



v ý r o č n í z p r á v a

2018



Vážené dámy a pánové,

v uplynulém roce prošly nemocnice založené Zlínským krajem řadou systémových změn, jejichž cílem je posílení vzájemné spolupráce nemocnic ve Zlíně, Vsetíně, Uherském Hradišti a Kroměříži v oblasti ekonomické, personální i provozní.

Pozitivně se tato spolupráce odrazila v hospodaření jednotlivých zdravotnických zařízení, kdy čtyři nemocnice vykázaly dohromady zisk ve výši 140 milionů korun a už druhý rok v řadě tak všechny nemocnice Zlínského kraje dosáhly kladného hospodářského výsledku. Právě v loňském roce na tom měla podíl nově realizovaná společná výběrová řízení na nákup léků, zdravotnického materiálu a informačních technologií. V rámci poskytované zdravotní péče je velmi důležitým krokem spolupráce onkologických pracovišť, která se postupně transformují do společného celku zastřešeného Komplexním onkologickým centrem Krajské nemocnice Tomáše Bati ve Zlíně. Díky tomuto kroku budeme moci našim pacientům nabídnout centrovou léčbu přímo v jejich regionech a nebudou tak muset za specializovanou péčí dojíždět do Zlína. Podobně jsme zvýšili kvalitu péče v oboru traumatologie, kde jsme odstartovali těsnější spolupráci nemocnic a nastavili pravidla této spolupráce tak, aby z ní co nejvíce profitovali právě naši pacienti ve všech regionech kraje.

České zdravotnictví se v posledních letech neustále potýká s nedostatkem kvalifikovaného zdravotnického personálu. V rámci zajištění personální stability jsme se i v loňském roce snažili systematicky pracovat na postupném zvyšování mezd a narovnávání nespravedlivých rozdílů v odměňování našich zaměstnanců, které v této oblasti vznikly historicky. Kontinuálně chceme také zvyšovat kvalitu a bezpečnosti poskytované péče. Proto jsme se v loňském roce věnovali rovněž přípravě jednotlivých zdravotnických zařízení na úspěšnou akreditaci či reakreditaci podle standardů Spojené akreditační komise České republiky. Závěrem bych chtěl poděkovat všem zaměstnancům za jejich práci a úsilí při péči o naše pacienty, pacientům za důvěru, se kterou se na naše nemocnice obraceli, a všem, kdo s námi v hodnoceném období aktivně spolupracovali nebo nás podporovali. Naším společným cílem je neustále se zlepšovat a být spolehlivými partnery v poskytování zdravotní péče.

MUDr. Radomír Maráček

předseda představenstev nemocnic Zlínského kraje

23



622 3155



Obsah

výroční zprávy

Základní údaje o společnosti	6
Orgány společnosti	7
Zpráva dozorčí rady	8
Organizační struktura	10
Jednotlivá oddělení nemocnice	12
Základní ekonomické, personální, kapacitní a výkonnostní údaje	34
Kvalita, ochrana životního prostředí, majetkové vztahy a ostatní povinně zveřejňované informace	38
Předpokládaný budoucí vývoj společnosti	42
Významné události roku 2018	46
Osvědčení	54
Ekonomika v datech	60
Lidské zdroje	65
Publikační a přednášková činnost zaměstnanců	68
Dotace, významní dárci finančních a věcných darů	90
Účetní závěrka	
Rozvaha	příloha
Výkaz zisků a ztrát	příloha
Příloha k účetní závěrce	příloha
Zpráva o vztazích mezi propojenými osobami	příloha
Zpráva o podnikatelské činnosti a stavu majetku	příloha
Návrh na rozdělení zisku, návrh na úhradu ztráty	příloha
Zpráva nezávislého auditora o ověření výroční zprávy, zprávy o vztazích a účetní závěrky	příloha



Základní údaje o společnosti

Představení společnosti a její činnosti

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

Údaje o založení společnosti

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

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

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

Základní kapitál

Základní kapitál k 31. 12. 2018: 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 lékárenské péče a dalších služeb souvisejících s poskytováním zdravotní péče v souladu s platnou právní úpravou
- hostinská činnost • opravy silničních vozidel
- výroba, obchod a služby neuvedené v přílohách 1 až 3 živnostenského zákona
- čištění a praní textilu a oděvů • prodej kvasného lihu, konzumního lihu a lihovin

Orgány společnosti

Představenstvo společnosti



MUDr. Radomír Maráček
Předseda představenstva



Mgr. Lucie Štěpánková, MBA
*Členka představenstva
pro oblast personálně-právní*



Ing. Vlastimil Vajdák
*Člen představenstva
pro oblast ekonomicko-provozní*

Dozorčí rada

Předsedkyně dozorčí rady
Ing. Miluše Miklíková

Členové dozorčí rady
MUDr. Jaroslav Dvořák (zánik funkce 12.2.2018)
Ing. Jaroslav Kučera
MUDr. Róbert Teleky
Ing. Martin Déva
Mgr. Milena Kovaříková
Ing. Miroslav Hladík
MUDr. Miroslav Adámek
Ing. Tomáš Pajonk

Výbor pro audit

Předseda výboru pro audit
Ing. Miroslav Hladík

Členové výboru pro audit
Ing. Jaroslava Hudečková
Mgr. Ing. Zdeněk Vašátko



Zpráva dozorčí rady

Krajské nemocnice T. Bati, a.s. za rok 2018

Dozorčí rada Krajské nemocnice T. Bati, a.s. pracovala průběžně během celého roku 2018 a pravidelně každé čtvrtletí jednala celkem na pěti společných zasedáních s představenstvem společnosti, dvou jednáních bez představenstva společnosti. Dvakrát proběhlo hlasování per-rollam. Dozorčí rada byla na svých zasedáních vždy usnášenischopná, platně bylo přijato i rozhodnutí per-rollam.

Dozorčí rada průběžně sledovala výsledky hospodaření, vyhodnocení schváleného obchodního plánu, stav pohledávek a závazků, plnění produkce nemocnice k referenčnímu období po jednotlivých zdravotních pojišťovnách, rozhodující projekty a stav jejich plnění, stav majetku, majetek pořízený z dotací, uskutečněné veřejné zakázky, odměny spřízněným osobám, zavedení jednotných ukazatelů kvality v rámci čtyř nemocnic založených Zlínským krajem aj. Členové představenstva společnosti na zasedáních dozorčí rady doplňovali předložené písemné podklady vždy svými ústními komentáři a odpovídali na jednotlivé dotazy členů dozorčí rady. Lze konstatovat, že členové představenstva společnosti poskytli členům dozorčí rady potřebné a požadované informace a podklady pro řádný výkon činnosti dozorčí rady.

Ze všech řádných zasedání dozorčí rady a z rozhodování per-rollam byly vyhotoveny ověřené zápisy, které byly rozeslány všem členům dozorčí rady a představenstvu nemocnice. Všechny zápisy jsou uloženy u předsedkyně dozorčí rady.

Dozorčí rada při výkonu své kontrolní činnosti nezjistila či nezaznamenala žádnou skutečnost, která by byla neslučitelná s právními předpisy, stanovami Společnosti, rozhodnutím jediného akcionáře a nedodržením zásad řádného hospodáře.

Dne 23.5.2019 projednala dozorčí rada účetní závěrku Krajské nemocnice T. Bati, a.s. za rok 2018 s výsledkem hospodaření běžného účetního období 51.182 tis. Kč, Výroční zprávu za rok 2018. Účetní závěrka byla kontrolována externí auditní společností TOP AUDITING, s.r.o., IČ 45 47 76 39, se sídlem Koliště 1965/13a, 602 00 Brno s názorem, že účetní závěrka podává věrný a poctivý obraz aktiv a pasiv účetní jednotky k 31. 12. 2018 a nákladů a výnosů a výsledku jejího hospodaření a peněžních toků za rok končící 31. 12. 2018 v souladu s českými účetními předpisy.

Dále dozorčí rada přezkoumala Zprávu o stavu majetku a Zprávu o vztazích společnosti Krajská nemocnice T. Bati, a.s. mezi ovládající a ovládanou osobou za rok 2018 a neshledala v ní žádné nedostatky. Představenstvo ve zprávě konstatuje, že 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. Na základě výše uvedených skutečností dozorčí rada Krajské nemocnice T. Bati, a.s. doporučuje Valné hromadě společnosti schválit řádnou účetní závěrku za rok 2018 včetně návrhu na rozdělení hospodářského výsledku, zisku, na účet neuhrazená ztráta z minulých let, schválit Výroční zprávu společnosti za rok 2018, schválit Zprávu o vztazích mezi propojenými osobami za rok 2018, schválit Zprávu představenstva o podnikatelské činnosti společnosti a o stavu jejího majetku v roce 2018 tak, jak navrhuje představenstvo akciové společnosti Krajské nemocnice T. Bati, a.s.

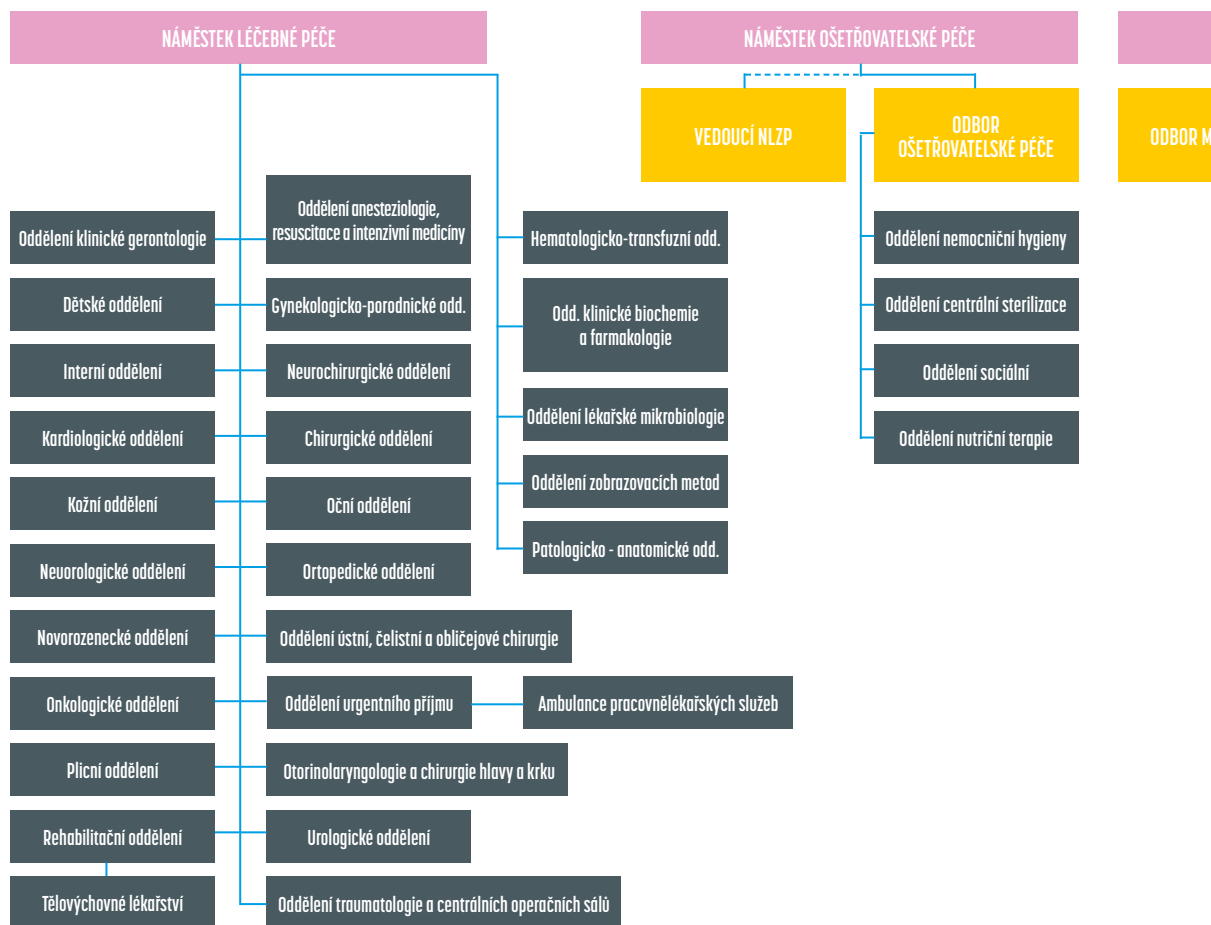

Ing. Miluše Miklíková

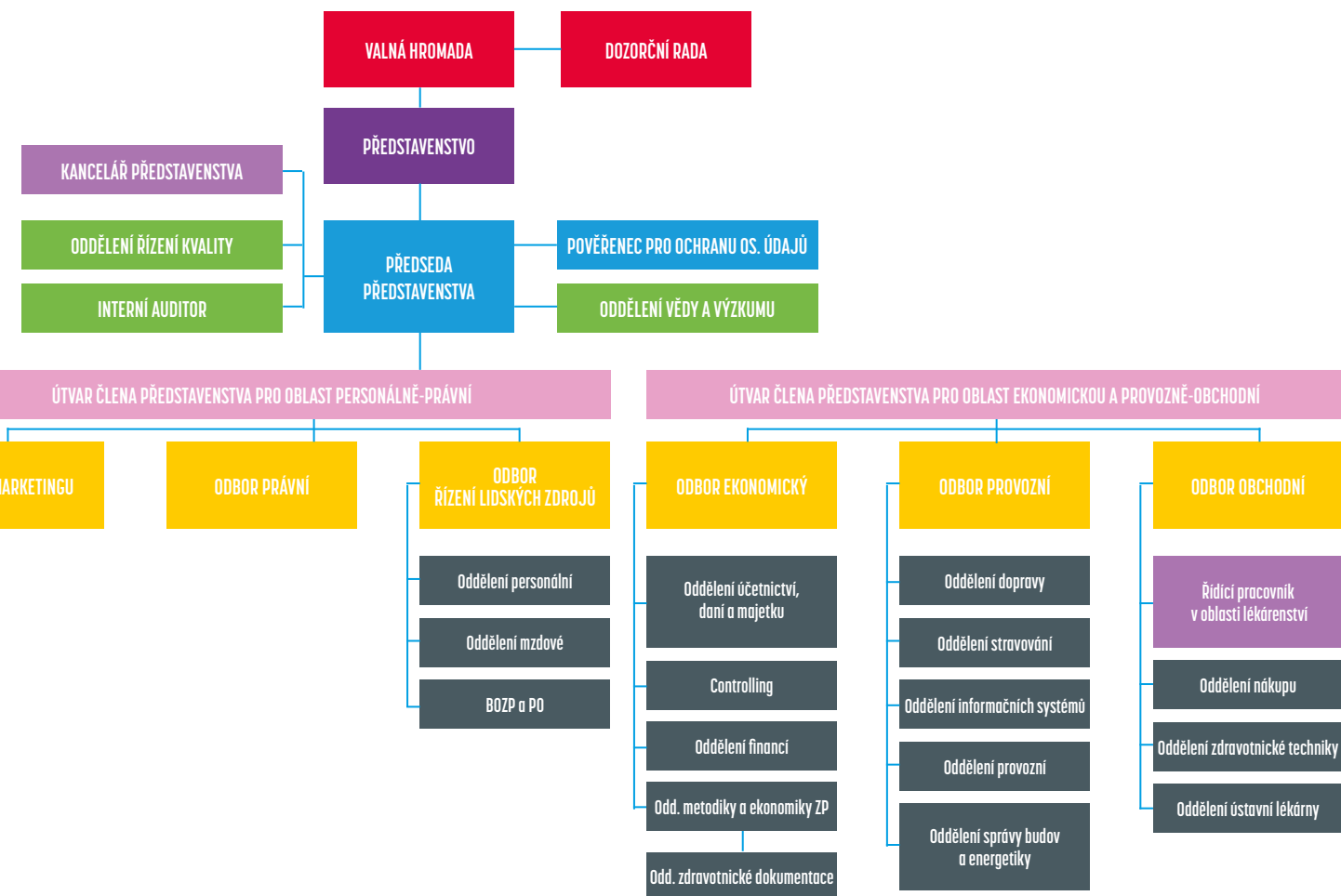
Předsedkyně dozorčí rady, Krajská nemocnice T. Bati, a.s.





Organizační schéma KNTB, a. s. k 31. 12. 2018







ZÁKLADNÍ UKAZATELE JEDNOTLIVÝCH ODDĚLENÍ NEMOCNICE

Základní ukazatele jednotlivých oddělení nemocnice

Oddělení	Primář	Vrchní sestra	Počet			Prům. doba hospital. (dny)	Počet lůžek	Využití lůžek (%)
			ambulantních		hospital. pacientů			
			pacientů (unikát.)	vyšetření				
Interní obory								
Dětské	MUDr. Lucie Svitálková	Alena Pílušová	5 159	9 803	5 281	2,31	45	51,47
Geriatric	MUDr. Zuzana Boháčová	Ing. Lenka Tomančáková	3 169	11 749	512	13,5	30	73,73
Interna	MUDr. Jiří Latta	Ing. Marcela Drábková	22 882	54 294	4 319	5,77	90	82,49
Kardiologie	MUDr. Zdeněk Coufal	Mgr. Jana Poláchová	8 183	12 972	3 349	4,19	55	89,36
Kožní	MUDr. Hana Tomková, Ph.D.	Milena Vaculčíková	8 728	27 634	577	8,84	21	73,43
Neurologie	MUDr. Jan Bartoník	Ing. Bohumila Pavlátová	8 034	14 778	2 932	5,29	50	86,40
Novorozenecké	MUDr. Jozef Macko, Ph.D.	Simona Vyoralová	907	1 393	3 029	5,66	54	80,97
Onkologie	MUDr. Milan Kohoutek	Bc. Bohumila Vojtová	7 177	40 111	1 816	5,43	38	75,57
Plicní	MUDr. Gustáv Ondrejka, Ph.D.	Kateřina Paličková	11 557	31 831	1 914	5,68	35	87,38
Radioterapie	MUDr. Milan Kohoutek	Bc. Bohumila Vojtová	1 609	21 271				
Rehabilitace	MUDr. Pavol Skalka	Mgr. Marcela Píknová	8 786	39 191	706	11,86	30	83,07
Chirurgické obory								
ARIM I	doc. MUDr. Tomáš Gabrhelík, Ph.D.	Mgr. Terezie Koničková	2 167	10 225	416	5,73	9	77,44
ARIM II.,III.	doc. MUDr. Tomáš Gabrhelík, Ph.D.	Mgr. Terezie Koničková			1 646	3,3	20	77,77
Gynekologicko-porodnické	MUDr. Martin Trhlík, Ph.D.	Mgr. Kateřina Slováčková	12 340	29 370	4 677	3,5	63	73,02
Chirurgie, PLCH	prof. MUDr. Jiří Klein, Ph.D., FETCS	Mgr. Gabriela Gajzlerová	11 617	22 238	2 691	5,83	74	74,63
Neurochirurgie	doc. MUDr. Michal Filip, Ph.D.	Mgr. Kamila Slabáková	3 999	8 274	858	4,34	13	84,93
Oční	MUDr. Erika Dugová	Bc. Eva Janáčková	9 717	21 353	523	3,18	6	76,76
ORL	MUDr. Martin Světlík	Světlana Bednaříková	9 523	15 164	900	4,37	16	67,45
Ortopedie	MUDr. Tomáš Janečka	PhDr. Mgr. Petr Snopek, Ph.D.	7 783	14 366	1 356	6,08	35	75,38
Traumatologie a COS	MUDr. Petr Menšík, MBA	Bc. Lenka Vašáková	26 252	39 552	2 313	3,48	34	75,73
ÚČOCH	MUDr. et MUDr. Jiří Šimek, Ph.D.	Miroslava Krajčová	4 885	8 505	474	3,73	8	97,10
Urologie	MUDr. Michal Grepel, Ph.D.	Jaroslava Kučerová	10 911	28 078	1 749	4,94	30	78,89
Urgentní příjem	MUDr. Michal Pisár	Mgr. Monika Dlesková	16 923	29 306				

Oddělení	Primář	Vrchní sestra	Počet		Prům. doba hospital. (dny)	Počet lůžek	Využití lůžek (%)	
			ambulantních					hospital. pacientů
			pacientů (unikát.)	vyšetření				
Následná péče								
LDN	MUDr. Zuzana Boháčová	Ing. Lenka Tomančáková			1 892	20,61	115	103,37
DIOP	doc. MUDr. Tomáš Gabrhelík, Ph.D.	Mgr. Terezie Koničková			58	67,03	12	93,62
NIP	doc. MUDr. Tomáš Gabrhelík, Ph.D.	Mgr. Terezie Koničková			101	29,29	10	84,00
Ošetrovatelská lůžka	MUDr. Zuzana Boháčová	Ing. Lenka Tomančáková			44	35,39	21	89,21
Komplenty								
Hematologicko transfuzní	MUDr. Jana Pelková	Vladimíra Jílková	44 832	183 204				
Klinická biochemie a farmacie	MUDr. Tomáš Šálek Ph.D.	Bc. Bronislava Jahodová	47 538	484 581				
Mikrobiologie	MUDr. Nataša Bartoníková	Hana Rusová	28 141	137 638				
Patologie	MUDr. Dagmar Dolinská		6 715	10 565				
Zobrazovací metody a NM	MUDr. Jiří Tesař, Ph.D.	Mgr. Svatava Řezníčková	53 634	98 596				
Ostatní								
Lékárna	PharmDr. Pavel Kurfürst, Ph.D.	Martina Machová	6	11				
LPS			16 239	19 698				
Oddělení nutriční terapie		Ing. Bc. Lenka Kostková	493	962				
Oddělení centrální sterilizace		Bc. Eva Sedláčková						
Oddělení nemocniční hygieny		Mgr. Jana Lehnertová						
Oddělení sociální		Mgr. Hana Veselá						
Dobrovolnické centrum		PhDr. Michaela Schneiderová, Ph.D.						



NEMOCNICE
TOMÁŠE BATI VE ZLÍNĚ



Oddělení nemocnice



■ Interní oddělení

primář MUDr. Jiří Latta
vrchní sestra Ing. Marcela Drábková

Interní oddělení má akreditaci pro obory vnitřní lékařství, intenzivní medicína, gastroenterologie, diabetologie a endokrinologie, angiologie a nefrologie. Ročně hospitalizuje 3 500 pacientů, provede více než 30 000 ambulantních vyšetření a okolo 30 000 různých diagnostických a léčebných výkonů. Vysoce specializovanou péči poskytuje pacientům celého Zlínského kraje. Interní oddělení je provozně rozděleno na tyto části:

- jednotka intenzivní péče,
- diabetologie a endokrinologie,
- gastroenterologie a hepatologie.

Oddělení bylo v roce 2018 vybaveno několika novými přístroji, které umožňují mnohem přesnější hodnocení stavu pacienta. Jedná se o nové endoskopické věže s příslušenstvím, endosonograf, ultrazvukové přístroje k vyšetření periferních cév, břišních orgánů a štítné žlázy a rehabilitační přístroj sloužící pacientům JIP.

■ Kardiologické oddělení

primář MUDr. Zdeněk Coufal
vrchní sestra Mgr. Jana Poláchová

Kardiologické oddělení a současně Kardiovaskulární centrum pro dospělé – akreditované pracoviště, zajišťuje specializovanou a superspecializovanou kardiologickou péči pro celý Zlínský kraj. Kromě toho je spádovým oddělením pro kardiologické pacienty v celé šíři spektra kardiologických chorob pro okres Zlín. V roce 2018 bylo na standardním oddělení hospitalizováno 2 532 pacientů, na koronární jednotce

827 pacientů. Ambulantní část zahrnuje:

- kardiologickou ambulanci (odbornosti: všeobecná, arytmologická, pro srdeční selhání, pro komplikovanou hypertenzi),
- kardiostimulační ambulanci,
- echokardiografickou ambulanci,
- ambulanci neinvazivní kardiologie (ergometrie, HUT, Holterovská monitorování a spirometrie).

V rámci intervenční kardiologie byl v roce 2018 zahájen program řešení chronických uzávěrů koronárních tepen (CTO), na koronárním sále byl nainstalován automatický asistent – dávkovač kontrastní látky, který vede k úspoře kontrastní látky, ochrání ledvin pacientů a snížení radiační zátěže personálu. Dále došlo k rozšíření možnosti funkčního vyšetřování koronárních tepen pomocí iwFR (instant wave flow reserve) a tím přesnější kvantifikace významnosti koronárních stenóz. Na arytmologickém sále byl nainstalován elektroanatomický mapovací systém CARTO3 a pořízen přístroj pro intrakardiální echokardiografické vyšetření. Obě tyto investice umožnily zahájit na konci října 2018 radiofrekvenční ablace nejrozšířenější arytmie – fibrilace síní.

■ Neurologické oddělení

primář MUDr. Jan Bartoník
vrchní sestra Jarmila Moudrá
od 1.8.2018 Ing. Mgr. Bohumila Pavlátová

Neurologické oddělení 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 neuro-



logie. Lůžková kapacita je 40 standardních lůžek, 10 lůžek JIP. V oblasti diagnostiky oddělení pokrývá celé spektrum neurofyzologie (EEG, EMG, EP) a neurosonologie. V roce 2018 bylo hospitalizováno na neurologickém oddělení 2 932 pacientů, z toho 655 na JIP. V rámci léčby akutní ischemické cévní mozkové příhody bylo provedeno 111 systémových trombolýz. Ambulantní část se skládá ze dvou standardních vyšetřoven, EMG, EGG laboratoře, sonografie Centra pro diagnostiku a léčbu demyelinizačních onemocnění s třílůžkovým stacionářem. Neurologická ambulance slouží jako příjmová

i specializovaná ambulance, kde jsou provozovány specializované poradny a ambulance. (Poradna pro cerebrovaskulární onemocnění, Protizáchvatová poradna, Centrum pro diagnostiku a léčbu parkinsonských syndromů a kognitivních poruch, Regionální centrum pro léčbu spasticity, Neuromuskulární poradna). Oddělení spolupracuje s Neurologickou klinikou FN Motol v diagnostice a terapii autoimunitních encephalitid, důležitá je rovněž spolupráce se Zdravotnickou záchrannou službou ZK v rámci logistiky péče o pacienty s CMP.



■ **Onkologické centrum**

*primář MUDr. Milan Kohoutek
vrchní sestra Bc. Bohumila Vojtová*

Onkologické oddělení poskytuje paliativní i kurativní nechirurgickou léčbu dospělým pacientům se solidními nádory včetně většiny specializované („centrové“) léčby; paliativní léčba všech malignit dospělých s výjimkou leukémií. Pro rok 2018 trvá pro KNTB, a.s. Zlín status Komplexního onkologického centra. V rámci onkologického oddělení fungují:

- pracoviště klinické onkologie - ambulantní a lůžkové oddělení,
- pracoviště radiační onkologie pro pacienty ozařované jak ambulantně tak za hospitalizace,
- pracoviště klinického psychologa,
- onkologická ambulance Vsetín.

V roce 2018 bylo v ambulancích klinické onkologie léčeno celkem 334 pacientů tzv. centrovou léčbou. Léčbu zářením absolvovalo v roce 2018 celkem 762 onkologických pacientů a 353 pacientů s nenádorovým onemocněním. 1. 10. 2018 došlo k připojení pracoviště ve Vsetíně, zde je v provozu jedna onkologická ambulance a jeden stacionář. V době od 1. 10. 2018 do 31. 12. 2018 prošlo ambulancí 388 pacientů. V roce 2019 se k onkologickému oddělení KNTB připojí také pracoviště v Kroměříži a Uherském Hradišti.

■ **Centrum klinické gerontologie**

*primář MUDr. Milan Forejtar
od 1.3.2018 MUDr. Zuzana Boháčová
vrchní sestra Ing. Lenka Tomančáková*

Centrum klinické gerontologie zajišťuje komplexní péči o geriatrického pacienta od akutní péče, následné péče s rehabilitací a ošetrovatelské péče. Je

akreditovaným pracovištěm II. typu MZ ČR, pověřené komplexním vzdělávacím programem v geriatrii. V roce 2018 byla na oddělení renovována koupelna pro pacienty, vyšetřovna a rekonstrukcí prošla také sesterna a lékařský pokoj. Pro zlepšení manipulace s imobilními pacienty byly pořízeny speciální zvedáky a zakoupena byla rovněž nová lůžka.

