

VÝROČNÍ ZPRÁVA 2017



Úvodní slovo předsedy představenstva společnosti

Vážené dámy a pánové,

rok 2017 byl pro Krajskou nemocnici T. Bati, a. s., velmi výrazným mezníkem, a to především kvůli změnám, které se v nemocnici odehrály. 27. 2. 2017 došlo k odvolání dosavadního představenstva, byl jmenován nový předseda a krizový management. K dalšímu milníku došlo ještě 2. května, kdy Rada Zlínského kraje jmenovala již stále představenstvo, působící v nemocnici doposud.

Nové vedení Krajské nemocnice T. Bati, a. s., odstartovalo v roce 2017 „ozdravení“ hospodaření nemocnice, nastavení mnoha kontrolních mechanismů a zlepšení personální politiky, jehož součástí bylo například

zahájení výběrových řízení na posty jednotlivých primariátů. Zároveň začal proces přípravy na akreditaci SAK, významný certifikát kvality, o němž bude nemocnice usilovat v roce 2019.

Krajská nemocnice v loňském roce také začala tvořit kvalitnější zaměstnaneckou politiku. S ohledem na zvyšující se nedostatek zdravotnického personálu v celé České republice se aktivně věnovala a stále věnuje náboru nových pracovníků, udržení těch stávajících a v té souvislosti i propagaci nemocnice. S tím souvisí i vznik několika desítek nových benefitů pro zaměstnance, namátkou výhodné tarify mobilních operátorů, padesátiprocentní slevy na vstupné do ZOO Lešná, nabídka využívání rehabilitačního bazénu a služeb rehabilitace za zvýhodněné ceny nebo slevy na nabídky vybraných cestovních kanceláří. Že je taková péče o zaměstnance správnou cestou, dokazuje obrovský zájem o tyto benefity.

V průběhu dvanácti měsíců uplynulého roku bylo realizováno několik projektů a investičních akcí. Nemocnice například otevřela pokoje pro nedonošené děti a jejich rodiče, pořídila řadu nových přístrojů na neurochirurgické, kožní nebo ORL oddělení, byly zakoupeny také dva operační vysoko zátěžové stoly pro bariatrické pacienty. Za zmínku stojí určitě i otevření nového bistra v areálu nemocnice nebo zavedení zákaznických karet v nemocničních lékárnách.

Posílila oblast komunikace s veřejností, vznikl nový časopis pro pacienty Baťovka a stejnojmenný televizní pořad v regionální televizi. Novinkou loňského roku je také aktivní komunikace nemocnice na sociálních sítích nebo kvalitnější partnerství s našimi stálými sponzory, jakož i užší spolupráce s místní samosprávou.

Závěrem bych chtěl poděkovat všem zaměstnancům za velké úsilí a kvalitně odvedenou práci, pacientům za důvěru, se kterou se na naši nemocnici obracejí a všem lidem, kteří s ní v hodnoceném období aktivně spolupracovali nebo ji podporovali. Cílem a smyslem naší práce bude i nadále především zachraňovat lidské životy a zdraví.



MUDr. Radomír Maráček
předseda představenstva KNTB, a. s.

Obsah výroční zprávy

Úvodní slovo předsedy představenstva společnosti	2	
Základní údaje o společnosti	4	
Orgány společnosti	5	
Zpráva o činnosti dozorčí rady	7	
Organizační struktura	8	
Jednotlivá oddělení nemocnice	9	
Základní ekonomické, personální, kapacitní a výkonnostní údaje	27	
Kvalita, ochrana životního prostředí, majetkové vztahy a ostatní povinně zveřejňované informace	28	
Předpokládaný budoucí vývoj společnosti	30	
Významné události roku 2017	31	
Získaná osvědčení	35	
Ekonomika v datech	43	
Investice	45	
Lidské zdroje	46	
Publikační a přednášková činnost zaměstnanců	48	
Dotace, významní dárci finančních a věcných darů	57	
Účetní závěrka	Rozvaha	příloha
	Výkaz zisku a ztráty	příloha
	Příloha účetní závěrky k 31. prosinci 2017	příloha
Zpráva o vztazích mezi propojenými osobami za rok 2017		příloha
Zpráva představenstva o podnikatelské činnosti společnosti a o stavu jejího majetku v roce 2017		příloha
Návrh na přeúčtování hospodářského výsledku		příloha
Zpráva nezávislého auditora		příloha



Základní údaje o společnosti

■ Představení společnosti a její činnosti

Obchodní firma: Krajská nemocnice T. Bati, a. s.
Sídlo: Zlín, Havlíčkovovo 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
Obchodní firma: Krajská nemocnice T. Bati, a. s.
Sídlo: Zlín, Havlíčkovovo 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, Havlíčkovovo nábřeží 600, PSČ 762 75. Její činnost byla zahájena od 1. 1. 2006.

■ Sídlo, základní kapitál, předmět podnikání

Sídlo: Zlín, Havlíčkovovo nábřeží 600, PSČ 762 75

Základní kapitál k 31. 12. 2017: 1 649 400 000 Kč

44 ks kmenové akcie na jméno v listinné podobě ve jmenovité hodnotě 100 000 Kč

1 645 ks kmenové akcie na jméno v listinné podobě ve jmenovité hodnotě 1 000 000 Kč

Předmět podnikání: poskytování ambulantní a lůžkové, základní a specializované, diagnostické, léčebné, preventivní a lékařské 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; vědecká a výzkumná činnost.

Orgány společnosti

■ Představenstvo společnosti a top management



MUDr. Radomír Maráček

Předseda představenstva



Ing. Vlastimil Vajdák

Člen představenstva pro
oblast ekonomickou
a provozně-obchodní



**Mgr. Lucie Štěpánková,
MBA**

Členka představenstva pro
oblast personálně-právní

Představenstvo společnosti do 27. 2. 2017:

Ing. Pavel Calábek (předseda)
doc. MUDr. Tomáš Gabrhelík, Ph.D.
MUDr. Marcel Guňan, Ph.D.

Představenstvo společnosti od 2. 5. 2017:

MUDr. Radomír Maráček (předseda)
Ing. Vlastimil Vajdák
Mgr. Lucie Štěpánková, MBA

Představenstvo společnosti od 27. 2. 2017:

MUDr. Radomír Maráček (předseda)
MUDr. Petr Sládek
Ing. Vlastimil Vajdák

Top management do 6. 3. 2017:

Bc. Roman Mádr
Ing. Ladislava Martincová
MUDr. Jozef Macko, Ph.D.
Zlatuše Mihalová

provozně-obchodní náměstek
ekonomická náměstkyně
náměstek pro léčebnou péči
náměstkyně pro ošetrovatelskou péči

Top management od 6. 3. 2017:

MUDr. Jozef Macko, Ph.D.
Zlatuše Mihalová

náměstek pro léčebnou péči
náměstkyně pro ošetrovatelskou péči

Top management od 1. 6. 2017:

MUDr. Jozef Macko, Ph.D.
Helena Šmakalová

náměstek pro léčebnou péči
náměstkyně pro ošetrovatelskou péči

■ **Dozorčí rada (k 31. 12. 2017)**



Ing. Miluše Miklíková
Předsedkyně dozorčí rady

■ **Členové dozorčí rady**



MUDr. Jaroslav Dvořák



Ing. Jaroslav Kučera



MUDr. Róbert Teleky



Ing. Martin Déva



Mgr. Milena Kovaříková



Ing. Miroslav Hladík



MUDr. Miroslav Adámek



Ing. Tomáš Pajonk

■ **Výbor pro audit (k 31. 12. 2017)**



Ing. Miroslav Hladík
Předseda výboru pro audit

■ **Členové výboru pro audit**

Ing. Jaroslava Hudečková

Mgr. Ing. Zdeněk Vašátko

Zpráva o činnosti dozorčí rady

Vážené dámy, vážení pánové,

dozorčí rada Krajské nemocnice T. Bati, a. s. v novém složení dohlížela od dubna 2017 průběžně na výkon působnosti představenstva a na uskutečňování podnikatelské činnosti společnosti. Projednávala Obchodní plán sestavený novým představenstvem a následně pak kontrolovala jeho plnění v oblastech - finanční plán, plán investic, plán oprav, plán mzdových nákladů, plán stavu zaměstnanců, plnění produkce aj. Celkem uskutečnila sedm řádných zasedání členů dozorčí rady, z toho čtyři v roce 2017 a tři v roce 2018. Dvakrát hlasovala Per Rollam. K činnosti dozorčí rady byly od představenstva vyžadovány písemné podklady a ústní vysvětlení.

Členové dozorčí rady nezjistili žádnou skutečnost, z níž by vyplývalo, že členové představenstva Krajské nemocnice T. Bati, a. s., nepostupovali v souladu se zákony, závaznými předpisy a nedodržovali zásady řádného hospodáře.

Dne 31. 5. 2018 projednala dozorčí rada účetní závěrku Krajské nemocnice T. Bati, a. s., za rok 2017 s výsledkem hospodaření za účetní období 16 908 362,81 Kč, výroční zprávu. Účetní závěrka byla kontrolována externí auditorskou společností TOP AUDITING, s. r. o, IČ 45 47 76 39, se sídlem Koliště 1965/13a, 602 00 Brno s konstatováním, že:

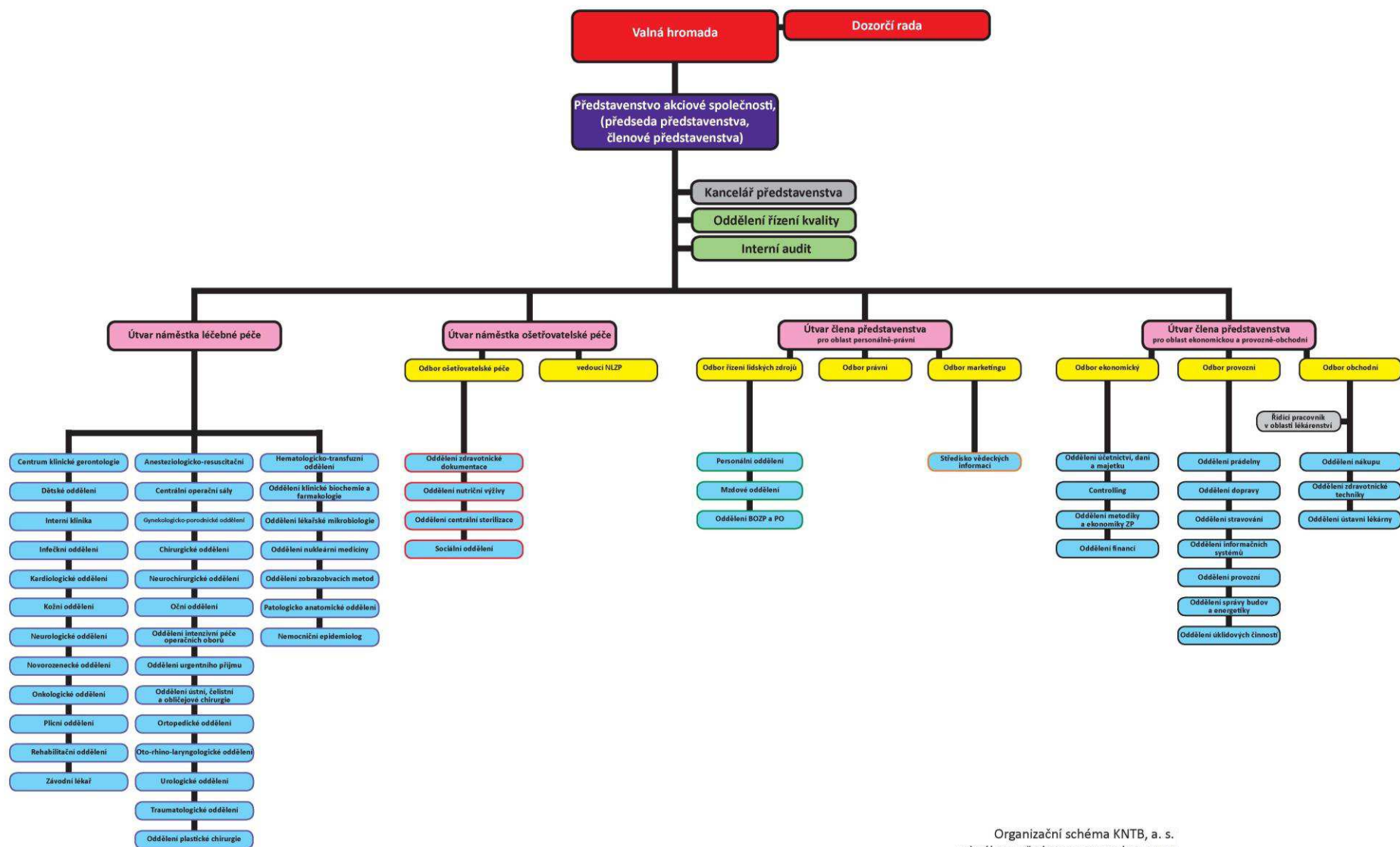
„účetní závěrka podává věrný a poctivý obraz aktiv a pasiv účetní jednotky k 31. 12. 2017, nákladů a výnosů a výsledku jejího hospodaření a peněžních toků za rok končící 31. 12. 2017 v souladu s českými účetními předpisy“.

Dále dozorčí rada projednala Zprávu o vztazích společnosti Krajské nemocnice T. Bati, a. s., mezi ovládající a ovládanou osobou za rok 2017 a neshledala v ní žádné nedostatky. Z titulu uskutečněných transakcí nevznikla v roce 2017 ovládané osobě žádná újma.

Na podkladě výše uvedených skutečností dozorčí rada Krajské nemocnice T. Bati, a. s., doporučuje Valné hromadě společnosti schválit řádnou účetní závěrku za rok 2017 včetně návrhu na vypořádání hospodářského výsledku tak, jak navrhuje představenstvo akciové společnosti.


Ing. Miluše Miklíková
předsedkyně dozorčí rady

Organizační struktura



Organizační schéma KNTB, a. s.
schváleno představenstvem k 31.12.2017

Jednotlivá oddělení nemocnice

■ Seznam jednotlivých oddělení nemocnice (k 31. 12. 2017)

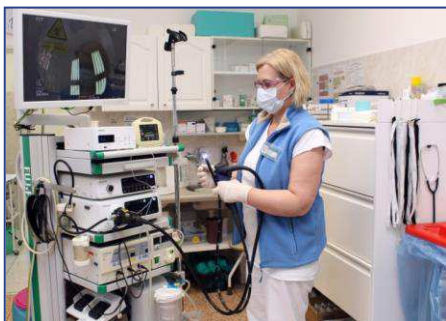
Oddělení	Primář	Vrchní sestra
Interní obory		
Interní klinika	MUDr. Jiří Latta	Ing. Marcela Drábková
Kardiologické oddělení	MUDr. Zdeněk Coufal	Mgr. Jana Poláchová
Neurologické oddělení	MUDr. Jan Bartoník	Jarmila Moudrá
Onkologické oddělení	MUDr. Milan Kohoutek	Bc. Bohumila Vojtová
Plicní oddělení	MUDr. Vladimír Řihák, Ph.D.	Kateřina Paličková
Centrum klinické gerontologie	MUDr. Milan Forejtar	Ing. Lenka Tomančáková
Kožní oddělení	MUDr. Hana Tomková, Ph.D.	Milena Vaculčíková
Rehabilitační oddělení	MUDr. Pavol Skalka	Mgr. Marcela Píknová
Infekční oddělení	MUDr. Ivan Macek	Miroslava Pekařová
Dětské oddělení	MUDr. Lucie Svitálková	Alena Pilušová
Novorozenecké oddělení	MUDr. Jozef Macko, Ph.D.	Simona Vyoralová
Chirurgické obory		
Oční oddělení	MUDr. Juraj Urminský, Ph.D.	Bc. Ludmila Ťopková, DiS.
Gynekologicko-porodnické oddělení	MUDr. Zdeněk Adamík, Ph.D.	Bc. Helena Novotná
Traumatologické oddělení	MUDr. Marcel Guřan, Ph.D.	Bc. Lenka Vašáková
Neurochirurgické oddělení	doc. MUDr. Michal Filip, Ph.D.	Mgr. Kamila Slabáková
Chirurgické oddělení	prof. MUDr. Jiří Klein, Ph.D., FETCS	Mgr. Gabriela Gajzlerová
Oddělení plastické chirurgie	MUDr. Blanka Vozárová	Mgr. Gabriela Gajzlerová
Ortopedické oddělení	MUDr. Tomáš Janečka	Michaela Karešová
ORL oddělení	MUDr. Martin Světlík	Světlana Bednaříková
Oddělení ústní, čelistní a obličejové chirurgie	MUDr. et MUDr. Jiří Šimek, Ph.D.	Miroslava Krajčová
Urologické oddělení	MUDr. Jaroslav Hynčica	Jaroslava Kučerová
Odd. intenzivní péče operačních oborů	MUDr. Martina Kapitánová	Bc. Květa Kozlová
Anesteziologicko-resuscitační oddělení	doc. MUDr. Tomáš Gabrhelík, Ph.D.	Mgr. Terezie Koníčková
Oddělení urgentního příjmu	MUDr. Michal Pisár	Mgr. Monika Dlesková
Centrální operační sály	MUDr. Ivan Anděl	Mgr. Taťána Tomečková
Komplenty		
Oddělení nukleární medicíny a PET/CT	MUDr. Jaromír Bernátek	Eva Jenáčková
Oddělení klinické biochemie a farmakologie	MUDr. Tomáš Šálek, Ph.D., EuSpLM.	Bc. Bronislava Jahodová
Oddělení lékařské mikrobiologie	MUDr. Nataša Bartoníková	Hana Rusová
Patologicko-anatomické oddělení	MUDr. Dagmar Dolinská	
Oddělení zobrazovacích metod	MUDr. Jiří Tesař, Ph.D.	Mgr. Svatava Řezníčková
Hematologicko –transfuzní oddělení	MUDr. Yveta Stavařová	Bc. Olga Kunovská Mária Kutějová
Ostatní		
LPS		
Závodní lékař		
Nemocniční epidemiolog	MUDr. Ivan Kareš	
Oddělení centrální sterilizace		Božena Kráčinová
Lékárna	PharmDr. Pavel Kurfürst, Ph.D.	Martina Machová

■ Základní ukazatele jednotlivých oddělení nemocnice (k 31. 12. 2017)

Oddělení	Počet pacientů			Průměrná doba hospic. lizace (dny)	Počet lůžek	Využití lůžek (%)
	ambulantních		hospital.			
	pacientů (unikát.)	vyšetření				
Interní obory						
Interní klinika	21 755	52 406	4 360	5,63	90	83,71
Kardiologické oddělení	7 975	12 831	4 247	3,92	55	88,24
Neurologické oddělení	8 503	15 037	2 650	5,6	50	84,69
Onkologické oddělení	14 020	62 148	2 002	4,73	38	70,74
Plicní oddělení	11 068	30 287	1 881	5,74	35	86,60
Centrum klinické gerontologie	3 255	11 821	556	14,5	30	81,66
Kožní oddělení	8 635	30 170	598	9,35	21	79,14
Rehabilitační oddělení	8 857	39 117	698	12,8	30	81,87
Infekční oddělení	846	1 931	615	6,79	18	65,31
Dětské oddělení	5 684	9 196	5 014	2,23	45	49,70
Novorozenecké oddělení	924	1 423	3 077	5,83	54	84,70
Chirurgické obory						
Oční oddělení	9 678	20 883	498	3,06	6	73,75
Gynekologicko-porodnické oddělení	14 510	35 257	4 703	3,71	63	79,09
Traumatologické oddělení	25 424	36 721	2 186	3,32	34	66,28
Neurochirurgické oddělení	3 822	7 733	877	4,22	13	82,33
Chirurgické oddělení	10 641	19 249	2 638	6,14	65	73,80
Oddělení plastické chirurgie	865	2 841	109	6,53	9	22,07
Ortopedické oddělení	7 743	14 096	1 403	6,02	35	71,59
ORL oddělení	9 757	15 595	956	4,39	16	72,05
Oddělení ústní, čelistní a obličejové chirurgie	4 603	8 195	397	3,63	8	98,84
Urologické oddělení	10 462	25 004	1 787	5,23	30	89,87
Oddělení intenzivní péče operačních oborů	0	0	1 660	3,27	20	80,47
Anesteziologicko-resuscitační oddělení	2 119	9 920	444	5,41	9	74,90
Oddělení urgentního příjmu	18 823	24 416				
Centrální operační sály	10 441	11 904				
Následná péče						
Centrum klinické gerontologie			1 861	20,76	136	96,96
Oddělení dlouhodobé a intenzivní péče			30	126	11	98,44
Oddělení následné intenzivní péče			111	25,3	7	79,56
Komplenty						
Oddělení nukleární medicíny a PET/CT	4 314	5 068				
Oddělení klinické biochemie a farmakologie	47 634	492 457				
Oddělení lékařské mikrobiologie	29 967	133 968				
Patologicko-anatomické oddělení	6 814	10 853				
Oddělení zobrazovacích metod	48 732	91 862				
Hematologicko –transfuzní oddělení	44 829	189 932				
Ostatní						
LPS	15 406	18 607				
Závodní lékař	828	1 063				
Nemocniční epidemiolog						
Oddělení centrální sterilizace						
Lékárna						

■ Interní klinika

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



Interní klinika má akreditaci pro obory vnitřní lékařství, intenzivní medicína, gastroenterologie, diabetologie a endokrinologie, angiologie a nefrologie. Ročně hospitalizuje 6 000 pacientů, provede více než 35 000 ambulantních klinických vyšetření a okolo 35 000 různých diagnostických a léčebných výkonů. V letošním roce byla pořízena nová hemodialyzační technika, nové postele, injekční a infuzní dávkovače.

■ Kardiologické oddělení

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



Kardiovaskulární centrum zahrnuje:

Kardiologické oddělení

Angiologickou ambulanci interní kliniky

Cévní chirurgii v rámci chirurgického oddělení

Pracoviště intervenční radiologie v rámci oddělení zobrazovacích metod

Jediné lůžkové kardiologické oddělení ve Zlínském kraji, současně Centrum vysoce specializované kardiovaskulární péče pro dospělé – akreditované pracoviště, zajišťuje specializovanou a super-specializovanou kardiologickou péči pro celý Zlínský kraj. Je také

spádovým oddělením pro kardiologické pacienty v celé šíři spektra kardiologických chorob pro okres Zlín.

Dále byly zahájeny kroky k rozvoji paliativní kardiologické péče u pacientů s terminálním kardiologickým onemocněním (zpravidla srdečním selháním), včetně spolupráce s mobilním hospicem. Došlo k rozvoji spolupráce mezi interními odděleními ostatních nemocnic Zlínského kraje a kardiologickým oddělením KNTB, kdy probíhají pravidelné konzultace a pořádají se společné semináře.

■ Neurologické oddělení

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



Neurologické oddělení poskytuje komplexní služby v oboru neurologie v souladu s celostátní koncepcí oboru. Zabezpečuje centrovou péči v rámci Zlínského kraje v oblasti demyelinizačních (MS centrum) a cerebrovaskulárních onemocnění (Centrum vysoce specializované péče o pacienty s iktem). Ve spolupráci s dětským oddělením zajišťuje neurologické oddělení péči v oblasti dětské neurologie. Lůžková kapacita je 40 standardních lůžek, 10 lůžek JIP.

