika, identifikační číslo 27661989. Společnost byla zapsána do obchodního rejstříku Krajského soudu v Brně pod spisovou značkou 4437, oddíl B. Zakladatelem akciové společnosti je Zlínský kraj.

Hlavním předmětem její činnosti je poskytování ambulantní a lůžkové, základní a specializované, diagnostické, léčebné, preventivní a lékárenské péče a dalších služeb souvisejících s poskytováním zdravotní péče v souladu s platnou právní úpravou.

Dále má společnost živnostenské oprávnění k živnostem hostinská činnost, opravy silničních vozidel, výroba, obchod a služby neuvedené v přílohách 1 až 3 živnostenského zákona, čištění a praní textilu a oděvů, a prodej kvasného lihu, konzumního lihu a lihovin.

V roce 2016 nebyly provedeny žádné významné změny v zápisu do obchodního rejstříku co do složení statutárního orgánu nebo dozorčí rady.

Jediný akcionář rozhodl při výkonu působnosti valné hromady dne 26. 4. 2016 o zvýšení základního kapitálu společnosti z dosavadních 1.959.400.000,- Kč, na částku ve výši 2.149.400.000,- Kč, tj. o částku ve výši 190.000.000,- Kč

Jediný akcionář rozhodl v působnosti valné hromady dne 11. 7. 2016 o snížení základního kapitálu společnosti takto:

- a) Důvodem snížení základního kapitálu byla ztráta společnosti ve výši 706.755.689,22,- Kč.
- b) Účelem snížení základního kapitálu byla částečná úhrada ztráty let minulých.
- c) Základní kapitál se snížil z dosavadních 2.149.400.000,- Kč na základní kapitál ve výši 1.649.400.000,- Kč, tj. o částku ve výši 500.000.000,- Kč.
- d) Částkou, o niž se snížil základní kapitál, byla částečně uhrazena ztráta let minulých, jedinému akcionáři nebude v souvislosti se snížením základního kapitálu poskytnuto jakékoliv plnění.
- e) Snížení základního kapitálu bylo provedeno na základě návrhu akcionáře na bezplatné vzetí akcií z oběhu, základní kapitál byl snížen o pevnou částku stanovenou v bodě c) tohoto rozhodnutí, z oběhu bylo vzato 500 kusů kmenových akcií na jméno v listinné podobě o jmenovité hodnotě 1.000.000,- Kč každá.
- f) Návrh smlouvy o bezplatném vzetí akcií z oběhu byl doručen akcionáři a byl uveřejněn na internetových stránkách společnosti Krajská nemocnice T. Bati, a.s. s tím, že doba závaznosti návrhu činila jeden (slovy: jeden) měsíc ode dne jeho uveřejnění a akcie byly předloženy společností Krajská nemocnice T. Bati, a. s. ve lhůtě 2 (slovy: dvou) měsíců ode dne zapsání výše základního kapitálu po jeho snížení do obchodního rejstříku.

Dne 27. 2. 2017 byli z představenstva Radou Zlínského kraje při výkonu působnosti jediného akcionáře odvoláni Ing. Pavel Calábek, MUDr. Marcel Guřan, Ph. D. a doc. MUDr. Tomáš Gabrhelík, Ph. D. Novými členy představenstva byli jmenováni MUDr. Radomír Maráček, MUDr. Petr Sládek a Ing. Vlastimil Vajdák. Téhož dne byl na jednání představenstva jeho předsedou zvolen MUDr. Radomír Maráček.

Dále došlo dne 13. 3. 2017 a dne 27. 3. 2017 k personálním změnám v dozorčí radě KNTB, k tomuto však k dnešnímu dni nejsou příslušné zápisy z jednání Rady Zlínského kraje.

2. ZÁKLADNÍ VÝCHODISKA PRO VYPRACOVÁNÍ ÚČETNÍ ZÁVĚRKY

Přiložená individuální účetní závěrka (*nekonsolidovaná*) byla připravena v souladu se zákonem č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o účetnictví“) a prováděcí vyhláškou č. 500/2002 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů, pro účetní jednotky, které jsou podnikateli účtujícími v soustavě podvojného účetnictví, ve znění pozdějších předpisů, ve znění platném pro rok 2016 a 2015 (dále jen „prováděcí vyhláška k zákonu o účetnictví“).

3. OBECNÉ ÚČETNÍ ZÁSADY, ÚČETNÍ METODY A JEJICH ZMĚNY A ODCHYLKY

Způsoby oceňování, které společnost používala při sestavení účetní závěrky za rok 2016 a 2015 jsou následující:

a) Dlouhodobý nehmotný majetek

Dlouhodobý nehmotný majetek se oceňuje v pořizovacích cenách, které obsahují cenu pořízení a náklady s pořízením související. *Úroky a další finanční výdaje související s pořízením se zahrnují do jeho ocenění.*

Dlouhodobý nehmotný majetek vyrobený ve společnosti se oceňuje vlastními náklady, které zahrnují přímé materiálové a mzdové náklady a výrobní režijní náklady. *Úroky a další finanční výdaje související s pořízením se zahrnují do jeho ocenění.*

Dlouhodobý nehmotný majetek nad 30 tis. Kč v roce 2016 a 2015 je odepisován do nákladů na základě předpokládané doby životnosti příslušného majetku.

Odpisy

Odpisy jsou vypočteny na základě pořizovací ceny a předpokládané doby životnosti příslušného majetku. Odpisový plán je v průběhu používání dlouhodobého nehmotného majetku aktualizován na základě očekávané doby životnosti a *předpokládané zbytkové hodnoty majetku*. Předpokládaná životnost je stanovena takto:

	Počet let (<i>od-do</i>)
Software	3 - 4

Náklady na technické zhodnocení dlouhodobého nehmotného majetku zvyšují jeho pořizovací cenu. Opravy a údržba se účtují do nákladů.

b) Dlouhodobý hmotný majetek

Dlouhodobý hmotný majetek se oceňuje v pořizovacích cenách, které zahrnují cenu pořízení, náklady na dopravu, clo a další náklady s pořízením související. *Úroky a další finanční výdaje související s pořízením se zahrnují do jeho ocenění.*

Dlouhodobý hmotný majetek vyrobený ve společnosti se oceňuje vlastními náklady, které zahrnují přímé materiálové a mzdové náklady a výrobní režijní náklady (*případně část správních nákladů*). *Úroky a další finanční výdaje související s pořízením se zahrnují do jeho ocenění.*

Výnosy z prodeje výrobků vyrobených při zkouškách tohoto majetku před jeho uvedením do provozu se účtují do provozních výnosů. Dlouhodobý hmotný majetek nad 20 tis. Kč v roce 2016 a 2015 se odepisuje

do nákladů po dobu ekonomické životnosti. Dlouhodobý hmotný majetek získaný bezplatně odepisujeme podle platných předpisů a hodnotu získaného majetku účtujeme do výnosů.

Ocenění dlouhodobého hmotného majetku se snižuje o dotace ze státního rozpočtu. Náklady na technické zhodnocení dlouhodobého hmotného majetku zvyšují jeho pořizovací cenu. Opravy a údržba se účtují do nákladů.

Odpisy

Odpisy jsou vypočteny na základě pořizovací ceny a předpokládané doby životnosti příslušného majetku. Odpisový plán je v průběhu používání dlouhodobého hmotného majetku aktualizován na základě očekávané doby životnosti a předpokládané zbytkové hodnoty majetku. Předpokládaná životnost je stanovena takto:

	Počet let (od-do)
Stavby	30 - 50
Hmotné movité věci a jejich soubory (Stroje, přístroje, zařízení, dopravní prostředky, výpočetní technika)	4 - 15
Jiný dlouhodobý hmotný majetek	2 - 4

Pokud dochází k poklesu účetní hodnoty u dlouhodobého nehmotného majetku, tvoří společnost opravnou položku z důvodu dočasného nepoužívání, poškození atd.

c) Peněžní prostředky

Peněžní prostředky tvoří ceniny, peníze v hotovosti a na bankovních účtech.

d) Zásoby

Nakupované zásoby jsou oceněny pořizovacími cenami s použitím metody "first-in, first-out" (FIFO - první cena pro ocenění přírůstku zásob se použije jako první cena pro ocenění úbytku zásob), s použitím pevných cen. Pořizovací cena zásob zahrnuje náklady na jejich pořízení včetně nákladů s pořízením souvisejících (náklady na přepravu, clo, provize atd.).

Výrobky a nedokončená výroba (služby) se oceňují skutečnými vlastními náklady. Vlastní náklady zahrnují přímé náklady vynaložené na výrobu, popř. i přiřaditelné nepřímé náklady, které se vztahují k výrobě.

Opravná položka k pomalu obrátkovým a zastaralým zásobám či jinak dočasně znehodnoceným zásobám je tvořena na základě analýzy obrátkovosti zásob a na základě individuálního posouzení zásob. K 31. 12. 2016 nebyly žádné pomalu obrátkové a zastaralé zásoby identifikovány, proto opravná položka nebyla vytvořena.

e) Pohledávky

Pohledávky se oceňují při svém vzniku jmenovitou hodnotou. *Nakoupené pohledávky se oceňují pořizovací cenou.* Ocenění pochybných pohledávek se snižuje pomocí opravných položek na vrub nákladů na jejich realizační hodnotu a to na základě individuálního posouzení jednotlivých dlužníků a věkové struktury pohledávek.

Dohadné účty aktivní se oceňují na základě odborných odhadů a propočtů.

f) Vlastní kapitál

Základní kapitál společnosti se vykazuje ve výši 1.649.400,- Kč zapsané v obchodním rejstříku krajského soudu. Případné zvýšení nebo snížení základního kapitálu na základě rozhodnutí valné hromady, které nebylo ke dni účetní závěrky zaregistrováno, se vykazuje jako změny základního kapitálu. Vklady přesahující základní kapitál se vykazují jako ážio. Ostatní kapitálové fondy jsou tvořeny peněžitými vklady nad hodnotu základního kapitálu.

Podle stanov společnosti společnost vytváří rezervní fond z čistého zisku vykázaného v řádné účetní závěrce za rok, v němž poprvé čistý zisk vytvoří, a to ve výši nejméně 5 % z čistého zisku, avšak ne více než 6 % z hodnoty základního kapitálu.

Rezervní fond se ročně doplňuje o 5 % z čistého zisku, a to až do dosažení výše 6 % základního kapitálu. Rezervní fond lze použít zejména k uhrazení ztráty společnosti, a to na základě rozhodnutí valné hromady.

Podle stanov společnost další žádné fondy nevytváří.

g) Cizí zdroje

Společnost vytváří zákonné rezervy ve smyslu zákona o rezervách a rezervy na ztráty a rizika v případech, kdy lze s vysokou mírou pravděpodobnosti stanovit titul, výši a termín plnění při dodržení věcné a časové souvislosti.

Dlouhodobé i krátkodobé závazky se vykazují ve jmenovitých hodnotách.

Dlouhodobé i krátkodobé závazky k úvěrovým institucím se vykazují ve jmenovité hodnotě. Za krátkodobé závazky k úvěrovým institucím se považuje i část dlouhodobých závazků k úvěrovým institucím, která je splatná do jednoho roku od rozvahového dne.

Dohadné účty pasivní jsou oceňovány na základě odborných odhadů a propočtů. Rozdělují se na krátkodobé a dlouhodobé.

h) Leasing

Společnost účtuje o najatém majetku tak, že zahrnuje leasingové splátky do nákladů a aktivuje v případě finančního leasingu příslušnou hodnotu najatého majetku v době, kdy smlouva o nájmu končí a uplatňuje se možnost nákupu. Splátky nájmemného hrazené předem se časově rozlišují.

i) Devizové operace

Majetek a závazky pořízené v cizí měně se oceňují v českých korunách (v kurzu platném ke dni jejich vzniku). Realizované i nerealizované kurzové zisky a ztráty se účtují do finančních výnosů nebo finančních nákladů běžného roku.

j) Použití odhadů

Sestavení účetní závěrky vyžaduje, aby vedení společnosti používalo odhady a předpoklady, jež mají vliv na vykazované hodnoty majetku a závazků k datu účetní závěrky a na vykazovanou výši výnosů a nákladů za sledované období. Vedení společnosti stanovilo tyto odhady a předpoklady na základě všech jemu dostupných relevantních informací. Nicméně, jak vyplývá z podstaty odhadu, skutečné hodnoty v budoucnu se mohou od těchto odhadů odlišovat.

k) Účtování výnosů a nákladů

Výnosy a náklady se účtují časově rozlišené, tj. do období, s nímž věcně i časově souvisejí.

Akutní péče do všech ZP (mimo výkonové poj. 209) je hrazena měsíčními zálohovými platbami. Skutečná hodnota zdravotní péče (v souladu se smlouvami, či limity) se srovná se zálohovými platbami v průběhu června 2017 = VYÚČTOVÁNÍ 2016.

Dále je měsíčně vykazována a fakturována péče dle skutečnosti:

- 111 VZP – následná péče, NIP, DIOP, stomatologie, sluchadla, praktický lékař, LPS, zvláštní amb. péče
- 201 VoZP – následná péče, NIP, DIOP, sluchadla, stomatologie, LPS, zvl.amb.péče
- 205 ČPZP - následná péče, NIP, DIOP, sluchadla, stomatologie, LPS, zvl.amb.péče
- 207 OZP - následná péče, NIP, DIOP, sluchadla, stomatologie, LPS, zvl.amb.péče,PET/CT, hemodialýza, novorozenecký screening, screening kolorekta
- 209 ZP Škoda – výkonová úhrada pro všechny typy péče
- 211 ZP MVČR - následná péče, NIP, DIOP, sluchadla, stomatologie, LPS, zvl.amb.péče,PET/CT
- 213 RBP - následná péče, NIP, DIOP, sluchadla, stomatologie, LPS, zvl.amb.péče

l) Daň z příjmů

Náklad na daň z příjmů se počítá za pomoci platné daňové sazby z účetního zisku zvýšeného nebo sníženého o trvale nebo dočasně daňově neuznatelné náklady a nezdaňované výnosy (např. tvorba a zúčtování ostatních rezerv a opravných položek, náklady na reprezentaci, rozdíl mezi účetními a daňovými odpisy atd.). Dále se zohledňují položky snižující základ daně (dary), odčitatelné položky (daňová ztráta, náklady na realizaci projektů výzkumu a vývoje) a slevy na dani z příjmů.

Odložená daňová povinnost odráží daňový dopad přechodných rozdílů mezi zůstatkovými hodnotami aktiv a pasiv z hlediska účetnictví a stanovení základu daně z příjmu s přihlédnutím k období realizace.

V případě, že účetní závěrka předchází konečnému výpočtu daně z příjmů, vytváří účetní jednotka rezervu na daň z příjmů.

m) Dotace / Investiční pobídky

Dotace je zaúčtována v okamžiku jejího přijetí či nezpochybnitelného nároku na přijetí. Dotace přijatá na úhradu nákladů se účtuje do provozních výnosů. Dotace přijatá na pořízení dlouhodobého majetku včetně technického zhodnocení a na úhradu úroků zahrnutých do pořizovací ceny majetku snižuje pořizovací cenu nebo vlastní náklady na pořízení.

- Dotace Ministerstva zdravotnictví ČR na rezidenční místa pro rok 2016 ve výši: 2 000 tis. Kč (v roce 2015: 1 515 tis. Kč).
- Dotace Masarykova onkologického ústavu ve výši 311 tis. Kč pro provoz Národního onkologického registru (v roce 2015: 315 tis. Kč).
- Dotace od Zlínského kraje na Národní onkologický registr ve výši 398 tis. Kč (2015: 198 tis. Kč).