Centrum klinické gerontologie každoročně pořádá Zlínský geriatrický den. V roce 2018 se celostátní konference uskutečnila již po třinácté.

■ **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. Spolupracuje s praktickými lékaři a ambulantními specialisty Zlínského kraje. Velký podíl tvoří pacienti s ekzémy, alergickými onemocněními kůže a lupénkou. Pro tyto pacienty je zajištěno nejmodernější léčebné spektrum zevní terapie včetně léčebných koupelí a světloléčby.

Ambulantní provoz zahrnuje: 4 kožní ambulance, ambulance pro pigmentové névy/digitální dermatoskop, zákrokový sálek, laser, denní stacionář a kompresivní přístrojové i manuální lymfatické masáže. Kožní oddělení Krajské nemocnice T. Bati v současné době patří k nejlépe vybaveným kožním oddělením v České republice. Kromě nejnovějšího typu digitálního dermatoskopu je vybaveno dalšími moderními přístroji – nejmodernějšími lasery i zářiči pro světloléčbu včetně úzkospektrého ultrafialového záření UVB ve formě excimerového světla, které ocení především pacienti s lupénkou.

Kožní oddělení je součástí Komplexního onkologic-

kého centra Krajské nemocnice T. Bati, a.s. Zlín s provozem onkodermatologické ambulance.

■ 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 a podílí se na činnosti perinatologického, traumatologického, kardiovaskulárního, onkologického a urogynekologického centra. Ergoterapeutické pracoviště je i jediným ergodiagnostickým centrem v kraji. Oddělení provozuje dvě rehabilitační lékařské ambulance, ve kterých se střídají všichni lékaři rehabilitačního oddělení. Ti zajišťují rehabilitaci pro dospělé i děti po úrazech, náhradách velkých kloubů, nemocné s neurologickými onemocněními a po neurochirurgických operacích a pacienty s dalšími nemocemi. Velkou skupinu tvoří pacienti s bolestmi pohybového aparátu. V roce 2018 bylo na oddělení hospitalizováno 710 pacientů, v ambulancích bylo ošetřeno přes 4 500 nemocných. V roce 2018 se podařilo modernizovat přístrojové vybavení. Obnovena byla magnetoterapie a koncem roku zavedena terapie HILT laserem. Na lůžkovém oddělení bylo modernizací dosaženo plného vybavení polohovacími postelemi. Organizačně byla v roce 2018 pod rehabilitační oddělení začleněna ambulance tělovýchovného lékařství.

■ Plicní oddělení

primář MUDr. Vladimír Řihák, Ph.D.

od 1.11.2018 MUDr. Gustáv Ondrejka, Ph.D.

vrchní sestra Kateřina Paličková

Plicní oddělení se zabývá diagnostikou a léčbou v celém rozsahu odbornosti pneumologie, ale také alergologie a klinické

imunologie. Především zajišťuje diagnostiku a léčbu bronchiálního astmatu, chronické obstrukční choroby bronchopulmonální, bronchogenního karcinomu a plicních fibrotizujících procesů.

Klinické ambulance jsou rozčleněny na pneumoftizeologickou, pneumoonkologickou, ambulanci alergologie a klinické imunologie a kalmetizace. Počty vyšetřených pacientů v roce 2018 narůstaly. Velmi žádané bylo vyšetření v ambulanci Centra pro poruchy spánku a bdění a ventilačního centra, kde i při veškeré snaze zaměstnanců přetrvávají dlouhé čekací doby. Součástí ambulancí je i pracoviště funkčního vyšetřování, které je rovněž velmi vytížené. Celkem bylo provedeno více než 11 tisíc ambulantních vyšetření. Na pracovišti funkční diagnostiky bylo provedeno 17 392 vyšetření, ve spánkové laboratoři bylo vyšetřeno 269 pacientů monitorací, 302 pacientů absolvovalo titraci. V roce 2019 budou výrazně zmodernizovány prostory na oddělení následné péče 20. pavilonu. Dojde rovněž k podstatnému zkvalitnění zázemí pro Centrum pro poruchy spánku a bdění a ventilačního centra. Další rozvoj plicní oddělení plánuje v léčbě těžké asthma bronchiale a v pneumoonkologii. Cílem je zvýšení dostupnosti moderní biologické léčby pro obyvatele Zlínského kraje.

■ Oddělení nemocniční hygieny

vedoucí oddělení: Mgr. Jana Lehnertová

Oddělení sleduje a analyzuje výskyt nemocničních nákaz v Krajské nemocnici T. Bati, a. s., 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.



■ **Novorozenecké oddělení**

primář MUDr. Jozef Macko Ph.D.

vrchní sestra Simona Vyoralová

Novorozenecké oddělení je integrální součástí Centra vysoce specializované intenzivní péče v perinatologii ve Zlíně již od roku 1996. Je jediným pracovištěm v kraji, poskytujícím resuscitační a intenzivní péči v oboru neonatologie. V roce 2016 obdrželo akreditace pro vzdělávání v oboru neonatologie.

Oddělení poskytuje lůžkovou péči resuscitační, intenzivní a standardní. Charakter péče se v uplynulých letech ve svých základech nemění, nicméně oddělení se v posledních letech orientuje na péči zaměřenou na rodinu (family centered care). Součástí novorozeneckého oddělení je ambulance pro rizikové novorozence a kojence, včetně kompletní ultrazvukové diagnostiky, ambulance je koordinačním centrem dlouhodobé a následné péče o rizikové a předčasně narozené novorozence v rámci kraje, personál oddělení participuje i na činnosti Centra fetální medicíny gynekologicko - porodnického oddělení. V roce 2018 se tým neonatologického oddělení rozšířil o klinického psychologa a logopeda, čímž se oddělení dostalo na úroveň fakultních pracovišť. 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 Krajské nemocnice T. Bati jako celku. V roce 2018 se projekt transformoval v nadační fond Malé Mimi (více na www.malemimi.cz).

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

V roce 2019 oddělení po doplnění přístrojového parku zahájí poskytování léčebné hypotermie.







■ Dětské oddělení

*primářka MUDr. Lucie Svitálková
vrchní sestra Alena Pilušová*

Dětské oddělení poskytuje zdravotní péči pro děti od 0 do 18 let prakticky v celém rozsahu od problematiky interní, přes chirurgickou (mimo plánované operativy), oční, kožní, ORL, ortopedickou, urologickou, gynekologickou, stomatochirurgickou, neurologickou, traumatologickou. Spolupracuje s interním oddělením a centralizuje dětské pacienty s IBD k aplikaci biologické léčby. Oddělení rovněž zajišťuje péči o pacienty potenciálně infekční. V roce 2018 bylo na dětském oddělení hospitalizováno přes 3000 dětských pacientů.

Pracoviště v rámci kraje zajišťuje endoskopická vyšetření dětí – gastrokopii, kolonoskopii, dále holterovská vyšetření TK a EKG, pHmetrii jícnu a urodynamické vyšetření močových cest. Na oddělení jsou dostupní pediatrii s rozmanitou odborností – alergolog, imunolog, dětský neurolog, kardiolog, gastroenterolog, osteolog, endokrinolog a diabetolog a dětský psychiatr. Pracoviště má akreditaci v pediatrii II. stupně.

■ Oční oddělení

*primář MUDr. Juraj Urminský, Ph.D.
od 1.6.2018 MUDr. Erika Dugová
vrchní sestra Bc. Ludmila Ťopková, DiS
od 1.7.2018 Bc. Eva Jenáčková*

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 zajiš-

tění 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 našeho regionu obtížně dostupná.

Oddělení se také aktivně zapojilo do projektu „Zvýšení úrovně komplexního dlouhodobého sledování neuromotorického vývoje dětí s perinatální zátěží v rámci Zlínského kraje, spolupracuje s oční školkou na Mostní ulici ve Zlíně, která se specializuje na pravidelné cvičení zrakových funkcí prostřednictvím pleopticko – ortoptické terapie (drobná a hrubá pleoptika, procvičování zrakové percepce, dokreslování, vypichování, spojování, orientace na ploše, popis obrázku apod.), rozvoj zrakového vnímání a kompenzačních smyslů u dětí slabozrakých a nevidomých.

V roce 2018 lékaři očního oddělení provedli 4 394 operačních výkonů, v ambulancích ošetřili 24 085 pacientů a 526 pacientů hospitalizovali.

■ Gynekologicko-porodnické oddělení

*primář MUDr. Zdeněk Adamík, Ph.D.
od 1.9.2018 MUDr. Martin Trhlík
vrchní sestra Bc. Helena Novotná
od 1.11.2018 Mgr. Kateřina Slováčková, DiS.*

Gynekologicko-porodnické oddělení v roce 2018 poskytovalo (až na asistovanou reprodukci) péči

v plném rozsahu oboru gynekologie a porodnictví. V oblasti perinatologie, onkogynekologie a urogynekologie oddělení plní funkci centra pro Zlínský kraj. V rámci všeobecné gynekologické péče je současně držitelem Evropské akreditace pro vzdělávání I. stupně (EBCOG) a podílí se na předatestační přípravě a výchově mladých lékařů a lékařek nejen KNTB, ale z celého Zlínského kraje. V roce 2018 rodilo na porodním oddělení 2341 žen a narodilo se 2401 dětí.

Svou činnost dělí na:

- oblast prenatální diagnostiky, včetně genetického poradenství, především pro období I. a II. trimestru – Centrum fetální medicíny v roce 2018 provedlo diagnostiku u téměř 3800 pacientek,
- péči o rizikové těhotné,
- vedení rizikových a předčasných porodů z regionu celého Zlínského kraje,
- vedení nerizikových porodů.

Onkogynekologické pracoviště poskytuje komplexní péči o pacientky s gynekologickými nádory. Pracoviště je plně vybaveno a provádí celý sortiment onkogynekologických operací s využitím nejmodernějších operačních technologií. V roce 2018 bylo diagnostikováno a následně léčeno téměř 170 pacientů.

Urogynekologické pracoviště provádí celý sortiment operačních výkonů zaměřených na diagnostiku a léčbu stavů spojených s nechtěným únikem moči a sestupu orgánů pánevního dna s poruchou jeho pevnosti. V chirurgické léčbě urogynekologických potíží je orientováno na moderní operační přístupy využívající sítkové materiály a tzv. miniinvasivní přístupy.

Oddělení kromě výše uvedených specializací poskytuje kompletní sortiment péče v oblasti všeobecné gynekologie a je konzultačním diagnostickým pracovištěm pro region bývalého zlínského okresu. Současně provádí operační výkony pro nezhoubná gynekologická onemocnění.

Oddělení plánuje vybudovat centrum pro léčbu těžkých forem endometriozy a uvést do praxe přístrojové a technické vybavení z dotačního programu pro perinatologická a onkogyne-

kologická centra, který přináší vybavení v oblasti diagnostiky a operačních technologií na nejvyšší evropské úrovni.

■ Oddělení traumatologie a centrálních operačních sálů

primář MUDr. Petr Menšík, MBA

vrchní sestra Bc. Lenka Vašáková

Hlavním úkolem traumatologického oddělení je zajištění péče o převážně těžké úrazy (polytraumata, mnohočetná poranění a těžká monotraumata). Tyto služby jsou poskytovány v rámci traumacentra pro spádovou oblast celého Zlínského kraje. Oddělení má k dispozici lůžkové oddělení se 30 lůžky a pacienti přicházejí v případech těžkých poranění cestou urgentního příjmu nebo v případě lehčích zranění přes dvě nepřetržitě fungující úrazové ambulance. Na příjmovou část navazuje diagnostický komplement, který umožňuje neodkladné provedení všech potřebných vyšetření. Mimo jiné disponuje nejmodernějšími přístroji RTG s přenosem typu PACS, spirální CT s možností 3D rekonstrukcí, ultrasonografie, magnetická rezonance, angiografie apod. Nutnou součástí je i nepřetržitý provoz pohotovostních operačních sálů, které jsou moderně vybaveny k ošetřování dutinových i končetinových poranění, včetně zajištění aseptického prostředí na úrazovém operačním sále s laminárním prouděním vzduchu. Nejčastějšími operačními výkony jsou poranění končetinového skeletu, přičemž oddělení uplatňuje nejnovější operační trendy a má k dispozici nejmodernější osteosyntetické implantáty jak pro vnitřní tak pro zevní fixaci. Na vysoké úrovni je rozvinutá artroskopická terapie poranění všech velkých končetinových kloubů včetně rekonstrukčních výkonů. Realizujeme také mimo jiné ošetření poranění pánevního kruhu s využitím implantátu Omega dlahy firmy Medin, dále stabilizace hrudního koše po úrazech či osteosyntézy zlomeniny patní kosti pomocí implantátu C-nail. Část výkonů tvoří i náročné řešení poranění a komplikací, včetně moderního způsobu hojení ran (V.A.C.). Při řešení polytraumatizovaných pacientů nezřídka



na operačním sále probíhá simultánní spolupráce operačních týmů různých oborů. Od 1. 2. 2018 byly k traumatologickému oddělení přičleněny i centrální operační sály (COS), během roku byla provedena implementace informačního systému Doctis spolu s osazením novými operačními světly a velkoplošných multimediálních zařízení na sálech v budově chirurgie. Během této doby byla provedena také další modernizace přístrojového a nástrojového vybavení na všech jednotkách COS. (Od 1. 2. 2019 COS opět jako samostatné oddělení).

■ Neurochirurgické oddělení

*primář doc. MUDr. Michal Filip, Ph.D.
od 15.8.2018 MUDr. Petr Linzer, Ph.D.
vrchní sestra Mgr. Kamila Slabáková*

Neurochirurgické oddělení se specializuje na diagnostiku a operační léčbu 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. Oddělení je od roku 2017 akreditovaným pracovištěm specializačního vzdělávání v oboru neurochirurgie a spondylochirurgie a je zařazeno mezi spondylochirurgická centra typu B. Neurochirurgický servis je zajištěn pro celý kraj 24 hodin denně, lékař se specializovanou způsobilostí je vždy dostupný na místě nebo na telefonu do 10 min. Konzultační činnost z ostatních nemocnic Zlínského kraje je zajištěna telemedicínskými aplikacemi systému PACS. V roce 2018 bylo na neurochirurgickém oddělení hospitalizováno 858 pacientů, provedeno 4 802 vyšetření a celkem 1 242 operací (včetně externích operací).

■ Chirurgické oddělení

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

Chirurgické oddělení poskytuje vzhledem k velikosti spádu a postavení ústřední nemocnice v kraji nepřetržitou akutní i elektivní specializovanou a superspecializovanou chirurgickou péči. V rámci regionu má dominantní postavení především v břišní, hrudní a cévní chirurgii, sěžejní problematiku doplňuje chirurgie dětská, plastická a chirurgie štítné žlázy a prsu. Cíleně jsou rozvíjeny zejména miniinvazivní postupy (videolaparoskopie a videotorakoskopie), v kooperaci s radiologickým oddělením jsou aplikovány moderní endovaskulární postupy. V roce 2018 bylo hospitalizováno 2 633 nemocných a bylo provedeno 2 114 operací. Ambulancemi prošlo v minulém roce 21 620 pacientů, z toho 9 023 specializovanými poradnami, kde je poskytována konziliární činnost nad rámec regionu. Operační obory byly vybaveny další videondoskopickou sestavou. V oblasti pedagogické je oddělení základnou pro pre- i postgraduální výuku chirurgie lékařského i nelékařského personálu ve zlínském kraji. Na podzim roku 2018 byly chirurgické ambulance přemístěny do nově zrekonstruovaných prostor třetího patra budovy chirurgických oborů.

■ Ortopedické oddělení

*primář MUDr. Tomáš Janečka
vrchní sestra Michaela Karešová
od 1.12.2018 Mgr. PhDr. Petr Snopek*

Ortopedické oddělení zajišťuje komplexní ortopedickou péči pro oblast celého Zlínského kraje. Na vyšší odborné pracoviště (do onkologického centra I. ortop.kliniky FNSVA v Brně) jsou odesíláni

pouze pacienti s primárními kostními tumory a rovněž děti vyžadující složitější operační zákroky (vrozené vady atd.) jsou odesílány do FN Brno, Praha. Nosným programem ortopedie jsou operace – totální náhrady velkých kloubů kyčelních a kolenních. V roce 2018 došlo k většímu počtu operací totálních náhrad ramenních kloubů, početně významnými jsou artroskopické výkony na kolenních a ramenních kloubech, v menší míře rovněž hlezenním a loketním kloubu. Ortopedická ambulance a stacionář jsou umístěny v 21. pavilonu v blízkosti RTG pracoviště. V roce 2018 zde bylo vyšetřeno 12 191 pacientů.

■ Oddělení otorinolaryngologie a chirurgie hlavy a krku (ORL)

*primář MUDr. Martin Světlík
vrchní sestra Světlana Bednaříková*

Oddělení otorinolaryngologie a chirurgie hlavy a krku je největší poskytovatel péče ve Zlínském kraji v oboru. Oddělení je výrazně chirurgicky profilováno, v roce 2018 lékaři provedli téměř 1 600 chirurgických zákroků, 90% z nich v celkové anestezii. Řada výkonů oboru je prováděna ve ZK exkluzivně (pokročilá středoušní mikrochirurgie včetně stapediální, dekomprese lícního nervu, chirurgie lební baze včetně endoskopického odstranění nádorů hypofýzy). Na oddělení bylo v roce 2018 hospitalizováno necelých 900 dospělých pacientů (20% z nich tvoří pacienti s nádory hlavy a krku), dalších 450 dětských pacientů s ORL diagnosou bylo hospitalizováno v rámci Dětského oddělení KNTB. Součástí oddělení jsou všeobecné ambulance pro dospělé a dětské pacienty, a dále speciální ambulance - otochirurgická,





onkologická, rhinologická, foniatriká, ambulance pro korekci sluchových vad, ambulance pro chirurgickou léčbu spánkových poruch a ambulance pro léčbu periferního vertiga (neurootologická). V roce 2018 v nich bylo ošetřeno téměř 8 500 unicitních pacientů. Zvyšuje se nadále podíl mimospádových pacientů, zejména z okresů Uherské Hradiště a Vsetín. V období duben-září 2018 proběhla dlouho plánovaná rekonstrukce ambulantní části oddělení, výsledkem je větší komfort pro pacienty i personál. V rámci rekonstrukce proběhla i obnova většiny medicínských přístrojů (vyšetřovací mikroskopy, flexibilní endoskopy).

■ Oddělení ústní, čelistní a obličejové chirurgie

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

Lékaři oddělení ústní, čelistní a obličejové chirurgie provádí diagnostiku a léčbu úrazů obličeje a obličejových kostí, zhoubných i nezhoubných nádorů obličeje, čelistních a obličejových kostí, dutiny ústní a orofaryngu, zánětů v orofaciální oblasti, nemocí slinných žláz, nemocí čelistního kloubu, čelistních anomálií a obličejových deformit, kraniofaciální chirurgií, estetickou a rekonstrukční chirurgií obličeje a v neposlední řadě stomatochirurgickými výkony - extrakcemi zubů moudrosti, zaváděním zubních implantátů, odstraňování cyst, preprotetickou chirurgií dásňových výběžků. Oddělení je součástí onkologického a traumatologického centra KNTB, a.s., účastní se řešení potíží v rámci spánkové medicíny, aj. Lékaři oddělení poskytují 24h pohotovost v oboru orální a maxilofaciální chirurgie a 24h konzultační službu pro lékaře Zlínského kraje. Jedná se zejména o akutní ošetření zlomenin obličejových kostí, úrazů

měkkých tkání, kolemčelistních zánětů a akutních krvácení v orofaciální oblasti. Oddělení ústní, čelistní a obličejové chirurgie také zajišťuje pro spádovou oblast Zlínského kraje stomatologickou péči pacientům, kteří nejsou schopni podstoupit ošetření v běžné stomatologické ordinaci a vyžadují výkony v celkovém znecitlivění (např. mentálně, fyzicky hendikepovaní pacienti). Lékaři oddělení neposkytují stomatologickou službu první pomoci, ta je zajišťována praktickými zubními lékaři ve dnech pracovního klidu a o svátcích v přízemí 21. pavilonu.

■ Oddělení anesteziologie, resuscitace a intenzivní medicíny (ARIM)

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

Začátkem roku 2018 došlo ke sloučení Anesteziologicko-resuscitačního oddělení (ARO) a Oddělení intenzivní péče operačních oborů (OIPOO). Oddělení anesteziologie, resuscitace a intenzivní medicíny (ARIM) 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. Zaměstnanci oddělení se účastní na pregraduálním i postgraduálním vzdělávání pracovníků ve zdravotnictví v rámci akreditace II. typu. V intenzivní péči i anesteziologické praxi oddělení rutinně využívá moderních postupů regionální anestezie, relaxometrie, UZ diagnostiky a navigace, mimotělních očišťovacích metod, monitorace hemodynamického profilu nebo multimodálního neuromonitoringu. V roce 2018 došlo k významně

modernizaci monitorovací techniky, lůžek pro kriticky nemocné, ventilátorů a anesteziologických nebo ultrazvukových přístrojů.

■ Urologické oddělení

primář MUDr. Jaroslav Hynčica
od 1.3.2018 MUDr. Michal Grepl, Ph.D.
vrchní sestra Jaroslava Kučerová

Oddělení zajišťuje veškerou péči o pacienty s urologickým onemocněním v regionu Zlín a Vsetín. Částečně pak pro pacienty regionu Uherské Hradiště a Uherský Brod. Svou činností je zaměřeno na celou oblast urologie, tedy onkologická onemocnění s důrazem na laparoskopickou operativu, řešení potíží s prostatou, močovými kameny a rekonstrukční operace.

Ambulantní část zahrnuje:

- všeobecné urologické ambulance (dvě ambulance určené pro akutní stavy, kontroly pacientů po operacích, dispenzarizace),
- andrologickou ambulanci (pro stavy spojené s poruchami erekce),
- urodynamickou ambulanci (zajišťuje vyšetření a léčbu poruch vyprazdňování moči),
- jednotku pro LERV (slouží pro mimotělní drcení močových kamenů).

■ Oddělení zobrazovacích metod

primář MUDr. Jiří Tesař, Ph.D.
vrchní radiolog.asistentka Mgr. Svatava Řezníčková

Oddělení zobrazovacích metod se zabývá diagnostickými a terapeutickými výkony, při kterých využívá zobrazení lidské tkáně a orgánů. K 1. 2. 2018 došlo ke sloučení stávajícího oddělení zobrazovacích metod (OZM) s oddělením nukleární medicíny do jednoho celku. V současnosti má oddělení zobrazovacích metod tato pracoviště:

- skiografie a skiaskopie - 23. a 21. budova,
- ultrazvukové pracoviště - 23. a 21. budova,
- výpočetní tomografie (CT) - 24. budova,
- magnetickou rezonanci (MR) - 24. budova,
- angiografie (AG) - 23. budova,
- scintigrafie a SPECT/CT - 22. budova,
- PET/CT - 22. budova.

Oddělení zajišťuje nepřetržitý provoz na pracovištích skiografie, skiaskopie, CT a MR. Jako jediné ve Zlínském kraji provádí 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. Oddělení poskytuje i konzultační činnost pro nálezy přicházející do KNTB, a. s. z jiných pracovišť.

■ Oddělení klinické biochemie a farmakologie

primář MUDr. Tomáš Šálek Ph.D., EuSpIM vedoucí
laborantka Bc. Bronislava Jahodová

Oddělení se věnuje laboratorním testům v celé jejich šíři. Provádí vlastní měření, nabízí poradenství v oblasti indikace laboratorních testů, které pak také interpretuje formou telefonické konzultace, interpretačními komentáři, prováděním konzilií u lůžka pacienta a dispenzarizací pacientů v Metabolické ambulanci.

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

Klinická činnost metabolické ambulance se věnuje léčbě pacientů s močovými kameny, prevenci aterosklerózy a terapii poruch vnitřního prostředí organismu. V problematice močových kamenů oddělení dispenzarizuje asi 300 pacientů, kterým účinnou prevencí snižuje počet bolestivých ledvinových kolik



a snižuje také pravděpodobnost vzniku nových kamenů a zvětšování již vzniklých.

Klinická farmakologie se zabývá především terapeutickým monitorováním léčiv. Ročně provede téměř 5 000 interpretací lékových hladin a je v této oblasti druhým největším pracovištěm České republiky.

V roce 2018 došlo k rozvoji oddělení v odbornostech klinická biochemie (např. automatizace stanovení kalprotektinu ve stolici, který slouží k diagnostice autoimunitních zánětů střev) a klinická farmakologie. Oddělení bylo vybaveno novými přístroji – kapalinovým chromatografem, který slouží k analýze lékových hladin a infračerveným spektrometrem k analýze močových kamenů.

Vedoucí laborantka oddělení Bc. Bronislava Jahodová se stala členkou pětičlenného celostátního výboru zdravotních laborantů České společnosti klinické biochemie. Je to obrovský úspěch, ke kterému došlo poprvé v historii oddělení.

■ Oddělení urgentního příjmu

*primář doc. MUDr. Michal Pisár
vrchní sestra Mgr. Monika Dlesková*

Na oddělení urgentního příjmu jsou přijímáni pacienti primárně ošetřeni Zdravotnickou záchrannou službou (ZZS), kteří jsou přímo ohroženi na životě, a to z nejrůznějších příčin. Nepřetržitě je dostupná konziliární služba lékařů chirurgických oborů: chirurgie (hrudní, cévní), ortopedie, urologie, neurochirurgie, stomatochirurgie, interních oborů (kardiologie, interna) a komplementu (zobrazovacích metod a radiologie, biochemie, hematologie, mikrobiologie atd.). Do akutních ambulancí oddělení urgentního příjmu 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. Na podzim roku 2018 byla zahájena realizace nového urgentního příjmu, akutní ambulantní péče v klíčových medicínských oborech tak bude na jednom místě. Zrekonstruované prostory by měly pro pacienty začít fungovat na jaře roku 2019. V roce 2018 bylo oddělení urgentního příjmu vybaveno novými přístroji – ultrazvukem, defibrilátorem a EKG, přístrojem na zevní srdeční masáž, transportním ventilátorem a novou monitorovací technikou. Organizačně byla v roce 2018 pod oddělení urgentního příjmu začleněna ambulance pracovních-lékařských služeb, která poskytuje pracovních-lékařské služby všem zaměstnancům KNTB, a. s.

■ Oddělení lékařské mikrobiologie

*primářka MUDr. Nataša Bartoníková
vedoucí laborantka Hana Rusová*

Oddělení lékařské mikrobiologie je moderní pracoviště, poskytující komplexní diagnostiku všem klinickým oddělením a ambulancím v KNTB, dle požadavků praktickým lékařům pro dospělé i pro děti, ambulantním specialistům a dalším zdravotnickým zařízením. Oddělení lékařské mikrobiologie zahrnuje: ATB středisko, bakteriologii, která je rozdělena na úseky závažného materiálu, močopohlavních nákaz, úsek horních a dolních cest dýchacích, střevní bakteriologie a nozokomiální nákazy a vyšetřování sterilit, dále parazitologie, mykologie a úsek TBC. Dále pod oddělení patří úseky virologie, sérologie, mikrobiologické imunologie, mikrobiologické PCR a od roku 2015 také Laboratoř molekulární genetiky a cytogenetiky. Pracovníci oddělení provádí rutinní a specializovaná laboratorní vyšetření biologického materiálu sloužící

k diagnostice bakteriálních, virových, mykotických a parazitárních patogenů v oblasti humánní a dle požadavků i veterinární medicíny. Zabývají se určováním citlivostí mikrobu k antimikrobiálním přípravkům, konzultační a konsiliární činností v rámci cílené antibiotické terapie, založené na výsledcích mikrobiologického vyšetření. Antibiotické středisko provádí schvalování výdeje vázaných antibiotik pro pacienty z KNTB. Zpracovává přehledy bakteriální rezistence k antibiotikům a chemoterapeutikům, kvalitativní i kvantitativní surveillance rezistence významných bakterií na úrovni regionální i celostátní. Provádí analýzy vývoje rezistence bakterií k antibiotikům a monitorování výskytu multirezistentních bakterií s nebezpečnými profily rezistence. Oddělení lékařské mikrobiologie se ve spolupráci s hygieniky a epidemiology podílí na sledování a prevenci infekčních komplikací u pacientů hospitalizovaných v nemocnici a provádí kontrolu sterility z nemocničního prostředí. V roce 2018 byl úspěšně proveden Dozorový audit B – NASKL, oddělení získalo Osvědčení o splnění podmínek Auditu II – platnost tohoto osvědčení je dva roky. Za rok 2018 bylo vyšetřeno 41 261 pacientů, počet vyšetření byl 114 049, počet výkonů 404 583.

