



v ý r o č n í z p r á v a

2021

Obsah

výroční zprávy

Úvodní slovo předsedy představenstva	6
Od historie po současnost	8
Základní údaje o společnosti	12
Představení společnosti a její činnosti	12
Údaje o založení společnosti	12
Základní kapitál	12
Předmět podnikání	12
Orgány společnosti k 31. 12. 2021	13
Představenstvo společnosti	13
Dozorčí rada	13
Výbor pro audit	13
Organizační schéma KNTB, a. s. k 31. 12. 2021	14
Zpráva dozorčí rady za rok 2021	16
Zpráva výboru pro audit za rok 2021	18
Oddělení nemocnice	20
CHIRURGICKÉ OBORY	24
INTERNÍ OBORY	32
DIAGNOSTICKÉ OBORY	40
ÚSEK NELÉKAŘSKÉHO ZDRAVOTNICTVÍ A KVALITY	46
Základní ekonomické, personální, kapacitní a výkonnostní údaje	50
Ochrana životního prostředí, majetkové vztahy a ostatní povinně zveřejňované informace	54
Ochrana životního prostředí	56
Nakládání s odpady	56
Majetkové vztahy	58
Ostatní informace dle §21 zákona o účetnictví	59
Poskytování informací podle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím	59
Poděkování a pochvaly, stížnosti	60
Poděkování a pochvaly	60
Stížnosti	60
Významné události roku	62

Osvědčení a certifikáty	73
Ekonomika v datech	84
Investice	88
Lidské zdroje	89
Dotace, významní dárci finančních a věcných darů	92
Publikační a přednášková činnost zaměstnanců	96
CHIRURGICKÉ OBORY	98
INTERNÍ OBORY	102
DIAGNOSTICKÉ OBORY	111
ÚSEK NELEKAŘSKÉHO ZDRAVOTNICTVÍ A KVALITY	112
Předpokládaný budoucí vývoj společnosti	114
Oblast léčebné péče	116
Oblast ošetrovatelské péče	116
Oblast řízení lidských zdrojů	117
Oblast ekonomické a provozní	117
Oblast ekonomická	117
Oblast provozní	118
Oblast obchodní	118
Nákup léčiv	118
Oddělení zdravotnické techniky	118
Oddělení nákupu zdravotnického a nezdravotnického materiálu a služeb	118
Rozvaha.....	příloha
Výkaz zisků a ztrát	příloha
Příloha k účetní závěrce	příloha
Přehled o peněžních tocích	příloha
Přehled o změnách vlastního kapitálu	příloha
Návrh na rozdělení zisku	příloha
Zpráva nezávislého auditora o ověření výroční zprávy, zprávy o vztazích a účetní závěky	příloha
Zpráva o vztazích mezi propojenými osobami	příloha



„Zjistil jsem toliko, že veliký závod vybudovat lze nejlépe, když podnikatel vytkne si za cíl sloužit zákazníkům a zaměstnancům, protože jen tak lze dosíci, aby zákazníci a zaměstnanci sloužili jemu, tj. jeho věci, jeho myšlence.“

- T. Baťa



O společnosti



Úvodní slovo předsedy představenstva

Vážení pacienti, vážení Zlíňané, vážení kolegové, vážení akcionáři,

Rok 2021 byl pro Krajskou nemocnici T. Bati, a. s. velmi náročný. Další vlny pandemie koronaviru dostávaly nemocnici i její personál na hranici kapacit. Nemocnice byla nucena pozastavit plánovanou odkladnou péči, reprofilizovat lůžka a vytvářet nové organizace personálního obsazení covidových i necovidových pracovišť.

S pandemií koronaviru souviselo i vybudování **Velkokapacitního očkovacího centra**, které bylo v provozu od dubna do srpna 2021 v hokejové PSG aréně a následně přemístěno do areálu KNTB. Budování centra i samotná koordinace očkování byla zajištěna v rámci spolupráce s Krajským úřadem Zlínského kraje, Statutárním městem Zlín a mnoha dobrovolníky. Velmi si ceníme i pomoci dobrovolníků, armády, hasičů a studentů. Všem výše zmíněným, ale i pracovníkům v provozu a administrativě patří obdiv, úcta a poděkování za obrovské nasazení, bez kterého bychom celou situaci nezvládli.

Po celou dobu pandemie byla všem pacientům poskytována neodkladná péče, pracovali jsme na personální stabilizaci, rozvoji, investicích a projektech. Jediný akcionář jmenoval nové představenstvo v obsazení doc. MUDr. Michal Filip, Ph.D., MUDr. Marcel Guřan, Ph.D. a Ing. Martin Déva, kteří od 1. 3. 2021 udávají s reorganizovaným manažerským týmem akciové společnosti nový směr.

V lékařské péči bylo důležitým krokem obnovení oddělení nukleární medicíny, příprava obnovy infekčního oddělení a pokračování budování endovaskulárního centra. Je připravena reorganizace oddělení kvality k nutnému snížování administrativní zátěže.

Důležitým úkolem bylo převzít odpovědnost a dozor nad probíhajícími dotačními projekty, mezi které patřila například výstavba **firemní mateřské školy**. Přes počáteční skluz se podařilo stavbu včas dokončit, vybavit, zkolaudovat a 1. 9. 2021 přivítat nové žáčky. V průběhu roku byla také zahájena náročná rekonstrukce budovy č. 26, která bude dokončena na konci 1. pololetí letošního roku.

Zásadní stavební rekonstrukce a modernizace probíhaly v budovách gynekologie, hematologie, chirurgie či jídelny, vybudováno bylo administrativně-technické zázemí nemocnice. Zároveň jsme připravovali výběrová řízení pro realizaci dlouhodobě neřešených stavebních oprav a modernizací, např. budovy a provozů interny, 2 operačních sálů, dospívacího pokoje a 2. etapy hematologie.

Nezbytná je příprava projektů nových. Nemocnice byla úspěšná hned s třemi žádostmi o dotaci v programu **REACT-EU** a získanou celkovou dotací ve výši **647 mil. Kč** a spoluúčastí ve výši 63 mil. Kč.

Díky tomu proběhne modernizace a nové vybavení přístroji v těchto oblastech:

- modernizace urgentního příjmu Krajské nemocnice T. Bati a. s. v návaznosti na snížení dopadu covid-19 (zdravotní technika a stavby v rozsahu 500 mil. Kč),
- zvýšení kvality péče o zvláště ohrožené pacienty Komplexního onkologického centra (KOC) Krajské nemocnice T. Bati, a. s. (zdravotní technika v rozsahu 150 mil. Kč),
- rozvoj laboratorních kapacit v Krajské nemocnici T. Bati, a. s. (technika a stavby v rozsahu 60 mil. Kč).

V průběhu roku **po restrukturalizaci IROP 26** probíhala příprava významných veřejných dotačních zakázek „**Integrační platforma eHealth**“ a „**Nemocniční informační systém**“, ale např. též veřejná zakázka na dodavatele ostrahy areálu a bezpečnostní službu. Pro rozvoj a modernizaci nemocnice nejvýznamnějším projektem je bezpochyby výstavba **nového Centrálního objektu** urgentních a interních oborů. Zpracovali jsme podklady a vyhlásili veřejnou zakázku na dodavatele projektové dokumentace.

Bažova nemocnice se zapojila do projektu **Restart DRG** Ministerstva zdravotnictví pod vedením ÚZIS týmu prof. RNDr. Ladislava Duška a stala se jednou z referenčních nemocnicí. Cílem je standardizované objektivní srovnávání produkce nemocnice v oblasti zdravotní péče, jejího vykazování zdravotním pojišťovnám, nákladů na provoz a racionalizace celého provozu.

Provedli jsme kontroly centrálních nákupů přístrojové techniky a lékové politiky směrem ke KNTB. Zjištěné nedostatky se budou analyzovat a eventuálně řešit.

Stále pracujeme na personální stabilizaci KNTB. Upravili jsme mzdové tarify a katalog prací. Úspěšně jsme modernizovali stravovací provoz pro zaměstnance a pacienty.

Výjimečný zisk v roce 2021, více než 190 mil. Kč díky covidovým bonifikacím v budoucnu asi neopakovatelným, umožnil nadstandardní finanční ohodnocení zaměstnanců, například formou příspěvku na penzijní pojištění nebo mimořádnými ročními odměnami a dalšími benefity.

Vytvořili jsme nové logo, webové stránky a nastavili kompletní vizuální styl KNTB.

Podpořili jsme spolupráci na výchově zdravotnického personálu se středními zdravotnickými školami, Univerzitou Tomáše Bati ve Zlíně a Lékařskými fakultami v Ostravě, Brně a Praze.

Naši snahou v uplynulém roce bylo udržet kvalitní péči pro všechny pacienty a nastartovat změny v organizaci zdravotní péče tak, **aby KNTB byla i v budoucnu lídrem zdravotní péče kraje jako tomu bylo doposud.**

*Za představenstvo Krajské nemocnice T. Bati, a. s.
doc. MUDr. Michal Filip, Ph.D.*



Od historie po současnost

Historie Krajské nemocnice T. Bati byla od samého počátku spjata se sourozenci Antonínem, Tomášem a Annou Baťovými, kdy v roce 1894 založili obuvnickou firmu s 50 zaměstnanci. Vše, co od té doby ve Zlíně vzniklo, souvisí právě s touto firmou, včetně Baťovy nemocnice.

Baťova rodina spolu s rozvojem svých závodů, kladla důraz na rozvoj, zajištění blahobytu a vzdělanosti celého kraje. Počátky zdravotnictví ve Zlíně jsou spojeny s osobním lékařem Baťovy rodiny, MUDr. Rudolfem Gerbcem. Dalším neméně významným jménem pojícím se s historií Baťovy nemocnice, jež sahá k počátku 20. století, byl MUDr. Leopold Král, který vykonával praxi praktického lékaře a pracoval pro Okresní zdravotní pojišťovnu.

Během jedné generace Zlínsko ožilo. V roce 1926 měla firma Baťa již 10 000 zaměstnanců a dva lékaři byli skutečně málo. Určujícím podnětem ke vzniku nemocnice se stal Baťův dar, který provázal dopis: „Vzpomínám raněných hrdinů naší práce a věnuji 1 000 000 Kč ku založení nemocnice, která by hájila zdraví nás všech.“*X (publikace: Baťova nemocnice ve Zlíně 1927 – 2002, dr. Jiří Bakala, str. 16).*

Věstník českých lékařů uveřejnil téhož roku inzerát na místo vedoucího lékaře: „Chceme vybudovati Závodní nemocnici ve Zlíně, který má 10 000 a bude mít v nejbližší době 20 000 obyvatel. Hledáme primáře mladého, energického lékaře s nejlepšími chirurgickými, gynekologickými a roentgenologickými znalostmi, který je zároveň schopen vybudovati moderní závodní nemocnici s veškerými možnostmi dnešní doby. Uchazeči podejte ihned

své žádosti na zdravotní oddělení firmy T. & A. Baťa ve Zlíně.“*(publikace: Baťova nemocnice ve Zlíně 1927 – 2002, dr. Jiří Bakala, str. 16).*

Baťovi, který měl celkově při výběru spolupracovníků šťastnou ruku, se na inzerované místo podařilo získat pozdějšího ředitele MUDr. Bohuslava Alberta. Ve svých názorech na otázky zdravotnictví byl MUDr. B. Albert dosti radikální. Mluvil o krizi celého lékařského stavu té doby, razil myšlenku reformy formou uplatnění kolektivního lékařského výkonu s koncentrací v nemocnici a s dokonalou spoluprací s ošetřujícími lékaři v terénu. To vše ladilo s dobou racionalizace, kdy heslem byla normalizace, standardizace a ekonomizace, a bylo to určitě jedním z důvodů, proč si ho T. Baťa vybral k vybudování a řízení nemocnice.

Ve spolupráci se stavebním oddělením Baťových závodů a akademickým architektem Františkem Lydia Gahurou navrhl plán nemocnice, který z architektonického ale především medicínského hlediska společně vytvořil pozoruhodný celek nejen po stránce vnitřní, ale i vnější. Baťova nemocnice se stala naprosto jiným léčebným ústavem, odlišným od všeho, co v tehdejší republice převládalo. Zvýšení efektu lékařské práce pokládala za prostředek odstranění nešťastného dualismu dosud oddělené lékařské péče od péče preventivní a zdravotnické vůbec a sám připojil prvek sociálně zdravotní.

Dne 9. 4. 1927 byly předloženy k užívání Stanovy Baťovy nemocnice a koncem téhož roku se uskutečnilo otevření hlavní (vstupní) budovy a dvou pavilonů. První pacient byl přijat 21. 11. 1927.





Od historie po současnost

Expanze Baťovy nemocnice přímo úměrně rostla s rozvojem Baťových závodů. Vzhledem k tomu, že nemocnice byla budována pro spádovou oblast s počtem obyvatel 20 000 a Zlín se v roce 1935 blížil v počtu obyvatel téměř dvojnásobku, začal téhož roku vznikat návrh na postavení jedenáctipatrového Baťova domu zdraví s 525 lůžky. Bohužel tento záměr zhatila 2. světová válka.

Dnešní Krajská nemocnice T. Bati se snaží udržovat trend, který tu MUDr. Albert s T. Baťou zahájili. V praxi to znamená být v předvoji moderních, medicínských, léčebných a diagnostických metod s maximální péčí o pacienta. Krajská nemocnice T. Bati ve Zlíně je od ledna 2006 akciovou společností s širokou škálou odborných pracovišť. Jediným akcionářem společnosti je Zlínský kraj.

Hlavním cílem krajské nemocnice je poskytování kvalitní péče pacientům ve všech specializovaných odděleních. V dnešních době se řadí mezi 10 největších nemocnic v České republice, zaměstnává na všech svých pracovištích více než 2 400 lidí, ročně hospitalizuje přes 45 tisíc pacientů, k dispozici má téměř tisícovku lůžek, z toho je téměř 800 pro akutní péči a 200 pro péči následnou. Kromě standardní lůžkové a ambulantní péče funguje na některých odděleních moderní léčba v denních stacionářích. Zde je pacientům umožněno podrobit se opakovaně léčebným postupům ve speciálním několikahodinovém režimu, který nahrazuje v řadě případů klasickou hospitalizaci. Denní stacionáře se využívají především na kožním, onkologickém, gynekologickém

a ortopedickém oddělení. V řadě oblastí, například v chirurgických, interních, gynekologicko-porodnických a diagnostických oborech, překračuje KNTB regionální úroveň a je spádovou nemocnicí s působností přesahující území Zlínského kraje.

KNTB Je významným krajským pracovištěm s osmi centry vysoce specializované péče:

- Centrum vysoce specializované péče pro léčbu dětského diabetu,
- Centrum vysoce specializované péče pro pacienty s iktem,
- Centrum vysoce specializované kardiologické péče,
- Centrum vysoce specializované zdravotní péče v onkogynekologii,
- Centrum vysoce specializované onkologické péče,
- Centrum vysoce specializované intenzivní péče v perinatologii,
- Centrum vysoce specializované traumatologické péče pro dospělé,
- Centrum vysoce specializované péče pro roztoušenou sklerózu.

V roce 2011 KNTB získala certifikát kvality ISO 9001 (v roce 2014 jej obhájila) a úspěšně byly realizovány audity I. dle NASKL (Národní autorizační středisko pro klinické laboratoře). Ve všech laboratořích KNTB je zaveden a nepřetržitě udržován systém managementu kvality dle ČSN EN ISO 15189:2013 Zdravotnické laboratoře – Požadavky na kvalitu a způsobilost. V listopadu 2019 KNTB úspěšně absolvovala akreditační šetření a splnila požadavky akreditačních standardů Spojené akreditační komise (SAK), o. p. s. Současně splnila požadavky všech hodnotících standardů řízení kvality a bezpečí v souladu s ustanovením §105 zákona č. 372/2011 Sb., o zdravotních službách a podmínkách

jejich poskytování a s vyhláškou č. 102/2012 Sb., o hodnocení kvality a bezpečí lůžkové zdravotní péče.

Nejbližší budoucnost nemocnice je stavěna na jejím dalším rozvoji a modernizaci s cílem zlepšit služby a prostředí pro pacienty a zaměstnance, zajistit vysokou kvalitu specializované péče a nastavený trend poskytování služeb moderní medicíny. Veškeré kroky nemocnice směřují ke zlepšení kvality i dostupnosti léčebné péče a spokojenosti pacienta. A to z prostého důvodu v duchu myšlenek T. Bati - jedná se o nás samotné, o naše rodiny, o naši nemocnici.





Základní údaje o společnosti

Představení společnosti a její činnosti

Obchodní firma:	Krajská nemocnice T. Bati, a. s.
Sídlo:	Havlíčkovo nábřeží 600, 762 75 Zlín
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

Údaje o založení společnosti

- 9. 4. 1927 - předloženy k užívání Stanovy Baťovy nemocnice,
- podzim 1927 - otevření hlavní (vstupní) budovy a dvou pavilonů,
- 21. 11. 1927 - přijetí prvního pacienta.

Základní kapitál

Základní kapitál k 31. 12. 2021: 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 k 31. 12. 2021

Představenstvo společnosti



doc. MUDr. Michal Filip, Ph.D.
Předseda představenstva

(vznik členství 26. 2. 2021;
vznik funkce 1. 3. 2021)



Ing. Martin Déva
*Člen představenstva pro oblast
ekonomickou*

(vznik členství 1. 3. 2021)



MUDr. Marcel Guřan, Ph.D.
*Člen představenstva
pro léčebné a ošetrovatelské péče*

(vznik členství 26. 2. 2021)

Představenstvo společnosti do 25. 2. 2021:

MUDr. Radomír Maráček (*předseda*)
Mgr. Jozef Machek
Ing. Petr Liškář, MBA

Dozorčí rada

Předseda dozorčí rady
Ing. Miroslav Hladík

(vznik členství 28. 1. 2021; vznik funkce 22. 2. 2021)

Členové dozorčí rady (vznik členství 28. 1. 2021)
Jiří Čunek
Ing. et Ing. Jiří Korec
Mgr. Milena Kovaříková
Vratislav Krejčíř
Ing. Milan Plesar

Členové dozorčí rady (vznik členství 1. 1. 2019)
Martina Hvozdenská
Hana Filimošínová
MUDr. Vladimír Kojecký

Výbor pro audit

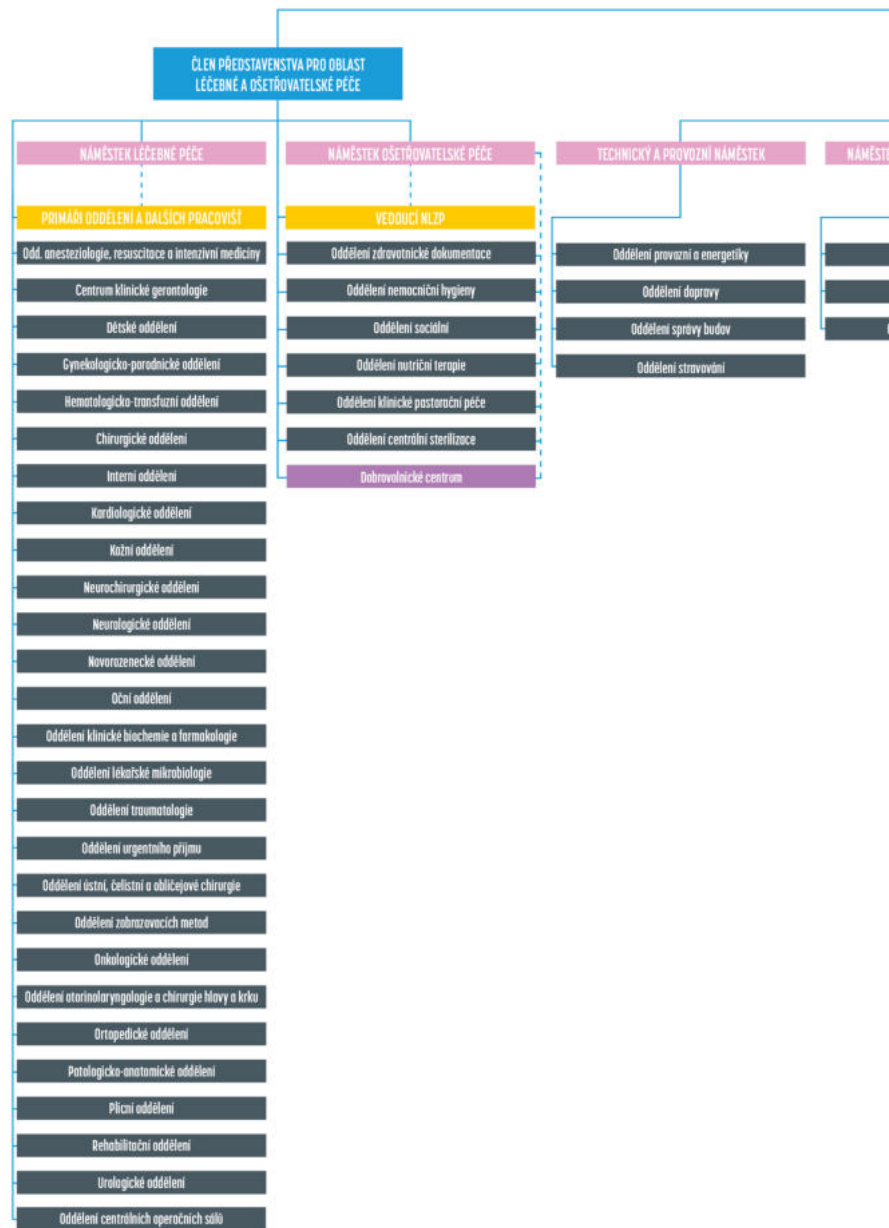
Předseda výboru pro audit
Ing. Miroslav Hladík
(vznik členství 17. 6. 2021; vznik funkce 20. 9. 2021)

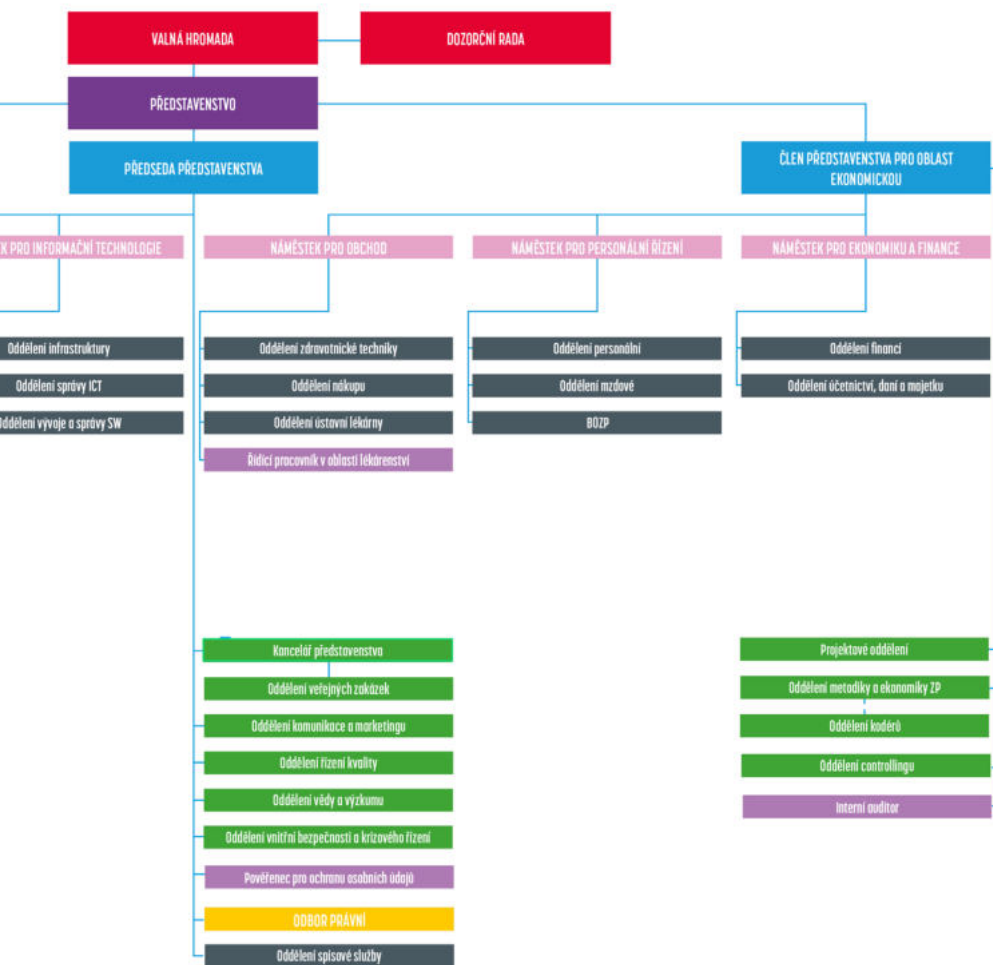
Členové výboru pro audit (vznik členství 17. 6. 2021)
Ing. Tomáš Golář
Mgr. Ing. Zdeněk Vašátko



Organizační struktura

k 31. 12. 2021







Zpráva dozorčí rady

Krajské nemocnice T. Bati, a. s. za rok 2021

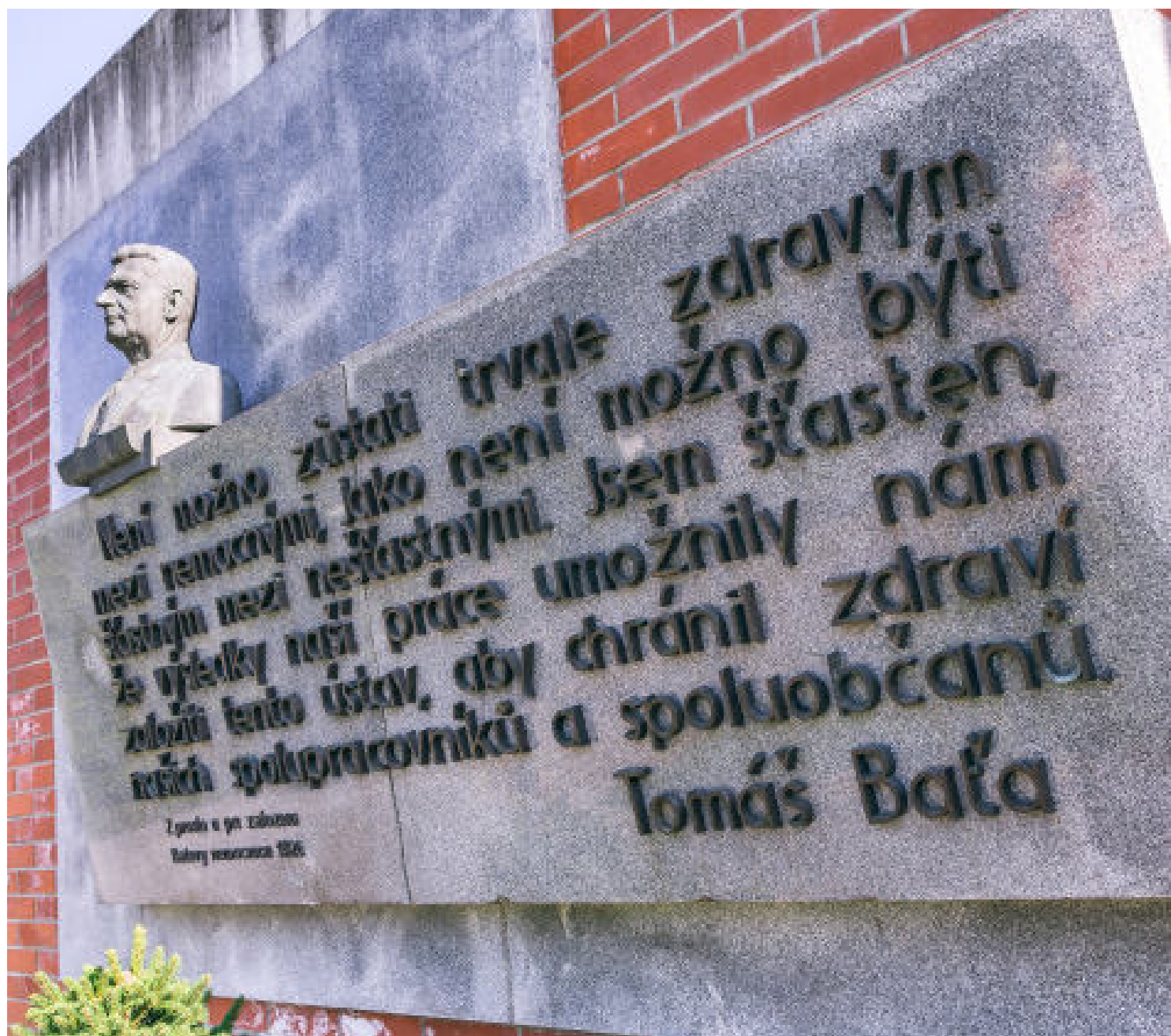
Dozorčí rada je kontrolním orgánem KNTB, a. s. a jejím úkolem je dohlížet na výkon působnosti představenstva a na činnost společnosti, a to v souladu se zákonem č. 90/2012 Sb. o obchodních korporacích, v platném znění.