- Dotace od Zlínského kraje na zajištění činností střediska vědeckých informací, specializované knihovny, pro veřejnost v Krajské nemocnici T. Bati, a. s. ve výši 660 tis. Kč (2015: 660 tis. Kč).
- Dotace od Zlínského kraje na Lékařskou pohotovostní službu ve výši 3 632 tis. Kč (2015: 3 956 tis. Kč.)
- Dotace od Zlínského kraje na úhradu nákladů vzniklých v souvislosti s odstraněním nepoužitých léčiv ve výši 3 tis. Kč (2015: 4 tis. Kč).
- Dotace z rozpočtu Statutárního města Zlína na úhradu nákladů v rámci projektu „Malé MIMI“ 2016 ve výši 25 tis. Kč.
- Nadační program IMPULS 2016 ve výši 75 tis. Kč.
- Dotace od Ministerstva financí v rámci EHP a Norských fondů na projekt Zvýšení úrovně komplexního dlouhodobého sledování neuromotorického vývoje dětí s perinatální zátěží v rámci Zlínského kraje ve výši 4 648 tis. Kč (2015: 60 tis. Kč).
- Dotace Ministerstva životního prostředí ČR na realizaci úspor energie ve výši 1 393 tis. Kč (2015: 8 289 tis. Kč).
- Dotace od Zlínského kraje na modernizaci a obnovu přístrojového vybavení kompletní onkologické péče KNTB, a. s., Zlín III. ve výši 123 510 tis. Kč (2015: 21 796 tis. Kč).
- Dotace Ministerstva zdravotnictví ČR na modernizaci a obnovu přístrojového vybavení KNTB, Zlín ve výši 46 977 tis. Kč.
- Dotace Ministerstva zdravotnictví ČR – Perinatologický program ve výši 138 tis. Kč (2015: 119 tis. Kč).

n) Následné události

Dopad událostí, které nastaly mezi rozvahovým dnem a dnem sestavení účetní závěrky, je zachycen v účetních výkazech v případě, že tyto události poskytly doplňující informace o skutečnostech, které existovaly k rozvahovému dni.

o) Změny účetních metod

Ke změnám v účetních metodách v r. 2016 nedošlo.

p) Odchylka od účetních metod

K odchylkám od účetních metod v r. 2016 nedošlo.

q) Oprava chyb minulých let

Pro opravu chyb minulých let nebyla v r. 2016 náplň.

DLOUHODOBÝ MAJETEK

a) Dlouhodobý nehmotný majetek (v tis. Kč)

POŘIZOVACÍ CENA

	Počáteční zůstatek	Přírůstky	Vyřazení	Konečný zůstatek
Software	53 141	1 422	848	53 715
Nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek	0	2 275	1 422	853
Celkem 2016	53 141	3 697	2270	54 568
Celkem 2015	36 469	33 744	17 072	53 141

OPRAVNÉ POLOŽKY A OPRAVKY

	Počáteční zůstatek	Odpisy	Vyřazení	Konečný zůstatek	Opravné položky	Účetní hodnota
Software	25 526	7 516	848	32 194	0	32 194
Celkem 2016	25 526	7 516	848	32 194	0	32194
Celkem 2015	22 678	2 852	4	25 526	0	25 526

K 31. 12. 2016 společnost neneviduje v nehmotném majetku povolenky na emise a preferenční limity. Souhrnná výše nehmotného majetku neuvedeného v rozvaze činila k 31. 12. 2016 v pořizovacích /reprodukčních cenách 439 tis. Kč (k 31. 12. 2015: 441 tis. Kč). V roce 2016 společnost získala bezúplatně dlouhodobý nehmotný majetek ve výši 1 472 tis. Kč – dotace (v roce 2015: 293 tis. Kč – dotace). Společnost nezahrnula k 31. 12. 2016 do ocenění dlouhodobého nehmotného majetku úroky.

b) Dlouhodobý hmotný majetek (v tis. Kč)

POŘIZOVACÍ CENA

	Počáteční zůstatek	Přírůstky	Vyřazení	Konečný zůstatek
Pozemky	138 296	337		138 633
Stavby	1 576 639	29 987		1 606 626
Hmotné movité věci a jejich soubory (Stroje, přístroje, zařízení, dopravní prostředky, výpočetní technika)	822 949	43 912	33 989	832 872
Jiný dlouhodobý hmotný majetek	12			12
Nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	41 955	116 694	126 392	32 257
Celkem 2016	2 579 851	190 930	160 381	2 610 400
Celkem 2015	2 487 109	439 535	346 792	2 579 852

OPRAVNÉ POLOŽKY A OPRAVKY

	Počáteční zůstatek	Odpisy	Prodeje, likvidace	Vyřazení	Konečný zůstatek	Účetní hodnota
Stavby	122 473	32 499			154 972	
Stroje, přístroje, zařízení, dopravní prostředky, výpočet. technika	577 191	66 013	447	33 542	609 215	
Jiný dlouhodobý hmotný majetek	12				12	
Celkem 2016	699 676	98 512	447	33 542	794 199	794 199
Celkem 2015	618 429	110 561		29 314	699 676	699 676

K 31. 12. 2016 souhrnná výše hmotného majetku neuvedeného v rozvaze činila v pořizovacích/reprodukčních cenách: majetek 97 387 tis. Kč, prádlo 6 988 tis. Kč (k 31. 12. 2015: majetek 90 905 tis. Kč, prádlo 6 859 tis. Kč).

V roce 2016 společnost získala bezúplatně dlouhodobý hmotný majetek ve výši: finanční dary 513 tis. Kč, fyzické dary 222 tis. Kč, dotace 52 184 tis. Kč (v roce 2015: finanční dary 157 tis. Kč, fyzické dary 274 tis. Kč, dotace 186 980 tis. Kč).

Z dlouhodobého hmotného majetku společnosti k 31. 12. 2016 se přístroje v pořizovací ceně 447 tis. Kč (k 31. 12. 2015: 74 tis. Kč) a s opravkami 447 tis. Kč (k 31. 12. 2015: 74 Kč) odprodaly.

K 31. 12. 2016 byl níže uvedený majetek – budovy, zastaven na krytí k zajištění dluhu 80 000 tis. Kč:

	St. Parcela	Pořizovací cena k 31. 12. 2016	Zůst. cena k 31. 12. 2016
Svobodárna I.	3995 - 349	9 605 tis. Kč	8 647 tis. Kč
Svobodárna II.	4477 - 348	9 136 tis. Kč	8 233 tis. Kč
Svobodárna III.	4476 - 345	9 852 tis. Kč	8 878 tis. Kč
Parkovací dům	1182 – 1 859	38 207 tis. Kč	34 389 tis. Kč
	St. parcela	Pořizovací cena k 31. 12. 2015	Zůst. cena k 31. 12. 2015
Svobodárna I	3995 - 349	9 585 tis. Kč	8 818 tis. Kč
Svobodárna II	4477 - 348	9 025 tis. Kč	8 303 tis. Kč
Svobodárna III	4476 - 345	9 738 tis. Kč	8 959 tis. Kč
Parkovací dům	1182 – 1 859	38 172 tis. Kč	35 119 tis. Kč

Movité majetek - zdravotnická technologie pro radioterapeutické oddělení Onkologického centra KNTB, a. s., umístěná na onkologickém oddělení KNTB, a. s., je dána do zástavy k zajištění úvěru od České spořitelny. Zástava byla ukončena 10. 1. 2017.

Věcné břemeno = právní užívání. Oprávněný - KNTB, a. s. je vlastníkem stavebního objektu č. SO 05 teplovody-potrubní most. Povinný – Povodí Moravy zřídilo smlouvu oprávněnému úplatné věcné břemeno k pozemku p. č. 3558 k. ú. Zlín. Věcné břemeno je evidováno jako jiný dlouhodobý majetek v pořizovací ceně 12 tis. Kč. Společnost nezahrnula k 31. 12. 2016 do ocenění dlouhodobého hmotného majetku úroky.

4. ZÁSoby

K 31. 12. 2016 byly celkové zásoby společnosti v hodnotě 75 478 tis. Kč (k 31. 12. 2015: 68 032 tis. Kč).

Z toho zásoby na centrálních skladech, které zahrnují zásoby léků, zdravotnického materiálu a ostatní zásoby, činily celkem 32 993 tis. Kč (k 31. 12. 2015: 26 710 tis. Kč), materiál na cestě byl ve výši 918 tis. Kč (k 31. 12. 2015: 1 494 tis. Kč).

Zásoby nespotřebovaných léků a zdravotnického materiálu na zdravotnických odděleních činily v celkové výši 41 567 tis. Kč (k 31. 12. 2015: ve výši 39 828 tis. Kč).

5. POHLEDÁVKY

K 31. 12. 2016 činily pohledávky po lhůtě splatnosti 2 615 tis. Kč (k 31. 12. 2015: 2 537 tis. Kč), z toho pohledávky s dobou splatnosti delší než 5 let činily 213 tis. Kč (k 31. 12. 2015: 82 tis. Kč).

Na nesplacené pohledávky, které jsou považovány za pochybné, byly v roce 2016 a 2015 vytvořeny opravné položky na základě jednotlivých ustanovení zákona o rezervách a vnitřních směrnic (viz bod 6).

Společnost z důvodu nedobytnosti, zamítnutí konkurzu a vyrovnání či neuspokojení pohledávek v konkurzním řízení odepsala do nákladů v roce 2016 pohledávky ve výši 718 tis. Kč (v roce 2015: 424 tis. Kč). Tyto pohledávky jsou nadále vedeny na podrozvahových účtech.

Pohledávky ve lhůtě splatnosti vůči zdravotním pojišťovnám (mimo VZP ČR) ve výši 35 951 tis. Kč k 31. 12. 2016 se stávají zástavou k úvěru od UniCredit Bank Czech Republic and Slovakia, a.s. Zůstatek úvěru k 31. 12. 2016 činí 30 000 tis. Kč.

Dohadné účty aktivní v celkové výši 32 801 tis. Kč (v roce 2015: 8 156 tis. Kč) zahrnují především očekávanou hodnotu doplatků zdravotních pojišťoven za provedené výkony.

6. OPRAVNÉ POLOŽKY

Opravné položky vyjadřují přechodné snížení hodnoty aktiv (uvedených v bodech 4. a 5.)

Změny na účtech opravných položek (v tis. Kč):

Opravné položky k:	Zůstatek k 31. 12. 2014	Netto změna v roce 2015	Zůstatek k 31. 12. 2015	Netto změna v roce 2016	Zůstatek k 31. 12. 2016
Zásobám	9	-3	7	-7	0
Pohledávkám zákonné	1381	-339	1042	-468	574
Pohledávkám ostatní	0	80	80	51	131

Zákonné opravné položky se tvoří v souladu se zákonem o rezervách a jsou daňově uznatelné.

7. KRÁTKODOBÝ FINANČNÍ MAJETEK A PENĚŽNÍ PROSTŘEDKY

Krátkodobý finanční majetek představují peněžní zůstatky v hotovosti ve výši 40 tis. Kč (v roce 2015: 59 tis. Kč) a na bankovních účtech ve výši 44 173 tis. Kč (v roce 2015: 3 056 tis. Kč) k rozvahovému dni.

8. ČASOVÉ ROZLIŠENÍ AKTIV

Náklady příštích období zahrnují především částky pojištění, předplatného odborných knih a časopisů a údržby software. Jsou účtovány do nákladů období, do kterého věcně a časově přísluší.

Příjmy příštích období zahrnují zejména hodnoty faktur za poskytnutou zdravotní péči v r. 2016 a za bonusy za odebrané dodávky a poskytnuté služby. Jsou účtovány do výnosů období, do kterého věcně a časově přísluší.

9. VLASTNÍ KAPITÁL

Základní kapitál společnosti se skládá ze 44 ks kmenových akcií na jméno v listinné podobě ve jmenovité hodnotě 100.000,- Kč a z 1 645 ks kmenových akcií na jméno v listinné podobě ve jmenovité hodnotě 1.000.000,- Kč.

Podle stanov společnosti společnost vytváří rezervní fond z čistého zisku vykázaného v řádné účetní závěrce za rok, v němž poprvé čistý zisk vytvoří, a to ve výši nejméně 5 % z čistého zisku, avšak ne více než 6 % z hodnoty základního kapitálu.

Rezervní fond se ročně doplňuje o 5 % z čistého zisku, a to až do dosažení výše 6 % základního kapitálu. Rezervní fond lze použít zejména k uhrazení ztráty společnosti, a to na základě rozhodnutí valné hromady.

Podle stanov společnost další žádné fondy nevytváří.

Na základě rozhodnutí valné hromady společnosti konané dne 13. 6. 2016 bylo schváleno převedení části zisku na tvorbu rezervního fondu a zbývající část na kompenzaci neuhrazené ztráty z minulých let.

10. REZERVY

Změny na účtech rezerv (v tis. Kč):

Rezervy	Zůstatek k 31. 12. 2014	Netto změna v roce 2015	Zůstatek k 31. 12. 2015	Netto změna v roce 2016	Zůstatek k 31. 12. 2016
Ostatní	120	-	120	-20	100

Ostatní rezervy byly vytvořeny za účelem krytí nákladů na probíhající soudní spory, kde KNTB je žalovanou stranou a je sjednána v uvedených případech spoluúcast na pojistných plněních. Tyto rezervy byly vytvořeny na základě rozhodnutí právního oddělení KNTB.

11. KRÁTKODOBÉ ZÁVAZKY

K 31. 12. 2016 měla společnost krátkodobé závazky po lhůtě splatnosti více než 30 dnů v částce 280 660 tis. Kč (31. 12. 2015: 237 183 tis. Kč). Závazky ze zúčtování daní a dotací v celkové výši 133 891 tis. Kč. (2015: 20 678 tis. Kč) zahrnuje převážně hodnotu schválených dotací.

Dohadné účty pasivní jsou ve výši 1 854 tis. Kč (31. 12. 2015: 8 184 tis. Kč), představují vyúčtování služeb za rok 2016, provedené v r. 2017 a fakturu za služby.

12. ZÁVAZKY K ÚVĚROVÝM INSTITUCÍM

Banka	Celkový limit	2016	2015
		Částka v tis. Kč	Částka v tis. Kč
Česká spořitelna a.s.	125 000	0	15 625
Československá obchodní banka a.s.	74 504	68 985	53 104
UniCredit Bank Czech Republic and Slovakia a.s.	30 000	30 000	25 000
Industry Servis ZK, a.s.	80 000	9 839	20 572
Splátka v následujícím roce	26 395		
Splátky v dalších letech	52 427		

Náklady na úroky vztahující se k závazkům k úvěrovým institucím za rok 2016 činily 4 999 tis. Kč (v roce 2015: 3 159 tis. Kč).

Přehled splatnosti závazků k úvěrovým institucím v tis. Kč:

	Bankovní úvěry
2017	26 395
2018	16 556
2019	16 556
2020	16 556
2021 a dále	2 759

13. ČASOVÉ ROZLIŠENÍ PASIV

Výdaje příštích období zahrnují především hodnotu licenčních poplatků za Microsoft Office 2013 na dobu tří let dopředu a hodnotu spotřebovaných služeb v r. 2016, fakturovaných v následujícím období a jsou účtovány do nákladů období, do kterého věcně a časově přísluší.