■ 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 má tyto provoz:

- bioptický (biopsie je diagnostická metoda spočívající v odběru tkáně z živého jedince s předpokládanou patologickou změnou, hraje klíčovou roli v onkologii, ale i dalších medicínských specializacích),

- cytologický (cytodiagnostika je pomocná mikroskopická vyšetřovací technika, pomocí které se sledují chorobné změny na jednotlivých buňkách odebíraných především z tělních či orgánových dutin),
- nekroptický (pitva se provádí pouze z důvodů stanovených zákonem).

Patologicko-anatomické oddělení KNTB, a. s. provádí diagnostiku přibližně deseti tisíc případů ročně. Na prvním místě počtu případů je diagnostika bioptická (pro srovnání rok 2017 – skla: 55 622; rok 2018 – skla: 62 309). Patologicko-anatomické oddělení KNTB, a. s. provádí největší spektrum imuno-histochemických vyšetření v kraji.

■ Hematologicko-transfuzní oddělení

primářka MUDr. Jana Pelková

vedoucí nelékařský pracovník

Bc. Olga Kunovská

od 1.7.2018 Vladimíra Jílková

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

V rámci oddělení jsou v provozu dvě ambulance pro pacienty s chorobami krve a poruchami srážlivosti. Pracoviště provádí diagnostiku a léčbu nenádorových chorob krvetvorby, stejně jako hematologických chorob a poruch srážlivosti krve. Dispenzarizuje téměř 14 600 pacientů z celého regionu. Transfuzní úsek zajišťuje dodávky transfuzních přípravků, včetně trombokoncentrátů, do vlastního zdravotnického zařízení (KNTB, a.s.) i do ostatních nemocnic Zlínského kraje. V roce 2018 byla obnovena 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).

V roce 2018 se zvýšil počet dárců krve asi o 500 osob za rok, navýšil se i počet nových dárců. Trvá nábor do Českého národního registru dárců kostní dřeně, spolupráce s nadacemi, podpora dárcovství krve – s Českým červeným křížem – konference Cesty krve. Koncem roku 2018 byla zahájena rekonstrukce 8. pavilonu s cílem zlepšit prostředí a servis pro pacienty i pracovníky hematologické ambulance a stacionář.

■ Oddělení centrální sterilizace

vedoucí oddělení Bc. Eva Sedláčková

Oddělení centrální sterilizace je specializované zdravotnické pracoviště, které zajišťuje předsterilizační přípravu a sterilizaci zdravotnických prostředků pro všechna oddělení KNTB, a.s. 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 složky prevence HAI (infekcí spojených se zdravotní péčí) v KNTB, a.s.

■ Oddělení nutriční terapie

vedoucí oddělení Ing. Lenka Kostková

Oddělení nutriční terapie dohlíží na kvalitu patientské stravy, na jednotlivé dietní režimy

pacientů a další věci spojené s výživou. K dispozici jsou dvě nutriční terapeutky pro stravovací provoz a čtyři nutriční terapeutky, které pracují kombinovaně pro stravovací provoz a kliniku. Za rok 2018 nutriční terapeutky provedly více než 3 300 intervencí u hospitalizovaných či ambulantních pacientů. V diabetologických ambulancích provádí edukaci převážně pacientek s nově zjištěným gestačním diabetem. Oddělení postupně zlepšuje kvalitu patientské stravy, zaměřuje se na výběr kvalitních potravin, jejich větší variabilitu a zařazení pokrmů moderní gastronomie a má v plánu zvýšení nutriční péče u hospitalizovaných pacientů, pro kterou je stěžejní dobře provedený nutriční screening a přítomnost nutričního terapeuta na oddělení.

■ Lékařská pohotovostní služba (LPS)

V případě náhlého onemocnění či úrazu v době mimo ordinační hodiny nebo v nepřítomnosti ošetřujícího lékaře zajišťuje KNTB, a. s. pohotovost pro dospělé i děti v celém spektru odborností. O víkendy a svátcích je v naléhavých případech poskytována také stomatologická pohotovostní služba, kterou zajišťují praktičtí zubní lékaři.

■ Oddělení ústavní lékárny

vedoucí lékárny PharmDr. Pavel Kurfürst, Ph.D.

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

Pracoviště přípravy cytostatik zabezpečuje přípra-



vu sterilních cytotoxických léčiv pro parenterální aplikaci pro potřeby Komplexního onkologického centra a další oddělení nemocnice. Od března 2018 začalo pracoviště zásobovat připravovanými cytostatiky také Vsetínskou nemocnici, a. s.

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.



Dále se pracovníci lékárny podílejí na přípravě radiofarmak pro diagnostické účely pro oddělení zobrazovacích metod. Pracovníci lékárny spolupracují při tvorbě lékových pozitivních listů, jsou zapojeni do výukové činnosti v rámci pregraduálního a postgraduálního studia farmaceutických oborů. Zajišťují odbornou praxi studentů středních zdravotnických škol a farmaceutických fakult.

Za rok 2018 bylo vydáno celkem 128 819 receptů a 18 549 poukazů, což představuje meziroční nárůst o 9,6 % v receptech a o 6,7 % v poukazech (v roce 2017 bylo vydáno 117 489 receptů a 17 379 poukazů). Na volném prodeji u nás nakupovalo 73 170 pacientů oproti 62 680 v roce 2017 (nárůst o 16,7 %).

■ Sociální oddělení

vedoucí oddělení: Mgr. Hana Veselá

Cílem sociálního oddělení je poskytování sociálního poradenství a pomoci všem hospitalizovaným pacientům, kteří se dostali do nepříznivé životní situace vzhledem ke svému zdravotnímu stavu a nejsou schopni sami, případně s pomocí rodiny, vzniklou situaci samostatně řešit. Jedná se především o poradenskou službu, kdy zdravotně sociální pracovník je tzv. průvodcem, informátorem pro pacienty a jejich rodiny, a to s cílem najít řešení jejich nepříznivé sociální a zdravotní situace.

■ Dobrovolnické centrum

koordinátorka:

PhDr. Michaela Shneiderová, Ph.D.

Dobrovolnický program poskytuje řadu velmi rozmanitých činností, jejichž cílem je zpříjemnit pobyt

v nemocnici především dlouhodobě nemocným pacientům. V roce 2018 proběhlo v rámci dobrovolnického centra dvanáct jednorázových akcí. V průběhu roku bylo proškoleny cca 20 dobrovolníků, v současné době pravidelnou činnost provádí čtyři dobrovolníci a jedenáct canisterapeutických týmů.

■ Paliativní péče

V říjnu 2018 nemocnice uspěla ve výběrovém řízení na financování paliativní péče a nemocnice bude čerpat finanční prostředky fondu AVAST. Z těchto zdrojů bude financováno vzdělávání lékařů a sester, stejně tak psychologů, částečně budou využity prostředky také na úpravu prostor pro paliativní tým, paliativní ambulance vzniká v 10. pavilonu.

■ Středisko vědeckých informací - lékařská knihovna

vedoucí knihovny Mgr. et. Mgr. Josef Šilhavík

Oddělení vědy a výzkumu je organizační jednotkou Krajské nemocnice T. Bati, a. s., zřízenou pro podporu a evidenci činností pracovníků KNTB v oblasti vědy, výzkumu, vývoje a vzdělávání. Zároveň je kontaktním místem KNTB pro institucionální zájemce o spolupráci v této oblasti. Oběma stranám poskytuje kompletní organizační, administrativní, právní, účetní a veškerou další podporu nezbytnou pro uchazeče a řešitele projektů. Oddělení je i samo odborně činné, podílí se na řešení projektů a poskytuje vzdělávání především v oblastech kritické Evidence Based Medicine, zdravotní gramotnosti a jazykové, informační a publikační kompetence. Je členem konzultační skupiny Národní lékařské knihovny pro rozvoj regionálních center a expertním

znalcem MŠMT pro hodnocení efektivity správy elektronických informačních zdrojů.

Oddělení poskytuje knihovnicko-informační služby, a to veřejně, jako specializovaná knihovna zapsaná do evidence Ministerstva kultury ČR. Zároveň působí jako ústřední knihovnické a informační pracoviště pro oblast lékařství a zdravotnictví v celém zlínském regionu. Tyto služby využívají právnické osoby, nemocniční i soukromí lékaři a zdravotníci, studenti středních, vyšší odborných a vysokých škol, odborná i laická veřejnost. Oddělení poskytuje své služby fyzicky i elektronicky, presenčně i absenčně, a prostřednictvím meziknihovních služeb v rámci celé České republiky i mezinárodně. Zájemcům je na Oddělení k dispozici studovna s volným výběrem z knihovního a časopiseckého fondu a s přístupem k internetu.

■ Řízení kvality

Začátkem loňského roku na základě Rozhodnutí představenstva KNTB byl zahájen proces přípravy nemocnice k získání certifikátu kvality podle Spojené akreditační komise České republiky, o.p.s., Harmonogram přípravy byl stanoven na necelé dva roky.

Byl vytvořen proces řízení kvality, který zahrnoval zjištění současného stavu jak zdravotnických, tak i nezdravotnických pracovišť KNTB. Byla vytvořena Rada kvality, složená z odborných garantů jednotlivých oblastí a týmy kvality lékařů a sester ze zástupců jednotlivých oborů. Tyto skupiny se pravidelně scházejí a revidují nebo vytváří vnitřní předpisy a dokumentaci pro jednotné postupy v celé nemocnici.

Všichni zaměstnanci byli s požadovanými standardy SAK seznámeni prostřednictvím porad primářů a vedoucích NLZP. Od června 2018 byl postupně na všechna lůžková oddělení zaveden dokumentační systém HINZ, který umožňuje jednotné vedení lékařské a ošetrovatelské dokumentace, což vede k lepší orientaci, rychlejšímu způsobu řešení intervencí a tím k vyššímu bezpečí poskytované péče.

Současně s přípravou na akreditaci SAK probíhají v jednotlivých laboratořích KNTB požadované certifikace dle NASKL a ČIA. V loňském roce byly akreditovány tyto laboratoře: Patologicko – anatomická laboratoř splnila dne 4. 6. 2018 podmínky Auditů II pro registrovanou odbornost 807, 823 – Laboratoř patologie včetně výkonů sdílených s těmito odbornostmi. Platnost osvědčení NASKL ČLS JEP je dva roky od data vydání tj. do 3. 6. 2020.

Oddělení lékařské mikrobiologie splnilo dne 7. 6. 2018 podmínky Auditů II pro registrovanou odbornost 802 - Pracoviště lékařské mikrobiologie včetně výkonů sdílených s touto odborností. Platnost osvědčení NASKL ČLS JEP je dva roky od data vydání tj. do dne 6. 6. 2020.

Laboratoř molekulární diagnostiky a cytogenetiky splnila dne 2. 7. 2018 dozorový audit ČIA. Příští dozorová návštěva se uskuteční po 12 měsících.

Oddělení klinické biochemie a farmakologie splnilo dne 5. 12. 2018 podmínky Auditů II pro registrovanou odbornost: 801 - Pracoviště klinické biochemie včetně výkonů sdílených s touto odborností. Platnost osvědčení NASKL je dva roky od data vydání tj. do dne 4. 12. 2020.

Ke zlepšení kvality poskytované péče přispívají také výstupy ankety spokojenosti pacientů. Spokojenost pravidelně sledujeme a vyhodnocujeme pomocí HCI dotazníků. Týkají se jak spokojenosti hospitalizovaných, tak ambulantních pacientů. V detailní zprávě od společnosti HealthCare Institute o. p. s. (HCI) se KNTB a. s. ze 155 českých nemocnic, které se zúčastnily dotazníkového šetření společnosti HCI - Volba nemocnice ČR 2018 z pohledů pacientů nemocnic, se KNTB umístila v celkovém hodnocení za hospitalizované pacienty na 43. místě a za Zlínský kraj na 3. místě. Bylo dodáno 2505 platných dotazníků od hospitalizovaných pacientů.

Za ambulantní pacienty se KNTB, a. s. umístila na 30. místě v rámci ČR a za Zlínský kraj na 1. místě. Dotazníkového šetření se zúčastnilo 4750 ambulantních pacientů, z toho dodáno 3416 platných dotazníků.



NEMOCNICE
TOMÁŠE BATI VE ZLÍNĚ



Základní ekonomické,
personální, kapacitní
a výkonnostní údaje

ZÁKLADNÍ EKONOMICKÉ, PERSONÁLNÍ,
KAPACITNÍ A VÝKONNOSTNÍ ÚDAJE



Ukazatel	2016	2017	2018
Ekonomické ukazatele (v tis. Kč)			
Dlouhodobý nehmotný majetek (netto)	22 373	16 554	8 394
Dlouhodobý hmotný majetek (netto)	1 846 201	1 800 600	1 857 059
Náklady celkem	2 151 843	3 645 499	2 541 279
Výnosy celkem	2 143 459	3 662 407	2 592 461
Výsledek hospodaření za úč. období	-8 384	16 908	51 1820
Výsledek hospodaření před zdaněním	-8 384	16 908	51 182
Personální údaje			
Průměrný evid. počet zaměstnanců přepočtený	2 131,44	2 131,90	2 067,00
Průměrný evid. počet lékařů přepočtený	292,65	305,89	312,00
Kapacitní údaje k 31.12.			
Počet nasmlouvaných lůžek celkem	938	928	914
Počet akutních lůžek	774	774	756
z toho: lůžka standard	683	683	665
lůžka JIP	91	91	91
Počet následných lůžek	164	154	158
z toho: lůžka NIP a DIOP	18	18	22
Počet sociálních lůžek	3	3	3
Výkonnostní ukazatele za nemocnici			
Počet ošetřených pacientů (počet rodných čísel)	121 651	121 301	121 946
Počet ambulantních vyšetření	1 265 902	1 430 087	1 426 713
Počet hospitalizovaných pacientů	38 760	37 901	37 146
Počet porodů	2 392	2 375	2 341
Počet narozených dětí	2 457	2 438	2 410
Prům. doba hospitalizace - akutní lůžka (dny)	4,96	4,85	4,78
Prům. doba hospitalizace - následná lůžka (dny)	24,66	22,68	22,75
Prům. obloženost - akutní lůžka	80,05	76,83	76,99
Prům. obloženost - následná lůžka	91,37	95,77	100,50
Počet operací celkem	14 748	14 246	14 815
z toho: plánované operace	11 925	11 596	11 803
akutní operace	2 823	2 650	3 012
Podíl reoperací	1,4%	2,1%	2%







NEMOCNICE
TOMÁŠE BATI VE ZLÍNĚ



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



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 újme a její nápravě, Zákonem č. 224/2015 sb., o prevenci závažných havárií vybranými chemickými látkami nebo směsmi, Nařízením vlády č. 293/2011 Sb., o způsobu hodnocení rizik ekologické újmy a bližších podmínkách finančního zajištění, Vyhláškou č. 402/2011 Sb., o hodnocení nebezpečných vlastností chemických látek a chemických směsí a balení a označování nebezpečných chemických směsí, Vyhláškou č. 163/2012 Sb., o zásadách správné laboratorní praxe, Nařízením Evropské komise číslo 1907/2006 (REACH), Nařízením Evropské komise číslo 1272/2008 (CLP).

Při nakládání s odpady se KNTB řídí Zákonem č. 185/2001 Sb. o odpadech, Vyhláškou č. 381/2001 Sb., kterou se stanoví katalog odpadů, Vyhláškou č. 383/2001Sb. o podrobnostech nakládání s odpady, Zákonem č. 167/1998 Sb. O návykových látkách ve znění pozdějších předpisů, Zákonem č. 259/2001 Sb. o pohřebnictví, Vyhláškou č. 306/2012 sb., o podmínkách předcházení vzniku a šíření infekčních onemocnění a o hygienických

požadavcích na provoz zdravotnických zařízení a ústavů sociální péče, Zákonem č. 18/1997 s., o mírovém využití jaderné energie a ionizujícího záření (atomový zákon), Vyhláškou Ministerstva zahraničních věcí č. 64/1987 Sb., o evropské dohodě o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí (ADR) a Obecně závaznou vyhláškou č. 9/2013 o odpadech Statutárního města Zlína a souvisejícím vnitřními normami KNTB.

Majetkové vztahy

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 100.000Kč a 1.645 ks kmenových akcií na jméno v listinné podobě ve jmenovité hodnotě 1.000.000. Kč. Působnost jediného akcionáře společnosti vykonává Rada Zlínského kraje. Rada Zlínského rozhoduje ve věcech kraje jako jediného akcionáře podle § 59 odst. 1 písm. j) zákona o krajích.

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 2018

počet podaných žádostí o informace: 0

počet vydaných rozhodnutí o odmítnutí žádosti: 0

počet podaných odvolání proti rozhodnutí: 0

opis podstatných částí každého rozsudku soudu ve věci

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

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

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

Poznámka: v průběhu roku 2018 byly řešeny pouze dvě žádosti formálně sice uplatněné dle zákona č. 106/1999 Sb., které se však obsahově týkaly záležitostí nespádajících pod definici informace dle § 3 zákona č. 106/1999 Sb. Šlo o dotazy k obecnému postupu nemocnice v oblasti úhrad některých vyšetření či dotazy k obecně známým údajům (účinnosti zákona č. 106/1999 Sb.).



NEMOCNICE
TOMÁŠE BATI VE ZLÍNĚ



Předpokládaný budoucí
vývoj společnosti



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 2018 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 byl zrealizován projekt IROP návazná péče a to část I i část II včetně změn. V rámci tohoto programu nemocnice pořídila např. nový endosonograf 1 ks za 7 mil Kč pro oddělení gastroenterologie, přístroj ultrazvukový s navigací za 12,7 mil. Kč pro oddělení neurochirurgie, operační světla 6 ks a 8 ks zobrazovacího systému za 13 mil. Kč na centrální operační sály.

Významnou investicí ze zdrojů KNTB a.s. bylo pořízení 2 ks endoskopických věží za 4,7 mil. Kč na oddělení gastroenterologie dále digitalizace přímá za 4,4 mil Kč na oddělení radiodiagnostiky.

V roce 2019 bude společnost pokračovat v trendu nákupu techniky z dotačních titulů perinatologie a onkogynekologie. Celková výše investic do přístrojové techniky dosáhne 180 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 změnách v představenstvu a managementu Krajské nemocnice T. Bati, a. s. v roce 2017 došlo k regeneraci ekonomiky společnosti. V roce 2017 se díky obchodní politice a opti-

malizaci procesů podařilo zastavit ztrátovost; v roce 2018 se důsledným dodržováním stanovených cílů dostala KNTB k historicky nejlepšímu výsledku hospodaření (+ 51.182 tis. Kč).

V tomto trendu bude společnost řízena i v dalších letech.

Ekonomickou prioritou je udržení kladného hospodaření a snižování ztráty z minulých let. Zároveň je plánováno postupné snižování odepsaných pohledávek (úhrady od VZP jsou postupu-
povány ČSOB, která se stala strategickým obchodním partnerem KNTB, díky němuž se podařilo zkrátit dobu splatnosti závazků a nastavit výhodnější podmínky u dodavatelů).

Významnou roli v budoucím vývoji hraje rozhodnutí zakladatele a jediného akcionáře společnosti, Krajského úřadu Zlínského kraje, o projektu výstavby nové nemocnice v Malenovicích. Než bude rozhodnuto, zda bude projekt schválen nebo proběhne nezbytná generální rekonstrukce budov ve stávajícím areálu, bude společnost investovat pouze do nezbytně nutných technologií a oprav.





NEMOCNICE
TOMÁŠE BATI VE ZLÍNĚ



VÝZNAMNÉ UDÁLOSTI 2018

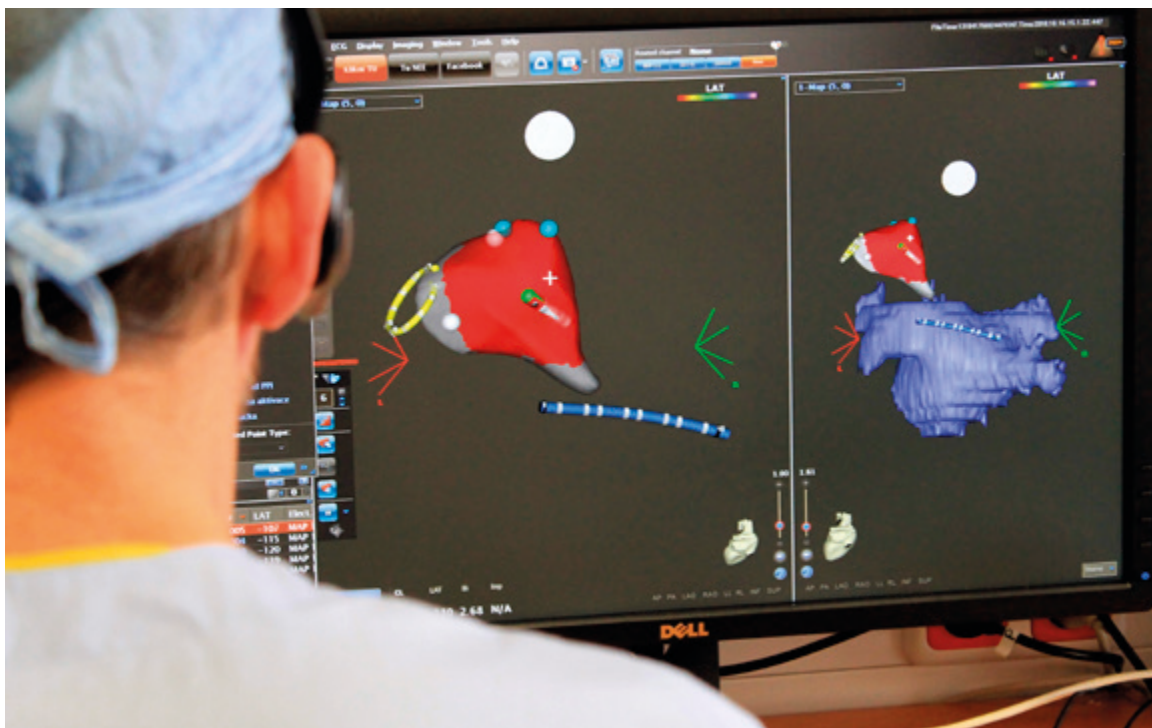


LEDEN

Kardiologové v Krajské nemocnici T. Bati začali používat nově speciální pomůcky k překonávání chronických uzávěrů koronární tepny. K získání osvědčení byl potřeba tzv. proctoring, tedy proškolení, které přímo na Kardiologickém oddělení prováděl specialista z Belfastu. Používání speciálního katetru a následně zvláště uzpůsobeného balonku k překonávání tzv. chronických uzávěrů znamená úlevu pro nemocné, kteří nejsou vhodní k operaci by-passu, ale mají problém s chronicky zavřenou významnou koronární tepnou. Kardiovaskulární centrum je jediným pracovištěm svého druhu ve Zlínském kraji.

ÚNOR

Radiologové na oddělení zobrazovacích metod dokáží jako jediní v kraji přesněji identifikovat podezřelá ložiska rakoviny prostaty. Pacienti pak nemusí na urologii absolvovat tak velký počet biopsií jako v minulosti a co více – někteří nemusí biopsii podstoupit vůbec. Díky vyšetření prostaty na magnetické rezonanci se snížil počet pacientů, pokračujících na biopsii, o třicet procent. Pro pacienta se jedná na magnetické rezonanci o rutinní vyšetření pánve zacílené na oblast prostaty. Zobrazuje se přitom vlastní prostatická tkáň i skelet a případné patologické lymfatické uzliny v rozsahu pánve. Hodnocení pak patří k nejsložitějším z vyšetření na magnetické rezonanci.





BŘEZEN

Krajská nemocnice T. Bati zakoupila dvě nové endoskopické věže s příslušenstvím za necelých pět milionů korun. Jedná se o nejmodernější generaci přístrojů, která umožňuje mnohem přesnější hodnocení stavu pacienta. Endoskopie je vyšetřovací metoda, která umožňuje vyšetření některých orgánů pomocí ohebných přístrojů s optikou. V zažívacím traktu slouží ke zjištění nebo vyloučení patologických změn sliznice a odběru vzorků z ní. Používá se například při podezření na záněty, nádory nebo vředy, umožňuje i léčbu některých stavů jako je zástava krvácení, odstranění polypů nebo menších nádorů. Nová technika umožňuje také tzv. virtuální chromoendoskopii, která zpřesňuje diagnostiku – například při podezření na nádory. Endoskopické sondy jsou navíc tenčí než ty předchozí. To zlepšuje toleranci vyšetření a je šetrnější k samotnému pacientovi.

DUBEN

V hematologické laboratoři Krajské nemocnice T. Bati došlo k významné obnově vybavení a modernizaci laboratorních přístrojů. Důvodem je kromě stáří předchozího vybavení také sjednocení diagnostik všech hematologických laboratoří nemocnic Zlínského kraje. Příkladem mohou být konkrétně tři nové koagulometry, na kterých se vyšetřuje srážlivost krve. Díky sjednocení došlo k významné úspoře v cenách za vyšetření, v případě koagulací 1,3 miliónu ve všech čtyřech nemocnicích, jen ve zlínské nemocnici se jednalo o téměř půl miliónu. Všechny nové přístroje jsou na rozdíl od těch předchozích v tzv. zápůjčce. Součástí takového pronájmu je i veškerý servis přístrojů včetně náhradních dílů a technických kontrol.



KVĚTEN

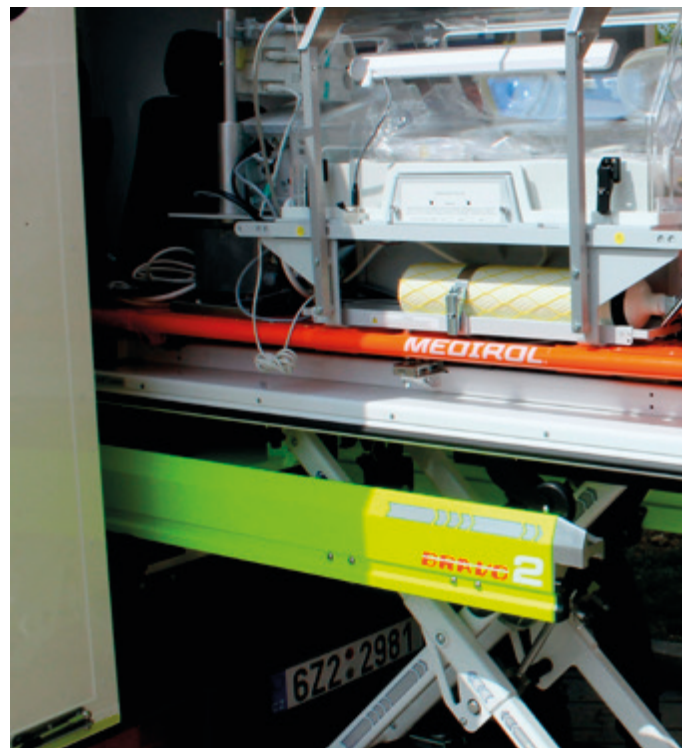
Novorozenecké oddělení Krajské nemocnice T. Bati získalo nový moderní transportní inkubátor za téměř dva a půl milionu korun. Slouží pro okamžitý převoz akutně vzniklých patologických stavů novorozenců, které vyžadují specializovanou péči. Transportní inkubátor je opatřen vnitřním akumulátorem umožňující udržení termoneutrálního prostředí, monitorem vitálních funkcí, ventilačním přístrojem k zajištění umělé plicní ventilace a podávání kyslíku, elektrickou odsávačkou a infuzními dávkovači. Pro zajištění bezpečnosti jsou k dispozici měkké pásky k fixaci novorozence. Transportní služba pro novorozence je součástí regionálního systému péče o novorozence. Transportní tým je zcela samostatnou jednotkou a tvoří jej lékař neonatolog, neonatologická sestra a záchranář, který je i řidičem sanitního vozu. Transportní služba je dostupná 24 hodin denně. Nákup transportního inkubátoru byl financován z evropských dotací Integrovaného regionálního operačního programu.