V oblasti diagnostiky pokrývá celé spektrum neurofyziologie (EEG, EMG, EP) a neurosonologie. Neuroradiologická vyšetření jsou prováděna oddělením zobrazovacích metod. Probíhá spolupráce s ostatními neurologickými odděleními v oblasti demyelinizačních onemocnění, parkinsonských syndromů, neurointenzivní péče

a cerebrovaskulárního programu. Důležitá je spolupráce se Zdravotnickou záchrannou službou v rámci logistiky péče o pacienty s CMP.

■ Komplexní onkologické centrum (Onkologické oddělení)

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



Komplexní onkologické centrum má akreditaci pro specializační vzdělávání lékařů v oborech klinická onkologie I. stupně a radiační onkologie. Zvyšuje se počet pacientů ozařovaných náročnějšími technikami - IGRT a IMRT. 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. V rámci onkologického oddělení fungují pracoviště klinické onkologie a pracoviště radiační onkologie.

Oddělení klinické onkologie

Poskytuje kurativní i paliativní léčbu zhoubných nádorů zahrnující chemoterapii, cílenou léčbu (biologická léčba), hormonální terapii a léčbu podpůrnou a symptomatickou.

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, bolesti 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.

■ Plicní oddělení

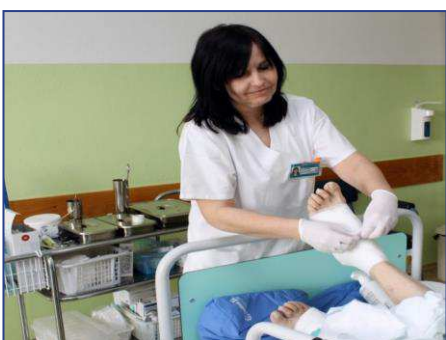
(primář MUDr. Vladimír Řihák, Ph.D., vrchní sestra Kateřina Paličková)



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, bronhogenního karcinomu a plicních fibrotizujících procesů. Pracoviště má akreditaci ministerstva zdravotnictví z oboru pneumologie, 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.

■ Centrum klinické gerontologie (CKG)

(primář MUDr. Milan Forejtar, vrchní sestra Karla Vrlová do 10. 9. 2017; Ing. Lenka Tomančáková od 11. 9. 2017)



CKG je akreditovaným pracovištěm II. typu MZ ČR, pověřené komplexním vzdělávacím programem v geriatrici. Centrum klinické gerontologie je pracovištěm, které má lůžkovou a ambulantní část. Zajišťuje komplexní péči o geriatrického pacienta od akutní péče, následné péče s rehabilitací a ošetrovatelské péče. Délka hospitalizace v centru klinické gerontologie 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.

Nadační fond Zůstaneme doma ve spolupráci s Krajskou nemocnicí T. Bati, a. s., nabízí zdarma pomoc při péči o blízké v domácím prostředí.

Lektorky fondu zájemce například naučí jak zvládnout polohování, jak provést hygienu či vybrat správné pomůcky. Edukace příbuzných probíhá přímo na půdě zlínské nemocnice, konkrétně ve výukovém sále centra klinické gerontologie.

■ Kožní oddělení

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



Kožní oddělení poskytuje komplexní diagnostickou a léčebnou péči pro děti a dospělé v celém spektru onemocnění kožních a pohlavních. Je akreditovaným pracovištěm pro vzdělávání v oboru dermatovenerologie (jediné pracoviště ve Zlínském kraji splňující podmínky AP I. typu, obhájeno 10/2016 s platností na 8 let). Jediné lůžkové kožní oddělení Zlínského kraje: 21 lůžek (10 pokojů). Nabízí péči o nemocné s kožními onemocněními ze všech čtyř spádových okresů kraje a přijímá k hospitalizaci také pacienty z přílehlých oblastí okolních krajů.

Kožní oddělení má statut Specializační pracoviště (Centrum) pro biologickou léčbu těžké psoriázy od 2009, Centrum pro biologickou léčbu těžké urtikárie od 2015 a Centrum pro fotodynamickou léčbu (status získán 2016, v provozu od 2017). V roce 2017 bylo zřízeno

nové centrum pro fotodynamickou terapii (PDT) - pro indikované pacienty z celého Zlínského kraje. V únoru 2017 byl zahájen provoz laserového pracoviště na kožní ambulanci. Z fondu IROPu byl zakoupen nový digitální dermatoskop s celotělovým skenerem.

■ Rehabilitační oddělení

(primář MUDr. Pavol Skalka, vedoucí fyzioterapeut Mgr. Marcela Píknová)



Rehabilitační oddělení poskytuje akutní lůžkovou a ambulantní rehabilitační péči nemocným Zlínského kraje. Je nedílnou součástí Centra vysoce specializované péče o pacienty s iktem. Podílí se na činnosti perinatologického, traumatologického, kardiovaskulárního, onkologického centra a specializovaného urogynekologického pracoviště. Je jediným ergodiagnostickým pracovištěm v kraji. V roce 2017 bylo zavedeno v ambulanci vyšetřování klenby nohy na podoskopu.

Oddělení zajišťuje rehabilitaci pro děti i dospělé po úrazech, náhradách velkých kloubů, nemocné s neurologickými onemocněními a po neurochirurgických operacích, nemocné s dalšími nemocemi, kde lze zlepšením funkce zlepšit celkový stav nemocného. Velkou skupinu ošetřovaných pacientů tvoří nemocní s bolestmi v pohybovém aparátu, kterým se snaží pomoci zbavit je jejich funkčních obtíží. U dětských pacientů s centrálními koordinačními poruchami jsou používány techniky metody Vojtovy, Bobathovy nebo DNS.

Oddělení je vybaveno moderními přístroji pro fyzikální léčbu jako je elektroléčba, ultrazvuk, magnetoterapie, laser, přetlaková terapie

Pneuvnem, termoterapie, dále plně vybavenou vodoléčbou včetně teplého rehabilitačního bazénu a masážími.

■ Infekční oddělení

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

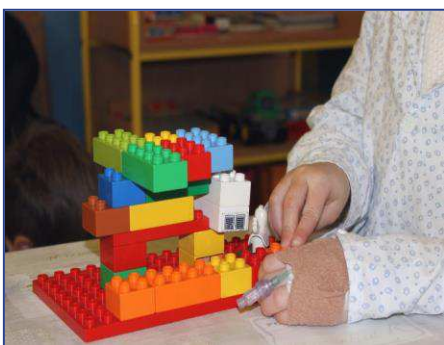


Infekční oddělení sleduje a léčí pacienty od dvou let věku s infekčními onemocněními, a to pro spádovou oblast Zlínska, případně okolních okresů. Ambulance zajistí dispenzarizaci, sledování a léčbu infekčních onemocnění. Ambulance pro infekční pacienty se nachází ve 20. budově, má samostatný vchod, čekárnu a hygienické zázemí. V rámci infekční ambulance je provozováno i očkovací centrum s možností vystavení mezinárodního očkovacího průkazu.

Od 1. 1. 2018 zajišťuje pracoviště pouze ambulantní péči. V případě potřeby hospitalizace je pacient převezen do nemocnice v Uherském Hradišti.

■ Dětské oddělení

(primářka MUDr. Lucie Svitálková, vrchní sestra Alena Pílušová)



Dětské oddělení poskytuje zdravotní péči pro děti od 0 do 18 let prakticky v celém rozsahu od problematiky interní, přes chirurgickou (mimo plánované operativy), oční, kožní, ORL, ortopedickou, urologickou, gynekologickou, stomatologickou, neurologickou, traumatologickou. Spolupracuje s interní klinikou a centralizuje dětské pacienty s IBD k aplikaci biologické léčby. Dětské oddělení se počtem lůžek řadí mezi větší oddělení v rámci republiky, v kraji provozuje největší počet lůžek. V rámci kraje zajišťuje endoskopická vyšetření dětí - gastrokopie, kolonoskopie, dále holterovská vyšetření TK a EKG, pHmetrie jícnu, urodynamické vyšetření močových cest.

Dětské oddělení je vybaveno všemi potřebnými přístroji. Mezi nejužívanější přístrojové vybavení patří kolonoskop, gastrokop, EKG

Holter, TK Holter, spirometr, ultrazvuk LOGIQ, EKG přístroje a bioptická sonda.

V rámci dětského oddělení pracuje základní a mateřská škola, které zajišťují nezdravotnickou péči o hospitalizované děti kvalifikovanými pedagogy. Dětské oddělení navštěvují pravidelně zdravotní klauni se svým programem a studenti z Institutu zdravotních studií UTB ve Zlíně.

■ Novorozenecké oddělení

(primář MUDr. Jozef Macko, Ph.D., vrchní sestra Naděžda Kučíková do 31. 5. 2017; Simona Vyoralová od 1. 6. 2017)



Novorozenecké oddělení je integrální součástí Centra vysoce specializované intenzivní péče v perinatologii ve Zlíně již od roku 1996. Je jediným pracovištěm v kraji, poskytujícím intermediární a intenzivní péči v oboru neonatologie, včetně péče resuscitační. Je součástí sítě evropských perinatologických center. Svými odbornými auditovanými 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 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 pracovištěm dlouhodobé a následné péče o rizikové a předčasně narozené novorozence v rámci kraje, personál participuje i na činnosti Centra fetální medicíny a lékařské genetiky 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 mimi“, který se stal nosným programem propagace oddělení a současně i KNTB jako celku (www.malemimi.cz). Tento projekt získal cenu Salvátor hejtmána ZK.

Perinatologické centrum bylo zapojeno do čerpání finančních zdrojů EU v rámci projektu IROP, realizaci předpokládá v roce 2018 a 2019.

■ Oční oddělení

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



Oční oddělení poskytuje komplexní péči o pacienty s očními chorobami. 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 (ÚPS). Provádí konzultační činnost pro lékaře stejné odbornosti v rámci kraje (ambulantní i nemocniční). Od roku 2016 má 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 Zlínského regionu obtížně dostupná. Byla zřízena makulární poradna, kde jsou pacienti vyšetřováni, aplikovány preparáty anti-VEGF a sledována efektivita léčby. Činnost makulárního centra je zajišťována tři dny v týdnu.

■ Gynekologicko-porodnické oddělení

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



Gynekologicko-porodnické oddělení má výlučné postavení v rámci Zlínského kraje, protože poskytuje péči ve čtyřech specializovaných pracovištích:

Centrum vysoce specializované intenzivní péče v perinatologii poskytuje péči gravidním ženám s rizikovým a patologickým těhotenstvím. Vede všechny rizikové a patologické porody s veškerou porodní a neonatologickou péčí.

Centrum vysoce specializované zdravotní péče v onkogynekologii 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,

kteří se v současné době v oboru používají. Do roku 2018 byla prodloužena akreditace MZ ČR pro onkogynekologické centrum. MZ ČR udělilo gynekologicko-porodnickému oddělení akreditaci nejvyššího typu.

Specializované urogynekologické pracoviště 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 mladistvé, včetně operací. V roce 2017 došlo k rozvoji a rozšíření onkologické a klasické operativy s použitím nových diagnostických a operačních nástrojů z programu IROP, k rozšíření nabídky miniinvazivních operačních metod perinatologie - využití nových přístrojů pro diagnostiku hypoxie plodu rozšíření nabídky pro rodičky na porodním sále - bezpečný bonding, ambulantní porod.

■ Traumatologické oddělení

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



Oddělení 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. Nejčastějšími operačními výkony jsou poranění končetinového skeletu, přičemž oddělení uplatňuje nové operační trendy a má k dispozici nejmodernější osteosyntetické implantáty. Na vysoké úrovni je rozvinutá artroskopická terapie poranění měkkých struktur kolenního a ramenního kloubu včetně rekonstrukčních výkonů. Rozvíjí operační řešení poranění pánevního kruhu s využitím implantátu Omega dlahy firmy Medin, dále stabilizace hrudního koše po úrazech hrudního koše

či zlomeniny patní kosti pomocí nového hřebu C-nail firmy Medin. Část výkonů tvoří i náročné řešení komplikací po úrazech, včetně moderního hojení ran. Při řešení polytraumatizovaných pacientů, kterých bylo v roce 2017 ošetřeno 2 016, nezdídka na operačním sále probíhá simultánní spolupráce operačních týmů různých oborů.

■ Neurochirurgické oddělení

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



Neurochirurgické oddělení se specializuje na diagnostiku a operativní řešení onemocnění centrálního a periferního nervového systému, zejména pak nádorů mozku a páteře, degenerativního onemocnění páteře, operační léčbu poranění hlavy a páteře a v neposlední řadě také onemocnění periferních nervů a hydrocefalů. V prosinci 2016 a březnu 2017 byla dokončena reakreditace neurochirurgie a spondylochirurgie do roku 2026. Dle spektra a počtu výkonu přeřazeno neurochirurgické oddělení od roku 2017 mezi spondylochirurgická pracoviště A (centra).

Oddělení zajišťuje péči pro 600 000 obyvatel ve spádové oblasti Zlínského kraje. Pro oddělení je nezbytná návaznost na další odbornosti (ARO, JIP, traumatologii, oddělení zobrazovacích metod, neurologii, cerebrovaskulární JIP, onkologické oddělení, oční, ORL, interní, rehabilitační 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).

■ Chirurgické oddělení

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



Chirurgické oddělení 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).

Rozšiřuje se nabídka péče o nemocné s chirurgickými a onkologickými onemocněními žaludku, jater, slinivky břišní a tlustého střeva. Daří se rozvíjet miniinvazivní chirurgické postupy (videolaparoskopii, videotorakoskopii, asistovanou radiointervenci). Do klinické praxe byly zavedeny videoasistované anatomické plicní resekce, daří se navyšovat počty laparoskopických operací tlustého střeva a konečníku.

Prohloubila se spolupráce s plicním, gynekologickým a urologickým oddělením v péči o nemocné v pokročilých stádiích nitrohručních, gynekologických a urologických novotvarů. Cílem pracoviště pro následující období je centralizace závažné onkochirurgické operativy krajského spádu do KNTB a příprava na akreditaci v plicní chirurgii se záměrem vytvoření pneumoonkologického centra.

■ Oddělení plastické chirurgie

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



Dolní víčko před operací
(řasy dráždí oko)



Dolní víčko po operaci
(víčko i řasy ve správném postavení)

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 chirurgie provádí kompletní spektrum výkonů oboru s výjimkou operací rozštěpových vad, jež jsou soustředěny do center v Brně a Praze.

Od 1. 2. 2018 došlo ke sloučení oddělení plastické chirurgie s chirurgickým oddělením a veškeré výkony plastické chirurgie byly převedeny pod chirurgické oddělení.

■ Ortopedické oddělení

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



Ortopedické oddělení zajišťuje komplexní konzervativní a operační péči. Hlavními výkony jsou umělé náhrady kyčelních a kolenních kloubů, ale i ramenních a hlezenných a drobných kloubů na ruku. Dalším nosným programem jsou endoskopické výkony na kolenních a ramenních kloubech a hlezenných kloubech. Umělé náhrady kyčelních a zejména kolenních kloubů se provádí pomocí tzv. počítačové navigace. Přístroj umožní přesné umístění totální náhrady a eliminuje tak případné chyby operátora. S operacemi pomocí počítače má oddělení jednu z největších zkušeností v rámci ČR. Ortopedické oddělení disponuje moderními operačními sály.

Zabývá se především:

- Ortopedií ruky.
- Ortopedií 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 miniinvazivního přístupu (čekací doba na náhradu kyčelního kloubu je cca 8 až 12 měsíců, čekací doba na náhradu kolenního kloubu je cca 9 až 14 měsíců).
- Artroskopickou ortopedií – kolenní, ramenní, kyčelní, hlezenní, loketní klouby, zápěstní klouby složité rekonstrukční výkony, náhrady zkřížených vazů kolenního kloubu, sutury menisků, transplantace chrupavky „mozaik plastik“, stabilizace ramenního kloubu při opakovaném vykloubení, operace rotátorových manžet, dekomprese subacromiálního prostoru, operační uvolnění ztuhlého ramene.
- Dětskou ortopedií.

■ Oto-rhino-laryngologické oddělení (ORL)

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



V rámci Zlínského kraje představuje oddělení ORL 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. Provozovány jsou všeobecné ambulance pro dospělé a dětské pacienty, a dále speciální ambulance - otochirurgická, onkologická, rinologická, foniatrická, ambulance pro korekci sluchových vad a ambulance pro léčbu periferního vertiga (neurootologická).

V roce 2017 byly pořízeny přístroje pro objektivní audiometrickou diagnostiku (měření evokovaných sluchových potenciálů mozkového kmene, měření otoakustických emisí) – umožňující včasnou diagnostiku sluchových poruch u dětí, u dospělých diferenciací diagnostiku mezi kochleárními a retrokochleárními sluchovými vadami. Proběhla obnova běžné audiologické techniky (tónový audiometr, tympanometr) a byla pořízena nová vyšetřovací jednotka do ambulantní části oddělení.

■ Oddělení ústní, čelistní a obličejové chirurgie (ÚČOCH)

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



Oddělení ústní, čelistní a obličejové chirurgie je zaměřeno na poskytování specializované péče v oboru orální a maxilofaciální chirurgie pro pacienty ze spádového území Zlínského kraje. Oddělení je zaměřené na problematiku maxilofaciální a dentoalveolární chirurgie, orofaciální onkologie. 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“. 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. Probíhá rozšíření spektra výkonů orální chirurgie o „uzavřený sinus lift“, augmentační metody o autologní transplantace, hybridní totální náhrady, bylo nakoupeno instrumentárium pro suturu cévní anastomózy. Podílí se na sběru biologického materiálu (slin) onkologických pacientů v rámci grantu přiděleného FN Olomouc.

■ Urologické oddělení

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



Svou činností je urologické oddělení zaměřeno prakticky na celou oblast urologie, kromě vysoce specializovaných zákroků, zajišťovaných klinickými pracovišti. Oddělení řeší kompletně léčbu močových kamenů - v téměř ve 100 % neoperační technikou (endoskopicky). Přístrojově je k tomu vybaveno jako jediné ve Zlínském kraji, včetně stacionárního přístroje Medilit na mimotělní drcení močových kamenů rázovou vlnou.

Kompletně řeší také nádorová onemocnění ledvin, močových, 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 zúžení močové trubice, anomálie močového měchýře i drcení kamenů v močovodech. Díky tomu se zkrátí doba hospitalizace i rekonvalescence.

■ Oddělení intenzivní péče operačních oborů (OIPOO)

(primářka MUDr. Martina Kapitánová, vrchní sestra Bc. Květa Kozlová)



Oddělení 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 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.

Od 1. 2. 2018 došlo ke sloučení oddělení intenzivní péče operačních oborů s anesteziologicko-resuscitačním oddělením a veškeré výkony a činnosti OIPOO byly převedeny pod ARO.

■ Anesteziologicko-resuscitační oddělení (ARO)

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



Oddělení ARO je pracovištěm vyššího typu, které poskytuje konzultační činnost pro ostatní pracoviště ARO ve Zlínském kraji. Nabízí komplexní přípravu pacientů před operací a anestezií, zajišťuje plné spektrum léčebných postupů v anesteziologii vyjma kardioanestezie, v managementu akutní a chronické bolesti, resuscitační a následné dlouhodobé intenzivní péči.

Pracovníci se účastní na pregraduálním i postgraduálním vzdělávání pracovníků ve zdravotnictví v rámci akreditace II. typu. V provozu jsou dvě anesteziologické ambulance denně, které zajišťují předanestetickou přípravu pacientů v KNTB. Péči o pacienty s chronickou bolestí a koordinaci pooperační léčby bolesti zastřešují dvě ambulance léčby bolesti.

■ Oddělení urgentního příjmu (OUP)

(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, chirurgové a urologové), všeobecné sestry, zdravotničtí záchranáři a sanitáři OUP.

Nepřetržitě je dostupná konziliární služba lékařů chirurgických oborů: chirurgie (hrudní, cévní), ortopedie, urologie, neurochirurgie, stomatologické, interních oborů (kardiologie, interna) a komplementu (zobrazovacích metod a radiologie, biochemie, hematologie, mikrobiologie atd.).

Na OUP jsou ZZS přiváženi pacienti pro akutní chirurgické a urologické problémy, ale zároveň zde jsou ošetřeni i pacienti, kteří se pro akutní obtíže dostaví sami nebo v doprovodu blízkých. Oddělení pracuje v nepřetržitém provozu 7 dní v týdnu.

■ Centrální operační sály

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



Krajská nemocnice T. Bati, a. s., poskytuje pracovní prostor a zázemí pro 10 operačních oborů. Operační sály jsou vybaveny moderními technologiemi pro provádění i velmi náročných operací. Sály 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. Pojízdňné sálové RTG přístroje se používají pro určité druhy operací a operační sály jich mají celkem pět. Rentgenové snímky, zhotovené v radiodiagnostickém oddělení, jsou předávány po síti (PACS) a na sálech jsou operátorovi k dispozici v digitalizované podobě na LCD monitorech přímo u operačního stolu.

Nezbytnou součástí soudobých operací je moderní anestezie (znecitlivění). Ta je prováděna na anesteziologických přístrojích vybavených moduly ke sledování životních funkcí pacienta a řízenému podávání anestetik. Nastavitelné alarmy (poplachová hlášení), řízené mikroprocesory, "hlídají" pacienta během operace a usnadňují náročnou práci anesteziologa a anesteziologické sestry. Přesné usazení umělých kloubů řídí bezdrátové navigační zařízení v ortopedických sálech. Laparoskopické operace vyžadují speciální nástroje, endoskopickou kameru a video-řetězec.

V současnosti jsou k dispozici čtyři takové sestavy (nově s vysokým rozlišením obrazu HDTV). Čtyři operační mikroskopy slouží potřebám neurochirurgie, očního oddělení, plastické chirurgie a ORL. Od roku 2006 se používá rouškování operačního pole na jedno použití, jak ukládá evropská a česká norma.

Od 1. 2. 2018 došlo ke sloučení centrálních operačních sálů s traumatologickým oddělením a převedení veškerých činností pod traumatologické oddělení.

■ Oddělení nukleární medicíny a PET/CT

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



Nukleární medicína je lékařský obor zabývající se diagnostikou a léčbou pomocí otevřených radioaktivních zářičů, tj. látek, které jsou ve formě léčiva (radiofarmaka) aplikovány do těla různým způsobem. Nejčastěji do žíly, méně často jsou polykány, vdechovány, ev. aplikovány do páteřního kanálu. Výhodou současných metod nukleární medicíny je jejich neinvazivnost, prakticky absence vedlejších účinků a většinou nízká radiační zátěž. Diagnostické metody umožňují sledovat funkci orgánů, jejich metabolickou aktivitu i na molekulární úrovni, buněčnou aktivitu, zobrazovat různé patologické léze (včetně nádorů), zobrazovat distribuci nádorových antigenů, neuroreceptorů, aktivity zánětů. Jde tedy o tzv. funkční zobrazovací metodu. Terapeutické metody umožňují úspěšně léčit

nádorová i nenádorová onemocnění.

Hlavním zobrazovacím přístrojem na oddělení nukleární medicíny je tzv. gamakamera. Je schopna zachytit záření vycházející z těla pacienta po aplikaci radiofarmaka nejčastěji do žilního systému pacienta a následně zobrazit ve formě snímku planárního či SPECT (řezy sagitální, koronární, transverzální).

K provádění scintigrafických vyšetření má ONM k dispozici tři gamakamery - dvoudetektorovou SPECT gamakameru FORTE Philips a dvoudetektorovou gamakameru SPECT firmy GE, umožňující celotělové zobrazení distribuce radiofarmak a jednofotonovou emisní počítačovou tomografii (SPECT). Třetí, nejmodernější gamakamera SPECT/CT, umožňuje hybridní zobrazení, tj. současné zobrazení struktury i funkce. Anatomickému zobrazení chybí funkční rozměr, možnost rozpoznat biologickou povahu patologického ložiska. Funkčnímu zobrazení chybí možnost přesné lokalizace. Teprve kombinace obou snímků umožňuje rozpoznat charakter ložiska a jeho přesnou lokalizaci.