Výnosy příštích období zahrnují započtení provedeného technického zhodnocení na námi pronajatém majetku a za námi poskytnuté praxe při poskytování zdravotních služeb a jsou účtovány do výnosů období, do kterého věcně a časově přísluší.

14. DAŇ Z PŘÍJMU

Společnost vyčíslila odloženou daň následovně (v tis. Kč):

	2016		2015	
Položky odložené daně	Odložená daňová pohledávka	Odložený daňový závazek	Odložená daňová pohledávka	Odložený daňový závazek
Rozdíl mezi účetní a daňovou zůstatkovou cenou dlouhodobého majetku	76 869		60 075	
Ostatní přechodné rozdíly:				
OP k pohledávkám		84		183
Celkem	76 869	84	60 075	183
Netto	76 785		59 892	

Společnost ve výpočtu odložené daňové pohledávky nezohlednila daňové ztráty minulých let. Z důvodu opatrnosti společnost nezaúčtovala odloženou daňovou pohledávku ve výši 76 785 tis. Kč (k 31. 12. 2015: 59 892 tis. Kč).

15. POLOŽKY NEUVEDENÉ V ROZVAZE

Majetek evidovaný v podrozvahové evidenci

Movitý majetek pronajatý – 4 012 tis. Kč

Majetek je evidovaný na základě nájemní smlouvy, jedná se např. o 6 ks multifunkčních přístrojů, SW ShiftMaster, zdravotnické přístroje.

Majetek pořízený z dotací – 518 244 tis. Kč

Majetek pořízený z dotací EU v hodnotě – 453 092 tis. Kč – pořízeny zdravotnické přístroje, zateplení budov, teplovodní rozvody.

Majetek pořízený z částečné nebo celkové dotace – 65 152 tis. Kč. Pořízeny zdravotnické přístroje.

Majetek jiného vlastníka, užívaný na základě smlouvy o výpůjčce – 54 105 tis. Kč.

Nemovitý majetek (pozemky) v hodnotě 299 tis. Kč.

Movitý majetek (jedná se převážně o zdravotnické přístroje) v hodnotě 53 806 tis. Kč.

Zásoby konsignačních skladů - 10 570 tis. Kč.

Odepsané pohledávky

Společnost ke dni 31. 12. 2016 eviduje v podrozvahové evidenci odepsané pohledávky ve výši 3 744 tis. Kč.

16. VÝNOSY

Rozpis tržeb společnosti z prodeje zboží, výrobků a služeb z běžné činnosti (v tis. Kč):

	2016	2015
Tržby z prodeje služeb	1 983 032	1 871 673
z toho tržby za zdravotní služby	1 951 329	1 841 650
z toho ZP	1 942 594	1 834 753
Tržby za vlastní výrobky	5 273	5 486
Tržby za zboží	130 134	113 554
Aktivace materiálu		28 595
Ostatní výnosy	25 020	20 365
Výnosy celkem	2 143 459	2 039 693

V roce 2016 byla provedena změna účtování – aktivace materiálu a zboží.

Převážná část výnosů společnosti za rok 2016 je z hlavní činnosti, tj poskytování ambulantní a lůžkové, základní a specializované, diagnostické, léčebné, preventivní a lékárenské péče a dalších služeb souvisejících s poskytováním zdravotní péče v souladu s platnou právní úpravou.

Ve výnosech dále společnost eviduje dotace na provozní účely přijaté ze státního rozpočtu ve výši 2 670 tis. Kč v roce 2016 (v roce 2015: 3 249 tis. Kč).

17. OSOBNÍ NÁKLADY

Rozpis osobních nákladů (v tis. Kč):

	2016		2015	
	Celkový počet zaměstnanců	Členové řídicích, kontrolních a správních orgánů	Celkový počet zaměstnanců	Členové řídicích, kontrolních a správních orgánů
Průměrný počet zaměstnanců	2 131	12	2 151	11
Mzdy	776 108	3 040	724 728	4 332
Sociální zabezpečení a zdravotní pojištění	256 562	830	241 280	z toho 960
Osobní náklady celkem	1 032 670	3 870	966 008	5292

Průměrný přepočtený počet zaměstnanců v průběhu roku 2016 činil 2 131 osob (v průběhu roku 2015 činil 2 151 osob).

Rozčlenění do kategorií r. 2016:

Průměrný přepočtený počet zaměstnanců v průběhu roku 2016 činil 2.131,438 osob z toho:

Kategorie	Přepočtený průměrný evidenční stav
Zdravotničtí pracovníci	1 716,608
Nezdravotničtí pracovníci	254,575
THP	160,255

Rozčlenění do kategorií r. 2015:

Průměrný přepočtený počet zaměstnanců v průběhu roku 2015 činil 2.151,262 osob z toho:

Kategorie	Přepočtený průměrný evidenční stav
Zdravotničtí pracovníci	1 741,832
Nezdravotničtí pracovníci	257,196
THP	152,234

Odměny členům řídicích, kontrolních či správních orgánů z důvodu jejich funkce (v tis. Kč):

	2016	2015
Odměna členům řídicích orgánů	7 150	5 600
Odměna členům kontrolních orgánů	400	372
Odměna členům správních orgánů	2 640	3 960
Celkem	10 190	9 932

18. VÝDAJE NA VÝZKUM A VÝVOJ

Nemáme náplň pro výdaje na výzkum a vývoj.

19. VÝZNAMNÉ POLOŽKY Z VÝKAZU ZISKU A ZTRÁTY

Služby (v tis. Kč):

	2016	2015
Povinný audit	223	209
Jiné ověřovací služby	1 162	824
Daňové poradenství	135	145
Jiné neauditorské služby	459	123
Celkem	1 979	1 301

Ostatní provozní výnosy a ostatní provozní náklady (v tis. Kč):

	2016	2015
Ostatní provozní výnosy	10.189	17.382
Ostatní provozní náklady	13.163	12.122

Finanční výnosy a finanční náklady (v tis. Kč):

	2016	2015
Nákladové úroky	6.402	7.358

20. PŘEDPOKLAD NEPŘETRŽITÉHO TRVÁNÍ SPOLEČNOSTI

Účetní závěrka k 31. prosinci 2016 byla sestavena za předpokladu nepřetržitého trvání společnosti. Příložená účetní závěrka tudíž neobsahuje žádné úpravy, které by mohly z této nejistoty vyplývat.

21. VÝZNAMNÉ UDÁLOSTI, KTERÉ NASTALY PO ROZVAHOVÉM DNI

Dne 27. 2. 2017 a 2. 5. 2017 byly provedeny změny v představenstvu obchodní společnosti. Dne 13. 3. 2017 a 27. 3. 2017 byly provedeny změny v dozorčí radě obchodní společnosti.

22. PŘEHLED O PENĚŽNÍCH TOCÍCH

Přehled o peněžních tocích byl zpracován nepřímou metodou.

Peněžní prostředky lze analyzovat takto (v tis. Kč):

	31. 12. 2016	31. 12. 2015
Peníze v hotovostech a ceniny	76	59
Účty v bankách	44 173	3 056
Peněžní prostředky celkem	44 249	3 115

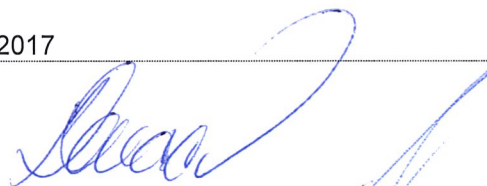
Peněžní toky z provozních, investičních nebo finančních činností se uvádějí v přehledu o peněžních tocích nekompensované.

Sestaveno dne:

4. 5. 2017

Jméno a podpis

statutárního orgánu společnosti:



Krajská nemocnice T. Bati, a. s.
Havlíčkovo nábřeží 600
762 75 Zlín (4)
IČ: 27661989 DIČ: CZ27661989

ROZVAHA

v plném rozsahu

ke dni 31.12.2016

(v celých tisících Kč)

IČO
2 7 6 6 1 9 8 9

Název a sídlo účetní jednotky
Krajská nemocnice T.Batí, a. s.

Havlíčkovo nábřeží 600
Zlín
76275

Označení a	AKTIVA b	Číslo řádku c	Běžné účetní období			Minulé úč. období
			Brutto 1	Korekce 2	Netto 3	Netto 4
	AKTIVA CELKEM (A. + B. + C. + D.)	001	3 152 019	797 097	2 354 922	2 298 943
A.	Pohledávky za upsaný základní kapitál	002				0
B.	Dlouhodobý majetek (B.I. + B.II. + B.III.)	003	2 664 967	796 393	1 868 574	1 907 790
B.I.	Dlouhodobý nehmotný majetek (součet B.I. 1. až B.I.5.2.)	004	54 567	32 194	22 373	27 615
1.	Nehmotné výsledky výzkumu a vývoje	005				0
2.	Ocenitelná práva	006	53 714	32 194	21 520	27 615
2.1.	Software	007	53 714	32 194	21 520	27 615
2.2.	Ostatní ocenitelná práva	008				0
3.	Goodwill	009				0
4.	Ostatní dlouhodobý nehmotný majetek	010				0
5.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý nehmotný majetek a nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek	011	853		853	0
5.1.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý nehmotný majetek	012				0
5.2.	Nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek	013	853		853	0
B.II.	Dlouhodobý hmotný majetek (součet B.II.1. až B.II.5.2.)	014	2 610 400	764 199	1 846 201	1 880 175
1.	Pozemky a stavby	015	1 745 259	154 972	1 590 287	1 592 462
1.1.	Pozemky	016	138 633		138 633	138 296
1.2.	Stavby	017	1 606 626	154 972	1 451 654	1 454 166
2.	Hmotné movité věci a jejich soubory	018	832 872	609 215	223 657	245 758
3.	Oceňovací rozdíl k nabytému majetku	019				0
4.	Ostatní dlouhodobý hmotný majetek	020	12	12	0	0
4.1.	Pěstitelské celky trvalých porostů	021				0
4.2.	Dospělá zvířata a jejich skupiny	022				0
4.3.	Jiný dlouhodobý hmotný majetek	023	12	12	0	0
5.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek a nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	024	32 257		32 257	41 955
5.1.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek	025				0
5.2.	Nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	026	32 257		32 257	41 955

Označení a	AKTIVA b	Číslo řádku c	Běžné účetní období			Minulé úč. období
			Brutto 1	Korekce 2	Netto 3	Netto 4
B.III.	Dlouhodobý finanční majetek (součet B.III.1. až B.III.7.2.)	027				0
1.	Podíly – ovládaná nebo ovládající osoba	028				0
2.	Zápůjčky a úvěry – ovládaná nebo ovládající osoba	029				0
3.	Podíly – podstatný vliv	030				0
4.	Zápůjčky a úvěry – podstatný vliv	031				
5.	Ostatní dlouhodobé cenné papíry a podíly	032				0
6.	Zápůjčky a úvěry - ostatní	033				
7.	Ostatní dlouhotrvající finanční majetek	034				0
7.1.	Jiný dlouhotrvající finanční majetek	035				0
7.2.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý finanční majetek	036				0
C.	Oběžná aktiva (C.I. + C.II. + C.III. + C.IV.)	037	471 631	704	470 927	386 695
C.I.	Zásoby (součet C. I.1. až C.I.5.)	038	75 478		75 478	68 031
1.	Materiál	039	68 065		68 065	61 793
2.	Nedokončená výroba a polotovary	040				0
3.	Výrobky a zboží	041	7 413		7 413	6 238
3.1.	Výrobky	042				0
3.2.	Zboží	043	7 413		7 413	6 238
4.	Mladá a ostatní zvířata a jejich skupiny	044				0
5.	Poskytnuté zálohy na zásoby	045				0
C.II	Pohledávky (C.II.1 + C.II.2)	046	351 903	704	351 199	315 549
1.	Dlouhodobé pohledávky	047				0
1.1.	Pohledávky z obchodních vztahů	048				0
1.2.	Pohledávky – ovládaná nebo ovládající osoba	049				0
1.3.	Pohledávky – podstatný vliv	050				0
1.4.	Odložená daňová pohledávka	051				0
1.5.	Pohledávky - ostatní	052				0
5.1.	Pohledávky za společníky	053				0
5.2.	Dlouhodobé poskytnuté zálohy	054				0
5.3.	Dohadné účty aktivní	055				0
5.4.	Jiné pohledávky	056				0

Označení A	AKTIVA b	Číslo řádku c	Běžné účetní období			Minulé úč. období
			Brutto 1	Korekce 2	Netto 3	Netto 4
2.	Krátkodobé pohledávky	057	351 903	704	351 199	315 549
2.1.	Pohledávky z obchodních vztahů	058	186 655	704	185 951	170 155
2.2.	Pohledávky – ovládaná nebo ovládající osoba	059	-262		-262	-49
2.3.	Pohledávky – podstatný vliv	060				0
2.4	Pohledávky - ostatní	061	165 510		165 510	145 443
4.1.	Pohledávky za společníky	062	0		0	0
4.2.	Sociální zabezpečení a zdravotní pojištění	063				0
4.3.	Stát - daňové pohledávky	064	2 206		2 206	104
4.4.	Krátkodobé poskytnuté zálohy	065	296		296	354
4.5.	Dohadné účty aktivní	066	32 801		32 801	8 156
4.6.	Jiné pohledávky	067	130 207		130 207	136 829
C.III.	Krátkodobý finanční majetek (C.III.1. + C.III.2.)	068				0
1.	Podíly – ovládaná nebo ovládající osoba	069				0
2.	Ostatní krátkodobý finanční majetek	070				0
C.IV.	Peněžní prostředky (C.IV.1. + C.IV.2.)	071	44 250		44 250	3 115
1.	Peněžní prostředky v pokladně	072	77		77	59
2.	Peněžní prostředky na účtech	073	44 173		44 173	3 056
D.	Časové rozlišení aktiv (D.1. + D.2.+ D.3.)	074	15 421		15 421	4 458
1.	Náklady příštích období	075	1 914		1 914	2 263
2.	Komplexní náklady příštích období	076				0
3.	Příjmy příštích období	077	13 507		13 507	2 195

Označení a	PASIVA b	Číslo řádku c	Stav v běžném účet. období 5	Stav v minulém účet. období 6
	PASIVA CELKEM (A. + B. + C. + D.)	078	2 354 922	2 298 943
A.	Vlastní kapitál (A.I. + A.II. + A.III. + A.IV. + A.V. + A.V.I.)	079	1 434 683	1 253 067
A.I.	Základní kapitál (A.I.1. + A.I.2. + A.I.3.)	080	1 649 400	1 959 400
1.	Základní kapitál	081	1 649 400	1 959 400
2.	Vlastní podíly (-)	082		0
3.	Změny základního kapitálu	083		0
A.II.	Ážio a kapitálové fondy (součet A.II.1. + A.II.2.)	084		0
1.	Ážio	085		0
2.	Kapitálové fondy	086		0
2.1.	Ostatní kapitálové fondy	087		0
2.2.	Oceňovací rozdíly z přecenění majetku a závazků (+/-)	088		0
2.3.	Oceňovací rozdíly z přecenění při přeměnách obchodních korporací (+/-)	089		0
2.4.	Rozdíly z přeměn obchodních korporací (+/-)	090		0
2.5.	Rozdíly z ocenění při přeměnách obchodních korporací (+/-)	091		0
A.III.	Fondy ze zisku (A.III.1. + A.III.2.)	092	423	0
1.	Ostatní rezervní fondy	093	423	0
2.	Statutární a ostatní fondy	094		0
A.IV.	Výsledek hospodaření minulých let (+/-) (A.IV.1. + A.IV.2. + A.IV.3.)	095	-206 756	-714 798
1.	Nerozdělený zisk minulých let	096		0
2.	Neuhrazená ztráta minulých let (-)	097	-206 756	-714 798
3.	Jiný výsledek hospodaření minulých let (+/-)	098		0
A.V.	Výsledek hospodaření běžného účetního období (+/-)	099	-8 384	8 465
A.VI.	Rozhodnuto o zálohové výplatě podílu na zisku (-)	100		0
B. + C.	Cizí zdroje (součet B. + C.)	101	914 502	1 036 308
B.	Rezervy (součet B.1. až B.4.)	102	100	120
1.	Rezerva na důchody a podobné závazky	103		0
2.	Rezerva na daň z příjmů	104		0
3.	Rezervy podle zvláštních právních předpisů	105		0
4.	Ostatní rezervy	106	100	120