ČERVEN

Od června 2018 se změnil systém vjezdu do nemocnice. Změna se týká vjezdu do nemocničního areálu u 21. pavilonu i parkovacího domu u budovy ředitelství KNTB a Krajské hygienické stanice ZK. Zavedení poplatku 5 korun za vjezd přineslo především úbytek aut v nemocničním areálu, čímž se zvýšila bezpečnost chodců i průjezdnost sanitních vozů. Ke zlepšení situace uvnitř areálu přispěje i nové parkoviště pro zaměstnance, které bude v provozu od března 2019.

ČERVENEC

Vůbec poprvé měly děti zaměstnanců možnost účastnit se příměstského tábora. Ten byl v rámci



zaměstnaneckých benefitů zdarma a o účast byl ze strany zaměstnanců velký zájem. Na programu pro dva týdenní turnusy se podílelo Dobrovolnické centrum KNTB a Zlínský Dům dětí a mládeže Astra, jehož vedoucí se o děti staraly. Tábor byl tematicky zaměřen na základy první pomoci, děti se podívaly i na některá nemocniční oddělení a seznámily se s canisterapií či prací záchranářů a hasičů.

SRPEN

V Krajské nemocnici T. Bati začala naplno fungovat Laboratoř molekulární diagnostiky a cytogenetiky. Nemocnice získala akreditaci i smlouvu s VZP



a lékařům z celého kraje tak může nabídnout široké spektrum genetických vyšetření. Laboratoř molekulární diagnostiky a cytogenetiky spadající pod oddělení lékařské mikrobiologie KNTB funguje pro ambulance klinických genetiků i lékaře dalších odborností jako jsou onkologové, hematologové, internisté, neonatologové nebo kožní lékaři. Laboratoř pro ně zpracovává vyšetření založená na lidském genomu. Pacienti tak nemusí čekat na výsledky z jiné laboratoře a s konkrétní léčbou je tak možné začít dříve. Genetika a molekulární biologie jsou moderní obory, které zasahují do téměř všech medicínských odborností. Diagnostika i léčba v Krajské nemocnici T. Bati se spuštěním plného provozu laboratoře posunula zase o kus dál a do budoucna by mohla fungovat i pro ostatní nemocnice v kraji.

ZÁŘÍ

V Krajské nemocnici T. Bati byla ukončena několikaměsíční rekonstrukce ORL ambulancí a čekárny v budově LDN za 11 milionů korun. Jednotlivé ambulance jsou nyní prostornější, mají každá svou čekárnu, takže je možné oddělit infekční pacienty od neinfekčních a vznikla také nová místnost pro sklad materiálu a sterilizátor. Pacienti ocení také zlepšení celkového komfortu při čekání na vyšetření i při vyšetření samotném a rovněž zrekonstruované sociální zařízení ve vstupní hale budovy.

Na podzim byla zahájena také nutná rekonstrukce urgentního příjmu. Akutní ambulantní péče v klíčových medicínských oborech tak bude na jednom místě. Pacienti již nebudou muset přemýšlet, zda jít například na úrazovku, internu nebo pohotovost, které jsou každá na jiném místě, do budoucna přijdou s akutním problémem na jedno místo. Zrekonstruované prostory by měly pro pacienty začít fungovat v únoru 2019.

ŘÍJEN

Lékaři Kožního oddělení začali používat nový digitální dermatoskop s celotělovým skenerem, který slouží k přesnější diagnostice pigmentových lézí typu mateřská znaménka nebo zhoubný melanom kůže. Přístroj nález zvětší až stokrát a umožní jeho detailní analýzu. Celotělový skener pomocí dvou kamer nasnímá během jedné minuty celé tělo pacienta a dokáže barevně označit mezi desítkami jiných znamének právě ty, které se od minulého vyšetření změnilo nebo které vznikly nově. To přispívá k časné diagnostice melanomu.

Kožní oddělení Krajské nemocnice T. Bati v současné době patří k nejlépe vybaveným kožním oddělením v České republice. Kromě nejnovějšího typu digitálního dermatoskopu je vybaveno dalšími moderními přístroji – nejmodernějšími lasery i zářiči pro světloléčbu včetně úzkospektrého ultrafialového záření UVB ve formě excimerového světla, které ocení především pacienti s lupénkou.



LISTOPAD

Kardiologické oddělení Krajské nemocnice T. Bati získalo nový přístroj za pět milionů korun. Jedná se o mapovací systém Carto 3, který využívá elektromagnetickou technologii k vytváření trojrozměrných map srdečních struktur pacienta v reálném čase. Pokud u pacientů s fibrilací síní selhávají léky, nastupuje zákrok nazvaný katetrizační ablace. Ten umožňuje léčbu prakticky všech druhů srdečních arytmí. Program katetrizačních ablací je k dispozici ve Zlínské nemocnici již třetím rokem. Doposud jsme však byli omezeni portfoliem výkonů, které jsme mohli provádět. Nákup nových technologií umožnil jejich rozšíření – zejména o katetrizační léčbu fibrilace síní. Pacienti s fibrilací síní tak již kvůli zákroku nemusejí dojíždět do nemocnic mimo Zlínský kraj.

Krajská nemocnice T. Bati začala od 15. listopadu 2018 využívat nové logo. Důvodem pro změnu grafické značky byl fakt, že původní logo už neodpovídalo současným nárokům pro budování jednotného vizuálního stylu organizace. Pro zdravotnické zařízení je to významný krok, který by měl přispět k dobré prezentaci nemocnice na veřejnosti. Obchodní název organizace zůstává stejný, nové logo tedy bude prezentováno vždy ve spojení s názvem Krajská nemocnice T. Bati, a.s.



PROSINEC

Internisté začali používat nový endosonograf, díky kterému vidí nejen povrch dutin, ale i nejbližší okolí do vzdálenosti pár centimetrů při rozlišení několika milimetrů. Endosonograf stál přes šest milionů

korun a byl pořízen v rámci dotačního programu IROP. Jedná se o ohebný přístroj s optikou, který má navíc na konci také ultrazvukovou sondu. Díky tomu je možná mnohem přesnější diagnostika. Přístroj se používá k diagnostice patologií horní části zažívacího traktu, slinivky břišní a žlučových cest. Typickými pacienty jsou lidé s podezřením na nádor slinivky, který, zvláště pokud není velký, nemusí být ani na CT dobře viditelný.

Endosonograf se používá také k cílenému odběru tkáně pro histologické vyšetření. Velmi důležitý je právě při podezření na nádor slinivky. Pomocí přístroje jsou lékaři schopni odběr vzorku zacílit přesně na podezřelou oblast.

Rehabilitační oddělení začalo používat nový vysokovýkonný terapeutický laser, který pomůže nemocným s úpornými bolestmi pohybového aparátu. Ošetření vysokovýkonným terapeutickým laserem (BTL HIL 12W) prospěje především pacientům s úponovými bolestmi jako tenisové lokty, patní ostruhy, svalová zranění a podobně. Ošetření laserem IV. třídy se děje ve speciálně odstíněné místnosti, v analgetickém nebo biostimulačním módu. Červeným navigačním světlem si terapeut kontroluje místo aplikace a díky velkému výkonu trvá sezení krátce, většinou do 10 minut. Do tkání je bezbolestně dodáno velké kvantum energie a analgetický efekt je okamžitý, biostimulační potřebuje čas, proto se oba módy kombinují.





NEMOCNICE
TOMÁŠE BATI VE ZLÍNĚ



Osvědčení





Osvědčení o splnění podmínek Auditu II



Držitel tohoto osvědčení

**Oddělení lékařské mikrobiologie
Krajská nemocnice T. Bati, a. s.
Havlíčkovo nábřeží 600, Zlín**

je evidován v Registru klinických laboratoří
Národního autorizačního střediska pro klinické laboratoře při ČLS JEP
a zapojen do programu zvyšování kvality ve zdravotnictví garantovaném MZ ČR

Držitel úspěšně splnil podmínky Auditu II pro tuto registrovanou odbornost:

802 – Pracoviště lékařské mikrobiologie
Včetně výkonů sdílených s touto odborností

Česká lékařská společnost Jana Evangelisty Purkyně

Prof. MUDr. Vladimír Palička, CSc.
předseda Rady pro akreditaci klinických laboratoří, místopředseda ČLS JEP

**Národní autorizační středisko
pro klinické laboratoře při ČLS JEP**

Prof. MUDr. Antonín Jabor, CSc.
vedoucí Národního autorizačního střediska pro klinické laboratoře při ČLS JEP

Osvědčení o splnění podmínek Auditu II



číslo **AII-024-2018-0065-802**

bylo vydáno dne **7. 6. 2018**

Platnost tohoto osvědčení je dva roky od data vydání.

Po úspěšném absolvování dozorového auditu před uplynutím platnosti bude vystaveno nové osvědčení s platností na dva roky od data vydání.



OSVĚDČENÍ







NEMOCNICE
TOMÁŠE BATI VE ZLÍNĚ



Ekonomika v datech

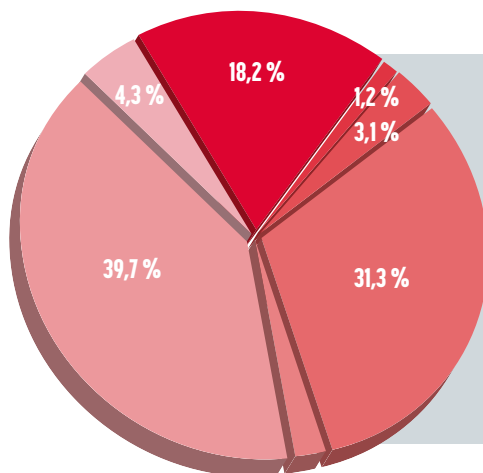


Celkové náklady a výnosy (tis. Kč)	2016	2017	2018
Výnosy	2 143 459	3 662 407	4 265 793
Náklady	2 151 843	3 645 499	4 214 611
Hospodářský výsledek	-8 385	16 908	51 182

Náklady dle druhu (tis. Kč)	2016	2017	2018
Spotřeba materiálu	749 610	777 079	765 074
Spotřeba energie	53 521	53 666	50 858
Prodané zboží	109 678	122 284	131 015
Osobní náklady	1 035 710	1 160 674	1 317 962
Odpisy	106 028	104 718	95 564
Odepsané pohledávky	2	1 328 946	1 673 796
Ostatní náklady	97 295	98 132	180 342

Vybrané přímé náklady (tis. Kč)	2016	2017	2018
Biologický materiál	70 313	62 904	55 831
Léčivé přípravky	359 779	402 951	138 107
z toho centrové léky	219 897	255 314	275 383
Krev a krevní výrobky	29 939	22 227	11 521
Speciální zdravotnický materiál (SZM)	223 803	226 521	215 364
Potraviny pro pacienty	19 105	18 054	20 035
Celkem	702 939	732 657	716 241

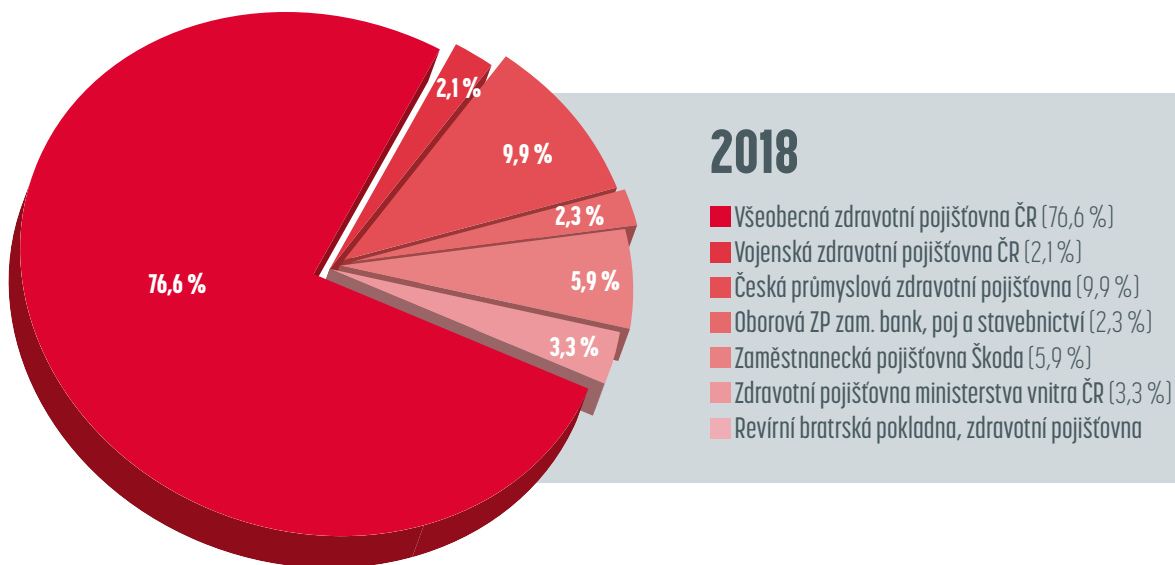
Pracovní náklady (tis. Kč)	2016	2017	2018
Voda	11 481	11 644	10 552
Plyn (pára/teplo)	25 683	26 805	23 009
Elektrická energie	16 357	15 166	17 297
Všeobecný materiál a náhradní díly	24 781	24 048	16 647
Prádlo, služby spojené s prádlem a OOPP	3 744	2 952	1 171
Opravy a udržování	53 182	30 769	24 230
Služby ostatní, výše neuvedené	49 172	57 539	116 798
Celkem	184 400	168 922	209 704



2018

- Spotřeba materiálu (18,2 %)
- Spotřeba energie (1,2 %)
- Prodané zboží (3,1 %)
- Osobní náklady (31,3 %)
- Odpisy (2,3 %)
- Odepsané pohledávky (39,7 %)
- Ostatní náklady (4,3 %)

Tržby od zdravotních pojišťoven (tis. Kč)	2016	2017	2018	Meziroční změna	
				v tis. Kč	v %
Všeobecná zdravotní pojišťovna ČR	1 505 945	1 584 537	1 748 675	164 138	110%
Vojenská zdravotní pojišťovna ČR	31 381	34 193	47 504	13 311	139%
Česká průmyslová zdravotní pojišťovna	190 817	204 527	225 058	20 531	110%
Oborová ZP zam. bank, poj a stavebnictví	43 688	49 351	53 504	4 153	108%
Zaměstnanecká pojišťovna Škoda	17	130	78	-52	60%
Zdravotní pojišťovna ministerstva vnitra ČR	117 076	120 672	134 489	13 817	111%
Revírní bratrská pokladna, zdrav. pojišťovna	53 670	62 632	74 317	11 685	119%
Celkem	1 942 594	2 056 042	2 283 625	227 583	111%
z toho vyúčtování za minulá období	-5 837	12 115	43 740		

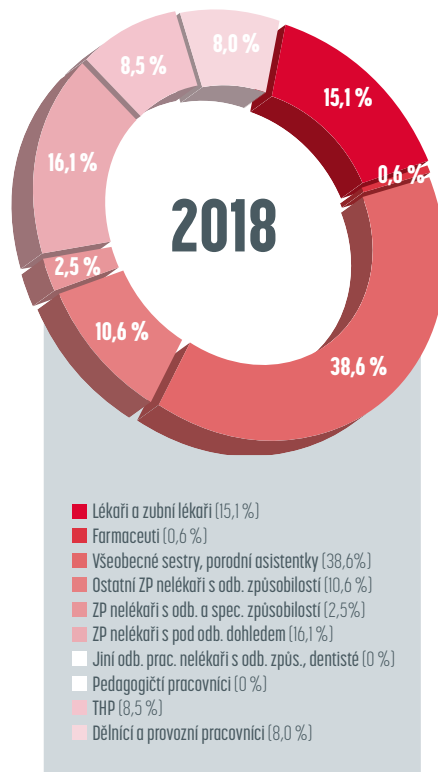




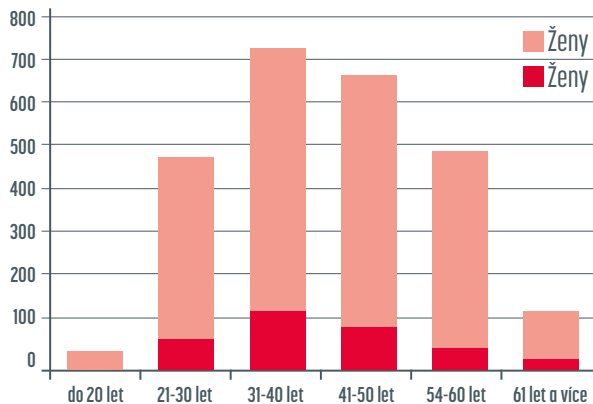
INVESTICE

Investice (tis. Kč)	Celkové výdaje	Financování		
		Vlastní zdroje	Dary věcné a finanční	Dotace
Nehmotný majetek	612	612		
Stavební investice	78 900	78 900		
Stroje, dopravní prostředky	6 329	6 329		
Výpočetní technika	-	-		
Zdravotnické přístroje	175 181	59 331		115 850
Anesteziologickoresuscitační oddělení	26 425	5 294		21 131
Traumatologie a centrální operační sály	43 719	8 965		34 754
Centrum klinické gerontologie	5 832	957		4 875
Dětské oddělení	28	28		
Hematologicko-transfuzní oddělení	11 897	2 737		9 160
Chirurgické oddělení	2 294	464		1 830
Interní klinika	19 359	9 763		9 596
Kardiologické oddělení	2 430	788		1 642
Komplexní onkologické centrum	554	554		
Kožní oddělení	3 288	2 452		836
Lékárna	38	38		
Neurochirurgické oddělení	4 337	4 337		
Neurologické oddělení	814	586		228
Novorozenecké oddělení	12 515	1 964		10 551
Oční oddělení	4 491	3 368		1 123
Oddělení klinické biochemie a farmakologie	7 234	1 149		6 085
Oddělení lékařské mikrobiologie	3 942	707		3 235
Oddělení urgentního příjmu	6 403	2 055		4 348
Oddělení ústní, čelistní a obličejové chirurgie	258	258		
Oddělení zobrazovacích metod	7 311	7 311		
Oto-rhino-laryngologické oddělení	1 487	857		630
Patologicko-anatomické oddělení	81	81		
Plicní oddělení	5 701	1 421		4 280
Rehabilitační oddělení	1 630	933		697
Urologické oddělení	1 577	728		849
Ostatní oddělení a provozy	1 536	1 536		
Investice celkem	261 022	145 172		115 850

Průměrný ev. počet zaměstnanců přepočtený	2016	2017	2018
Lékaři a zubní lékaři	292,65	305,89	312,00
Farmaceuti	9,90	11,00	12,00
Všeobecné sestry, porodní asistentky	836,54	819,49	798,00
Ostatní ZP nelékaři s odb. způsobilostí	140,64	144,20	219,00
ZP nelékaři s odb. a spec. způsobilostí	57,85	51,46	52,00
ZP nelékaři s pod odb. dohledem	379,03	371,11	333,00
Jiní odb. prac. nelékaři s odb. zpūs., dentisté	0,00	0,00	0,00
Pedagogičtí pracovníci	0,00	0,00	0,00
THP	160,26	171,73	176,00
Dělníci a provozní pracovníci	254,58	257,03	165,00
Celkem	2 131,45	2 131,91	2 067,00



Struktura zaměstnanců dle věku (stav k 31.12.2018)	Muži	Ženy	Celkem	Podíl v %
do 20 let	3	16	19	1%
21 - 30 let	82	401	483	19%
31 - 40 let	118	613	731	29%
41 - 50 let	84	586	670	27%
51 - 60 let	70	416	486	19%
61 let a více	36	85	121	5%
Celkem	393	2117	2 510	100%
Podíl v %	16%	84%	100%	



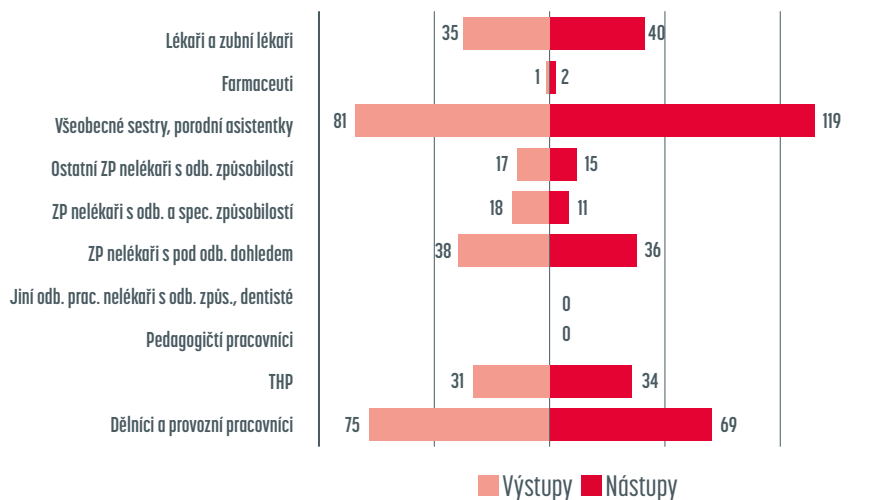
LIDSKÉ ZDROJE



LIDSKÉ ZDROJE

Nástupy a výstupy zaměstnanců	Nástupy		Výstupy	
	2017	2018	2017	2018
Lékaři a zubní lékaři	39	40	19	35
Farmaceuti	1	2	0	1
Všeobecné sestry, porodní asistentky	94	119	83	81
Ostatní ZP nelékaři s odb. způsobilostí	15	15	23	17
ZP nelékaři s odb. a spec. způsobilostí	7	11	7	18
ZP nelékaři s pod odb. dohledem	35	36	45	38
Jiní odb. prac. nelékaři s odb. zpūs., dentisté				
Pedagogičtí pracovníci				
THP	38	34	27	31
Dělníci a provozní pracovníci	115	69	92	75
Celkem	344	326	296	296

2018







NEMOCNICE
TOMÁŠE BATI VE ZLÍNĚ



Publikační a přednášková
činnost zaměstnanců



Publikační a přednášková činnost zaměstnanců

INTERNÍ KLINIKA

Publikační činnost:

■ MUDr. Vladimír Kojecký, Ph.D.

V Kojecky, J Matous, Z Zadorova et al. P580 Vitamin D substitution dose in IBD patients: Higher than recommended? Journal of Crohn's and Colitis, 2018, 12, Suppl 1, S401, <https://doi.org/10.1093/ecco-jcc/jjx180.707>
Prezentováno jako poster ECCO

■ MUDr. Alena Adamíková, Ph.D.

Adamíková A. Kanagliflozin-místo v léčbě diabetes mellitus 2. typu. Farmakoterapeutická revue 2018; 3: 8-13.

Adamíková A, Jirkovská A, Pracovní skupina pro edukaci výboru ČDS. Edukace-součást léčby diabetu. Aktuální medicína 2018; 1: 53-56.

Adamíková A. Diabetes mellitus ve stáří a kardiovaskulární onemocnění, některé aspekty. In: Milan Kvapil (ed.). Diabetologie 2018. Stanislav Juhaňák-TRITON, 2018. ISBN 978-80-7553-549-8. 159-166.

Adamíková A. Rizika obezity v graviditě. Sborník XXIII. postgraduálního diabetologického semináře Brno 2018. 2.-3. března 2018.

Adamíková A. Glargin 300 U/ml (Toujeo)-zkušenosti z praxe. Remedia 2018; XXVIII. ročník, 3, s. 235-237.

Adamíková A. Škola hrou aneb aktivizační výukové metody v praxi. Kongresový magazín České diabetologické

společnosti. 54. Diabetologické dny, Luhačovice, 25.-28. 4. 2018.

Adamíková A. Hodnocení preferencí pro léčebné vlastnosti agonistů receptoru pro GLP-1 u diabetiků 2. typu dosud bez injekční terapie ve Velké Británii. Komentář ke studii. Farmakoterapie 2018; 4, 508-511.

Šálek T, Adamíková A. Cystatin C measurement leads to lower metformin dosage in elderly type 2 diabetic patients. Basic & Clinical Pharmacology & Toxicology – BCPT 2018; DOI: 10.1111/bcpt.13132 IF 2,659

Adamíková A. Odešel profesor MUDr. Jaroslav Rybka, DrSc. Nekrolog. Kazuistiky v diabetologii. České a slovenské vydání. 2018; 16(3), 51.

Adamíková A., Jirkovská A. Týmová strukturovaná skupinová edukace diabetiků-nový výkon pro edukační diabetologická pracoviště. Komentář k nově zařazenému výkonu. Česká diabetologie 2018; 1 ročník, listopad, 46-47.

Adamíková A. Dulaglutid-farmakologický profil. Zasláno do Interní medicíny pro praxi 7. 11. 2018

Adamíková A. Diabetologický den 2018 ve Zlíně. DiaZpravodaj 11-12.2018 www.diazpravodaj.cz

Adamíková A. Steroidní diabetes mellitus-kazuistika. Zasláno do Kazuistik v diabetologii 10. 12. 2018

■ MUDr. Dagmar Langová

Salek T, Dhaifalah I, Langova D, Havalova J. Maternal thyroid-stimulated hormone reference ranges for first trimester screening from 11 to 14 week of gestation. Journal

of Clinical Laboratory Analysis, manuscript number. Journal of Clinical Laboratory Analysis 2018; 32(6). IF 1,303

Langová D. Individualizace léčby diabetu fixní kombinací bazálního inzulínu a agonisty GLP-1. Kazuistiky v diabetologii a endokrinologii 2018; 16(1), s. 13-14

Přednášková činnost:

■ MUDr. Vladimír Kojecký, Ph.D.

Endoskopie, aby to neskřípalo. Havlíčková Z., Kojecký V., Endoskopické dny 2018

Znáte Saturnina? Matyášová M, Kojecký V., Rožnovský gastroenterologický den 25. 5. 2018

■ MUDr. Alena Adamíková, Ph.D.

Adamíková A. Rizika obezity v graviditě. XXIII. Postgraduální diabetologický seminář Brno, 2. - 3. 3. 2018.

Adamíková A. Medicínský Advisory Board společnosti Sanofi. iGlarLixi. Brno, 26. 3. 2018.

Adamíková A. Příběh opravdového člověka. Má Tomáš smůlu...? Sympozium Sanofi. 54. Diabetologické dny Luhačovice. 25. 4. 2018

Adamíková A. Škola hrou aneb aktivizační edukační postupy v praxi. Workshop ČDS. + moderování Blok 6. Varia II. 54. Diabetologické dny Luhačovice 27. 4. 2018

Adamíková A. Diabetes mellitus a kardiovaskulární onemocnění ve stáří, některé aspekty. + moderování akce. Seminář Aktuální trendy v léčbě diabetu 2. typu. Astra Zeneca, Olomouc, 7. 6. 2018.

Adamíková A. Strom života zelený-co vybrat, když bazální inzulín nestačí. Workshop. Sympozium Sanofi ve spolupráci s interní klinikou

2. LF FN Motol. „Škola jízdy pro pokročilé aneb jak získat přehled v nových možnostech léčby diabetu“. Praha, 8.- 9. 6. 2018. (4x opakováno po 45 minutách).