Nejmodernějším přístrojem oddělení, který spojuje výhody nukleárně medicínských a radiodiagnostických metod, je hybridní kamera SPECT/CT BrightView XCT firmy Philips. Je vybavena i transmisním rentgenovým zařízením na principu CT. Dávka ionizujícího záření, které pacient při vyšetření tímto hybridním přístrojem obdrží, je velmi malá, protože se nejedná o diagnostické, ale lokalizační CT vyšetření.

Od 1. 2. 2018 došlo ke sloučení oddělení nukleární medicíny a PET/CT s oddělením zobrazovacích metod a převedení veškerých činností a výkonů pod oddělení zobrazovacích metod.

■ Oddělení klinické biochemie a farmakologie

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



Oddělení se věnuje laboratorním testům v celé jejich šíři. Poradí s indikací laboratorních testů, provádí vlastní měření a laboratorní testy také interpretuje formou telefonické konzultace, interpretačními komentáři, prováděním konzilií u lůžka pacienta a dispenzarizací pacientů v metabolické ambulanci.

V mezinárodní rovině zastupuje Českou republiku v Pracovní skupině pro hodnocení laboratorního testu Evropské Federace Laboratorní Medicíny <https://www.eflm.eu/site/page/a/1158>

■ Oddělení lékařské mikrobiologie

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



Oddělení lékařské mikrobiologie poskytuje komplexní služby dle potřeb a požadavků lékařů. Laboratorní činnost v oboru zajišťuje pro klinické lékaře Zlína a jeho okolí a některé služby využívají i lékaři z ostatních nemocnic ZK. Poskytuje také služby veterinárním lékařům a ostatním klientům mimo nemocnici. 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.

■ Patologicko-anatomické oddělení

(primářka MUDr. Dagmar Dolinská)



Patologie je základní medicínský obor studující nemoci - jejich příčiny, vývoj a účinky na organismus. Je to tedy především obor sloužící k bioptické a cytologické 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.

Oddělení provádí diagnostiku přibližně deseti tisíc případů ročně, na prvním místě v počtu případů je diagnostika bioptická, dále cytologická a nekroptická. K 27. 10. 2017 došlo ve srovnání s loňským rokem k navýšení o 100 případů, tj. 2 000 skel. 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 (OZM)

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



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

Oddělení nemá vlastní lůžka, veškerá činnost probíhá v ambulantním režimu. 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. Na konci roku 2017 začalo oddělení pracovat na přípravě sloučení s oddělením nukleární medicíny a PET/CT.

■ Hematologicko-transfuzní oddělení

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



Hematologicko-transfuzní oddělení je provozně rozděleno na tři části:

Transfuzní úsek včetně imuno hematologické laboratoře.

Hematologický úsek (hematologické laboratoře).

Hematologická ambulance a stacionář – 6 lůžek.

Na transfuzním úseku je zajištěna dodávka transfuzních přípravků, včetně trombokoncentrátů. V roce 2017 byla obnova zejména technologie zpracování krve – centrifuga, kontaktní šokový zmrazovač plazmy, systém plně automatizovaného separátoru krevních komponent včetně zpracování krevních vaků systému, CompoFlow (přístroje na separaci plazmy a krve), CompoMat G5 (3ks), separátor Amicus k přípravě trombokoncentrátů z aferézy – pro jedno až trojitý

sběr destiček od jednoho dárce, vícesložkové varianty odběru, dále pro léčebné procedury u pacientů (erythrocytaferéza, léčebná výměnná plazmaferéza).

■ Lékařská pohotovostní služba (LPS)

(staniční sestra Světlana Bednaříková)



Lékařská pohotovostní služba je na území Zlínského kraje 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 ordinační hodiny nebo v nepřítomnosti ošetřujícího lékaře zajišťuje KNTB

pohotovost pro dospělé, děti a mládež v celém spektru odborností. O víkendu a svátcích provozuje i stomatologickou pohotovostní službu.

■ Závodní ambulance

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

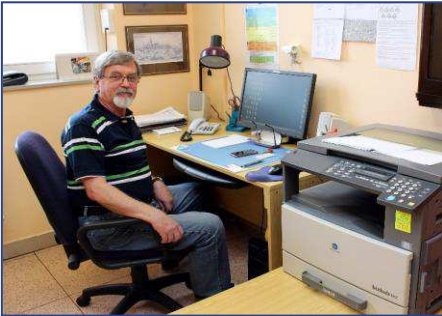


Hlavní pracovní náplní ambulance je poskytování pracovně-lékařských služeb všem zaměstnancům KNTB dle platných právních předpisů. Dále:

- Posuzuje zdravotní způsobilost k práci (preventivní prohlídky vstupní, periodické, rizikové, mimořádné, výstupní).
- Spolupracuje s technikem pro bezpečnost a hygienu práce, s nemocničním hygienikem, s odborným lékařem pro nemoci z povolání a s oddělením hygieny práce Krajské hygienické stanice.
- 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.
- Provádí povinný dohled na pracovištích.
- Konzultuje se zaměstnanci a zaměstnavatelem problémy související se zdravím při práci.
- Očkuje zaměstnance proti přenosným infekčním chorobám podle platných právních předpisů a v rámci benefičního programu vybranými (nehrazenými) vakcínami.
- Provádí vyšetření studentů SZŠ a VOŠ Zlín před nástupem na odbornou praxi v KNTB.
- Zajišťuje léčebně-preventivní péči registrovaným pacientům jako praktický lékař pro dospělé.
- Poskytuje pracovně-lékařské služby firmám Promens, a. s. a MW-DIAS a. s.

■ Nemocniční epidemiolog

(nemocniční epidemiolog MUDr. Ivan Kareš, asistentka veřejného zdraví Mgr. Jana Lehnertová)



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.

Nemocniční epidemiolog je lektorem v akreditovaných sanitářských kurzech pořádaných Střední zdravotní školou a Vyšší odbornou zdravotní školou Zlín. 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 oddělení, 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 nejúčinnější složka prevence nemocničních nákaz v KNTB. V regionu je největším a nejlépe vybaveným pracovištěm CS.

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.

Používané způsoby sterilizace:

Fyzikální

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

Chemická

- etylenoxid: 37 °C
- plazma peroxidu vodíku

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 místopředsdou 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 lékárny PharmDr. Pavel Kurfürst, Ph.D., vedoucí farmaceutická asistentka Martina Machová)



Nemocniční lékárna 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 oddělení a další oddělení nemocnice.

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.

Lékárna pro veřejnost je umístěna 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. Hned vedle lékárny je umístěno parkoviště s 18 parkovacími místy.

Lékárna pro veřejnost v budově ředitelství je umístěna v přízemí budovy ředitelství. Otevírací doba je pondělí až pátek od 7.30 do 15 hodin.

Standardní činnost lékárny:

- Výdej léků na recepty pro veřejnost a prodej 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 žádanek 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.

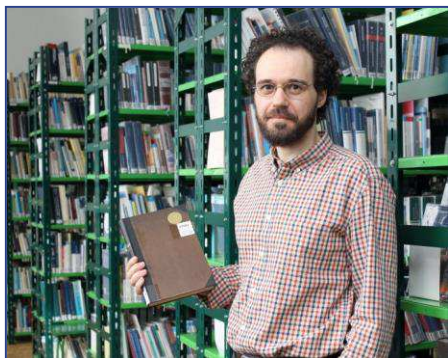
Dále se lékárníci podílejí na přípravě radiofarmak pro diagnostické účely na oddělení nukleární medicíny. Pracovníci lékárny spolupracují při tvorbě lékových pozitivních listů, jsou zapojeni do výukové činnosti v rámci studia farmaceutických oborů. Zajišťují odborné praxe studentů středních zdravotnických škol a farmaceutických fakult.

Za rok 2017 bylo vydáno celkem 117 489 receptů a 17 379 poukazů, což představuje meziroční nárůst o 9,0 % v receptech a o 0,3 % v poukazech (v roce 2016 bylo vydáno 107 790 receptů a 17 323 poukazů). Na volném prodeji nakupovalo 62 680 pacientů oproti 56 147 v roce 2016 (nárůst o 11,6 %).

Od září 2017 začalo oddělení přípravy cytostatik (OPC) zásobovat připravovanými cytostatiky Kroměřížskou nemocnici, a.s. Na konci roku 2017 pak proběhla rekonstrukce OPC, díky které došlo k výraznému navýšení kapacity pracoviště.

■ 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 ústřední 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 pracovníků ve zdravotnictví, studenti středních, vyšších odborných a vysokých škol a ostatní odborná a laická veřejnost. Knihovna je součástí systému podpory vědecko-výzkumné, publikační a pedagogické činnosti pracovníků KNTB. Prostřednictvím meziknihovnických služeb knihovna poskytuje své služby v rámci celé České republiky.

Informační fond knihovny v současnosti tvoří cca 17 000 odborných informačních dokumentů z oboru medicína. Knihovna odebírá cca 100 titulů odborných časopisů. Významným zdrojem informací jsou předplácené specializované medicínské databáze.

Středisko vědeckých informací je veřejně přístupnou institucí, kterou může využívat veškerá veřejnost. Středisko své služby poskytuje jak fyzicky, tak vzdáleně elektronicky. Registrovaní uživatelé mají přístup do svého online účtu, kde mohou spravovat své požadavky. Katalog knihovny je veřejně přístupný na adrese <http://knihovna.bnzlin.cz>.

Knihovna se nachází na 5. pavilonu nemocnice. Uživatelé mají k dispozici studovnu s přístupem k internetu, půjčovnu a volně přístupný sklad knih. Veškeré další informace jsou dostupné na adrese <http://www.kntb.cz/lekarska-knihovna>.

■ Řízení kvality

Záměrem systému managementu kvality je vytvořit optimální návaznosti mezi diagnostickými, terapeutickými a laboratorními postupy a řízení těchto postupů v souladu s vědecky podloženými fakty současné medicíny. Objektívni pohled na problematiku řízení kvality umožňuje procesní model s nastaveným monitorováním a měřením procesů.

- 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 efektivnosti 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 efektivnosti 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	2015	2016	2017
Ekonomické ukazatele (v tis. Kč)			
Dlouhodobý nehmotný majetek (netto)	27 614	22 373	16 554
Dlouhodobý hmotný majetek (netto)	1 880 175	1 846 201	1 800 600
Náklady celkem	2 002 632	2 151 843	3 645 499
Výnosy celkem	2 011 098	2 143 459	3 662 407
Výsledek hospodaření za účetní období	8 466	-8 384	16 908
Výsledek hospodaření před zdaněním	8 466	-8 384	16 908
Personální údaje			
Průměrný evid. počet zaměstnanců přepočtený	2 121,31	2 131,44	2 132,83
Průměrný evid. počet lékařů přepočtený	292,26	292,65	305,89
Kapacitní údaje k 31. 12. 2017			
Počet nasmlouvaných lůžek celkem	935	938	928
Počet akutních lůžek	774	774	774
<i>z toho: lůžka standard</i>	683	683	683
<i>lůžka JIP</i>	91	91	91
Počet následných lůžek	161	164	154
<i>z toho: lůžka NIP a DIOP</i>	15	18	18
Počet sociálních lůžek	3	3	3
Výkonnostní ukazatele za nemocnici			
Počet ošetřených pacientů (počet r. č.)	121 529	121 651	121 301
Počet ambulantních vyšetření	1 170 118	1 265 902	1 430 087
Počet hospitalizovaných pacientů	39 849	38 760	37 901
Počet porodů	2 368	2 392	2 375
Počet narozených dětí	2 427	2 457	2 438
Prům. doba hospitalizace - akutní lůžka (dny)	4,92	4,96	4,85
Prům. doba hospitalizace - následná lůžka (dny)	24,00	24,66	22,68
Prům. obložnost - akutní lůžka	80,44	80,05	76,83
Prům. obložnost - následná lůžka	96,45	91,37	95,77
Počet operací celkem	14 200	14 748	14 246
<i>z toho: plánované operace</i>	11 454	11 925	11 596
<i>akutní operace</i>	2 746	2 823	2 650
Podíl reoperací	1,3%	1,4%	2%

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, nařízení Evropské komise číslo 1907/2006 (REACH), nařízení 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. 383/2001 Sb. 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 Sb., 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

Podíl Zlínského kraje jako jediného akcionáře společnosti na základním kapitálu představuje 100 %. Zlínský kraj je vlastníkem 44 ks kmenových akcií na jméno v listinné podobě ve jmenovité hodnotě 100 000 Kč a 1 645 ks kmenových akcií na jméno v listinné podobě ve jmenovité hodnotě 1 000 000 Kč. Akcionářská práva vykonává Rada Zlínského kraje v působnosti Valné hromady. Rada Zlínského kraje rozhoduje ve věcech kraje jako jediného akcionáře podle § 59 odst. 1 písm. j) zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení).

■ Ostatní informace dle § 21 zákona o účetnictví

Aktivity v oblasti výzkumu a vývoje:

Společnost nevyvíjí aktivity v oblasti výzkumu a vývoje.

Skutečnosti, které nastaly až po rozvahovém dni:

Žádné významné skutečnosti nenastaly.

Jiné významné skutečnosti pro naplnění účelu výroční zprávy:

Významné skutečnosti pro naplnění účelu výroční zprávy nenastaly.

Pobočka nebo jiná část obchodního závodu v zahraničí:

Společnost nemá organizační složku v zahraničí.

Investiční instrumenty:

Společnost nepoužívá žádné investiční instrumenty.

Poskytování informací podle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím v roce 2017

Počet podaných žádostí o informace:	3
Počet vydaných rozhodnutí o odmítnutí žádosti:	2
Počet podaných odvolání proti rozhodnutí:	1
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

- Bez ohledu na definitivní právní formu fúze nemocnic Zlínského kraje bude v oblasti zdravotnictví zachována lůžková péče v základních oborech ve všech čtyřech nemocnicích. V souladu s koncepcemi jednotlivých oborů dojde k centralizaci specializované péče do konkrétní nemocnice s předpokladem Krajské nemocnice T. Bati, a. s., jako centrální akutní nemocnice. Péče (lůžková a ambulantní) v jednotlivých oborech, její rozvoj, kvalita, ekonomické parametry atd., budou řízeny garanty jednotlivých odborností s předpokladem podstatně intenzivnější spolupráce mezi identickými specializacemi ve všech nemocnicích. Základním rámcem pro další rozvoj péče v nemocnicích kraje pak bude koncepční záměr, zpracovaný zástupci jednotlivých odborností na roky 2018–2022.
- Krajská nemocnice T. Bati, a. s. pracuje na přípravách k akreditaci Spojenou akreditační komisí, o.p.s.

■ Oblast řízení lidských zdrojů

- Zaměřit se na zvyšování spokojenosti zaměstnanců.
- Věnovat pozornost k vytvoření podmínek pro získání nových a udržení vysoce erudovaných odborníků.
- Podporovat aktivní účast na konferencích, kongresech, sympóziích a seminářích.
- Umožnit stáž na smluvně zajištěných pracovištích.
- Udržet akreditaci na všech již akreditovaných pracovištích.

■ Oblast investic

- Rok 2017 představoval pro společnost revizi investičního plánu na výstavbu interního bloku. Projekt byl vyhodnocen jako zastaralý, neodpovídající nejen současné legislativě, ale také moderním trendům výstavby zdravotnických zařízení.
- V průběhu roku byla realizována rekonstrukce vzduchotechniky operačních sálů v budově č. 23.
- Z hlediska investic na další období se připravovaly projekty nebo studie na rekonstrukci ORL ambulance a vstupu do budovy, výstavbu urgentního příjmu v budově č. 23, rekonstrukci dialýzy, hematologicko-transfuzního oddělení a očního oddělení.
- V oblasti nákupu přístrojové techniky začal být realizován projekt IROP návazná péče. V rámci tohoto programu nemocnice pořídila např. nový operační mikroskop pro oddělení neurochirurgie za 11 mil. Kč. Významnou investicí bylo pořízení RTG ozařovače za 9,3 mil. Kč na oddělení onkologie.
- V roce 2018 bude společnost pokračovat v trendu nákupu techniky z dotačních titulů. Celková výše investic dosáhne 300 mil. Kč.
- V oblasti stavební dojde v roce 2018 k dokončení ORL ambulance, zprovoznění urgentního příjmu. Vytvoří se 104 nových parkovacích míst a započne rekonstrukce hematologicko-transfuzního oddělení.

■ Oblast ekonomická, provozně-obchodní

- Po změně v představenstvu společnosti byly vyjednány výhodné podmínky s finanční institucí, které vyřešily problémy společnosti s dlouhodobou splatností závazků u dodavatelů. To přispělo k nastartování společného nákupu v rámci všech nemocnic Zlínského kraje.
- Realizace společných nákupů v roce 2017 přinesla společnosti úsporu v částce 60 mil. Kč, což napomohlo k dosažení kladného výsledku hospodaření.
- V provozní oblasti se vedení společnosti zabývalo dopravní obsluhností areálu a zvýšení komfortu parkování a dopravy pro pacienty.
- Dále došlo k realizaci úprav parkových ploch a nové výsadbě zeleně.
- V roce 2018 plánuje vedení společnosti pokračovat v centralizaci nákupů materiálu a léků, ale také přístrojů a služeb.
- Je plánován také rozvoj v oblasti nákupu IT, což povede ke snížení administrativní zátěže pracovníků a zjednodušení procesů.

Významné události roku 2017

LEDEN



Lékaři oddělení ústní, čelistní a obličejové chirurgie (ÚČOCH) začali používat novou metodu pro rekonstrukci defektů v dutině ústní a krku. Spočívá v přenosu potřebných tkání z jiné části těla, například předloktí nebo holeně, do oblasti defektu v dutině ústní nebo obličeji a zajištění výživy sešitím cév pod mikroskopem. Nemocnice se tak zařadila mezi tři klinická pracoviště v ČR, která provádějí takové výkony bez pomoci plastického chirurga.

ÚNOR



Pro předčasně narozené děti a jejich rodiče byly oficiálně zprovozněny rekonstruované pokoje. K užívání jsou k dispozici tři pokoje ve 4. patře a jeden pokoj v 7. patře porodnice. Rekonstrukce pokojů a jejich vybavení byly realizovány díky projektu Malé mimí. Organizátorům se podařilo od více než 250 dárců z řad veřejnosti i firem shromáždit na transparentním účtu finance i věcné dary za 3,5 milionu korun. Ty byly využity k pokrytí nákladů na rekonstrukci pokojů ve 4. patře. Zlínský kraj pak vyčlenil ze svého rozpočtu 4,5 milionu korun, které byly využity na výstavbu pokojů v 7. patře gynekologicko-porodnického oddělení.

BŘEZEN



Novým operačním mikroskopem za 11 milionů korun bylo vybaveno neurochirurgické pracoviště. Přístroj byl financován z evropských zdrojů (85 %) a ve srovnání se starším typem mikroskopu rozšiřuje možnosti neurochirurgické operativy, významně zlepšuje rozlišovací schopnosti především u onkologických a cévních operačních výkonů, a to díky novým zobrazovacím způsobům jako je fluoroskopie a infračervené záření.

■ DUBEN



Dětské oddělení slavilo 80 let. Oficiální první dětské oddělení bylo založeno v roce 1937. Péče o děti do té doby probíhala pouze na interním oddělení. V rámci oslav předal zlínský primátor MUDr. Miroslav Adámek Ocenění primátora města Zlína emeritnímu primáři MUDr. Tomáši Valouškovi, který se výrazně zasloužil o vznik a rozvoj odborných ambulancí a založení novorozenecké JIP.

■ KVĚTEN



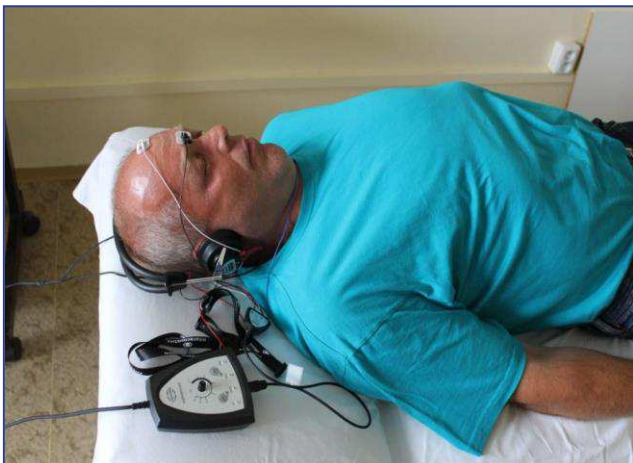
První místo v anketě Osobnost roku ve Zlínském kraji za rok 2016 získal MUDr. František Zábranský, CSc., bývalý dlouholetý primář gynekologicko-porodnického oddělení. Do nemocnice nastoupil MUDr. Zábranský v roce 1970 a pracuje v ní dosud. Jeho zkušenosti jsou stále oporou a přínosem pro činnost oddělení.

■ ČERVEN



Kožní oddělení začalo používat dva nejmodernější vysokovýkonné lasery. Ty nabízejí celoročně široké spektrum typů ošetření kůže. Nové lasery mají integrované vlastní chlazení, které si přístroj "vyrábí" z destilované vody. Oproti starším typům laserů umožňují šetrnější ošetření kůže a kratší rekonvalescenci po zákroku. O zákroky, z nichž některé nabízí kožní ambulance KNTB jako jediná v kraji, je velký zájem.

■ ČERVENEC



ORL oddělení začalo jako první ve Zlínském kraji používat nový moderní přístroj k objektivnímu vyšetření sluchu. Na rozdíl od starších přístrojů není nutná spolupráce pacienta jako při běžném audiometrickém vyšetření. Přístroj je určen k vyšetření pacientů s poškozením sluchu, především pro zpřesnění diagnózy. Používá se ale například také k vyloučení simulace či naopak disimulace nedoslýchavosti či hluchoty.

■ SRPEN



Rehabilitační oddělení zpřístupnilo veřejnosti rehabilitační bazén o velikosti 12 x 4 a hloubce 1,3 metry. Zájemci tak mohou dva dny v týdnu využít plavání a relaxu v teplé vodě, což umožňuje nebolestivý pohyb a uvolnění svalového aparátu. Za hodinu plavání zaplatí zájemci 85 korun.

■ ZÁŘÍ



Nemocnice otevřela nové „Bistro 51“ s širokou nabídkou vlastních produktů. Bistro funguje v kompletně zrekonstruovaném objektu vlevo od hlavní vřátnice nemocnice. Budova, původně využívaná jako ubytovna pro svobodné lékaře, byla již několik let prázdná. Objekt má nové odpady, elektroinstalaci, topení, část oken, nová sociální zařízení a kompletně nový interiér. Rekonstrukce stála 1,3 milionu korun.