Označení a	PASIVA b	Číslo řádku c	Stav v běžném úč. období 5	Stav v minulém úč. období 6
C.	Závazky (C.I. + C.II.)	107	914 402	1 036 188
C.I.	Dlouhodobé závazky (součet C. I.1. až C.I.9.)	108	68 985	229 301
1.	Vydané dluhopisy	109		0
1.1.	Vyměnitelné dluhopisy	110		
1.2.	Ostatní dluhopisy	111		0
2.	Závazky k úvěrovým institucím	112	68 985	68 729
3.	Dlouhodobé přijaté zálohy	113		0
4.	Závazky z obchodních vztahů	114		0
5.	Dlouhodobé směnky k úhradě	115		0
6.	Závazky - ovládaná nebo ovládající osoba	116	0	160 572
7.	Závazky - podstatný vliv	117		0
8.	Odložený daňový závazek	118		0
9.	Závazky - ostatní	119		0
9.1.	Závazky ke společníkům	120		0
9.2.	Dohadné účty pasivní	121		0
9.3.	Jiné závazky	122		0
C.II.	Krátkodobé závazky (součet C. II.1. až C.II.8.)	123	845 417	806 887
1.	Vydané dluhopisy	124		0
1.1.	Vyměnitelné dluhopisy	125		0
1.2.	Ostatní dluhopisy	126		
2.	Závazky k úvěrovým institucím	127	30 000	148 510
3.	Krátkodobé přijaté zálohy	128	5 009	4 928
4.	Závazky z obchodních vztahů	129	580 680	547 728
5.	Krátkodobé směnky k úhradě	130		
6.	Závazky - ovládaná nebo ovládající osoba	131	9 839	0
7.	Závazky - podstatný vliv	132		0
8.	Závazky ostatní	133	219 889	105 721
8.1.	Závazky ke společníkům	134		0
8.2.	Krátkodobé finanční výpomoci	135		0
8.3.	Závazky k zaměstnancům	136	52 637	49 005
8.4.	Závazky ze sociálního a zdravotního pojištění	137	28 763	27 219
8.5.	Stát – daňové závazky a dotace	138	136 098	20 782
8.6.	Dohadné účty pasivní	139	1 854	8 184
8.7.	Jiné závazky	140	537	531
D.	Časové rozlišení pasiv (D.1. + D.1.)	141	5 737	9 568
1.	Výdaje příštích období	142	5 478	9 559
2.	Výnosy příštích období	143	259	9

Sestaveno dne: 24.4.2017

Právní forma účetní jednotky: Akciová společnost

Předmět podnikání účetní jednotky: Poskytování zdravotní péče

Podpisový záznam:

Krajské nemocnice T. Bělá, a. s.

Havlíčkovo náměstí 600

762 75 Zlín (4)

IČ: 27661989 DIČ: CZ27661989

VÝKAZ ZISKU A ZTRÁTY, druhové členění

v plném rozsahu

ke dni 31.12.2016

(v celých tisících Kč)

IČO
2 7 6 6 1 9 8 9

Název a sídlo účetní jednotky

Krajská nemocnice T.Bati, a. s.

Havlíčkovo nábřeží 600

Zlín

76275

Označení a	TEXT b	Číslo řádku c	Skutečnost v účetním období	
			běžném 1	minulém 2
I.	Tržby z prodeje výrobků a služeb	01	1 988 304	1 877 179
II.	Tržby za prodej zboží	02	130 134	113 555
A.	Výkonová spotřeba (součet A.1. až A.3.)	03	1 017 275	925 426
A. 1.	Náklady vynaložené na prodané zboží	04	109 678	95 067
2.	Spotřeba materiálu a energie	05	803 130	729 211
3.	Služby	06	104 467	101 148
B.	Změna stavu zásob vlastní činnosti (+/-)	07		0
C.	Aktivace (-)	08	-31 580	-28 595
D.	Osobní náklady (součet D.1. až D.2.)	09	1 035 710	970 340
D. 1.	Mzdové náklady	10	779 148	729 060
2.	Náklady na sociální zabezpečení, zdravotní pojištění a ostatní náklady	11	256 562	241 280
2.1.	Náklady na sociální zabezpečení a zdravotní pojištění	12	256 562	241 280
2.2.	Ostatní náklady	13		0
E.	Úpravy hodnot v provozní oblasti (součet E.1. až E.3.)	14	105 603	110 557
E. 1.	Úpravy hodnot dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku	15	106 071	110 557
1.1.	Úpravy hodnot dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku - trvalé	16	106 027	110 557
1.2.	Úpravy hodnot dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku - dočasné	17	44	
2.	Úpravy hodnot zásob	18		
3.	Úpravy hodnot pohledávek	19	-468	
III.	Ostatní provozní výnosy (součet III.1 až III.3.)	20	25 008	20 362
1.	Tržby z prodaného dlouhodobého majetku	21	9	0
2.	Tržby z prodaného materiálu	22	3 212	2 964
3.	Jiné provozní výnosy	23	21 787	17 398
F.	Ostatní provozní náklady (součet F.1. až F.5.)	24	18 006	16 732
F. 1.	Zůstatková cena prodaného dlouhodobého majetku	25		0
2.	Zůstatková cena prodaného materiálu	26	3 231	2 982
3.	Daně a poplatky	27	619	563
4.	Rezervy v provozní oblasti a komplexní náklady příštích období	28	-20	-261
5.	Jiné provozní náklady	29	14 176	13 448
*	Provozní výsledek hospodaření (+/-)	30	-1 568	16 636

Označení a	TEXT b	Číslo řádku c	Skutečnost v účetním období	
			běžném 1	minulém 2
IV.	Výnosy z dlouhodobého finančního majetku – podíly (součet IV. 1 + IV.2.)	31		0
1.	Výnosy z podílů – ovládaná nebo ovládající osoba	32		0
2.	Ostatní výnosy z podílů	33		0
G.	Náklady vynaložené na prodané podíly	34		0
V.	Výnosy z ostatního dlouhodobého finančního majetku (souč. V. 1 + V.2.)	35		0
1.	Výnosy z ostatního dlouhodobého finančního majetku - ovládající nebo ovládaná osoba	36		
2.	Ostatní výnosy z ostatního dlouhodobého finančního majetku	37		0
H.	Náklady související s ostatním dlouhodobým finančním majetkem	38		0
VI.	Výnosové úroky a podobné výnosy (součet VI. 1 + VI.2.)	39		0
1.	Výnosové úroky a podobné výnosy – ovládaná nebo ovládající osoba	40		0
2.	Ostatní výnosové úroky a podobné výnosy	41		
I.	Úpravy hodnot a rezervy ve finanční oblasti	42		0
J.	Nákladové úroky a podobné náklady (součet J.1 + J.2.)	43	6 402	7 359
J. 1.	Nákladové úroky a podobné náklady - ovládaná nebo ovládající osoba	44	1 392	
2.	Ostatní nákladové úroky podobné náklady	45	5 010	7 359
VII.	Ostatní finanční výnosy	46	13	2
K.	Ostatní finanční náklady	47	427	814
*	Finanční výsledek hospodaření (+/-)	48	-6 816	-8 171
**	Výsledek hospodaření před zdaněním (+/-)	49	-8 384	8 465
L.	Daň z příjmů (součet L. 1 + L.2.)	50		0
L. 1.	Daň z příjmů splatná	51		0
2.	Daň z příjmů odložená (+/-)	52		0
**	Výsledek hospodaření po zdanění (+/-)	53	-8 384	8 465
M.	Převod podílu na výsledku hospodaření společníkům (+/-)	54		0
***	Výsledek hospodaření za účetní období (+/-)	55	-8 384	8 465
	Čistý obrat za účetní období = I. + II. + III. + IV. + V. + VI. + VII.:	56	2 143 459	2 011 098

Sestaveno dne: 24.4.2017

Právní forma účetní jednotky: Akciová společnost

Předmět podnikání účetní jednotky: Zdravotní péče

Podpisový záznam:

Zdravotní ústav se zvláštním režimem, a. s.

Havlíčkovo nábřeží 600

762 75 Zlín (4)

IČ: 27661989 DIČ: CZ27661989



Zpráva nezávislého auditora

o ověření účetní závěrky

k 31. prosinci 2016

Krajská nemocnice T.Bati, a.s.

Praha, květen 2017

Údaje o auditované účetní jednotce

Název účetní jednotky:	Krajská nemocnice T. Bati, a.s.
Sídlo:	Zlín, Havlíčkovo nábřeží 600, 76275
Zápis proveden u:	Krajského soudu v Brně
Zápis proveden pod číslem:	oddíl B, číslo vložky 4437
IČO:	276 61 989
DIČ:	CZ27661989
Statutární orgán:	předseda představenstva – MUDr. Radomír Maráček člen představenstva – MUDr. Petr Sládek člen představenstva – Ing. Vlastimil Vajdák
Předmět činnosti:	Poskytování ambulantní a lůžkové, základní a specializované, diagnostické, léčebné, preventivní a lékárenské péče a dalších služeb souvisejících s poskytováním zdravotní péče v souladu s platnou právní úpravou.
Ověřované období:	1. leden 2016 až 31. prosinec 2016
Příjemce zprávy:	akcionář společnosti

Údaje o auditorské společnosti

Název společnosti:	NEXIA AP a.s.
Evidenční číslo auditorské společnosti:	č. 096
Sídlo:	Sokolovská 5/49, 186 00 Praha 8 Karlín
Zápis proveden u:	Městského soudu v Praze
Zápis proveden pod číslem:	oddíl B, číslo vložky 14203
IČO:	481 17 013
DIČ:	CZ48117013
Telefon:	+420 221 584 302
E-mail:	nexiaprague@nexiaprague.cz
Odpovědný auditor:	Ing. Jakub Kovář
Evidenční číslo auditora:	č. 1959

Zpráva nezávislého auditora

akcionáři společnosti

Krajská nemocnice T. Bati, a.s.

Výrok auditora

Provedli jsme audit přiložené účetní závěrky společnosti Krajská nemocnice T.Bati, a.s. (dále „účetní jednotka“) sestavené na základě českých účetních předpisů, která se skládá z rozvahy k 31.12.2016, výkazu zisku a ztráty, přehledu o změnách vlastního kapitálu a přehledu o peněžních tocích za rok končící 31.12.2016 a přílohy této účetní závěrky, která obsahuje popis použitých podstatných účetních metod a další vysvětlující informace.

Podle našeho názoru účetní závěrka podává věrný a poctivý obraz aktiv a pasiv společnosti Krajská nemocnice T.Bati, a.s. k 31.12.2016 a nákladů a výnosů a výsledku jejího hospodaření a peněžních toků za rok končící 31.12.2016 v souladu s českými účetními předpisy.

Základ pro výrok

Audit jsme provedli v souladu se zákonem o auditorech a standardy Komory auditorů České republiky pro audit, kterými jsou mezinárodní standardy pro audit (ISA), případně doplněné a upravené souvisejícími aplikačními doložkami. Naše odpovědnost stanovená těmito předpisy je podrobněji popsána v oddílu Odpovědnost auditora za audit účetní závěrky. V souladu se zákonem o auditorech a Etickým kodexem přijatým Komorou auditorů České republiky jsme na účetní jednotce nezávislí a splnili jsme i další etické povinnosti vyplývající z uvedených předpisů. Domníváme se, že důkazní informace, které jsme shromáždili, poskytují dostatečný a vhodný základ pro vyjádření našeho výroku.

Zdůraznění skutečnosti

V souvislosti s ověřovanou účetní závěrkou si dovoluujeme upozornit na skutečnost, že krátkodobé závazky společnosti (845.417 tis. Kč) převyšují oběžná aktiva společnosti (netto 470.927 tis. Kč) o 374.490 tis. Kč a dále si dovoluujeme upozornit na vysoký objem závazků po lhůtě splatnosti. Informace o výši závazků po lhůtě splatnosti je uvedena v bodě 11. přílohy k účetní závěrce. Tyto skutečnosti nepředstavují výhradu.

Ostatní informace uvedené ve výroční zprávě

Ostatními informacemi jsou v souladu s § 2 písm. b) zákona o auditorech informace uvedené ve výroční zprávě mimo účetní závěrku a naši zprávu auditora. Za ostatní informace odpovídá vedení účetní jednotky.

Náš výrok k účetní závěrce se k ostatním informacím nevztahuje. Přesto je však součástí našich povinností souvisejících s ověřením účetní závěrky seznámení se s ostatními informacemi a posouzení, zda ostatní informace nejsou ve významném (materiálním) nesouladu s účetní závěrkou či s našimi znalostmi o účetní jednotce získanými během ověřování účetní závěrky nebo zda se jinak tyto informace nejví jako významně (materiálně) nesprávné. Také posuzujeme, zda ostatní informace byly ve všech významných (materiálních) ohledech vypracovány v souladu s příslušnými právními předpisy. Tímto posouzením se rozumí, zda ostatní informace splňují požadavky právních předpisů na formální náležitosti a postup vypracování ostatních informací v kontextu významnosti (materiality), tj. zda případné nedodržení uvedených požadavků by bylo způsobilé ovlivnit úsudek činěný na základě ostatních informací.

Na základě provedených postupů, do míry, již dokážeme posoudit, uvádíme, že:

- ostatní informace, které popisují skutečnosti, jež jsou též předmětem zobrazení v účetní závěrce, jsou ve všech významných (materiálních) ohledech v souladu s účetní závěrkou a
- ostatní informace byly vypracovány v souladu s právními předpisy.

Dále jsme povinni uvést, zda na základě poznatků a povědomí o účetní jednotce, k nimž jsme dospěli při provádění auditu, ostatní informace neobsahují významné (materiální) věcné nesprávnosti. V rámci uvedených postupů jsme v obdržených ostatních informacích žádné významné (materiální) věcné nesprávnosti nezjistili.

Odpovědnost představenstva a dozorčí rady za účetní závěrku

Představenstvo odpovídá za sestavení účetní závěrky podávající věrný a poctivý obraz v souladu s českými účetními předpisy, a za takový vnitřní kontrolní systém, který považuje za nezbytný pro sestavení účetní závěrky tak, aby neobsahovala významné (materiální) nesprávnosti způsobené podvodem nebo chybou.