Její činnost v roce 2021 vycházela z plánovaného ročního harmonogramu činnosti dozorčí rady s ohledem na harmonogram činnosti valné hromady akciové společnosti. V průběhu roku DR zasedala celkem sedmkrát, jednou rozhodovala per rollam, a to ve svém novém složení, ke kterému došlo již v úvodu roku 2021 včetně volby nového předsedy. Mezi stěžejní témata DR ve svém novém složení patřil především stav hospodaření společnosti, schválení a následně plnění obchodního plánu a jeho vize do roku 2024, úhradová vyhláška pro rok 2021 a modelace tržeb s tím související, vývoj závazků a pohledávek, úvěrová politika, vývoj osobních nákladů a personální situace a v neposlední řadě investiční rozvoj a čerpání dotačních programů. Dozorčí rada v průběhu výkonu svých kontrolních povinností během roku 2021 nezaznamenala rozpor konání nemocnice s platnou legislativou a při řešení podnětů nezjistila porušení pravidel hospodárnosti, efektivnosti nebo neekonomické zacházení s majetkem. Na svém mimořádném zasedání v úvodu listopadu 2021 však reagovala na aktuální podněty týkající se veřejné zakázky na demolici budov 18 a 19 v areálu nemocnice a zakázala v souladu s čl. 8.3 Stanov společnosti členům představenstva KNTB uzavření veřejné zakázky na „Demolici budov 18 a 19 v areálu nemocnice ve formě podpisu Smlouvy o dílo na tuto veřejnou

zakázku do doby pravomocného rozhodnutí o této veřejné zakázce Úřadem pro ochranu hospodářské soutěže.

Rok 2021 byl svým charakterem v mnoha ohledech a ve svém průběhu podobný roku 2020, což bylo dáno celosvětovou pandemií onemocnění covid-19. To se promítlo prakticky do všech oblastí činnosti nemocnice. Hospodaření společnosti bylo ovlivněno i legislativním řešením v podobě změny úhradové vyhlášky, kdy pokračoval pozitivní vliv na výsledky hospodaření za rok 2021. Pokračující pandemie a její extrémní rozšíření v jarní a následně podzimní vlně onemocnění byla ve vysoké míře ještě namáhavější, než při svém prvním výskytu v roce 2020. Byly bezodkladně znovauplikovány organizační, rozhodovací a strukturální zásahy v podobě krizových plánů, otevřeny covidové jednotky a rozšíření testování. Velkým přínosem bylo zahájení očkovací kampaně v lednu 2021, která ve spolupráci se Zlínským krajem vyvrcholila na konci dubna zřízením Velkokapacitního očkovacího v PSG Aréně ve Zlíně. KNTB v průběhu očkovací kampaně v roce 2021 zajistila aplikaci přes 161 000 dávek očkování. To značí obrovské úsilí a obětavost všech zaměstnanců nemocnice, za což jim náleží od dozorčí rady obrovský dík.

Ing. Miroslav Hladík,
předseda DR (ve funkci od 29. 1. 2021)





Zpráva výboru pro audit

Krajské nemocnice T. Bati, a. s. za rok 2021

Výbor pro audit jako samostatný orgán byl zřízen v roce 2017. Výbor pro audit KNTB (dále jen VPA) se v průběhu vykonávání své činnosti řídil závaznou metodikou stanovenou zákonem o auditorech č. 93/2009 Sb., v platném znění. Ve sledovaném roce VPA pracoval v tříčlenném složení. Členy výboru Ing. Miroslava Hladíka, Ing. Tomáše Goláně a Mgr. Ing. Zdeňka Vašátka jmenovala Rada Zlínského kraje při výkonu působnosti valné hromady s účinností od 17. 6. 2021, přičemž svou činnost k tomuto datu ukončila členka výboru Ing. Jaroslava Hudečková. V novém složení byl předsedou opětovně zvolen Ing. Miroslav Hladík na zasedání výboru pro audit dne 20. 9. 2021. Jmenování členové VPA splňují zákonem stanovené požadavky týkající se nezávislosti a odborné způsobilosti. Způsob odměňování je stanoven smlouvou o výkonu funkce člena výboru.

V průběhu hodnoceného období věnoval výbor pozornost zákonem stanoveným prioritám - internímu auditu, vnitřní kontrole, systému řízení rizik, procesu sestavování účetní závěrky, povinnému auditu a neopomenutelným činnostem stanoveným v § 44a resp. §44a a zákona o auditorech. Zaměřil zejména na níže uvedené aktivity:

- činnost interního auditu, kdy posuzoval jeho funkční nezávislost, zavedený systém řízení rizik včetně kybernetické bezpečnosti, konzultoval implementaci nového agendového informačního systému (IS), nemocničního IS a ekonomického IS-Qi a hodnotil účinnost nastaveného systému vnitřní kontroly a kontrolních mechanismů.
- doporučil k provedení povinného auditu za rok 2021 auditorskou společnost TOP AUDITING (výběr provedl

VPA, návrh doporučila dozorčí rada, rozhodl jediný akcionář a smlouvu za společnost uzavřelo představenstvo). Přitom své doporučení výbor řádně odůvodnil. Vycházel ze souhrnné zprávy o systému zajištění kvality, z posouzení nezávislosti auditorské společnosti, z přístupu k poskytování neauditorských služeb, z časového rámce auditu a výše předpokládaných zdrojů.

- projednal plán povinného auditu, sledoval jeho proces, projednával s auditorem rizika ohrožující jeho nezávislost včetně ochranných opatření s cílem tato rizika zmírnit a vyhodnotil závěry Dodatečné zprávy auditora pro VPA z 11. 5. 2021. Stejně tak se VPA seznámil s protokolem auditora o kontrole účetnictví k 30. 9. 2021 a vzal na vědomí soubor doporučení, která budou následně prolínat do roku 2022 a která budou postupně vyhodnocována.
- Seznámil se s vnitřními předpisy Oběh účetních dokladů, Inventarizace majetku a závazků a s plánem sestavení účetní závěrky. Sledoval její průběh a předkládal řídicímu orgánu doporučení k zajištění integrity systémů účetnictví a finančního výkaznictví. Věnoval pozornost souladu prováděných prací s účetními standardy, sestavování povinných výkazů, které vypovídají o ekonomické kondici společnosti, zjišťování stavu majetku a závazků k rozvahovému dni, uzavírání účtů, zaúčtování dokladů, zůstatků v bance a v pokladně, zařazení veškerého majetku, zaúčtování stavu skladů, daňové problematice a v konečném důsledku hospodářskému výsledku společnosti a dalším činnostem s odkazem na zákonem stanovenou povinnost ověřovat účetní závěrku statutárním auditorem a zahrnout ji do výroční zprávy.

Všechny tyto činnosti byly prováděny s ohledem na ztížené vnitřní i vnější prostředí ovlivněné zvládním celosvětové pandemie covid-19.

V průběhu roku 2021 se v souladu se Statutem a Jednacím řádem konala 3 zasedání VPA (4. 2. 2021, 25. 5. 2021 a 20. 9. 2021).

V souvislosti s předkládanou zprávou VPA konstatuje, že v hodnoceném období roku 2021, ani k datu vyhotovení zprávy, neshledal závažné skutečnosti ani pochybení, o kterých by ze zákona měla být informována Rada Zlínského kraje, při výkonu působnosti jediného akcionáře, případně Rada pro veřejný dohled nad auditem.

Ing. Miroslav Hladík,
předseda výboru pro audit





„Zdraví občanstva je v první řadě podkladem každé hospodářské prosperity, a tudíž i placení daní. Na veškerá vydání zemská nutno proto pohlížet jako na velmi účelné investice směřující k zvýšení příjmu občanstva, a tím zvýšení jeho berní poplatnosti.“

- T. Baťa



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 Procházková	Alena Pílušová	4 365	9 933	3 501	2,44	45	49,02
Geriatric	MUDr. Zuzana Boháčová	Ing. Lenka Tomančáková	3 381	11 523	39	17	30	27,22
Interna	MUDr. Jiří Latta	Ing. Marcela Drábková	21 877	49 846	4 145	6,07	90	81,44
Kardiologie	MUDr. Zdeněk Coufal	Mgr. Jana Poláčková	8 689	14 012	2 325	4,05	55	65,21
Kožní	MUDr. Hana Tomková, Ph.D.	Milena Vaculčíková	7 526	24 623	385	9	21	59,00
Neurologie	MUDr. Jan Bartoník	Ing. Bohumila Pavlátová	7 480	13 596	2 008	5,13	50	93,99
Novorozenecké	MUDr. Jozef Macko, Ph.D.	Simona Vyoralová	730	1 166	2 967	5,56	54	77,87
Onkologie	MUDr. Markéta Pospíšková	Bc. Bohumila Vojtová	10 580	68 338	1 761	5,25	38	77,79
Plicní	MUDr. Gustáv Ondrejka, Ph.D.	Kateřina Paličková	12 654	33 163	1 266	6,8	40	66,87
Radioterapie	MUDr. Markéta Pospíšková	Bc. Bohumila Vojtová	1 547	24 387				
Rehabilitace	MUDr. Pavol Skalka	Mgr. Marcela Píknová	7 185	32 504	734	11	30	71,19
Chirurgické obory								
ARIM I	doc. MUDr. Tomáš Gabrhelík, Ph.D.	Mgr. Terezie Koničková	1 766	8 119	355	7	9	77,34
ARIM II.,III.	doc. MUDr. Tomáš Gabrhelík, Ph.D.	Mgr. Terezie Koničková			1 575	3,8	21	79,70
Gynekologicko-porodnické	MUDr. Martin Trhлік, Ph.D.	Mgr. Kateřina Slováčková	9 767	22 229	4 168	3,26	63	64,22
Chirurgie, PLCH	prof. MUDr. Jiří Klein, Ph.D., FETCS	Mgr. Gabriela Gajzlerová	10 071	19 237	2 013	5,8	74	76,95
Neurochirurgie	MUDr. Petr Linzer, Ph.D.	Mgr. Kamila Slabáková	3 841	6 910	705	5	13	79,44
Oční	MUDr. Erika Dugová	Ing., Mgr. Lenka Šišlákova	12 164	28 030	477	3,4	6	74,25
ORL	MUDr. Martin Světlík	Světлана Bednaříková	8 124	12 936	547	4,6	16	49,79
Ortopedie	MUDr. Pavel Pilař	PhDr.Mgr.Petr Snapek, Ph.D.	7 297	13 087	877	6,6	35	48,52
Traumatologie a COS	MUDr. Petr Menšík, MBA	Mgr. Lenka Vašáková	20 914	30 238	1 764	3,6	34	58,08
ÚČOCH	MUDr. et MUDr. Jiří Šimek, Ph.D.	Miroslava Krajčová	6 453	10 780	468	3,9	8	62,12
Urologie	MUDr. Martin Kučera	Jaroslava Kučerová	7 537	17 300	1 389	4,7	30	72,24
Urgentní příjem	MUDr. Michal Píсар, EDIC	Mgr. Monika Dlesková	52 853	73 049				

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			2 126	25	115	92,08
DIOP	doc. MUDr. Tomáš Gabrhelík, Ph.D.	Mgr. Terezie Koničková			86	34	12	66,99
NIP	doc. MUDr. Tomáš Gabrhelík, Ph.D.	Mgr. Terezie Koničková			135	21	10	76,69
Ošetrovatelská lůžka	MUDr. Zuzana Boháčová	Ing. Lenka Tomančáková					21	
Komplenty								
Hematologicko transfuzní	MUDr. Jana Pelková	Vladimíra Jílková	43 339	186 617				
Klinická biochemie a farmacie	MUDr. Tomáš Šálek Ph.D.	Bc. Bronislava Jahodová	45 949	476 542				
Mikrobiologie	MUDr. Nataša Bartoníková	Hana Rusová	75 418	194 823				
Patologie	MUDr. Dagmar Dolinská		6 028	8 806				
Zobrazovací metody a NM	MUDr. Jiří Palíšek	Mgr. Svatava Řezníčková	51 436	95 582				
Ostatní								
Lékárna	PharmDr. Pavel Kurfürst, Ph.D.	Martina Machová	466	553				
LPS			160 306	283 927				
Oddělení nutriční terapie		Ing. Bc. Lenka Kostková	668	1 322				
Oddělení centrální sterilizace		Bc. Eva Sedláčková						
Oddělení nemocniční hygieny		Mgr. Jana Lehnertová						
Oddělení sociální		Mgr. Michaela Mičková						
Dobrovolnické centrum		PhDr. Michaela Schneiderová, Ph.D.						



CHIRURGICKÉ OBORY

● **Centrální operační sály**

Primář: MUDr. Rudolf Mana

Vrchní sestra: Irena Kader Agová

Centrální operační sály jsou tvořeny 11 operačními sály. Využívány a rozděleny jsou dle jednotlivých odborností. Tři operační sály jsou dislokovány v budově Gynekologie–porodnictví. Na těchto sálech jsou prováděny výkony gynekologické, otorinolaryngologické, ústní a čelistní chirurgie. Další tři sály využívají pro operativu oddělení traumatologie, ortopedie a neurochirurgie. A o zbývajících pět sálů se dělí oddělení chirurgie, urologie, endo urologie, plastické chirurgie a endoskopické výkony – dětské gastrokopie a kolonoskopie, endoskopická retrográdní cholangiopankreatikografie (ERCP). Tak jako předchozí rok, byl i rok 2021 poznamenán stále aktuální pandemií. Ta se znovu odrazila na skladbě prováděných operačních výkonů, omezení elektivní operativy a přesunu potřebného personálu na vzniklé covidové jednotky.

V roce 2021 proběhla ve spolupráci s firmou B.BRAUN a CS analýza stávajícího instrumentária, důležitá pro obnovu a plán nákupu nového instrumentária. Pracovišti byla udělena akreditace k usku-tečňování specializačního programu „Sestra pro perioperační péči“, a to do roku 2026.

Na všech stanicích centrálních operačních sálů bylo v roce 2021 provedeno 8 380 operačních výkonů.

● **Gynekologicko-porodnické oddělení**

Primář: do 4/2021 MUDr. Martin Trhlík, Ph.D.

Primářka: od 5/2021 MUDr. Henčlová Marcela

Vrchní sestra: Mgr. Slováčková Kateřina

Gynekologicko-porodnické oddělení se řadí mezi základní centrální oddělení v kraji v oboru gynekologie a porodnictví. Poskytuje péči ve 4 specializovaných pracovištích:

Perinatologické centrum (PC) je jedním z 12 pracovišť v České republice, které poskytuje vysoce specializovanou intenzivní péči těhotným ženám s rizikovým a patologickým těhotenstvím a jsou zde koncentrovány rizikové a patologické porody z celého Zlínského kraje, rodičkám je poskytnuta i specializovaná péče poporodní i neonatologická péče o novorozence. V roce 2021 se narodilo v Perinatologickém centru v KNTB 2254 dětí, porodů bylo 2215, 39 krát byla porozena dvojčata. Součástí PC je **Centrum fetální medicíny** zabývající se ultrazvukovou prenatální diagnostikou a genetickým poradenstvím. Vyhledává nejčastější chromozomální vady a rizika spojená s abnormálním vývojem plodu, diagnostikuje screeningově riziko preeklampsie a růstové restrikce plodu.

V **onkogynekologickém centru** bylo v roce 2021 nově diagnostikováno 163 pacientek s onkogynekologickým onemocněním a 132 současně podstoupilo radikální operační léčbu. Onkogynekologické centrum poskytuje komplexní péči v diagnostice, operační a následné onkologické léčbě. Operační léčba nyní zahrnuje veškeré operační metody a techniky používané v oboru.



Specializované urogynekologické pracoviště poskytuje komplexní péči v diagnostice a léčbě poruch dolních cest močových a provádí rekonstrukční výkony defektů pánevního dna a léčbu močové inkontinence.

V roce 2021 byla nově otevřena **Sexuologická ambulance**, která poskytuje komplexní péči pro pacienty celého Zlínského kraje. Rozšířena byla i ambulance dětské gynekologie.

● Chirurgické oddělení

Primář: prof. MUDr. Jiří Klein, Ph.D., FETCS

Vrchní sestra: Mgr. Gabriela Gajzlerová, MBA

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 cévní, koloproktologické, hepatobiliární a gastroenterologické chirurgii, věnuje se chirurgii štítné žlázy a prsu, kooperuje s traumatologií na ošetření hrudních a břišních úrazů. Nad rámec regionu ošetřuje nemocné s hrudně-chirurgickou a onkologickou problematikou.

Cíleně jsou rozvíjeny zejména miniinvasivní postupy (videolaparoskopie a videotorakoskopie), plánujeme instalaci robotického systému Da Vinci, v kooperaci s radiologickým oddělením jsou aplikovány moderní endovaskulární postupy.

Do provozu oddělení v roce 2021 opakovaně a nekompromisně zasáhla pandemie covid-19. Na dobu 9 měsíců byla zrušena plánovaná operativa a došlo k omezení veškeré péče na ošetřování urgentních, úrazových a neodkladných onkologických stavů, lůžkové oddělení provozovalo polovinu plánované kapacity.

V roce 2021 bylo i přesto hospitalizováno 2019 pacientů a provedeno 1 559 operací. Ambulancemi v redukovaném režimu prošlo 19 237 nemocných, z toho 6 834 specializovanými poradnami (onkochirurgická, cévní, gastroenterologická, pneumoonkologická, mammární, dětská, gastroenterologická, plastická).

● Neurochirurgické oddělení

Primář: MUDr. Petr Linzer, Ph.D.

Vrchní sestra: Mgr. Kamila Slabáková

Neurochirurgické oddělení se specializuje na diagnostiku a operační léčbu onemocnění centrálního i periferního nervového systému a onemocnění páteře. Zejména se jedná o nádory mozku a páteře, dále úrazy mozku a páteře, degenerativní onemoc-

nění páteře a v neposlední řadě také postižení periferních nervů a hydrocefaly. Oddělení je integrální součástí traumacentra a komplexního onkologického centra a zajišťuje 24 hodinový neurochirurgický servis pro celý Zlínský kraj. V roce 2020 získalo akreditaci pro specializační vzdělávání v neurochirurgii, disponuje akreditací pro vzdělávání v neurochirurgickém kmeni a akreditací ve spondylochirurgii.

Na lůžkovém oddělení bylo v roce 2021 hospitalizováno 790 pacientů (96,6 % roku 2020) a počet operačních zákroků dosáhl počtu 980 (98 % roku 2020). Tyto údaje víceméně kopírují hodnoty minulého roku, který byl v důsledku pandemie covid-19 provázen podobnými omezeními činnosti. Operační činnost se v roce 2021 soustředila na péči o akutní pacienty a pacienty s onkologickými onemocněními.

Přes organizační náročné pandemické období se ve spolupráci s ARIM oddělením podařilo do rutinní operační činnosti zavést operace mozkových nádorů při vědomí pacienta s perioperačním testováním mozkových funkcí. Vybavení operačního sálu se rozšířilo o špičkový zobrazovací robotizovaný systém LOOP-X umožňující navigovat zavádění implantátů v anatomicky složitých úsecích páteře. Nově bylo oddělení vybaveno mozkovým endoskopem a byly provedeny první endoskopické zákroky pro hydrocefaly. Rovněž bylo spektrum operačních výkonů rozšířeno o termokoagulační zákroky pro nádorová metastatická ložiska na páteři.

● Oční oddělení

Primářka: do 12/ 2021 MUDr. Erika Dugová;

Primář: od 1/2022 MUDr. Bc. Tomáš Novotný, FEBO

Vrchní sestra: Ing., Mgr. Lenka Šišláková

Oddělení poskytuje komplexní péči o pacienty s očními chorobami. Jedná se nejen o oblast oční chirurgie, ale i o zajištění specializované kvalifikované péče o patologické novorozence či péči o komplikované konzervativní a pooperační stavy z jiných pracovišť kraje. Jako jediné oční oddělení ve Zlínském kraji zajišťuje nepřetržitou pohotovostní službu. Oddělení drží statut Vitreoretinálního centra a možnost provádění tzv. centrové léčby. Kromě lůžkové a ambulantní části má také specializované ambulance: refrakční a rohovkovou, glaukomovou, vitreoretinální, diabetologickou a uveální, makulární centrum, strabologickou, neonatologickou a plastickou.

Od roku 2019 KNTB provozuje v areálu Vsetínské nemocnice a. s. oční oddělení jako své detašované pracoviště. Ve Vsetíně zajišťuje ambulantní a chirurgickou oční péči včetně oční konziliární péče pro Vsetínskou nemocnici. Počtem operačních výkonů dosáhlo v loňském roce na 6 483 (v roce 2020 - 5 274). Hospitalizovaných pacientů bylo 478 (v roce 2020 - 531), ošetřených na ambulanci celkem 26 020 (v roce 2020 - 25 763) pacientů. Rozšířili jsme kolektiv o optometristku, která se zabývá refrakční problematikou spojenou s brýlovou korekcí i operací sedého zákalu.

● Oddělení anesteziologie, resuscitace a intenzivní medicíny (ARIM)

Primář: doc. MUDr. Tomáš Gabrhelík, Ph.D.

Vrchní sestra: Mgr. Terezie Koníčková

Oddělení anesteziologie, resuscitace a intenzivní medicíny (ARIM) je akreditované pracoviště 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 výjima kardioanestezie, v managementu akutní a chronické bolesti, resuscitační a následné dlouhodobé intenzivní péči. Oddělení ARIM se účastní na pregraduálním i postgraduálním vzdělávání pracovníků ve zdravotnictví v rámci akreditace II. typu.

V intenzivní péči i anesteziologické praxi rutinně využívá moderních postupů regionální anestezie, relaxometrie, UZ diagnostiky a navigace, mimotělních očišťovacích metod, monitorace hemodynamického profilu nebo multimodálního neuromonitoringu. Rok 2021 byl výzvou v podobě celosvětové pandemie covid-19, která významně modifikovala chod oddělení. Péči o pacienty s covidovou pneumonií a následnými zdravotními komplikacemi jsme podřídili jednotky ARIM I. a II., polovinu ARIM III. a ARIM NIP, ventilované pacienty jsme ukládali na ARIM DIOP. Byla významně utlumena ambulantní a anesteziologická část oddělení. Na druhou stranu došlo k významné modernizaci monitorovací techniky, lůžek pro kriticky nemocné, ventilátorů a anesteziologických nebo UZ přístrojů.

Na resuscitační lůžkové stanici ARIM I. bylo v roce 2021 přijati 400 pacientů, na jednotkách intenzivní péče ARIM II. a ARIM III. jsme pečovali o 1400 pacientů, na ARIM NIP o 165 pacientů, na ARIM DIOP o 69 pacientů. Podali jsme téměř 9000 anestezií. Tato čísla byla proti minulým letům výrazně modifikována pandemií covid-19.

Za normálního provozu jsou otevřeny dvě anesteziologické ambulance denně, které zajišťují předanestetickou přípravu pacientů v KNTB. Péči o pacienty s chronickou bolestí, infuzní terapií, akupunkturu a radiofrekvenční léčbu vertebrogenní a vegetativní bolesti a poruch prokrvení končetin zastřešují dvě ambulance léčby bolesti. Léčbu akutní bolesti v KNTB zastřešuje a konzultačně řídí služba Pain Servis.

Byl zahájen provoz a rychle se rozvíjí ambulantní a konziliární paliativní činnosti centra léčby bolesti a paliativní medicíny v rekonstruovaném 10. pavilonu.

**Významné události roku 2021:**

- rozvoj provozu ambulantní a konziliární paliativní činnosti v rámci KNTB,
- sestavení multidisciplinárního paliativního týmu,
- zahájení provozu kanyláčnického týmu pro dlouhodobé vstupy, rozvoj služby MET call týmu,
- rozvoj komplexního hemodynamického monitoringu perioperačně i v intenzivní péči,
- rozvoj provozu mimotělní výměny plynů ECMO pro pacienty s kritickým selháním ventilace,
- vzdělávání týmu v rámci programu mimotělní náhrady selhání plic ECMO,
- rozvoj metody imunoadsorpce u septických pacientů,
- příprava na implementaci ERAS protokolu v péči o urologické, chirurgické a gynekologické pacienty,
- rozvoj programu Domácí umělé plicní ventilace pro chronické pacienty,
- rozvoj preskripce léčebného konopí v léčbě chronické neuropatické bolesti,
- koordinace krajské intenzivní péče (KKIP),
- poradní sbor ministra zdravotnictví ČR.

● Oddělení urgentního příjmu

Primář: MUDr. Michal Pisár, EDIC

Vrchní sestra: Mgr. Monika Dlesková

Oddělení urgentního příjmu (UOP) zajišťuje návaznost na akutní přednemocniční péči a akutní ambulantní péči v oborech urgentní medicína, traumatologie, chirurgie, urologie, vnitřní lékařství a neurologie. Oddělení zajišťuje péči v souvislosti s Traumacentrem, Iktovým centrem a Kardiovaskulárním centrem pro dospělé. Od roku 2020 je v rámci OUP provozována i Lékařská pohotovostní služba pro dospělé. Velmi důležitou součástí oddělení jsou Expektační lůžka, která slouží k bezpečnému krátkodobému pobytu pacienta v průběhu diagnostického procesu a zajištění základní léčby (hydratace, léčba bolesti atd.).

Rok 2021 byl opět výrazně poznamenán pandemií onemocnění covid-19. Kromě běžné agendy OUP zajišťovalo třídění, ošetření a příjem pacientů s covid-19, což kladlo vysoké nároky na organizaci péče a zajištění protiepidemických opatření na oddělení. Významnou, byť finančně i personálně velmi nákladnou činností bylo zavedení vyšetření pomocí rapid PCR testů na SARS CoV2 před přijetím k hospitalizaci, což přispělo k přesnějšímu směřování pacientů na lůžkové stanice nemocnice a zajištění izolace.

V roce 2021 bylo na OUP ošetřeno celkem přes 57 000 pacientů, čímž se průchod, po poklesu v roce 2020, způsobeném především plošnými lockdowny, postupně vrací na počty ošetřených pacientů z roku 2019.

● Oddělení ústní, čelistní a obličejové chirurgie

Primář: MUDr. et MUDr. Jiří Šimek, Ph.D.

Vrchní sestra: Miroslava Krajčová

Oddělení je zaměřeno na poskytování specializované péče v oboru orální a maxilofaciální chirurgie pro pacienty ze spádového území Zlínského kraje.

Náplň práce odbornosti se dělí na 2 pole působnosti: dento-alveolární a maxilofaciální. První jmenovaná se zabývá ošetřením pacientů odeslaných na naši ambulanci převážně praktickými zubními lékaři. Jedná se o anomálie polohy zubů, retence zubů, onemocnění temporomandibulárního kloubu, chirurgické výkony orofaciální oblasti, pacientů celkově zdravotně hendikepovaných a v neposlední řadě ošetření pacientů nespolupracujících v místním znecitlivění vyžadujících výkony v celkové anestezii. Druhá část oboru spolupracuje s odborníky jiných specializací, především traumatologie, onkologie, ORL, hematologie apod.