Adamíková A. Glifloziny v léčbě diabetu ve stáří. XXIII. Zlínský geriatrický den. 6. 9. 2018.

Adamíková A. Xultophy: aktuality, praxe. Pacienta snadno nezměníte. Léčbu ano. Seminář. NovoNordisk a Diabetologického centra Zlín. 11. 9. 2018

Adamíková A. Bez edukace to nejde aneb Fiasp v praxi. Pacienta snadno nezměníte. Léčbu ano. Seminář. NovoNordisk a Diabetologického centra Zlín. 11. 9. 2018+moderování akce.

Adamíková A. Ať je to ten, nebo ten... aneb benefity pro široké spektrum pacientů s iGlarLixi. 15. pracovní diabetologické dny Cesta životem s diabetem. Sanofi ve spolupráci a s odbornou garancí Diabetologického centra Zlín, Lanterna, Velké Karlovice. 26. - 27. 10. 2018+moderování celé akce.

Adamíková A. Medicínský Advisory Board společnosti Sanofi. Výsledky randomizované klinické studie BRIGTH v kontextu s novými RWE daty. Výsledky studie TOPAZ a jejich význam pro naše prostředí. Brno 3. 12. 2018.

Adamíková A.: Čas v hlavní roli, anebo nový rychlý inzulínový analog v klinické praxi. Seminář NovoNordisk a Diabetologického centra Zlín, Lesní hotel Zlín, 30. 1. 2018+moderování akce

■ MUDr. Dagmar Langová

Langová D, Studená K, Škrha J. Inzulínom manifestovaný u diabetičky II. typu. Postgraduální endokrinologický kurz. Hradec Králové, červen 2018.

Langová D. Kazuistiky. Čas v hlavní roli, anebo nový rychlý inzulínový analog v klinické praxi. Seminář NovoNordisk a Diabetologického centra Zlín, Lesní hotel Zlín, 30.1.2018



Langová D. Kazuistiky. Bez edukace to nejde aneb Fiasp v praxi. Pacienta snadno nezměníte. Léčbu ano. Seminář. NovoNordisk a Diabetologického centra Zlín. 11.9.2018

Langová D. Moje zkušenosti s generační výměnou bazálních inzulinů. 15. pracovní diabetologické dny Cesta životem s diabetem. Sanofi ve spolupráci s odbornou garancí Diabetologického centra Zlín, Lanterna, Velké Karlovice. 26.-27.10. 2018

Langová D. 12.4.2018 – kulatý stůl – kazuistiky z praxe (Zlín, pro NovoNordisk)

Langová D. 4.9.2018 FlashGlucoseMonitoring – vlastní zkušenosti (přednáška), (Brno, pro reprezentanty fy Abbot)

Langová D. 4.12.2018 Novinky z EASD 2018 Berlín aneb nastává čas gliflozinů (přednáška) (Zlín, pro Astra Zeneca)

■ MUDr. Marta Jordánová

Český rozhlas Zlín, pořad Co vy na to – cukrovka. 23. 11. 2018 17.32h.

■ MUDr. Ilja Ryšavý

Nutrice geriatrického pacienta na metabolické JIP, Zlínský geriatrický den, 6. 9. 2018

KARDIOLOGICKÉ ODDĚLENÍ

Publikační činnost:

Gřiva M. (ed.)

Kniha: Paliativní péče v kardiologii. Racionální přístup u pacientů v pokročilé fázi kardiologických onemocnění. Praha: Triton, 2018

Gřiva M, Šťastný J, Lazárová M, Krejčíková H. Paliativní péče v kardiologii. Cas Lek Cesk. 2018;157(1):19-24.

J. Šťastný, P. Šantavý, V. Prášil, M. Gřiva, Z. Coufal, V. Lonský, Rare manifestation of acute aortic dissection (Type B), Cor et Vasa Case Reports, 2018;1:7-9

Gřiva M, Šťastný J, Švancara J, Loučka M, Belanová V. End-of-life preferences of cardiac patients. Cent Eur J Nurs Midw 2018;9(4):932-938.

Griva M, Stastny J, Kopriva P, Slabak M, Coufal Z, Jarokovsky J, Svoboda M, Salek T, Sukupova L, Taborsky M. Selective coronary angiography, percutaneous coronary intervention and asymptomatic peri-procedural myocardial injury. Biomed Pap Med Fac Univ Palacky Olomouc Czech Repub. X:X | Epub Ahead of Print DOI: 10.5507/bp.2018.066 Impact Factor 1.087

Coufal Z., Akutní STEMI „celého srdce“. Medicína pro praxi, 2018, 19 (3) 280-284

Přednášková činnost:

■ prim. MUDr. Zdeněk Coufal

8. 1. 2018 Přednáška pro SVL Zlín: Antikoagulační léčba v ordinaci praktického lékaře

13. 1. 2018 Přednáška: Akutní koronární syndromy ve Zlínském kraji v r. 2017; Lázeňské kardiologické dny, Teplice nad Bečvou

24. 1. 2018 Přednáška: Příběh kmene, Triky a doznání, Špindlerův Mlýn

1. 2. 2018 Hodinová beseda 11-12 hod. – pořad „Apetýt“, Český rozhlas Zlín, téma „Kardiologie“

6. 2. 2018 Přednáška v rámci diskusního soustředění fy. Boehringer Ingelheim „PCI a antikoagulace“
20. 3. 2018 Přednáška v rámci Antikoagulačního konzilia fy. Boehringer Ingelheim „Praxbind k možnosti reverze účinku rivaroxabanu“
9. 4. 2018 Popularizační přednáška pro veřejnost (na zlínské hvězdárně): Pohled do nitra srdce
13. 4. 2018 Přednáška v rámci XXVIII. WORKSHOPU ČESKÉ ASOCIACE INTERVENČNÍ KARDIOLOGIE
13. 4. 2018, Hradec Králové: AKUTNÍ INFARKT MYOKARDU PŘEDNÍ STĚNY U 35LETÉ ŽENY ZPŮSOBENÝ UZÁVĚREM ODSUTPU RIA KOMPLIKOVANÝ AKUTNÍ TROMBÓZOU VE STENTU
17. 4. 2018 Přednáška pro SPL Zlín: Antikoagulace u pacientů s fibrilací síní
24. 4. 2018 Přednáška pro SPL Ostrava: Antikoagulace u pacientů s fibrilací síní
29. 5. 2018 Celonemocniční seminář KNTB: Pradaxa – praktické aspekty léčby a management v různých klinických situacích, možnost využití specifického antidota
29. 5. 2018 Aktivní účast na Advisor boardu Boehringer Ingelheim – Dabigatran v klinické praxi
9. 6. 2018 Celokrajská konference internistů a kardiologů Zlínského kraje Valašské srdce 2018 – hlavní organizátor, přednášky: Kardio-vaskulární centrum KNTB Zlín v r. 2017, Akutní koronární syndromy ve Zlínském kraji v r. 2017, Contract4Life
6. 9. 2018 Přednáška v rámci XXIII. Zlínského geriatrického dne: Antikoagulovaný pacient podstupující koronární intervenci
12. 9. 2018 Přednáška pro internisty a kardiology Zlínského kraje – Zlín: PCSK9-inhibitory v léčbě hypercholesterolemii
15. 9. 2018 Přednáška v rámci XXI. dní intervenční kardiologie (FN USA Brno) – Čejkovice: PCI kmene levé koronární tepny ve Zlíně
3. 10. 2018 Antikoagulace včera, dnes a zítra, Mezioborový seminář Boehringer Ingelheim
4. 10. 2018 Záhady lidského srdce. Jak poznat, když volá o pomoc, Přednáška pro Seniorklub Zlín
23. 10. 2018 Sekundární prevence koronární nemoci, Seminář pro SPL Zlín: Pacient v denní praxi kardiologa
25. 10. 2018 Antikoagulovaný pacient v praxi praktického lékaře, Seminář pro SPL Zlín
8. 11. 2018 High-sensitive Troponin a jeho využití v klinické praxi, Ústavní seminář NsP Karviná-Ráj
- 15-17. 11. 2018 PCI Complex lesions in cathlab without cardiac surgery, Complex Interventional Techniques - Lessons from the Masters, Chapter 12, Vapi, Indie
3. 12. 2018 Mimonemocniční zástavy a PCI ve Zlínském kraji v r. 2017, 16. konference České asociace akutní kardiologie ČKS, Karlovy Vary

■ **MUDr. Martin Gřiva, Ph.D.**

12. 2. 2018 Paliativní péče v terminální fázi srdečního selhání - Sesterský kurz srdečního selhání s praktickými demonstracemi - Olomouc,
16. 4. 2018 Sesterský kurz srdečního selhání s praktickými demonstracemi – Olomouc: Paliativní péče v terminální fázi srdečního selhání
8. 5. 2018 XXVI. výroční sjezd České kardiologické společnosti – Brno: End-of-life preference kardiologických pacientů aneb dříve nevyslovená přání
9. 6. 2018 Valašské srdce 2018: Co bychom měli vědět, když léčíme pacienty Warfarinem?



15. 6. 2018 Prague Intervention XII – Praha: Co dalšího můžeme nabídnout nemocným s pokročilým srdečním selháním

24. 9. 2018 Přednáška v rámci Sesterského kurzu srdečního selhání, Olomouc - Paliativní péče u pacientů s pokročilým srdečním selháním (nástrahy a perspektivy)

5. 10. 2018 Onkologická léčba a kardiotoxicita - X. celostátní konference paliativní medicíny - Praha

5. 10. 2018 Workshop Pacient se srdečním selháním v paliativní péči - X. celostátní konference paliativní medicíny - Praha

18. 10. 2018 End-stage chronické srdeční selhání - nejčastější symptomy a jejich léčba - přednáška - předatestační kurz v oboru paliativní medicína, Brno,

2. 11. 2018 Když konvenční léčba nestačí, aktuální situace v ČR+ Kazuistický blok - Konference Výzvy evropské/české kardiologie a paliativní péče - Jihlava,

5. 11. 2018 Paliativní péče v terminální fázi srdečního selhání - Sesterský kurz srdečního selhání s praktickými demonstracemi - Brno,

27. 11. 2018 Co může (a měl by) kardiolog očekávat od paliativního týmu - konference České asociace srdečního selhání - Hradec Králové

■ MUDr. Martin Slabák

24. 1. 2018 „Operace se zdařila, pacient zemřel - letální reperfuční poškození“, Triky a doznání, Špindlerův Mlýn

■ MUDr. Petr Kopřiva

5. 3. 2018 Přednáška pro SVL Zlín: Prevence kardiovaskulárních onemocnění

9. 6. 2018 Valašské srdce 2018: Akutní koronární syndromy u mladých pacientů

■ MUDr. Eva Jančová

20. 2. 2018 Hypertenze „tichý nepřítel“, lékárna BENU Otrokovice

9. 6. 2018 Valašské srdce 2018: Novinky v diagnostice a léčbě hypertenze

23. 10. 2018 Přednáška pro SPL Zlín: Úskalí léčby hypertonika (akce „Pacient v denní praxi kardiologa“)

■ MUDr. Vít Gloger

9. 6. 2018 Valašské srdce 2018: Synkopa v r. 2018 - co je nového?

■ MUDr. Jiří Šťastný

9. 6. 2018 Valašské srdce 2018: Srdeční selhání - co je nového?

19. 6. 2018 Seminář Interní kliniky KNTB: Sakubitřil/Val-sartan v léčbě srdečního selhání

Postery:

Šťastný J, Gřiva M. BRUGADA PATTERN PŘI METABOLICKÉ ZÁTĚŽI, XXVI. výroční sjezd České kardiologické společnosti, Brno 2018

Zápeca J, Gřiva M. SPOLEČNÝ ODSTUP KORONÁRNÍCH

TEPEN A NÁHLÁ SRDEČNÍ SMRT. KAZUISTIKA. XXVI. výroční sjezd České kardiologické společnosti, Brno 2018

M. Andrýsková, V. Černíček, J. Šťastný, Z. Coufal POLYMORFNÍ KOMOROVÁ TACHYKARDIE JAKO PROJEV IZOLOVANÉ FORMY NON-KOMPAKTNÍ KARDIOMYOPATIE, XXVI. výroční sjezd České kardiologické společnosti, Brno 2018

V. Gloger, M. Slabák: KOINCIDENCE INFARKTU MYOKARDU A STRESOVÉ KARDIOMYOPATIE. XXV. kongres České internistické společnosti ČLS J.E.Purkyně

Klinické studie, granty:

Probíhající klinické studie - TRI08889 (Registr Garfield), D58881C0004 STRENGTH, COMPASS 15786, DalGenE 301, CL-CZ69G2301, registr Terumo E-Ultimaster, Amgen - Galactic

Grant – MUDr. M. Gřiva, PhD. – Stipendium nadačního fondu AVAST v rámci programu Spolu až do konce - grant/stipendium na rozvoj paliativní péče v ČR

Specializované kurzy, vzdělávání:

MUDr. Jiří Šťastný složil atestaci z kardiologie.

MUDr. Petr Kopřiva získal funkční licenci z intervenční kardiologie – diagnostická část a PCI (F009, F010)

MUDr. Vlastimil Černíček získal funkční licence F015 – transesofageální echokardiografie, F013 – srdeční elektrofyziologie – diagnostická činnost a F014 – srdeční elektrofyziologie – katetrizační ablace

Výuka interní propedeutiky na LF UP Olomouc v letním semestru (As. MUDr. M. Gřiva, PhD)

Výuka na VOŠ Zlín, obor Všeobecná sestra, předmět Ošetřovatelství v interních oborech (MUDr. E. Jančová)

NEUROLOGICKÉ ODDĚLENÍ

Publikační činnost:

MUDr. Eva Kmeťová: Ojedinelý případ ukončení léčby Tecfiderou v důsledku kožních reakcí. Multiple Sclerosis, Case reports. VI/2018

Přednášková činnost:

■ Prim. MUDr. Jan Bartoník

Poruchy chování ve stáří, pracovní schůze praktických lékařů Zlín, 10. 9. 2018

■ MUDr. Eva Kmeťová.

Aktuální pohled na diagnostiku a terapii roztroušené sklerozy, konference praktických lékařů Zlínského kraje, 14. 5. 2018

Pacientské profily v kazuistikách, XV. Symposium praktické neurologie Brno, 31.5.2018

Specializované kurzy, vzdělávání:

Atestaci z neurologie složily v roce 2018 MUDr. Ivana Lisoňová a MUDr. Klára Stolaříková.

Klinické studie: TOP, GOLEMS –EXTENSION, LEMTRADA PASS, ASAPP, AUBAGIO SEANS.

ONKOLOGICKÉ CENTRUM

Publikační činnost:

Publikace 2/2018 Onkologická revue, 6/2018 Onkologická revue, 11/2018 spoluautor publikace v PubMed



Přednášková činnost:

Lékaři oddělení pravidelně přednáší na krajských seminářích – Krajský seminář pro dermatology a onkology Zlínského kraje, Setkání praktických lékařů 2018, ORL kongres Kroměříž, Krajský onko-urologický seminář, Setkání s oncoclubem Zlín, Seminář Atlas Zlín.

Pravidelná aktivní účast a postery na Brněnských onkologických dnech a Jihočeských onkologických dnech.

Vzdělávání:

Celkem 5 lékařů v postgraduálním systému vzdělávání - příprava k atestacím.

Pro postgraduální vzdělávání lékařů máme akreditaci z klinické onkologie I. stupně a akreditaci z radiační onkologie. Na oddělení probíhá i postgraduální vzdělávání radiologických fyziků a pregraduální i postgraduální vzdělávání zdravotních sester a zdravotnických asistentů.

Reaudit Komplexního onkologického centra je v roce 2019.

CENTRUM KLINICKÉ GERONTOLOGIE

Přednášková činnost:

MUDr. Zuzana Boháčová, MUDr. Iva Divacká, MUDr. Ingrid Brázdilová, MUDr. Jiří Štěpančík – Odborná způsobilost v oboru geriatric

MUDr. Zuzana Boháčová - XXIII. Zlínský Geriatrický den – přednáška „Poznáte akutní delirium?“

Vzdělávací činnost:

■ Prim. MUDr. Zuzana Boháčová

ÚTB ve Zlíně FHS - ÚZS obor všeobecná sestra-Bc, obor zdrav.-sociální pracovník -Bc., prezenční i kombinované studium; Střední zdravotnická škola a vyšší odborná škola Zlín – Vybrané kapitoly z geriatric

■ MUDr. Alexandra Nadřová

ÚTB ve Zlíně FHS - ÚZS obor všeobecná sestra
Dle možností účast na kongresech, sympoziích, seminářích a kurzech.

MUDr. Pavlína Veverková – v přípravné fázi k atestaci v geriatric.

KOŽNÍ ODDĚLENÍ

Publikační činnost:

Mnohočetné bolestivé tumory (MUDr. Katarína Pavlíková, MUDr. Hana Tomková, MUDr. Dagmar Dolinská)
přijato k publikaci do časopisu Česko-slovenská dermatologie

Přednášková činnost:

Prim. MUDr. Hana Tomková

Krajský seminář pro dermatovenerology a onkology Zlínského kraje, Zlín 1. 11. 2018:

- Kožní toxicita moderní onkologické léčby a její management

- Novinky z kožního oddělení

Moravský kazuistický seminář, Olomouc 22. 11. 2018

- Bolestivé zarudnutí ušního boltce

MUDr. Jan Šternberský

Krajský seminář pro dermatovenerology a onkology Zlín-

ského kraje, Zlín 1. 11. 2018:

- Terapeuticky rezistentní rubrophytie: kazuistika

Specializované kurzy, vzdělávání:

MUDr. Katarína Pavlíková: atestace z dermatovenerologie 6/2018, nyní mateřská dovolená

MUDr. Zdeňka Drahotuská: atestace z dermatovenerologie 11/2018, nyní plánuje odchod do privátní praxe

prim. MUDr. Hana Tomková: studium profesního vzdělávacího programu Master of Business Administration, obor: Management zdravotnictví

REHABILITAČNÍ ODDĚLENÍ

Přednášková činnost:

■ Prim. MUDr. Pavol Skalka

17. 3. 2018, Skalka P., Chimiak J.: Objektivizace efektu herní terapie na tenzometrickém chodníku.

Přednáška - III. Mezinárodní konference Analýza pohybu, Praha

23. 11. 2018, Skalka P.: Poznámky k rehabilitaci nosných kloubů.

Přednáška - Lázeňské mezioborové setkání s podtitulem „Kloubní onemocnění“ Lázně Teplice n. Bečvou

Výuková činnost:

MUDr. Niko Burget, MUDr. Pavol Skalka a Mgr. Marcela Píknová vedou výuku na FHS UTB Zlín, FTK UP Olomouc a a LF UK HK a v kurzu myoskeletální medicíny.

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

DĚTSKÉ ODDĚLENÍ

Publikační činnost:

1. Nečas, Tomáš, 2018. Febrilní křeče. Aktuální kapitoly z dětské neurologie pro praxi. Olomouc: Solen, Medical education, s. 128-136. Meduca. ISBN 978-80-7471-240-1.

2. Nečas, Tomáš, Jiří Nečas a Vojtěch Thon, 2018. Zásady očkování dětských neurologických pacientů a neurologické komplikace očkování. Aktuální kapitoly z dětské neurologie pro praxi. Olomouc: Solen, Medical education, s. 80-97. Meduca. ISBN 978-80-7471-240-1.

3. Nečas, Tomáš, Martin Kudr, Petr Munzar, Klára Brožová, Vilém Novák, Hana Ošlejšková a Pavel Kršek. Febrilní křeče (doporučený postup Společnosti dětské neurologie ČLS JEP). Vox paediatricae. 2018, 18(4), 24-25. ISSN 1213-2241.

4. Nečas, Tomáš. Febrilní křeče - cesta k minimalismu. Česko-slovenská pediatrie. 13. Kongres českých pediatriů a sester s mezinárodní účastí, Praha, 13. - 15. září 2018. 2018, 73(S 1), 33. ISSN 0069-2328. Dostupné také z: <https://www.prolekare.cz/casopisy/cesko-slovenska-pediatrie/2018-supplementum-2-1/abstrakta-105541>

Přednášková činnost:

■ Prim. MUDr. Lucie Svitálková

O křehkém Filípkovi – Kongres Festival kazuistik, Luhačovice, duben 2018

Křeče afebrilní – diferenciální diagnostika a léčba - Seminář PLDD Zlín, květen 2018

Diferenciální diagnostika poruch vědomí - Krajský pediatrický seminář Zlínská 4, Luhačovice, prosinec 2018

■ MUDr. Damjan Jakšič

Alergie na bílkovinu kravského mléka - Kongres pediatrie, Olomouc, květen 2018



■ **MUDr. Lenka Ťoukálková**

Jedna z velkých kontroverzí současné medicíny - Meningokoková sepse - na rychlosti záleží - Festival kazuistik Luhačovice 2018

Celiakie - někdy těžká disciplína - Pracovní dny dětské gastroenterologie a hepatologie, Telč

Poruchy lipidů u dětí - Lipidová poradna - Krajský pediatrický seminář Zlínská čtyřka, Luhačovice, prosinec 2018

■ **MUDr. Vítězslav Kouřil**

„Depka a pařba“ Adolescentní psychiatrie - Sympozium Zlínská čtyřka, Luhačovice, prosinec 2018

■ **MUDr. Helena Zejdllová**

Často nemocné dítě - Krajský pediatrický seminář Zlínská čtyřka, Luhačovice, prosinec 2018

■ **MUDr. Barbora Haderková**

Alergie na penicilin - mýty a realita

■ **MUDr. Zuzana Vyoralová**

Recidivující IMC a cystinurie - Dny dětské nefrologie, Kroměříž, květen 2018

Setkání dětských urologů, Ostravice, květen 2018
Kongres Festival kazuistik, Luhačovice, duben 2018

■ **MUDr. Petra Čamborová**

Jak je lepší jednou vidět než stokrát slyšet - Kongres Festival kazuistik, Luhačovice, duben 2018

■ **MUDr. Tomáš Nečas**

1/2018 - Autismus a očkování, Brno

2/2018 - Zinek a imunita, Seminář Olomouc

2/2018 - Febrilní křeče - novinky, Olomouc

3/2018 - Představení klinické databáze UpToDate (Nemocnice Kroměříž, Nemocnice Vsetín)

9/2018 - Febrilní křeče - cesta k minimalismu, Praha

10/2018 - ASIA syndrom a očkování - teoretický koncept či realita?, Hradec Králové

12/2018 - Pediatrické postřehy z Filadelfie, Luhačovice

12/2018 - Alergie na penicilin - mýty a realita, Luhačovice (spoluautor)

12/2018 - Epidemiological analyses for preparation of CPG related to Acute Coronary Syndromes in the Czech Republic, Brno

Klinické studie

Celostátní výzkum Hypercholesterolemie u dětí MED PED- MUDr. Ťoukálková

Hypofosfatázie u dětí-MUDr.Svitálková, MUDr. Čamborová

Dětské oddělení Krajské nemocnice T. Bati je odborným garantem celostátní pediatrické konference s mezinárodní účastí Festival kazuistik v Luhačovicích, která patří mezi největší akce v kraji a konkuruje velkým národním kongresům. Oddělení rovněž pořádá každoroční krajské pediatrické sympozium v Luhačovicích „Zlínská čtyřka“.

NOVOROZENECKÉ ODDĚLENÍ

Přednášková činnost:

■ Prim. MUDr. Jozef Macko, Ph.D.

Celostátní neonatologické dny, říjen 2018 – „Bezpečný bonding“

Krajský perinatologický seminář, březen 2018 – „Neonatální a postneonatální mortalita a morbidita ve Zlínském kraji v roce 2017“; „Střípky ze soudní síně“

III. Dny novorozeneckých kasuistik, duben 2018 - „Safe skin to skin contact – návrh doporučeného postupu“

Specializované kurzy, vzdělávání:

Primář oddělení MUDr. Jozef Macko, Ph.D. je lektorem Evropské resuscitační rady a vyučuje resuscitaci v rámci postgraduálních kursů ERC v Praze (cca 3-4x ročně)

Výuka Newborn Life Support v rámci vzdělávacích kursů European Resuscitation Council

OČNÍ ODDĚLENÍ

Přednášková činnost:

■ Prim. MUDr. Erika Dugová

XII. Pracovní dny ambulantních oftalmologů Jasná, 25.- 26. 5. 2018
přednáška: Raritní výskyt nádorového postihnutí oboch očí

5. Pracovní setkání oftalmologů Zlínského kraje
Přednáška: Provoz očního oddělení KNTB a.s. a spolupráce s ambulantními oftalmology

■ MUDr. Daniel Krzyžánek

EVRS Praha, přednáška: Use of pneumatic vitreolysis in vitreomacu-

lar traction

17. - 19. 10. 2018 - investigačtorský meeting k plánované studii, Mylan, Barcelona

13. 11. 2018 - Atestace z Oftalmologie, Hradec Králové

V. Pracovní setkání oftalmologů Zlínského kraje
Makulární centrum – novinky

■ MUDr. Martin Pacejka

IV. Pracovní setkání oftalmologů Zlínského kraje (Zlín)
přednáška: Indikační kritéria prémiových IOL

■ MUDr. Tomáš Novotný

V. Pracovní setkání oftalmologů Zlínského kraje (Zlín)
přednáška: Novinky v kataraktové chirurgii

■ MUDr. Martina Kofroňová

Přednáška: OCT-diagnostika glaukomu Zeiss seminár Zlín, 10. 5. 2018- lektor

Přednáška: OCT-diagnostika glaukomu pro praxi, 7. 6. 2018, Ostrava – lektor

■ MUDr. Zdeňka Nováčková

Zlínský oční festival, přednáška: Když někdo moc spěchá...

■ MUDr. Zdeněk Mikeska

17. -19. 10. 2018 - investigačtorský meeting k plánované studii, Mylan, Barcelona

V. Pracovní setkání oftalmologů Zlínského kraje
aktivní účast - Využití amniových membrán v klinické praxi



41. Strakonický seminář, aktivní účast - Využití amniových membrán v klinické praxi

■ **MUDr. Denisa Hélová**

Uveální stáž ÚVN Praha, 18. - 22. 6. 2018

Kazuistiky oční kliniky I.LF UK a VFN Praha

V. Pracovní setkání oftalmologů Zlínského kraje - Uveitida při sarkoidóze

■ **MUDr. Radka Hlaváčová**

Diabetická retinopatie a makulopatie - přednáška pro Klub diabetiku Zlín

■ **MUDr. Ivana Kocháňová**

V. Pracovní setkání oftalmologů Zlínského kraje - Cyklofotoagulace - naše zkušenosti

Vzdělávání:

V roce 2018 úspěšně absolvoval jeden lékař atestaci z oftalmologie a evropskou atestaci (MUDr. Daniel Kryžánek, FEBO), v předatestační přípravě z oftalmologie se erudují nyní dva lékaři očního oddělení (MUDr. Mikeska, MUDr. Hlaváčová), pokračuje kontinuální vzdělávání lékařů oddělení v rámci interních očních seminářů a účastí na odborných kongresech a seminářích.

**GYNEKOLOGICKO-PORODNICKÉ
ODDĚLENÍ**

Publikační činnost:

MUDr. Barbora Chaloupková – spoluautorství - Časopis:

Ginekologia Polska

Článek : Brenner tumor of the ovary — ultrasound features and clinical management of a rare ovarian tumor mimicking ovarian cancer

Vít Weinberger, Luboš Minář, Michal Felsing, Petra Ovesná, Markéta Bednaříková, Marta Číhalová, Eva Jandáková, Jitka Hausnerová, Barbora Chaloupková, Michal Zikán

DOI: 10.5603/GP.a2018.0061
Ginekolog Pol 2018;89(7):357-363.