■ ŘÍJEN



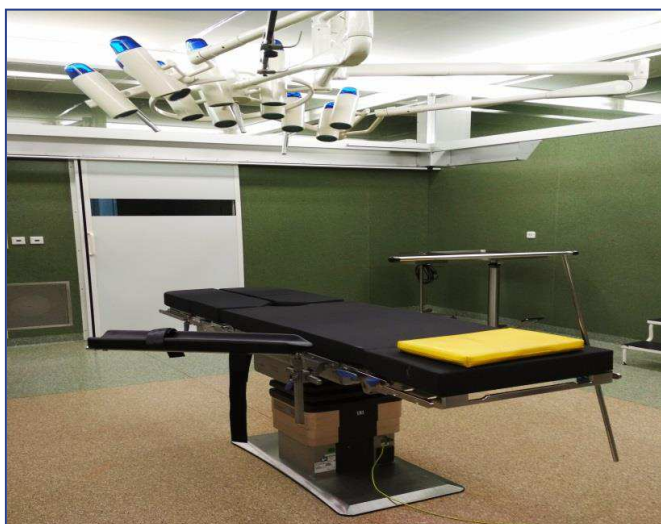
Obě lékárny nově nabízejí zákaznické karty a dárkové poukazy. Zákaznická karta je přenosná, může ji tedy využít například celá rodina. Za každých 100 korun hodnoty nákupu (včetně DPH) budou připsány zákazníkovi dva body do uživatelského účtu. Jeden bod odpovídá hodnotě jedné koruny. Takto nasbírané body může potom zákazník nemocničních lékáren uplatnit jako slevu při dalším nákupu.

■ LISTOPAD



Nemocnice oslavila 90 let od svého založení Tomášem Baťou. První ošetřený pacient Baťovy nemocnice je doložen z 21. listopadu 1927. První hospitalizovaní pacienti byli přijati do nemocnice v lednu roku 1928, kdy byl otevřen chirurgický pavilon. 90. výročí nemocnice oslavili také zaměstnanci na společenské akci přímo v nemocničním areálu.

■ PROSINEC



Operatěři začali používat nový vysoko zátěžový operační stůl Trumpf. Důvodem k pořízení takového zařízení je narůstající počet silně obézních pacientů. Nový operační stůl patří k nejmodernější generaci s nosností do 400 kg a v polohovacím módu unese pacienta do hmotnosti 250 kg. Je vybaven inteligentním dálkovým ovladačem s displejem, který upozorňuje obsluhu na možnost kolizní situace. Součástí stolu je bohaté příslušenství, které umožňuje provést na něm operace u extrémně obézních pacientů všem deseti operačním odbornostem operujícím v naší nemocnici.

Získaná osvědčení





NÁRODNÍ AKREDITAČNÍ ORGÁN
Signatář EA MLA
Český institut pro akreditaci, o.p.s.
Olšanská 54/3, 130 00 Praha 3

vydává

v souladu s § 16 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, ve znění pozdějších předpisů

OSVĚDČENÍ O AKREDITACI

č. 411/2017

Krajská nemocnice T. Bati, a.s.
se sídlem Havlíčkovo nábřeží 600, 762 75 Zlín, IČ 27661989

pro zdravotnickou laboratoř č. 8315
Laboratoř molekulární diagnostiky a cytogenetiky

Rozsah udělené akreditace:

Laboratorní diagnostika v oboru molekulární genetiky a cytogenetiky vymezená přílohou tohoto osvědčení.

Toto osvědčení je dokladem o udělení akreditace na základě posouzení splnění akreditačních požadavků podle

ČSN EN ISO 15189:2013

Subjekt posuzování shody je při své činnosti oprávněn odkazovat se na toto osvědčení v rozsahu udělené akreditace po dobu její platnosti, pokud nebude akreditace pozastavena, a je povinen plnit stanovené akreditační požadavky v souladu s příslušnými předpisy vztahujícími se k činnosti akreditovaného subjektu posuzování shody.

Udělení akreditace je platné do **14. 7. 2020**

V Praze dne 14. 7. 2017





Ing. Jiří Růžička, MBA, Ph.D.
ředitel
Českého institutu pro akreditaci, o.p.s.

-2-

**Příloha je nedílnou součástí
osvědčení o akreditaci č.: 411/2017 ze dne: 14.07.2017**

Akreditovaný subjekt podle ČSN EN ISO 15189:2013:

Krajská nemocnice T. Bati, a.s.
Laboratoř molekulární diagnostiky a cytogenetiky
Havlíčkovo nábřeží 600, 762 75 Zlín

Vyšetření:

Pořadové číslo	Přesný název postupu vyšetření	Identifikace postupu vyšetření	Předmět vyšetření
816 - Laboratoř lékařské genetiky			
1.	Vyšetření real time PCR mutačního statusu genu pro FII Prothrombin G20210A [Mutační status genu pro Prothrombin (FII, G20210A)]	SOPV GV 4	Plná krev – nesrážlivá, izolovaná DNA
2.	Vyšetření real time PCR mutačního statusu genu pro FV Leiden R506Q [Mutační status genu pro FV Leiden (FV, R506Q)]	SOPV GV 5	Plná krev – nesrážlivá, izolovaná DNA
3.	Vyšetření real time PCR přítomnosti fúzního genu BCR/ABL major e13a2 a e14a2, minor e1a2, mikro e19a2 [Přítomnost fúzního genu BCR/ABL]	SOPV GV 6	Periferní krev, izolovaná RNA
4.	Vyšetření real time PCR mutačního statusu genu pro JAK2 V617F [Mutační status Janusovy kinázy 2]	SOPV GV 7	Periferní krev, izolovaná DNA
5.	Vyšetření real time PCR mutačního statusu genů pro KRAS a BRAF * [Mutační status genu KRAS; Mutační status genu BRAF]	SOPV GV 8	Parafinový blok, izolovaná DNA z tkáně
6.	Vyšetření vrozených chromozomových aberací z kultivovaných lymfocytů periferní krve (VCHA) [Vrozené chromozomové aberace - Karyotyp]	SOPV GV 9	Periferní krev v Li-Heparinu
7.	Vyšetření získaných chromozomových aberací z kultivovaných lymfocytů periferní krve (ZCHA) [Získané chromozomové aberace - Zlomy]	SOPV GV 10	Periferní krev v Li-Heparinu

V závorkách [...] jsou uvedeny názvy vyšetření dle názvu na výsledkových listech.

* KRAS: exon 2: G12R, G12C, G12S, G12V, G12A, G12D, G13D
exon 3: Q61R, Q61H, Q61L
exon 4: K117N, K117R, K117E, A146T, A146P, A146V
BRAF: exon 15: V600E



110229

CERTIFIKÁT



KVALITY A BEZPEČÍ
LŮŽKOVÉ ZDRAVOTNÍ PÉČE



Vydaný pro:

Krajská nemocnice T. Bati, a. s.

IČO: 27661989
Havlíčkovo nábřeží 600
762 75 Zlín

Poskytovatel splňuje standardy Kvality a bezpečí LL-C (Certification) a vyhl. 102/2012 Sb. MZČR a úspěšně absolvoval hodnotící proces.

Certifikát je vydán pod číslem 42010616 a je platný při dodržení sjednaných podmínek od 23.12.2016 do 22.12.2019.



LL-C (Certification)

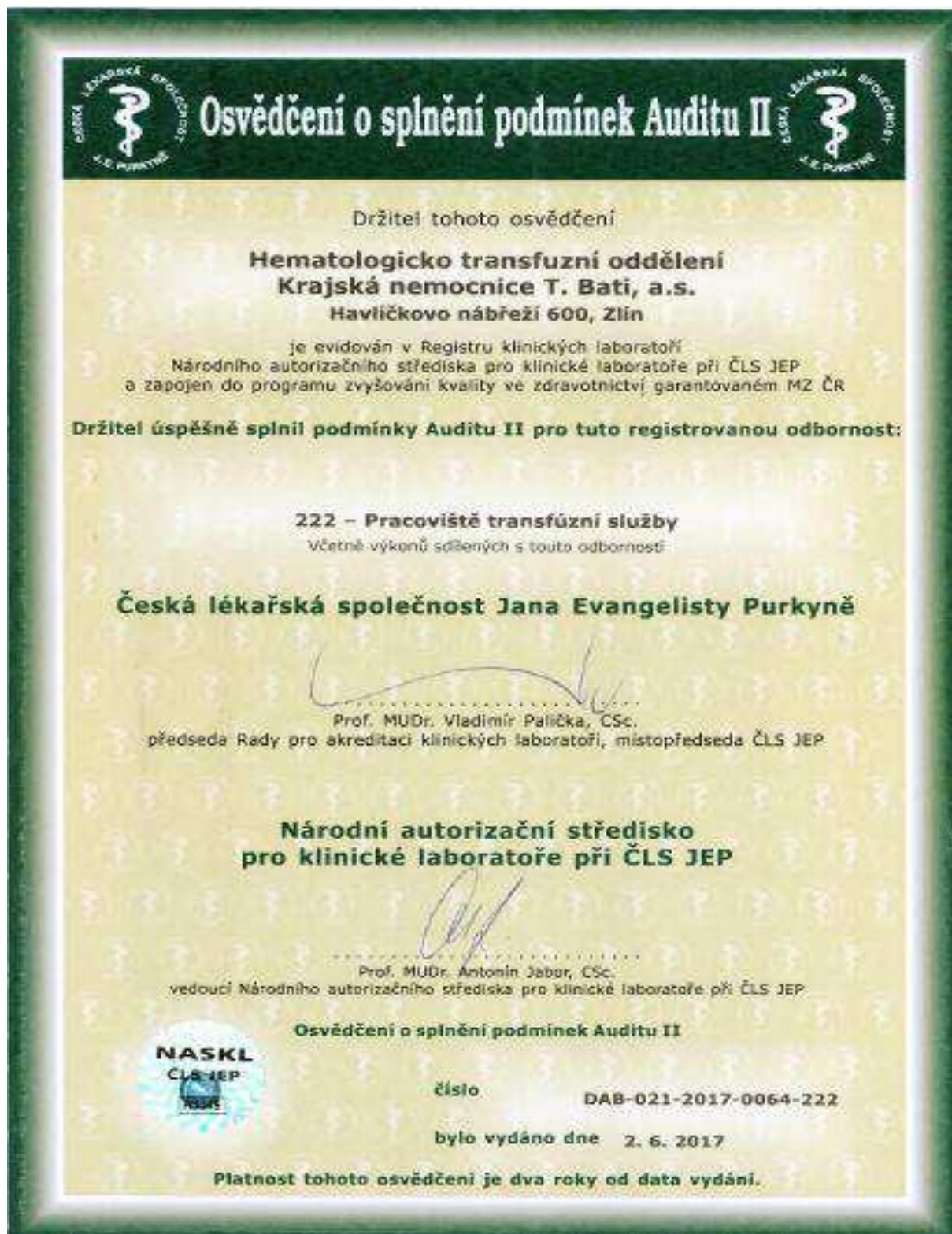


www.ll-c.net

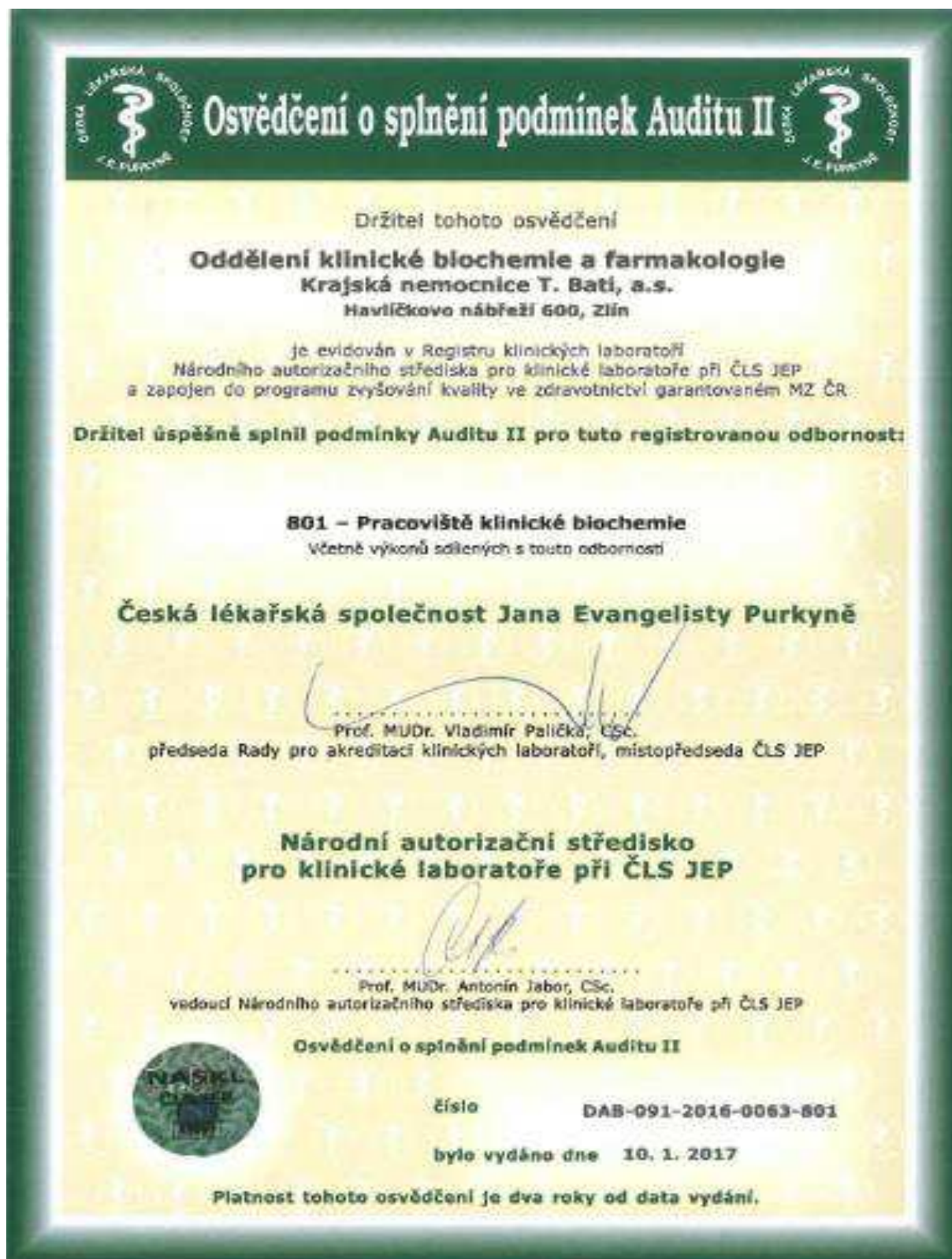
LL-C (Certification) Czech Republic s.r.o. | Pobřežní 620/3, 186 00 Praha 8







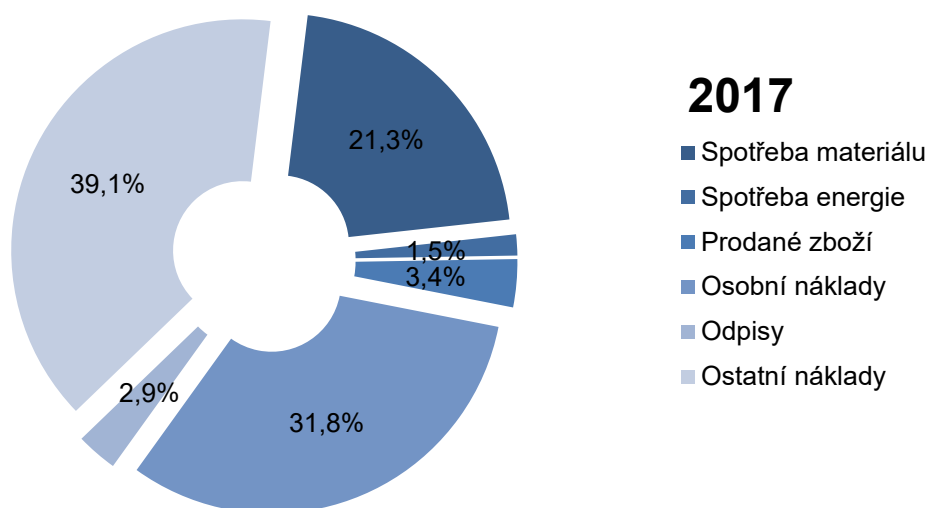




Ekonomika v datech

Celkové náklady a výnosy (tis. Kč)	2015	2016	2017
Výnosy	2 011 098	2 143 459	3 662 407
Náklady	2 002 632	2 151 843	3 645 499
Hospodářský výsledek	8 466	-8 384	16 908

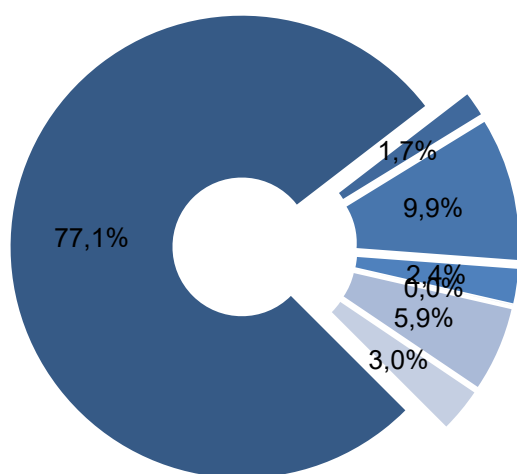
Náklady dle druhu (tis. Kč)	2015	2016	2017
Spotřeba materiálu	674 728	749 610	777 079
Spotřeba energie	54 483	53 521	53 666
Prodané zboží	95 067	109 678	122 284
Osobní náklady	970 340	1 035 710	1 160 674
Odpisy	110 557	106 028	104 718
Ostatní náklady	97 458	97 296	1 427 078



Vybrané přímé náklady (tis. Kč)	2015	2016	2017
Biologický materiál	67 349	70 313	62 904
Léčivé přípravky	303 736	359 779	402 952
<i>z toho centrové léky</i>	<i>180 018</i>	<i>219 897</i>	<i>255 314</i>
Krev a krevní výrobky	27 223	29 939	22 227
Speciální zdravotnický materiál (SZM)	209 708	223 803	226 521
Potraviny pro pacienty	20 072	19 105	18 054
Celkem	560 739	632 626	669 754

Provozní náklady (tis. Kč)	2015	2016	2017
Voda	11 494	11 481	11 644
Plyn (pára/teplo)	24 901	25 683	26 805
Elektrická energie	18 088	16 357	15 166
Všeobecný materiál a náhradní díly	23 442	24 781	24 048
Prádlo, služby spojené s prádlem a OOPP	3 166	3 744	2 952
Opravy a udržování	52 193	53 182	30 769
Služby ostatní, výše neuvedené	46 981	49 172	57 539
Celkem	180 265	184 400	168 922

Tržby od zdravotních pojišťoven (tis. Kč)	2015	2016	2017	Meziroční změna	
				v tis. Kč	v %
Všeobecná zdravotní pojišťovna ČR	1 422 604	1 505 945	1 584 537	78 592	105 %
Vojenská zdravotní pojišťovna ČR	30 693	31 381	34 193	2 812	109 %
Česká průmyslová zdravotní pojišťovna	178 211	190 817	204 527	13 710	107 %
Oborová ZP zam. bank, poj. a stavebnictví	43 197	43 688	49 351	5 663	113 %
Zaměstnanecká pojišťovna Škoda	1 395	17	130	113	768 %
Zdravotní pojišťovna ministerstva vnitra ČR	104 075	117 076	120 672	3 596	103 %
Revírní bratrská pokladna, zdravotní pojišťovna	54 601	53 670	62 632	8 962	117 %
Celkem	1 834 776	1 942 594	2 056 042	113 448	106 %
z toho vyúčtování za minulá období	14 250	-5 837	12 115		



2017

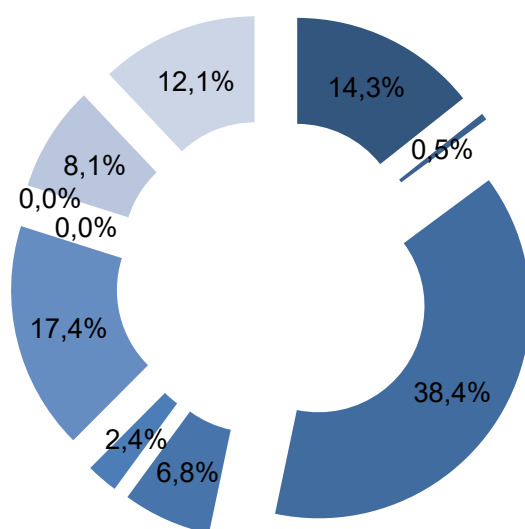
- Všeobecná zdravotní pojišťovna ČR
- Vojenská zdravotní pojišťovna ČR
- Česká průmyslová zdravotní pojišťovna
- Oborová ZP zam. bank, poj a stavebnictví
- Zaměstnanecká pojišťovna Škoda
- Zdravotní pojišťovna ministerstva vnitra ČR
- Revírní bratrská pokladna, zdrav. pojišťovna

Investice

Investice (tis. Kč)	Celkové výdaje	Financování		
		Vlastní zdroje	Dary věcné a finanční	Dotace
Nehmotný majetek	2 224	2 224		
Stavební investice	17 778	17 778		
Stroje, dopravní prostředky	5 320	5 260	60	
Výpočetní technika	328	328		
Zdravotnické přístroje	41 018	25 569	1 197	14 252
Anesteziologicko-resuscitační oddělení	738	738		
Centrální operační sály	18 116	3 864		14 252
Centrální sterilizace	58	58		
Centrum klinické gerontologie	334	334		
Dětské oddělení	398	174	224	
Gynekologicko-porodnické oddělení	50	0	50	
Hematologicko-transfuzní oddělení	1 884	1 884		
Chirurgické oddělení	90	90		
Infekční oddělení	0			
Interní klinika	774	600	174	
Kardiologické oddělení	529	529		
Komplexní onkologické centrum	10 329	9 900	429	
Kožní oddělení	218	141	77	
Lékárna	1 460	1 460		
Lékařská pohotovostní služba	0			
Neurochirurgické oddělení	0			
Neurologické oddělení	0			
Novorozenecké oddělení	439	198	241	
Oční oddělení	1 374	1 374		
Oddělení intenzivní péče operačních oborů	115	115		
Oddělení klinické biochemie a farmakologie	300	300		
Oddělení lékařské mikrobiologie	0			
Oddělení nukleární medicíny a PET/CT	31	31		
Oddělení plastické chirurgie	0			
Oddělení urgentního příjmu	145	145		
Oddělení ústní, čelistní a obličejové chirurgie	1 264	1 264		
Oddělení zobrazovacích metod	360	360		
Ortopedické oddělení	0			
Oto-rhino-laryngologické oddělení	989	989		
Patologicko-anatomické oddělení	0			
Plicní oddělení	261	261		
Rehabilitační oddělení	0			
Tělovýchovné lékařství	135	135		
Traumatologické oddělení	180	180		
Urologické oddělení	95	95		
Ostatní oddělení a provozy	350	350		
Investice celkem	66 668	51 159	1 257	14 252

Lidské zdroje

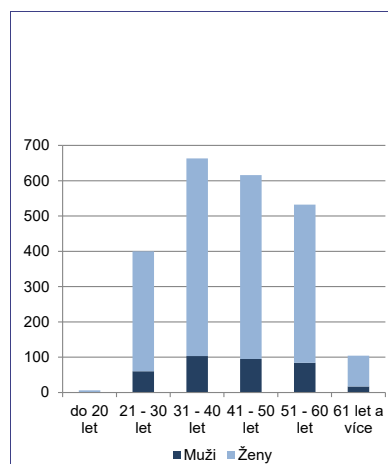
Průměrný ev. počet zaměstnanců přepočtený	2015	2016	2017
Lékaři a zubní lékaři	292,26	292,65	305,89
Farmaceuti	9,66	9,90	11,00
Všeobecné sestry, porodní asistentky	850,01	836,54	819,49
Ostatní ZP nelékaři s odb. způsobilostí	137,75	140,64	144,20
ZP nelékaři s odb. a spec. způsobilostí	55,65	57,85	51,46
ZP nelékaři s pod odb. dohledem	382,24	379,03	371,11
Jiní odb. prac. nelékaři s odb. způs., dentisté	0,00	0,00	0,00
Pedagogičtí pracovníci	0,00	0,00	0,00
THP	152,86	160,26	171,73
Dělníci a provozní pracovníci	250,88	254,58	257,03
Celkem	2 131,31	2 131,45	2 131,91