Akutní péče zahrnuje ošetření traumat orofaciální oblasti, plánované ošetření onkologických onemocnění, cyst, vrozených vývojových vad, patologie slinných žláz, onemocnění temporomandibulárního kloubu a dalších.

Oddělení je součástí traumacentra a onkocentra KNTB, spoluúčastní se ve spánkové interdisciplinární ambulanci, je součástí interdisciplinární komise onkologie hlavy a krku Zlínského kraje, onkodermatologické komise. Oddělení disponuje 4 všeobecnými ambulancemi.

Rok 2021 nebyl pro rozvoj oddělení příznivý, jelikož byl postížen omezením času na sálech a lůžkové kapacity, kdy z důvodu pandemie covid-19 bylo uzavřeno oční oddělení. Pokračovala spolupráce s kožním oddělením a spoluúčast se na péči o dermatoonkologické pacienty. Pokračoval vývoj technologie na plánované rekonstrukce defektů pomoví 3D virtuálního plánování.

● **ORL (ušní, nosní, krční) a chirurgie hlavy a krku**

Primář: MUDr. Martin Světlík

Vrchní sestra: Světlana Bednaříková

Pandemická situace i v roce 2021 výrazně ovlivnila běžný chod i výkonnost oddělení, zejména jeho lůžkové části. Během zimní a jarní vlny pandemie (leden a duben 2021) byla lůžková část oddělení dokonce zcela uzavřena a personál sloužil k zajištění péče na covidových stanicích KNTB. V roce 2021 bylo tak provedeno přibližně 850 chirurgických zákroků, tedy o 40 % méně než v letech před pandemií covid-19.

V oblasti lůžkové péče se vliv pandemie promítl ještě výrazněji. V roce 2021 bylo hospitalizováno 351 dospělých pacientů, což reflektuje pokles oproti

roku 2019 přibližně o 60 %. Dalších 125 pacientů s ORL diagnózou bylo hospitalizováno na Dětském oddělení KNTB. Co se týká ambulantní části, tak i přes pandemickou situaci přesahovala celková ambulantní produkce v roce 2021 více než 6 milionů bodů, což znamená stejnou výkonnost jako v posledním „běžném“ roce 2019. Ošetřeno bylo téměř 7500 unicitních pacientů. Zvyšuje se nadále podíl mimospádových pacientů, zejména z okresů Uherského Hradiště a Vsetín.

● **Ortopedické oddělení**

Primář: MUDr. Pavel Pilař

Vrchní sestra: PhDr. Mgr. Petr Snopek, Ph.D., MBA

Ortopedické oddělení zajišťuje komplexní konzervativní a operační péči pro region Zlínska. Spolupracuje a případně přebírá do péče složitější pacienty z ostatních ortopedických pracovišť Zlínského kraje. Aktivně spolupracuje s ortopedickými klinikami fakultních nemocnic v Brně. Na ortopedickou kliniku FN u sv. Anny odesílá pacienty s primárními kostními tumory. S kolegy na ortopedické klinice FN Brno konzultuje operační řešení nemoci, děti s vrozenými vadami dispenzarizované v naší ortopedické ambulanci.

Nosným programem naší operativy je endoprotetika velkých kloubů. Provádí se standardně primární náhrady kyčelních, kolenních, ramenních kloubů a v menší míře malých kloubů ruky. Používá se ověřené moderní implantáty nejlepších světových firem. Samostatným programem je dnes i komplexní reimplantační program. Řešíme veškeré typy selhání implantátů včetně infekčních komplikací, postupujeme podle celoevropských standardů. Dalším nosným programem jsou artroskopické operace většiny kloubů včetně rekonstrukčních výkonů. Nedílnou součástí naší operativy je ortopedie a chirurgie ruky a nohy.

I celý rok 2021 byl poznamenán celosvětovou epidemií covid-19, tudíž i ortopedická péče byla během roku opakovaně utlumována až zastavena. Zdravotnický personál oddělení se na péči o covidové pacienty plnohodnotně podílel, za což mu patří velký dík. Kompletní ortopedická péče byla poskytována v tomto roce přibližně jen 7 měsíců. I přesto bylo provedeno 400 standardních kloubních náhrad a 30 revizních reimplantačních výkonů. Došlo k ustálení materiálového portfolia v endoprotetickém programu i se zaškolením sálového personálu. Celkový počet operací z důvodů pandemie poklesl. Jednalo se zejména o artroskopie, menší výkony z oblasti ortopedie ruky a nohy. Z důvodu protiepidemických opatření nebyla během celého roku 2021 organizována pravidelná edukační setkání pacientů před implantační TEP.

● Traumatologické oddělení

Primář: MUDr. Petr Menšík, MBA

Vrchní sestra: Mgr. Lenka Vašáková

Oddělení zajišťuje komplexní léčbu všech úrazů v plném rozsahu. KNTB obhájila do 31. 12. 2025 statut Traumacentra I. typu a v rámci Zlínského kraje zajišťuje nepřetržitě příjem a odbornou komplexní léčbu pro polytraumata, sdružená poranění i těžká monotraumata u dětí a dospělých ve spolupráci s dalšími odbornostmi. Kromě toho nad rámec triáže traumacentra spolupracujeme s ostatními krajskými nemocnicemi v péči o složitá monotraumata a komplikace traumat. Ošetření lehčích a středně těžkých poranění probíhá nepřetržitě v prostorách traumatologické ambulance oddělení urgentního příjmu.

Nejčastějšími operačními výkony jsou poranění končetinového skeletu, přičemž oddělení uplatňuje nejnovější operační trendy a má k dispozici nejmodernější osteosyntetické implantáty. Na vysoké úrovni je rozvinutá artroskopická terapie poranění všech velkých končetinových kloubů včetně rekonstrukčních výkonů. Část výkonů tvoří i náročné řešení pouřazových komplikací, včetně moderního způsobu hojení ran (V.A.C.). V roce 2021 jsme dále rozvinuli postupy při stabilizaci poranění pánevního kruhu a acetabula s využitím X-Loop a navigace. Na traumatologickém

oddělení bylo v roce 2021 hospitalizováno 1 764 pacientů. Ambulantně bylo ošetřeno 27 145 pacientů. Provedli jsme 1 400 operačních zákroků.

● Urologické oddělení

Primář: MUDr. Martin Kučera

Vrchní sestra: Jaroslava Kučerová

Urologické oddělení je krajským centrem péče zabývající se nemocemi močového systému a mužských pohlavních orgánů. Provádí základní i speciální diagnostiku a léčbu u dospělých a dětí. Obor urologie zahrnuje celou škálu onemocnění ledvin, nadledvin, horních a dolních cest močových, prostaty a mužského pohlavního ústrojí a změn spojených se stárnutím muže. Nejčastěji se jedná o zánětlivá onemocnění všech částí močových cest, dále jejich poranění, nádorová onemocnění, odstranění kamenů z močových cest, léčbu nenádorového zvětšení prostaty nebo zúžení močové trubice či močovodů. Standardně je léčba poskytována ambulantně nebo na lůžkovém oddělení.

Operační léčba je prováděna jak běžnými chirurgickými metodami otevřenou cestou, tak i miniinvasivně – endoskopicky, perkutánně a laparoskopicky. Proto je urologické oddělení vybaveno nejmodernější technikou. V léčbě urolitiázy (močových kamenů) provádí celou škálu aktuálně doporučených postupů s preferencí miniinvasivních metod (semirigidní ureterorenoskopie, flexibilní ureterorenoskopie, perkutánní litotrypse). Současně je urologické oddělení KNTB a. s. centrem pro drčení kamenů v močových cestách za použití extrakorporální litotripse rázovou vlnou (tedy mimotělní rozbíjení kamenů).

V ambulantním traktu fungují dvě standardní ambulance a také specializované poradny (andrologická, dětská, onkologická, urodynamická) kdy jsou využívány moderní ultrazvukové přístroje pro diagnostiku včetně biopsií. Součástí urologické ambulance je endoskopický sál, který je využíván k provádění výkonů a zákroků v lokální anestezii. Lůžková část oddělení má kapacitu 30 lůžek. Lékařská a ošetrovatelská péče o hospitali-



zované pacienty je zajištěna standardním 24 hodinovým provozem 365 dní v roce. Lékařská ambulantní péče o akutní urologické pacienty mimo pracovní dobu ambulancí je zajištěna urologickou konziliární službou na oddělení urgentního příjmu po celý rok.

Urologické oddělení má akreditaci MZČR II. stupně pro přípravu lékařů – urologů ve specializačním vzdělávání a akreditaci pro specializační studium obor ošetrovatelská péče pro chirurgické obory.

Rok 2021 byl významně poznamenán pandemií onemocnění covid-19. Oddělení bylo přebudováno na covidovou stanici, pokračovalo se ve změněném režimu reagující na aktuální situaci. Veškerý lékařský i nelékařský personál se musel velmi rychle s novou situací vypořádat a pečovat o pacienty, kteří to nejvíce potřebovali. Základní činnost oddělení tak byla omezena pouze na akutní terapii. V souvislosti s pandemií covid-19 se bohužel zpozdilo i výběrové řízení na mimotělní litotriptor, který je nezbytný pro zajištění kvalitní péče o pacienty. Z výše uvedených důvodů došlo k poklesu hospitalizovaných pacientů v důsledku uzavření části urologického oddělení. V roce 2021 bylo hospitalizováno 1 383 pacientů, z toho tvořilo více než 15 % pacientů s onemocněním covid-19, průměrná ošetrovací doba činila cca 4 dny. Ambulantně bylo ošetřeno 14 000 pacientů. Provedli jsme 1 312 operačních zákroků. I přes výše zmíněné komplikace byla výkonnost oddělení ve srovnání s rokem 2020 jen mírně snížena.

INTERNÍ OBORY

● **Centrum klinické gerontologie (CKG)**

Primářka: MUDr. Zuzana Boháčová

Vrchní sestra: Mgr. Edita Habartová

Centrum klinické gerontologie (CKG) je akreditovaným pracovištěm II. typu MZ ČR, pověřené komplexním vzdělávacím programem v geriatrici. Je pracovištěm, které má lůžkovou a ambulantní část. Zajišťuje komplexní péči o geriatrického pacienta od akutní péče, následné péče s rehabilitací a ošetrovatelské péče. Délka hospitalizace v centru klinické gerontologie je dána zdravotním stavem pacienta a potřebou odborné lékařské a ošetrovatelské péče. Po stabilizaci zdravotního stavu je pacient propuštěn do ambulantní péče. Oddělení se člení na:

Ambulantní část:

- Geriatrická ambulance a konziliární činnost
- Ambulance klinické logopedie
- Ambulance klinické psychologie
- Nutriční ambulance

Lůžková část:

Celková kapacita je 128 lůžek, která jsou umístěna v několika objektech, které se nacházejí v centrální části areálu KNTB.

- Oddělení akutní geriatrici 6 et. budovy 48 (30 lůžek),
- Oddělení následné péče s rehabilitací – LDN- 7 et. budovy 48, 16. pavilon, 17. pavilon,
- Oddělení ošetrovatelské péče (5 lůžek) - 16. pavilon.

Celý rok 2021 byl v souvislosti s pandemií covid-19 omezen i provoz oddělení. Pokračovalo se ve změněném režimu. Od října 2020 se postupně úplně

změnil běžný provoz oddělení na 3 covidové jednotky – 17. pavilon s 30 lůžky, 16. pavilon s 20 lůžky a 48/7. pavilon s 30 lůžky. V průběhu roku se naše oddělení staralo o 955 pacientů na našich covidových stanicích. Na péči o tyto pacienty se podíleli nejen lékaři CKG, ale i lékaři z jiných oddělení KNTB - ORL, oční, kožní, gynekologie, chirurgie, pediatrie, neurochirurgie, a to včetně sester a ostatního ošetrovatelského personálu z jiných oddělení nemocnice. Situace byla ze začátku velmi náročná, protože se jednalo o úplně jinou skladbu pacientů, nicméně lékaři i sestry se ale rychle přizpůsobili a situaci zvládli.

● Dětské oddělení

Primářka: MUDr. Lucie Procházková

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. Spolupracujeme s interním oddělením a centralizujeme dětské pacienty s IBD k aplikaci biologické léčby. Absencí infekčního oddělení musíme zajišťovat péči i o pacienty potenciálně infekční.

Dětské oddělení se počtem lůžek řadí mezi větší dětská oddělení v rámci republikového srovnání, v kraji provozujeme největší počet lůžek. Současně dětského oddělení nejsou novorozenecká lůžka. Celkem je na oddělení 65 lůžek, z toho 5 na JIP. Standardních lůžek pro dětské pacienty je 40, dalších 15-20 lůžek je určeno pro doprovod hospitalizovaných pacientů. Rok 2021 byl ve znamení stále probíhající celosvětové pandemie covid-19. Z tohoto důvodu došlo k poklesu hospitalizovaných pacientů





v důsledku uzavření části dětského oddělení. V roce 2021 bylo hospitalizováno přes 3400 dětských pacientů, průměrná ošetrovací doba činila 1,7 dne na jednotce intenzivní péče a 2,4 dne na standardním oddělení. V rámci ambulantní péče bylo v roce 2021 ošetřeno přibližně 13 tis. pacientů v rámci těchto specializovaných ambulancí:

- dětská kardiologická,
- alergologicko-imunologická,
- nefrologická,
- gastroenterologická,
- dětská neurologická,
- endokrinologická a diabetologická,
- ambulance se zaměřením na revmatologii,
- dětská psychiatrická.

Dětské oddělení má akreditaci v pediatrii 2. stupně. Je výukovým pracovištěm pro studenty Střední zdravotní školy, lékaři oddělení vyučují odborné předměty na Vyšší zdravotnické škole ve Zlíně a je rovněž výukovým pracovištěm pro studenty lékařské fakulty MU Brno v oboru pediatrie. V roce 2019 jsme získali od MZ ČR statut centra vysoce specializované péče pro léčbu dětského diabetu.

● Interní oddělení

Primář: MUDr. Jiří Latta

Vrchní sestra: Ing. Marcela Drábková

Interní oddělení poskytuje akutní a intenzivní lůžkovou péči a ambulantní služby pro obory vnitřního lékařství, intenzivní medicíny v angiologii, diabetologii, endokrinologii, gastroenterologii a nutriční péči pro spádovou oblast bývalého okresu Zlín. Specializovanou péči poskytuje pro celý Zlínský kraj v oborech gastroenterologie diabetologie a nefrologie. V gastroenterologii zajišťuje pro celý kraj především vy-

kony endosonografie, kapslová endoskopie, mukosectomie, jícnové pH - metrie a částečně ERCP. V Centrum biologické terapie NSZ zajišťuje biologickou léčbu M Crohn a ulcerosní kolitidy. Diabetologické centrum pro celý kraj zajišťuje vysoce kvalitní péči zejména o složité formy diabetického syndromu a jeho komplikací včetně přidružených metabolických poruch, zavedení a sledování pacientů s inzulinovou pumpou, těhotné diabetičky, a to jak péčí ambulantní, tak lůžkovou. Rok 2021 byl opět poznamenán pandemií covid-19, přesto výkonost ve srovnání s rokem 2020 vzrostla. Výjimku tvořila hemodialýza, těžce poznamenané v roce 2021 onemocněním covid-19.

● Kardiologické oddělení

Primář: MUDr. Zdeněk Coufal

Vrchní sestra: Mgr. Jana Poláchová

Kardiologické odd. KNTB je jediným lůžkovým kardiologickým pracovištěm ve Zlínském kraji. Poskytuje centrovou specializovanou péči v oblasti intervenční kardiologie, arytmiologie a kardiostimulace. Lůžková část se skládá ze 34 standardních lůžek (až 12 pacientů standardního oddělení může být kontinuálně telemetricky monitorováno), 8 lůžek kardiologické intenzivní péče. Až 14 pacientů může být ošetřováno v rámci jednodenní péče (formou stacionáře) – především pacienti ke koronarografiím a k plánovaným elektrickým kardioverzím.

Intervenční kardiologie: Celkový počet koronarografií: 1898, z toho 753 koronárních intervencí. 255 ošetřených pacientů s akutním infarktem myokardu s ST elevacemi a 81 dalších urgentních koronarografií. U 20 pacientů jsme úspěšně řešili rekanalizaci chronických uzávěrů. U 22 pacientů bylo využito tzv. funkčního měření významnosti stenóz pomocí frakčního průtokové rezervy (FFR). V r. 2021 byla jako nová metoda

zavedena rotablace, kterou jsme použili u 12 pacientů.

Intervenční arytmiologie: Elektrofyziologie: V roce 2021 bylo provedeno celkem 158 výkonů (153 katetrizačních ablací a 5 elektrofyziologických vyšetření). Z hlediska historie ablací ve Zlíně je celkový počet provedených výkonů za rok 2021 výrazně vyšší než v minulých letech. K navýšení počtu výkonů oproti minulým letem přispělo zavedení pravidelného pátečního ½ dne na sále.

Kardiostimulace: V r. 2021 bylo implantováno 91 defibrilátorů a 326 kardiostimulátorů.

Neinvazivní kardiologie: V kardiologické ambulanci bylo v r. 2021 ošetřeno 2 565 pacientů, v kardiostimulační amb. 3 773 pacientů. Bylo provedeno 3 048 echokardiografických vyšetření a 312 transesofageálních echokardiografických vyšetření, 58 zátěžových ergometrií, 645 EKG-Holterovských vyšetření, 186 ambulantních monitorování krevního tlaku, 21 x dlouhodobé monitorování MDT záznamníkem, 23 testů na nakloněné rovině a 275 spirometrických vyšetření.

Navzdory pandemii covid-19 se podařilo uskutečnit 19. ročník celokrajské konference internistů a kardiologů Zlínského kraje Valašské srdce 2021, která se uskutečnila 12. června 2021 ve Velkých Karlovicích.

● **Kožní oddělení**

*Primářka: MUDr. Hana Tomková, Ph.D., MBA
Vrchní sestra: Milena Vaculčíková*

Kožní oddělení poskytuje komplexní diagnostickou a léčebnou péči pro děti a dospělé v oboru dermatovenerologie. Lůžkové oddělení má kapacitu 21 lůžek a ambulantní provoz zahrnuje 4 ambulance plus ambulanci pro pigmentové névy/digitální dermatoskop s celotělovým mapováním névů, zákrokový sálek, laser, denní stacionář a kompresivní přístrojové i manuální lymfatické masáže. Na pracovišti je zajištěno nejmodernější spektrum léčebných metod včetně fototerapie zahrnující lokál-

ní a celotělové zářiče obsahující všechny potřebné terapeutické vlnové délky léčebného UV záření včetně excimerového světla 308 nm, které jsou standardem v léčbě řady kožních chorob. Pro potřeby pacientů z celého Zlínského kraje na kožním oddělení působí centrum biologické léčby, jehož péči využívají především pacienti s těžkou formou psoriázy, a onkodermatologická indikační komise pro diagnostiku a léčbu kožních nádorů.

V roce 2021 se po většinu roku čelilo výzvě v podobě pandemie covid-19, která významně omezovala plánovanou péči o ambulantní i hospitalizované pacienty a chod oddělení. Lůžkové oddělení bylo uzavřeno po dobu 5 měsíců (od října 2020 do konce února 2021), což se projevilo na obložnosti lůžek, která byla z důvodu pandemie nižší než v předchozích letech. Personál vypomáhal na covidových jednotkách patřících pod CKG.

● **Neurologické oddělení**

Primář: MUDr. Jan Bartoník

Vrchní sestra: Ing. Mgr. Bohumila Pavlátová

Neurologické oddělení poskytuje komplexní služby v oboru neurologie v souladu s celostátní koncepcí oboru. Zabezpečuje centrovou péči v rámci Zlínského kraje v oblasti demyelinizačních (MS centrum) a cerebrovaskulárních onemocnění (Centrum vysoce specializované péče o pacienty s iktem), bolestí hlavy (Centrum pro diagnostiku a léčbu bolestí hlavy). Ve spolupráci s Dětským oddělením zajišťuje neurologické odd. péči v oblasti dětské neurologie. Lůžková kapacita je 40 standardních lůžek, 10 lůžek JIP. Po celý rok 2021 muselo být 20 standardních lůžek uzavřeno pro nedostatek personálu. V oblasti diagnostiky pokrývá oddělení celé spektrum neurofyziologie (EEG, EMG, EP) a neurosonologie.

V roce 2021 bylo hospitalizováno na neurologickém odd. 2 012 pacientů, z toho 575 na JIP. V rámci léčby akutní ischemické cévní mozkové příhody jsme provedli 161 systémových trombolýz, z toho 17 pacientů bylo odesláno k mechanické rekanalizaci do FN Olomouc. Obložnost standardního oddělení byla 103,9 %, průměrná doba hospitalizace (PDH) 5,27, na JIP obložnost 74,99 %, PDH 4,76.



Ambulantní část neurologické oddělení se skládá ze dvou standardních vyšetřoven, EMG, EGG laboratoře, neurosonografie, Centra pro diagnostiku a léčbu demyelinizačních onemocnění s třílůžkovým stacionářem.

Neurologické ambulance slouží jako příjmová ambulance, ve druhé jsou provozovány specializované poradny a ambulance:

- Centrum pro diagnostiku a léčbu bolestí hlavy,
- Poradna pro cerebrovaskulární onemocnění,
- Protizáchvatová poradna,
- Centrum pro diagnostiku a léčbu parkinsonských syndromů a kognitivních poruch,
- Regionální centrum pro léčbu spasticky,
- Neuromuskulární poradna.

Průchod ambulancí byl v roce 2021 3 579 pacientů, (nejsou započítáni pacienti ošetření v akutní neurologické ambulanci v rámci Oddělení urgentního příjmu), EMG a EP vyšetření bylo provedeno 506 pacientům, dále bylo v neuromuskulární ambulanci provedeno 120 aplikací botulotoxinu. Počet EEG vyšetření byl 965 a sonografických vyšetření bylo provedeno 436.

Výkonnost oddělení, jak lůžkové, tak ambulantní části, byla v průběhu roku 2021 výrazně ovlivněna probíhající pandemií covid-19, ale také nedostatkem lékařského i nelékařského personálu, kdy je dlouhodobě uzavřeno lůžkové oddělení o kapacitě 20 ti lůžek, a výrazně je limitována činnost ambulantní části.

I přes zmíněné překážky se v rámci oddělení zaváděly nové léčebné metody – jako biologickou léčbu migrény v rámci nově ustanoveného Centra pro diagnostiku a léčbu bolestí hlavy, zahájení biologické

léčby sekundárně progredientní formy RS, dále z diagnostických a terapeutických možností je nutné zdůraznit klinickou a paraklinickou (PET/CT s Visamylem, vyšetření likvoru) diagnostiku Alzheimerovy nemoci. V plánu je ustanovení centra pro diagnostiku a léčbu Alzheimerovy nemoci monoklonálními protilátkami. Probíhá standardní spolupráce s ostatními neurologickými odděleními Zlínského kraje a v odůvodněných případech s klinickými pracovišti v rámci České republiky.

Neurologické oddělení je držitelem akreditace pro vzdělávání I. st. (neurologický kmen), dále akreditace II. St. v rámci specializačního vzdělávání v neurologii. Primář oddělení je členem výboru ČNS ČSL JEP a členem atestační komise MZ ČR.

• Novorozenecké oddělení

Primář: MUDr. Jozef Macko Ph.D.

Vrchní sestra: Simona Vyoralová

Novorozenecké oddělení je součástí Perinatologického centra ve Zlíně od roku 1996, kdy byl pracovišti přiznán statut centra. Je jediným pracovištěm v kraji, poskytujícím resuscitační a intenzivní péči v oboru neonatologie. V roce 2021 jsme obhájili akreditaci pro vzdělávání v oboru neonatologie, v roce 2019 jsme jako perinatologické centrum obhájili akreditaci perinatologického centra. Platnost je 5 let.

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) a na problematiku bolesti.

V roce 2021 došlo k mírnému nárůstu počtu porodů i narozených dětí, konkrétně o 42 dětí, počet porodů 2215, počet narozených dětí 2254). V rámci ambu-

lance a specializované ambulance provozujeme ambulanci pro rizikové novorozence a kojence, včetně kompletní ultrazvukové diagnostiky. Ambulance je koordinačním centrem dlouhodobé a následné péče o rizikové a předčasně narozené novorozence v rámci kraje, personál oddělení participuje i na činnosti Centra fetální medicíny gynekologicko-porodnického oddělení. V roce 2021 se tým neonatologického oddělení rozšířil o klinického psychologa a logopeda, čímž se komplexností personálního složení dostáváme na úroveň fakultních pracovišť. Nadále trvá výborná spolupráce v péči o novorozence v rámci Zlínského kraje, o čemž svědčí opakovaně výborné auditované odborné výsledky této péče v KNTB.

● Onkologické oddělení

Primář: MUDr. Markéta Pospíšková, Ph.D.

Vrchní sestra: Bc. Bohumila Vojtová

Onkologické oddělení je tvořeno oddělením klinické onkologie a radioterapie. Zabývá se terapií solidních nádorů dospělých pacientů. Poskytuje základní i vysoce specializovanou léčebnou (radioterapie, protinádorová farmakoterapie), podpůrnou, paliativní a dispenzární péči pro onkologické pacienty. Předmětem činnosti je kurativní a paliativní nechirurgická léčba dospělých pacientů se solidními nádory včetně většiny „centrové“ léčby. Paliativní léčba všech malignit dospělých s výjimkou leukemií. Léčba nádorových onemocnění se opírá o léčebné standardy, které jsou pravidelně aktualizovány. Onkologické oddělení je stěžejní součástí Komplexního onkologického centra KNTB a. s. Zlín, které zahrnuje i další pracoviště zlínského kraje, které se věnují diagnostice a léčbě nádorových onemocnění včetně chirurgických pracovišť. Léčebný postup je probíráán v rámci mezioborových indikačních komisí.

Status komplexního onkologického centra byl obhájen v roce 2019 a trvá do 31. 12. 2025. V roce 2021 oddělení získalo status pro postgraduální vzdělávání lékařů a akreditaci z klinické onkologie a akreditaci z radiační onkologie. Od 10/2020 jsme centrem vysoce specializované péče pro plicní nádory. Na oddělení

probíhá i postgraduální vzdělávání radiologických fyziků a pregraduální i postgraduální vzdělávání zdravotních sester a zdravotnických asistentů.

V rámci onkologického oddělení provozujeme:

- pracoviště klinické onkologie – ambulantní a lůžkové oddělení,
- pracoviště radiační onkologie pro pacienty ozařované jak ambulantně, tak za hospitalizace,
- pracoviště klinického psychologa,
- onkopneumologické pracoviště,
- onkologická ambulance Vsetín od 10/2018,
- onkologická ambulance Kroměříž od 3/2019.

Lůžkové oddělení tvoří společný lůžkový fond radiační a klinické onkologie:

- Oddělení 21. pavilon - západ 6 lůžek klinické onkologie 4H2, a 6 lůžek jednotky intenzivní péče 4I2 (9-14 tis.),
- Oddělení 21. pavilon - východ: od 1. 12. 2019 celkem 22 lůžek včetně 2 lůžek nadstandardní péče-odbornost 4H2, celkem tedy 34 lůžek odbornosti klinická onkologie.

Ambulantní část oddělení je rozdělena na radiační onkologii (odbornost 403) a klinickou onkologii (odb. 402). Na pracovišti radiační onkologie bylo v roce 2021 přijato 780 nových onkologických pacientů. Celkem bylo na odbornosti 403 ošetřeno 1 493 UOP.

Na klinické onkologii bylo ošetřeno celkem 10 630 pacientů, celkem 9098 UOP. Nových pacientů bylo 2 112. „Centrovou“ léčbu absolvovalo v roce 2021 přibližně 2000 pacientů, z toho třetina na detašovaných pracovištích.