Při sestavování účetní závěrky je představenstvo povinno posoudit, zda je účetní jednotka schopna nepřetržitě trvat, a pokud je to relevantní, popsat v příloze účetní závěrky záležitosti týkající se jejího nepřetržitého trvání a použití předpokladu nepřetržitého trvání při sestavení účetní závěrky, s výjimkou případů, kdy představenstvo plánuje zrušení účetní jednotky nebo ukončení její činnosti, resp. kdy nemá jinou reálnou možnost než tak učinit.

Za dohled nad procesem účetního výkaznictví odpovídá dozorčí rada.

Odpovědnost auditora za audit účetní závěrky

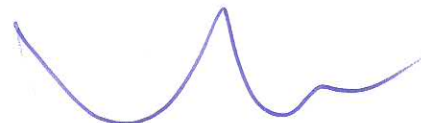
Naším cílem je získat přiměřenou jistotu, že účetní závěrka jako celek neobsahuje významnou (materiální) nesprávnost způsobenou podvodem nebo chybou a vydat zprávu auditora obsahující náš výrok. Přiměřená míra jistoty je velká míra jistoty, nicméně není zárukou, že audit provedený v souladu s výše uvedenými předpisy ve všech případech v účetní závěrce odhalí případnou existující významnou (materiální) nesprávnost. Nesprávnosti mohou vznikat v důsledku podvodů nebo chyb a považují se za významné (materiální), pokud lze reálně předpokládat, že by jednotlivě nebo v souhrnu mohly ovlivnit ekonomická rozhodnutí, která uživatelé účetní závěrky na jejím základě přijmou.

Při provádění auditu v souladu s výše uvedenými předpisy je naší povinností uplatňovat během celého auditu odborný úsudek a zachovávat profesní skepticismus. Dále je naší povinností:

- Identifikovat a vyhodnotit rizika významné (materiální) nesprávnosti účetní závěrky způsobené podvodem nebo chybou, navrhnout a provést auditorské postupy reagující na tato rizika a získat dostatečné a vhodné důkazní informace, abychom na jejich základě mohli vyjádřit výrok. Riziko, že neodhalíme významnou (materiální) nesprávnost, k níž došlo v důsledku podvodu, je větší než riziko neodhalení významné (materiální) nesprávnosti způsobené chybou, protože součástí podvodu mohou být tajné dohody (koluze), falšování, úmyslná opomenutí, nepravdivá prohlášení nebo obcházení vnitřních kontrol vedením účetní jednotky.
- Seznámit se s vnitřním kontrolním systémem účetní jednotky relevantním pro audit v takovém rozsahu, abychom mohli navrhnout auditorské postupy vhodné s ohledem na dané okolnosti, nikoli abychom mohli vyjádřit názor na účinnost jejího vnitřního kontrolního systému.
- Posoudit vhodnost použitých účetních pravidel, přiměřenost provedených účetních odhadů a informace, které v této souvislosti vedení účetní jednotky uvedlo v příloze účetní závěrky.
- Posoudit vhodnost použití předpokladu nepřetržitého trvání při sestavení účetní závěrky vedením účetní jednotky a to, zda s ohledem na shromážděné důkazní informace existuje významná (materiální) nejistota vyplývající z událostí nebo podmínek, které mohou významně zpochybnit schopnost účetní jednotky nepřetržitě trvat. Jestliže dojdeme k závěru, že taková významná (materiální) nejistota existuje, je naší povinností upozornit v naší zprávě na informace uvedené v této souvislosti v příloze účetní závěrky, a pokud tyto informace nejsou dostatečné, vyjádřit modifikovaný výrok. Naše závěry týkající se schopnosti účetní jednotky nepřetržitě trvat vycházejí z důkazních informací, které jsme získali do data naší zprávy. Nicméně budoucí události nebo podmínky mohou vést k tomu, že Účetní jednotka ztratí schopnost nepřetržitě trvat.
- Vyhodnotit celkovou prezentaci, členění a obsah účetní závěrky, včetně přílohy, a dále to, zda účetní závěrka zobrazuje podkladové transakce a události způsobem, který vede k věrnému zobrazení.

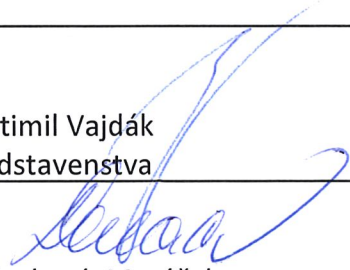
Naší povinností je informovat představenstvo a dozorčí radu mimo jiné o plánovaném rozsahu a načasování auditu a o významných zjištěních, která jsme v jeho průběhu učinili, včetně zjištěných významných nedostatků ve vnitřním kontrolním systému.

V Praze dne 4. 5. 2017

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "Ing. Jakub Kovář".

Ing. Jakub Kovář
evidenční číslo auditora 1959
NEXIA AP a.s.
evidenční číslo auditorské společnosti 096

ZPRÁVA O HOSPODAŘENÍ SPOLEČNOSTI
Krajské nemocnice T. Bati, a. s.
k 31.12.2016

Společnost	Krajská nemocnice T. Bati, a. s. Havlíčkovo nábřeží 600, 762 75 Zlín IČ: 27661989
Vypracoval/a:	Ing. Vlastimil Vajdák člen představenstva
	 MUDr. Radomír Maráček předseda představenstva

Ve Zlíně dne 04.05.2017

Krajská nemocnice T. Bati, a. s.
Havlíčkovo nábřeží 600
762 75 Zlín (4)
IČ: 27661989 DIČ: CZ27661989

Obsah

Výrok dozorčí rady ke Zprávě o hospodaření	3
Skutečnosti, které měly vliv na hospodaření společnosti a na odchylku od OP	4
Vyhodnocení obchodního plánu za uplynulý rok	5
Majetek a finanční struktura společnosti	6-7
Náklady - trend	8
Výnosy - trend	9
Výsledek hospodaření	9
Spotřeba materiálu	10
Ostatní služby	10
Spotřeba energie	11
Osobní náklady	11
Tržby od zdravotních pojišťoven	12
Tržby z prodeje služeb	12
Leasing	13
Dohadné položky	14
Tvorba rezerv	15

2. Skutečnosti, které měly v průběhu roku vliv na hospodaření společnosti a na odchylku od plánu

Odchylky od plánu 2016:

V roce 2016 dosáhla KNTB záporného výsledku hospodaření ve výši 8 385 tis. Kč.

Ve spotřebě materiálu došlo k překročení nákladů u léků. Jednalo se o léčivo ze skupiny centrových léčiv, kdy se plicní oddělení naší nemocnice zařadilo mezi vybraná pracoviště pro léčbu IPF (idiopatická plicní fibróza) a současně došlo k rozšíření spektra centrových léčiv.

Objem spotřebovaných centrových léčiv byl v roce 2016 ve výši 219 897 tis. Kč. Z uvedené částky je nejvýznamnější podíl centrových léčiv u onkologicky nemocných pacientů a pacientů s roztroušenou sklerózou. Ve zdravotnickém materiálu byl nárůst u zubolékařského (v důsledku větší maxilofaciální operativy). Léčení "vysokonákladových" pacientů KNTB mělo dopad i na spotřebu krevních přípravků a infuzí na oddělení hematologie.

Oproti plánu došlo k vyšším nákladům u položky prodané zboží, toto zvýšení se však promítlo i v tržbách za prodané Osobní náklady - překročení souviselo s nárůstem mezd v roce 2016 o 7% v porovnání s rokem 2015 a provilo se u:

- navýšení tarifních mezd o 10% a jejich dopadu do dalších složek odměňování
- navýšení tarifních mezd a poskytování odměn pro stabilizaci zaměstnanců KNTB, a.s.
- ve zvýšené míře proplácení odměn za dlouhodobé PN dle platné kolektivní smlouvy
- zvýšení minimální mzdy

Ostatní provozní náklady - překročení z vyššího pojištění odpovědnosti a majetku, pojištění vozidel a dále čtvrtletní pojištění organizace za škodu způsobenou jinou osobou. Pokles odpisů byl z důvodu ukončeného odepisování oceněného a vloženého majetku do a.s. Meziročně se snížily nákladové úroky, tyto byly hrazeny Zlínskému kraji za poskytnutý úvěr (140 mil.Kč) - kapitalizace.

Tržby z prodeje služeb - oproti plánu vycházejícího z referenčního období byly navýšeny limity centrových léčiv. Toto navýšení částečně zohlednila VZP v paušálních úhradách, ostatní zaměstnanecké pojišťovny toto zohlední při vyúčtování zdravotní péče v roce 2016.

Úhradová vyhláška pro rok 2016 pro nemocnice zajišťovala pravidelnou měsíční předběžnou (zálohovou) platbu ve výši 103% záloh roku 2015 vynásobených koeficientem přechodu pojištěnců.

V pasivech v položce cizí zdroje došlo k poklesu ve sledovaném období oproti plánu o 137 810 tis. Kč. V meziročním srovnání se cizí zdroje snížily o 121 786 tis. Kč.

Na účtu **závazku ovládající osoba** je veden zůstatek půjčky přijaté ve výši 80 mil. Kč od Industry Servis ZK na základě smlouvy ze dne 25. 8. 2008. Zůstatek půjčky byl ve výši 9 839 tis. Kč.

Krátkodobé závazky byly k 31. 12. 2016 hrazeny 155 dnů po splatnosti, přičemž hodnota závazků po splatnosti činí 310 mil. Kč. Společnost účtuje o předpisu přijatých dotací, (jedná se o nevyčerpaní částí dotací do doby ukončení projektů). Nemocnice obdržela ke konci roku 2016 právní akt na dotační titul „Zvýšení kvality návazné péče I. a II.“(85%= dotace ve výši 119 mil. Kč). Tyto dotační tituly budou vypořádány po ukončení projektu a úhradě faktur dle harmonogramu.

Bankovní úvěry a výpomoci - Od UniCredit Bank byl přijat revolvingový úvěr ve výši 30 mil. Kč na provoz. Od UniCredit Bank byl přijat i překlenovací úvěr do výše 123 210 tis. Kč na financování projektu Komplexní onkologické centrum III. Zůstatek úvěru byl splacen v březnu 2016. Na financování přístavby PET/CT, MR a lineárního urychlovače byl přijat dlouhodobý investiční úvěr od ČSOB ve výši 74 504 tis. Kč (roční splátka 16 556 tis. Kč). Provozní investiční půjčka od Industry servis ZK, a. s. splatná 1. 11. 2017 roční splátka 10 733 tis. Kč. Úvěr od České Spořitelny byl přijat ve výši 125 mil. Kč na základě smlouvy ze dne 13. 12. 2008. Zůstatek úvěru byl splacen k 31.12.2016.

3. Vyhodnocení obchodního plánu za uplynulý rok 2016

Průběžně byly prověřovány prováděné výkony z hlediska úhrad od ZP. Nové kapacity jsou nárokovány jako doplatek úhrad a po uznání nároku ZP propláceny stejně, jako doplatek nákladné péče (při konečném vyúčtování roku 2016).

Počty operací kardiostimulátorů byly průběžně sledovány včetně cen uvedených v číselnících VZP. Stanovený limit finančních prostředků VZP nebyl překročen. Ostatní zdravotní pojišťovny hradí tuto péči v rámci DRG.

Limity léků jsou nastaveny jako závazné, jakékoliv překročení (uvolnění možnosti větší spotřeby) je pouze po souhlasu náměstka pro LPP, případně ekonomického náměstka, kteří zváží zda požadované mimořádné navýšení je opodstatněné.

Průměrná ošetrovací doba hospitalizace se meziročně snížila o 0,01 dne na 5,77 dní včetně následné péče a obloženosti se snížila o 1,17% na 81,84%.

Výnosy byly ve sledovaném období vyšší o 132 mil. Kč oproti roku 2015, což činí 7 %. V plánu se neprojevovalo navýšení limitů na centrová léčiva, která byla nasmlouvána v průběhu roku 2015 a zohlednění zavedení nových metod a nově nasmlouvaných centrových léčiv. Toto navýšení částečně zohlednila VZP v paušálních úhradách, ostatní zaměstnanecké pojišťovny toto zohlední při vyúčtování roku 2016.

Úhradová vyhláška pro rok 2016 pro nemocnice zajišťovala pravidelnou měsíční předběžnou (zálohovou) platbu ve výši 103% záloh roku 2015 vynásobených koeficientem přechodu pojištěnců. Hospitalizovaní pacienti jsou pojišťovně vykázováni metodikou DRG a objem produkce je vyjádřen hodnotou CM, což je součet relativních vah všech hospitalizací. Relativní váha je tabulková hodnota pro jednotlivé diagnostické skupiny a v roce 2016 došlo k pouze jedné, ale o to významnější změně proti minulým obdobím, a to u novorozenců, kde nastal extrémně výrazný a zcela nelogický pokles relativních vah a tedy ocenění případu.

Zefektivnění produktivity: - částečná likvidace nebezpečného odpadu vlastními silami (svoz a odvoz do spalovny) přinesly roční úsporu ve výši 1 143 tis. Kč při zatížení prvotními zařizovacími náklady

- provádění preventivních oprav před řešením havarijních stavů u vlastních nemovitostí snížily náklady na stavební opravy a údržbu v meziročním srovnání o 5 326 tis. Kč

- úspory ze zateplení budov činily 592 tis. Kč (po přepočtu plynu vyrábějící teplo z kWh na GJ se jedná o úsporu o celkovou úsporu 2 954 GJ v tepelné energii).

Pořízení zdravotnických přístrojů z dotačních titulů ve výši 168 770 tis. Kč se zaměřením na potřebnou obnovu a u přístrojů rozšiřujících péči se zajištěním navýšení příjmů od zdravotních pojišťoven

- snížení cen zdravotnického a nezdravotnického materiálu.

V roce 2016 proběhlo:

- rozšíření vnitřní komunikace
- centrum digestivní endoskopie - vybrán zhotovitel stavby a zhotovitel VZT
- příprava projektové dokumentace pro Centrální objekt
- urgentní příjem - dokončena projektová dokumentace k provedení stavby, probíhá stavební řízení
- rekonstrukce komunikace pro pěší
- rekonstrukce pokojů na novorozeneckém odd. - „MALÉ mimi“
- rekonstrukce klimatizace pro COS, ARO, OIPOO
- rekonstrukce elektroinstalace včetně elektrorozvaděče
- pravidelné kontroly, údržba a revize elektrických zařízení dle plánů revizí a oprav v rámci preventivní údržby.