Přednášková činnost:

■ **Prim. MUDr. Martin Trhlík**

Výroční konference IVF Centra: Radikální léčba endometriózy
Podzimní setkání gynekologů a porodníků Zlínského kraje
- Seznámení s provozními změnami na oddělení
- Informace o činnosti centra pro léčbu endometriózy
- Informace o rozvoji a činnosti urogynekologického centra / +dr. Regász/

■ **MUDr. Barbora Chaloupková**

19-20. 1. 2018 Košice SR II. Onkogynekologický kongres - 2 přednášky

4/2018 Penzion Uno pro soukromé gynekology - krajský seminář

11/2018 Penzion Uno pro soukromé gynekology - krajský seminář

UZ hodnocení ovariálních tumorů dle kritérií IOTA

■ MUDr. Pavel Havelka, MUDr. Vladimír Kalist

Podzimní setkání gynekologů a porodníků Zlínského kraje: Informace o novinkách v onkogynekologické péči

■ MUDr. Miloslav Maule

Výroční setkání praktických gynekologů Zlínského kraje: Záněty v gynekologické praxi

ODDĚLENÍ TRAUMATOLOGIE A CENTRÁLNÍCH OPERAČNÍCH SÁLŮ

Přednášková činnost:

■ Prim. MUDr. Petr Menšík

Osteosyntetické materiály a jejich využití – přehled
Přehledné využití šicího materiálu v chirurgické praxi

■ MUDr. Miroslav Budoš

Využití podtlakové terapie při záchovné operaci poranění bérce

NEUROCHIRURGICKÉ ODDĚLENÍ

Publikační činnost:

Linzer P, Filip M, Jurek P. Intraoperative ultrasound imaging in spinal tumor surgery. Eur J Neurol 2018; 25(Suppl. 1), 1-65. <https://doi.org/10.1111/ene.13635> (IF 4,6)

Filip M, Linzer P, Jurek P.: The utilisation of ultrasound for navigation in neurosurgery. Eur J Neurolog 2018; 25(Suppl. 1),1-65. <https://doi.org/10.1111/ene.13635> (IF 4,6)

Večeřa M, Butova R, Slabý O, Jančálek R, Filip M, Moják P, Lipina R at

al : Clinicopathological subgroups of glioblastoma patients are characterized by specific lncRNA expression patterns. July 2018, Cancer Research 78 (1 Supplement):2459-2459 (IF 0,6)

Radim Dobias, Michal Filip, Katerina Vragova, Dagmar Dolinska, Petra Zavadna, Ales Dujka, Petr Linzer, Patrik Jurek, Barbora Studena, Eva Cerna, Jakub Mrazek, Pavla Jaworska, Michaela Kantorova, Pavlína Lyskova, Eva Krejci, Vit Hubka. Successful surgical excision of cerebral abscess caused by Fonsecaea monophora in an immunocompetent patient and review of literature. Folia Microbiol (Praha). 2018 Oct 27. doi: 10.1007/s12223-018-0661-9. (IF 1,31)

Přednášková činnost:

Linzer P., Filip M., Jurek P.: Intraoperative ultrasound imaging in spinal tumor surgery. 23rd Meeting of The European Society of Neurosonology and Cerebral Haemodynamics. 13.-16. 4. 2018, Praha. Filip M, Linzer P, Jurek P, Moják P: Navigation and peroperation ultrasound Book of Abstracts: Prague neurosurgical week , Prague, CZ,29.8- 2.9, 2018, ID 278

Mital M., Trenzová K., Jurek P., Filip M., Linzer P., Moják P., Švehlák A.: Raritní případ mykotického abscesu mozku a důležitost mezioborové spolupráce v diagnostice a následné cílené léčbě. Výroční kongres České a Slovenské neurochirurgické společnosti, Joint Meeting with SINch (Italian Society of Neurosurgery), 25. - 27. 9. 2018, Ústí nad Labem

Jurek P., Linzer P., Filip M., Moják P., Mital M., Švehlák A., Trenzová K.: Pedikulární fixace typu MIDLF u starších pacientů. Výroční kongres České a Slovenské neurochirurgické společnosti, Joint Meeting with SINch (Italian Society of Neurosurgery), 25. - 27. 9. 2018, Ústí nad Labem

Novosad P, Filip M, Hrdý P: Reálný stav Fracture Liaison service na Zlínsku, sborník abstrakt, Sekundární osteoporóza, Plzeň 6-7.4.2018, str. 18



Filip M, Linzer P, Jurek P: Robotika v neurochirurgii. Sborník abstrakt, Multioborové symposium, Rožnov pod Radhoštěm, 11-13. 4. 2018

Jašek R, Filip M, Chmelová I.: Potenciál BCI systémů v neurorehabilitaci. Sborník abstrakt, Multioborové symposium, Rožnov pod Radhoštěm, 11-13. 4. 2018

Filip M, Jašek R: Možnosti využití potenciálu BCI systémů v neurorehabilitaci. Kunzův memoriál, Praha, 22. 3. 2018

Filip M, Linzer P, Jurek P, Moják P, Mitaľ M: MIDLF – kazuistika, I. Májové spondylochirurgické symposium, Praha 5/2018.

Filip M, Linzer P, Jašek R, Chmelová I: Možnosti BCI systému v rehabilitaci. Výroční kongres České a slovenské spondylochirurgické společnosti, Brno 16-18. 10. 2018, s. 75

Linzer P., Jurek P., Moják P., Mana R.: Gigantický intradiploický epidermoid s kompresí confluens sinuum. Kazuistika a přehled problematiky. Brněnské neurochirurgické dny 2018, Velké Bílovice.

Slabáková K, Jankůjová J. Kazuistika: pacient s dg.: ependymom. XVI. Kongres České spondylochirurgické společnosti ČLS JEP a slovenské spondylochirurgické společnosti SLS, 14. -16. 10. 2018, Brno

Vědecká a výuková činnost:

Neurochirurgické oddělení je školícím centrem pro miniinvazivní fixační systémy firmy Johnson&Johnson.

Účast ve studiích:

Sonobirdie Trial: sonotrombólýza při operacích pro stenózy krkavic

Molekulární taxonomie glioblastomu založená na expresních profilech dlouhých nekódujících RNA: implikace pro diagnostiku a terapii (MOÚ Brno)

Využití technologie BCI ve fyzioterapii (UTB FAI, UR LF OSU, KNTB)

Sekundární osteoporóza (projekt s UZIS MZ ČR, IBA)

Pedagogická činnost:

1 lékař Doc, PhD. (do 31. 10. 2018), 1 lékař PhD, 1x doktorské studium na LF OSU

1 lékař soudní znalec pro neurochirurgii, neurotraumatologii a spondylochirurgii (do 31. 10. 2018)

Doc. Michal Filip, PhD. : výuka na UR LF OSU

MUDr. Kateřina Trenzová: Externí lektor na Střední zdravotnické škole a Vyšší odborné škole zdravotnické Zlín

Mgr. Kamila Slabáková: Externí lektor UTB, fakulta humanitních studií, Sociální pedagogika,

CHIRURGICKÉ ODDĚLENÍ

Publikační činnost:

Shtin Baňárová P., Otrubová H., Haring J., Kováčová K., Klein J. Vplyv prostredia na dynamiku chrbtice; Zdravotnícké listy 2018, 6, 2, 64-69.

Černický M., Rátulovská Z., Pavlíková L., Vomela J., Klein J. Vplyv ergonomického zabezpečovania pracovného prostredia na základné pohybové stereotypy u študentov fyzioterapie;

Zdravotnícké listy 2018, 6, 2, 80-86.

Přednášková činnost:

Řehulková A., A. Prokopova, J. Srovnal, M. Vidlarova, J., Lovecek M., Skalický P., M. Hajduch. CIRCULATING TUMOR CELLS IN PROGNOSIS OF PANCREATIC CANCER. PragueONCO Journal, p.96, 2018. ISBN: 978-80-87339-36-7. 9. Pražské mezioborové kolokvium Prague ONCO 2018, Praha, 24. - 26. 1. 2018.

Řehulková A., J. Srovnal, M. Vidlařová, A. Prokopová, J. Vrbková, Loveček M., Skalický P., M. Hajduch. CIRCULATING TUMOR CELLS AS PROGNOSTIC TOOL IN PANCREATIC CANCER PATIENTS. Klinická onkologie 2018; 31, Supl. 1, S.122. ISSN 1802-5307. XLII. Brněnské onkologické dny, Brno, 16. - 18. 5. 2018.

Řehulková A., H. Slavík, J. Srovnal, T. Lausova, J. Vrbková, V. Balík, M. Hajduch. MIRNA PROFILING AS A METHOD OF IDENTIFYING A MENINGIOMA WITH THE PROSPECT OF RECURRENCE. Reactor conference 2018, abstract book, p.13. IMTM Reactor conference, Pastviny, 18. - 21. 9. 2018.

Rehulkova A., M. Vidlarova, J. Srovnal. SPECIFIC AMPLICON DETECTION FOR EVALUATION OF MICROSATELLITE INSTABILITY. Abstract book, p.35. XIV. Diagnostic, Predictive and Experimental oncology days, Olomouc, 19. - 21. 11. 2018.

Klein J., Duša J., Tolmáči B., Žuffa P., Šišková L., Pospíšková M. Reparace defektu stěny jícnu perikardiální záplátou v rámci rozšířené pneumonektomie pro karcinom. XXVII. Petřivského Rapantovy dny, Olomouc, Clarion kongres hotel, 20. 4. 2018

Tolmáči B., Klein J., Žuffa P., Dušková Š. Multiorgánový metachronní metastatický proces. XXVII. Petřivského Rapantovy dny, Olomouc, Clarion kongres hotel, 20. 4. 2018

Dušková Š., Klein J., Tolmáči B. Průběh a komplikace těžké nekrotizující pankreatitidy. XVIII. Dny mladých chirurgů prof. MUDr. Jaroslava Čárského, Dr.Sc., Seč u Chrudimi, kongres Hotel Jezerka, 15. 6. 2018

ODDĚLENÍ OTORINOLARYNGOLOGIE A CHIRURGIE HLAVY A KRKU (ORL)

Přednášková činnost:

■ Prim. MUDr. Martin Světlík

Stapedotomie s použitím klipovacích pístů – dlouhodobé výsledky, 58. Otologický den České společnosti ORLCHHK

Historie myringoplastik a jejich typy – 80. Kongres České společnosti ORL CHHK

■ MUDr. Monika Turnová

Stapedotomie s použitím klipovacích pístů – dlouhodobé výsledky, 58. Otologický den České společnosti ORLCHHK

Současné možnosti nechirurgické korekce nedoslýchavosti – seminář pro Svaz neslyšících a nedoslýchavých osob v ČR, z.s., Luhačovice

■ MUDr. Kateřina Nováková

Sekundární nádory u pacientů s nádory hlavy a krku – poster, 80. Kongres České společnosti ORL CHHK

MUDr. Vojtěch Beneda, MUDr. Kamil Mikšovič, MUDr. Martin Světlík – Sarkomy krku, 80. Kongres České společnosti ORL CHHK

ODDĚLENÍ ÚSTNÍ, ČELISTNÍ A OBLIČEJOVÉ CHIRURGIE

Přednášková činnost:

■ Prim. MUDr. et MUDr. Jiří Šimek, Ph.D.

Rekonstrukce jazyka při onkologických operacích, 2. 2. 2018 v ČT Ostrava, pořad „Sama doma“



■ **MDDr. Štěpán Pohanka**

17. pracovní dny chirurgie baze lební, 4. 5. 2018

Difúzní tenosynoviální obrovskobuněčný tumor TMK
12min

Pohanka Š1., Valenta R1., Šimek J1., Filip M2., Světlík M3
Prezentace posledních trendů a nejbližší budoucnost
onkologie v oboru maxfac, Kraví Hora, 9. - 10. 11. 2018
Exkurze a prezentace hygieny, stomatol. péče pro děti
předškolního věku, KNTB 14. 12. 2018

UROLOGICKÉ ODDĚLENÍ

Publikační činnost:

Česká urologie CZECH UROLOGY
Časopis České urologické společnosti ČLS JEP
2018 | ročník/volume 22 | číslo/number 3 (suppl. A) | říjen |
ISBN 978-80-7471-243-2

Přednášková činnost:

■ **Prim. MUDr. Michal Grepl, Ph.D.**

Prezervativ – jako bizarní cizí předmět v močovém měchýři u 19letého chlapce

Vzácný případ „high flow“ priapizmu u pacienta s posttraumatickou míšňí lézí obratle C3-7 - Urologické oddělení, Krajská nemocnice Tomáše Bati, Zlín

9. 10. 2018 Aktuální přístup k léčbě karcinomu prostaty. Současné možnosti léčby na Urologickém oddělení KNTB

■ **MUDr. Petr Kajfosz**

Prezervativ – jako bizarní cizí předmět v močovém měchýři u 19letého chlapce

Vzácný případ „high flow“ priapizmu u pacienta s posttraumatickou míšňí lézí obratle C3-7 - Urologické oddělení, Krajská nemocnice Tomáše Bati, Zlín
64. výroční konference České urologické společnosti
ČLS JEP 17.-19.10. 2018 / OSTRAVA

Zahraníční stáže:

MUDr. Patrik Stegmann: Decision Making in Endourology en France, Villepinte, FR

MUDr. Robert Szabo: Endourology Masterclass - Bristol Urological Institutue, Bristol, UK

MUDr. Tomáš Sucháček: 4TH EUROPEAN PLASMA FORUM, Leipzig,

ANESTEZIOLOGICKO-RESUSCITAČNÍ ODDĚLENÍ

Publikační činnost:

Prášil P, Gabrhelík T, Srovnal J, Večeřa L, Berta E. Opioidy a perioperační ovlivnění imunitního systému. Bolest 2018; 21(1): 21–26.

Prášil P, Gabrhelík T, Srovnal J, Večeřa L, Berta E. Vliv opioidů na diseminaci nádorové choroby po chirurgickém výkonu. Bolest 2018; 21(2): 52-57.

Lejčko J, Gabrhelík T. Současné postavení kortikoidů v regionální anestezii a analgezi. Anest. Intenziv.Med. 2018; 29(3): 151-157.

Gabrhelík T. Nalbufin v pooperační analgezi. Gyn Por 2018; 2(4):243-246.

Přednášková činnost:

■ prim. doc. MUDr. Tomáš Gabrhelík, Ph.D.

30. 1. 2018, XX. Colours of Sepsis, Ostrava, KPR – prognóza

6. 3. 2018, VI. Zimní setkání přátel valašské endoskopie, Zlín – Praktický postup sedace pacienta při endoskopii

19. 4. 2018, VI. Hirschův den, Olomouc – Léčba akutní pooperační bolesti a APS up-to-date

17. 5. 2018, Brněnské onkologické dny, Brno - Invazivní metody v léčbě nádorové bolesti

3. - 5. 10. 2018, ČSARIM, Praha - Spinální aplikace kortikoidů – up-to-date: Intravenózní ibuprofen v léčbě akutní pooperační bolesti

18. - 19. 10. 2018, XIII. Novozámocký deň anesteziologie a intenzivnej medicíny, Palárikovo, SK; Spinální aplikace kortikoidů – up-to-date

8.-10.11.2018, XX. Česko-slovenské dialogy o bolesti, Praha - pořadatel workshopu UZ navigace v léčbě bolesti

17. 11. 2018, X. konference Akutně.cz, Brno - Jsem mladý anesteziolog a chci nevyhořet

■ MUDr. Radovan Turek

30. 1. 2018, XX. Colours of Sepsis, Ostrava, Arytmie na ICU MUDr. Lubomír Večeřa

30. 1. 2018, XX. Colours of Sepsis, Ostrava, Využití UZ diagnostiky během rozšířené KPR

Vzdělávání:

MUDr. Andrea Nováková úspěšně absolvovala specializační zkoušku v oboru A+R. MUDr. Eva Hanuliaková a MUDr. Tomáš Stuchlík 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

Publikační a přednášková činnost:

■ Prim. MUDr. Tomáš Šálek, Ph.D., EuSpLM

Šálek T, Dhaifalah I, Langova D, Havalová J. Maternal thyroid-stimulating hormone reference ranges for first trimester screening from 11 to 14 weeks of gestation. J Clin Lab Anal. 2018;e22405. <https://doi.org/10.1002/jcla.22405>

Šálek, T. Pseudohyperkalemia - Potassium released from cells due to clotting and centrifugation - a case report. Biochemia Medica. 2018, č. 28, ISSN 1330-0962.

Šálek T. 3 přednášky Medical University Wroclaw (Močové kameny, chronické onemocnění ledvin, vnitřní prostředí organismu), Wroclaw 19 – 23. Březen 2018

Šálek T. přednáška Vnitřní prostředí organismu, Lékařská fakulta Ostrava

Šálek T. Přednáška Terapeutické monitorování léčiv. 28. 3. 2018, nemocnice Vsetín

Článek v časopise Baťovka: Štítnou žlázu lze léčit i v těhotenství Bulletin FONS: 2/2018, Pikner R., Šálek T., Verner M Zpráva z konference Zlínský deník – 7/2018 dvoulist – prezentace oddělení

■ MUDr. Irena Kurfürstová

Přednáška Myelom z lehkých řetězců – kazuisitka, konference Diagnostické aplikace Freelite a Hevylite 2018, Praha 17. - 19. 6. 2018

POSTER: Management diagnostiky a léčby myelodysplastického syndromu v dlouhodobém časovém horizontu v podmínkách v podmínkách lokálního hematologického pracoviště. Kadlčková E, RohoňP, Fürst T, Červinek L, Jonášová A, Šálek T, Tesař J, PelkováJ.

Místo konání: Praha, Hematologický sjezd 17. - 19. 9. 2018

Šálek, Tomáš; Adamíková, Alena. Cystatin C measurement leads to



lower metformin dosage in elderly type 2 diabetic patients. Basic & clinical pharmacology & toxicology, 2018.

Hossein Hassanian-Moghaddam, Nasim Zamani, Darren Roberts, Jeffrey Brent, Kenneth Mcmartin, Cynthia Aaron, Michael Eddleston, Kent Olson, Paul I Dargan, Lewis Nelson, Ashish Bhalla, Philippe Hanston, Dag Jacobsen, Bruno Megarbane, Mahdi Balali-Mood, Nicholas Buckley, Sergey Zakharov, Raido Paasma, Bhavash Jarwani, Amirhossein Mirafzal, Tomas Salek, Knut Erik Hovda

Přednáška: A Consensus Statement on the Approach to Patients in Outbreaks of Methanol Poisoning
39th International Congress of the European Association of Poisons Centres and Clinical Toxicologists

ODDĚLENÍ LÉKAŘSKÉ MIKROBIOLOGIE

Publikační činnost:

■ Prim. MUDr. Bartoníková

Methicillin resistant Staphylococcus aureus spa-types t003, t014 and t586 common cause of MRSA infection in Czech Republic, 2017- co autor

Moxifloxacin resistance and elevated minimal inhibitory concentrations to metronidazole are associated with epidemic Clostridium difficile ribotypes 001, 027 and 176 (027-like) in the Czech Republic, 2017 - co autor

Přednášková činnost:

■ Prim. MUDr. Bartoníková

Fosfomicin - stanorové antibiotikum, Konference - Vyšetřovací metody - pomoc v klinické medicíně XI, Zlín

Současná strategie používání ATB v urologii, Zlín

Ceftarolin - nové portfolio v ATB terapii, Zlín

Oponentura - Antibiotická terapie respiračních, močových a kožních infekcí v ordinaci všeobecného praktického lékaře - novelizace DPP 2018 pro MUDr. Igor Karen, Společnost všeobecného lékařství ČSL JEP

■ RNDr. Dita Bednářová

Testy otcovství, teorie a praxe, Konference - Vyšetřovací metody - pomoc v klinické medicíně XI, Zlín

■ Marie Kajšová

Tuberkulóza, hrozba minulosti i budoucnosti, Konference - Vyšetřovací metody - pomoc v klinické medicíně XI, Zlín

Specializované kurzy, vzdělání:

ARIDIS:- Study Title - Placebo-controlled, double-blind, randomized study of Aerucin® as adjunct therapy to antibiotics in the treatment P. aeruginosa pneumonia (pro ARO)

Studie MK-7655A-014 - Imipenem/Cilastatin/Relebactam versus Pip/Tazobactam (HAP + VAP)

NT/14 209 - 3 C.difficile: genotypizace a fenotypizace klinicky významných izolátů - pokračování - mapování epidemiologické situace v ČR

Testování in vitro účinnosti ceftazidimu/avibaktamu vůči vybraným druhům Enterobacterales a Pseudomonas aeruginosa v ČR v roce 2018 ve spolupráci s NRL pro antibiotika, SZU Praha

Methicillin resistant Staphylococcus aureus spa-types t003, t014 and t586 common cause of MRSA infection in Czech Republic – studie ve spolupráci s FN Motol

Oddělení lékařské mikrobiologie spolupracuje s NRL v Praze. Každý rok sleduje rezistence u patogenů v horních a dolních cestách dýchacích, u močových infekcí, od roku 2005 se podílí na evropské studii EARSS – sledování vybraných invazivních kmenů S.pneumoniae, S.aureus, E.coli, Kl.pneumoniae, P.aeruginosa a E.faecalis, E.faecium a jejich citlivostí a rezistencí v rámci Evropy, podílí se na sledování výskytu karbapenemáz u enterobakterií a pseudomonad v ČR. Dále ve spolupráci s FN v Plzni sleduje výskyt ROTA a NORO virů.

PATOLOGICKO-ANATOMICKÉ ODDĚLENÍ

Publikační a přednášková činnost:

Lymphoepithelioma-like carcinoma of the endometrium: Case report of a rare tumour with comprehensive immunohistochemical and molecular analysis

Kristýna Němejcová, Nikola Hájková, Ivana Tichá, Michaela Bártů, Dagmar Dolínská, Vladimír Kalist, Pavel Dunder
Pol J Pathol 2018; 69 (1): 87-92
DOI: <https://doi.org/10.5114/pjp.2018.75342>

Successful surgical excision of cerebral abscess caused by Fonsecaea monophora in an immunocompetent patient

Radim Dobias1,2, Michal Filip3,4, Katerina Brajzova5, Dagmar Dolinska6, Ales Dujka7, Petr Linzer3, Patrik Jurek3, Barbora Studena6, Eva Černá5, Jakub Mrazek8, Pavla Jaworska1, Michaela Kantorova8, Vit Hubka9,10

Folia microbiologica

Seminář: KNTB: nultý ročník sklíčkového semináře 17. 4. 2018
Výuka: VOŠ, sanitáři. Praxe VŠ, SŠ.

HEMATOLOGICKO-TRANSFUZNÍ ODDĚLENÍ

Publikační činnost:

Registr dárců plné krve – srovnání dat 12 ZTS v letech 2008 a 2016 – článek v odborném časopisu Transfuze a Hematologie dnes; Turek P.1, Lerlová A.1, Bělochová J.2, Pintová E 2, Dušková D.3, Bohoněk M.4, Řeháček V.5, Černožská J.5, Šlechtová P.6, Jedlička J.6, Čermáková Z.7, Masopust J.8, Pelková J.9, Bartošová L.10, Zítková J.11, Kessler P.12, Harudová M.12

Přednášková činnost:

■ Prim. MUDr. Jana Pelková

Polycythaemia vera – „New Year Surprise“. 8. 5. 2018, Preceptorship Guy's Hospital, London, UK.

MANAGEMENT DIAGNOSTIKY A LÉČBY MYELODYSPLASTICKÉHO SYNDROMU V DLOUHODOBÉM ČASOVÉM HORIZONTU V PODMÍNKÁCH KRAJSKÉHO HEMATOLOGICKÉHO PRACOVÍŠTĚ: Kadlčková E., Rohoň P., Fürst T., Šálek T., Tesař J., Pelková J. (Zlín, Olomouc), I. Český hematologický a transfuziologický sjezd Praha, příspěvek na Sjezdu 16. - 19. 9.2018

Daruj krev nebo plazmu, 31. 10. 2018, Konference Cesty krve, Český červený kříž, UTB Zlín

■ MUDr. Yveta Stavařová

Darování krve nebolí, 19. 12. 2018, Gymnázium Lesní čtvrť, Zlín

■ MUDr. Lucia Baranová

Akutní promyelocytární leukemie – kazuistika, 17. 4. 2018, Vyšetřovací metody – pomoc v klinické medicíně, seminář, KNTB, a.s. Zlín

■ Iveta Dvořáková



Výroba TBSDR na přístrojích Compo-mat, 17. 4. 2018, Vyšetřovací metody – pomoc v klinické medicíně, seminář, KNTB, a.s., Zlín

■ **MUDr. Eva Kadlčková**

Perspektivy MDS pacientů v podmínkách oblastního pracoviště, 19. 4. 2018, Oblastní hematologický seminář střední a severní Moravy, Ostrava Zábřeh
MUDr. Markéta Vajdánková, MUDr. Lucia Baranová
Překvapený hematolog - Jarní hematologické sympozium jižní a východní Moravy, 6. 4. 2018

Specializované kurzy, vzdělávání:

Jedna lékařka (MUDr. Baranová) v přípravě na atestaci z Hematologie a transfuzního lékařství,

dva laboranti v přípravě na specializační atestaci z hematologie a transfuzního lékařství,

jedna všeobecná sestra (I. Kalistová) - VŠ studium v bakalářském studijním programu v kombinované formě

lékařka MUDr. Kadlčková obhájila disertační práci a získala titul Ph.D.

Lékařka MUDr. Grausová úspěšně složila atestační zkoušku v oboru Hematologie a transfuzní služba

Laborantka Magda Štachová úspěšně složila atestační zkoušku v oboru

Klinické studie, granty:

ACT14884_ studie Onkologické centrum, spolupráce BAYER – 17403 – klinická studie s Onkologickým centrem International Hematology Expert Meeting- Vídeň - 26. - 28. 4.

Preceptorship London Guy's Hospital 8. - 9. 5. 2018 s aktivní účastí Pelková, J.