Mezi nové metody patřily zejména nové indikace biologické léčby a imunoterapie, rozšířila se ambulance pro zavádění žilních vstupů (navýšení počtů PICC).

Významnými událostmi roku 2021 byly především vznik pneumoonkologické ambulance a stacionáře pro pneumonologickou ambulanci a nezávislá prověrka Státního ústavu pro jadernou bezpečnost imrt technik: tvorba a ozaření radioterapie



peutického plánu s využitím antropomorfního fantomu hlavy pro projekt TITSSUJB910 Národní studie bezpečnosti radioterapie v oblasti hlavy v České republice. V roce 2021 trval pokles potřeby léčby formou hospitalizace a pacienti byli převáděni do ambulantní péče. Snažili jsme se pokračovat ve změně logistiky péče a distribuce personálu i pacientů na detašovaná pracoviště, v letošním roce bylo léčeno centrovou léčbou na detašovaných pracovištích cca 650 pacientů. Bylo plánováno zahájení práce detašovaného pracoviště v nemocnici Uherské Hradiště, což bylo odloženo kvůli pandemii covid-19 na rok 2022.

● **Plicní oddělení**

Primář: MUDr. Gustáv Ondrejka, Ph.D.

Vrchní sestra: Kateřina Paličková

V roce 2021 bylo pro probíhající epidemii covid-19 nutné modifikovat činnost celého oddělení. Vzhledem k velkému počtu akutních covid-19 pacientů byla i v roce 2021 dosažena vysoká výkonnost lůžkového oddělení. Oproti rokům 2020 došlo k vzestupu Case Mixu. Velká část personálu a kapacit byla vyčleněna na péči o pacienty s covid-19. Od září 2020 byly transformovány lůžka následné pneumologické péče na akutní covidové jednotky o 16 lůžkách. Tato situace trvala po většinu roku 2021. Probíhající pandemie do značné míry omezovala činnost Centra pro poruchy spánku a bdění. Velká část činností i v roce 2021 probíhala v ambulantním provozu. I za těchto podmínek se podařilo opět zvýšit počet léčených pacientů, zvýšil se počet nově nastavených pacientů na přetlakovou léčbu. Velká část pacientů byla léčena s využitím moderních metod telemedicíny. Do práce ambulancí rovněž výrazně zasáhla pandemie covid-19. V důsledku protiepidemických opatření bylo nutné omezit neakutní péči, zejména alergologické a imunologické ambulance

Museli jsme rovněž uvolnit některé pracovníky ambulantního provozu pro potřeby covidových jednotek. I tak vykazoval ambulantní trakt vysoký počet ošetřených pacientů. Velmi aktivně pracovala postcovidová ambulance, která ošetřila velké množství pacientů s následky po prodělané infekci. Zvýšil se rovněž počet vyšetření na bronchoskopickém pracovišti. V roce 2021 bylo realizováno 685 bronchoskopických vyšetření a 126 EBUS vyšetření. Vzhledem k epidemiologickým opatřením mělo velmi složitou situaci pracoviště funkční diagnostiky plic. V těchto složitých podmínkách bylo v roce 2021 provedeno 12 217 vyšetření.

Bez omezení pracovala ostatní Centra specializované péče. Jedná se o Centrum pro diagnostiku a léčbu IPP, Centrum léčby těžké refrakterní asthma bronchiale, Centrum pro léčbu protilátkových imunodeficitů a Centrum pro léčbu závislosti na tabáku. V roce 2021 se zvýšil počet pacientů léčených moderní biologickou léčbou. Centra zabezpečují dostupnost nejnáročnější léčby pro pacienty z celého Zlínského kraje.

V roce 2021 došlo k dalšímu navýšení počtu nabízených vyšetření i bodové produkce laboratoře. Zaměřili jsme se i na nové metody diagnostiky infekce SARS-CoV-2. Bodová produkce LAKI byla oproti r. 2020 o 5 610 875 bodů vyšší a oproti roku 2019 dokonce o 9 496 066 vyšší. Laboratoř poskytuje své služby nejen lékařům a jejich pacientům z KNTB Zlín, ale také Kroměřížské nemocnici.

Oddělení je nejkomplexnější krajské pracoviště tohoto typu. V roce 2021 proběhla částečná rekonstrukce prostor laboratoře a byla vybavena i novým laboratorním nábytkem.





● Rehabilitační oddělení

Primář: MUDr. Pavol Skalka

Vrchní fyzioterapeutka: Mgr. Marcela Píknová

Rehabilitační oddělení poskytuje komplexní rehabilitační péči nemocným Zlínského kraje v ambulancích, na akutním lůžkovém rehabilitačním oddělení a nemocným ležícím v KNTB, a. s. Péče pokrývá celou šíři oboru a zahrnuje celé spektrum onemocnění mimo nemocné spinální. Je součástí Iktového centra a podílí se na specializované péči center traumatologického, perinatologického, onkologického, urologického a kardiovaskulárního. Je akreditováno ve vyšším II. stupně pro výuku lékařů a spolupracuje na výuce fyzioterapeutů a rehabilitačních ošetřovatelů. V roce 2021 byla činnost oddělení výrazně modifikována a limitována pandemií covid-19. Lůžkové oddělení od ledna do května a pak od listopadu do konce roku pracovalo jako covidová stanice, kde byla nasazena většina kapacit lékařů, veškerý sesterský personál a podstatná část fyzioterapeutů. Ambulantní péče byla po tuto dobu limitovaná výrazně co do objemu, probíhala jen nejnужnější rehabilitační péče na lůžkách KNTB, akutní rehabilitační lůžka nebyla v provozu.

Jen od června do října pracovala oddělení v relativně normálním režimu. To se samozřejmě promítlo do výkonnosti oddělení i do opotřebenosti personálu. Byly omezené vzdělávací aktivity, rozvoj oddělení a došlo ke zhoršení personální situace především u lékařů.

Na lůžkách bylo v roce 2021 hospitalizováno 375 rehabilitačních nemocných a 359 nemocných s covidem. Celkový počet hospitalizovaných 734 byl rekordní od vzniku lůžkového oddělení. S komplexní problematikou a intenzitou péče o nemocné s covid-19 se oddělení za vydatné pomoci spolupracovníků z řady dalších oddělení vypořádalo se ctí.

V oblasti standardní rehabilitace proběhl edukační seminář a do rehabilitace byly jako možná alternativa zařazeny koloběžky.

DIAGNOSTICKÉ OBORY

● Hematologicko-transfuzní oddělení

Primářka: MUDr. Jana Pelková

Vedoucí laborantka: Vladimíra Jílková

Hematologicko-transfuzní oddělení se zabývá činností spojenými s odběry dárců krve, zpracováním krve na její součásti k terapii pacientů, transfuzní přípravky dodává jak do KNTB, tak i do jiných zdravotnických zařízení. Součástí je imunohematologická laboratoř. V hematologické ambulanci se zabýváme vyšetřováním pacientů s poruchami krvetvorby a srážlivosti krve, podává transfuzní a infuzní terapii na stacionáři. Klinické laboratoře denně vyšetřují stovky vzorků na analýzy krevního obrazu i koagulace, včetně speciálních vyšetření poruch hemostázy a funkce trombocytů.

V roce 2021 byla dokončena přestavba a modernizace výrobní části transfuzního oddělení. V plánu je provedení 2. etapy plánované rekonstrukce, z toho důvodu byly od začátku roku dočasně přestěhovány odběry dárců krve na pavilon č. 9. Pokračovali jsme ve zpracovávání odběrů krve od dárců z odběrového střediska ve Fakultní nemocnici U Sv. Anny v Brně. Celkově jsme zpracovali rekordních více než 13 tisíc odběrů. Oddělení je prakticky soběstačné v zásobování transfuzními přípravky. Pokračovalo se prakticky bez přerušení i v ambulantní péči o pacienty s hematologickými chorobami, podávali se ambulantní transfuze.

Celkem bylo ambulantně ošetřeno 14 tisíc pacientů, podalo se 1 445 transfuzí, 930 infuzí, 189 trombo-

koncentrátů. Běžně byly prováděny venepunkce, trepanobiopsie a sternální punkce, léčebné výměnné plasmaferezy. V hematologické laboratoři bylo vyšetřeno 350 tisíc vzorků.

Pokračovala aktivní účast na propagaci dárcovství krve a náboru do Registru dárců kostní dřeně.

● Oddělení centrální sterilizace

Vedoucí: Bc. Eva Sedláčková

Centrální sterilizace je specializované zdravotnické pracoviště, které zajišťuje předsterilizační přípravu a sterilizaci zdravotnických prostředků pro všechna oddělení KNTB, a. s. Tuto činnost provádí i pro extramurální klienty za úhradu dle platného ceníku. Centrální sterilizace jako specializované 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.

Oddělení centrální sterilizace je rozděleno na dvě stanice. V budově porodnice a v budově chirurgie, přičemž zde je zajištěn nepřetržitý provoz od června roku 2019.

Veškerá činnost na centrální sterilizaci je provázána s programem Doctis.

Je zaveden sklad centrální sterilizace pro celou KNTB.

V rámci spolupráce s centrálními operačními sály proběhla i na oddělení centrální sterilizace analýza nástrojů k zjištění aktuálního stavu nástrojů i kontejnerů.

V září 2021 získalo pracoviště centrální sterilizace certifikaci podle normy ČSN EN ISO 13485:2016. Certifikační šetření provedla společnost LL-C (Certification) Czech Republic a. s. Bylo potvrzeno, že pracoviště je schopno plnit platné požadavky příslušné normy a zajistit poskytování této služby nebo produktů ve shodě s požadavky zákazníka nebo příslušnými zákony a nařízeními.

● Oddělení klinické biochemie a farmakologie

Primář: MUDr. Tomáš Šálek Ph.D., EuSpIM

Vedoucí laborantka: Bc. Bronislava Jahodová

Oddělení klinické biochemie a farmakologie provádí komplexní laboratorní a klinickou činnost v odbornostech Klinická biochemie a Klinická farmakologie. V těchto odbornostech zajišťuje nejširší spektrum péče v rámci Zlínského kraje. Vychováváme budoucí kolegy pro celý Zlínský kraj (pregraduálně i postgraduálně). V roce 2021 byl registrován nárůst výkonů proti roku 2020 celkově o 11 %, a také nárůst počtu bodů v celkovém úhmu o 16 %. Počet výkonů můžeme považovat za dlouhodobě stabilní.

Klinická farmakologie:

V roce 2021 došlo k mírnému nárůstu počtu výkonů ve srovnání s rokem 2020 - viz porovnání Klinicko - farmakologické zhodnocení koncentrace léku bez výpočtu nárůst o 2 %, Farmakologické zhodnocení léčby klinickým farmakologem o 5 %.



Metabolická ambulance:

Nárůst počtu ošetřených pacientů o 4 % proti roku 2020 včetně zajištění konzilia u lůžka pacienta. Počet unicitních ošetřených pacientů především s problematikou metafylaxe urolitiázy a familiární hypercholesterolemie také meziročně vzrostl o 5 %. Vedení oddělení klinické biochemie a farmakologie neustále hledá a zavádí ve své činnosti změny, které by vedly k celkovému zajištění vyšší kvality práce na oddělení. Velmi se osvědčilo vedení celé řízené dokumentace v elektronické podobě pomocí systému LIMS (od firmy DS Soft Olomouc).

V roce 2021 došlo k pořízení nového analyzátoru Atomový absorpční spektrometr GBS SavantAA, který umožnil kvantitativní stanovení prvků, zejména zinku a mědi v séru. V průběhu roku 2021 byla rozšířena paleta vyšetření na analyzátoru Kapilární elektroforézy Lumex CAPEL-205 o stanovení oxalátů a citrátů v moči, což urychlilo jejich stanovení a tím pružnější vydávání výsledků. Pomocí hmotnostního spektrometru s kapalinovou chromatografií došlo k dalšímu rozšíření palety vyšetření, zejména stanovení dalších lékových hladin a monitoringu léčiv. Jednalo se o zavedení stanovení Atorvastatinu, Rosuvastatinu, Flukonazolu a Vorikonazolu. V roce 2021 byla zavedena nová metoda stanovení 1,3-beta-D-glukanu v séru, který je indikován při mykotických infekcích. Pomocí hmotnostního spektrometru s kapalinovou chromatografií došlo k dalšímu rozšíření palety vyšetření, zejména stanovení dalších lékových hladin a monitoringu léčiv. Jednalo se o zavedení stanovení Atorvastatinu, Rosuvastatinu, Flukonazolu a Vorikonazolu. V roce 2021 byla zavedena nová metoda stanovení 1,3-beta-D-glukanu v séru, který je indikován při mykotických infekcích.

• Oddělení lékařské mikrobiologie

Primářka: MUDr. Nataša Bartoníková

Vedoucí laborantka: Hana Rusová

Oddělení lékařské mikrobiologie (OLM) je moderní pracoviště, poskytující komplexní diagnostiku klinickým oddělením a ambulancím v KNTB, dle požadavků praktickým lékařům pro dospělé i pro děti, ambulantním specialistům a dalším zdravotnickým zařízením v kraji.

Odd. lék. mikrobiologie obsahuje:

ATB středisko, bakteriologii, která je rozdělena na úseky závažného materiálu, močopohlavních nákaz, úsek horních a dolních cest dýchacích, střešní bakteriologie a nozokomiální nákazy a vyšetřování sterilit, dále parazitologie, mykologie a úsek TBC. Dále pod OLM patří úseky virologie, sérologie, mikrobiologické imunologie, mikrobiologické PCR. Od 1. 1. 2015 (po schválení v listopadu 2014) také Laboratoř molekulární genetiky a cytogenetiky.

Statistické údaje za rok 2021 v Laboratoři molekulární genetiky a cytogenetiky:

- Počet pacientů: 791
- Počet vyšetření: 1302
- Celkový počet výkonů: 2 999
- Počet bodovaných výkonů: 1927
- Počet bodů: 1 800 950 b.

V březnu 2020 byla otevřena na OLM laboratoř na vyšetřování onemocnění covid-19/detekce RNA SARS-Cov-2. Laboratoř získala Certifikát Detekce RNA SARS-Cov-2.

Na OLM se 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. Zabýváme se

určováním citlivostí mikrobů k antimikrobním přípravkům, konzultační a konsiliární činnosti v rámci cílené antibiotické terapie, založené na výsledcích mikrobiologického vyšetření.

Provádí mikrobiologickou diagnostiku sérologickou a imunologickou.

Antibiotické středisko provádí schvalování výdeje vázaných antibiotik pro pacienty z KNTB, na žádost i z ostatních zdravotnických zařízení.

Zpracovává přehledy bakteriální rezistence k antibiotikům a chemoterapeutikům, kvalitativní i kvantitativní surveillanc rezistence významných bakterií na úrovni regionální i celostátní. Provádí analýzy vývoje rezistence bakterií k antibiotikům a monitorování výskytu multirezistentních bakterií s nebezpečnými profily rezistence.

Ve spolupráci s hygieniky a epidemiology se podílí na sledování a prevenci infekčních komplikací u pacientů hospitalizovaných v nemocnici a provádí kontrolu sterility z nemocničního prostředí.

Zajišťuje kontrolu sterility přípravků zhotovovaných na transfuzním oddělení KNTB.

Za rok 2021 bylo v laboratořích OLM vyšetřeno:

- 117 280 pacientů,
- počet vyšetření byl 198 965,
- počet výkonů byl 412 110,
- počet bodů 145 955 754.

Nové metody zavedené v roce 2021:

- Od 1. 6. 2021 provádění preventivních PCR testů na covid-19,
- Od 1. 7. 2021 provádění diskriminačních PCR testů na covid-19 u pozitivních COVID-19 pacientů – určení mutací alfa, beta, gama, delta,
- Od 1. 8. 2021 zasílání vybraných pozitivních vzorků covid-19 do Ústavu molekulární a translační medicíny LF UP Olomouc k sekvenaci za Zlínský kraj – jsme sentinelová laboratoř,
- 15. 12. 2021 prokázán první případ omikron,
- od 26. 12. 2021 dodržován postup při dg. covid-19 u všech žádánek, kde je označen klinický příznak onemocnění a vzorek vyjde pozitivní – určována mutace a zasílání těchto vzorků k

sekvenaci do Ústavu molekulární a translační medicíny LF UP Olomouc,

- Zaveden průkaz KPC,
- Zaveden PCR multiplex FIRMARRAY – panel pro pneumonie, pro horní respirační trakt, pro hemokultury, pro gastrointestinální trakt, pro meningitidy,
- Zaveden rychlý screen PCR covid-19 pomocí analyzátorů ID NOW - pomoc i na OUP.

Pracoviště získalo akreditaci podle ustanovení § 13 odst. 1 písm. a) zákona č. 95/2004 Sb., ve znění předpisů k uskutečňování vzdělávacího programu pro specializační obor Lékařská mikrobiologie, platnost do 16. 7. 2022.

Pracoviště získalo akreditaci podle ustanovení § 45 odst. 1 písm. a) zákona č. 96/2004 Sb., ve znění předpisů k uskutečňování praktické části vzdělávacího programu pro obor specializačního vzdělávání Odborný pracovník v laboratorních metodách a v přípravě léčivých přípravků – Mikrobiologie, platnost do 31. 10. 2024.

Pracoviště získalo akreditaci podle ustanovení § 45 odst. 1 písm. a) zákona č. 96/2004 Sb., ve znění předpisů k uskutečňování praktické části vzdělávacího programu pro obor specializačního vzdělávání Zdravotní laborant – Mikrobiologie, platnost do 31. 10. 2024.

V rámci oddělení proběhly v roce 2021 celkem 2 interní audity dne 11. 3. a 11. 5. 2021 s celkovým hodnocením A výborný, respektive 100 %.

● Oddělení nemocniční hygieny

Vedoucí: Mgr. Jana Lehnertová

Oddělení provádí kontroly hygienicko-epidemiologického režimu v nezdravotnických i zdravotnických provozech KNTB, externích dodavatelských služeb, hygieny rukou a správné používání OOPP, bariérového režimu práce, sterilizátorů, účinnosti mycích a dezinfekčních přístrojů, poskytuje edukační a konzultační činnost v oblasti hygieny zdravotnického zařízení a protiepidemických opatření, provádí epidemiologická šetření, vyhledává a eviduje infekce spojené se zdravotní péčí



(HAI), podílí se na aktualizaci a zpracování provozních řádů a vnitřních předpisů.

Prevalence HAI

V r. 2021 bylo zaznamenáno 621 HAI (prevalence 1,7 %, z toho 180 jich vzniklo v intenzivní péči – prevalence 4,1%). V porovnání s Evropskou prevalenceční studií je prevalence HAI v KNTB nízká. Hlášenost HAI z jednotlivých oddělení roste, což také naznačuje fakt, že 525 z 621 HAI nahlásili lékaři bez upozornění nebo dříve než je ONH vyhledalo.

Nejvyšší prevalenci HAI měla oddělení, která byla covidová. Na standardních lůžkách dominovaly klostridiové kolitidy, v intenzivní pak pneumonie. Podrobněji o HAI viz příloha č. 1.

Zaměstnanci ONH aktivně vyhledávají HAI na podkladě výsledků z OLM a vybízí kontaktní lékaře oddělení k jejich přehodnocení (vyvrácení nebo potvrzení). Tuto činnost by měl v budoucnu z velké části suplovat software EPIDIS, jehož zavedení do praxe se plánuje na rok 2022.

Kontrolní činnost:

V roce 2021 byla zahájena nová oblast auditní činnosti zaměřená na prevenci infekcí vzniklých v souvislosti se zavedeným centrálním žilním katetrem. Bylo provedeno 76 kontrol, jejichž výsledky sloužily k zmapování návyků v postupech při zavedení a péči o centrální žilní vstupy (CŽK, PICC, port). V roce 2022 bude probíhat aktualizace standardizovaného operačního postupu pro zavedení a péči o centrální žilní vstupy. Během roku 2021 bylo provedeno 308 auditů se zaměřením na hygienicko-epidemiologický režim, z toho 100 jich provedli zaměstnanci ONH a 208 kontaktní sestry z oddělení.

Průběžně byla prováděna kontrola sterilizačních a mycích a dezinfekčních přístrojů ve všech provozech KNTB. Evidujeme 17 parních sterilizátorů, 7 horkovzdušných sterilizátorů, 1 plazmový sterilizá-

tor a 4 myčky endoskopů. Celkem bylo provedeno 219 kontrol sterilizátorů a 12 kontrol myček endoskopů.

Dezinfekce

V roce 2021 byla úroveň hygieny rukou posuzována pouze podle spotřeby dezinfekce na ruce, která nepřímo odráží celkovou compliance hygieny rukou zdravotníků. Její spotřeba činí za loňský rok 4527,5 litrů. To odpovídá 36,9 litrům na 1000 ošetřovacích dní (OD) Světová zdravotnická organizace stanovila jako přijatelnou hranici dobré compliance hygieny rukou 20 litrů na 1000 ošetřovacích dní. Tuto hranici nesplnilo 10 z 43 sledovaných oddělení, kdy nejnižší spotřeba byla 6,2 litrů a nejvyšší 182,1 litrů. (meziroční srovnání spotřeby na 1000 OD viz příloha č. 2).

Nové metody a přístroje

V roce 2021 bylo pokračováno v aplikaci nano materiálu na kontaktní plochy a povrchy na vybraných odděleních, jakožto pasivní preventivní metoda proti šíření nemocničních bakteriálních kmenů. První aplikace nano nástřiku proběhla v roce 2020, od té doby byl sledován možný vliv na výskyt HAI - náznak pozitivního vlivu na výskyt HAI. Nově byl zakoupen aeroskop potřebný ke kvalitativnímu i kvantitativnímu měření čistoty ovzduší v čistých prostorech KNTB.

● Oddělení nutriční terapie

Vedoucí oddělení: Ing. Bc. Lenka Kostková

Pracoviště Oddělení nutriční terapie se nachází v 42. budově v 1. nadzemním podlaží. Sídli zde celkem 7 nutričních terapeutek s vysokoškolským, vyšším odborným nebo středoškolským vzděláním a nutriční terapeutky se specializovanou způsobilostí v oboru, které zajišťují chod tohoto oddělení. Ty zajišťují a garantují na úrovni stravovacího provozu léčebnou výživu, konkrétně její dietní úpravu, a to za úzké spolupráce s oddělením stravování. Zajišťují tvorbu

jídelních lístků, normování jednotlivých dietních pokrmů, dohlíží na kvalitu přípravy a výdeje pacientské stravy. Na úrovni jednotlivých lůžkových oddělení se nutriční terapeutky zaměřují na pacienty s rizikem či rozvojem podvýživy a poskytují jim individualizovanou nutriční péči. Dále provádí edukační a poradenskou činnost v oblasti nutriční terapie.

Součástí Oddělení nutriční terapie je nutriční poradna, která je pracovištěm nutriční terapeutky. V areálu nemocnice se nachází celkem tři nutriční ambulance, které jsou pracovištěm nutriční terapeutky a nutričního lékaře. Za rok 2021 poskytly nutriční terapeutky 2980 konzultací ambulantním či hospitalizovaným pacientům, což je o 3 % více než v roce předcházejícím a o 19 % více než v předešlých dvou letech.

Oddělení nutriční terapie se v rámci poskytování praxí podílí na vzdělávání studentů vysokých škol v oborech Nutriční terapeut a studentů SZŠ v oboru praktická sestra. Těmto studentům poskytuje krom praxí na klinickém pracovišti, také pravidelné exkurze na stravovacím provozu s přednáškou o významu výživy a nutriční podpory či systému nutriční péče. V letošním roce praxe studentů sice probíhaly, ale kvůli pandemii covid-19 často omezeně.

V roce 2021 se podařilo navázat na spolupráci z předešlých let s dětským oddělením, klinickým psychiatrem a psychologkou při poskytování multioborové péče pacientkám s poruchami příjmu potravy. V září 2021 byla otevřena firemní mateřská škola s 13ti hodinovým provozem včetně víkendů, které naše nemocniční kuchyně zajišťuje stravu. Oddělení nutriční terapie těmto dětem zpracovává objednávky stravy, tvoří a schvaluje receptury a jídelní lístky podle současné legislativy.

● Oddělení zobrazovacích metod

Primář: MUDr. Jiří Palíšek

Vrchní radiologická asistentka: Bc. Jana Pavelková

Oddělení zobrazovacích metod se zabývá diagnostickými a terapeutickými i výkony, při kterých využívá zobrazení lidské tkáně a orgánů. Naše oddělení nemá lůžkový fond. V rámci kraje jsme jediným pracovištěm vaskulární diagnostiky a intervenční

radiologie a pracovištěm PET/CT. Jako jediné pracoviště v kraji provádíme CT srdce, perfuzní CT mozku a některá speciální MR vyšetření - např. dynamické zobrazení pánevního dna, vyšetření prostaty.

Během roku 2021 oddělení zajišťovalo stálý provoz radiologie a zobrazovacích metod i nukleární medicíny. Na pracovišti je zajištěn nepřetržitý provoz na pracovištích skiografie, skiaskopie, CT, MR a UZ. Skladbu vyšetření bylo nutno v roce 2021 pozměnit vzhledem k pandemii covid-19, provoz oddělení nebyl na žádném úseku omezen. Naopak, v období relativních rozvolnění pandemických opatření bylo nutno v urychleném režimu vyšetřovat dosud nevyšetřené pacienty.

Během roku 2021 došlo k výraznému navýšení celkového počtu výkonů. Menší snížení počtu výkonů bylo na detašovaném pracovišti UZ 21, které však bylo kompenzováno zvýšením postu vyšetření na UZ 23, takže celkový počet CT byl vyšší než v roce 2020 i 2019. Úbytek počtu výkonů na úseku NM se podařilo zastavit, úbytek počtu vyšetření na PET/CT se podařilo zmírnit, příčinou úbytku vyšetření byla pandemie covid-19 a odchody kvalifikovaného personálu, vč. optimalizace počtu externích pracovníků.

Plánem na rok 2022 je rozšířit pracoviště vaskulární diagnostiky a intervenční radiologie tak, aby byla jeho dostupnost v režimu 24/7, současně však nesmí být omezena činnost na jiných úsecích.

● Patologicko-anatomické oddělení

Primářka: MUDr. Dagmar Dolinská

Patologicko-anatomické oddělení slouží 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 provozy:

- **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).

Oddělení v oblasti histologie provedlo v loňském roce diagnostiku 7 660 vzorků. Počet vyšetření skel v rámci histologie se vyšplhal na 63 316. V meziročním srovnání se jedná přibližně o 9% nárůst.

V roce 2022 je plánováno odeslání žádosti o akreditaci pro vzdělávání v oboru při splnění všech kritérií a významným počinem bude externí hodnocení kvality SEKK a dozorový audit NASKL.

● Očkovací centrum

Koordinátor: MUDr. Michal Pisár, MHA

Vedoucí lékař: MUDr. Tomáš Nečas

Lékárna: PharmDr. Pavel Kurfürst

Staniční sestra: Lucie Balogová

Administrativa: Ing. Hana Malovaná

V souvislosti s pandemií covid-19 bylo v KNTB zřízeno Distribuční očkovací místo (DOČM). Tuto činnost, spočívající v přijetí a distribuci očkovacích látek do Očkovacích míst v nemocnicích zřizovaných Zlínským krajem a dalších zdravotnických zařízeních, zajišťovala Lékárna KNTB. Očkovací kampaň v KNTB byla zahájena 4. 1. 2021 v Závodní ambulanci a postupně se přesunula na Infekční ambulanci (20. pavilon), kde byly v provozu 2 ambulance. Z důvodu rostoucího zájmu o očkování a stoupající dostupnosti očkovací látky bylo zřízeno ve spolupráci

s Krajským úřadem Velkokapacitní očkovací centrum (VOČM) v hokejové hale (PSG Aréna Zlín), které zahájilo provoz 26. 4. 2021. VOČM bylo v provozu 12 hodin denně, 7 dnů v týdnu, maximální denní počet aplikovaných dávek dosáhl počtu 1 294. Souběžně s tím KNTB zajišťovala prostřednictvím Mobilního očkovacího týmu aplikaci vakcíny v domovech pro seniory a dalších zařízeních sociálních služeb. V průběhu očkovací kampaně byly aplikovány všechny druhy vakcín proti covid-19 dostupné na českém trhu.