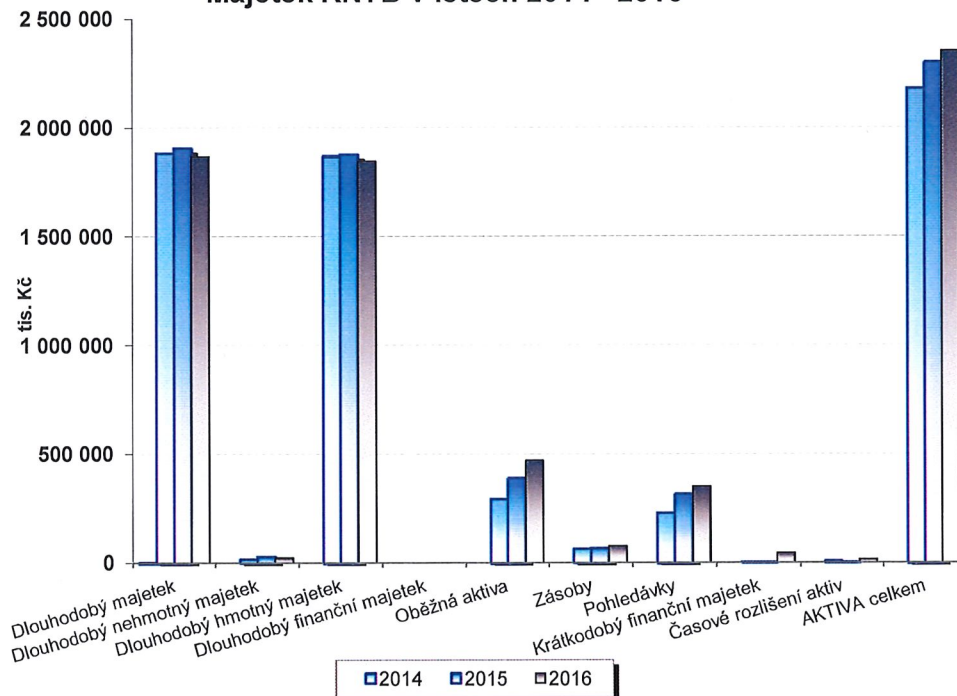
4. Majetková a finanční struktura společnosti

4a. Majetková struktura

v tis. Kč (netto)

	2014	2015	2016	Meziroční změna (v %)
Pohledávky za upsaný ZK	0	0	0	
Dlouhodobý majetek	1 882 471	1 907 790	1 868 574	-2,1%
<i>Dlouhodobý nehmotný majetek</i>	13 791	27 615	22 373	-19,0%
<i>Dlouhodobý hmotný majetek</i>	1 868 680	1 880 175	1 846 201	-1,8%
Pozemky	138 296	138 296	138 633	0,2%
Stavby	1 379 740	1 454 166	1 451 654	-0,2%
Movité věci	299 972	245 758	223 657	-9,0%
Nedokončený DHM	50 674	41 955	32 257	-23,1%
<i>Dlouhodobý finanční majetek</i>	0	0	0	
Oběžná aktiva	292 048	386 695	470 927	21,8%
<i>Zásoby</i>	61 313	68 031	75 478	10,9%
<i>Pohledávky</i>	228 505	315 549	351 199	11,3%
<i>Krátkodobý finanční majetek</i>	2 230	3 115	44 250	1320,5%
Časové rozlišení aktiv	5 179	4 458	15 421	245,9%
AKTIVA celkem	2 179 698	2 298 943	2 354 922	2,4%

Majetek KNTB v letech 2014 - 2016

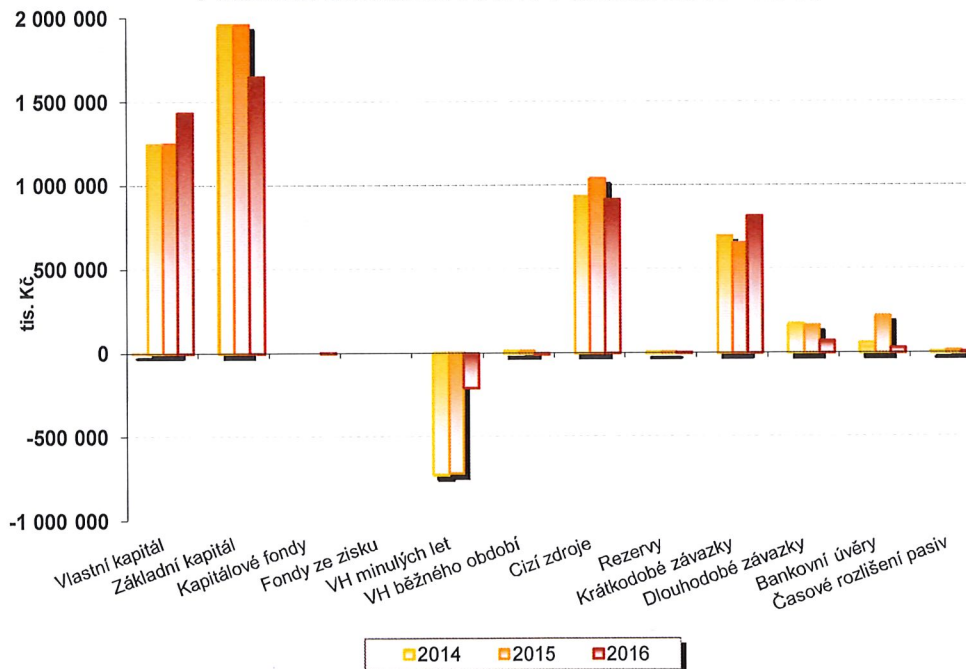


4b. Finanční struktura

v tis. Kč

	2014	2015	2016	Meziroční změna (v %)
Vlastní kapitál	1 244 602	1 253 067	1 434 683	14,5%
Základní kapitál	1 959 400	1 959 400	1 649 400	-15,8%
Kapitálové fondy	0	0	423	
Fondy ze zisku	0	0	0	
VH minulých let	-723 085	-714 798	-206 756	-71,1%
VH běžného období	8 287	8 465	-8 384	-199,0%
Cizí zdroje	934 132	1 036 308	914 502	-11,8%
Rezervy	120	120	100	-16,7%
Krátkodobé závazky	700 288	658 377	815 417	23,9%
Dlouhodobé závazky	171 305	160 572	68 985	-57,0%
Bankovní úvěry	62 419	217 239	30 000	-86,2%
Časové rozlišení pasiv	964	9 568	5 737	-40,0%
PASIVA celkem	2 179 698	2 298 943	2 354 922	2,4%

Finanční struktura KNTB v letech 2014 - 2016



Komentář

Největší vliv na bilanční sumu mělo zvýšení krátkodobého finančního majetku vkladem jediného akcionáře z důvodu plánované výstavby budovy urgentního příjmu. Tento záměr je dočasně pozastaven, vklad je blokován na účtu, čeká se na další rozhodnutí.

V roce 2016 došlo ke zvýšení zásob.

5. Náklady - trend

v tis. Kč.

Účet	Název účtu	2014	2015	2016	Meziroční změna	
					v tis. Kč	v %
501	Spotřeba materiálu	664 446	674 728	749 610	74 882	11%
502	Spotřeba energie	53 641	54 483	53 521	-962	-2%
503	Spotřeba ostatních neskl. dodávek					
504	Prodané zboží	89 174	95 067	109 678	14 611	15%
50.	Spotřebované nákupy	807 261	824 278	912 809	88 531	11%
511	Opravy a udržování	55 203	52 193	53 182	989	2%
512	Cestovné	2 051	1 894	1 996	102	5%
513	Náklady na reprezentaci	72	81	117	36	44%
518	Služby	43 969	46 981	49 172	2 191	5%
51.	Služby	101 295	101 149	104 467	3 318	3%
521	Mzdové náklady	679 135	724 728	776 108	51 380	7%
522	Příjmy statutárního orgánu					
523	Odměny členů orgánů společnosti	2 318	4 331	3 040	-1 291	-30%
524	Zákonné sociální pojištění	226 363	241 280	256 562	15 282	6%
52.	Osobní náklady	907 816	970 339	1 035 710	65 371	7%
531	Daň silniční	44	53	52	-1	-2%
532	Daň z nemovitostí	56	55	63	8	15%
538	Ostatní daně a poplatky	519	456	504	48	11%
53.	Daně a poplatky	619	564	619	55	10%
541	Zúst. cena prod. DNHM a DHM					
542	Prodaný materiál	2 402	2 981	3 231	250	8%
543	Dary					
544	Smluvní pokuty a úroky z prodlení	210	395	77	-318	-81%
545	Ostatní pokuty a penále	35	52	15	-37	-71%
546	Odpis pohledávky	358	424	718	294	69%
548	Ostatní provozní náklady	9 754	12 122	13 163	1 041	9%
549	Manka a škody	106	455	202	-253	-56%
54.	Jiné provozní náklady	12 865	16 429	17 406	977	6%
551	Odpisy DNHM a DHM	111 264	110 557	106 028	-4 529	-4%
552	Tvorba a zúčtování zákonných rezerv					
554	Tvorba a zúčtování ostatních rezerv	-250	-339	-20	319	-94%
558	Tvorba a zúčtování zákonných opr. položek	362	0	-469	-469	
559	Tvorba a zúčtování opravných položek	-33	78	44	-34	-44%
55.	Odpisy, rezervy, opravné položky	111 343	110 296	105 583	-4 713	-4%
562	Nákladové úroky	5 323	7 358	6 402	-956	-13%
563	Kurzové ztráty	31	33	18	-15	-45%
568	Ostatní finanční náklady	1 141	782	409	-373	-48%
569	Manka a škody na finančním majetku					
56.	Finanční náklady	6 495	8 173	6 829	-1 344	-16%
585	Aktivace materiálu a zboží	-27 785	-28 595	-31 580	-2 985	10%
58.	Změna stavu zásob vl.činnosti a aktivace	-27 785	-28 595	-31 580	-2 985	10%
Náklady celkem		1 919 909	2 002 633	2 151 843	149 210	7%

Spotřebované nákupy se meziročně zvýšily o 74 882 tis. Kč a to léků, reagentů a DDHM. Spotřeba energie se meziročně snížila o 962 tis. Kč, Prodané zboží - překročení z důvodu vyššího obrátu v lékárně. Služby vykazují meziroční nárůst o 2 191 tis. Kč, ale byly částečně zahrnuty do plánu roku 2016. Osobní náklady meziročně vzrostly o 7 % jedná se o navýšení tarifních mezd o 10% a jejich dopadu do dalších složek odměňování a pojištění. Ostatní provozní náklady - překročení z vyššího pojištění odpovědnosti a majetku, pojištění vozidel a dále čtvrtletní pojištění organizace za škodu způsobenou jinou osobou. Pokles odpisů byl z důvodu ukončeného odepisování oceněného a vloženého majetku do a.s. Meziročně se snížily nákladové úroky, tyto byly hrazeny Zlínskému kraji za poskytnutý úvěr (140 mil.Kč) - kapitalizace.

6. Výnosy - trend

v tis. Kč.

Účet	Název účtu	2014	2015	2016	Meziroční změna	
					v tis. Kč	v %
601	Tržby za vlastní výroby	5 770	5 486	5 272	-214	-4%
602	Tržby z prodeje služeb	1 798 432	1 871 693	1 983 031	111 338	6%
604	Tržby za prodané zboží	107 102	113 555	130 134	16 579	15%
60.	Tržby za vlastní výkony a zboží	1 911 304	1 990 734	2 118 437	127 703	6%
641	Tržby z prodeje DNHM a DHM	17		9	9	
642	Tržby z prodeje materiálu	2 406	2 964	3 212	248	8%
643	Přijaté dary			11 597		
644	Smluvní pokuty a úroky z prodlení					
646	Výnosy z odepsaných pohledávek	1	16	2	-14	-88%
648	Ostatní provozní výnosy	14 455	17 382	10 189	-7 193	-41%
64.	Jiné provozní výnosy	16 879	20 362	25 009	4 647	23%
662	Výnosové úroky	2	0		0	
663	Kurzové zisky	11	2	1	-1	-50%
668	Ostatní finanční výnosy			12		
669	Přijaté peněžní dary					
66.	Finanční výnosy	13	2	13	11	550%
Výnosy celkem		1 928 196	2 011 098	2 143 459	132 361	7%

Výnosy byly ve sledovaném období ve vyšší oproti r. 2015 o 132 361 tis. Kč, což činí 7 %. V plánu se projevilo navýšení limitů na centrová léčiva, která byla nasmlouvána v průběhu roku 2015, toto navýšení částečně zohlednila VZP v paušálních úhradách.

7. Výsledek hospodaření

v tis. Kč.

Položka	2014	2015	2016	Rozdíl	%změna
Náklady celkem	1 919 909	2 002 633	2 151 843	149 210	7%
Výnosy celkem	1 928 196	2 011 098	2 143 459	132 361	7%
Výsledek hospodaření před zdaněním	8 287	8 465	-8 384	-16 849	-199%
Daň z příjmů právnických osob					
- splatná					
- odložená					
Výsledek hospodaření po zdanění	8 287	8 465	-8 384	-16 849	-199%

8a. Spotřeba materiálu

v tis. Kč

	2014	2015	2016	Meziroční změna	
				v tis. Kč	v %
Spotřeba materiálu (501)	664 446	674 728	749 610	74 882	11%
Spotřeba púd, reagentů a biolog.materiál	65 905	67 349	70 313	2 964	4%
Léky	283 138	303 736	359 779	56 043	18%
Krev	28 172	27 223	29 939	2 716	10%
PZT (SZM)	220 852	209 708	223 803	14 095	7%
PHM	2 140	1 799	1 587	-212	-12%
Potraviný	25 464	25 598	24 529	-1 069	-4%
Všeobecný materiál	23 915	23 442	24 781	1 339	6%
DDHM	11 351	12 143	10 582	-1 561	-13%
Prádlo pro pacienty	1 743	1 697	2 143	446	26%
OOPP	1 228	1 469	1 661	192	13%
Knihy	438	564	553	-11	-2%
Ostatní	100	0	-60	-60	

Spotřeba púd, reagentů a biolog.materiálu - je způsoben nárůstem ambulantních pacientů např.:

- C-reaktivní protein (slouží k rozhodnutí zda podat antibiotika)
- ALT (hlavní test funkce jater)
- Troponin I (hlavní test k diagnostice infarktu myokardu)

Léky - nárůst v meziročním srovnání je v důsledku rozšíření léčivých přípravků na nové diagnostické skupiny, nově nasmlouvaných cetrových léčiv a zmírnění indikačních kritérií u roztroušené sklerózy.

8b. Služby

v tis. Kč

	2014	2015	2016	Meziroční změna	
				v tis. Kč	v %
Služby (518)	43 969	46 981	49 172	2 191	5%
Telefon, poštovní, výkony spojů	2 337	2 340	2 043	-297	-13%
Nájemné	4 282	5 424	6 050	626	12%
Dodavatelsky praní prádla	0	0	0	0	
Svoz a likvidace odpadu	7 370	6 077	4 933	-1 144	-19%
Nákup nehmot. majetku a servis. služby	10 844	12 592	10 054	-2 538	-20%
Lékařské pohotovosti	1 946	1 975	1 325	-650	-33%
Školení	2 040	2 542	2 453	-89	-4%
Ostraha	1 678	1 764	2 969	1 205	68%
Údržba areálu	0	0	0	0	
Poradenské služby	1 493	1 734	2 901	1 167	67%
Revize a kontroly přístrojů	8 792	9 355	10 313	958	10%
Ostatní služby	2 758	2 901	5 787	2 886	99%
Internet	320	155	168	13	8%
Daňově neuznatelná položka	109	122	176	54	44%

Nájemné - nemovitostí zvýšení o 626 tis. Kč jednalo se o rozšíření pronajatých prostor na uložení chorobopisů.

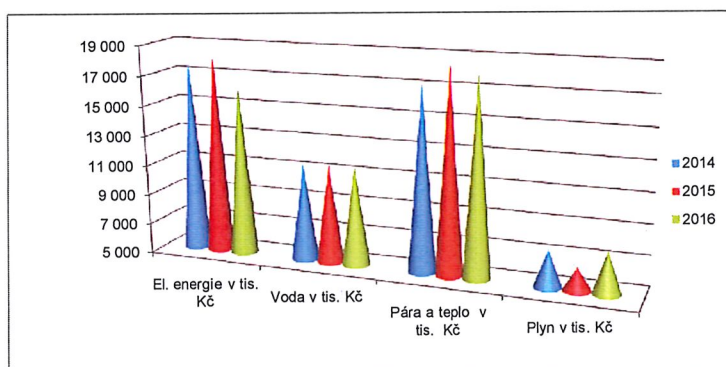
Svoz a odvoz odpadu do spalovny zabezpečujeme vlastními silami (úspora v rozdílu osobních nákladů, odpisů proti dodavatelské službě). Nárůst nákladů na ostrahu o 1 205 tis. Kč došlo ke změně dodavatele služeb.