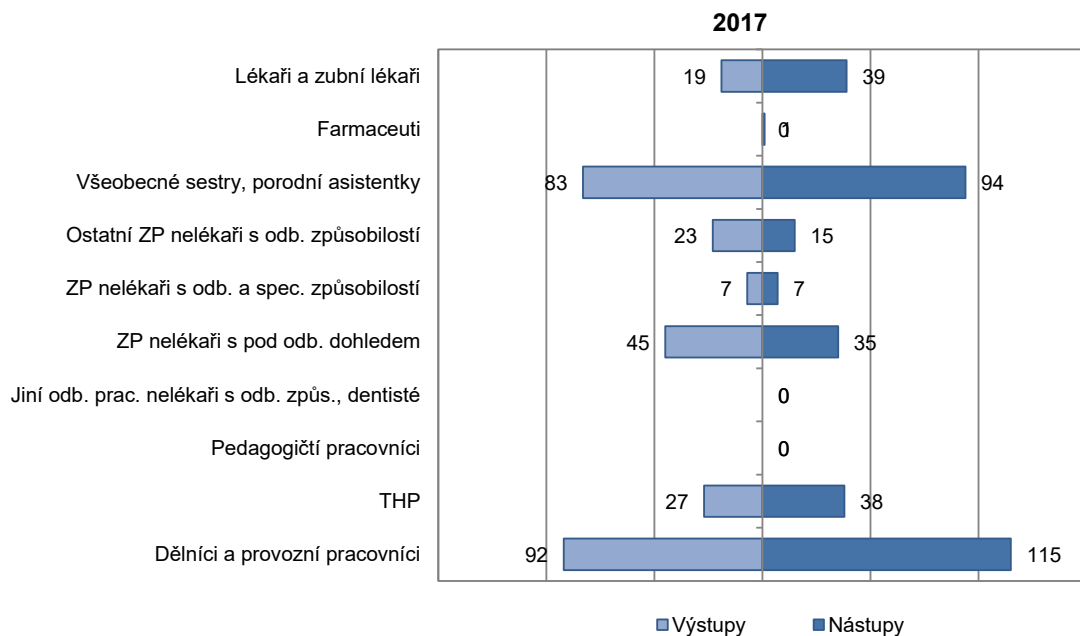
2017

- Lékaři a zubní lékaři
- Farmaceuti
- Všeobecné sestry, porodní asistentky
- Ostatní ZP nelékaři s odb. způsobilostí
- ZP nelékaři s odb. a spec. způsobilostí
- ZP nelékaři s pod odb. dohledem
- Jiní odb. prac. nelékaři s odb. způs., dentisté
- Pedagogičtí pracovníci
- THP
- Dělníci a provozní pracovníci

Struktura zaměstnanců dle věku (stav k 31. 12. 2017)	Muži	Ženy	Celkem	Podíl v %
do 20 let	1	5	6	0%
21 - 30 let	60	340	400	17 %
31 - 40 let	103	560	663	29 %
41 - 50 let	95	521	616	27 %
51 - 60 let	84	448	532	23 %
61 let a více	17	87	104	4 %
Celkem	360	1961	2 321	100%
Podíl v %	16%	84%	100%	



Nástupy a výstupy zaměstnanců	Nástupy		Výstupy	
	2016	2017	2016	2017
Lékaři a zubní lékaři	34	39	20	19
Farmaceuti	2	1	3	0
Všeobecné sestry, porodní asistentky	76	94	83	83
Ostatní ZP nelékaři s odb. způsobilostí	19	15	28	23
ZP nelékaři s odb. a spec. způsobilostí	10	7	11	7
ZP nelékaři s pod odb. dohledem	36	35	55	45
Jiní odb. prac. nelékaři s odb. zpūs., dentisté				
Pedagogičtí pracovníci				
THP	25	38	12	27
Dělníci a provozní pracovníci	73	115	90	92
Celkem	275	344	302	296



Publikační a přednášková činnost zaměstnanců

■ Interní klinika

MUDr. Alena Adamíková, Ph.D.

Publikace:

Adamíková A.: Diabetes mellitus 2. typu: včasná kombinovaná léčba nebo sekvenční „kroková“ terapie? In.: Milan Kvapil (ed.) Diabetologie 2017. Praha, Triton, ISBN 978-80-7553-262-6, s. 246-256.

Adamíková A.: Syndrom diabetické nohy. Recenzní posudek. Medicína pro praxi.

Adamíková A.: Zahájení léčby inzulinem a její intenzifikace u nemocných s diabetes mellitus 2. typu /Novinky v inzulinoterapii. Recenzní posudek. Interní medicína pro praxi.

Adamíková A.: Komentář ke studii. Tamborlane WV, Pfeiffer KM, Brod M, et al. Understanding bolus insulin timing: the characteristics and experiences of people with diabetes who take bolus insulin. Curr Med Res Opin 2017; <http://dx.doi.org/10.1080/3007995.2016.1275937>. Farmakoterapie; 13 (1), 64-65.

Adamíková A.: Fixní kombinace inzulinu degludek a GLP-1 RA liraglutidu (Xultophy) ve studiích a klinické praxi. Farmakoterapeutická revue, 2017; 2, s. 99-104.

Alena Adamíková¹, Alexandra Jirkovská², Kateřina Čechová², Jiří Hradec³, Martin Prázny⁴, Jan Brož⁵, Renata Řihánková⁶, Vladimíra Havlová², Tamara Hrachovinová², Květa Krajičková⁷, Olga Mengerová², Jelena Skibová²
Diabetologické centrum Krajská nemocnice T. Bati, a. s., Zlín¹, Centrum Diabetologie IKEM Praha², IDE CR Chrudim³, 1. LF UK a VFN Praha⁴, 2. LF UK a FN Motol Praha⁵, FN UK Plzeň-Lochotín⁶, Medicon Praha⁷.
Selfmonitoring v projektu skupinové edukace v diabetologických edukačních pracovištích. DMEV 2017; 20 (3), s. 125-129.

Adamíková A.: Humalog 200 U/ml v léčbě pacientky s dlouhotrvajícím diabetem 1. typu. Kazuistiky v diabetologii 1017; 15(2), s. 25-26.

Haluzík M., Adamíková A., Běhunčík M., Macko M., Štěpánová R.: Účinnost a bezpečnost lixisenatidu (Lyxumia) v léčbě pacientů s diabetem 2. typu v České republice: prospektivní observační studie. Poster. 53. diabetologické dny Luhačovice 5.- 8. 4. 2017. Abstrakt ve sborníku.

Adamíková A.: Blok 6. Patofyziologie. AMReview. Kongresové noviny.

Adamíková A.: Fiasp: rychle působící inzulin aspart. Remedia 2017; 27 (5), s. 427-431.

Adamíková A.: Aktivizační výukové metody: metody inscenační ve skupinové spolupráci. In: Alexandra Jirkovská, Jarmila Jirkovská, Kateřina Čechová, a kol. Skupinová edukace diabetiků. Jak na to. Nakladatelství GEUM s.r.o., 2017. ISBN 978-80-87969-33-5, s. 29-33.

Adamíková A.: Plánování kurzu: výběr pacientů, základní struktura, časové schéma, tým, místo, pomůcky. In: Alexandra Jirkovská, Jarmila Jirkovská, Kateřina Čechová, a kol. Skupinová edukace diabetiků. Jak na to.... Nakladatelství GEUM s.r.o., 2017. ISBN 978-80-87969-33-5, s. 107-110.

Adamíková A., Prázny M.: Hodnocení efektu kurzu-selfmonitoring. In: Alexandra Jirkovská, Jarmila Jirkovská, Kateřina Čechová, a kol. Skupinová edukace diabetiků. Jak na to... Nakladatelství GEUM s.r.o., 2017. ISBN 978-80-87969-33-5, s. 117-119.

Adamíková A.: Sitagliptin má neutrální vliv na kardiovaskulární riziko diabetiků 2. typu starších 75 let. Komentář ke studii. Výhledy a výzvy diabetologie 2017; číslo 3, s. 55-56.

Adamíková A.: 53. výroční kongres Evropské asociace pro studium diabetu-EASD 2017 Lisabon, Portugalsko. DiaZpravodaj, 2017, 51. vydání. www.diazpravodaj.cz

Adamíková A.: Terapeutická netečnost v léčbě hyperglykemie u pacientů s diabetem: systematický přehled. Khunti K., Gomes MB., Pocock S. a kol. Komentář. Výhledy a výzvy diabetologie. 2017, č. 4, s. 91-92.

Adamíková A.: Skupinová edukace: postup ke zlepšení kontroly diabetu u diabetiků 2. typu léčených inzulinem. www.dm2t.cz

Adamíková A.: Skupinová edukace – součást léčby diabetes mellitus. Diabetes mellitus, oční komplikace. 18. sympozium. Sborník abstrakt.

Adamíková A.: Obecně o diabetes mellitus 2. typu. Úvod. Příznaky. Příčiny. Rizikové faktory. Příčiny a příznaky inzulinové rezistence. Komplikace diabetes mellitus 2. typu. Prevence diabetu. Diabetes a fyzická zátěž. Průběžná práce a články od 6/2017 na: www.cukrovka.cz

Adamíková A.: Diabetologický den Zlín. Pokroky v diagnostice a terapii diabetes mellitus 2017. DiaZpravodaj, 2017. www.diazpravodaj.cz +spolupředsednictví akce.

Přednášky:

Adamíková A.: Kardiovaskulární bezpečnost antidiabetik – nejvýznamnější studie r. 2016. Seminář Diabetologického centra Zlín a NovoNordisk +předsednictví celé akce.

Adamíková A.: Titrace Xultophy v klinických studiích. Seminář Diabetologického centra Zlín a NovoNordisk.

Adamíková A.: První zkušenosti s léčbou Xultophy z praxe-kazuistiky. Seminář Diabetologického centra Zlín a NovoNordisk.

Adamíková A.: Kombinovaná antidiabetická terapie – cesta k těsnější kompenzaci. XXII. postgraduální diabetologický seminář Brno + abstrakt ve sborníku.

Adamíková A.: Projekt skupinová edukace – výzva pro diabetology v ambulancích. Workshop. 53. Diabetologické dny Luhačovice.

Haluzík M., Adamíková A., Běhunčík M., Macko M., Štěpánová R.: Účinnost a bezpečnost lixisenatidu (Lyxumia) v léčbě pacientů s diabetem 2. typu v České republice: prospektivní observační studie. Poster. 53. diabetologické dny Luhačovice. Prezentace posteru.

Adamíková A.: Dapagliflozin v praxi-kazuistiky. Aktuální trendy v léčbě diabetu 2. typu. Seminář AstraZeneca a Diabetologického centra Zlín + moderování akce.

Adamíková A.: Fixní kombinace antidiabetik. XXII. Zlínský geriatrický den. 7. 9. 2017 + předsednictví sekce.

Adamíková A.: Fixní injekční terapie v léčbě DM 2. typu-pohodlná a účinná možnost intenzifikace léčby. Seminář Novo Nordisk a Diabetologického centra Zlín. „Cestou malých změn k velkým výsledkům“. Zlín + předsednictví akce.

Adamíková A.: Skupinová edukace – součást léčby diabetes mellitus. Diabetes mellitus, oční komplikace. 18. symposium + předsednictví sekce.

Adamíková A.: Dulaglutid. Účast na Advisory Boardu společnosti Eli Lilly.

Adamíková A.: RCT vs. reálná klinická praxe. Pragmatické studie a nové výsledky. Účast na Advisory Boardu společnosti Sanofi.

Adamíková A.: Hodnocení selfmonitoringu a terapie v projektu skupinové edukace 2017. Workshop pro edukační pracoviště pro diabetiky.

Adamíková A., Štefánková J.: Aktivizační výukové metody. Workshop pro edukační pracoviště pro diabetiky.

MUDr. Vladimír Kojecký, Ph.D.

Organizace:

Krajský gastroenterologický seminář Zlín.

Publikace:

Konaříková P., Kojecký V.: Celiakie, která není celiakií? Gastroent Hepatol 2017; 71(1): s. 58–61.

Přednášky:

Funkční dyspepsie a gastroparéza. Slov a čs. Gastroenterologický kongres Bratislava.

2000j D vitamínu denně je optimální substituční dávka pro osoby s IBD.

Kojecký V., Matouš J., Zádorová Z.: 6. kongres české gastroenterologické společnosti.

Gabrielová M: Extra Gabrielová M: Ex Gabrielová M: Extrakce cizího tělesa z horního GITu, Budějovice gastroenterologické (6.-7.4.2017)

XXII. rožnovský gastroenterologický den.

Slov. a čs. Gastroenterologický kongres Bratislava.

4. zlínská gastroenterologická conference.

Endoskopická sestra, Praha.

MUDr. Dagmar Langová

Přednášky a publikace

Glargin 300 IU/ml – teorie a praxe (přednáška Olomouc - regionální symposium fy Sanofi).

Linagliptin – kulatý stůl (přednáška Zlín -regionální seminář fy Boehringer Ingelheim).

Inzulin glargin 300 IU/ml (Toujeo) v kazuistikách (přednáška Zlín - regionální seminář fy Sanofi).

Praktická tyreologie (přednáška Zlínské geriatrické dny).

Léčba GLP1 agonisty v kazuistikách (přednáška Zlín – regionální seminář Daibetologického centra).

Medica Healthworld – CIS intranet: Inzulin Toujeo – kazuistiky (publikováno 2/2017).

Do tisku v časopise Kazuistiky v diabetologii a endokrinologii zasláno 12/2017. Individualizace léčby diabetu fixní kombinací bazálního inzulínu + agonisty GLP1 (kazuistika) – přijato k publikaci na 2018.

Zahraniční prezentace

Evropský endokrinologický kongres (ECE Lisabon 5/2017).

Primary hypothyreosis as a symptom of cobalt intoxication (e-poster).

Do tisku přijato – jako spoluautor Maternal thyroid-stimulated hormone reference ranges for first trimester screening from 11 to 14 week of gestation , T. Salek , Dhaifalah, Langová et al (Journal of Clinical Laboratory Analysis ,manuscript number JCLA-17-1109)

MUDr. Monika Luptáková

Spoluautor publikace:

A. Jirkovská, J. Jirkovská, K. Čechová. et al; Skupinová edukace diabetiků, Jak na to 2017, s. 133-135.

MUDr. Petra Koňářiková

Publikace:

Gastroenterologie a hepatologie 2017;71(1) P. Koňářiková, V. Koječký: Celiakie, která není celiakií?

■ Kardiologické oddělení

Pedagogická činnost: výuka interní propedeutiky na LF UP Olomouc v letním semestru (As. MUDr. M. Gřiva, PhD) 2 postery na zahraničních kongresech, 5 posterů na domácích kongresech, 26 přednášek na domácích kongresech a seminářích, 4 odborné články v českých periodikách, 1 spoluautorství článku v zahraničním periodiku.

■ Neurologické oddělení

MUDr. Petr Pšenica

Publikace:

Zkušenost z praxe s biologickou léčbou „ jeden a půlté linie“ u pacientů s relaps- repmitentní roztroušenou sklerosou. Klin. Farmakol. Farm 2017, 31(1) Přijato k publikaci.

Current opinion in Neurology (české vydání) roč. 8. Č. 2., 2017 úvodní slovo, vedoucí redaktor.

MUDr. Petr Pšenica

Přednášky:

133. Olomoucké neuroimunologické sympozium s mezinárodní účastí, Olomouc, Význam včasné léčby ve stadiu CIS s kazuistikou.

MUDr. Eva Kmet'ová

Přednášky:

Sledování a léčba pacientů s RS, Neurologický seminář Kroměříž.

133. Olomoucké neuroimunologické sympozium s mezinárodní účastí, Olomouc 5Dimetylfumarát v sekvenční terapii – neuroimunologické sympozium Olomouc.

133. Olomoucké neuroimunologické sympozium s mezinárodní účastí, Olomouc Úskalí diagnostiky a léčby RS u specifických pacientů – neuroimunologické sympozium Olomouc.

MUDr. Jan Bartoník

Přednášky:

Konference lékařů LPS Pracoviště ČSSZ Brno, Interhotel Moskva Zlín, Cévní mozkové příhody a moderní trendy v jejich léčbě.

■ **Komplexní onkologické centrum**

4 publikace, pravidelná aktivní účast (postery, přednášky) na Brněnských onkologických dnech a Jihočeských onkologických dnech.

■ **Centrum klinické gerontologie**

MUDr. Zuzana Boháčová

Přednášky:

Přednáška na II. Konferenci mobilní hospicové péče v Uh. Hradišti - Paliativní péče v práci geriatra.

MUDr. Milan Forejtář

Přednášky:

Význam, výživy v následné péči – BRONO- BGD- 8, Obstipace a farmaka / Zlín.

Dependence RHB výstupu na nutriční – Hradec Králové SKVIMP.

MUDr. Jiří Štěpančík

Přednášky:

Činnost nutriční ambulance KNTB.

Dle možností účast na kongresech, sympozii, seminářích a kurzech.

■ **Kožní oddělení**

Krajský seminář pro dermatovenerology a onkology Zlínského kraje Zlín (KNTB, 1. pavilon): Novinky kožního oddělení KNTB Zlín (MUDr. Hana Tomková, Ph.D.), Herpes gestationis (MUDr. Jan Šternberský, CSc.).

■ **Rehabilitační oddělení**

Jeden článek v časopise Umění rehabilitace, několik přednášek a seminářů v ČR a na Slovensku, výuka na třech univerzitách a v kurzu myoskeletální medicíny.

Lékaři v přípravě na atestaci absolvují povinné kurzy, fyzioterapeuti kurzy měkkých technik, DNS a probíhá další vzdělávání sester.

■ **Dětské oddělení**

MUDr. Tomáš Nečas

Přednášky:

"Febrilní křeče a očkování" - VIII. slovenský vakcinologický kongres určený pre lekárov a odborných zdravotníckych pracovníkov: 19.-21. január 2017, Hotel Patria, Štrbské Pleso: zborník abstraktov. [Bratislava: A-medi management, 2017]. ISBN 978-80-89797-18-9, s. 22.

"Očkování a křečové stavy" - 2. dni primárnej pediatrie: Grand Hotel Jasná, 12.-13. máj 2017: zborník príspevkov. Bratislava: A-medi management, 2017, ISBN 978-80-89797-25-7, s. 35.

"Autismus a očkování" - 51. dny dětské neurologie v Plzni.

"Očkování neurologických pacientů" - 51. dny dětské neurologie v Plzni.

"Autismus a očkování" - XIII. Hradecké vakcinologické dny

"Febrilní křeče – méně je někdy více. Přehledová přednáška" - Den dětské neurologie FN Brno, Bohunice.

"Aktuality z kongresu Evropské pediatrické společnosti", XVI. Odborné pediatrické sympozium Zlínského kraje, Luhačovice.

Semináře:

"Febrilní křeče" - Klinika dětského a dorostového lékařství, Ke Karlovu, Praha

"Evidence Based Medicine v KNTB" - Interní odd. KNTB, Zlín

"Status epilepticus u dětí" - Semináře intenzivní péče, KNTB, Zlín

"Prevence DVT u dětí" - Semináře intenzivní péče, KNTB, Zlín

Publikace:

Nečas Tomáš: Záchvatovitá onemocnění u dětí a očkování. Vakcinologie (Praha), 2017, roč. 11, č. 1, s. 31. ISSN: cnb001727865.

Nečas Tomáš — Ošlejšková Hana: Febrilní křeče – méně je někdy více. Česká a slovenská neurologie a neurochirurgie (Print), 2017, roč. 80, č. 3, s. 269-275. ISSN: 1210-7859. DOI: 10.14735/amcsnn2017269.

MUDr. Lenka Ťoukálková

Přednášky:

Seminář PLDD Strážnice – Obstipace, IBD, hypercholesterolemie.

Seminář PLDD Strážnice – akutní péče v pediatrii.

Celostátní pediatrická konference Festival kazuistik Luhačovice - Retrokazuistika Celiakie, Odyssea – konec v nedohlednu.

MUDr. Lucie Svitálková

Přednášky:

Celostátní pediatrická konference Festival kazuistik Luhačovice – retro přednáška Epilepsie – střípky z historie, Proč Maruška přestala růst

Publikace:

Časopis Betynka 07/2017 – příspěvek do článku Otužování malých dětí.

Rozhovor- příspěvek do regionálního rozhlasu – 08/2017 úrazy u dětí.

MUDr. Petra Čamborová, Ph.D.

Přednáška:

20. mezinárodní kongres českých a slovenských osteologů, Zlín, Není epilepsie jako epilepsie aneb pseudohypoparathyreosa 2x jinak.

MUDr. Zuzana Vyoralová

Přednáška:

Krajský pediatrický seminář Zlínská čtyřka, Luhačovice, Novinky v léčbě MC u dětí.

■ **Novorozenecké oddělení**

MUDr. Jozef Macko, Ph.D.

Primář oddělení se aktivně zúčastnil řady odborných akcí v rámci ČR (celostátní neonatologické dny, Hanákovy dny, krajský perinatologický seminář – sdělení „Hyperglykemie u novorozenců“, „Etické principy v neonatologii“, „Kardiopulmonální resuscitace u novorozence“), je lektorem Evropské resuscitační rady a vyučuje resuscitaci v rámci postgraduálních kursů.

■ **Oční oddělení**

MUDr. Daniel Krzyžánek

IX. bilaterálně česko-slovenské oftalmologické sympozium (Zlín) - přednášky: Užití ranibizumab u 16letého chlapce při CNVM, Herpetická akutní nekrotizující retinitida.

XVII. Kongres ČVRS (Mikulov): přednáška: Reflexu při aplikaci antiVEGF.

IV. pracovní setkání oftalmologů Zlínského kraje (Zlín) přednáška: antiVEGF v naší praxi.

MUDr. Martin Pacejka

IV. pracovní setkání oftalmologů Zlínského kraje (Zlín), přednáška: indikační kritéria prémiových IOL

MUDr. Tomáš Novotný

IX. bilaterálne česko-slovenské oftalmologické sympozium (Zlín), přednášky: porovnání zrakových funkcí po implantaci dvou typů nitroočních čoček, operace strabismu u dospělých pacientov.

IV. pracovní setkání oftalmologů Zlínského kraje (Zlín), přednáška: moderní operace katarakty a řešení presbyopie v jednom kroku.

MUDr. Juraj Urminský

IX. bilaterálne česko-slovenské oftalmologické sympozium (Zlín), přednáška: Zrakové funkce po implantaci bifokální - rotačně asymetrické nitrooční čočky.

IV. pracovní setkání oftalmologů Zlínského kraje (Zlín), přednáška: Edofova čočka- naše zkušenosti.

MUDr. Martina Kofroňová

IV. pracovní setkání oftalmologů Zlínského kraje (Zlín), přednáška: OCT-diagnostika glaukomu.

MUDr. Erika Dugová

IX. bilaterálne česko-slovenské oftalmologické sympozium (Zlín), přednáška: raritní výskyt nádorového postižení obou očí.