Na provozu očkovacích center a mobilních týmů se v průběhu roku 2021 podílelo přes 300 pracovníků nemocnice a externích zaměstnanců. Prostřednictvím DOČM byla zajištěna distribuce 132 000 lahviček vakcíny do dalších očkovacích center ve zdravotnických zařízeních, včetně rozvozů do ambulančních praktických lékařů. KNTB v průběhu očkovací kampaně v roce 2021 zajistila aplikaci přes 161 000 dávek očkování.

ÚSEK NELÉKAŘSKÉHO ZDRAVOTNICTVÍ A KVALITY

● Dobrovolnické centrum

Koordinátorka: PhDr. Michaela Schneider, Ph.D.

Dobrovolnické centrum v roce 2021 pozastavilo svou činnost, respektive ji omezilo na takové činnosti, které mohly být v době celosvětové pandemie poskytovány. Vzhledem k dlouhodobému zákazu návštěv v KNTB kvůli onemocnění covid-19, proběhlo ve spolupráci s Univerzitou Tomáše Bati ve Zlíně pouze předání přání a drobných dáreků na Centru klinické gerontologie KNTB. Nicméně dobrovolná činnost osob sdružených v našem centru nepolevovala. Každý z dobrovolníků vyvinul vlastní iniciativu a snažil se podpořit převážně očkování proti onemocnění

covid-19. Někteří dobrovolníci vypomáhali v očkovacím centru v PSG aréně nebo na odběrovém místě. Všem patří velké poděkování za to, že svůj volný čas věnovali a věnují dobrovolné činnosti v oblasti zdravotnictví, která slouží ostatním spoluobčanům.

● Oddělení klinické pastorační péče

Vedoucí oddělení: Vít Kadlčík

Služba nemocničních kaplanů je nedílnou součástí komplexní péče o pacienty, jejich blízké, a taktéž o personál nemocnice. V náročných obdobích nemoci si člověk, možná více než jindy, pokládá otázky po smyslu života, nemoci, utrpení, umírání, smrti, víry, ale i otázky týkající se kvality dosavadního života. Tyto otázky často vzbuzují touhu po sdílení, smíření či odpuštění. Člověk touží být milován, potřebuje se cítit bezpečně a respektovaně. Na tyto potřeby reaguje služba nemocničních kaplanů, kteří slouží všem pacientům bez rozdílu, na jejich úrovni a způsobem, jakým oni potřebují.

Nemocniční kaplan přichází k pacientovi jako člověk k člověku, může nabídnout svou blízkost, rozhovor, modlitbu, čtení z Bible, na požádání zprostředkuje návštěvu kněze pro udělení svátostí či duchovního jiných křesťanských církví registrovaných v ČR.

Poskytování klinické pastorační péče probíhá na základě žádostí pacientů, případně jejich příbuzných nebo zdravotníků.

● Oddělení řízení kvality

Vedoucí oddělení: MUDr. Michal Pisár, EDIC, MHA

V roce 2021 Oddělení řízení kvality pokračovalo v činnostech řízení bezpečí a kvality zdravotní péče v KNTB. Byl proveden průzkum spokojenosti ambulantních a hospitalizovaných pacientů, výsledky byly prezentovány na poradě vedení KNTB. Byly přepracovány vnitřní předpisy týkající se kardiopulmonální resuscitace, informovaného souhlasu a práv pacientů, hlášení a zpracování nežádoucích událostí a použití omezovacích prostředků. Byl aktualizován Informovaný souhlas s hospitalizací, Vnitřní řád nemocnice a režimy oddělení. Bylo revidováno několik předpisů týkajících se onemocnění covid-19.

Pokračovala auditní činnost dle plánu auditů s tím, že dle pokynu předsedy představenstva byla auditní činnost zaměřena na zdravotnickou dokumentaci redukována na nezbytné minimum a byly zrušeny křížové audity. Výsledky auditů jsou pravidelně prezentovány náměstkům a též na poradách vrchních sester a primářů. Byl realizován mimořádný re-audit zaměřený na podávání ATB profylaxe v neurochirurgii a ortopedii.

Nemocnice nadále sleduje klíčové indikátory kvality, nepříznivý vývoj byl zaznamenán v čekací době na některé, zejména plánované operační výkony. Byl revidován proces zpracování a řešení nežádoucích událostí a u závažných nežádoucích událostí byla zavedena a formalizována kořenová analýza. S ohledem na končící platnost certifikátu Spojené akreditační komise (11/2022) je plánován termín re-akreditace.

● Oddělení ústavní lékárny

Vedoucí lékárny: PharmDr. Pavel Kurfürst, Ph.D.

Vedoucí farmaceutická asistentka: Martina Machová

Lékárna KNTB, a. s. poskytuje lékárenskou péči pro veřejnost, nemocnici a další lůžková a ambulantní zdravotnická zařízení.

Provoz obdobně jako v roce 2020 komplikovala pandemie covid-19. Nicméně přesto se nám v říjnu 2021 podařilo získat akreditaci v oboru klinická farmacie. Od začátku roku 2021 byly v lékárně uskladněny vakcíny proti covidu a lékárna se podílela na distribuci těchto vakcín pro celý Zlínský kraj včetně dodávek praktickým lékařům.

Za rok 2021 bylo v naší lékárně vydáno celkem 130 960 receptů a 14 354 poukazů, což představuje meziroční nárůst o 0,6 % v receptech a o 11,9 % v poukazech (v roce 2020 bylo vydáno celkem 130 138 receptů a 12 833 poukazů). Na volném prodeji u nás nakupovalo 80 516 pacientů oproti 69 059 v roce 2020 (nárůst o 16,6 %).

Lékárna měla k 31. 12. 2021 celkem 48 zaměstnanců: 15 lékárníků, 21 farmaceutických asistentek, 8 sanitářek, 3 THP a 1 pomocníci.



● Oddělení vědy a výzkumu

Vedoucí oddělení: do 10/2021

Mgr. et Mgr. Josef Šilhavík;

Vedoucí oddělení: od 11/2021

Mgr. Manuela Chovancová

Oddělení vědy a výzkumu je zřízeno pro podporu činností pracovníků nemocnice v oblasti vědy, výzkumu, vývoje a vzdělávání. Samo je odborně činné, 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.

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. Zájemcům je na Oddělení k dispozici studovna s volným výběrem z knihovního a časopiseckého fondu a s přístupem k internetu.

Za rok 2021 navštívilo knihovnu celkem 3 405 čtenářů. Knihovna vypůjčila 11 194 knihovních jednotek, z toho bylo uskutečněno 7 347 výpůjček externím uživatelům knihovny. Knihovna odebírala 84 titulů tištěných periodik, zpracovala 76 rešerší, zprostředkovala a uskutečnila celkem 526 meziknihovních výpůjček a předplácela 4 licencované elektronické zdroje.

Knihovna měla k 31. 12. 2021 celkem 3 zaměstnance.

● Sociální oddělení

Vedoucí oddělení: Mgr. Michaela Mlčková, DiS.

Z hlediska komplexního pojetí péče o pacienta je uspokojování sociálních potřeb pacienta a pomoc při řešení jeho tíživé sociální situace neodmyslitelnou součástí léčebného a ošetrovatelského procesu. Zdravotně-sociální pracovníce se zaměřují zejména na pomoc při řešení sociálních problémů v situacích, kdy pacient není schopen řešit svou sociální situaci sám či za pomoci rodiny, nebo pokud pacient rodinu nemá.

Úkolem sociálního pracovníka je:

- zorientovat pacienta nebo jeho blízké v sociální oblasti,
- poskytnout informace o možnostech využití sociálních dávek,
- nabídnout varianty péče po ukončení hospitalizace,
- informovat o podmínkách spolupráce se sociálními službami,
- upozornit na možnost využít další návazné služby,
- poradit při vyplňování žádostí a formulářů,
- navrhnout optimální řešení situace,

a to vše s ohledem na zdravotní stav pacienta a úroveň jeho soběstačnosti a samozřejmě také s respektem k obavám, přáním, potřebám a zázemí pacienta a jeho blízkých.

Svou pomoc nabízí zdravotně-sociální pracovníce hospitalizovaným i ambulantním pacientům všech věkových kategorií i jejich rodinám formou osobních schůzek či telefonických rozhovorů.

V roce 2021 bylo sociální poradenství poskytnuto celkem 1 931 osobám (pacientům i zaměstnancům KNTB). Při řešení jejich sociálních situací jsme provedli celkem 3 313 šetření a intervencí.

Sociální pracovníce pořizují také písemný záznam všech žádostí o umístění pacientů na lůžka LDN. V loňském roce zpracovali 995 těchto žádostí. Vzhledem k průběžnému uzavírání lůžek LDN z důvodu změny na covidová lůžka rostl v minulém roce tlak na umístění pacientů do domácí péče nebo do péče sociálních zařízení. Ve spolupráci s rodinami pacientů a sociálními pracovníky okolních ORP se nám podařilo umístit 186 pacientů, což je oproti loňskému roku značný nárůst.

Do pobytové služby (domov pro seniory, domov se zvláštním režimem, domov pro seniory se zdravotním postižením) jsme umístili 116 pacientů, odlehčovací službu využilo 12 pacientů. Ubytovnu jsme zařídili 6 pacientům, do Azylového domu odešlo 12 osob a 15 pacientům bylo domluveno místo na noclehárně. V rámci spolupráce s Podpůrným a paliativním týmem nemocnice poskytly sociální pracovníce poradenství 78 pacientům, resp. jejich blízkým, 25 pacientů následně využilo péče kamenných hospiců.

Oproti loňskému roku poklesl počet hospitalizovaných nezletilých pacientů uvedených v § 6 zákona č. 359/1999 Sb., hlášení na příslušné oddělení sociálně-právní ochrany dětí, jsme provedli ve 33 případech, na novorozeneckém oddělení jsme poskytovali součinnost s OSPOD u 19 případů.

Kromě výše uvedených činností zajišťují sociální pracovníce také dosílky důchodů do zdravotnického zařízení, předávání důchodů a dávek hmotné nouze pacientům, odesílají potvrzení o hospitalizaci pacienta na ÚP, pomáhají se zajištěním ošacení pro pacienty a spolupracují s Magistrátem města Zlína při zajišťování sociálních pohřbů osamělých pacientů.

● **Pověřenec pro ochranu osobních údajů**

Ing. Bc. Martina Hajdová

Hlavním úkolem pověřence (Data Protection Officer) je monitorování souladu zpracování osobních údajů s povinnostmi vyplývajícími z legislativy, a to dle nařízení (EU) č. 2016/679 ze dne 27. dubna 2016 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (dále jen „Nařízení“).

Smyslem a úlohou pověřence v Krajské nemocnici T. Bati, a. s. je usnadnit dosažení naplnění požadavků Nařízení v praxi. Aby mohl pověřenec efektivně vykonávat své úkoly, která má přímý přístup k vrcholovému vedení KNTB a musí být zároveň znalý v oblasti fungování procesů, systémů a činností zpracování. Pověřenec v KNTB funguje jak směrem dovnitř organizace, tak i navenek, a to jak vůči subjektům údajů, tak i dozorovému orgánu.



„Najít správný směr mezi
opatrností a odvahou je to
největší umění.“

- T. Baťa



Základní ekonomické,
personální, kapacitní
a výkonnostní údaje

ZÁKLADNÍ EKONOMICKÉ, PERSONÁLNÍ,
KAPACITNÍ A VÝKONNOSTNÍ ÚDAJE



Ukazatel	2019	2020	2021
Ekonomické ukazatele (v Kč)			
Dlouhodobý nehmotný majetek (netto)	7 675	19 363	10 602
Dlouhodobý hmotný majetek (netto)	1 940 745	1 939 301	2 004 853
Náklady celke	2 787 755	3 261 353	3 667 752
Výnosy celkem	2 789 123	3 487 256	3 862 883
Daň z příjmů právnických osob			19
Výsledek hospodaření za úč. období	1 368	225 903	195 112
Výsledek hospodaření před zdaněním	1 368	225 903	195 131
Personální údaje			
Průměrný evid. počet zaměstnanců přepočtený	2 099,00	2 144,00	2 190,00
Průměrný evid. počet lékařů přepočtený	312,00	317,00	329,00
Kapacitní údaje k 31.12.			
Počet nasmlouvaných lůžek celkem	919	920	920
Počet akutních lůžek	761	762	762
z toho: lůžka standard	670	670	670
lůžka JIP	91	92	92
Počet následných lůžek	158	158	158
z toho: lůžka NIP a DIOP	22	22	22
Počet sociálních lůžek	3	3	3
Výkonnostní ukazatele za nemocnici			
Počet ošetřených pacientů (počet rodných čísel)	125 095	142 904	189 166
Počet ambulantních vyšetření	1 447 609	1 391 408	1 773 178
Počet hospitalizovaných pacientů	35 240	30 443	29 871
Počet porodů	2 074	2 160	2 215
Počet narozených dětí	2 131	2 218	2 267
Prům. doba hospitalizace - akutní lůžka (dny)	4,9	4,9	4,9
Prům. doba hospitalizace - následná lůžka (dny)	26,2	22,4	18,1
Prům. obloženost - akutní lůžka	75,0	68,5	69,4
Prům. obloženost - následná lůžka	95,9	89,9	88,7
Počet operací celkem	16 164	12 575	12 323
plánované operace	13 201	9 936	9 588
akutní operace	2 963	2 639	2 735
Podíl reoperací	2%	2%	4%







**KRAJSKÁ
NEMOCNICE
TOMÁŠE BATI**



Ochrana životního
prostředí, majetkové vztahy
a ostatní povinně
zveřejňované informace



Ochrana životního prostředí, majetkové vztahy a ostatní povinně zveřejňované informace

Ochrana životního prostředí

Při ochraně životního prostředí se KNTB, a. s. řídí následujícími zákony a vyhláškami: zákonem č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, zákonem č. 254/2001 Sb., vodní zákon, zákonem č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci, zákonem č. 350/2011 Sb., o chemických látkách a chemických směsích, zákonem č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, zákonem č. 167/2008 Sb., o předcházení ekologické újmy a její nápravě, zákonem č. 224/2015 Sb., o prevenci závažných havárií vybranými chemickými látkami nebo směsmi, nařízením vlády č. 295/2011 Sb., o způsobu hodnocení rizik ekologické újmy a bližších podmínkách finančního zajištění, vyhláškou č. 163/2012 Sb., o zásadách správné laboratorní praxe, Nařízení Evropské komise číslo 1907/2006 (REACH) ve znění pozdějších předpisů, Nařízení Evropské komise číslo 1272/2008 (CLP) ve znění pozdějších předpisů.

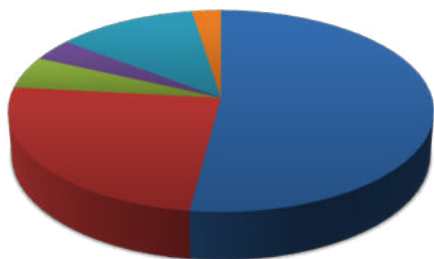
Péči o areál nemocnice, která souvisí s ochranou životního prostředí, v minulosti byl a stále je věnován velký důraz. Snahou je docílit toho, aby bylo pro pacienty vytvářeno příjemné a bezpečné prostředí, které má bezpochyby svůj podíl na jejich rekonvalescenci a zároveň příjemné pracovní prostředí pro zaměstnance KNTB. To probíhá v rámci spolupráce s pracovníky Magistrátu města Zlína, odborných firem i za pomoci vlastních zaměstnanců.

Nakládání s odpady

Při nakládání s odpady se KNTB řídí zákonem č. 451/2020 Sb. o odpadech, zákonem č. 167/1998 Sb., o návykových látkách ve znění pozdějších předpisů, vyhláškou č. 306/2012 Sb., o podmínkách předcházení vzniku a šíření infekčních onemocnění a o hygienických požadavcích na provoz zdravotnických zařízení a ústavů sociální péče, zákonem č. 18/1997 Sb., o mírovém využití jaderné energie a ionizujícího záření (atomový zákon), vyhláškou Ministerstva zahraničních věcí č. 64/1987 Sb., o evropské dohodě o mezinárodní silniční přepravě nebezpečných věcí (ADR) a Obecně závaznou vyhláškou č. 9/2013 o odpadech Statutárního města Zlína a souvisejícím vnitřními normami KNTB.

Nakládání se zdravotnickými odpady se v KNTB řídí bezpečnostními a hygienickými metodickými doporučeními státního zdravotního ústavu, na jehož základu je postaveno vstupní školení pro nakládání s odpady i periodické kontroly v rámci auditů na jednotlivých odděleních. Mimo jiné má nemocnice navázanu dlouhodobou spolupráci s kolektivními systémy EKOLAMP pro recyklaci svítidel, systémem ELTMA pro recyklaci pneumatik a systémem REMA pro recyklaci elektroodpadu, přičemž sběr drobných elektrospotřebičů rádi poskytujeme i zaměstnancům nemocnice. Dále pak poskytujeme všem občanům dle zákonné povinnosti možnost odevzdání nepoužitelných léčiv do lékáren nemocnice.

PRODUKCE ODPADŮ ZA ROK 2021 (V TUNÁCH)



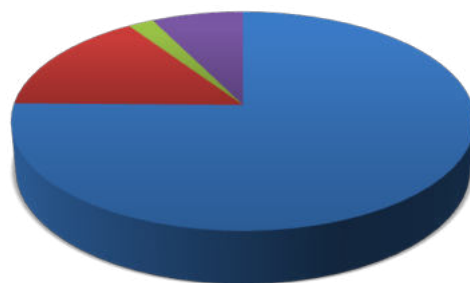
- 536 zdravotnického odpadu
- 233 směsného komunálního odpadu
- 53 velkoobjemového odpadu
- 37 gastro odpadu
- 124 recyklovatelného odpadu
- 26 ostatního odpadu

Produkce zdravotnických odpadů oproti předchozímu roku stoupla o 4,6 % a oproti roku 2019 před začátkem pandemie covid-19 o 8,4 %. Tento nárůst byl zapříčiněn tím, že do infekčního odpadu bylo nutno zařazovat i část komunálních odpadů, obalových materiálů a gastro odpadu ve formě patientské stravy z pokojů se zvýšeným hygienickým režimem a oddělení ARIM nebo JIP.

V roce 2021 KNTB vyprodukovala celkové množství 1.037 tun, z toho 536 tun odpad kategorie „N“ nebezpečný, 501 tun odpad kategorie „O“ ostatní.



VYUŽITELNÝ ODPAD V ROCE 2021 (V TUNÁCH)



■ 93 papíru
■ 19 plastu
■ 8 železa
■ 3 skla

Podíl odpadů z poskytování zdravotní péče (skupiny 18 01 dle katalogu odpadů) za rok 2021 byl 532 tun z celkové produkce odpadů společnosti KNTB.

Z toho:

- vlastní oddělení v areálu KNTB 529,5 tun,
- detašované pracoviště onkologie Vsetín 0,48 tun,
- detašované pracoviště oční Vsetín 1,25 tun,
- detašované pracoviště onkologie Kroměříž 1,06 tun.

Směsného komunálního odpadu bylo vyprodukováno celkem 253 tun a dále bylo ke skládkování určeno 53 tun velkoobjemového odpadu. Celkem 25 tun odpadu bylo předáno do kompostárny a dále bylo předáno ke zpracování v bioplynové stanici 36,5 tun gastro odpadu z oddělení stravování.

Nebezpečného odpadu, který vyprodukovaly ne zdravotnické provozy nemocnic, bylo 0,47 tun a byl předán oprávněným osobám k dalšímu nakládání.

Celkem bylo vytríděno 124 tun využitelného odpadu a k dalšímu využití předány suroviny:

9 tun železa, 93 tun papíru, 19 tun plastu, 2,5 tuny skla.

Dále bylo v systému zpětného odběru výrobků předáno oprávněným Kolektivním systémům k recyklaci:

- 6,7 tun elektro odpadu,
- 0,346 tun zářivek,
- 1 tuna pneumatik,
- 0,13 tun baterií.

Za rok 2021 bylo v lékárnách odevzdáno celkem 0,131 tun nepoužitelných léčiv.

Majetkové vztahy

Podíl Zlínského kraje jako jediného akcionáře společnosti na základním kapitálu představuje 100 %. Zlínský kraj je vlastníkem 44 ks kmenových akcií na jméno v listinné podobě ve jmenovité hodnotě 100 000 Kč a 1 645 ks kmenových akcií na jméno v listinné podobě ve jmenovité hodnotě 1 000 000 Kč. Působnost jediného akcionáře společnosti vykonává Rada Zlínského kraje. Rada Zlínského rozhoduje v záležitostech KNTB 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:

- Rozhodnutí Rady ZK při výkonu působnosti jediného akcionáře obchodní společnosti Krajská nemocnice T. Bati, a. s. ze dne 24. 1. 2021 (01/KNTB02/22) - Personální změna (představenstvo) - změna předsedy představenstva,
- Rozhodnutí Rady ZK při výkonu působnosti jediného akcionáře obchodní společnosti Krajská nemocnice T. Bati, a. s. ze dne 31. 1. 2021 (02/KNTB03/22) - Personální změna (dozorčí rada) - změna složení dozorčí rady,

Po rozvahovém dni proběhly následující významné veřejné zakázky:

- KNTB – centrální objekt – zhotovitel projektové dokumentace,
- Integrovaná platforma eHealth,
- Nemocniční informační systém.

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

Zpráva o činnosti při poskytování informací v roce 2021:

- počet podaných žádostí o informace: 15,
- počet vydaných rozhodnutí o odmítnutí žádosti: 7,
- počet podaných odvolání proti rozhodnutí: 1,
- popis 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: 1 (stížnost podána s tím, že se žádost týká informací dle zákona a nikoliv dotazů na budoucí rozhodnutí či názory. Stížnost byla vyřízena s tím, že povinný subjekt přistoupil na názor žadatelky a odpovědi/informace poskytnul).





Poděkování a pochvaly, stížnosti

Poděkování a pochvaly

Zasílání pochval v KNTB se řídí směrnicí Postup při vyřizování stížností a podnětů veřejnosti a zákonem č. 372/2011 Sb., o zdravotních službách.

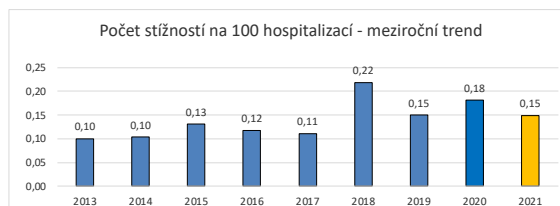
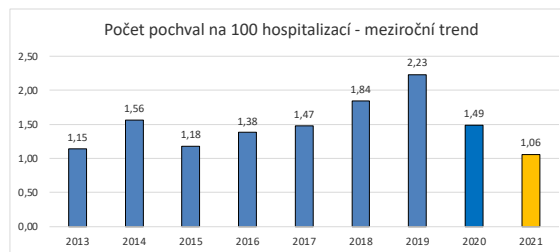
V KNTB bylo v roce 2021 k celkovému počtu hospitalizovaných pacientů evidováno **1,06 % pochval** od pacientů a jejich příbuzných. Ve srovnání s rokem 2020 je to o **0,43 % méně**. Snížení počtu pochval lze přičíst náročné době pandemie covid-19.

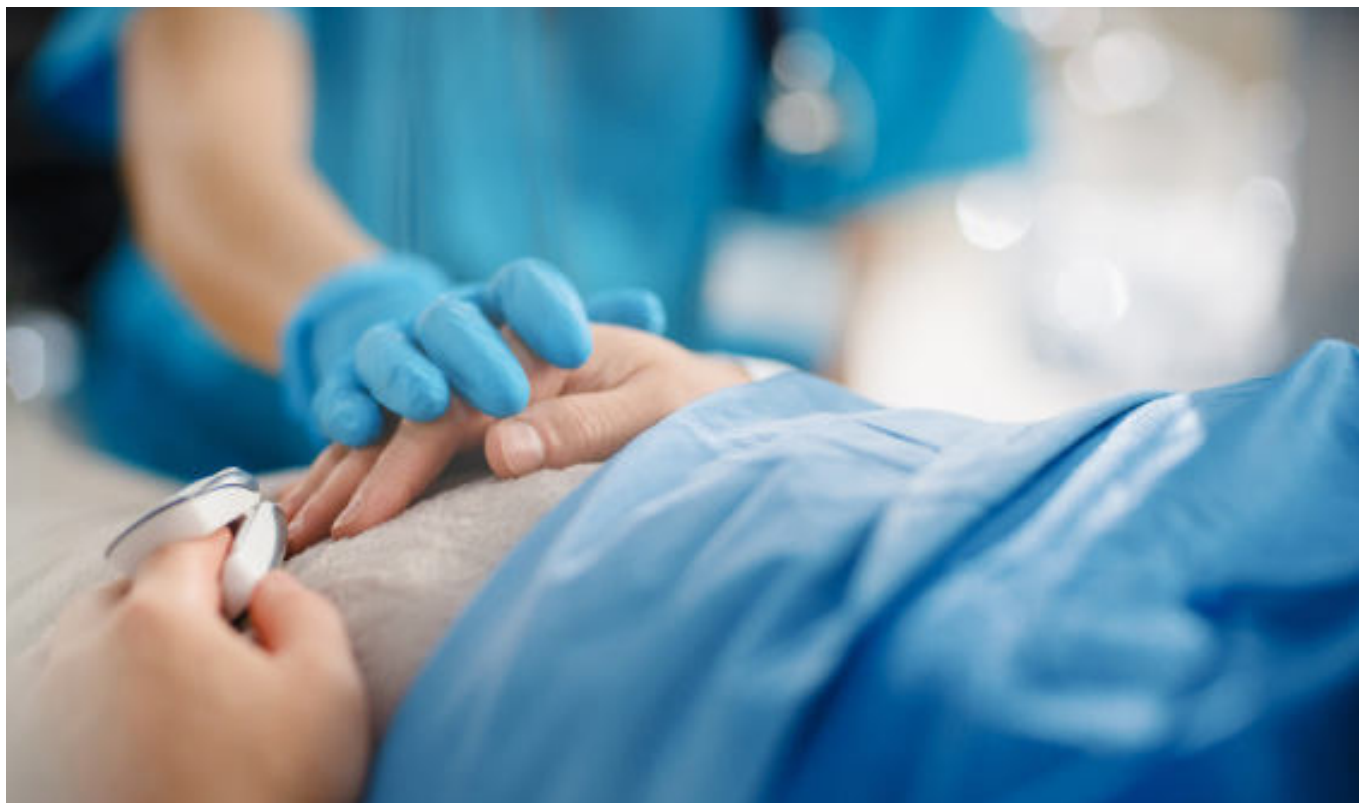
Pacienti a příbuzní se mají možnost vyjádřit k celkově poskytovaným službám prostřednictvím kontaktního formuláře na oficiálních stránkách www.kntb.cz nebo prostřednictvím knih vedených na jednotlivých odděleních s názvem „Můžete nám napsat“. Z vedených statistik vyplývá, že jsou častěji využívány právě knihy na odděleních. Pochvaly se nejvíce týkaly poděkování pacientů za laskavou, vzornou a odbornou péči a příjemné a ochotné chování všech zdravotnických pracovníků.