Meziročně se zvýšily náklady na poskytování systémové podpory pro prostředí zálohovacího systému IBM, jakož i související produkty instalované v prostředí operačních systémů, průběžná údržba, řešení havarijních stavů aplikací a systémového SW včetně poskytování služby Hot-line. Položka "poradenství" (667 tis. Kč v členění poradenství k ISO, akreditace, služby související s čerpáním dotací) a "právní služby" v souvislosti s kapitalizací úvěru (190 tis. Kč) a soudní spory.

8c. Spotřeba energie

	2014	2015	2016	Meziroční změna	
				hodnota	v %
El. energie v tis. Kč	17 609	18 088	16 357	-1 731	-10%
Kč/kWh	2,46	2,41	2,05	-0,36	-15%
spotřeba v kWh/období	7184	7483	7966	483,00	6%
Voda v tis. Kč	11 442	11 494	11 481	-13	0%
Kč/m ³	85,69	86,11	86,46	0,35	0%
spotřeba v m ³ /období	109 680	110 645	109 284	-1 361	-1%
Pára a teplo v tis. Kč	17 163	18 413	17 951	-462	-3%
Kč/kWh	411	418,92	434,40	15,48	4%
spotřeba v kWh/období	42 404	44 653	41 699	-2 954	-7%
Plyn v tis. Kč	7 427	6 488	7 732	1 244	19%
Kč/m ³	1,24	1,31	1,11	-0,20	-15%
spotřeba v m ³ /období	6 054	5 000	7 077	2 077	42%
Spotřeba energie (502) celkem	53 641	54 483	53 521	-962	-2%

Úpora elektrické energie byla způsobena příznivými klimatickými podmínkami a zateplením budov.



8d. Osobní náklady

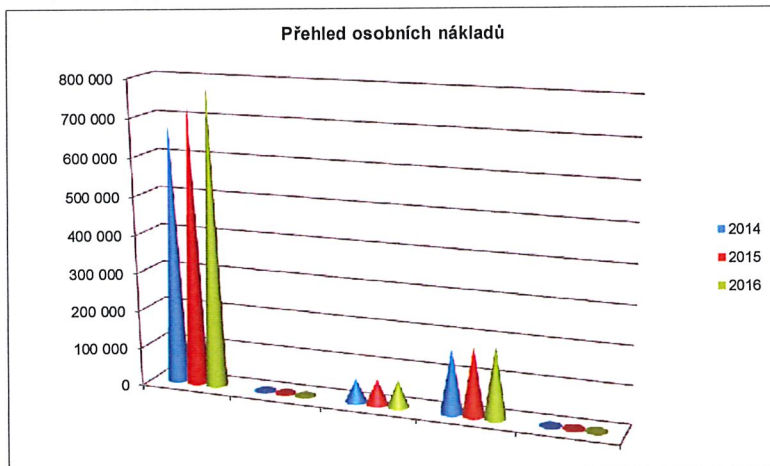
v tis. Kč

	2014	2015	2016	Meziroční změna	
				v tis. Kč	v %
52x Osobní náklady celkem	907 816	970 340	1 035 710	65 370	7%
z toho: Mzdové náklady	679 135	724 728	776 108	51 380	7%
Odměny členům orgánů a družstva	2 318	4 332	3 040	-1 292	-30%
Zdravotní pojištění	60 402	64 550	68 981	4 431	7%
Sociální pojištění	165 961	176 730	187 581	10 851	6%
Jiné osobní náklady	0	0	0	0	

Nárůst mezd v roce 2016 o 7 % v porovnání s rokem 2015 byl těchto důvodů:

- navýšení tarifních mezd o 10% a jejich dopadu do dalších složek odměňování na průměrné výdělků a toho plynoucí příplatky
- navýšení tarifních mezd a poskytování odměn pro stabilizaci zaměstnanců KNTB
- ve zvýšené míře proplácení odměn za dlouhodobé PN dle platné kolektivní smlouvy

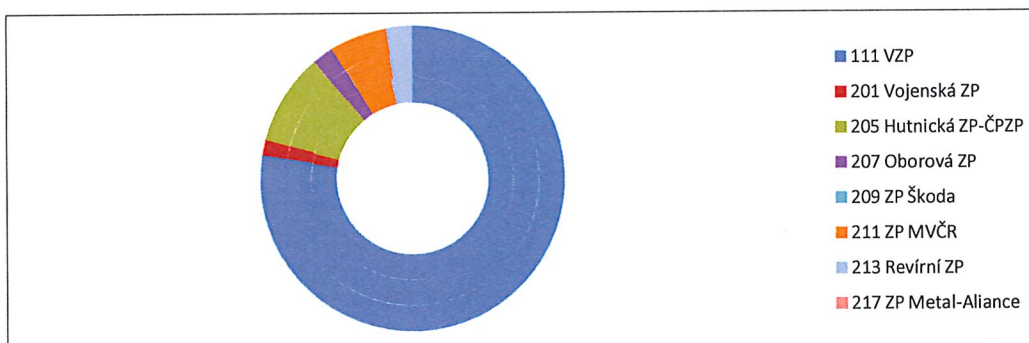
Přehled osobních nákladů



9a. Tržby od zdravotních pojišťoven

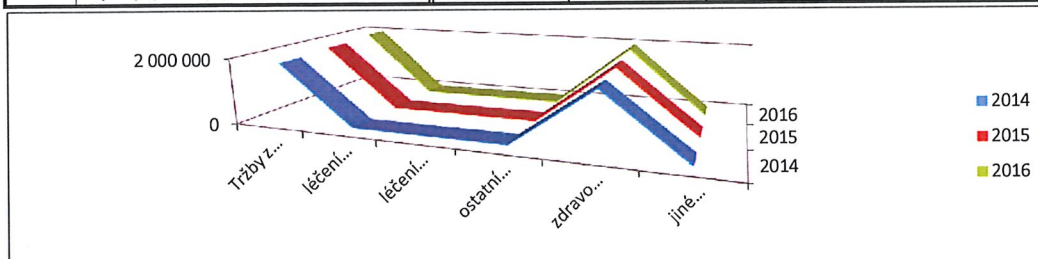
		v tis. Kč				
		2014	2015	2016	Meziroční změna	
					v tis. Kč	v %
111	VZP	1 361 407	1 422 581	1 505 945	83 364	6%
201	Vojenská ZP	29 145	30 693	31 381	688	2%
205	Hutnická ZP-ČPZP	176 370	178 211	190 817	12 606	7%
207	Oborová ZP	38 985	43 197	43 688	491	1%
209	ZP Škoda	46	1 395	17	-1 378	-99%
211	ZP MVČR	94 870	104 075	117 076	13 001	12%
213	Revírní ZP	58 761	54 601	53 670	-931	-2%
217	ZP Metal-Alliance					
228	Média					
Tržby od ZP celkem		1 759 584	1 834 753	1 942 594	107 841	6%
<i>z toho vyúčtování za min. období</i>		<i>10 684</i>	<i>18 627</i>	<i>-6 769</i>	<i>-25 396</i>	<i>-136%</i>
<i>z toho rok 2015 - doplatek</i>				<i>10 215</i>		
<i>z toho rok 2015 - vratka</i>				<i>-18 552</i>		
<i>z toho rok 2014 - doplatek</i>			<i>18 399</i>	<i>1 889</i>		
<i>z toho rok 2014 - vratka</i>			<i>-4 149</i>	<i>-321</i>		
<i>z toho rok 2013 - doplatek</i>		<i>13 792</i>	<i>4 402</i>			
<i>z toho rok 2013 - vratka</i>		<i>-3 108</i>	<i>-25</i>			
<i>z toho rok 2012 - doplatek</i>						
<i>z toho rok 2012 - vratka</i>						
<i>z toho rok 2011 - doplatek</i>						

Vyúčtování za minulá období zahrnují zúčtování příslušného roku proti dohadným položkám a zúčtování revizí akutní i následné péče proběhnuvších v roce 2016 a týkajících se příslušných let.



9b. Tržby z prodeje služeb

		v tis. Kč				
		2014	2015	2016	Rozdíl	%změna
602	Tržby z prodeje služeb celkem	1 798 431	1 871 693	1 983 032	111 339	6%
z toho:	léčení samoplátců - tuzemců	6 494	7 053	8 651	1 598	23%
	léčení samoplátců - cizinců	5 520	4 918	7 018	2 100	43%
	ostatní nezdrav.tržby	18 627	21 498	21 068	-430	-2%
	zdravotní pojišťovny	1 759 584	1 834 753	1 942 594	107 841	6%
	jiné (regulační poplatky)	8 206	3 471	3 701	230	7%



Vzájemný smluvní vztah formou tzv. rámcové smlouvy má KNTB uzavřen se všemi zdravotními pojišťovnami fungujícími v ČR. Na základě těchto smluv jsou pojišťovnám vykazovány poskytnuté zdravotní služby jejich klientům a úhrada ze strany pojišťoven se řídí úhradovou vyhláškou, kterou vydává MZČR pro jednotlivé roky. Úhradová vyhláška pro rok 2016 pro nemocnice zajišťovala pravidelnou měsíční předběžnou (zálohovou) platbu ve výši 103% záloh roku 2015 vynásobených koeficientem přechodu pojištěnců.

10. Leasing

Leasing finanční (řízení cash flow)

v tis.Kč

P.č.	Majetek	Doba leasingu v měsících	Datum zahájení	Předpoklad datum ukončení	Splátky celkem	Uhrazeno včetně akontace	Zbývá splatit v roce 2016	Zbývá splatit v roce 2017	Zbývá splatit v roce 2018	Zbývá splatit v roce 2019
	Celkem	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Leasing operativní

v tis.Kč

P.č.	Majetek	Doba leasingu v měsících dle smlouvy	Datum zahájení	Předpoklad datum ukončení	Splátky měsíc	Počet měsíců v 2016	Splátky 2016	Předpoklad splátky 2016	Předpoklad splátky 2017	Předpoklad splátky 2018
	Celkem	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Operativní leasingy ukončeny k 30. 6. 2014.

11. Dohadné položky aktivní a pasivní k 31. 12. 2016

v tis. Kč

Popis položky	Rok tvorby dohadné položky	k 31. 12. 2016
VZP akutní péče	2016	90
ČPZP akutní péče	2016	10
MVČR akutní péče	2016	10
REVÍRNÍ BP akutní péče	2016	20
VZP akutní péče ONKOGEN	2016	790
VZP akutní péče	2016	21 134
ČPZP akutní péče	2016	7 000
MVČR akutní péče	2016	2 622
REVÍRNÍ BP akutní péče	2016	1 100
Nevyfakturovaná lékárna	2016	25
Dohadné položky aktivní		32 801

v tis. Kč

Popis položky	Rok tvorby dohadné položky	k 31. 12. 2016
Zálohy energie	2016	2
Vojenská ZP akutní péče	2016	932
Oborová ZP akutní péče	2016	920
Dohadné položky pasivní		1 854

Komentář

Dohadné položky byly stanoveny po návštěvách ZP a vyjadřují minimální částky doplatků za rok 2016, které budou potvrzeny ve vyúčtování k 30.6.2017.

11b. Vypořádání dohadných položek aktivních a pasivních roku 2015

Tyto položky byly vypořádány.

Dohadné položky aktivní

v tis. Kč

Popis položky	Rok tvorby dohadné položky	k 31.12.2015	Skutečné plnění v 2016	Zúčtováno v roce 2016	Přechází do dalšího období
Česká pojišťovna pracovní úraz	2015	92	10	-82	0
VZP akutní péče	2015	3 629	-8 230	-11 859	0
Oborová ZP akutní péče	2015	1 259	560	-699	0
ZP MVČR akutní péče	2015	876	6 568	5 692	0
Revírní BP akutní péče	2015	2 299	-1 472	-3 771	0
Dohadné položky aktivní		8 155	-2 564	-10 719	0

Dohadné položky pasivní

v tis. Kč

Popis položky	Rok tvorby dohadné položky	k 31.12.2015	Skutečné plnění v 2016	Zúčtováno v roce 2016	Přechází do dalšího období
Zálohy energie	2015	4	4	0	0
Vojenská ZP akutní péče	2015	1 996	101	-1 895	0
ČPZP akutní péče	2015	1 298	2 121	823	0
VZP NIP	2015	4 880	4 555	-325	0
Nevyfakturovaná lékárna	2015	6	6	0	0
Dohadné položky pasivní		8 184	6 787	-1 397	0

12. Tvorba rezerv

v tis. Kč

Poř. číslo	Účel	Celková výše tvořené rezervy	Počet let tvorby	Dle zákona	Tvorba rezervy v jednotlivých letech		
					Rok	Rok	Rok
1.	Rezerva na soudní spory	100	1				
	Celkem	100					

Zpráva o vztazích mezi propojenými osobami za rok 2016

zpracovaná podle ustanovení § 82 a násl. zákona o obchodních korporacích (ZOK)

a) Struktura vztahů

Osoba ovládaná:

Krajská nemocnice T. Bati, a. s.
IČ: 276 61 989
se sídlem: Havlíčkovo nábřeží 600, PSČ: 762 75 Zlín

Osoba ovládající:

Zlínský kraj
IČ: 708 91 320
se sídlem: třída Tomáše Bati 21, PSČ: 761 90 Zlín

Osoby propojené (ovládané stejnou ovládající osobou):

Poř. číslo	Název organizace	IČ DIČ
1.	Uherskohradištská nemocnice a.s. J. E. Purkyně 365 686 68 Uherské Hradiště	27660915 CZ27660915
2.	Kroměřížská nemocnice a.s. Havlíčková 660 767 55 Kroměříž	27660532 CZ27660532
3.	Vsetínská nemocnice a.s. Nemocniční 955 755 32 Vsetín	26871068 CZ26871068
4.	Industry Servis ZK, a.s. Tovární 1268 769 01 Holešov -letišťe	63080303
5.	Střední zdravotnická škola a Vyšší odborná škola zdravotnická Zlín Příluky 372 760 01 Zlín	226319
6.	Zdravotnická záchranná služba Zlínského kraje, p. o. Peroutkovo nábř. č. 434 761 01 Zlín	62182137 CZ62182137

Všechny výše uvedené osoby jsou společně propojené osoby.

Soupis všech příspěvkových a obchodních společností, jejichž je Zlínský kraj zřizovatelem, resp. zkladatelem nebo jediným akcionářem je k dispozici v sídle ovládající osoby.

b) Úloha ovládané osoby (v seskupení propojených osob):

Společnost zaměřená na poskytování ambulantní a lůžkové, základní a specializované, diagnostické, léčebné, preventivní a lékárenské péče a dalších služeb souvisejících s poskytováním zdravotní péče v souladu s platnou právní úpravou.

c) Způsob a prostředky ovládnání (§75 ZOK)

Formou možnosti jmenovat či odvolat většinu osob statutárního či kontrolního orgánu.

d) Přehled jednání učiněných v účetním období v zájmu ovládající osoby, pokud se týkaly majetku, který přesahuje 10% vlastního kapitálu ovládané osoby

Jediný akcionář rozhodl v působnosti valné hromady dne 26.4.2016 o zvýšení základního kapitálu společnosti z dosavadních 1.959.400 tis,- Kč, na částku ve výši 2.149.400 tis. Kč, tj. o částku ve výši 190.000 tis. Kč, přičemž se nepřipouští upisování akcií nad částku navrženého zvýšení, takto:

- bude upisováno 190 kusů kmenových akcií na jméno v listinné podobě ve jmenovité hodnotě 1.000 tis. Kč.