XXIII. výroční kongres SOS Tále (Slovensko), přednáška: operácia strabismu u dospelých pacientov so slabozrakým okom.

IV. pracovní setkání oftalmologů Zlínského kraje (Zlín), přednáška: raritní výskyt nádorového postižení obou očí.

MUDr. Zdeněk Mikeska

IX. bilaterálne česko-slovenské oftalmologické sympozium (Zlín), přednáška: Využití systémové trombolýzy u pacientů s retinální arteriální okluzí.

XXV. výroční sjezd české oftalmologické společnosti (Brno), přednáška: basaliom-kazuistika.

IV. pracovní setkání oftalmologů Zlínského kraje (Zlín), přednáška: basaliom-kazuistika.

MUDr. Eva Salajková

IX. bilaterálne česko-slovenské oftalmologické sympozium (Zlín), přednáška: enukleací to bohužel nekončí.

MUDr. Marcela Sušilová

IX. bilaterálne česko-slovenské oftalmologické sympozium (Zlín), přednáška: Chronická progresivní zevní oftalmoplegie.

MUDr. Denisa Hélová

IX. bilaterálne česko-slovenské oftalmologické sympozium (Zlín), Přednáška: Stres jako spouštěč myasthenia gravis.

■ Gynekologicko-porodnické oddělení

Přednášky:

7. konference nemocničních gynekologů a porodníků České Budějovice, Hluboká infiltrující endometrioza pohledem ultrasonografisty, autor: B. Chaloupková, M. Hrabalová, P. Havelka.

UZ Workshop- Endometrioza B. Chaloupková, doc. Zikán, Ph.D., Modifikovaná zadní exenterace pánve u pokročilého karcinomu ovaria, autor: V. Kalist, P. Havelka, B. Chaloupková, Z. Adamík.

Publikace:

E. Slintáková: Absces m. psoas po klešťovém porodu, Gynekolog v tisku.

V. Regász: Intravenózní leiomyomatóza jako vzácný nádor myometria - kazuistika, Česká gynekologie - v tisku.

■ Traumatologické oddělení

MUDr. Marcel Guřan, Ph.D.

MUDr. Miroslav Budoř

IX. mezinárodní kongres úrazové chirurgie a soudního lékařství Mikulov, Respirační komplikace u pacienta s polytraumatem.

XX. slovenský kongres úrazovej chirurgie s medzinárodnou účasťou Bratislava, Stabilizace hrudní stěny u pacienta s polytraumatem.

XVIII. Novákovy traumatologické dny, Národní kongres České traumatologické společnosti, Stabilizace hrudní stěny u polytraumatu.

MUDr. Marcel Guřan Ph.D.

MUDr. Michal Lisý

Mezinárodní workshop úrazové chirurgie Znojmo, Pánevní Omega dlaha – operační postupy.

■ Neurochirurgické oddělení

Publikace:

Filip M., Linzer P., Jurek P., Mitáľ M., Švehlák A., Školoudík D.: Peroperační sono – od B modu k virtuálnímu navigátoru. 17leté zkušenosti: Klin Onkol 2017;30 (Suppl 1) s. 116.

Holinka M.1, 2, Gallo J.2, Tozzi I.3, Zvonař M.4, Filip M.5, Kristiníková J. 5, Pavličný R.1: Porovnání vybraných metod k posílení stabilizačních svalů bederní páteře u vertebrogenních pacientů, Rehabil. fyz. lék., roč. 24, 2017, č. 2, s. 83-96.

Filip M., Krejčí T., Linzer P., Potičný S., Švehlák A., Jurek P.: Zkušenosti s použitím thuliového laseru RevoLix Jr při resekcích glioblastomu-kazuistiky Čes. a Slov. neurol. a neurochir., 2017,80/113(4) s. 477-479 [IF = 0,368].

Filip M, Linzer P, Jurek P.: Využití ultrazvuku pro navigaci v neurochirurgii : Cesk Slov Neurol N 2017; 80(6): s. 627-637 [IF = 0,368].

Přednášky:

Aktivní přednášková činnost na mezinárodních či celostátních kongresech.

Výuka předmětu vybrané kapitoly z neurochirurgie na ústavu rehabilitace LF Ostrava. V rámci akreditovaného pracoviště školitelé pro lékaře v přípravě II. atestace z oborů neurologie, chirurgie, ortopedie v rámci regionu (3 lékaři z okolních nemocnic a 2 lékaři KNTB).

Výuka mediků v rámci LF Olomouc. Výuka SZŠ a VZŠ Zlín - garant As. MUDr. P. Linzer, Ph.D.

■ Chirurgické oddělení

Publikace:

T. Jínek¹, J. Klein^{2,3}, L. Adamčík¹, M. Duda^{1,4}, C. Vojtek⁵, R. Andělová⁶, R. Soumarová⁷, M. Škrovina^{1,8} Resekce sterny pro metachronní metastázu karcinomu ledviny Rozhl Chir 2017;96: s.92-96.

■ Oto-rhino-laryngologické oddělení

V roce 2017 celkem 4 aktivní prezentace (přednášky) na celostátních i regionálních odborných akcích.

■ Oddělení ústní, čelistní a obličejové chirurgie

Tři přednášky v rámci vzdělávacího programu České stomatologické komory, jedenkrát propagace rekonstrukční chirurgie v tištěných médiích a TV.

■ Urologické oddělení

Moravské urologické dny - kazuistiky. Problematika CRPC.

Semináře oddělení 1 x měsíčně.

■ Anesteziologicko-resuscitační oddělení

Publikace:

Ševčík P., Málek J., Bejšovec D., Gabrhelík T., Křikava I., Lejško J., Mach D., Mixa V., Vojtíšková M.: Postoperative Pain Management. World Federation of Societies of Anaesthesiologists 2017. Virtual Library.

Gabhelík T. a Michálek P.: Radiofrekvenční léčba bolesti. In: Rokyta R., Kršiak M., Kozák J. et al. Bolest monografie. 3. vyd. Tigris, 2017. ISBN.

Doubravská L., Uvízl R., Herkeř T., Kolář M., Gabrhelík T., Röderová M., Htoutou Sedláková M., Langová K., Kolek V., Jakubec P., Adamus M.: Detection of the etiological agents of hospital-acquired pneumonia – validity and comparison of different types of biological sample collection: a prospective, observational study in intensive care patients. Epidemiol Mikrobiol Imunol. 2017; 66(4): s. 155-162. (IF=0,500).

Lejško J., Gabrhelík T.: Dlouhodobá léčba opioidy a závislost. Anest. Intenziv.Med. 2017; 28(2): s. 106-113.

Přednášky:

19. Colours of Sepsis, Ostrava - Gabrhelík T.: Pooperacční bolest u dětí; Gabrhelík T.: Analgosedace up-to-date; Gabrhelík T.: Lze dosáhnout svých cílů v nutriční kriticky nemocných?

Spolek lékařů Zlín-Kroměříž-Uherské Hradiště-Vsetín - Gabrhelík T.: Lze dosáhnout svých cílů v nutriční kriticky nemocných?; Gabrhelík T., Cheimari K.: Anesteziologická ambulance.

IX. konference Akutně.cz, Brno - Gabrhelík T. - Hot topics v léčbě akutní a chronické bolesti.

V. neuromodulační den, Praha - Gabrhelík T. – RF sympatektomie v léčbě ischemických bolestí horních končetin.

MUDr. Lubomír Večeřa, MUDr. Jan Šobáň, MUDr. Vilém Dvořák a MUDr. Martin Menšík úspěšně absolvovali specializační zkoušku v oboru A+R. MUDr. Tereza Pfélarová, MUDr. Jana Pacejková, MUDr. Marek Havelka úspěšně složili zkoušku v rámci kmene oboru A+R. Tři lékaři získali certifikát UZ diagnostiky a 5 lékařů kurz UZ navigované regionální anestezie.

■ Oddělení klinické biochemie

Prvoautorský článek v časopise s IF (Biochemia Medica IF 3), články spoluautor v časopise s IF, články v časopise bez IF, 10 přednášek + výuka na lékařské fakultě, VOŠ SZŠ Zlín.

■ Oddělení lékařské mikrobiologie

MUDr. Nataša Bartoníková

Přednášky, publikace:

Konference – Vyšetřovací metody – pomoc v klinické medicíně X., Clostridium difficile – nebezpečná infekce v nemocničním prostředí.

Antibiotická politika - 21. pracovní setkání Soláň, Přednáška: Vrozený zarděnkový syndrom.

Natáčení výukové přednášky Fosfomycin – pro všeobecné praktické lékaře.

Publikace uveřejněná v Antimicrobial Agents and Chemotherapy: Molecular Characterization of Carbapenemase-Producing Pseudomonas aeruginosa of Czech Origin and Evidence for Clonal Spread of Extensively Resistant Sequence Type 357 Expressing IMP-7 Metallo-B-Lactamase (prosinec 2017)

Colours of Sepsis Ostrava.

ECCMID 2017 Vídeň.

MUDr. Radka Gaborová

Colours of Sepsis Ostrava.

Mgr. Silvia Svoradová

Specializační kurz – Základy zdravotnické legislativy.

Specializační kurz – Lékařská bakteriologie.

Mgr. Lucie Krybusová

Vyšetřovací metody X, Zlín.

Preanalytická fáze laboratorních vyšetření.

Specializační kurzy – 8. část Modul SLP, Praha.

Konference – Vyšetřovací metody – pomoc v klinické medicíně X., Přednáška: Preanalytická fáze vyšetření v genetické laboratoři.

Seminář – Preanalytická fáze laboratorních vyšetření, Preanalytika LMDC.

Seminář – Preanalytická fáze laboratorních vyšetření, Přednáška: Preanalytika LMDC.

RNDr. Dita Bednářová

Konference – Vyšetřovací metody – pomoc v klinické medicíně X., Přednáška : Genetika – jak to začalo ?

Hana Rusová

Seminář – Preanalytická fáze laboratorních vyšetření, Přednáška: Preanalytika – Mikrobiologie.

Seminář – Preanalytická fáze laboratorních vyšetření, Přednáška: Preanalytika – Mikrobiologie.

Mgr. Běláková Jana, Ph.D., atestace z mikrobiologie, Mgr. Svoradová Silvia – atestace z mikrobiologie.

■ Patologicko-anatomické oddělení

Výuka VOŠ.

■ Hematologicko-transfuzní oddělení

Publikace:

Kadlčková E., Rohoň P., Fürst T. et al.: Verification of Survival Predictors in Elderly Patients with Myelodysplastic Syndrome from Outpatient Clinical Practice, International Journal of Gerontology (2017), <http://dx.doi.org/10.1016/j.ijge.2017.06.001>

Dotace, významní dárci finančních a věcných darů

■ Přijaté dotace a příspěvky v roce 2017 (tis. Kč)

Účel dotace	Poskytovatel	Výše poskytnuté dotace
Rezidenční místa	Ministerstvo zdravotnictví ČR	3 050
Zvýšení úrovně komplexního dlouhodobého sledování neuromotorického vývoje dětí s perinatální zátěží v rámci Zlínského kraje	Ministerstvo financí ČR (EHP a Norské fondy)	937
Realizace úspor energie	Ministerstvo životního prostředí ČR	-14
Vyhrazení společensky účelného pracovního místa	Úřad práce (st. rozpočet a ESF)	45
Vzdělávací aktivity zaměstnanců	Úřad práce (projekt "POVEZ II")	428
Sběr dat	IMPULS - nadační fond	123
Národní onkologický registr	Masarykův onkologický ústav	307
Národní onkologický registr	Zlínský kraj	370
Likvidace nepotřebných léčiv	Zlínský kraj	3
Personální zabezpečení zdravotnických služeb	Zlínský kraj	8 568
Specializovaná knihovna pro veřejnost	Zlínský kraj	660
Lékařská pohotovostní služba	Zlínský kraj	3 559
Centra vysoce specializované péče	Zlínský kraj	5 000
Dotace celkem		23 036

■ Významní dárci finančních a věcných darů (Kč)

Dárce	Forma daru	Hodnota daru
Nadační fond Kapka naděje	věcný	461 919
Vita donum est - nadační fond	finanční	404 438
Barum Continental spol. s r.o.	finanční	250 000
Stiftung Zuversicht für Kinder	finanční	198 379
Libor Láznicka	věcný	174 235
Moravský Peněžní Ústav - spořitelní družstvo	finanční	150 000
TVD - Technická výroba, a.s.	finanční	150 000
DELIKOMAT s.r.o.	finanční	130 000
HP TRONIC Zlín	věcný	95 319
RIM CZ, s.r.o.	věcný	78 781
Nadace Křižovatka	věcný	77 220
Významné dary celkem		2 170 291



Krajská nemocnice T. Bati, a. s., Havlíčkovo nábřeží 600, 762 75 Zlín

Tel.: 577 551 111, fax: 577 552 107, e-mail: bnzlin@bnzlin.cz

Zapsána v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Brně, oddíl B, vložka 4437

IČ: 27661989, DIČ: CZ 27661989

bankovní spojení: Československá obchodní banka, a.s., číslo účtu: 151203067/0300

ROZVAHA

v plném rozsahu

ke dni 31.12.2017

(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

Sestaveno dne: 3.4.2018

Právní forma účetní jednotky: Akciová společnost

Předmět podnikání účetní jednotky: Poskytování zdravotní péče

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.)	01	3 192 982	880 768	2 312 214	2 354 922
A.	Pohledávky za upsaný základní kapitál	02				0
B.	Dlouhodobý majetek (B.I. + B.II. + B.III.)	03	2 696 659	879 504	1 817 155	1 868 574
B.I.	Dlouhodobý nehmotný majetek (součet B.I. 1. až B.I.5.2.)	04	56 675	40 121	16 554	22 373
1.	Nehmotné výsledky výzkumu a vývoje	05				0
2.	Ocenitelná práva	06	55 038	40 121	14 917	21 520
2.1.	Software	07	55 038	40 121	14 917	21 520
2.2.	Ostatní ocenitelná práva	08				0
3.	Goodwill	09				0
4.	Ostatní dlouhodobý nehmotný majetek	10				0
5.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý nehmotný majetek a nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek	11	1 637		1 637	853
5.1.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý nehmotný majetek	12				0
5.2.	Nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek	13	1 637		1 637	853
B.II.	Dlouhodobý hmotný majetek (součet B.II.1. až B.II.5.2.)	14	2 639 984	839 383	1 800 601	1 846 201
1.	Pozemky a stavby	15	1 765 055	187 933	1 577 122	1 590 287
1.1.	Pozemky	16	138 634		138 634	138 633
1.2.	Stavby	17	1 626 421	187 933	1 438 488	1 451 654
2.	Hmotné movité věci a jejich soubory	18	844 554	651 438	193 116	223 657
3.	Oceňovací rozdíl k nabytému majetku	19				0
4.	Ostatní dlouhodobý hmotný majetek	20	12	12	0	0
4.1.	Pěstitelské celky trvalých porostů	21				0
4.2.	Dospělá zvířata a jejich skupiny	22				0
4.3.	Jiný dlouhodobý hmotný majetek	23	12	12	0	0
5.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek a nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	24	30 363		30 363	32 257
5.1.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek	25				0
5.2.	Nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	26	30 363		30 363	32 257

IČ: 27661989

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.)	27				0
1.	Podíly – ovládaná nebo ovládající osoba	28				0
2.	Zápůjčky a úvěry – ovládaná nebo ovládající osoba	29				0
3.	Podíly – podstatný vliv	30				0
4.	Zápůjčky a úvěry – podstatný vliv	31				
5.	Ostatní dlouhodobé cenné papíry a podíly	32				0
6.	Zápůjčky a úvěry - ostatní	33				
7.	Ostatní dlouhodobý finanční majetek	34				0
7.1.	Jiný dlouhodobý finanční majetek	35				0
7.2.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý finanční majetek	36				0
C.	Oběžná aktiva (C.I. + C.II. + C.III. + C.IV.)	37	467 889	1 264	466 625	470 927
C.I.	Zásoby (součet C. I.1. až C.I.5.)	38	64 339		64 339	75 478
1.	Materiál	39	56 961		56 961	68 065
2.	Nedokončená výroba a polotovary	40				0
3.	Výrobky a zboží	41	7 378		7 378	7 413
3.1.	Výrobky	42				0
3.2.	Zboží	43	7 378		7 378	7 413
4.	Mladá a ostatní zvířata a jejich skupiny	44				0
5.	Poskytnuté zálohy na zásoby	45				0
C.II	Pohledávky (C.II.1 + C.II.2)	46	344 176	1 264	342 912	351 199
1.	Dlouhodobé pohledávky	47				0
1.1.	Pohledávky z obchodních vztahů	48				0
1.2.	Pohledávky – ovládaná nebo ovládající osoba	49				0
1.3.	Pohledávky – podstatný vliv	50				0
1.4.	Odložená daňová pohledávka	51				0
1.5.	Pohledávky - ostatní	52				0
5.1.	Pohledávky za společníky	53				0
5.2.	Dlouhodobé poskytnuté zálohy	54				0
5.3.	Dohadné účty aktivní	55				0
5.4.	Jiné pohledávky	56				0

IČ: 27661989

Označení A	AKTIVA b	Číslo řádku c	Běžné účetní období			Minulé úč. období
			Brutto 1	Korekce 2	Netto 3	Netto 4
2.	Krátkodobé pohledávky	57	344 176	1 264	342 912	351 199
2.1.	Pohledávky z obchodních vztahů	58	84 756	1 264	83 492	185 951
2.2.	Pohledávky – ovládaná nebo ovládající osoba	59	1 230		1 230	-262
2.3.	Pohledávky – podstatný vliv	60				0
2.4	Pohledávky - ostatní	61	258 190		258 190	165 510
4.1.	Pohledávky za společnosti	62	0		0	0
4.2.	Sociální zabezpečení a zdravotní pojištění	63				0
4.3.	Stát - daňové pohledávky	64	2 290		2 290	2 206
4.4.	Krátkodobé poskytnuté zálohy	65	202		202	296
4.5.	Dohadné účty aktivní	66	11 573		11 573	32 801
4.6.	Jiné pohledávky	67	244 125		244 125	130 207
C.III.	Krátkodobý finanční majetek (C.III.1. + C.III.2.)	68				0
1.	Podíly – ovládaná nebo ovládající osoba	69				0
2.	Ostatní krátkodobý finanční majetek	70				0
C.IV.	Peněžní prostředky (C.IV.1. + C.IV.2.)	71	59 374		59 374	44 250
1.	Peněžní prostředky v pokladně	72	157		157	77
2.	Peněžní prostředky na účtech	73	59 217		59 217	44 173
D.	Časové rozlišení aktiv (D.1. + D.2.+ D.3.)	74	28 434		28 434	15 421
1.	Náklady příštích období	75	3 534		3 534	1 914
2.	Komplexní náklady příštích období	76				0
3.	Příjmy příštích období	77	24 900		24 900	13 507


IČ: 27661989

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.)	01	2 312 214	2 354 922
A.	Vlastní kapitál (A.I. + A.II. + A.III. + A.IV. + A.V. + A.V.I.)	02	1 451 591	1 434 683
A.I.	Základní kapitál (A.I.1. + A.I.2. + A.I.3.)	03	1 649 400	1 649 400
1.	Základní kapitál	04	1 649 400	1 649 400
2.	Vlastní podíly (-)	05		0
3.	Změny základního kapitálu	06		0
A.II.	Ážio a kapitálové fondy (součet A.II.1. + A.II.2.)	07		0
1.	Ážio	08		0
2.	Kapitálové fondy	09		0
2.1.	Ostatní kapitálové fondy	10		0
2.2.	Oceňovací rozdíly z přecenění majetku a závazků (+/-)	11		0
2.3.	Oceňovací rozdíly z přecenění při přeměnách obchodních korporací (+/-)	12		0
2.4.	Rozdíly z přeměn obchodních korporací (+/-)	13		0
2.5.	Rozdíly z ocenění při přeměnách obchodních korporací (+/-)	14		0
A.III.	Fondy ze zisku (A.III.1. + A.III.2.)	15	423	423
1.	Ostatní rezervní fondy	16	423	423
2.	Statutární a ostatní fondy	17		0
A.IV.	Výsledek hospodaření minulých let (+/-) (A.IV.1. + A.IV.2. + A.IV.3.)	18	-215 140	-206 756
1.	Nerozdělený zisk minulých let	19		0
2.	Neuhrazená ztráta minulých let (-)	20	-215 140	-206 756
3.	Jiný výsledek hospodaření minulých let (+/-)	21		0
A.V.	Výsledek hospodaření běžného účetního období (+/-)	22	16 908	-8 384
A.VI.	Rozhodnuto o zálohové výplatě podílu na zisku (-)	23		0
B. + C.	Cizí zdroje (součet B. + C.)	24	636 139	914 502
B.	Rezervy (součet B.1. až B.4.)	25	3 227	100
1.	Rezerva na důchody a podobné závazky	26		0
2.	Rezerva na daň z příjmů	27		0
3.	Rezervy podle zvláštních právních předpisů	28		0
4.	Ostatní rezervy	29	3 227	100

IČ: 27661989

Označení a	PASIVA b	Číslo řádku c	Stav v běžném účet. období 5	Stav v minulém účet. období 6
C.	Závazky (C.I. + C.II.)	30	632 912	914 402
C.I.	Dlouhodobé závazky (součet C. I.1. až C.I.9.)	31	51 288	68 985
1.	Vydané dluhopisy	32		0
1.1.	Vyměnitelné dluhopisy	33		
1.2.	Ostatní dluhopisy	34		0
2.	Závazky k úvěrovým institucím	35	51 288	68 985
3.	Dlouhodobé přijaté zálohy	36		0
4.	Závazky z obchodních vztahů	37		0
5.	Dlouhodobé směňky k úhradě	38		0
6.	Závazky - ovládaná nebo ovládající osoba	39	0	0
7.	Závazky - podstatný vliv	40		0
8.	Odložený daňový závazek	41		0
9.	Závazky - ostatní	42		0
9.1.	Závazky ke společníkům	43		0
9.2.	Dohadné účty pasivní	44		0
9.3.	Jiné závazky	45		0
C.II.	Krátkodobé závazky (součet C. II.1. až C.II.8.)	46	581 624	845 417
1.	Vydané dluhopisy	47		0
1.1.	Vyměnitelné dluhopisy	48		0
1.2.	Ostatní dluhopisy	49		
2.	Závazky k úvěrovým institucím	50	16 987	30 000
3.	Krátkodobé přijaté zálohy	51	4 986	5 009
4.	Závazky z obchodních vztahů	52	223 302	580 680
5.	Krátkodobé směňky k úhradě	53		
6.	Závazky - ovládaná nebo ovládající osoba	54		9 839
7.	Závazky - podstatný vliv	55		0
8.	Závazky ostatní	56	336 349	219 889
8.1.	Závazky ke společníkům	57		0
8.2.	Krátkodobé finanční výpomoci	58		0
8.3.	Závazky k zaměstnancům	59	58 007	52 637
8.4.	Závazky ze sociálního a zdravotního pojištění	60	32 209	28 763
8.5.	Stát – daňové závazky a dotace	61	239 720	136 098
8.6.	Dohadné účty pasivní	62	3 582	1 854
8.7.	Jiné závazky	63	2 831	537
D.	Časové rozlišení pasiv (D.1. + D.1.)	64	224 484	5 737
1.	Výdaje příštích období	65	525	5 478
2.	Výnosy příštích období	66	223 959	259

Podpisový záznam:


KRAJSKÁ NEMOCNICE
T. BATI a. s.
 Havlíčkovo nábřeží 600 Tel.: +420 577 551 111
 762 75 Zlín Fax: +420 577 552 107
 IČ: 27661989 www.kntb.cz