Stížnosti

Stížnosti a podněty jsou přijímány v různých formách, a to nejvíce v písemné podobě (elektronickou nebo doporučenou poštou) nebo osobním podáním ústně s písemným záznamem na formuláři. Po podání stížnosti proběhne posouzení její oprávněnosti, a to i po formální stránce (např. zda stížnost podává osoba, které to zákon umožňuje). Stěžovatel

je případně požádán o potřebná doplnění. Stížnost je zaevidována, je založen spis, o vyjádření je požádán primář, vrchní sestra nebo vedoucí dotčeného primariátu/oddělení. Po skončení šetření je vypracována písemná odpověď zpravidla na základě dodaného vyjádření vedoucího pracovníka. Opět v souladu se zákonem je součástí odpovědi na stížnost ve většině případů, nabídka ústního projednání. Ústní projednání se však nenabízí v situacích, kdy se stěžovatel dopouští hrubých invektiv vůči KNTB či zaměstnancům, stěžuje si opakovaně a nepodloženě nebo z odpovědi na stížnost vyplývá jasný způsob řešení záležitosti a ústní projednání se tím jeví nadbytečné. Ostatně i samotný zákon uvádí, že ústní projednání se nabízí pouze v případě, že je to „s ohledem na





charakter stížnosti vhodné“. Součástí řešení stížností a podnětů, včetně těch anonymních jsou v případě, že byly odhaleny nedostatky, opatření dovnitř nemocnice nápravného, preventivního či kárného charakteru.

Podané stížnosti a způsob jejich řešení zpětně posuzuje kontrolní komise, která se schází přibližně 1x měsíčně. Zaslání stížností se v KNTB řídí směrnicí Postup při vyřizování stížností a podnětů veřejnosti a zákonem č. 372/2011 Sb., o zdravotních službách. Činnost kontrolní komise se řídí kontrolním řádem. Základní informace o způsobu řešení stížností je pro veřejnost umístěna také na internetových stránkách nemocnice v části informací pro pacienty a návštěvy.

V rámci stížností podaných v roce 2021 si nejvíce pacienti stěžovali např. na nedostatečnou lékařskou a ošetrovatelskou péči nebo nevhodné chování zdravotnického personálu. Některé stížnosti byly podány i v souvislosti s administrativními činnostmi spojenými s onemocněním covid-19.

Počet stížností v r. 2021: **44**
Z toho hodnoceny jako:

- částečně oprávněné: **6**
- oprávněné: **7**

V roce 2021 bylo evidováno k celkovému počtu hospitalizovaných pacientů **0,15 % stížností**, což je o **0,03 % méně** než v roce 2020.



**KRAJSKÁ
NEMOCNICE
TOMÁŠE BATI**



Významné
události roku



Významné události a dění v nemocnici v roce 2021

LEDEN

První zdravotníci ve Zlínském kraji dostali vakcínu proti covid-19. Nemocnice ve Zlíně, Uh. Hradišti, Vsetíně a Kroměříži zahájily očkování svých zaměstnanců a také personálu zdravotnické záchranné služby. První dávku očkovací látky dostalo bezmála dvanáct set zdravotníků. Očkování pokračovalo i v dalších týdnech a měsících. Vedle zdravotníků dostali vakcínu mezi prvními i policisté, hasiči a další příslušníci složek integrovaného záchranného systému, lidé zaměstnaní v sociální péči nebo ve školství a také lidé z rizikových skupin, jako jsou senioři nebo pacienti s chronickými onemocněními.

ÚNOR

Pacienti s nádory plic, kteří dosud museli za vysoce specializovanou péčí dojíždět do onkologických center v sousedních krajích, mohou nyní cílenou léčbu podstoupit přímo v Krajské nemocnici Tomáše Bati ve Zlíně. Její onkologické oddělení nově získalo možnost poskytovat centrovou léčbu rovněž v oboru pneumoonkologie. Nemocnice v této souvislosti rozšířila prostory pro ambulantní infuzní terapii a na začátku tohoto týdne uvedla do provozu druhý onkologický stacionář. Jeho vybudování a dovybavení zdravotnickou technikou a dalším příslušenstvím přišlo zdravotnické zařízení na více než 1,7 milionu korun. Onkologické oddělení zlínské nemocnice otevřelo v přízemí budovy 21 nejen druhý sta-

cionář, kam budou na ambulantní terapii docházet pacienti s různými onkologickými diagnózami, ale také novou pneumoonkologickou ambulanci právě pro pacienty s nádory v oblasti dýchacích cest. Nový onkologický stacionář je vybaven osmi aplikačními lehátky, dvěma odběrovými aplikačními křesly a lehátkem pro monitoring EKG, které lze rovněž použít k aplikaci. Do vybudování druhého stacionáře a jeho vybavení zdravotnickou technikou investovala nemocnice částku 1,6 milionu korun.

Dalších 139 tisíc korun stál nábytek, tato částka byla uhrazena z prostředků, které formou darů poskytli partneři a podporovatelé Centra vysoce specializované onkologické péče Krajské nemocnice Tomáše Bati ve Zlíně. S řadou z nich spolupracuje zlínská onkologie dlouhodobě. Mezi nejdůležitější patří projekt Pomáháme onkologii, který v roce 2016 založila společnost Jiří Křístek – OFSITO s.r.o., a jehož ambasadorem je Marek Šikula. Za dobu svého trvání projekt zajistil zlínskému onkologickému centru částku přesahující 1,7 milionu korun. Jde o příspěvky firem, organizací i jednotlivců, mezi které patří například Jiřina Lysáková, která společně s mladými zlínskými hudebníky realizuje ve prospěch projektu charitativní akci s názvem „I hudba může pomoci“.

BŘEZEN

Centrum vysoce specializované kardiovaskulární péče Krajské nemocnice Tomáše Bati ve Zlíně obhájilo



v akreditačním řízení Ministerstva zdravotnictví ČR svůj statut. Znamená to, že pacienti s onemocněním srdce a cév ze Zlínského kraje budou mít i v dalších pěti letech k dispozici špičkovou péči. Zlínské pracoviště je součástí sítě specializovaných center, kterých jsou v České republice dvě desítky. Odborníci se v nich zaměřují na nejmodernější postupy v diagnostice a léčbě kardiovaskulárních onemocnění, k nimž patří například implantace kardiostimulátorů nebo zprůchodnění zúžených srdečních tepen.

DUBEN

Ve vysokém tempu dokončila Krajská nemocnice Tomáše Bati ve Zlíně přípravy velkokapacitního očkovacího centra, které bylo otevřeno od pondělí 26. dubna v prostorách zlínské PSG arény. Právě tam největší nemocnice Zlínského kraje očkovala zájemce z řad veřejnosti proti onemocnění covid-19. Magistrát města Zlína na provoz velkokapacitního očkovacího centra poskytl dotaci ve výši 200 tisíc korun.



Krajská nemocnice T. Bati ve Zlíně pořídila čtyři špičkové přístroje, které jsou schopny s prakticky stoprocentní účinností zneškodnit mikroorganismy ze vzduchu a z povrchů v místnosti. Takzvané desinfikátory pracují na principu kombinace UV-C záření a HEPA filtrace. Umístěny byly například v čekárně onkologie nebo u ambulancí urgentního příjmu. Desinfikátory s označením BLOCK Pure UV si umí poradit s bakteriemi, kvasinkami, alergeny a také s viry včetně SARS-CoV-2, který způsobuje aktuální pandemii onemocnění covid-19.

KVĚTEN

Radnice ve Zlíně byla v sobotu 15. května večer osvětlena na růžovo. V rámci Světového dne boje proti mozkové mrtvici, který připadá na tento den, se tak připojila k iniciativě upozorňující na problematiku cévní mozkové příhody, která je druhou nejčastější příčinou úmrtí v Česku. Růžová je barvou projektu Čas je mozek, jehož posláním je informovat veřejnost o příznacích mozkové mrtvice a možnostech včasné pomoci. V rámci Neurologického oddělení zlínské nemocnice funguje Centrum vysoce specializované péče o pacienty s cévní mozkovou příhodou, které je jedním ze dvou svého druhu ve Zlínském kraji.

Novorozenecké oddělení Krajské nemocnice Tomáše Bati ve Zlíně dostalo darem od Nadace Křížovatka 27 monitorů dechu. Nové přístroje postupně nahradí starší, které jsou na konci své životnosti. Nové monitory dechu představují dar v hodnotě 54 000 korun. Nadaci Křížovatka se je podařilo pořídit díky vstřícnosti společností E2E Partner, Continental Barum, Trelleborg Wheel Systems Czech Republic, Teplárna Otrokovice a Local Energies, které zakoupení přístrojů sponzorovaly. Monitory dechu se vkládají do postýlek pro miminka.





ČERVEN

Čtyři nové převozové sanitky nasadila do provozu Krajská nemocnice T. Bati ve Zlíně (KNTB). Jde o moderní vozy typu Volkswagen Transporter, speciálně upravené dle požadavků zdravotníků. Jejich pořízení vyšlo na cca 5 100 000 korun. Nové sanitky mají celou řadu předností, které usnadňují převoz pacientů i práci posádky. Jsou vybavené například polohovatelnými lehátky, posuvnými sedačkami a rampami pro jejich výjezd a nájezd a různým zdravotnickým vybavením. KNTB má nyní k dispozici celkem 22 sanitek. Jsou značně vytížené, například během minulého roku najely v souhrnu cca 680 000 kilometrů, což bylo asi o 15 000 kilometrů více než v roce předchozím.

ČERVENEC

Komplexní onkologické centrum Krajské nemocnice T. Bati ve Zlíně převzalo symbolický šek na částku 16 577 korun. Jde výtěžek aktivit spojených s letošním charitativním koncertem I hudba může pomoci. Ten je součástí projektu Pomáháme onkologii, který už pět let významně přispívá ke zvyšování komfortu onkologických pacientů přicházejících za léčbou do zlínské nemocnice.

Téměř dvouletou pracovní zkušenost v Krajské nemocnici Tomáše Bati ve Zlíně má za sebou Klára Skovajsová. A to i přesto, že teprve před několika týdny odmaturovala v oboru praktická sestra. O pacienty v „Baťovce“ začala pečovat nejprve během školní praxe, poté při koronavirové pandemii v rámci pracovní povinnosti a nyní se jim věnuje jako brigádnice. Stejně jako Klára Skovajsová pomáhá v KNTB aktuálně dalších cca 90 studentů a studentek. Většina z nich v největší nemocnici ve Zlínském kraji pracovala už dříve, například během školního roku. Brigádní poměr měla Klára Skovajsová uzavřen s KNTB na celé letní prázdniny.



SRPEN

Novorozeneckého oddělení zlínské nemocnice. Od 1. do 7. srpna se ve více než 170 zemích připomíná Světový týden kojení. Akce je zaměřená na podporu této nejpřirozenější výživy malých dětí. Krajská nemocnice Tomáše Bati ve Zlíně patří mezi velké propagátory kojení. O přednostech kojení se snaží zlínská zdravotníci přesvědčit i maminky během jejich pobytu v porodnici. A daří se jim to, protože 95 procent maminek při propuštění domů své děti kojí. Krajská nemocnice T. Bati ve Zlíně se stala držitelem prestižního evropského certifikátu European Stroke Organisation. Ten potvrzuje, že KNTB dlouhodobě poskytuje špičkovou péči o pacienty s cévními mozkovými příhodami.

Poděkování Zlínského kraje zdravotníkům. Tak se jmenoval koncert, který se uskutečnil v pátek 20. srpna ve 20 hodin na platformě 14I15 Bažova institutu ve Zlíně. Na koncertu zazněl v podání Filharmonie B. Martinů jeden z nejcennějších pokladů

českých kulturních dějin, cyklus symfonických básní Bedřicha Smetany nazvaný Má vlast.

Zlínský kraj ocenil šest primářek a primářů včetně jejich týmů z Krajské nemocnice T. Bati ve Zlíně (KNTB) za jejich výjimečné nasazení a špičkovou péči, kterou poskytovali a poskytují pacientům s onemocněním covid-19. Slavnostní akt se uskutečnil v rámci koncertu s názvem Poděkování Zlínského kraje zdravotníkům.

V rámci Poděkování Zlínského kraje zdravotníkům byli z KNTB oceněni:

doc. MUDr. Tomáš Gabrhelík, Ph.D., koordinátor pro intenzivní péči ZK, člen krizového štábu kraje i krizového štábu nemocnice, jehož tým poskytoval resuscitační a intenzivní péči pacientům s onemocněním covid-19. Během 8 měsíců ošetřili 476 pacientů.

Mgr. Terezie Koníčková, vrchní sestra anesteziologicko-resuscitačního oddělení. Na tomto oddělení se na péči o pacienty během 8 měsíců podílelo 148

nelékařských pracovníků, ať už kmenových zaměstnanců oddělení, nebo zaměstnanců jiných oddělení KNTB.

MUDr. Zuzana Boháčová, primářka Centra klinické gerontologie, jejíž tým zahajoval péči o covid-19 pozitivní pacienty a jako první v nemocnici budoval covidové oddělení. Během 9 měsíců tento tým zajišťoval péči na třech stanicích a ošetřil celkem 1010 pacientů.

MUDr. Pavol Skalka, primář Rehabilitačního oddělení. Jeho oddělení se zcela uzavřelo a zcela věnovalo péči o tzv. covidové pacienty. Rehabilitační oddělení poskytlo maximální možnou péči celkem 398 nemocným.

MUDr. Michal Pisár, EDIC, MHA, primář oddělení urgentního příjmu a vedoucí lékař očkovacího centra. Očkovací centrum zahájilo provoz 4. ledna 2021 ve 20. pavilonu KNTB. Od 26. dubna zahájilo činnost Velkokapacitní očkovací centrum v prostorách PSG arény, od 16. srpna se očkuje opět v areálu KNTB. Na zajištění očkování se dosud podílelo 193 zaměstnanců z řad lékařů, sester a administrativních pracovníků. Do dnešního dne bylo naočkováno více než 140 tisíc zájemců.

MUDr. Gustáv Ondrejka, Ph.D., primář plicního oddělení, jehož tým patřil k nejvíce vytíženým, organizačně zajišťoval odběrová místa, očkování především rizikových pacientů a také aplikaci schválených anticovidových léků. Zajišťuje i ambulanci, která sleduje pacienty s dlouhodobými zdravotními problémy po onemocnění covid-19.

ZÁŘÍ

Krajská nemocnice T. Bati ve Zlíně zahájila 1. září provoz Firemní mateřské školy. Celý projekt mateřské školy Bařovka se podařilo zrealizovat v „rekordním“ čase, a to jak z hlediska přípravy, tak samotné stavby. Ta byla zahájena v únoru roku 2021, zkolaudovat se ji podařilo v srpnu téhož roku a od září již přivítala první děti. Mateřskou školu Bařovka tvoří dvě třídy. Ty jsou optimálně řešeny z hlediska prostoru i účelu pro celodenní pobyt dětí. Určená je především pro děti zdravotníků, kterým nabízí třináctihodinovou otevírací dobu i víkendový provoz. Pro rodiče-zdravotníky je tak neocenitelným přínosem a dalším ze zaměstnaneckých benefitů.





Provoz školky zajišťuje zkušený personál, jež vytvořil moderní výchovně-vzdělávací program s množstvím volnočasových aktivit a kroužků pro zajištění všestranného rozvoje osobnosti dítěte. Součástí školky je i zahrada s přírodními prvky, která nabízí dostatečný venkovní prostor pro hru dětí nejen v létě, ale i v zimním období. Školka je situována v klidném prostředí zlínské čtvrti Příluky a je těsně spjata s areálem nemocnice. Na zřízení Firemní mateřské školy získala KNTB dotaci od Ministerstva pro místní rozvoj ČR ve výši 38 mil korun, přičemž celkové náklady se vyšplhaly k bezmála 45 mil korun.

Kašel, bolesti na hrudníku, zadýchávání či třeba vysoký krevní tlak. I po vyléčení z onemocnění covid-19 má řada lidí různorodé zdravotní potíže, které je omezují v profesním či běžném životě. Pomoc jim v těchto situacích poskytuje i ambulance pro pacienty s postcovidovým syndromem, kterou na jaře letošního roku otevřela Krajská nemocnice T. Bati ve Zlíně (KNTB). V dobách největšího náporu přijímala až pět pacientů denně.

Neurochirurgické oddělení Krajské nemocnice T. Bati ve Zlíně (KNTB) používá unikátní robotický 3D RTG zobrazovací systém Loop-X, který je jediný svého druhu v České republice. Přístroj je velmi přesným zobrazovacím a navigačním nástrojem při náročných neurochirurgických výkonech, mezi které patří složité operace při poraněních, nádorovém postižení a také degenerativním onemocnění páteře. Je využitelný také v dalších oborech chirurgie, zejména v traumatologii. 3D RTG zobrazovací systém Loop-X je výrobkem společnosti Brainlab. Mezi jeho největší přednosti patří možnost přesného peroperačního zobrazení, plánování a zavádění implantátů do páteře. Umožňuje také kvalitní peroperační zobrazení i v nepřehledných úsecích páteře a disponuje mimořádně velkou plochou zobrazení. V jeho možnostech je individuální dávkování rentgenového záření a je proto šetrný vůči pacientům i personálu.

Pořízení nového přístroje vyšlo na téměř 11 milionů korun bez DPH. KNTB investici uhradila ze svého rozpočtu.

Nadační fond Kapka Naděje věnoval Novorozeneckému oddělení Krajské nemocnice T. Bati ve Zlíně (KNTB) pět resuscitátorů Lullaby Resus Plus včetně příslušenství. Dar v celkové hodnotě 400 tisíc korun dnes zdravotníkům osobně předala Vendula Pizingerová, zakladatelka a prezidentka tohoto nadačního fondu. Resuscitátor Lullaby Resus Plus umožňuje a stabilizuje plynulý dech v prvních vteřinách medicínským plynem, který nepotřebuje žádný zdroj elektrické energie. Jeho předností je i nízká hmotnost, která usnadňuje manipulaci a přemísťování.

V Krajské nemocnici T. Bati ve Zlíně proběhl třídní základní kurz paliativní a hospicové péče. Jeho obsahem byla nejen léčba bolesti a ostatních závažných symptomů spojených s těžkou nemocí, ale také etický, duchovní aspekt péče a nacvičování efektivní komunikace s pacienty, s rodinou i v rámci týmu. Kurz reflektuje fakt, že paliativní péče se dotýká stejnou měrou pacienta i jejich blízkých.

ŘÍJEN

Pomoc ve všech aspektech pohlavního života nabízí první sexuologická ambulance ve Zlínském kraji. Pracuje pod gynekologickým oddělením Krajské nemocnice T. Bati ve Zlíně a vede ji sexuolog, gynekolog a onkogynekolog Pavel Havelka. Sexuologická ambulance je umístěná v přízemí porodnice (budova 31) v areálu zlínské nemocnice. V České republice, respektive Československu má lékařská sexuologie dlouhou tradici. Sexuologický ústav byl při Lékařské fakultě Karlovy univerzity v Praze zřízen již v roce 1921 a byl vůbec prvním v rámci fakultní nemocnice v Evropě.

Od neděle 10. do úterý 12. října se uskutečnil XV. celostátní sjezd České společnosti klinické biochemie, nad kterým převzala záštitu Krajská nemocnice T. Bati ve Zlíně (KNTB).

Klinická biochemie je specializované odvětví medicíny zaměřené na zkoumání základních biochemických procesů v lidském těle, a to jak z hlediska zdraví, tak i léčení nemocí či prevence. Oddělení klinické biochemie a farmakologie KNTB zvládá jako jediné ve Zlínském kraji stanovení oxalátů, citrátů a amonného kationtu v moči a rozborů močových kamenů metodou infračervené spektroskopie. Metabolická ambulance klinické biochemie léčí cca 400 pacientů, z nichž někteří přijíždí ze sousedních i vzdálených krajů České republiky.

Mobilní očkovací tým Krajské nemocnice T. Bati ve Zlíně (KNTB) začal aplikovat seniorům třetí, takzvanou posilovací dávku vakcíny proti onemocnění covid-19. Vydal se za nimi do slušovického domova Na Dubíčku a do zařízení pro osoby se zdravotním postižením ve Fryštáku.

Fotbalisté prvoligového Fastavu Zlín se připojili k tradiční kampani Movember, která upozorňuje zejména muže na rizika onemocnění rakovinou. Ve spolupráci s Krajskou nemocnicí T. Bati zvali na preventivní vyšetření prostaty.

LISTOPAD

Organizace Nedoklubko, která podporuje rodiče předčasně narozených a nezralých dětí, přivezla do Krajské nemocnice T. Bati ve Zlíně (KNTB) spoustu dáreků. KNTB je jedním z dvanácti perinatologických center v České republice, která poskytují specializovanou péči v případech rizikových těhotenství, včetně intenzivní péče o novorozence. Každoročně se zde narodí okolo 60 až 70 dětí s porodní hmotností do 1,5 kilogramu. Jde nejen o nezralé děti narozené od čtyřadvacátého týdne těhotenství, ale také děti se ztíženou poporodní adaptací, děti nemocné, s vrozenými vývojovými vadami. Dlouhodobé statistiky ukazují, že předčasně se narodí každé desáté dítě. Na tento fakt upozorňuje i Světový den předčasně narozených dětí, který v České republice připadá na 17. listopadu.

Počet dávek vakcín proti onemocnění covid-19 podaných

zdravotníky Krajské nemocnice T. Bati ve Zlíně překročil v listopadu číslo 150 000. Bačovka tak svou aktivitou a nasazením významně přispívá k ochraně obyvatel Zlínského kraje před touto nemocí.

PROSINEC

V areálu Krajské nemocnice T. Bati ve Zlíně (KNTB) vzniká nové dočasné zázemí pro pracoviště úklidu a nádvorní čety, a také pro prádelnu. Fungovat budou ve speciálně upravených modulárních buňkách.

Zdravotnická témata, motivy pomíjivosti a času, vztahy, krásy lidského těla... Chodbu urologického oddělení Krajské nemocnice T. Bati ve Zlíně nově zdobí obrazy, které vytvořila studentka valašskoklobouckého gymnázia Andrea Šenkeříková. Chtěla tímto způsobem poděkovat zdravotníkům za péči, kterou věnují pacientům, a udělat jim radost v současné době komplikované pandemií koronaviru.

Onkologické oddělení Krajské nemocnice Tomáše Bati ve Zlíně dostalo pár dnů před Štědrým dnem předčasný vánoční dárek. Na transparentní účet přibyla v jeho prospěch částka přes 115 600 korun jako výtěžek z nedávné akce Růžový říjen, kterou nemocnice pořádala s Obchodním domem Zlín na podporu boje s rakovinou prsu. Růžový říjen se v Obchodním domě Zlín konal poprvé. Zařadil se tak mezi dobročinné akce, které každý rok v říjnu po celém světě podporují boj s rakovinou prsu a s tím spojenou osvětu. Po celý první týden v říjnu na akci navíc upozorňovalo růžové osvětlení této známé bačovské budovy.

V Krajské nemocnici T. Bati ve Zlíně se v roce 2021 narodilo 2254 dětí, porodů bylo 2215, v 39 porodech přišla na svět dvojčata.



**KRAJSKÁ
NEMOCNICE
TOMÁŠE BATI**



Osvědčení
a certifikáty





Osvědčení o splnění podmínek Auditů R3



Držitel tohoto osvědčení

**Hematologicko transfuzní oddělení
Krajská nemocnice T. Bati, a. s.
Havlíčkovo náměstí 600, Zlín**

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

Držitel úspěšně splnil podmínky Auditů R3 pro registrovanou odbornost

818 – Laboratoř hematologická
Včetně výkonů sdílených s touto odborností

Česká lékařská společnost Jana Evangelisty Purkyně, z.s.

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

**Národní autorizační středisko
pro klinické laboratoře při ČLS JEP, z.s.**

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

Osvědčení o splnění podmínek Auditů R3



číslo **AR3-033-2021-0064-818**

vydáno dne **20. 5. 2021**

platí do **20. 5. 2024**

Platnost tohoto osvědčení se vztahuje pouze na výše uvedenou adresu.



OSVĚDČENÍ A CERTIFIKÁTY





Osvědčení o splnění podmínek Auditů R3



Držitel tohoto osvědčení

**Laboratoř alergologie a klinické imunologie
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, z.s.
a zapojen do programu zvyšování kvality ve zdravotnictví garantovaném MZ ČR

Držitel úspěšně splnil podmínky Auditů R3 pro registrovanou odbornost

813 – Laboratoř alergologická a imunologická

Včetně výkonů sdílených s touto odborností

Česká lékařská společnost Jana Evangelisty Purkyně, z.s.

Prof. MUDr. Vladimír Palička, CSc.

předseda Rady pro akreditaci klinických laboratoří, místopředseda ČLS JEP, z.s.

**Národní autorizační středisko
pro klinické laboratoře při ČLS JEP, z.s.**

Prof. MUDr. Antonín Jabor, CSc.

vedoucí Národního autorizačního střediska pro klinické laboratoře při ČLS JEP, z.s.

Osvědčení o splnění podmínek Auditů R3



číslo **AR3-016-2021-0436-813**

vydáno dne **19. 2. 2021**

platí do **19. 2. 2024**

Platnost tohoto osvědčení se vztahuje pouze na výše uvedenou adresu.



OSVĚDČENÍ A CERTIFIKÁTY











CERTIFIKÁT

č. 42014058

Osvědčujeme a prohlašujeme, že systém managementu kvality pro zdravotnické prostředky ve společnosti



Krajská nemocnice T. Bati, a. s.

Havlíčково nábreží 600
762 75 Zlín
Česká republika

byl prověřen a shledán splňující požadavky normy

ISO 13485:2016

pro předmět činnosti

Čištění, mytí a sterilizace. Centrální sterilizace.

Tento certifikát byl vydán pod číslem 42014058 a je platný od 29. září 2021 do 28. září 2024.