- zvýšení základního kapitálu bude provedeno upsáním nových akcií, jejichž emisní kurz se splácí peněžním vkladem.

-vzhledem ke vzdání se přednostního práva jediným akcionářem, se nepoužije ustanovení § 484 a násl. zákona o obchodních korporacích a akcie budou nabídnuty k upsání zájemci Zlínskému kraji, který upíše 190 kusů kmenových akcií na jméno v listinné podobě, ve jmenovité hodnotě 1.000 tis. Kč za jednu akcii.

Jediný akcionář rozhodl v působnosti valné hromady dne 11.7.2016 o snížení základního kapitálu

-důvodem snížení základního kapitálu je ztráta společnosti ve výši 706.755.689,22 Kč

-účelem snížení základního kapitálu je částečná úhrada ztráty let minulých,

-základní kapitál se snižuje z dosavadních 2.149 400 tis. Kč, na základní kapitál ve výši 1.649.400 tis. Kč, tj. o částku ve výši 500.000 tis. Kč

e) Přehled vzájemných smluv mezi osobou ovládanou a ovládající nebo mezi osobami ovládanými

1) Smlouvy účinné v roce 2016 mezi propojenými osobami

-Smlouva se Zlínským krajem, kde KNTB připravuje realizaci investiční akce „KNTB – centrální objekt, 0. etapa“. Jde o bezúplatné plnění.

- Smlouva se Zlínským krajem o úpisu akcií, kde jediný akcionář Společnosti rozhodl o zvýšení základního kapitálu o 190.000 tis. Kč.

-Dohoda o zániku závazku Zlínského kraje spočívajícího v poskytnutí účelově určeného úvěru Nemocnici ve výši 50.000 tis. Kč.

- Dohoda se Zlínským krajem o započtení pohledávky ve výši 140.000 tis. Kč, zbývající část ve výši 50.000 tis. Kč splacena peněžním vkladem na účet společnosti.

Návrh smlouvy o bezúplatném vzetí akcií z oběhu, kde základní kapitál se snižuje o 500.000 tis. Kč za účelem částečné úhrady ztráty let minulých.

-Smlouva darovací se Zlínským krajem na projekt „Malé mimi“ ve výši 4.500 tis. Kč.

Mezi KNTB a Zlínským krajem uzavřeno Pověření k poskytování služeb obecného hospodářského zájmu na období 10 let na služby návazné péče, vysoce specializované péče, lékařské pohotovostní služby a služby střediska vědeckých informací.

-Smlouva se Zlínským krajem, kde KNTB zajišťuje prevenci tuberkulózy, hodnota plnění za rok 2016 je 786 tis. Kč.

Smlouva se Zlínským krajem, kde KNTB poskytuje lékařské pohotovostní služby pro děti a dorost, pro dospělé a stomatologickou, hodnota za rok 2016 je ve výši 3.632 tis. Kč.

-Smlouva se Zlínským krajem, kde KNTB poskytuje služby Knihovny, hodnota za rok 2016 je ve výši 660 tis. Kč.

-Smlouva se Zlínským krajem, kde KNTB poskytuje služby NOR, hodnota za rok 2016 je ve výši 398 tis. Kč.

-Smlouva s Vsetínskou nemocnicí a.s., jejímž předmětem je zajištění činnosti Národního onkologického registru, celkové plnění za rok 2016 činí 103 tis. Kč. Ceny dodávek byly stanoveny na úrovni obvyklé pro nezávislé subjekty.

-Smlouva s Vsetínskou nemocnicí a.s., jejímž předmětem je zajištění vzdělávacího programu na akreditovaném pracovišti celkové plnění za rok 2016 činí 21 tis. Kč. Ceny dodávek byly stanoveny na úrovni obvyklé pro nezávislé subjekty.

- Smlouva s Kroměřížskou nemocnicí a.s., jejímž předmětem je zajištění činnosti Národního onkologického registru, celkové plnění za rok 2016 činí 142 tis. Kč. Ceny dodávek byly stanoveny na úrovni obvyklé pro nezávislé subjekty.
- Smlouva s Kroměřížskou nemocnicí a.s., jejímž předmětem je zajištění vzdělávacího programu na akreditovaném pracovišti celkové plnění za rok 2016 činí 77 tis. Kč. Ceny dodávek byly stanoveny na úrovni obvyklé pro nezávislé subjekty.
- Smlouva s Uherskohradištskou nemocnicí a.s., jejímž předmětem je zajištění činnosti Národního onkologického registru, celkové plnění za rok 2016 činí 174 tis. Kč. Ceny dodávek byly stanoveny na úrovni obvyklé pro nezávislé subjekty.
- Smlouva s Uherskohradištskou nemocnicí a.s., jejímž předmětem je zajištění vzdělávacího programu na akreditovaném pracovišti celkové plnění za rok 2016 činí 82 tis. Kč. Ceny dodávek byly stanoveny na úrovni obvyklé pro nezávislé subjekty.
- Poskytování služeb pro Zdravotnickou záchrannou službu Zlínského kraje (ZZS ZK), p. o. jejímž předmětem je: vodné, stočné, energie, úklid komunikací, veřejné osvětlení, likvidace zdravotnického odpadu, používání telefonní ústředny. Hodnota plnění za rok 2016 ve výši 417 tis. Kč. Ceny dodávek byly stanoveny na úrovni obvyklé pro nezávislé subjekty.
- Smlouva se ZZS ZK, jejímž předmětem je nájem nemovitého majetku včetně energií a služby, kde nájemcem je KNTB Hodnota plnění za rok 2016 je 1 326 tis. Kč. Nájemné je stanoveno ve výši obvyklé v místě a čase. Ceny dodávek byly stanoveny na úrovni obvyklé pro nezávislé subjekty.
- Smlouva se Střední zdravotnickou školou a Vyšší odbornou školou zdravotnickou Zlín, jejímž předmětem jsou odborné kurzy, hodnota plnění za rok 2016 je ve výši 30 tis. Kč. Ceny dodávek byly stanoveny na úrovni obvyklé pro nezávislé subjekty.
- Smlouva se Střední zdravotnickou školou a Vyšší odbornou školou zdravotnickou Zlín, jejímž předmětem jsou odborné zdravotní prohlídky, hodnota plnění za rok 2016 je ve výši 122 tis. Kč. Ceny dodávek byly stanoveny na úrovni obvyklé pro nezávislé subjekty.
- Smlouva se Střední zdravotnickou školou a Vyšší odbornou školou zdravotnickou Zlín, jejímž předmětem je praní a žehlení prádla pro školu, hodnota plnění za rok 2016 je ve výši 70 tis. Kč. Ceny dodávek byly stanoveny na úrovni obvyklé pro nezávislé subjekty.
- Smlouva s Industry Servis ZK, a. s., jejímž předmětem je dlouhodobá půjčka finančních prostředků ve výši 80 000 tis. Kč. Splátka úroků za rok 2016 činila 37 tis. Kč. Splátka jistin ve výši 10 733 tis. Kč. Z uvedené transakce tedy nevyplyvá žádná újma společnosti.

2) Jiné právní úkony, které byly učiněny v zájmu propojených osob

V průběhu účetního období roku 2016 nebyly ve prospěch ovládající osoby a ostatních propojených osob učiněny žádné právní úkony mimo rámec běžných právních úkonů.

3) Ostatní opatření, která byla v zájmu nebo na popud propojených osob přijata nebo uskutečněna ovládanou osobou

V roce 2016 nebyla v zájmu či na popud propojených osob přijata či uskutečněna žádná jiná opatření.

4) Poskytnutá plnění a protiplnění

Fakturace od Zlínského kraje, kde KNTB zadává realizaci nákupu plynu na komoditní burze. Hodnota plnění za rok 2016 je 92 tis. Kč.

Fakturace od Kroměřížské nemocnice a.s., kde KNTB realizuje nákup krve a léků. Hodnota plnění za rok 2016 je 80 tis. Kč a nákup služby.

Fakturace od Uherskohradištské nemocnice a.s., kde KNTB realizuje nákup krve a léků. Hodnota plnění za rok 2016 je 367 tis. Kč.

Ostatní plnění a protiplnění byla realizována na základě vzájemných dohod a objednávek, bez uzavření písemných smluv.

f) Posouzení, zda vznikla ovládané osobě újma a její vyrovnání podle §71 a §72 ZOK

Z titulu uskutečněných transakcí nevznikla ovládané osobě žádná újma. Není proto třeba posuzovat její vyrovnání podle §71 ZOK.

Vyhodnocení výhod a nevýhod plynoucích ze vztahů mezi spojenými osobami

Z uvedeného přehledu vyplývá, že vztahy nejsou uskutečňovány tak, aby kterékoliv ze smluvních stran přinášely výhody či naopak nevýhody, případně způsobily újmu. Žádná z uzavřených a účinných smluv nebyla uzavřena za jednostranně výhodných podmínek. Plnění byla poskytnuta za běžné ceny a propojeným osobám nebyly poskytnuty žádné slevy.

Konstatování podle §82 odst. 3 ZOK:

Statutární orgán měl dostatečné informace pro vypracování této zprávy.

Zpráva o vztazích mezi propojenými osobami byla zpracována:

Ve Zlíně, dne 4. května 2017

Krajská nemocnice T. Bati, a. s.
Havlíčkovo nábřeží 600
762 75 Zlín (4)
IČ: 27081989 DIČ: CZ27081989

MUDr. Radomír Maráček..........předseda představenstva

Ing. Vlastimil Vajdák..........člen představenstva

ZPRÁVA PŘEDSTAVENSTVA O PODNIKATELSKÉ ČINNOSTI SPOLEČNOSTI A O STAVU JEJÍHO MAJETKU V ROCE 2016

Krajská nemocnice T. Bati, a. s. hospodařila v roce 2016 se ztrátou ve výši 8 385 tis. Kč při celkových výnosech 2 143 459 tis. Kč. V roce 2016 byly v maximální míře využívány stávající prostory v oblasti léčebné, pronájmů a ostatních služeb.

Podnikatelská činnost

Podnikatelská a obchodní činnost se soustřeďovala především do těchto oblastí:

1. poskytování ambulantní a lůžkové, základní a specializované, diagnostické, léčebné, preventivní a lékárenské péče a dalších služeb souvisejících s poskytováním zdravotní péče v souladu s platnou právní úpravou
2. hostinská činnost
3. opravy silničních vozidel
4. výroba, obchod a služby neuvedené v přílohách 1 až 3 živnostenského zákona
5. čištění a praní textilu a oděvů

Představenstvo se v rámci svých pravidelných jednání zabývalo vývojem situace v jednotlivých oblastech.

Ad. 1. Poskytování zdravotní péče

Většina poskytnutých zdravotních služeb byla hrazena z prostředků veřejného zdravotního pojištění a platby jednotlivých zdravotních pojišťoven se řídily úhradovou vyhláškou vydanou Ministerstvem zdravotnictví ČR č. 273/2015 Sb. Dříve zavedený koeficient specializace u hospitalizačních případů hrazených metodikou DRG vedl ke stanovení spravedlivějších paušálních úhrad od jednotlivých zdravotních pojišťoven za specializovanou péči, kterou KNTB prováděla. Úspěšné bylo i sjednání výše úhrad nákladné biologické léčby zejména u onkologických pacientů a osob s roztroušenou sklerózou.

Ad. 2. Hostinská činnost

Nemocnice provozovala činnosti spočívající v přípravě a prodeji pokrmů a nápojů k bezprostřední spotřebě v provozovně, v níž jsou tyto produkty prodávány zaměstnancům i cizím strávníkům.

Ad. 3. Opravy silničních vozidel

Tato činnost v roce 2016 nebyla prováděna pro cizí subjekty.

Ad. 4. Výroba, obchod a služby

V roce 2016 byl provozován prodej léčiv, zdravotnického materiálu a jiného zboží ze skladu MTZ.

V oblasti služeb bylo poskytováno ubytování pro zaměstnance, pro studenty UTB, případně pro jiné zájemce.

Ad. 5. Čištění a praní textilu a oděvů

Praní, žehlení a drobné opravy textilu a oděvů pro privátní lékaře bylo provozováno ve stejném objemu jako v roce 2015.

Stav majetku

Ve vlastnictví společnosti byly pozemky o rozloze 169 854 m² včetně zastavěných budovami pro léčebné, administrativní a skladové účely.

V rámci výkonu činnosti nemocnice byla zabezpečena všechna léčebná, technická a rozvojová opatření zajišťující plnou provozuschopnost KNTB v oblasti technické infrastruktury a interních služeb pro řádný výkon činností zdravotnických pracovišť.

V roce 2016 proběhlo:

- rozšíření vnitřní komunikace
- centrum digestivní endoskopie - vybrán zhotovitel stavby a zhotovitel VZT
- příprava projektové dokumentace pro Centrální objekt
- urgentní příjem - dokončena projektová dokumentace k provedení stavby, probíhá stavební řízení
- rekonstrukce komunikace pro pěší
- rekonstrukce pokojů na novorozeneckém oddělení - „MALÉ mimi“
- rekonstrukce klimatizace pro COS, ARO, OIPOO
- rekonstrukce elektroinstalace včetně elektrorozvaděče
- pravidelné kontroly, údržba a revize elektrických zařízení dle plánů revizí a oprav v rámci preventivní údržby.

Závěrem představenstvo společnosti konstatuje, že se podařilo nemocnici získat dotace na přístrojová vybavení s možností dalšího rozvoje a udržet si využití areálu na uspokojivém stupni.

Podrobné ekonomické informace týkající se hospodaření společnosti jsou uvedeny v číselné i komentované podobě v přílohách s účetní závěrkou za rok 2016.

Ve Zlíně, dne 4. května 2017

Krajská nemocnice T. Bati, a. s.
Havlíčkovo nábřeží 600
762 75 Zlín (4)
IČ: 27661989 DIČ: CZ27661989

MUDr. Radomír Maráček  předseda představenstva

Ing. Vlastimil Vajdák  člen představenstva

**Návrh na přeúčtování hospodářského výsledku dle § 192 odst. 1.
zákona č. 90/2012 Sb., obchodního zákoníku**

Představenstvo společnosti **Krajská nemocnice T. Bati, a. s.**, IČ: 27661989, se sídlem Havlíčkovo nábřeží 600, 762 75 Zlín, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl B, vložka 4437,

navrhuje vykázaný hospodářský výsledek ve schvalovacím řízení, ztrátu k 31. 12. 2016 ve výši -8 384 756,08 Kč, převést na účet neuhrazená ztráta z minulých let.

Ve Zlíně, dne 4. 5. 2017

Krajská nemocnice T. Bati, a. s.
Havlíčkovo nábřeží 600
762 75 Zlín (4)
IČ: 27661989 DIČ: CZ27661989

MUDr. Radomír Maráček..........předseda představenstva

Ing. Vlastimil Vajdák..........člen představenstva