Vytvořeno v programu FORM studio - www.kastner.cz

MUDr. Radomír Maráček
 předseda představenstva

Ing. Vlastimil Vajdák
 člen představenstva

VÝKAZ ZISKU A ZTRÁTY, druhové členění

v plném rozsahu

ke dni 31.12.2017

(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

Sestaveno dne: 3.4.2018

Právní forma účetní jednotky: Akciová společnost

Předmět podnikání účetní jednotky: Zdravotní péče

Označení a	TEXT b	Číslo řádku c	Skutečnost v účetním období	
			běžném 1	minulém 2
I.	Tržby z prodeje výrobků a služeb	01	2 104 077	1 988 304
II.	Tržby za prodej zboží	02	146 441	130 134
A.	Výkonová spotřeba (součet A.1. až A.3.)	03	1 043 854	1 017 275
A. 1.	Náklady vynaložené na prodané zboží	04	122 284	109 678
2.	Spotřeba materiálu a energie	05	830 745	803 130
3.	Služby	06	90 825	104 467
B.	Změna stavu zásob vlastní činnosti (+/-)	07		0
C.	Aktivace (-)	08	-24 317	-31 580
D.	Osobní náklady (součet D.1. až D.2.)	09	1 160 674	1 035 710
D. 1.	Mzdové náklady	10	873 539	779 148
2.	Náklady na sociální zabezpečení, zdravotní pojištění a ostatní náklady	11	287 135	256 562
2.1.	Náklady na sociální zabezpečení a zdravotní pojištění	12	286 670	256 562
2.2.	Ostatní náklady	13	465	0
E.	Úpravy hodnot v provozní oblasti (součet E.1. až E.3.)	14	105 277	105 603
E. 1.	Úpravy hodnot dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku	15	104 968	106 071
1.1.	Úpravy hodnot dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku - trvalé	16	104 718	106 027
1.2.	Úpravy hodnot dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku - dočasné	17	250	44
2.	Úpravy hodnot zásob	18		
3.	Úpravy hodnot pohledávek	19	309	-468
III.	Ostatní provozní výnosy (součet III.1 až III.3.)	20	1 411 887	25 008
1.	Tržby z prodaného dlouhodobého majetku	21		9
2.	Tržby z prodaného materiálu	22	3 648	3 212
3.	Jiné provozní výnosy	23	1 408 239	21 787
F.	Ostatní provozní náklady (součet F.1. až F.5.)	24	1 353 963	18 006
F. 1.	Zůstatková cena prodaného dlouhodobého majetku	25		0
2.	Zůstatková cena prodaného materiálu	26	3 553	3 231
3.	Daně a poplatky	27	533	619
4.	Rezervy v provozní oblasti a komplexní náklady příštích období	28	3 127	-20
5.	Jiné provozní náklady	29	1 346 750	14 176
*	Provozní výsledek hospodaření (+/-)	30	22 954	-1 568

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	5 112	6 402
J. 1.	Nákladové úroky a podobné náklady - ovládaná nebo ovládající osoba	44	11	1 392
2.	Ostatní nákladové úroky podobné náklady	45	5 101	5 010
VII.	Ostatní finanční výnosy	46	2	13
K.	Ostatní finanční náklady	47	936	427
*	Finanční výsledek hospodaření (+/-)	48	-6 046	-6 816
**	Výsledek hospodaření před zdaněním (+/-)	49	16 908	-8 384
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	16 908	-8 384
M.	Převod podílu na výsledku hospodaření společníkům (+/-)	54		0
***	Výsledek hospodaření za účetní období (+/-)	55	16 908	-8 384
	Čistý obrat za účetní období = I. + II. + III. + IV. + V. + VI. + VII:	56	3 662 407	2 143 459

Podpisový záznam:


KRAJSKÁ NEMOCNICE ®
T. BATI, a. s.
 Havlíčkovo nábřeží 600 Tel.: +420 577 551 111
 762 75 Zlín Fax: +420 577 552 107
 IČ: 27661989 www.kntb.cz



MUDr. Radomír Maráček
předseda představenstva



Ing. Vlastimil Vajdák
člen představenstva

KRAJSKÁ NEMOCNICE T. BATI, a. s.

Havlíčkovo nábřeží 600, 762 75 Zlín

IČ: 27661989, DIČ: CZ27661989

Příloha účetní závěrky k 31. prosinci 2017

OBSAH

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

21. PŘEDPOKLAD NEPŘETRŽITÉHO TRVÁNÍ SPOLEČNOSTI.....	15
22. VÝZNAMNÉ UDÁLOSTI, KTERÉ NASTALY PO ROZVAHOVÉM DNI	15
23. PŘEHLED O PENĚŽNÍCH TOCÍCH	15

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 jako předmět podnikání živnostenskou 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, prodej kvasného lihu, konzumního lihu a lihovin. Předmětem činnosti je vědecká a výzkumná činnost.

V roce 2017 nebyly provedeny žádné změny v hodnotě základního kapitálu, který je od 18. 8. 2016 ve výši 1 649 400 tis. Kč.

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. Dne 2. 5. 2017 byl z představenstva odvolán MUDr. Petr Sládek a členkou představenstva byla jmenována Mgr. Lucie Štěpánková, MBA.

Dále došlo dne 13. 3. 2017 a dne 27. 3. 2017 k personálním změnám v dozorčí radě KNTB. Dne 13. 3. 2017 byli z dozorčí rady odvoláni: JUDr. Josef Valenta, MUDr. Róbert Teleky, Ing. Libor Karásek, MUDr. Radim Slováček, Ing. Jaroslav Kučera, MUDr. Lubomír Nečas, MUDr. Zdeněk Coufal, Hana Filimošinová a MUDr. Jaroslav Hynčica. Dne 13. 3. 2017 byli členy dozorčí rady jmenováni Ing. Miluše Miklíková, Ing. Martin Déva, Ing. Miroslav Hladík, Ing. Jaroslav Kučera, MUDr. Róbert Teleky, MUDr. Miroslav Adámek a MUDr. Jaroslav Dvořák. Dne 27. 3. 2017 byli členy dozorčí rady jmenováni Ing. Tomáš Pajonk a Mgr. Milena Kovaříková.

Dne 27. 4. 2017 byla předsedkyní dozorčí rady zvolena Ing. Miluše Miklíková.

Dne 15. 5. 2017 rozhodl jediný akcionář o změně stanov – zřízení výboru pro audit.

Dne 13. 11. 2017 rozhodl jediný akcionář o změně stanov – vložení předmětu činnosti: vědecká a výzkumná činnost.

2. ZÁKLADNÍ VÝCHODISKA PRO VYPRACOVÁNÍ ÚČETNÍ ZÁVĚRKY

Příložená 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 2017 (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 2017, 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 nad 30 tis. Kč v roce 2017 a 2016 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 (od-do)
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 nad 20 tis. Kč v roce 2017 a 2016 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. 2017 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 nájemného 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 2018 = VYÚČTOVÁNÍ 2017.

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, 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.

O odloženém daňovém závazku se účtuje vždy vzhledem k zásadě opatrnosti stanovené zákonem o účetnictví.

O odložené daňové pohledávce se účtuje jen výjimečně, pokud je zcela jisté, že dojde k uplatnění daňových rozdílů a pohledávka bude uspokojena snížením daňové povinnosti v dalších letech. Vzhledem k uvedenému není o daňových pohledávkách účtováno.

O odložené dani není účtováno na základě toho, že z rozdílu zůstatkových cen majetku a neuplatněné daňové ztráty vychází daňová pohledávka, o které se zpravidla neúčtuje.

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 2017 ve výši: 3 050 tis. Kč (v roce 2016: 2 000 tis. Kč).
- Dotace Masarykova onkologického ústavu ve výši 307 tis. Kč pro provoz Národního onkologického registru (v roce 2016: 311 tis. Kč).
- Dotace od Zlínského kraje na Národní onkologický registr ve výši 370 tis. Kč (2016: 398 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 (2016: 660 tis. Kč).
- Dotace od Zlínského kraje na Lékařskou pohotovostní službu ve výši 3 559 tis. Kč (2016: 3 632 tis. Kč).
- Dotace od Zlínského kraje na úhradu nákladů vzniklých v souvislosti s odstraněním nepoužitých léčiv ve výši 3 tis. Kč (2016: 3 tis. Kč).
- Nadační program IMPULS 2016 ve výši 123 tis. Kč (2016: 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 937 tis. Kč (2016: 4 648 tis. Kč).
- Dotace od ÚP o vyhrazení společensky účelného pracovního místa a poskytnutí příspěvku, spolufinancovaného ze státního rozpočtu a ESF ve výši 45 tis. Kč.
- Dotace od ÚP na vzdělávací aktivity zaměstnanců a příspěvek na úhradu mzdových nákladů z projektu „POVEZ II“ ve výši 428 tis. Kč.
- Dotace od Zlínského kraje na poskytování zdravotních služeb v režimu statutu „Centra vysoce specializované péče“ uděleným MZČR ve výši 5 000 tis. Kč.
- Dotace od Zlínského kraje na podporu a stabilizaci personálního zabezpečení zdravotních služeb ve výši 8 568 tis. Kč.
- Dotace Ministerstva životního prostředí ČR na realizaci úspor energie ve výši -14 tis. Kč (2016: 1 393 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. 2017 nedošlo.

p) Odchylna od účetních metod

K odchylnám od účetních metod v r. 2017 nedošlo.

q) Oprava chyb minulých let

Pro opravu chyb minulých let nebyla v r. 2017 náplň.

4. DLOUHODOBÝ MAJETEK

a) Dlouhodobý nehmotný majetek (v tis. Kč)

POŘIZOVACÍ CENA

	Počáteční zůstatek	Přírůstky	Vyřazení	Konečný zůstatek
Software	53 715	1 439	115	55 039
Nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek	853	2 224	1 439	1 638
Celkem 2017	54 568	3 663	1 554	56 677
Celkem 2016	53 141	3 697	2 270	24 568

OPRAVNÉ POLOŽKY A OPRAVKY

	Počáteční zůstatek	Odpisy	Vyřazení	Konečný zůstatek	Opravné položky	Účetní hodnota
Software	32 194	8 043	115	40 122	0	40 122
Celkem 2017	32 194	8 043	115	40 122	0	40 122
Celkem 2016	25 526	7 516	848	32 194	0	32 194

K 31. 12. 2017 společnost neeviduje v nehmotném majetku povolenky na emise a preferenční limity. Souhrnná výše nehmotného majetku neuvedeného v rozvaze činila k 31. 12. 2017 v pořizovacích /reprodukčních cenách 480 tis. Kč (k 31. 12. 2016: 439 tis. Kč). V roce 2017 společnost získala bezúplatně dlouhodobý nehmotný majetek ve výši 0 tis. Kč – dotace (v roce 2016: 1 472 tis. Kč – dotace). Společnost nezahrnula k 31. 12. 2017 do ocenění dlouhodobého nehmotného majetku úroky.

b) Dlouhodobý hmotný majetek (v tis. Kč)

POŘIZOVACÍ CENA

	Počáteční zůstatek	Přírůstky	Vyřazení	Konečný zůstatek
Pozemky	138 633	0	0	138 633
Stavby	1 606 626	19 795	0	1 626 421
Hmotné movité věci a jejich soubory (Stroje, přístroje, zařízení, dopravní prostředky, výpočetní technika)	832 872	33 172	21 490	844 554
Jiný dlouhodobý hmotný majetek	12	0	0	12
Nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	32 257	64 444	66 337	30 363
Celkem 2017	2 610 400	117 411	87 827	2 639 983
Celkem 2016	2 579 852	190 930	160 381	2 610 400

OPRAVNÉ POLOŽKY A OPRAVKY

	Počáteční zůstatek	Odpisy	Prodeje, likvidace	Vyřazení	Konečný zůstatek	Účetní hodnota
Stavby	154 972	32 962	0	0	187 934	187 934
Stroje, přístroje, zařízení, dopravní prostředky, výpočetní technika	609 215	63 713		21 490	651 438	651 438
Jiný dlouhodobý hmotný majetek	12	0	0	0	12	12
Celkem 2017	764 199	96 675	0	21 490	839 384	839 384
Celkem 2016	699 676	98 512	447	33 542	794 199	794 199

K 31. 12. 2017 souhrnná výše hmotného majetku neuvedeného v rozvaze činila v pořizovacích/reprodukčních cenách: majetek 109 405 tis. Kč, prádlo 6 572 tis. Kč (k 31. 12. 2016: majetek 97 387 tis. Kč, prádlo 6 988 tis. Kč).

V roce 2017 společnost získala bezúplatně dlouhodobý hmotný majetek ve výši: finanční dary 547 tis. Kč, fyzické dary 710 tis. Kč, dotace 14 252 tis. Kč (v roce 2016: finanční dary 513 tis. Kč, fyzické dary 222 tis. Kč, dotace 52 184 tis. Kč).

Z dlouhodobého hmotného majetku společnosti k 31. 12. 2017 se přístroje v pořizovací ceně 0 tis. Kč (k 31. 12. 2016: 447 tis. Kč) a s opravkami 0 tis. Kč (k 31. 12. 2016: 447 tis. Kč) odprodaly.

K 31. 12. 2017 byl níže uvedený majetek – budovy – zastaven na krytí k zajištění úvěru 80 000 tis. Kč od České spořitelny:

	St. Parcela	Pořizovací cena k 31. 12. 2017	Zůst. cena k 31. 12. 2017
Svobodárna I.	3995 – 349	9 702	8 535
Svobodárna II.	4477 – 348	9 136	8 035
Svobodárna III.	4476 – 345	9 882	8 695
Parkovací dům	1182 - 1 859	38 207	33 561

	St. Parcela	Pořizovací cena k 31. 12. 2016	Zůst. cena k 31. 12. 2016
Svobodárna I	3995 – 349	9 605	8 647
Svobodárna II	4477 – 348	9 136	8 233
Svobodárna III	4476 – 345	9 852	8 878
Parkovací dům	1182 – 1 859	38 207	34 389

Movitý 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 = právo 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. 2017 do ocenění dlouhodobého hmotného majetku úroky.

5. ZÁSoby

K 31. 12. 2017 byly celkové zásoby společnosti v hodnotě 64 339 tis. Kč (k 31. 12. 2016: 75 478 tis. Kč).

Z toho zásoby na centrálních skladech, které zahrnují zásoby léků, zdravotnického materiálu a ostatní zásoby, činily celkem 29 228 tis. Kč (k 31. 12. 2016: 32 993 tis. Kč), materiál na cestě byl ve výši 2 262 tis. Kč (k 31. 12. 2016: 918 tis. Kč).

Zásoby nespotřebovaných léků a zdravotnického materiálu na zdravotnických odděleních činily v celkové výši 32 773 tis. Kč (k 31. 12. 2016: ve výši 41 567 tis. Kč).

6. POHLEDÁVKY

K 31. 12. 2017 činily pohledávky po lhůtě splatnosti 3 088 tis. Kč (k 31. 12. 2016: 2 615 tis. Kč), z toho pohledávky s dobou splatnosti delší než 5 let činily 304 tis. Kč (k 31. 12. 2016: 213 tis. Kč).

Na nesplacené pohledávky, které jsou považovány za pochybné, byly v roce 2017 a 2016 vytvořeny opravné položky na základě jednotlivých ustanovení zákona o rezervách a vnitřních směrnic (viz bod 6).

Společnost z důvodu nedobytnosti, zamítnutí konkurzu a vyrovnaní či neuspokojení pohledávek v konkurzním řízení odepsala do nákladů v roce 2017 pohledávky ve výši 108 tis. Kč (v roce 2016: 718 tis. Kč). Tyto pohledávky jsou nadále vedeny na podrozvahových účtech.

Dohadné účty aktivní v celkové výši 11 572 tis. Kč (v roce 2016: 32 801 tis. Kč) zahrnují především očekávanou hodnotu doplatků zdravotních pojišťoven za provedené výkony.

7. 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. 2015	Netto změna v roce 2016	Zůstatek k 31. 12. 2016	Netto změna v roce 2017	Zůstatek k 31. 12. 2017
Zásobám	7	-7	0	0	0
Pohledávkám zákonné	1 042	-468	574	309	883
Pohledávkám ostatní	80	51	131	250	381

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

8. KRÁTKODOBÝ FINANČNÍ MAJETEK A PENĚŽNÍ PROSTŘEDKY

Krátkodobý finanční majetek představují peněžní zůstatky v hotovosti ve výši 155 tis. Kč (v roce 2016: 77 tis. Kč) a na bankovních účtech ve výši 59 217 tis. Kč (v roce 2016: 44 173 tis. Kč) k rozvahovému dni.

9. ČASOVÉ ROZLIŠENÍ AKTIV

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

Příjmy příštích období zahrnují zejména doplatek vyúčtování zdravotních výkonů za rok 2017 ve výši 18 677 tis. Kč podle dohody uzavřené s VZP v březnu 2018. Dále se jedná o bonusy za odebrané dodávky a služby v roce 2017, částky bonusů byly odsouhlaseny s jednotlivými dodavateli.

10. VLASTNÍ KAPITÁL

Základní kapitál společnosti se skládá ze 44 ks kmenových akcií na jméno v listinné podobě ve jmenovité hodnotě 100 tis. Kč a z 1 645 ks kmenových akcií na jméno v listinné podobě ve jmenovité hodnotě 1 000 tis. 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.

11. REZERVY

Změny na účtech rezerv (v tis. Kč):

Rezervy	Zůstatek k 31. 12. 2015	Netto změna v roce 2016	Zůstatek k 31. 12. 2016	Netto změna v roce 2017	Zůstatek k 31. 12. 2017
Ostatní	120	-20	100	+3 126	3 226

Ostatní rezervy byly vytvořeny za účelem krytí nákladů na probíhající soudní spory, kde KNTB je žalovanou stranou. Tyto rezervy byly vytvořeny na základě rozhodnutí představenstva společnosti.

12. KRÁTKODOBÉ ZÁVAZKY

K 31. 12. 2017 měla společnost krátkodobé závazky po lhůtě splatnosti více než 30 dnů v částce 819 tis. Kč (31. 12. 2016: 280 660 tis. Kč). Závazky ze zúčtování daní a dotací v celkové výši 237 430 tis. Kč. (2016: 133 891 tis. Kč) zahrnují převážně hodnotu schválených dotací.

Dohadné účty pasivní jsou ve výši 3 582 tis. Kč (31. 12. 2016: 1 854 tis. Kč), představují vyúčtování služeb za rok 2017, provedené v r. 2018 a faktury za zboží a služby.

13. ZÁVAZKY K ÚVĚROVÝM INSTITUCÍM

Banka	Celkový limit	2017	2016
		Částka v tis. Kč	Částka v tis. Kč
Česká spořitelna a.s.	125 000	0	0
Československá obchodní banka a.s.	74 504	52 428	68 985
UniCredit Bank Czech Republic and Slovakia a. s.	30 000	0	30 000
Industry Servis ZK, a. s.	80 000	0	9 839
UniCredit Bank Czech Republic and Slovakia, a. s. - následná péče I.	73 068	0	0
UniCredit Bank Czech Republic and Slovakia, a. s. - následná péče II.	46 497	14 252	0
ČSOB leasing, a. s.	895	881	0
ČSOB leasing, a. s.	799	714	0

Náklady na úroky vztahující se k závazkům k úvěrovým institucím za rok 2017 činily 5 101 tis. Kč (v roce 2016: 4 999 tis. Kč).

Přehled splatnosti závazků k úvěrovým institucím v tis. Kč:

Bankovní úvěry	
2018	16 987
2019	31 252
2020	16 920
2021	2 943
2022 a dále	173

14. ČASOVÉ ROZLIŠENÍ PASIV

Výdaje příštích období zahrnují hodnotu faktur, jejichž náklad souvisí s rokem 2017, avšak výdaj na ně nebyl doposud uskutečněn.

Společnost uzavřela dne 27. 4. 2017 smlouvu s ČSOB o budoucím postoupení pohledávek. Na základě této smlouvy poskytuje banka zálohové platby na úplatu za budoucí pohledávky zdravotních výkonů hrazených VZP v celkové výši až 487 212 tis. Kč, což představuje 90 % čtyřnásobku měsíční fakturace na VZP. K datu 31. 12. 2017 byla poskytnuta ČSOB zálohová platba ve výši 223 690 tis. Kč. Uvedená částka odpovídá fakturaci za měsíc 11,12/2017–1,2/2018. Vzhledem k tomu, že se jedná o částky související s výkony roku 2018, rozhodla se společnost o vykazování těchto částek na účtu výnosů příštích období.

15. DAŇ Z PŘÍJMU

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

Položky odložené daně	2017		2016	
	Odložená daňová pohledávka	Odložený daňový závazek	Odložená daňová pohledávka	Odložený daňový závazek
Rozdíl mezi účetní a daňovou zůstatkovou cenou dlouhodobého majetku	102 615		76 869	
Ostatní přechodné rozdíly:				
OP k pohledávkám	72			84
Celkem	102 687		76 869	84
Netto	102 687		76 785	

Společnost ve výpočtu odložené daňové pohledávky nezohlednila daňové ztráty minulých let. Z důvodu opatrnosti společnost nezaúčtovala odloženou daňovou pohledávku ve výši 102 687 tis. Kč (k 31. 12. 2016: 76 785 tis. Kč).

16. POLOŽKY NEUVEDENÉ V ROZVAZE

Majetek evidovaný v podrozvahové evidenci:

Movitý majetek pronajatý – 4 174 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 – 514 483 tis. Kč.

Majetek pořízený z dotací EU v hodnotě – 435 079 tis. Kč – pořízeny zdravotnické přístroje, zateplení budov, teplovodní rozvody.

Majetek pořízený z částečné nebo celkové dotace – 79 404 tis. Kč. Pořízeny zdravotnické přístroje.

Majetek jiného vlastníka, užívaný na základě smlouvy o výpůjčce – 62 011 tis. Kč.

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

Movitý majetek (jedná se převážně o zdravotnické přístroje) v hodnotě 57 698 tis. Kč (dlouhodobá výpůjčka).

Zásoby konsignačních skladů – 6 710 tis. Kč.

Odepsané pohledávky

Společnost ke dni 31. 12. 2017 eviduje v podrozvahové evidenci odepsané pohledávky ve výši 3 794 tis. Kč.

17. VÝNOSY

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

	2017	2016
Tržby z prodeje služeb	2 097 340	1 983 032
z toho tržby za zdravotní služby	2 065 945	1 951 329
z toho ZP	2 056 042	1 942 594
Tržby za vlastní výroby	6 737	5 273
Tržby za zboží	146 441	130 134
Ostatní výnosy	1 411 889	25 020
Výnosy celkem	3 662 407	2 143 459

Převážná část výnosů společnosti za rok 2017 je z hlavní činnosti, tj. poskytování ambulantní a lůžkové, základní a specializované, diagnostické, léčebné, preventivní a lékařské 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 3 288 tis. Kč v roce 2017 (v roce 2016: 2 670 tis. Kč).

18. OSOBNÍ NÁKLADY

Rozpis osobních nákladů (v tis. Kč):

	2017		2016	
	Celkový počet zaměstnanců	Členové řídicích, kontrolních a správních orgánů	Celkový počet zaměstnanců	Členové řídicích, kontrolních a správních orgánů
Průměrný počet zaměstnanců	2 280	15	2 131	12
Mzdy	865 324	8 215	776 108	3 040
Sociální zabezpečení a zdravotní pojištění	284 274	2 861	256 562	z toho 830
Osobní náklady celkem	1 149 598	11 076	1 032 670	3 870

Průměrný přepočtený počet zaměstnanců v průběhu roku 2017 činil 2 131,9 osob (v průběhu roku 2016 činil 2 131 osob).