Schválil


Vytiskl



ověřovací kód **AB3F4C9E-98D**

Platnost certifikátu ověřte tímto kódem na www.ll-c.info

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





**KRAJSKÁ
NEMOCNICE
TOMÁŠE BATI**



Ekonomika v datech

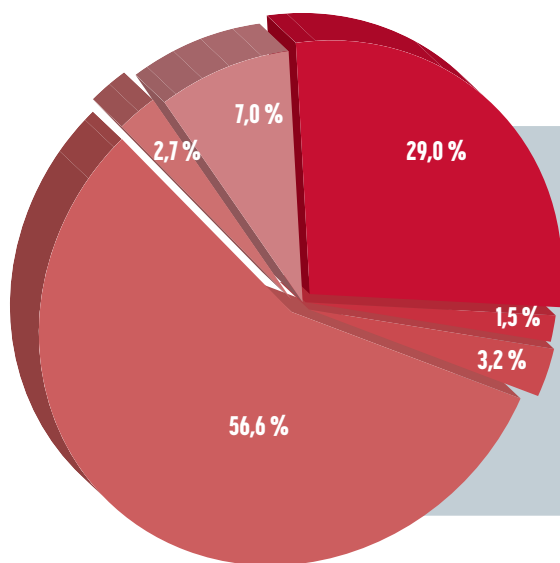


Celkové náklady a výnosy (tis. Kč)	2019	2020	2021
Výnosy	2 789 123	3 487 256	3 862 883
Náklady	2 787 755	3 261 353	3 667 771
Hospodářský výsledek	1 368	225 903	195 112

Náklady dle druhu (tis. Kč)	2019	2020	2021
Spotřeba materiálu	814 423	919 318	1 062 250
Spotřeba energie	53 004	53 076	56 534
Prodané zboží	124 346	104 177	117 467
Osobní náklady	1 509 932	1 831 780	2 075 889
Odpisy	88 951	86 310	100 526
Ostatní náklady	196 749	266 151	255 105

Vybrané přímé náklady (tis. Kč)	2019	2020	2021
Biologický materiál	57 219	77 981	103 095
Léčivé přípravky	446 547	480 767	575 838
z toho centrové léky (501-205)	310 961	346 492	408 077
Krev a krevní výrobky	11 133	11 858	13 435
Speciální zdravotnický materiál (SZM)	227 362	256 817	261 372
Potraviny pro pacienty	18 301	17 183	16 095
Celkem	760 561	844 606	969 835

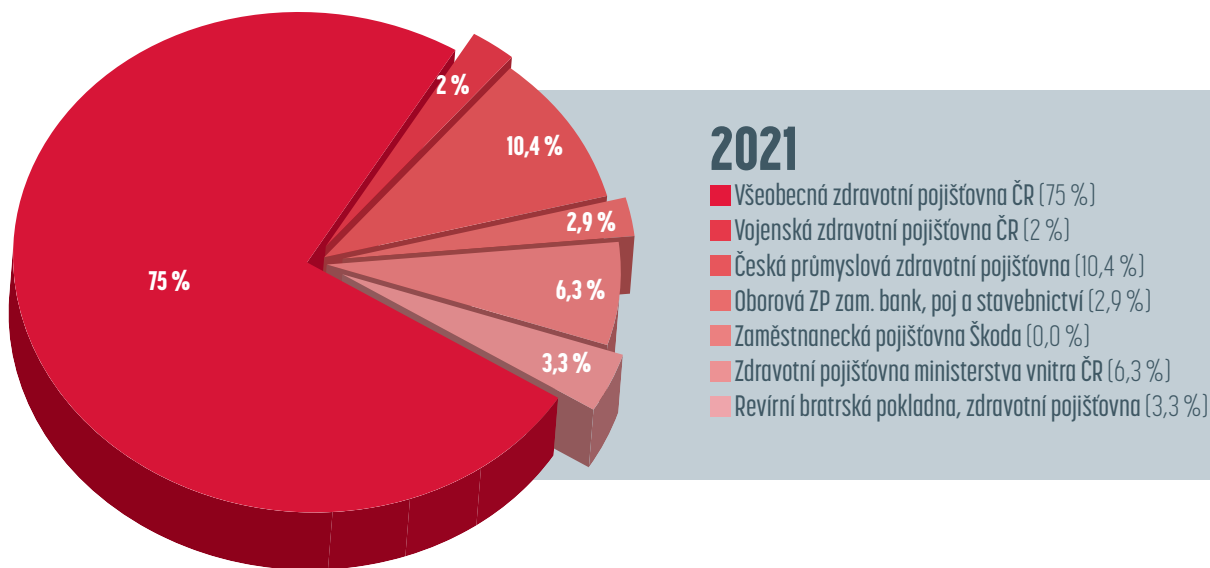
Pravozní náklady (tis. Kč)	2019	2020	2021
Voda	10 619	10 097	10 403
Plyn (pára/teplo)	23 497	23 750	26 300
Elektrická energie	18 888	19 229	19 831
Všeobecný materiál a náhradní díly	37 869	44 930	48 231
Prádlo, služby spojené s prádlem a OOPP	33 702	49 768	65 292
Úklid	44 249	46 985	50 930
Opravy a udržování	24 396	29 886	24 674
Služby ostatní, výše neuvedené	91 649	105 840	124 649
Celkem	284 869	330 484	370 307



2021

- Spotřeba materiálu [29,0 %]
- Spotřeba energie [1,5 %]
- Prodané zboží [3,2 %]
- Osobní náklady [56,6 %]
- Odpisy [2,7 %]
- Ostatní náklady [7 %]

Tržby od zdravotních pojišťoven (tis. Kč)	2019	2020	2021	Meziroční změna	
				v tis. Kč	v %
Všeobecná zdravotní pojišťovna ČR	1 914 950	2 273 164	2 535 062	261 898	111,5%
Vojenská zdravotní pojišťovna ČR	56 887	76 817	68 915	- 7 902	89,7%
Česká průmyslová zdravotní pojišťovna	247 968	297 004	351 911	54 907	118,5%
Oborová ZP zam. bank, poj a stavebnictví	63 438	77 058	97 763	20 705	126,9%
Zaměstnanecká pojišťovna Škoda	38	153	136	- 17	89,2%
Zdravotní pojišťovna ministerstva vnitra ČR	158 766	200 505	212 875	12 370	106,2%
Revírní bratrská pokladna, zdrav. pojišťovna	83 499	112 435	112 578	143	100,1%
Celkem	2 525 546	3 037 136	3 379 241	342 105	111,3%
z toho vyúčtování za minulá období	35 280	42 523	76 939	34 416	180,9%

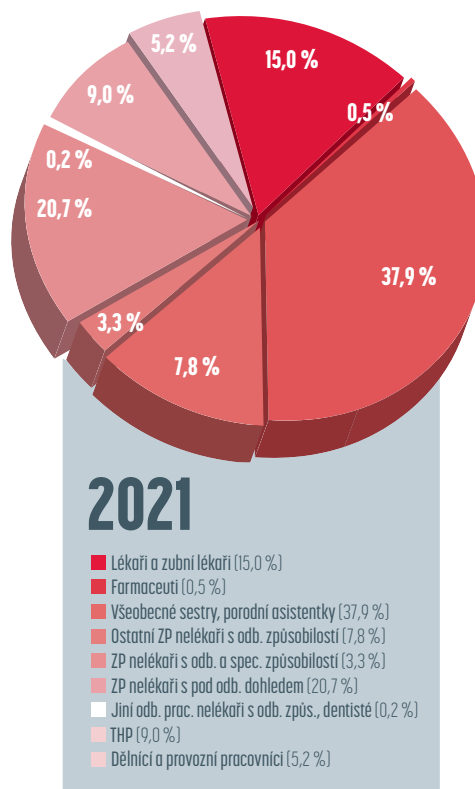




INVESTICE

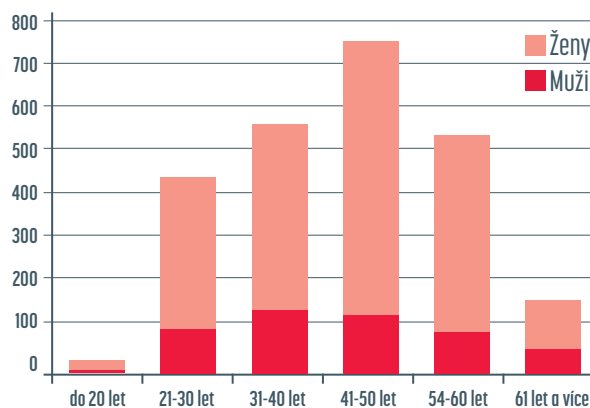
Investice (tis. Kč)	Celkové výdaje	Financování		
		Vlastní zdroje	Dary věcné a finanční	Dotace
Nehmotný majetek	12 084	3 711		8 373
Stavební investice	107 925	78 228		29 697
Stroje, dopravní prostředky	7 945	7 945		
Výpočetní technika	6 741	5 383		1 358
Inventář, ostatní	3 040	1 631	130	1 279
Zdravotnické přístroje	64 612	62 734	1 878	
Anesteziologie, resuscitace a intenzivní medicína	9 277	877	500	
Centrální sterilizace	2 425	2 425		
Dětské oddělení	404	354	50	
Gynekologicko-porodnické oddělení	932	840	92	
Hematologicko-transfúzní oddělení	3 366	3 336		
Chirurgické oddělení	321	321		
Interní oddělení	2 705	2 705		
Kardiologické oddělení	6 617	6 617		
Komplexní onkologické centrum	1 309	1 309		
Kožní oddělení	224	224		
Lékárna	540	540		
Neurochirurgické oddělení	14 727	14 727		
Neurologické oddělení	55	55		
Novorozenecké oddělení	548	112	436	
Oční oddělení	4 187	4 187		
Oddělení nemocniční hygieny	641	641		
Oddělení zdravotické techniky	73	73		
Oddělení klinické biochemie a farmakologie	698	698		
Oddělení klinické mikrobiologie	1 076	276	800	
Oto-rhino-laryngologické oddělení	199	199		
Oddělení urgentního příjmu	702	702		
Oddělení zobrazovacích metod	3 232	3 232		
Plicní oddělení	5 761	5 761		
Traumatologické oddělení	1 170	1 170		
Urologické oddělení	331	331		
Ostatní + covid	39	39		
Investice celkem	202 347	159 632	2 008	40 707

Průměrný ev. počet zaměstnanců přepočtený	2019	2020	2021
Lékaři a zubní lékaři	317	327	329
Farmaceuti	12	13	13
Všeobecné sestry, porodní asistentky	813	810	830
Ostatní ZP nelékaři s odb. způsobilostí	254	268	172
ZP nelékaři s odb. a spec. způsobilostí	57	59	73
ZP nelékaři s pod odb. dohledem	344	360	455
Jiní odb. prac. nelékaři s odb. zpūs., dentisté	0	0	5
THP	187	193	199
Dělníci a provozní pracovníci	115	114	114
Celkem	2 099	2 144	2 190



LIDSKÉ ZDROJE

Struktura zaměstnanců dle věku (stav k 31.12.2021)	Muži	Ženy	Celkem	Podíl v %
do 20 let	3	25	28	1 %
21 - 30 let	81	344	425	17 %
31 - 40 let	121	436	557	23 %
41 - 50 let	109	646	755	31 %
51 - 60 let	85	450	535	22 %
61 let a více	48	115	163	6 %
Celkem	447	2 016	2 680	100 %

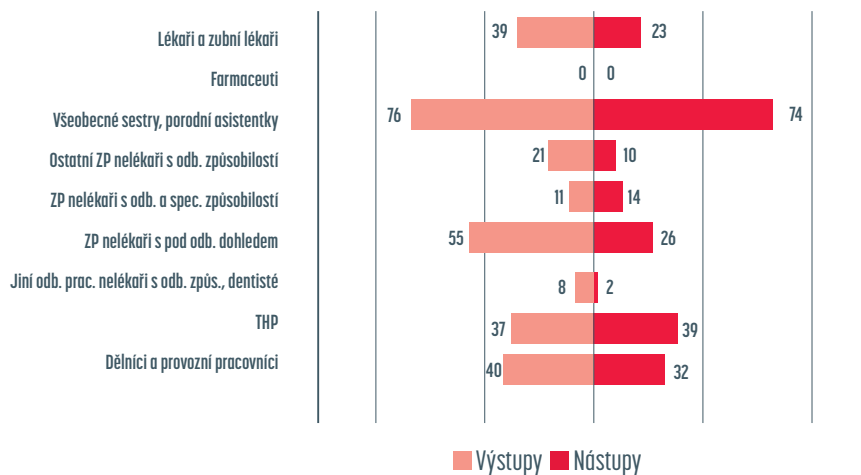




LIDSKÉ ZDROJE

Nástupy a výstupy zaměstnanců	Nástupy		Výstupy	
	2020	2021	2020	2021
Lékaři a zubní lékaři	28	23	49	39
Farmaceuti	0	0	2	0
Všeobecné sestry, porodní asistentky	133	74	107	76
Ostatní ZP nelékaři s odb. způsobilostí	10	10	10	21
ZP nelékaři s odb. a spec. způsobilostí	6	14	9	11
ZP nelékaři s pod odb. dohledem	34	26	45	55
Jiní odb. prac. nelékaři s odb. zpūs., dentisté	0	2	0	8
THP	18	39	36	37
Dělníci a provozní pracovníci	49	32	59	40
Celkem	278	220	317	287

2021







**KRAJSKÁ
NEMOCNICE
TOMÁŠE BATI**



Dotace, významní
dárci finančních
a věcných darů



DOTACE, VÝZNAMNÍ DÁRCI FINANČNÍCH A VĚCNÝCH DARŮ

Přijaté dotace a příspěvky v roce 2021 (v Kč)		
Účel dotace	Poskytovatel	Výše poskytnuté dotace
Agendový informační systém Krajské nemocnice T. Bati, a.s.	MMR ČR	10 598 693
Poskytování údajů do registru ReMuS	Nadační fond IMPULS	152 642
Využívání sociálních inovací za pomoci asistivních technologií ve Zlínském kraji	Zlínský kraj /MPSV/	1 150 643
Podpora zavádění paliativní péče v nemocnici	Nadační fond ABAKUS	73 585
ZK LPS - neinvestiční dotace na poskytování služeb obecného hospodářského zájmu	Zlínský kraj	6 500 000
ZK Knihovna - neinvestiční dotace na poskytování služeb obecného hospodářského zájmu	Zlínský kraj	1 000 000
Lokální zdroje elektřiny a tepla v komunálním prostředí s možností ostrovního provozu z programu THĚTA	TA ČR	747 321
Stipendia - program pro zdravotnické obory	Zlínský kraj	135 000
Benefit 8000 Prevence negativních dopadů psychické a fyzické zátěže pracovníků ve zdravotnictví v souvislosti s epidemií COVID-19 v Krajské nemocnici T. Bati, a.s.	MZ ČR	5 597 473
Dotiční program pro zvýšení ochrany veřejných prostranství a objektů - měkké cíle	MZ ČR	188 760
Podpora mimořádného finančního ohodnocení zaměstnanců poskytovatelů lůžkové péče v souvislosti s epidemií COVID-19	MZ ČR	180 972 788
Zajištění kybernetické bezpečnosti Krajské nemocnice T. Bati Zlín, a.s.	MMR ČR	12 697 964
Rezidenční místa - specializované vzdělání - lékařské a nelékařské obory	MZ ČR	8 971 066
Účelová neinvestiční dotace na částečnou úhradu nákladů spojených s předáváním údajů do Národního onkologického registru	Zlínský kraj	569 360
Dotace celkem		229 355 295

Významní dárci finančních a věcných darů v roce 2021 (v Kč)		
Dárce	Forma daru	Hodnota daru
TVD Technická výroba	finanční	250 000
Statutární město Zlín	finanční	200 000
Continental Barum s.r.o.	finanční	200 000
ZLINER s.r.o.	finanční	100 000
Medtronic Czecia s.r.o.	finanční	83 490
Produkce BPP s.r.o.	finanční	70 000
HP TRONIC Zlín, spol. s.r.o.	finanční	20 000

Ostatní dárci	věcný	715 626
MEDISTA spol. s.r.o.	věcný	799 810
M.G.P. spol s.r.o.	věcný	760 124
Nadační fond Kapka naděje	věcný	399 905
Albert Česká Republika, s.r.o.	věcný	221 579
GASTON, s.r.o.	věcný	202 495
DARTIN, s.r.o.	věcný	163 350
Mudr. Pavel Štách	věcný	161 389
RIM CZ, a.s.	věcný	138 811
MP Krásno, a.s.	věcný	130 900
Noventis s.r.o.	věcný	129 936
Reklamní společnost McDonald's s.r.o.	věcný	112 037
HP TRONIC Zlín, spol. s.r.o.	věcný	107 591
Nadační fond ALBERT	věcný	99 406
Zlínský kraj	věcný	95 857
Nadační fond Vita et futura	věcný	91 735
Alcon Pharmaceuticals (Czech Republic) s.r.o.	věcný	80 000
SOLLAU s.r.o.	věcný	56 854
Nadace Křížovatka	věcný	53 728
PROSAM, s.r.o.	věcný	51 414
Ostatní dárci	věcný	366 398
Dary celkem		5 862 435



DOTACE, VÝZNAMNÍ DÁRCI
FINANČNÍCH A VĚCNÝCH DARŮ



**KRAJSKÁ
NEMOCNICE
TOMÁŠE BATI**



Publikační a přednášková
činnost zaměstnanců



Publikační a přednášková činnost zaměstnanců

CHIRURGICKÉ OBORY

GYNEKOLOGICKO-PORODNICKÉ ODDĚLENÍ

Publikační činnost:

Voiding recovery after radical parametrectomy in cervical cancer patients: An international prospective multicentre trial - SENTIX.

Zapardiel I, Kocian R, Köhler C, Klat J, Germanova A, Jacob A, Bajsova S, Böhmer G, Lay L, Gil-Ibañez B, Havelka P, Kipp B, Szewczyk G, Toth R, Staringer JC, De Santiago J, Coronado PJ, Poka R, Laky R, Luyckx M, Fastrez M, Dusek L, Hernandez A, Cibula D.

Gynecol Oncol. 2021 Mar;160(3):729-734. doi: 10.1016/j.ygyno.2020.12.018. Epub 2021 Jan 6.PMID: 33419610

Přednášková činnost:

Havelka P, Trhlík Martin, David Ondřej, Fiala Luděk, Urbánek Tomáš, Kunčar Aleš, Maňáková Adéla: Vliv endometriózy na sexuální funkce, Symposium České společnosti pro sexuální medicínu 2021, Český Krumlov, 3. - 4. 9. 2021.

Výuková činnost:

MUDr. Pavel Havelka, Ph.D. – UTB, předměty: Anatomie, Fyziologie, Genetika člověka
MUDr. Adéla Maňáková – Střední zdravotnická škola a vyšší odborná škola zdravotnická Zlín, předměty: Gynekologie a porodnictví

Zapojení do studií:

Pracoviště se podílí nově na studii „Časný záchyt familiární hypercholesterolemie“ a dále na studiích: SENTIX 1,0; 2,0 a 3,0; REGYS, HE4-FU-OVCA, Expression VI.

CHIRURGICKÉ ODDĚLENÍ

Publikační činnost:

Primary pneumococcal peritonitis with a fulminant course. Tolmáči B, Klein J, Žuffa P, Řehulková A.Vnitř Lek. 2021 Spring;67(E-2):34-37.

LC3A positive "stone like structures" are differentially associated with survival outcomes and CD68 macrophage infiltration in patients with lung adenocarcinoma and squamous cell carcinoma.

Gachechiladze M, Uberall I, Skanderova D, Matchavariani J, Ibrahim M, Shani I, Smickova P, Kolek V, Cierna L, Klein J, Stahel R, Joerger M, Soltermann A, Skarda J.Lung Cancer. 2021 Jun;156:129-135. doi: 10.1016/j.lungcan.2021.04.008. Epub 2021 Apr 15.

Synchronous tumor duplicity of a neuroendocrine tumor of Meckels diverticulum with liver metastases and colorectal carcinoma.

Tolmáči B, Klein J, Žuffa P, Pospíšková M, Řehulková A, Piter M. Rozhl Chir. 2021 Fall;100(9):452-458. doi: 10.33699/PIS.2021.100.9.452-458.

Přednášková činnost:

Recidíva karcinómu prsníka

termín: 10.09.2021

místo konání: XXVIII. Petřivalského Rapantovy dny, Olomouc

autoři: Tolmáči B., Zálešák B., Pospíšková M., Khalil G., Žuffa P., Klein J.

Resekce hrudní stěny pro opakovanou recidivu karcinomu prsu

termín: 13. 10. 2021

místo konání: 45. Brněnské onkologické dny

autoři: Tolmáči B., Pospíšková M., Žuffa P., Zálešák B., Klein J.

Výuková činnost:

Chirurgické oddělení KNTB, a. s. je základnou pro praktickou výuku bakalářských i magisterských oborů pro FZV UTB Zlín.

Realizace specializačního vzdělávacího programu uděleného MZČR 3. 12. 2020 (s platností od 1. 7. 2020 – 30. 6. 2025) v praktické části OM 1, OM 2 vzdělávacího programu pro obor specializačního vzdělávání „Všeobecná sestra – Ošetrovatelská péče v chirurgických oborech“.

NEUROCHIRURGICKÉ ODDĚLENÍ

Publikační činnost:

SAMAL, Filip, Albert STERBA, Pavel HANINEC, Patrik JUREK, Petr WALDAUF, Michal FILIP a Petr LINZER. Long-Term Outcome After Midline Lumbar Fusion for the Treatment of Lumbar Spine Instability Due to Degenerative Disease. World Neurosurgery [online]. 2021, 154, e641-e648 [cit. 2022-01-23]. ISSN 18788750.

Dostupné z: doi:10.1016/j.wneu.2021.07.108 (IF 2,1)

GRASSNER, Lukas, Ondra PETR, Freda M. WARNER, et al. Trends and outcomes for non-elective neurosurgical procedures in Central Europe during the covid-19 pandemic. Scientific Reports [online]. 2021, 11(1) [cit. 2022-01-23]. ISSN 2045-2322.

Dostupné z: doi:10.1038/s41598-021-85526-6

Přednášková činnost:

Linzer Petr, Jurek Patrik, Moják Pavel, Mitál Miloš, Trenzová Kateřina: Léze imitující traumatické extracerebrální hematomy, Výroční kongres České neurochirurgické společnosti, 13. – 15. 10. 2021, České Budějovice.

Jurek Patrik, Linzer Petr, Moják Pavol, Mitál Miloš: První zkušenosti s robotickým systémem Loop-X, Výroční kongres České neurochirurgické společnosti, 13. – 15. 10. 2021, České Budějovice.

Jurek Patrik., Linzer Petr, Moják Pavol, Mitál Miloš., Švehlák Adam., Trenzová Kateřina., Filip Michal: První zkušenosti s robotickým systémem Loop-X, XIX. kongres České spondylochirurgické společnosti, 15.-17. 9. 2021, Špindlerův Mlýn.

Výuková činnost:

Prim. MUDr. Petr Linzer, Ph.D., externí lektor pro obor neurochirurgie, III. LF UK Praha

Zapojení do studií:

Mezinárodní multicentrická studie: Trends and outcomes for non-elective neurosurgical procedures in Central Europe during the covid-19 pandemic.

OČNÍ ODDĚLENÍ

Přednášková činnost:

MUDr. Bc. Tomáš Novotý, FEBO, 10. 12. 2021 Rohovkový den – Praha: Moderní typy nitroočních čoček u pacientů s rohovkovým onemocněním

Prim. MUDr. Erika Dugová, 3. - 4. 9. 2021 Symposium dětské oftalmologie – Litomyšl: Paretické strabismy a kazuistiky

MUDr. Zdeněk Mikeska, FEBO, 30.09.2021 - 02.10.2021 XXIX. výroční sjezd České oftalmologické společnosti – Praha: Mikropulzní cytofotokoagulace

MUDr. Zdeněk Mikeska, FEBO, 19. 10. 2021 Slábně váš zrak? Přednášky pro veřejnost ve spolupráci s Červeným křížem: Katarakta

MUDr. Jana Rathouzská, 19. 10. 2021 Slábně váš zrak? Přednášky pro veřejnost ve spolupráci s Červeným křížem: Glaukom



Zapojení do studií:

Zahájení multicentrické studie TALON - trvání studie 2 roky

ARIM

Publikační činnost:

Gabrhelík T. Autonomní nervový systém. In: Vymazal T, Michálek P, Klementová O. Anestezie nejen k atestaci. 1.vyd. Grada Publishing 2021. ISBN 978-80-271-1230-2

Gabrhelík T. Perioperační aseptise a prevence infekcí spojených se zdravotní péčí. In: Vymazal T, Michálek P, Klementová O. Anestezie nejen k atestaci. 1.vyd. Grada Publishing 2021. ISBN 978-80-271-1230-2

Nekvindová K, Juríčková L, Tučková D, Gabrhelík T. Měření perioperační neurokognitivní dysfunkce u seniorů nad 65 let – pilotní studie. Geri a Gero 2021; 10(4):120

Přednášková a výuková činnost:

23. 9. 2021 – XI. Kroměřížské dny intenzivní medicíny

Gabrhelík T. – Poškození oka v intenzivní péči

14. -15. 10. 2021 – XV. Novozámocký deň

Gabrhelík T. – Poškození oka v intenzivní péči

20. 11. 2021 – XIII. Konference Akutně.cz

Gabrhelík T., Nekvindová K. – Kognitivní dysfunkce u seniorů up-to-date

- aktivní přednášková činnost na celostátních regionálních a zahraničních kongresech (Colours of Sepsis, Akutně.cz, XV. Novozámocký deň, XI. Kroměřížské dny intenzivní medicíny)

- aktivní přednášková činnost na workshopech (UZ navigovaná regionální anestezie, UZ navigovaná intervenční algeziologie)

- výuka na LF MU Brno, LF UP Olomouc, Baťova univerzita Zlín, Doškolovací institut Praha, účast v komisích na atestačních zkouškách, postgraduálních, habilitačních a profesorských komisích

Výzkumná činnost:

- probíhá multicentrický grantový výzkum IGA MZČR pod názvem Vliv analgezie na rozvoj minimální reziduální choroby, jehož součástí je i ARIM KNTB Zlín

- probíhá výzkum pod názvem Pooperační kognitivní dysfunkce

ODDĚLENÍ URGENTNÍHO PŘÍJMU

Přednášková činnost:

Pisár, M. Urgentní medicína v nemocnici – od svolávání konzilií k svébytné lékařské specializaci. Dostálový dny urgentní medicíny. 13. 10. 2021. Ostrava

ODDĚLENÍ ÚSTNÍ, ČELISTNÍ A OBLIČEJOVÉ CHIRURGIE

Přednášková činnost:

Základy radiologie, legislativa, indikace , interpretace jednotlivých metod, použití v praxi pro zubní lékaře ČSK, Olomouc

25th Congress of the European Association for Cranio Maxillo Facial Surgery, 14-16 July 2021, Jiri Simek, Czech Rep., Intracranial benign tumors with orbital extension

Výuková činnost:

Jiří Šimek , Stomatologie pro zdravotní sestry, ošetřovatelství, Střední zdravotnická škola Zlín

Jiří Šimek, člen státnicové komise LF UP v Olomouci

ORL (UŠNÍ, NOSNÍ, KRČNÍ) A CHIRURGIE HLAVY A KRKU)

Přednášková činnost:

Turnová M. – Současné možnosti konzervativní korekce sluchových vad (krajské setkání Svazu neslyšících a nedoslýchavých ČR, Luhačovice, 7/2021)

ORTOPEDICKÉ ODDĚLENÍ

Přednášková a výuková činnost:

MUDr. Jakub Turna, MUDr. P. Pilař, Frejkovy dny 9/2021, Národní kongres, Miniinvazivní operativa nohy

MUDr. Milan Jurica

Podpora zdraví – 4x ročně akce pro veřejnost ve spolupráci s českou obuvnickou asociací.

Projekt s Českou obuvnickou a kožedělnou asociací a statutárními orgány města Zlín.

Diagnostické a poradenské centrum v oblasti péče o nohy.

Projekt s českou obuvnickou a kožedělnou asociací a statutárními orgány města Zlína.

Zdravou obuví ke zdravému vývoji dětské nohy-poradenství a besedy pro rodiče dětí v MŠ, ZŠ.

Publikační činnost:

Snopek, P., & Bejtkovský, J. (2021). Preference and behaviour change regarding selected performance-enhancing anabolic androgenic substances and steroids in the context of the global covid-19 pandemic. *Adiktologie*, 21 (3), 129-137. <https://doi.org/10.35198/01-2021-003-0005>

Bejtkovský, J., & Snopek, P. (2021). Consequences of lockdown and the covid-19 pandemic for a selected sport – Comparative study. *Adiktologie*, 21 (3), 151-159. <https://doi.org/10.35198/01-2021-003-0002>

Bejtkovský, J., & Snopek, P. (2021). Impact of the covid-19 pandemic

on behaviour and preference changes in relation to selected anabolic androgenic substances and steroids: A research study. *Adiktologie*, 21 (2), 95-103. <https://doi.org/10.35198/01-2021-002-0002>

Snopek, P., Bejtkovský, J., Popovičová, M., & Belovičová, M. (2021). Eating and Lifestyle of University Students During the Worldwide covid-19 Pandemic. *Clinical Social Work and Health Intervention*, 12(5), 87-94. https://doi.org/10.22359/cswghi_12_5_13

Popovičová, M., Belovičová, M., Snopek, P., & Babečka, J. (2021). Key Predictors of Overweight and Obesity in Adult Population. *Clinical Social Work and Health Intervention*, 12(5), 79-86. https://doi.org/10.22359/cswghi_12_5_12

Babečka, J., Popovičová, M., Belovičová, M., & Snopek, P. (2021). Preferred Methods of Treating Obesity in Late Adulthood and Senior Age. *Clinical Social Work and Health Intervention*, 12(5), 47-54. https://doi.org/10.22359/cswghi_12_5_07

Belovičová, M., Popovičová, M., Babečka, J., & Snopek, P. (2021). Metabolic Syndrome and NAFLD in a Social Reintegration Facility Environment - Project Results. *Clinical Social Work and Health Intervention*, 12(5), 59-65. https://doi.org/10.22359/cswghi_12_5_09

Plisková, B., Snopek, P., & Žourková, A. (2021). Undergraduate Nursing Students' Moral Courage in Clinical Settings, *ICERI2021 Proceedings*, pp. 5749-5755.