I. Hematologický a transfuzní sjezd Praha 16.- 19. 9. 2018 s aktivní účastí (dr. Pelková, dr. Kadlčková)

Mezinárodní validace nového softwaru fi Frezenius- Kabi pro separátor AmiCORE





NEMOCNICE
TOMÁŠE BATI VE ZLÍNĚ



Dotace, významní
dárci finančních
a věcných darů



DOTACE, VÝZNAMNÍ DÁRCI FINANČNÍCH A VĚCNÝCH DARŮ

Přijaté dotace a příspěvky (tis. Kč)		
Účel dotace	Poskytovatel	Výše poskytnuté dotace
Rezidenční místa	Ministerstvo zdravotnictví ČR	12 026
Lokální zdroje el. energie a tepla	veřejné zdroje	5 865
Nadace AVAST - podpora zavádění paliativ. Péče v nemocnici	Nadace	1 732
Sběr dat	IMPULS - nadační fond	85
Národní onkologický registr	Masarykův onkologický ústav	282
Národní onkologický registr	Zlínský kraj	370
Likvidace nepotřebných léčiv	Zlínský kraj	2
Specializovaná knihovna pro veřejnost	Zlínský kraj	660
Lékařská pohotovostní služba	Zlínský kraj	3 621
Centra vysoce specializované péče	Zlínský kraj	5 629
Dotace celkem		30 272

Významní dárci finančních a věcných darů (Kč)		
Dárce	Forma daru	Hodnota daru
Vita donum est - nadační fond	finanční	379 905
Nadační fond Kapka naděje	věcný	269 734
Procter & Gamble CZ, s.r.o.	věcný	120 688
Nadační fond Fann dětem	věcný	107 647
MUDr. Vladimír Řihák	finanční	100 000
Alcon Pharmaceuticals, s.r.o.	finanční	80 000
Michlovský-protlaky, a.s. Zlín	finanční	70 000
Credit Czech, s.r.o.	finanční	60 000
RIMI gold, s.r.o.	finanční	50 000
AOU Orphan Pharmaceuticals AG, org. Sl.	finanční	49 500
Významné dary celkem		1 287 474

ROZVAHA

v plném rozsahu

ke dni 31.12.2018

(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: 17.4.2019

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	3 361 809	948 731	2 413 078	2 312 214
A.	Pohledávky za upsaný základní kapitál	02				0
B.	Dlouhodobý majetek (B.I. + B.II. + B.III.)	03	2 812 071	946 618	1 865 453	1 817 154
B.I.	Dlouhodobý nehmotný majetek (součet B.I. 1. až B.I.5.2.)	04	56 169	47 775	8 394	16 554
1.	Nehmotné výsledky výzkumu a vývoje	05				0
2.	Ocenitelná práva	06	56 169	47 775	8 394	14 917
2.1.	Software	07	56 169	47 775	8 394	14 917
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
5.1.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý nehmotný majetek	12				0
5.2.	Nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek	13				1 637
B.II.	Dlouhodobý hmotný majetek (součet B.II.1. až B.II.5.2.)	14	2 755 902	898 843	1 857 059	1 800 600
1.	Pozemky a stavby	15	1 816 240	221 200	1 595 040	1 577 121
1.1.	Pozemky	16	138 634		138 634	138 633
1.2.	Stavby	17	1 677 606	221 200	1 456 406	1 438 488
2.	Hmotné movité věci a jejich soubory	18	880 110	677 631	202 479	193 116
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	59 540		59 540	30 363
5.1.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek	25				0
5.2.	Nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	26	59 540		59 540	30 363

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	526 327	2 113	524 214	466 625
C.I.	Zásoby (součet C. I.1. až C.I.5.)	38	68 801		68 801	64 339
1.	Materiál	39	58 816		58 816	56 961
2.	Nedokončená výroba a polotovary	40				0
3.	Výrobky a zboží	41	9 985		9 985	7 378
3.1.	Výrobky	42	12		12	0
3.2.	Zboží	43	9 973		9 973	7 378
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	315 423	2 113	313 310	342 912
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

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	315 423	2 113	313 310	342 912
2.1.	Pohledávky z obchodních vztahů	58	98 258	2 113	96 145	83 492
2.2.	Pohledávky – ovládaná nebo ovládající osoba	59	126		126	1 230
2.3.	Pohledávky – podstatný vliv	60				0
2.4	Pohledávky - ostatní	61	217 039		217 039	258 190
4.1.	Pohledávky za společníky	62	0		0	0
4.2.	Sociální zabezpečení a zdravotní pojištění	63				0
4.3.	Stát - daňové pohledávky	64	417		417	2 290
4.4.	Krátkodobé poskytnuté zálohy	65	269		269	202
4.5.	Dohadné účty aktivní	66	7 055		7 055	11 573
4.6.	Jiné pohledávky	67	209 298		209 298	244 125
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	142 103		142 103	59 374
1.	Peněžní prostředky v pokladně	72	130		130	157
2.	Peněžní prostředky na účtech	73	141 973		141 973	59 217
D.	Časové rozlišení aktiv (D.1. + D.2.+ D.3.)	74	23 411		23 411	28 435
1.	Náklady příštích období	75	16 270		16 270	3 535
2.	Komplexní náklady příštích období	76				0
3.	Příjmy příštích období	77	7 141		7 141	24 900

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	2 413 078	2 312 214
A.	Vlastní kapitál (A.I. + A.II. + A.III. + A.IV. + A.V. + A.V.I.)	02	1 502 774	1 451 591
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	1 269	423
1.	Ostatní rezervní fondy	16	1 269	423
2.	Statutární a ostatní fondy	17		0
A.IV.	Výsledek hospodaření minulých let (+/-) (A.IV.1. + A.IV.2. + A.IV.3.)	18	-199 077	-215 140
1.	Nerozdělený zisk minulých let	19	0	0
2.	Neuhrazená ztráta minulých let (-)	20	-199 077	-215 140
3.	Jiný výsledek hospodaření minulých let (+/-)	21		0
A.V.	Výsledek hospodaření běžného účetního období (+/-)	22	51 182	16 908
A.VI.	Rozhodnuto o zálohové výplatě podílu na zisku (-)	23		0
B. + C.	Cizí zdroje (součet B. + C.)	24	660 257	636 139
B.	Rezervy (součet B.1. až B.4.)	25	21 763	3 227
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	21 763	3 227

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	638 494	632 912
C.I.	Dlouhodobé závazky (součet C. I.1. až C.I.9.)	31	22 112	51 288
1.	Vydané dluhopisy	32		0
1.1.	Vyměnitelné dluhopisy	33		
1.2.	Ostatní dluhopisy	34		0
2.	Závazky k úvěrovým institucím	35	22 112	51 288
3.	Dlouhodobé přijaté zálohy	36		0
4.	Závazky z obchodních vztahů	37		0
5.	Dlouhodobé směnky 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	616 382	581 624
1.	Vydané dluhopisy	47		0
1.1.	Vyměnitelné dluhopisy	48		0
1.2.	Ostatní dluhopisy	49		
2.	Závazky k úvěrovým institucím	50	73 766	16 987
3.	Krátkodobé přijaté zálohy	51	4 995	4 986
4.	Závazky z obchodních vztahů	52	274 269	223 302
5.	Krátkodobé směnky k úhradě	53		
6.	Závazky - ovládaná nebo ovládající osoba	54	850	
7.	Závazky - podstatný vliv	55		0
8.	Závazky ostatní	56	262 502	336 349
8.1.	Závazky ke společníkům	57		0
8.2.	Krátkodobé finanční výpomoci	58		0
8.3.	Závazky k zaměstnancům	59	60 909	58 007
8.4.	Závazky ze sociálního a zdravotního pojištění	60	34 839	32 209
8.5.	Stát – daňové závazky a dotace	61	139 075	239 720
8.6.	Dohadné účty pasivní	62	27 025	3 582
8.7.	Jiné závazky	63	654	2 831
D.	Časové rozlišení pasiv (D.1. + D.1.)	64	250 047	224 484
1.	Výdaje příštích období	65	471	525
2.	Výnosy příštích období	66	249 576	223 959

Podpisový záznam:



MUDr. Radomír Maráček
předseda představenstva



Ing. Vlastimil Vajdák
člen představenstva

VÝKAZ ZISKU A ZTRÁTY, druhové členění

v plném rozsahu

ke dni 31.12.2018

(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: 17.4.2019

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	2 345 606	2 104 077
II.	Tržby za prodej zboží	02	159 187	146 441
A.	Výkonová spotřeba (součet A.1. až A.3.)	03	1 090 869	1 043 854
A. 1.	Náklady vynaložené na prodané zboží	04	131 015	122 284
2.	Spotřeba materiálu a energie	05	815 931	830 745
3.	Služby	06	143 923	90 825
B.	Změna stavu zásob vlastní činnosti (+/-)	07	-12	0
C.	Aktivace (-)	08	-16 786	-24 317
D.	Osobní náklady (součet D.1. až D.2.)	09	1 317 963	1 160 674
D. 1.	Mzdové náklady	10	989 039	873 539
2.	Náklady na sociální zabezpečení, zdravotní pojištění a ostatní náklady	11	328 924	287 135
2.1.	Náklady na sociální zabezpečení a zdravotní pojištění	12	326 612	286 670
2.2.	Ostatní náklady	13	2 312	465
E.	Úpravy hodnot v provozní oblasti (součet E.1. až E.3.)	14	96 413	105 277
E. 1.	Úpravy hodnot dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku	15	95 564	104 968
1.1.	Úpravy hodnot dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku - trvalé	16	95 564	104 718
1.2.	Úpravy hodnot dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku - dočasné	17		250
2.	Úpravy hodnot zásob	18		
3.	Úpravy hodnot pohledávek	19	849	309
III.	Ostatní provozní výnosy (součet III.1 až III.3.)	20	1 760 780	1 411 887
1.	Tržby z prodaného dlouhodobého majetku	21	1 339	
2.	Tržby z prodaného materiálu	22	7 470	3 648
3.	Jiné provozní výnosy	23	1 751 971	1 408 239
F.	Ostatní provozní náklady (součet F.1. až F.5.)	24	1 714 481	1 353 963
F. 1.	Zůstatková cena prodaného dlouhodobého majetku	25	71	0
2.	Zůstatková cena prodaného materiálu	26	5 102	3 553
3.	Daně a poplatky	27	555	533
4.	Rezervy v provozní oblasti a komplexní náklady příštích období	28	18 537	3 127
5.	Jiné provozní náklady	29	1 690 216	1 346 750
*	Provozní výsledek hospodaření (+/-)	30	62 645	22 954

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	214	0
1.	Výnosové úroky a podobné výnosy – ovládaná nebo ovládající osoba	40		0
2.	Ostatní výnosové úroky a podobné výnosy	41	214	
I.	Úpravy hodnot a rezervy ve finanční oblasti	42		0
J.	Nákladové úroky a podobné náklady (součet J.1 + J.2.)	43	10 783	5 112
J. 1.	Nákladové úroky a podobné náklady - ovládaná nebo ovládající osoba	44		11
2.	Ostatní nákladové úroky podobné náklady	45	10 783	5 101
VII.	Ostatní finanční výnosy	46	6	2
K.	Ostatní finanční náklady	47	900	936
*	Finanční výsledek hospodaření (+/-)	48	-11 463	-6 046
**	Výsledek hospodaření před zdaněním (+/-)	49	51 182	16 908
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	51 182	16 908
M.	Převod podílu na výsledku hospodaření společníkům (+/-)	54		0
***	Výsledek hospodaření za účetní období (+/-)	55	51 182	16 908
	Čistý obrat za účetní období = I. + II. + III. + IV. + V. + VI. + VII.:	56	4 265 793	3 662 407

Podpisový záznam:



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 2018

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	6
k) Účtování výnosů a nákladů	6
l) Daň z příjmů	6
m) Dotace / Investiční pobídky	7
n) Následné události	7
o) Změny účetních metod	8
p) Odchylka od účetních metod	8
q) Oprava chyb minulých let	8
DLOUHODOBÝ MAJETEK.....	9
a) Dlouhodobý nehmotný majetek (v tis. Kč)	9
b) Dlouhodobý hmotný majetek (v tis. Kč)	9
4. ZÁSoby	11
5. POHLEDÁVKY	11
6. OPRAVNÉ POLOŽKY	11
7. Krátkodobý finanční majetek a peněžní prostředky	12
8. ČASOVÉ ROZLIŠENÍ AKTIV	12
9. VLASTNÍ KAPITÁL	12
10. REZERVY	12
11. KRÁTKODOBÉ ZÁVAZKY	12
12. ZÁVAZKY K ÚVĚROVÝM INSTITUCÍM	13
13. ČASOVÉ ROZLIŠENÍ PASIV	14
14. DAŇ Z PŘÍJMU	14
15. Položky neuvedené v rozvaze	15
16. VÝNOSY	15

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

1. POPIS SPOLEČNOSTI

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

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

Dále má společnost 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, a prodej kvasného lihu, konzumního lihu a lihovin. Předmětem činnosti je vědecká a výzkumná činnost.

V roce 2018 nebyly provedeny žádné změny v hodnotě základního kapitálu, který je od 18. 8. 2016 ve výši 1 649 400 000,-- Kč.

Dne 12. 2. 2018 MUDr. Jaroslavu Dvořákovi zanikla funkce člena dozorčí rady jeho odstoupením ze dne 9.1.2018.

Dne 26. 11. 2018 rozhodl jediný akcionář o změně stanov v článku 7.2 – funkční období člena představenstva a v článku 8.1 – počet a volba členů dozorčí rady.

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 2018 (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 2018, 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 2018 a 2017 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 2018 a 2017 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 peníze, hotovost 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. 2018 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 závěre 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 2019 = VYÚČTOVÁNÍ 2018.

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 2018 ve výši: 12 026 tis. Kč (v roce 2017: 3 050 tis. Kč).
- Dotace Masarykova onkologického ústavu ve výši 282 tis. Kč pro provoz Národního onkologického registru (v roce 2017: 307 tis. Kč).
- Dotace od Zlínského kraje na Národní onkologický registr ve výši 370 tis. Kč (2017: 370 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 (2017: 660 tis. Kč).
- Dotace od Zlínského kraje na Lékařskou pohotovostní službu ve výši 4 100 tis. Kč (2017: 3 559 tis. Kč.)
- Dotace od Zlínského kraje na úhradu nákladů vzniklých v souvislosti s odstraněním nepoužitých léčiv ve výši 2 tis. Kč (2017: 3 tis. Kč).
- Nadační program IMPULS 2018 ve výši 85 tis. Kč (2017: 123 tis. Kč).
- Dotace od Zlínského kraje na poskytování zdravotních služeb v režimu statutu „Centra vysoce specializované péče“ uděleným MZČR ve výši 6 000 tis. Kč.
- Projekt TK01030082 Lokální zdroje el. energie a tepla v komunálním prostředí s možností ostrovního provozu z veřejných zdrojů ve výši 5 865 tis. Kč
- Nadace AVAST - Podpora zavádění paliativní péče v nemocnici – příspěvek ve výši 1 732 tis. Kč
- V daném období byly realizovány schválené dotační tituly z předchozích období na investice. Jedná se o Návaznou péči č. I a II v celkové výši 115 850 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. 2018 nedošlo.

p) Odchylka od účetních metod

K odchylkám od účetních metod v r. 2018 nedošlo.

q) Oprava chyb minulých let

Pro opravu chyb minulých let nebyla v r. 2018 náplň.

DLOUHODOBÝ MAJETEK

a) Dlouhodobý nehmotný majetek (v tis. Kč)

POŘIZOVACÍ CENA

	Počáteční zůstatek	Přírůstky	Vyřazení	Konečný zůstatek
Software	55 039	1 269	138	56 170
Nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek	1 638	-369	1 269	0
Celkem 2018	54 568	3 663	1 554	56 170
Celkem 2017	54 568	3 663	1 554	56 170

OPRAVNÉ POLOŽKY A OPRÁVKY

	Počáteční zůstatek	Odpisy	Vyřazení	Konečný zůstatek	Opravné položky	Účetní hodnota
Software	40 122	7 791	138	47 775	0	47 775
Celkem 2018	40 122	7 791	138	47 775	0	47 775
Celkem 2017	32 194	8 043	115	40 122	0	40 122

K 31. 12. 2018 společnost neeviduje v nehmotném majetku povolenky na emise a preferenční limity. Souhrnná výše nehmotného majetku neuvedeného v rozvaze činila k 31. 12. 2018 v pořizovacích /reprodukčních cenách 480 tis. Kč (k 31. 12. 2017: 480 tis. Kč). V roce 2018 společnost získala bezúplatně dlouhodobý nehmotný majetek ve výši 0 tis. Kč – dotace (v roce 2017: 0 tis. Kč – dotace). Společnost nezahrnula k 31. 12. 2018 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	1 626 421	51 721	536	1 677 606
Hmotné movité věci a jejich soubory (Stroje, přístroje, zařízení, dopravní prostředky, výpočetní technika)	844 554	63 599	28 043	880 110
Jiný dlouhodobý hmotný majetek	12	0	0	12
Nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	30 363	260 490	231 312	59 541
Celkem 2018	2 639 983	375 810	259 891	2 755 902
Celkem 2017	2 610 400	117 411	87 827	2 639 983

OPRAVNÉ POLOŽKY A OPRÁVKY

	Počáteční zůstatek	Odpisy	Prodeje, likvidace	Vyřazení	Konečný zůstatek	Účetní hodnota
Stavby	187 934	33 802	0	536	221 200	221 200
Stroje, přístroje, zařízení, dopravní prostředky, výpočet. technika	651 438	54 236		28 042	677 632	677 632
Jiný dlouhodobý hmotný majetek	12	0	0	0	12	12
Celkem 2018	839 384	121 038	0	28 578	931 844	931 844
Celkem 2017	764 199	96 675	0	21 490	839 384	839 384

K 31. 12. 2018 souhrnná výše hmotného majetku neuvedeného v rozvaze činila v *pořizovacích/reprodukčních* cenách: majetek 120 441 tis. Kč, prádlo 5 766 tis. Kč (k 31. 12. 2017: majetek 109 405 tis. Kč, prádlo 6 572 tis. Kč).

V roce 2018 společnost získala bezúplatně dlouhodobý hmotný majetek ve výši: finanční dary 3 979 tis. Kč, fyzické dary 74 tis. Kč, dotace 115 850 tis. Kč (v roce 2017: finanční dary 547 tis. Kč, fyzické dary 710 tis. Kč, dotace 14 252 tis. Kč).

Z dlouhodobého hmotného majetku společnosti k 31. 12. 2018 se přístroje v pořizovací ceně 10 488 tis. Kč a s opravkami 10 416 tis. Kč odprodaly. (k 31. 12. 2017: 0 tis. Kč) a s opravkami 0 tis. Kč (k 31. 12. 2017: 0 Kč) odprodaly.

K 31. 12. 2018 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 tis. Kč	8 535 tis. Kč
Svobodárna II.	4477 - 348	9 136 tis. Kč	8 035 tis. Kč
Svobodárna III.	4476 - 345	9 882 tis. Kč	8 695 tis. Kč
Parkovací dům	1182 – 1 859	38 207 tis. Kč	33 561 tis. Kč
	St. parcela	Pořizovací cena k 31. 12. 2018	Zůst. cena k 31. 12. 2018
Svobodárna I	3995 - 349	9 817 tis. Kč	8 456 tis. Kč
Svobodárna II	4477 - 348	9 438 tis. Kč	8 152 tis. Kč
Svobodárna III	4476 - 345	10 079 tis. Kč	8 693 tis. Kč
Parkovací dům	1182 – 1 859	38 207 tis. Kč	32 797 tis. Kč

Věcné břemeno = právo užívání. Oprávněný - KNTB, a. s. je vlastníkem stavebního objektu č. SO 05 teplovody-potrubní most. Povinný – Povodí Moravy zřídilo smlouvu oprávněnému úplatně 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. 2018 do ocenění dlouhodobého hmotného majetku úroky.

Společnost k rozvahovému dni eviduje nezařazený majetek v hodnotě 59 540 tis. Kč, z toho projektová dokumentace – interna je v hodnotě 20 500 tis. Kč a s ní úzce souvisí pohledávka od finančního úřadu z titulu DPH ve výši 3 063 tis. Kč.

4. ZÁSoby

K 31. 12. 2018 byly celkové zásoby společnosti v hodnotě 68 801 tis. Kč (k 31. 12. 2017: 64 339 tis. Kč).

Z toho zásoby na centrálních skladech, které zahrnují zásoby léků, zdravotnického materiálu a ostatní zásoby, činily celkem 23 031 tis. Kč (k 31. 12. 2017: 29 228 tis. Kč), materiál na cestě byl ve výši 2 254 tis. Kč (k 31. 12. 2017: 2 262 tis. Kč).

Zásoby nespotřebovaných léků a zdravotnického materiálu na zdravotnických odděleních činily v celkové výši 29 082 tis. Kč (k 31. 12. 2016: ve výši 32 773 tis. Kč).

5. POHLEDÁVKY

K 31. 12. 2018 činily pohledávky po lhůtě splatnosti 4 751 tis. Kč (k 31. 12. 2017: 3 088 tis. Kč), z toho pohledávky s dobou splatnosti delší než 5 let činily 420 tis. Kč (k 31. 12. 2017: 304 tis. Kč).

Na nesplacené pohledávky, které jsou považovány za pochybné, byly v roce 2018 a 2017 vytvořeny opravné položky na základě jednotlivých ustanovení zákona o rezervách a vnitřních směrnic (viz bod 6).

Společnost z důvodu nedobytnosti, zamítnutí konkurzu a vyrovnání či neuspokojení pohledávek v konkurzním řízení odepsala do nákladů v roce 2017 pohledávky ve výši 108 tis. Kč

Dohadné účty aktivní v celkové výši 7 055 tis. Kč (v roce 2017: 11 572 tis. Kč) zahrnují především očekávanou hodnotu doplatků zdravotních pojišťoven za provedené výkony.

6. OPRAVNÉ POLOŽKY

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

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

Opravné položky k:	Zůstatek k 31. 12. 2016	Netto změna v roce 2017	Zůstatek k 31. 12. 2017	Netto změna v roce 2018	Zůstatek k 31. 12. 2018
Zásobám	-7	7	0	0	0
Pohledávkám zákonné	-468	309	883	515	1 398
Pohledávkám ostatní	51	250	381	335	716

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

7. KRÁTKODOBÝ FINANČNÍ MAJETEK A PENĚŽNÍ PROSTŘEDKY

Krátkodobý finanční majetek představují peněžní zůstatky v hotovosti ve výši 130 tis. Kč (v roce 2017: 155 tis. Kč) a na bankovních účtech ve výši 141 910 tis. Kč (v roce 2017: 59 217 tis. Kč) k rozvahovému dni.

8. ČASOVÉ ROZLIŠENÍ AKTIV

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

Příjmy příštích období zahrnují bonusy za odebrané dodávky a služby v roce 2018, částky bonusů byly odsouhlaseny s jednotlivými dodavateli.

9. VLASTNÍ KAPITÁL

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

Podle stanov společnosti společnost vytváří rezervní fond z čistého zisku vykazaného 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.

10. REZERVY

Změny na účtech rezerv (v tis. Kč):

Rezervy	Zůstatek k 31. 12. 2016	Netto změna v roce 2017	Zůstatek k 31. 12. 2017	Netto změna v roce 2018	Zůstatek k 31. 12. 2018
Ostatní	-20	3 126	3 226	21 763	21 763

Ostatní rezervy byly vytvořeny za účelem krytí nákladů na probíhající soudní spory a částky nákladů na odměny za rok 2018 včetně odvodu na sociálním a zdravotním pojištění. Tyto rezervy byly vytvořeny na základě rozhodnutí představenstva společnosti.

11. KRÁTKODOBÉ ZÁVAZKY

K 31. 12. 2018 měla společnost krátkodobé závazky po lhůtě splatnosti více než 30 dnů v částce 2 445 tis. Kč (31. 12. 2017: 819 tis. Kč). Závazky ze zúčtování daní a dotací v celkové výši 138 658 tis. Kč. (2017: 237 430 tis. Kč) zahrnuje převážně hodnotu schválených dotací.

Dohadné účty pasivní jsou ve výši 27 025 tis. Kč (31. 12. 2017: 3 582 tis. Kč), představují vyúčtování služeb za rok 2018 za zdravotními pojišťovnami aj, provedené v r. 2019 a faktury za zboží a služby.

12. ZÁVAZKY K ÚVĚROVÝM INSTITUCÍM

Banka	Celkový limit	2018	2017
		Částka v tis. Kč	Částka v tis. Kč
Československá obchodní banka a.s.	74 504	35 872	52 248
UniCredit Bank Czech Republic and Slovakia a.s	30 000	10 603	0
UniCredit Bank Czech Republic and Slovakia, a.s. - následná péče I.	73 068	38 237	0
. UniCredit Bank Czech Republic and Slovakia, a.s. - následná péče II.	46 497	7 019	14 252
ČSOB leasing, a.s.	5 741	3 439	1 595
Unicredit Leasing, a.s.	752	708	

Náklady na úroky vztahující se k závazkům k úvěrovým institucím za rok 2018 činily 10 783 tis. Kč
(v roce 2017: 5 101 tis. Kč).

Přehled splatnosti závazků k úvěrovým institucím v tis. Kč:

Bankovní úvěry	
2019	73 766
2020	17 860
2021	3 716
2022 a dále	536

13. ČASOVÉ ROZLIŠENÍ PASIV

Výdaje příštích období zahrnují hodnotu faktur, jejichž náklad souvisí s rokem 2018, avšak výdaj na ně nebyl doposud uskutečněn.

Společnost uzavřela dne 27.4.2017 smlouvu s ČSOB o budoucím postoupení pohledávek, která je dle potřeb aktualizována. Na základě této smlouvy poskytuje banka zálohové platby na úplatu za budoucí pohledávky zdravotních výkonů hrazených VZP v celkové výši až 495 550 tis. Kč, což představuje 90% čtyřnásobku měsíční fakturace na VZP. K datu 31.12.2018 byla poskytnuta ČSOB zálohová platba ve výši 249 575 tis. Kč. Uvedená částka odpovídá částečné fakturaci za měsíc 11 a pak 12/2018 – 1,2/2019. Vzhledem k tomu, že se jedná o částky související s výkony roku 2019, rozhodla se společnost o vykazování těchto částek na účtu výnosů příštích období.

14. DAŇ Z PŘÍJMU

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

Položky odložené daně	2018		2017	
	Odložená daňová pohledávka	Odložený daňový závazek	Odložená daňová pohledávka	Odložený daňový závazek
Rozdíl mezi účetní a daňovou zůstatkovou cenou dlouhodobého majetku	91 095		102 615	
Ostatní přechodné rozdíly:				
OP k pohledávkám	289		72	
Celkem	91 384		102 687	
Netto	91 384		102 687	

Společnost ve výpočtu odložené daňové pohledávky nezohlednila daňové ztráty minulých let. Z důvodu opatrnosti společnost nezaúčtovala odloženou daňovou pohledávku ve výši 91 384 tis. Kč (k 31. 12. 2017: 102 687 tis. Kč).

15. POLOŽKY NEUVEDENÉ V ROZVAZE

Majetek evidovaný v podrozvahové evidenci

Movítý majetek pronajatý – 1 117 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 – 628 182 tis. Kč

Majetek pořízený z dotací EU v hodnotě – 433 079 tis. Kč – pořízeny zdravotnické přístroje, zateplení budov, teplovodní rozvody.

Majetek pořízený z částečné nebo celkové dotace – 195 103 tis. Kč. Pořízeny zdravotnické přístroje.

Majetek jiného vlastníka, užívaný na základě smlouvy o výpůjčce 66 723 tis. Kč.

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

Movítý majetek (jedná se převážně o zdravotnické přístroje) v hodnotě 66 423 tis. Kč. (Dlouhodobá výpůjčka)

Zásoby konsignačních skladů – 6 710 tis. Kč.

Odepsané pohledávky

Společnost ke dni 31. 12. 2018 eviduje v podrozvahové evidenci odepsané pohledávky ve výši 4 259 tis. Kč.

16. VÝNOSY

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

	2018	2017
Tržby z prodeje služeb	2 333 585	2 097 340
z toho tržby za zdravotní služby	2 317 557	2 065 945
z toho ZP	2 283 625	2 056 042
Tržby za vlastní výrobky	12 021	6 737
Tržby za zboží	159 187	146 441
Ostatní výnosy	1 761 000	1 411 889
Výnosy celkem	4 265 793	2 143 459

Převážná část výnosů společnosti za rok 2018 je z hlavní činnosti, tj poskytování ambulantní a lůžkové, základní a specializované, diagnostické, léčebné, preventivní a lékárenské péče a dalších služeb souvisejících s poskytováním zdravotní péče v souladu s platnou právní úpravou.

V ostatních výnosech dále společnost eviduje postoupení pohledávek za ČSOB ve výši 1 673 332 tis. Kč .

Dále dotace na provozní účely přijaté ze státního rozpočtu ve výši 5 600 tis. Kč v roce 2018 (v roce 2017: 3 288 tis. Kč).

17. OSOBNÍ NÁKLADY

Rozpis osobních nákladů (v tis. Kč):

	2018		2017	
	Celkový počet zaměstnanců	Členové řídicích, kontrolních a správních orgánů	Celkový počet zaměstnanců	Členové řídicích, kontrolních a správních orgánů
Průměrný počet zaměstnanců	2 257	15	2 280	15
Mzdy	982 970	6 069	865 324	8 215
Sociální zabezpečení a zdravotní pojištění	327 138	1 786	284 274	2 861
Osobní náklady celkem	1 310 108	7 855	1 149 598	11 076

Průměrný přepočtený počet zaměstnanců v průběhu roku 2018 činil 2 067 osob (v průběhu roku 2017 činil 2 131,9 osob).