Rozčlenění do kategorií r. 2017:

Průměrný přepočtený počet zaměstnanců v průběhu roku 2017 činil 2 131,9 osob z toho:

Kategorie	Přepočtený průměrný evidenční stav
Zdravotničtí pracovníci	1 703,14
Nezdravotničtí pracovníci	257,03
THP	171,73

Rozčlenění do kategorií r. 2016:

Průměrný přepočtený počet zaměstnanců v průběhu roku 2016 činil 2.131,44 osob z toho:

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

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

	2017	2016
Odměna členům řídicích orgánů	3 740	7 150
Odměna členům kontrolních orgánů	465	400
Odměna členům správních orgánů	4 010	2 640
Celkem	8 215	10 190

19. VÝDAJE NA VÝZKUM A VÝVOJ

Vzhledem k tomu, že předmět činnosti výzkum a vývoj byl do obchodního rejstříku vložen až 13. 11. 2017, nevidujeme v roce 2017 žádné výdaje na výzkum a vývoj.

20. VÝZNAMNÉ POLOŽKY Z VÝKAZU ZISKU A ZTRÁTY

Služby (v tis. Kč):

	2017	2016
Povinný audit	134	223
Jiné ověřovací služby	1 989	1 162
Daňové poradenství	145	135
Jiné neauditorské služby	169	459
Celkem	2 437	1 979

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

	2017	2016
Ostatní provozní výnosy	71 753	10 189
Ostatní provozní náklady	13 080	13 163

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

	2017	2016
Nákladové úroky	5 112	6 402

21. PŘEDPOKLAD NEPŘETRŽITÉHO TRVÁNÍ SPOLEČNOSTI

Účetní závěrka k 31. prosinci 2017 byla sestavena za předpokladu nepřetržitého trvání společnosti. Příložená účetní závěrka tudíž neobsahuje žádné úpravy, které by mohly z této nejistoty vyplývat.

22. VÝZNAMNÉ UDÁLOSTI, KTERÉ NASTALY PO ROZVAHOVÉM DNI

Spor se společností Magellan bude řešen mimosoudní dohodou v měsíci dubnu 2018.

23. PŘEHLED O PENĚŽNÍCH TOCÍCH

Přehled o peněžních tocích byl zpracován nepřímou metodou.

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

	31. 12. 2017	31. 12. 2016
Peníze v hotovostech a ceniny	154	76
Účty v bankách	59 217	44 173
Peněžní prostředky celkem	59 371	44 249

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

- 3. 04. 2018

Sestaveno dne:

Jméno a podpis

statutárního orgánu společnosti:


MUDr. Radomír Maráček
předseda představenstva


Ing. Vlastimil Vajdák
člen představenstva

 KRAJSKÁ NEMOCNICE
T. BATI, a. s. ®

Havlíčkovo nábřeží 600 Tel.: +420 577 551 111
762 75 Zlín Fax: +420 577 552 107
IČ: 27661989 www.kntb.cz

PŘEHLED O PENĚŽNÍCH TOCÍCH

v tis. Kč

Krajská nemocnice T. Bati, a.s., Zlín

za účetní období do 31.12.2017

27661989

Položka	Text	Ř	Běžné období	Minulé období
P.	Stav peněžních prostředků a ekvivalentů na začátku období	1	44 250	3 115
PENĚŽNÍ TOKY Z PROVOZNÍ ČINNOSTI				
Z.	Účetní zisk nebo ztráta z běžné činnosti před zdaněním	2	16 908	-8 384
A. 1.	Úprava o nepeněžní operace	3	113 515	111 976
1.	Odpisy stálých aktiv a opravné položky k nabytému majetku	4	104 718	106 028
2.	Změna stavu opravných položek, rezerv	5	3 685	-445
3.	Zisk (ztráta) z prodeje stálých aktiv	6	0	-9
4.	Výnosy z dividend a podílů na zisku	7	0	
5.	Vyúčtované nákladové a výnosové úroky	8	5 112	6 402
6.	Případné úpravy o ostatní nepeněžní operace	9	0	
A. *	Čistý peněžní tok z provozní činnosti před zdaněním	10	130 423	103 592
A. 2.	Změna stavu nepeněžních složek pracovního kapitálu	11	-39 193	-87 663
1.	Změna stavu pohledávek a účtů časového rozlišení	12	-5 285	-46 194
2.	Změna stavu závazků a účtů časového rozlišení	13	-45 047	-34 029
3.	Změna stavu zásob	14	11 139	-7 440
4.	Změna stavu krátkodobého finančního majetku	15	0	
A. **	Čistý peněžní tok před zdaněním a mimořádnými pol.	16	91 230	15 929
3.	Vyplacené úroky s výjimkou kapitalizovaných úroků	17	-5 112	-6 402
4.	Přijaté úroky	18	0	
5.	Zaplacená daň za běžnou činnost a doměrky daně	19	0	
6.	Příjmy a výdaje spojené s mimořádnými účetními případy	20	0	
7.	Přijaté dividendy a podíly na zisku	21	0	
A. ***	Čistý peněžní tok z provozní činnosti	22	86 118	9 527
PENĚŽNÍ TOKY Z INVESTIČNÍ ČINNOSTI				
B. 1.	Výdaje spojené s nabytím stálých aktiv	23	-53 297	-66 814
2.	Příjmy z prodeje stálých aktiv	24	0	9
3.	Půjčky a úvěry spřízněným osobám	25	0	
B. ***	Čistý peněžní tok vztahující se k investiční činnosti	26	-53 297	-66 805
PENĚŽNÍ TOKY Z FINANČNÍCH ČINNOSTÍ				
C. 1.	Dopady změn dlouhodobých závazků	27	-17 697	48 413
C. 2.	Dopady změn vlastního kapitálu	28	0	50 000
1.	Zvýšení základního kapitálu	29	0	50 000
2.	Vyplacení podílů na vlastním kapitálu společníkům	30	0	
3.	Další vklady společníků a akcionářů	31	0	
4.	Úhrada ztráty společníky	32	0	
5.	Přímé platby na vrub fondů a zvýšení fondů	33	0	
6.	Vyplacené dividendy nebo podíly na zisku	34	0	
C. ***	Čistý peněžní tok vztahující se k finančním činnostem	35	-17 697	98 413
F.	Čisté zvýšení nebo snížení peněžních prostředků	36	15 124	41 135
R.	Stav peněžních prostředků na konci období	37	59 374	44 250

PŘEHLED O ZMĚNÁCH VLASTNÍHO KAPITÁLU

Položka	Text	Ř	Počáteční stav	Zvýšení	Snížení	Konečný stav
I.	Základní kapitál	1	1 649 400	0	0	1 649 400
II.	Ážio a kapitálové fondy	2	0	0	0	0
III.	Fondy ze zisku	3	423	0	0	423
IV.	Výsledek hospodaření minulých let	4	-215 140	0	0	-215 140
V.	Výsledek hospodaření běžného účetního období	5	0	16 908	0	16 908
VI.	Rozhodnuto o zálohové výplatě podílu na zisku	6	0	0	0	0
	Změny vlastního kapitálu celkem	7	1 434 683	16 908	0	1 451 591

MUDr. Radomír Maráček
předseda představenstva

Ing. Vlastimil Vajdák
člen představenstva

KRAJSKÁ NEMOCNICE ®
T. BATI, a. s.
Havlíčkovo nábřeží 600 Tel.: +420 577 551 111
762 75 Zlín Fax: +420 577 552 107
IČ: 27661989 www.kntb.cz

ZPRÁVA O VZTAZÍCH MEZI PROPOJENÝMI OSOBAMI ZA ROK 2017 ZPRACOVANÁ PODLE USTANOVENÍ § 82 A NÁSL. ZÁKONA O OBCHODNÍCH KORPORACÍCH

Tato zpráva byla vypracována v souladu s § 82 až 88 zákona č. 90/2012 Sb., zákona o obchodních korporacích (dále jen ZOK). Údaje zprávy vycházejí z účetních písemností ovládané osoby (účetní doklady, účetní knihy a ostatní účetní písemnosti) a dalších podkladů, které má ovládaná osoba k dispozici. Zpráva je zpracována za účetní období od 1. ledna do 31. prosince 2017 a popisuje vztahy mezi propojenými osobami, tj. podle ZOK vztahy mezi ovládanou osobou a ovládající osobou a vztahy mezi ovládanou osobou a ostatními osobami ovládanými stejnou ovládající osobou.

a) Struktura vztahů

Osoba ovládaná:

Obchodní firma: Krajská nemocnice T. Bati, a. s.
IČ: 276 61 989
se sídlem: Havlíčkovo nábřeží 600, PSČ: 762 75 Zlín
právní forma: akciová společnost
Předmět podnikání: poskytování ambulantní a lůžkové, základní a specializované, diagnostické, léčebné, preventivní a lékařské péče a dalších služeb souvisejících s poskytováním zdravotní péče v souladu s platnou právní úpravou, výroba, obchod a služby neuvedené v přílohách 1 až 3 živnostenského zákona, hostinská činnost, opravy silničních vozidel, čištění a praní textilu a oděvů, prodej kvasného lihu, konzumního lihu a lihovin,

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, sp. zn. B 4437

Statutární orgán:

Představenstvo

1. 1. 2017–27. 2. 2017

Předseda představenstva: Ing. Pavel Calábek
Člen představenstva: MUDr. Marcel Guřan, Ph.D.
Člen představenstva: doc. MUDr. Tomáš Gabrhelík, Ph.D.

27. 2. 2017–2. 5. 2017

Předseda představenstva: MUDr. Radomír Maráček
Člen představenstva: Ing. Vlastimil Vajdák
Člen představenstva: MUDr. Petr Sládek

2. 5. 2017–31. 12. 2017

Předseda představenstva: MUDr. Radomír Maráček
Člen představenstva: Ing. Vlastimil Vajdák
Členka představenstva: Mgr. Lucie Štěpánková, MBA

Dozorčí rada

1. 1. 2017–13. 3. 2017

Předseda: MUDr. Lubomír Nečas
Člen: MUDr. Jaroslav Novák
Člen: JUDr. Josef Valenta
Člen: MUDr. Róbert Teleky

Člen: MUDr. Radim Slováček
Člen: Ing. Libor Karásek
Člen: Ing. Jaroslav Kučera
Člen: Hana Kučerová
Člen: Bc. Klára Čečatková

13. 3. 2017–27. 3. 2017

Člen: Ing. Miluše Miklíková
Člen: MUDr. Miroslav Adámek
Člen: Ing. Jaroslav Kučera
Člen: MUDr. Jaroslav Dvořák
Člen: MUDr. Róbert Teleky
Člen: Ing. Martin Déva
Člen: Ing. Miroslav Hladík

27. 3. 2017–31. 12. 2017

Předseda: Ing. Miluše Miklíková (vznik funkce k 27. 4. 2017)
Člen: Ing. Milena Kovaříková
Člen: MUDr. Miroslav Adámek
Člen: Ing. Jaroslav Kučera
Člen: MUDr. Jaroslav Dvořák
Člen: MUDr. Róbert Teleky
Člen: Ing. Martin Déva
Člen: Ing. Miroslav Hladík
Člen: Ing. Tomáš Pajonk

Výbor pro audit

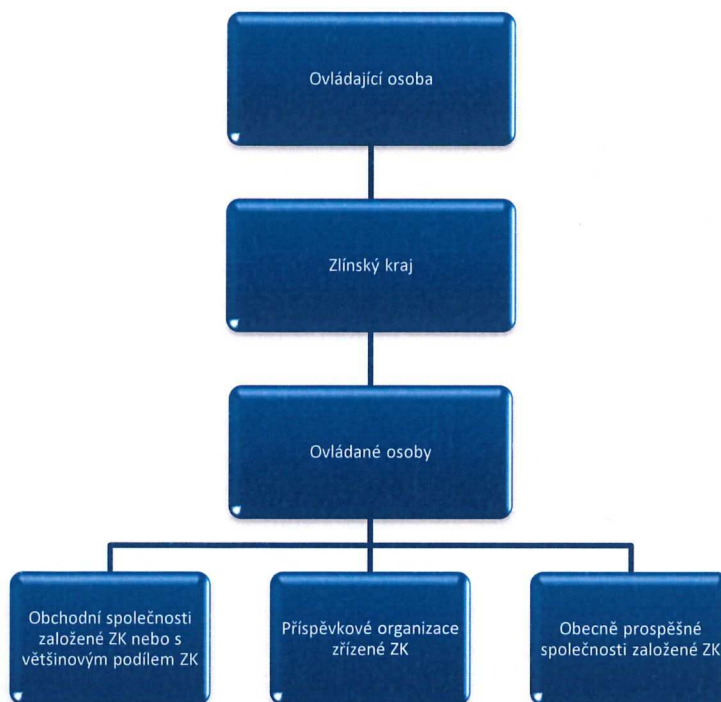
15. 5. 2017–31. 12. 2017

Předseda: Ing. Miroslav Hladík
Člen: Ing. Jaroslava Hudečková
Člen: Mgr. Ing. Zdeněk Vašátko

Osoba ovládající:

Název: Zlínský kraj
IČ: 708 91 320
Sídlo: třída Tomáše Bati 21, PSC: 761 90 Zlín
Právní forma: veřejná korporace – územně samosprávný celek

Osoby propojené (ovládané stejnou ovládající osobou):



Všechny výše uvedené osoby jsou společně propojené osoby.
Soupis všech příspěvkových a obchodních společností, jejichž je Zlínský kraj zřizovatelem, resp. zakladatelem nebo jediným akcionářem, je k dispozici v sídle ovládající osoby.

b) Úloha ovládané osoby (v seskupení propojených osob)

Společnost Krajská nemocnice T. Bati, a.s., jako ovládaná osoba zastává ve struktuře ovládaných osob funkci společnosti, která na základě smluvně obchodních vztahů realizuje svoji činnost, s užší specializací na poskytování zdravotních služeb a zdravotní péče v rámci okresu Zlín. Společnost Krajská nemocnice T. Bati, a.s., jako ovládaná osoba není prostředníkem pro jiné korporace, ale je sama objektem přímého ovládání.

c) Způsob a prostředky ovládání (§ 75 ZOK)

Ovládání je činěno skrze valnou hromadu, tzn., že je realizováno prostřednictvím výkonu akcionářských práv rozhodováním ovládající osoby (jejímž jménem jedná Rada Zlínského kraje), jako jediného akcionáře, a to v souladu s právními předpisy a stanovami ovládané osoby.

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

Ve sledovaném období nedošlo k jednání, která by byla učiněna na popud nebo v zájmu ovládající osoby nebo jí ovládaných osob, a která by se týkala majetku, který přesahuje 10 % vlastního kapitálu společnosti.

e) Přehled vzájemných smluv mezi osobou ovládanou a ovládající nebo mezi osobami ovládanými**1) Smlouvy účinné v roce 2017 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 2017 je ve výši 766 tis. Kč.
- Smlouva se Zlínským krajem, kde KNTB poskytuje lékařské pohotovostní služby pro děti a dorost, pro dospělé a stomatologickou, hodnota za rok 2017 je ve výši 3 559 tis. Kč.
- Smlouva se Zlínským krajem, kde KNTB poskytuje služby knihovny, hodnota za rok 2017 je ve výši 660 tis. Kč.
- Smlouva se Zlínským krajem, kde KNTB poskytuje služby vysoce specializované kardiologické péče, hodnota za rok 2017 je ve výši 6 mil. Kč.
- Smlouva se Zlínským krajem, kde KNTB poskytuje služby NOR, hodnota za rok 2017 je ve výši 370 tis. Kč.
- Smlouva se Zlínským krajem o poskytnutí účelové neinvestiční dotace na částečnou úhradu nákladů spojených s léčivými přípravky a potravinami pro zvláštní účely, hodnota za rok 2017 je ve výši 2,1 mil. Kč.
- Smlouva se Vsetínskou nemocnicí a.s., jejímž předmětem je zajištění činnosti Národního onkologického registru, celkové plnění za rok 2017 činí 94 866 Kč. Ceny dodávek byly stanoveny na úrovni obvyklé pro nezávislé subjekty.
- Smlouva se Vsetínskou nemocnicí a.s., jejímž předmětem je zajištění vzdělávacího programu na akreditovaném pracovišti, celkové plnění za rok 2017 činí 31 340 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 2017 činí 139 528 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 2017 činí 45 405 Kč. Ceny dodávek byly stanoveny na úrovni obvyklé pro nezávislé subjekty.
- Smlouva s Uherskohradišťskou nemocnicí a.s., jejímž předmětem je zajištění činnosti Národního onkologického registru, celkové plnění za rok 2017 činí 206 195 Kč. Ceny dodávek byly stanoveny na úrovni obvyklé pro nezávislé subjekty.
- Smlouva s Uherskohradišťskou nemocnicí a.s., jejímž předmětem je zajištění vzdělávacího programu na akreditovaném pracovišti, celkové plnění za rok 2017 činí 202 940 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 2017 činí 436 854 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 2017 činí 1 221 968,74 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 2017 je ve výši 151 630 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 2017 je ve výši 74 505 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 2017 je ve výši 137 494 Kč. Ceny dodávek byly stanoveny na úrovni obvyklé pro nezávislé subjekty.
- Smlouva s Industry Servis ZK, a.s., jejímž předmětem byla dlouhodobá půjčka finančních prostředků ve výši 80 000 tis. Kč. 1. 11. 2017 byla tato půjčka splacena. Jistina činila 9 838 820 Kč, úrok 11 204,50 Kč.

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

V průběhu účetního období roku 2017 byla dne 1. 11. 2017 doplacena půjčka sjednaná se společností Industry Servis ZK, a.s.

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

V roce 2017 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 2017 je 104 990,88 Kč.

Fakturace od Kroměřížské nemocnice a.s., kde KNTB realizuje nákup krve a léků. Hodnota plnění za rok 2017 je 60 860 Kč a nákup služby.

Fakturace od Uherskohradištské nemocnice a.s., kde KNTB realizuje nákup krve a léků. Hodnota plnění za rok 2017 je 131 344,55 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.

g) 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.

h) Prohlášení představenstva

Tato zpráva byla vypracována představenstvem, jakožto statutárním orgánem ovládané osoby, na základě údajů, které jsou členům představenstva, jakožto osobám jednajícím s péčí řádného hospodáře k datu jejího sestavení známy.

Zpráva o vztazích mezi propojenými osobami byla zpracována:

Ve Zlíně dne 31. 3. 2018

Představenstvo společnosti Krajská nemocnice T. Bati, a. s.

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

Mgr. Lucie Štěpánková, MBA..........členka představenstva

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

ZPRÁVA PŘEDSTAVENSTVA O PODNIKATELSKÉ ČINNOSTI SPOLEČNOSTI A O STAVU JEJÍHO MAJETKU V ROCE 2017

Krajská nemocnice T. Bati, a. s., hospodařila v roce 2017 se ziskem ve výši 16 908 tis. Kč při celkových výnosech 3 662 407 tis. Kč. V roce 2017 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 strážníkům.

Ad. 3. Opravy silničních vozidel

Tato činnost v roce 2017 nebyla prováděna pro cizí subjekty.

Ad. 4. Výroba, obchod a služby

V roce 2017 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. V září 2017 otevřela KNTB bistro s nabídkou vlastních gastronomických výrobků.

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 2016.

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 2017 proběhla na vybraných budovách:

- rekonstrukce vzduchotechniky,
- nové rozvody vody,
- výměna podlahoviny, oken a dveří,
- rekonstrukce klimatizace,
- rekonstrukce elektroinstalace včetně elektrorozvaděče,
- rekonstrukce/stavba centra digestivní endoskopie,
- rekonstrukce budovy pro Bistro 51,
- rekonstrukce komunikací pro pěší,
- 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 další dotaci z IROP na přístrojové vybavení s možností dalšího rozvoje. Využitelnost 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 2017.

Ve Zlíně dne 16. dubna 2018

Představenstvo společnosti Krajská nemocnice T. Bati, a. s.

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

Mgr. Lucie Štěpánková, MBA..........členka 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 dle stanov společnosti vykázaný hospodářský výsledek k 31. 12. 2017 ve schvalovacím řízení, zisk ve výši 16 908 362,31 Kč, převést 5 % z čistého zisku na účet 421 - Rezervní fond a 95 % na účet 428 – Nerozdělený zisk minulých let.

Ve Zlíně dne 16. 4. 2018

Představenstvo společnosti Krajská nemocnice T. Bati, a. s.

MUDr. Radomír Maráček předseda představenstva

Mgr. Lucie Štěpánková členka představenstva

Ing. Vlastimil Vajdák člen představenstva



společnost s ručením omezeným

Koliště 1965/13a
602 00 Brno ČESKÁ REPUBLIKA
Obch. rejstřík KS v Brně C 4855, IČ: 454 77 639

tel. +420 541 211 237, tel. +420 541 240 807
www.topauditing.cz
e-mail: audit@topauditing.cz

ZPRÁVA NEZÁVISLÉHO AUDITORA

akcionáři společnosti

Krajská nemocnice T. Bati, a.s., Zlín, IČ: 27661989

Výrok auditora

Provedli jsme audit přiložené účetní závěrky společnosti Krajská nemocnice T. Bati, a.s., Zlín („účetní jednotka“) sestavené na základě českých účetních předpisů, která se skládá z rozvahy k 31. 12. 2017, výkazu zisku a ztráty, přehledu o peněžních tocích za rok končící 31. 12. 2017 a přílohy této účetní závěrky, která obsahuje popis použitých podstatných účetních metod a další vysvětlující informace. Údaje o účetní jednotce jsou uvedeny v úvodu přílohy této účetní závěrky.

Podle našeho názoru účetní závěrka podává věrný a poctivý obraz aktiv a pasiv účetní jednotky k 31. 12. 2017, nákladů a výnosů a výsledku jejího hospodaření a peněžních toků za rok končící 31. 12. 2017 v souladu s českými účetními předpisy.

Základ pro výrok

Audit jsme provedli v souladu se zákonem o auditorech a standardy Komory auditorů České republiky (KA ČR) 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.

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 statutární orgán 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 nejeví 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 způsobitelné 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 obdržení ostatních informací žádné významné (materiální) věcné nesprávnosti nezjistili.

Odpovědnost statutárního orgánu účetní jednotky za účetní závěrku

Statutární orgán účetní jednotky 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 statutární orgán účetní jednotky povinen 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 je plánováno zrušení účetní jednotky nebo ukončení její činnosti, resp. kdy není jiná reálná možnost, než tak učinit.

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 vzniknout 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, falšování, úmyslná opomenutí, nepravdivá prohlášení nebo obcházení vnitřních kontrol.
- 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 vnitřního kontrolního systému.
- Posoudit vhodnost použitých účetních pravidel, přiměřenost provedených účetních odhadů a informace, které v této souvislosti statutární orgán účetní jednotky uvedl v příloze účetní závěrky.



- Posoudit vhodnost použití předpokladu nepřetržitého trvání při sestavení účetní závěrky statutárním orgánem 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 trvat nepřetržitě. 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 trvat nepřetržitě 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 trvat nepřetržitě.
- 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 statutární orgán 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 Brně dne 3. dubna 2018

JUDr. Antonín Husák
Oprávnění KAČR č. 98
Licence ÚDVA SR č. 236



TOP AUDITING, s.r.o.
Oprávnění Komory auditorů České republiky č. 47
Licence Úřadu pro dohled nad výkonem auditu Slovenské republiky č. 7
Znalecký ústav (MSp ČR 63/97-OOD)