Rozčlenění do kategorií r. 2018:

Průměrný přepočtený počet zaměstnanců v průběhu roku 2018 činil 2 067 osob z toho:

Kategorie	Přepočtený průměrný evidenční stav
Zdravotničtí pracovníci	1 726
Nezdravotničtí pracovníci - dělníci	165
THP	176

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	1703,14
Nezdravotničtí pracovníci - dělníci	257,03
THP	171,73

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

	2018	2017
Odměna členům řídicích orgánů	5 589	4 010
Odměna členům kontrolních orgánů	384	413
Odměna členům správních orgánů	96	52
Celkem	6 069	4 475

18. VÝDAJE NA VÝZKUM A VÝVOJ

Vzhledem k tomu, že předmět činnosti výzkum a vývoj byl do obchodního rejstříku vložen až 13. 11. 2017, evidujeme v roce 2018 výdaje na výzkum a vývoj ve výši 415 tis. Kč.

19. VÝZNAMNÉ POLOŽKY Z VÝKAZU ZISKU A ZTRÁTY

Spotřeba materiálu a energie (v tis. Kč):

	2018	2017
Materiál	765 074	777 079
Energie	50 857	53 666
Celkem	815 931	830 745

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

V ostatních provozních výnosech a nákladech společnost eviduje postoupení pohledávek za ČSOB ve výši 1 673 332 tis. Kč.

	2018	2017
Ostatní provozní výnosy	1 760 780	1 411 887
Ostatní provozní náklady	1 714 481	1 353 963

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

	2018	2017
Nákladové úroky	11 683	5 112

20. PŘEDPOKLAD NEPŘETŘŽITÉHO TRVÁNÍ SPOLEČNOSTI

Účetní závěrka k 31. prosinci 2018 byla sestavena za předpokladu nepřetržitého trvání společnosti. Příložená účetní závěrka tudíž neobsahuje žádné úpravy, které by mohly z této nejistoty vyplývat.

21. VÝZNAMNÉ UDÁLOSTI, KTERÉ NASTALY PO ROZVAHOVÉM DNI

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

22. PŘEHLED O PENĚŽNÍCH TOCÍCH

Přehled o peněžních tocích byl zpracován nepřímou metodou.


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


	31. 12. 2018	31. 12. 2017
Peníze v hotovostech a ceniny	130	157
Účty v bankách	141 973	59 217
Peněžní prostředky celkem	142 103	59 374

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

Sestaveno dne:

Jméno a podpis
statutárního orgánu společnosti:


MUDr. Radomír Maráček
předseda představenstva


Ing. Vlastimil Vajdák
člen představenstva

PŘEHLED O PENĚŽNÍCH TOCÍCH

za období od 1.1.2018 do 31.12.2018

(v celých tisících Kč)

IČ: 27661989

Název a sídlo účetní jednotky

Krajská nemocnice T. Bati, a. s.

Havlíčkovo nábřeží 600

Zlín

76275

Sestaveno dne: 17.4.2019

Právní forma účetní jednotky:

Předmět podnikání účetní jednotky: Zdravotní péče

Označení a	TEXT b	Skutečnost v účetním období	
		běžném 1	minulém 2
P.	Stav peněžních prostředků (PP) a ekvivalentů na začátku účetního období	59 374	44 250
PENĚŽNÍ TOKY Z HLAVNÍ VÝDĚLEČNÉ ČINNOSTI (PROVOZNÍ ČINNOST)			
Z.	Účetní zisk nebo ztráta před zdaněním	51 182	16 908
A.1.	Úprava o nepeněžní operace	124 251	113 515
A.1.1.	Odpisy stálých aktiv(+) s vyj. zúst. ceny a dále umoř. opr. pol. k majetku	95 564	104 718
A.1.2.	Změna stavu opravných položek, rezerv	19 385	3 685
A.1.3.	Zisk (ztráta) z prodeje stálých aktiv, vyúčt. do výnosů -, do nákladů +	-1 267	0
A.1.4.	Výnosy z dividend a podílů na zisku (-)	0	0
A.1.5.	Vyúčtované nákladové úroky (+), s výjimkou úroků zahrnovaných do ocenění dlouhodobého majetku a vyúčtované výnosové úroky (-)	10 569	5 112
A.1.6.	Případné úpravy o ostatní nepeněžní operace	0	0
A.*	Čistý peněžní tok z provozní činnosti před zdaněním a změnami pr.kap.	175 433	130 423
A.2.	Změna stavu nepeněžních složek pracovního kapitálu	89 635	-39 193
A.2.1.	Změna stavu pohledávek z provozní činnosti (+/-) au čas. rozlišení	33 776	-5 285
A.2.2.	Změna stavu krátkodobých závazků z provozní činnosti (+/-) pu čas. rozl.	60 321	-45 047
A.2.3.	Změna stavu zásob (+/-)	-4 462	11 139
A.2.4.	Změna stavu krátkodobého finančního maj. nespádající do PP a ekv.	0	0
A.**	Čistý peněžní tok z provozní činnosti před zdaněním	265 068	91 230
A.3.	Vyplacené úroky s výjimkou úroků zahrnovaných do ocenění dlouhodob. maj. (-)	-10 783	-5 112
A.4.	Přijaté úroky (+)	214	0
A.5.	Zaplacená daň z příjmů a za doměrky za minulé období (-)	0	0
A.7.	Přijaté dividendy a podíly na zisku (+)	0	0
A.***	Čistý peněžní tok z provozní činnosti	254 499	86 118
PENĚŽNÍ TOKY Z INVESTIČNÍ ČINNOSTI			
B.1.	Výdaje spojené s nabytím stálých aktiv	-143 934	-53 297
B.2.	Příjmy z prodeje stálých aktiv	1 339	0
B.3.	Zápůjčky a úvěry spřízněným osobám	0	0
B.***	Čistý peněžní tok vztahující se k investiční činnosti	-142 595	-53 297

Označení a	TEXT b	Skutečnost v účetním období	
		běžném 1	minulém 2
PENĚŽNÍ TOKY Z FINANČNÍCH ČINNOSTÍ			
C.1.	Dopady změn dlouhodobých, popř. krátkodobých závazků na PP a ekv.	-29 176	-17 697
C.2.	Dopady změn vlastního kapitálu na PP a ekv.	1	0
C.2.1.	Zvýšení PP a ekv. z titulu zvýšení základního kapitálu (RF) (+)	0	0
C.2.2.	Vyplacení podílu na vlastním kapitálu společníkům (-)	0	0
C.2.3.	Další vklady PP společníků a akcionářů	0	0
C.2.4.	Úhrada ztráty společníky (+)	0	0
C.2.5.	Přímé platby na vrub fondů (-)	1	0
C.2.6.	Vyplacené dividendy nebo podíly na zisku včetně zapl. srážkové daně (-)	0	0
C***	Čistý peněžní tok vztahující se k finanční činnosti	-29 175	-17 697
F.	Čisté zvýšení, resp. snížení peněžních prostředků	82 729	15 124
R.	Stav peněžních prostředků a ekvivalentů na konci období	142 103	59 374

Podpisový záznam

MUDr. Radomír Maráček
předseda představenstva

Ing. Vlastimil Vajdák
člen představenstva

**ZPRÁVA O VZTAZÍCH MEZI OVLÁDAJÍCÍ OSOBOU A OSOBU OVLÁDANOU A
MEZI OVLÁDANOU OSOBOU A OSOBAMI OVLÁDANÝMI STEJNOU
OVLÁDAJÍCÍ OSOBOU ZA ÚČETNÍ OBDOBÍ ROKU 2018**

Krajská nemocnice T. Bati, a.s.

MUDr. Radomír Maráček
předseda představenstva

Mgr. Lucie Štěpánková, MBA
členka představenstva

Ing. Vlastimil Vajdák
člen představenstva



Společnost Krajská nemocnice T. Bati, a.s., se sídlem ve Zlíně, Havlíčkovo nábřeží 600, PSČ: 762 75, IČ: 276 61 989, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl B, vložka 4437 (dále jen „Společnost“) je povinna za účetní období roku 2018 sestavit tzv. zprávu o vztazích mezi ovládající osobou a Společností a mezi Společností a osobami ovládanými stejnou ovládající osobou dle § 82 a násl. zákona č. 90/2012 Sb., zákon o obchodních společnostech a družstvech, v platném znění (dále jen „zpráva o vztazích“).

1. Základní údaje o Společnosti

Osoba ovládaná:

Obchodní firma: Krajská nemocnice T. Bati, a. s.
IČ: 276 61 989
Sídlo: 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.
Zápis v OR: u Krajského soudu v Brně, oddíl B, vložka 4437

Statutární orgán:

Představenstvo

1. 1. 2018 – 31. 12. 2018

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

Dozorčí rada

1. 1. 2018 – 12. 2. 2018

Předseda: Ing. Miluše Miklíková
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

13. 2. 2018 – 31. 12. 2018

Předseda: Ing. Miluše Miklíková
Člen: Ing. Milena Kovaříková
Člen: MUDr. Miroslav Adámek
Člen: Ing. Jaroslav Kučera
Člen: MUDr. Róbert Teleky
Člen: Ing. Martin Déva
Člen: Ing. Miroslav Hladík
Člen: Ing. Tomáš Pajonk

Výbor pro audit

1. 1. 2018 – 31. 12. 2018

Předseda:

Člen:

Člen:

Ing. Miroslav Hladík

Ing. Jaroslava Hudečková

Mgr. Ing. Zdeněk Vašátko



2. Základní údaje o ovládající osobě

Název: Zlínský kraj
IČ: 708 91 320
Sídlo: třída Tomáše Bati 21, PSČ: 760 01 Zlín
Právní forma: veřejná korporace – územně samosprávný celek

Struktura vztahů mezi ovládající osobou a osobou ovládanou a mezi ovládanou osobou a osobami ovládanými stejnou ovládající osobou - § 82 odst. 2 písm. a) ZOK:



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

3. 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 užití 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 ovládnání.

4. Způsob a prostředky ovládnání (§ 75 ZOK)

Ovládnání 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.

5. Přehled jednání učiněných v účetním období v zájmu ovládající osoby, pokud se týkaly majetku, který přesahuje 10 % vlastního kapitálu Společnosti

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.

6. Přehled vzájemných smluv mezi Společností a ovládající nebo mezi osobami ovládanými

a) Smlouvy účinné v roce 2018 mezi ovládající osobou a Společností

- Zajištění zdravotnických služeb TBC (Smlouva se Zlínským krajem, kde KNTB zajišťuje prevenci tuberkulózy);
- Smlouva o budoucí smlouvě: užívání pozemku;
- Smlouva o společném postupu zadavatelů-VZ havarijní pojištění;
- Smlouva o centralizovaném zadávání veřejných zakázek;
- Připojení ke Komunikační infrastruktuře ZK 21Net;
- Smlouva o užívání služby „Krajské digitální úložiště“;
- Smlouva o užívání služby „Krajský manažerský informační systém pro oblast zdravotnictví“;
- Smlouva o výpůjčce nemovitostí;
- Smlouva o dílo: poskytnutí účelové neinvestiční dotace (zajištění předávání údajů do NOR) – ve výši 370.000,- Kč;
- Smlouva o dílo: poskytnutí vyrovnávací platby ve formě dotace – zajišťování služeb střediska vědeckých informací (ve výši 660.000,- Kč);
- Smlouva o dílo: smlouva o poskytnutí vyrovnávací platby ve formě dotace č. D/2310/2017ZD – provoz LPS pro dospělé a LPS pro děti a dorost a stomatologické LPS (ve výši 4.100.000,- Kč);
- Smlouva o dílo: poskytnutí účelové neinvestiční dotace (zajištění předávání údajů do NOR) – ve výši 1.200.000,- Kč;
- Smlouva o dílo: poskytnutí vyrovnávací platby ve formě dotace – zajišťování služeb střediska vědeckých informací (ve výši 1.000.000,- Kč);
- Smlouva o poskytnutí vyrovnávací platby ve formě dotace – provoz LPS pro dospělé a LPS pro děti a dorost a stomatologické LPS (ve výši 4.100.000,- Kč);
- Smlouva o společném postupu zadavatelů při zadání VZ „Nákup automobilů 2018“.

b) Přehled smluv uzavřených s ostatními ovládanými osobami

- Smlouva se Vsetínskou nemocnicí a.s., jejímž předmětem je specializační vzdělávání v oboru rehab. a fyz. medicíny.
- Dohoda se Vsetínskou nemocnicí a.s., jejímž předmětem je působení Etické komise KNTB, a.s. pro jiného poskytovatele zdravotních služeb.
- Smlouva se Vsetínskou nemocnicí a.s., jejímž předmětem je spolupráce při realizaci „KOC KNTB, a.s.“.
- Smlouva se Vsetínskou nemocnicí a.s., jejímž předmětem je zajištění části vzděl. programu specializačního vzdělávání v oboru infekčního lékařství (k výkonu zdravot. povolání lékaře, zubního lékaře a farmaceuta).
- Smlouva se Vsetínskou nemocnicí a.s., jejímž předmětem je zajištění části vzděl. programu specializačního vzdělávání v oboru gynekologie a porodnictví.
- Smlouva se Vsetínskou nemocnicí a.s., jejímž předmětem je zajištění části vzděl. programu specializačního vzdělávání v oboru ortopedie.
- Smlouva se Vsetínskou nemocnicí a.s., jejímž předmětem je zajištění pracovnílékařské služby (lékaři KNTB - onkoléčba).

- Smlouva se Vsetínskou nemocnicí a.s., jejímž předmětem je spolupráce při předávání údajů (bezplatná).
- Smlouva se Vsetínskou nemocnicí a.s., jejímž předmětem je nájem nebytových prostor za účelem provozování dalšího místa KOC nájemcem, celková výše 168.210,- Kč vč. DPH/měsíc.
- Smlouva s Kroměřížskou nemocnicí a.s., jejímž předmětem je zajištění činnosti Národního onkologického registru, celkové plnění za rok 2018 činí 124.913 Kč. Ceny dodávek byly stanoveny na úrovni obvyklé pro nezávislé subjekty.
- Smlouva s Kroměřížskou nemocnicí a.s., jejímž předmětem je vyšetřování volného hemoglobinu.
- Smlouva s Kroměřížskou nemocnicí a.s., jejímž předmětem je poskytování zobrazovací metody SPECT.
- Smlouva s Kroměřížskou nemocnicí a.s., jejímž předmětem je umožnění vzdělání na akreditovaném pracovišti – v oboru urologie.
- Smlouva s Kroměřížskou nemocnicí a.s., jejímž předmětem je umožnění vzdělání na akreditovaném pracovišti – v oboru lékařská mikrobiologie, ortopedie.
- Smlouva s Kroměřížskou nemocnicí a.s., jejímž předmětem je provádění vyšetření volného hemoglobinu a ELFO bílkoviny (cena účtována 1 x za čtvrtletí dle ceníku).
- Smlouva s Kroměřížskou nemocnicí a.s., jejímž předmětem je spolupráce při zajištění specializačního vzdělávání lékařů na OZM.
- Smlouva s Uherskohradišťskou nemocnicí a.s., jejímž předmětem je zajištění činnosti Národního onkologického registru, celkové plnění za rok 2018 činí 260.408,- Kč. Ceny dodávek byly stanoveny na úrovni obvyklé pro nezávislé subjekty.
- Smlouva s Uherskohradišťskou nemocnicí a.s., jejímž předmětem je umožnění vzdělání na akreditovaném pracovišti – oftalmologie.
- Smlouva s Uherskohradišťskou nemocnicí a.s., jejímž předmětem je umožnění vzdělání na akreditovaném pracovišti (neonatologie)ů.
- Smlouva s Uherskohradišťskou nemocnicí a.s., jejímž předmětem je umožnění vzdělávacího programu na akreditovaném pracovišti (praktické lékařství pro dospělé).
- Smlouva s Uherskohradišťskou nemocnicí a.s., jejímž předmětem je spolupráce při akreditovaném vzdělávání v oborech neurochirurgie a traumatologie.
- Smlouva s Uherskohradišťskou nemocnicí a.s., jejímž předmětem je provádění laboratorních vyšetření.
- Smlouva s Uherskohradišťskou nemocnicí a.s., jejímž předmětem je provádění laboratorních vyšetření pro obor OKB, HTO.
- Smlouva o smlouvě budoucí se Střední zdravotnickou školou a Vyšší odbornou školou zdravotnickou Zlín, jejímž předmětem je spolupráce při realizaci bakalářského studia.
- Smlouva se Střední zdravotnickou školou a Vyšší odbornou školou zdravotnickou Zlín, jejímž předmětem je spolupráce při realizaci kvalifikačních kurzů.
- Smlouva se Střední zdravotnickou školou a Vyšší odbornou školou zdravotnickou Zlín, jejímž předmětem je vzdělávání (paliativní péče).
- Smlouva se Střední zdravotnickou školou a Vyšší odbornou školou zdravotnickou Zlín, jejímž předmětem je zajištění akreditovaného kvalifikačního kurzu „Sanitář“.
- Smlouva se Střední zdravotnickou školou a Vyšší odbornou školou zdravotnickou Zlín, jejímž předmětem je provádění lékařských prohlídek ke zjištění zdravotního stavu ke vzdělávání a v průběhu vzdělávání.
- Smlouva se Střední zdravotnickou školou a Vyšší odbornou školou zdravotnickou Zlín, jejímž předmětem je zajištění praktického vyučování a odborné praxe žáků a studentů (Zdravotnický asistent, Diplomovaná všeobecná sestra, Diplomovaný zdravotnický záchranář).
- Smlouva s Dětským centrem Zlín, jejímž předmětem je poskytování vstupní a preventivní prohlídky zaměstnanců, dle ceníku.
- Smlouva se Zdravotnickou záchrannou službou Zlínského kraje, o.p., jejímž předmětem je zajišťování odborné praxe.

- Smlouva se Zdravotnickou záchrannou službou Zlínského kraje, o.p., jejímž předmětem je úprava podmínek při převozu pacienta za přítomnosti zaměstnance Společnosti.
- Smlouva se Zdravotnickou záchrannou službou Zlínského kraje, o.p., jejímž předmětem je rozúčtování elektřiny, vodného a stočného.
- Nájemní smlouva se Zdravotnickou záchrannou službou Zlínského kraje, o.p., jejímž předmětem je nájem budovy enegrgobloku.
- Smlouva se Zdravotnickou záchrannou službou Zlínského kraje, o.p., jejímž předmětem je nájem budovy DZS.
- Smlouva se Zdravotnickou záchrannou službou Zlínského kraje, o.p., jejímž předmětem je zajištění převozů mezi odděleními.
- Dohoda se Zdravotnickou záchrannou službou Zlínského kraje, o.p., jejímž předmětem je umístění zařízení (Komunikační uzel ISAC v technologické místnosti budovy č. 4 v sídle Společnosti).
- Smlouva se Zdravotnickou záchrannou službou Zlínského kraje, o.p., jejímž předmětem je spolupráce při akreditovaném vzdělávání – lékařů v oboru urgentní medicína.
- Smlouva se Zdravotnickou záchrannou službou Zlínského kraje, o.p., jejímž předmětem je spolupráce při nakládání s těly zemřelých.

7. Jiné právní úkony, které byly učiněny v zájmu propojených osob

V průběhu účetního období roku 2018 nebyly ve prospěch ovládající osoby a ostatních propojených osob učiněny žádné právní úkony mimo rámec běžných právních úkonů.

8. Ostatní opatření, která byla v zájmu nebo na popud propojených osob přijata nebo uskutečněna Společností

V roce 2018 nebyla v zájmu či na popud propojených osob přijata či uskutečněna žádná jiná opatření.

9. Poskytnutá plnění a protiplnění

Fakturace od Zlínského kraje, kde Společnost zadává realizaci nákupu plynu na komoditní burze. Hodnota plnění za rok 2018 je 84.754,60 Kč.

Fakturace od Kroměřížské nemocnice a.s., kde Společnost realizuje nákup krve a léků. Hodnota plnění za rok 2018 je 15.900,- Kč a nákup služby.

Fakturace od Uherskohradištské nemocnice a.s., kde Společnost realizuje nákup krve a léků. Hodnota plnění za rok 2018 je 1.680,- Kč.

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

10. Posouzení, zda vznikla Společnosti újma a její vyrovnání podle § 71 a § 72 ZOK

Smlouvy popsané v bodě 6. této zprávy o vztazích byly uzavřeny za podmínek obvyklých v obchodním styku, stejně tak, byla veškerá poskytnutá a přijatá plnění na základě těchto smluv poskytnuta za podmínek obvyklých v obchodním styku a z těchto jednání a smluv nevznikla Společnosti žádná újma.

Společnost prohlašuje, že v účetním období roku 2018 nedošlo k žádnému ovlivnění chování Společnosti, ze strany vlivné osoby či ovládající osoby, které by rozhodujícím a významným

způsobem ovlivnilo chování Společnosti k její újmě. Společnost prohlašuje, že jí nevznikla žádná újma a tedy není nutné posuzovat vyrovnání újmy podle § 71 a 72 zákona č. 90/2012 Sb., o obchodních společnostech a družstvech.

Statutární orgán Společnosti prohlašuje, že na základě důkladného zhodnocení úlohy Společnosti vůči ovládající osobě a osobám ovládaným stejnou ovládající osobou, konstatuje, že Společnosti neplynou žádné zvláštní výhody a/nebo nevýhody plynoucí ze vztahů mezi Společností a jí ovládající osobou a /nebo osobami ovládanými stejnou ovládající osobou.

Pro Společnost její úloha vůči ovládající osobě a osobám ovládaným stejnou ovládající osobou nepředstavovala a nepředstavuje žádné riziko a není tedy třeba uvádět, zda, jakým způsobem a v jakém období byla či bude vyrovnána újma dle § 71 a 72 zákona č. 90/2012 Sb., o obchodních společnostech a družstvech.

8. 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.

9. 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 18. 4. 2019

Představenstvo společnosti Krajské 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 2018

Krajská nemocnice T. Bati, a. s. hospodařila v roce 2018 se ziskem ve výši 51 182 tis. Kč při celkových výnosech 4 266 022 tis. Kč. V roce 2018 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 – současně dodavatelsky - Renatex

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

Ad. 1. Poskytování zdravotní péče

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

Ad. 2. Hostinská činnost

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

Ad. 3. Opravy silničních vozidel

Tato činnost v roce 2018 nebyla prováděna pro cizí subjekty.

Ad. 4. Výroba, obchod a služby

V roce 2018 byl provozován prodej léčiv, zdravotnického materiálu a jiného zboží ze skladu MTZ. V oblasti služeb bylo poskytováno ubytování pro zaměstnance, pro studenty UTB, případně pro jiné zájemce.

Ad. 5. Čištění a praní textilu a oděvů

Praní, žehlení a drobné opravy textilu a oděvů pro privátní lékaře bylo provozováno ve stejném objemu jako v roce 2017. Současně dodavatelsky – Renatex.



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 2018 proběhlo na vybraných budovách:

- přístavba a rekonstrukce ambulancí ORL
- stavební úpravy a přesun chirurgických ambulancí
- výměna operačních světel a doplnění monitorovací techniky na oper sálech
- rekonstrukce chlazení pro vzduchotechniku ve st. provozu
- energoblok II.- výměna vysokonapěťových odpínačů
- chlazení COS, ARO, OIPOO, Urg. příjem
- stavební úpravy střechy pro chlazení
- výměny oken na ubytovnách KNTB, a.s. I, II, III. na tř. T. Bati
- rekonstrukce podlahové krytiny skladu MTZ
- bistro- venkovní úpravy, zahrádka
- interna- výměna oken na východní fasádě
- výměna oken a dveří v suterénu na rehabilitaci
- vybudování parkoviště pro zaměstnance - východ
- porodnice intermediální pokoj - elektroinstalace pro zdrojový most + osvětlení
- novorozenecká JIP- výměna el. rozvaděče + doplnění izolovaná soustava
- rekonstrukce elektroinstalace 6NP budovy č. 26
- rozšíření rozvodu kyslíku v 1.NP pro plicní oddělení (14 pokojů)
- LDN 6.NP, 7.NP - dorozumivací zařízení sestra-pacient + nové lůžkové rampy
- modernizace poškozené podlahoviny- Interna čekárna
- rozšíření parkoviště sanitek před novým urgentním příjmem
- rozšíření komunikace u budovy 31 porodnice z východní strany
- pravidelné kontroly, údržba a revize elektrických zařízení dle plánů revizí a oprav v rámci preventivní údržby.

Využitelnost areálu byla v roce 2018 na uspokojivém stupni.

Podrobné ekonomické informace týkající se hospodaření společnosti jsou uvedeny v číselné i komentované podobě v přílohách s účetní závěrkou za rok 2018.

Ve Zlíně, dne 16. dubna 2018

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

MUDr. Radomír Maráčekpředseda představenstva

Mgr. Lucie Štěpánková, MBAčlenka představenstva

Ing. Vlastimil Vajdákčlen představenstva

KRAJSKÁ NEMOCNICE T. BATI, a. s.

Havlíčkovo nábřeží 600, 762 75 Zlín

IČ: 27661989, DIČ: CZ27661989

Návrh na rozdělení zisku roku 2018

V souladu se zákonem č. 90/2012 Sb. (Zákon o obchodních korporacích) a stanovami společnosti předkládá představenstvo Krajské nemocnice T. Bati, a.s. jako statutární orgán společnosti valné hromadě návrh na rozhodnutí o výsledku hospodaření běžného účetního období – rozdělení zisku 51 182 136,74 Kč za rok 2018.

Představenstvo společnosti navrhuje částku 2 559 106,84 Kč (5% ze zisku) převést na tvorbu rezervního fondu a zbývající část 48 623 029,90 Kč převést na účet neuhrazených ztrát z minulých let.

Neuhrazená ztráta minulých let před rozdělením zisku : -215 140 445,30 Kč

Stav po rozdělení zisku : -166 517 415,40 Kč

Ve Zlíně dne 30. 05. 2019



Ing. Vlastimil Vajdák
člen představenstva



MUDr. Radomír Maráček
předseda představenstva

KRAJSKÁ NEMOCNICE T. BATI, a. s.

Havlíčkovo nábřeží 600, 762 75 Zlín

IČ: 27661989, DIČ: CZ27661989

Návrh na použití rezervního fondu

V souladu se zákonem č. 90/2012 Sb. (Zákon o obchodních korporacích) a stanovami společnosti předkládá představenstvo Krajské nemocnice T. Bati, a.s. jako statutární orgán společnosti valné hromadě návrh na rozhodnutí o použití rezervního fondu k uhrazení ztráty společnosti.

Představenstvo společnosti navrhuje částku 3 827 797,37 Kč (5% ze zisku) rezervního fondu převést na účet neuhrazených ztrát z minulých let.

Neuhrazená ztráta minulých let před použitím rezervního fondu : -166 517 415,40 Kč

Stav po použití rezervního fondu : -162 689 618,03 Kč

Ve Zlíně dne 30. 05. 2019



Ing. Vlastimil Vajdák
člen představenstva



MUDr. Radomír Maráček
předseda představenstva

KRAJSKÁ NEMOCNICE T. BATI, a. s.

Havlíčkovo nábřeží 600, 762 75 Zlín

IČ: 27661989, DIČ: CZ27661989

Návrh na převedení nerozděleného zisku minulých let

V souladu se zákonem č. 90/2012 Sb. (Zákon o obchodních korporacích) a stanovami společnosti předkládá představenstvo Krajské nemocnice T. Bati, a.s. jako statutární orgán společnosti valné hromadě návrh na převedení nerozděleného zisku minulých let 16 062 944,19 Kč.

Představenstvo společnosti navrhuje částku 16 062 944,19 Kč převést na účet neuhrazených ztrát z minulých let.

Neuhrazená ztráta minulých let před rozdělením zisku : -162 689 618,03 Kč

Stav po rozdělení zisku : -146 626 673,84 Kč

Ve Zlíně dne 30. 05. 2019



Ing. Vlastimil Vajdák
člen představenstva



MUDr. Radomír Maráček
předseda 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. 2018, výkazu zisku a ztráty a přehledu o peněžních tocích za rok končící 31. 12. 2018 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. 2018, nákladů a výnosů a výsledku jejího hospodaření a peněžních toků za rok končící 31. 12. 2018 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 informacích 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 17. dubna 2019

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)





www.kntb.cz