Přednášková činnost:

PhDr. Mgr. Petr Snopek, Ph.D. MBA., 12. 11. 2021. Souběh životních rolí sestry – vyžádaná přednáška. VIII. Mezinárodní vědecká konference - Multidisciplinárne skúsenosti z praxe pri poskytovaní zdravotnej a sociálnej starostlivosti o pacienta/klienta s covid-19. Michalovce - SK.

PhDr. Mgr. Petr Snopek, Ph.D. MBA., 8. – 9. 11. 2021. Undergraduate Nursing Students' Moral Courage in Clinical Settings. ICERI 2021. 14th annual International Conference of Education, Research and Innovation. ON-line.



PhDr. Mgr. Petr Snopek, Ph.D. MBA., 26. 11. 2021. Presence of the Family During Resuscitation Through The Eyes of a Relative - poster. International Scientific Conference - FAMILY - HEALTH - DISEASE. Wrocław.

PhDr. Mgr. Petr Snopek, Ph.D. MBA. zajišťuje během celého AR výuku odborných předmětů ve studijních programech Všeobecné ošetrovatelství a Porodní asistence na UTB ve Zlíně, Fakultě humanitních studií.

TRAUMATOLOGICKÉ ODDĚLENÍ

Publikační činnost:

MUDr. Budoš - International Journal of Surgical Techniques - Possibility to Influence Treatment of Open Tibial Fracture by Negative Pressure Wound Therapy

UROLOGICKÉ ODDĚLENÍ:

Přednášková činnost:

MUDr. Martin Kučera, Cyklus seminářů ve spolupráci s ČUS ČSL JEP: "Proč je u pokročilého karcinomu prostaty důležitá včasná akce?" 5. října 2021 Zlín.

INTERNÍ OBORY

CENTRUM KLINICKÉ GERONTOLOGIE (CKG)

Přednášková činnost:

MUDr. Boháčová, přednáška Geriatrie a paliativní péče, XVI. ročník republikového setkání nemocničních kaplanů na Velehradě, 4. 9. 2021

Výuková činnost:

MUDr. Boháčová, UTB ve Zlíně FHS - ÚZS obor všeobecná sestra - bakalářský obor zdrav. - sociální pracovník - prezenční i kombinované studium
MUDr. Boháčová, Střední zdravotnická škola a vyšší odborná škola - Vybrané kapitoly z geriatrie
MUDr. Boháčová - je členka výboru České geriatrické a gerontologické společnosti - revizní komise

Účast v projektech:

Pokračuje účast v projektu Využívání sociálních inovací za pomoci asistivních technologií ve Zlínském kraji

DĚTSKÉ ODDĚLENÍ

Publikační činnost:

Prim. MUDr. Lucie Procházková spoluautor článku: Extremely low birthweight neonates with phenylketonuria require special dietary management, Acta Paediatr. 2021 Jul 21. doi:10.1111/apa.16035

Přednášková činnost:

Prim. MUDr. L. Procházková - 2 sourozenci-1 diagnóza, přednáška-kazuistika, kongres Festival kazuistik, Luhačovice, 22. 10. -24. 10. 2021

MUDr. P. Čamborová - A zase ty klouby.... přednáška-kazuistika, kongres Festival kazuistik, Luhačovice, 22. 10. -24. 10. 2021

MUDr. L. Ťoukálková - Příklad komplikované obstipace - přednáška-kazuistika, kongres Festival kazuistik, 22. 10. -24. 10. 2021

Klinické studie:

celostátní výzkum Hypercholesterolemie u dětí MED PED - MUDr. Ťoukálková



Kongresy a události:

Říjen 2021 (přesunutí dubnového termínu kvůli pandemii covid-19)
Odborná garance celostátní pediatrické konferenci s mezinárodní účastí -
Festival kazuistik, Luhačovice

Této akce se účastnilo 550 účastníků a svou velikostí se řadí mezi největší pediatrické akce kraje, respektive České republiky.

INTERNÍ ODDĚLENÍ

Publikační činnost:

1. Adamíková A. Novinky v inzulinoterapii. Farmakoterapeutická revue 2021; 1, s. 22-24.

2. Adamíková A. Recenze k článku do Vnitřního lékařství: Glukagon v léčbě hypoglykémie-novinky. Zasláno 22. 1. 2021.

3. Adamíková A. Diabetes mellitus ve stáří-nelze rezignovat na adekvátní léčbu. Editorial. Výhledy a výzvy diabetologie 2021;č. 2, ročník 6. červen 2021, s. 53-54.

4. Adamíková A. Od liraglutidu k perorálnímu semaglutidu-další pokrok v léčbě diabetes mellitus 2. typu. Profí Medicína 2021; ročník 6, 23. srpna 2021, s. 21-22.

5. Adamíková A. Inzulinoterapie u polymorbidních pacientů. Česká diabetologie 2021; ročník 4, srpen, s. 21-24.

6. Adamíková A. Editorial. Česká diabetologie 2021; ročník 4, srpen, s.2-3.+ Editor čísla.

7. Adamíková A. Metaanalýza studií účinnosti a bezpečnosti dulaglutidu ve srovnání s inzulinem glargin. Komentář ke studii. Farmakoterapie 2021;4, s. 694.



8. Adamíková A. Převedení z inzulínového režimu bazál-bolus na kombinaci bazálního inzulínu s agonistou GLP-1 nebo s inhibítozem CGLT-2 u pacientů s diabetem 2. typu. Komentář ke studii. *Výhledy a výzvy diabetologie 2021*; č.2, ročník 6, září 2021, s. 116-117.

9. Adamíková A. Zjednodušení inzulínové léčby při diabetu 2. typu- druhá generace premixu bazálního analoga degludek s inzulínem aspart. In: Milan Kvapil (ed). *Diabetologie 2021*. Nakladatelství Stanislav Juhaňák-Triton. ISBN 978-80-7553-978-6. s. 231-237.

10. Adamíková A. Diabetická dieta-součást moderní nefarmakologické léčby diabetu. Kongres ambulantní diabetologie „Aktuality v diabetologii Poděbrady 2021“. On-line záznam na Euni Dia speciál. 30.11.2021

11. Špačková J.: Aspekty spolupráce ambulantního diabetologa se zařízením sociální péče u pacientů s diabetem. *Česká diabetologie 2021*; ročník 4, srpen, s. 25-31.

12. Andělová J. Lokální terapie chronického neuropatického defektu při diabetu mellitu. *Česká diabetologie 2021*; ročník 4, srpen, s.18-20

13. Pokorná K., Koječký V. Thymom onemocnění mnoha tváří. *Vnitř Lék 2021*; 67(4): 240–243

Přednášková činnost lékařského personálu:

1. Adamíková A. Novinky v inzulínové léčbě. Novinky v diabetologii. Odborná garance Centra diabetologie IKEM, Praha, virtuální symposium, 29. ledna 2021.

2. Adamíková A. Kazuistiky Tresiba+Fiasp v léčbě DM1. On-line symposium Novo Nordisk. 25. 2. 2021

3. Adamíková A. Medicínský virtuální Advisory Board společnosti Novo Nordisk. Rybelsus. 16. 3.2021

4. Adamíková A. Medicínský virtuální Advisory Board společnosti Medtronic. Inzulínová hybridní pumpa 780G. 31. 3. 2021





5. Adamíková A. Symposium společnosti Sanofi. Milióny životů. Aktivní účast v diskuzi. 57. Diabetologické dny online. 14. 4. 2021

6. Adamíková A. Parvovirová infekce v graviditě u diabetičky 1. typu. XXV. Postgraduální diabetologický seminář Brno 2021. 4.-5. 6. 2021

7. Adamíková A. Scientific Expert Meeting-Inzulinová léčba DM. NovoNordisk, 17. 6. 2021 Brno.

8. Adamíková A. Když zachránit se má, co zachránit se dá... 17. pracovní diabetologické dny Cesta životem s diabetem. Hotel Lanterna, Velké Karlovice + moderování celé akce 3.-4. 9. 2021

9. Adamíková A. Rizika léčby ve vyšším věku. Mýty, omyly a pravdy v diabetologii. Staré Splavy 10. - 11. 9. 2021

10. Adamíková A. DM2 pacient s renální insuficiencí-proč a kdy zvolit kanagliflozin. Mýty, omyly a pravdy v diabetologii. Staré Splavy 10. -11. 9. 2021

11. Adamíková A. Nové možnosti včasné léčby diabetu, perorální a injekční forma semaglutidu a klinický program PIONEER. Seminář NovoNordisk „Tvoříme budoucnost v léčbě diabetu“ + moderování akce. Zlín, 13. 10. 2021

12. Adamíková A. Diabetická dieta-součást moderní nefarmakologické léčby diabetu. Kongres ambulantní diabetologie „Aktuality v diabetologii Poděbrady 2021“. Výroční vyzvaná přednáška prof. Rybka. Poděbrady 21. 10. 2021

13. Adamíková A. Moderní trendy v dietě pacientů s diabetem. XXVIII. Kongres České internistické společnosti ČLS JEP. Brno, 22. 10. 2021. + předsednictví bloku Diabetologie.

14. Andělová J. Zkušenosti z klinické praxe. Přípravek Rybelsus. Seminář NovoNordisk „Tvoříme budoucnost v léčbě diabetu“ Zlín, 13. 10. 2021

15. Novotná H. Komplikovaný případ mnohočetné endokrinní neoplázie 1 s recidivou NET tumoru a gastroparézou. Endokrinologie v kazuistikách - Samechov 17. 9. 2021



Přednášková činnost nelékařského personálu:

1. Gabrielová M. Hepatitis C (kazustika), XVVIII. Májové hepatologické dny, online, 12. -14. 5. 2021
2. Gabrielová M., XXV. Rožnovský gastroenterologický den 10. 9. 2021, prezenčně, aktivně, název prezentace: Hepatitida C – kazuistika
3. Jana Haasová: 7. Kongres České gastroenterologické společnosti ČLS JEP, 10. - 12. 11. 2021, Praha, on-line, aktivně, název prezentace: Postřehy ze stáže v Jeně, Německo

Vzdělávací akce:

17. pracovní diabetologické dny Cesta životem s diabetem“, Lanterna, 3- 4. 9. 2021
- Tvoříme budoucnost v léčbě diabetu „ Kongresové centrum Obchodního domu, Zlín 13. 10. 2021 seminář
- Diabetologický den 2021. Pokroky v diagnostice a terapii diabetes mellitus 2021 In memoriam prof. MUDr. Jaroslava Rybky, DrSc. Kongresové centrum Zlín. 24. listopadu 2021.

KARDIOLOGICKÉ ODDĚLENÍ

Publikační činnost:

- Balázsik D.** XXIX. výroční sjezd ČKS – Brno: poster: Čištění zubních kanálků jako příčina autonehody
- Coufal Z.** Koronární ateroskleróza u diabetiků. Česká diabetologie 2/2021
- Coufal Z.** COSYREL® - jedna fixní kombinace - rozmanité využití v praxi. Med. praxi 2021; 18(5): 327-329
Chandrasekhar J, de Winter VC, Kalkman DN, Sartori S, Chandramani R, Aquino MB, de Wilde P, Zeebregts D, Woudstra P, Beijk MA, Hájek P, Atzev B, Hudec M, Ong

TK, Mates M, Borisov B, Warda HM, den Heijer P, Wojcik J, Iniguez A, **Coufal Z.**, Lee M, Tijssen JG, Koch KT, Baber U, Dangas GD, Colombo A, de Winter RJ, Mehran R; MASCOT and REMEDEE investigators (Appendix I). One-Year COMBO Stent Outcomes in Acute Coronary Syndrome: from the COMBO Collaboration. Cardiovasc Drugs Ther. 2021 Apr;35(2):309-320. doi: 10.1007/s10557-020-07087-6. Epub 2021 Jan 30. PMID: 33515411

Chandrasekhar J, Kerkmeijer LS, Kalkman DN, Sartori S, Aquino MB, Woudstra P, Beijk MA, Tijssen JG, Koch KT, Hájek P, Atzev B, Hudec M, Ong TK, Mates M, Borisov B, Warda HM, den Heijer P, Wojcik J, Iniguez A, **Coufal Z.**, Khashaba A, Munawar M, Gerber RT, Yan BP, Lee M, Baber U, Dangas GD, Colombo A, de Winter RJ, Mehran R; MASCOT and REMEDEE investigators (full list of collaborators shown in the Appendix). Sex differences in 1-year clinical outcomes after percutaneous coronary intervention with COMBO stents: From the COMBO collaboration. Catheter Cardiovasc Interv. 2021 Apr 1;97(5):797-804. doi: 10.1002/ccd.28853. Epub 2020 Mar 21. PMID: 32198837

Gloger V, Táborský M. Hodnocení výskytu klinicky významných arytmií u pacientů po infarktu myokardu s ejekční frakcí levé komory 36 – 50%. Cor et Vasa 2021; 63 (5):541-546.

Gloger V. Arytmie v souvislosti s infarktem myokardu. Intern Akut Kardiol 2021; 20 (1): 18 - 20

Táborský M, Kautzner J, Fedorco M, Čurila K, Wünschová H, Pyszko J, Novák M, Kozák M, Válek M, Polášek R, Keprt, Kubíčková M, Plášek J, Gloger V, Bulava A, Vančura V, Skála T. Konsenzuální dokument expertů Evropské asociace srdečního rytmu (EHRA) a praktický průvodce po optimální technice implantace kardiostimulátorů a implantabilních kardioverterů-defibrilátorů. Překlad dokumentu připravený Českou kardiologickou společností. Cor Vasa. 2021;63(3):396-416.

Taborsky M, Aiglova R, Lazarova M, Pavlu L, Danek J, Precek J, Schee A, Gloger V, Vicha M, Skala T. Beta-blockers utilization in heart failure patients: Sub-analysis of a nation-wide population-based study in the Czech Republic. Biomed Pap Med Fac Univ Palacky Olomouc Czech Repub., 165(4), 402-407.

Přednášková činnost:

Coufal Z. Pacienti po IM ve VFN Praha a v KNTB Zlín, a. s. , XXIX. výroční sjezd ČKS

Coufal Z. SGLT2 v léčbě srdečního selhání. Seminář lékařů kardiologického a interního oddělení KNTB Zlín, a. s. , 27. 5. 2021

Coufal Z. Akutní koronární syndrom, aktuální poznámky pro praxi. SVL Zlín, 15. 6. 2021

Coufal Z. Novinky v KC KNTB Zlín v letech 2020-2021, 19. konference internistů a kardiologů Zlínského kraje Valašské srdce 2021, Velké Karlovice 12. 6. 2021

Coufal Z. Utahujeme správně šrouby v sekundární prevenci? 19. konference internistů a kardiologů Zlínského kraje Valašské srdce 2021, Velké Karlovice 12. 6. 2021

Coufal Z. Bifurkační PCI. XXX. workshop České asociace intervenční kardiologie, Praha, 2. 11. 2021

Coufal Z. Kardiologické indikace fondaparinuxu. 8. národní kongres České společnosti pro trombózu a hemostázu ČLS JEP. Praha. 19. 11. 2021.

Coufal Z., Kopřiva P. Perly z regionů. 19. konference České asociace akutní kardiologie. Karlovy Vary, 5. -7. 12. 2021

Černíček V. Fibrilace síní – kdy vertovat a kdy ablovat? 19. konference internistů a kardiologů Zlínského kraje Valašské srdce 2021, Velké Karlovice 12. 6. 2021

Gloger V. Jak správně implantovat ICD? 19. ročník krajské konference Internistů a kardiologů Zlínského kraje Valašské srdce 2021, Velké Karlovice 12. 6. 2021

Kopřiva P. Pacient po OHCA – management na sále a následně; co dřív a co potom? 19. konference internistů a kardiologů Zlínského kraje Valašské srdce 2021, Velké Karlovice 12. 6. 2021

Kopřiva P. covid-19 a kardiologie. 19. konference internistů a kardiologů

Zlínského kraje Valašské srdce 2021, Velké Karlovice 12. 6. 2021

Mikulica M. Jak správně namíchat koktejl léčby srdečního selhání? I s kostkou ledu? 19. konference internistů a kardiologů Zlínského kraje Valašské srdce 2021, Velké Karlovice 12. 6. 2021

Karlíček J. Antikoagulace a antiagregace na misce vah. 19. konference internistů a kardiologů Zlínského kraje Valašské srdce 2021, Velké Karlovice 12. 6. 2021

Slabák M. Rotablace. 19. konference internistů a kardiologů Zlínského kraje Valašské srdce 2021, Velké Karlovice 12. 6. 2021

Další aktivity:

prim. MUDr. Zdeněk Coufal se účastnil jako odborný auditor za intervenční kardiologii externích klinických auditů na úseku radiální ochrany.

KOŽNÍ ODDĚLENÍ

Publikační činnost:

Periungvální útvar prstu ruky. Popis případu
Koláriková M., Tomková H., Šternberský J., Kinkor Z.
Čes-slov Derm, 96, 2021, No. 2, p. 81–84

Léky indukovaný subakutní kožní lupus erythematosus. Popis případu
Lobotková N., Tomková H., Kazakov D.
Čes-slov Derm, 96, 2021, No. 1, p. 36–39

Přednášková a výuková činnost:

MUDr. Čermáková A. Střední zdravotnická škola a Vyšší odborná škola zdravotnická Zlín



NEUROLOGICKÉ ODDĚLENÍ

Publikační činnost:

Tomek A, Reková P, Paulasova Schwabova J, Olserova A, Skorna M, Nevsimalova M, Simunek L, Mikulenkova P, Taborikova A, Brzezny R, Sobolova H, **Bartonik J**, Vaclavik D, Cernikova I, Prax T, Geier P, Prochazka P, Ondeckova I, Rajner J, Vachova M, Bechyne K, Dienelt J, Skoda M, Neumann J, Skoda O, Sanak D, Bar M, Novak J, Mikulik R, Dostalova G, Linhart A.
NATIONWIDE SCREENING FOR FABRY DISEASE IN UNSELECTED STROKE PATIENTS
Plos One December 14 2021

Přednášková a výuková činnost:

Žádné nebyly realizovány vzhledem k pandemii (nepořádaly se vzdělávací akce)

Trendy v neurologii:

genetická léčba nervosvalových onemocnění, biologická léčba Alzheimerovy nemoci, prodloužení intervalu pro podávání IVT u indikovaných pacientů.

Klinické studie:

TOP, LEMTRADA PASS, GEMINI 1 (Randomizovaná, dvojitě zaslepená studie fáze 3 hodnotící účinnost a bezpečnost přípravku SAR442168 ve srovnání s teriflunomidem (Aubagio®) u pacientů s relabujícími formami roztroušené sklerózy), REMUS

NOVOROZENECKÉ ODDĚLENÍ

Publikační činnost:

Jouza Martin, Macko Josef, Pecl, Jakub, Slouková, Eva, Jabandžiev, Petr i

Pediatric pro praxi. 2021, roč. 21, č. 2, s. 95-98. ISSN: 1213-0494; 1803-5264 (elektronická verze).

J.Macko, J.Malý, J.Zach Doporučený postup v péči o novorozence GBS pozitivních matek Neonatologické listy 2/2021

D.Marková a kolektiv „Pozdní morbidita původně předčasně narozených dětí“ – publikace k tisku, J.Macko autor kapitoly 27 Algeziologie

J.Macko, I.Burianová: Bonding/skin to skin kontakt – doporučený postup České neonatologické společnosti – elektronická verze www.neonatologie.cz

Přednášková činnost:

XXII. HANÁKOVY DNY, XXVIII. NEONATOLOGICKÉ SETKÁNÍ, 10.09.2021 - 12.09.2021, Brno

J. Macko: Procedurální bolest novorozence – současný pohled

XXXVI. NEONATOLOGICKÉ DNY, 03.11.2021 - 05.11.2021, Ostrava

J. Macko: Postnatální stabilizace extrémně nezralých novorozenců

Specializované kurzy, vzdělávání – výuka Newborn Life Support v rámci vzdělávacích kursů European Resuscitation

Council, primář oddělení je lektorem Evropské resuscitační rady

ONKOLOGICKÉ ODDĚLENÍ

Publikační činnost:

Pospíšková M, Strouhal O, Hlídková E, Vlachová Z, Melichar B, Doležel M, Pteridins, Circulating concentrations of citrulline, neopterin, kynurenine and tryptophan during chemoradiation in patients with cervical carcinoma, Pteridines
Přijato k tisku 26.10.2021 IF 0,581

Gatěk J ; Petrů V; Kosáč P ; Vážan P ; Zábojníková M ; Ratajský M; Dudešek B; Holík P; Lajmar K; Jančík P; Duben J, Duktální karcinom in situ a rozsah chirurgického výkonu : Rozhl. Chir., 2021, roč. 100, č. 4, s. 166-172.

Přednášková činnost:

Pospíšková M., Panel expertů-Zefektivnění léčby mCRC, virtuálně MS Teams, 24. 2. 2021 Metastatický kolorektální karcinom

Pospíšková M., ZOOM ONCo MEETING, Léčba pokročilého SCC kůže 24.3.2021, Léčba pokročilého spinaliomu v reálné praxi, 2 kazuistické sdělení-

Zábojníková M., 6. 4. 21 KISQUALI u generalizovaný HR poz. ca mammae

Zábojníková M., 20. 4. 2021 Pembrolizumab v adjuvantním podání maligního melanomu

Pospíšková M., Terapie pembrolizumabem- Zlín 20. 4. 2021- Pembrolizumab napříč indikacemi

Pospíšková M., Léčba nemelanomových kožních nádorů v reálné klinické praxi VIDEOKONGRES 26. 5. 2021 17:30, - Léčba pokročilého spinaliomu v reálné praxi

Zábojníková M., 17. 6. 2021 seminář cicliby v th. abemaciclib a jeho využití

Zábojníková M., 18. 6. 21 Praha Advisory board maligního melanomu adjuvance i paliativní th

Zábojníková M., 21. 10. 21 ranní seminář nežádoucí účinky imunoterapie

Klinické studie:

Aktivní s náborem:

- Studie Tesaro Garnet sol.nádor v pokročilém stavu - PI: Dr. Pospíšková

- ROCHE Breast cancer WO39391 (breast cancer) – PI: Dr. Pospíšková
- Studie Clovis Athena CO 338-087 (ca ovaria) – PI: Dr. Pospíšková
- Studie imunogen IMGN 853-0416 (ca ovaria) PI: Dr. Pospíšková
- Studie Debio 1143 SCCHN 301 (HNC) PI: Dr. Pospíšková
- Studie CBYL719G12301 (breast cancer), PI: Dr. Zábojníková

Další:

Studie CDRB436F2410 (melanom – dabrafenib, trametinib)
PI: Milan Kohoutek

- Studie PDR001F2301 (melanom-opdivo) PI: Milan Kohoutek
- Studie CLEE 011A2404 (breast cancer – LEE, letrozol)
PI: Milan Kohoutek
- Studie ABI 007 PANC 003 (Pancreatic Adenocarcinoma)
PI: Milan Kohoutek

Výuková činnost:

Bc. Lenka Maturová: Kurz paliativní péče konaný v termínu 18. -22. 10. 2021 pro nemocnici Ostrava-Vítkovice realizovanou na Střední zdravotnické škole a Vyšší odborné škole zdravotnické Zlín

PLICNÍ ODDĚLENÍ

Přednášková a publikační činnost

Prim. MUDr. Ondrejka Gustáv, Ph.D.

29. Moravský mezikrajský seminář pro pneumology
7. Beskydské pneumoonkologické dny

Přednášky:

- Imunologická diagnostika covid-19 – poznatky z praxe
- Precizně v diagnostice a léčbě NSCLC

29. Moravsko-Slezské pneumologické dny Ostrava
Přednáška: Imunologická diagnostika covid-19

5. – 6. 11. 2021 - XXVII. Luhačovičské dny
Přednáška: Imunologická diagnostika covid-19



MUDr. Šišková Lenka

29. Moravský mezikrajský seminář pro pneumology
7. Beskydské pneumoonkologické dny on-line
Přednáška: Intersticiální plicní procesy - naše zkušenosti
v terapii UIP – kazuistické sdělení

MUDr. Votoupal Tomáš

29. Moravský mezikrajský seminář pro pneumology
7. Beskydské pneumoonkologické dny on-line
Přednáška: covid-19 - Využití rekonvalescentní plazmy
v terapii covid-19

MUDr. Vránová Marta

29. Moravský mezikrajský seminář pro pneumology
7. Beskydské pneumoonkologické dny on-line
Přednáška: CHOPN – Domácí neinvazivní ventilace –
kazuistiky

MUDr. Šimek Rastislav

4. 10. 2021 Olomouc – kurz Punkce a kanylace pod
ultrazvukovou kontrolou
Přednáška: Somograficky navigovaná intervence
8. – 9. 11. 2021 Žamberk - Ultrazvuk plic a hrudníku –
pokračovací kurz

Přednášky:

- Posouzení perfuze tkání a ložisek (doppler, CEUS a další
metody)

- CEUS vyšetření v praxi

Spoluautorství publikace:

Kocián a kolektiv: Sonografie hrudníku a plic v respirační
medicině.

REHABILITAČNÍ ODDĚLENÍ

Publikační činnost:

Mgr. et Bc. Marcela Píknová
Píknová M., Fajkusová E.: Rehabilitační ošetřovatelství,
skripta, A48043/152/N/11/0401 SZŠ a VOŠZ Zlín

Přednášková činnost:

prim. MUDr. Pavol Skalka
Skalka P., Überall R.: Naše zkušenosti s covid-19ovým
oddělením na rehabilitaci, 18. Jandův den, 10. 11. 2021,
Lékařský dům, Praha:

MUDr. Roman Überall
Skalka P., Überall R.: Naše zkušenosti s covid-19ovým
oddělením na rehabilitaci, 18. Jandův den, 10. 11. 2021,
Lékařský dům, Praha:

MUDr. Niko Burget
Prevence sportovních úrazů, Workshop, Trícamp, 22. 5. 2021,
Horní Bečva

Výuková činnost:

Prim. MUDr. Pavol Skalka
Výuka kinezioterapie 5.ročník magisterského studia
fyzioterapie, FTK UP Olomouc
Kurz měkkých a mobilizačních technik pro lékaře – garant
a školitel
FHS UTB Zlín – předměty rehabilitační ošetřovatelství,
problematika pánevního dna, rehabilitace v péči o ženu

MUDr. Roman Überall
Kurz měkkých a mobilizačních technik pro lékaře - školitel

MUDr. Niko Burget
UTB FAI základy první pomoci

Mgr. et Bc. Marcela Píknová
Kurz rehabilitačního ošetřovatelství, garant a školitel

Mgr. Miroslava Vraníková
FHS UTB Zlín – předměty problematika pánevního dna,
rehabilitace v péči o ženu

Mgr. Hana Zwettlerová
FHS UTB Zlín – předmět rehabilitační ošetřovatelství

DIAGNOSTICKÉ OBORY

HEMATOLOGICKO-TRANSFUZNÍ ODDĚLENÍ

Publikační činnost:

Korabková, E., Kašpárková, V., Jasenská, D., Moricová, D., Dardřová, E., Huong Truong T., Capáková, Z., Vícha, J., Pelková, J., Humpolíček, P. Behaviour of Titanium Dioxide Particles in Artificial Body Fluids and Human Blood Plasma. Int. J. Mol. Sci. 2021, 22(19), 10614; <https://doi.org/10.3390/ijms221910614> EISSN 1422-0067

Přednášková činnost:

MUDr. Kadlčková, Eva, Ph.D. Obrázky z Valašska (kazuistika), Seminář jižní Morava a Vysočina, 8. 10. 2022, Jihlava

Výuková činnost, zapojení do studie

MUDr. Jana Pelková, přednášející v bakalářském studijním programu – všeobecná sestra, ošetrovatelství ve vnitřním lékařství, UTB, FHS Zlín.

Zapojení do studií:

MUDr. Jana Pelková, zapojení do studie ACGT – Institut molekulární a translační medicíny, Lékařská fakulta a FN Olomouc.

ODDĚLENÍ KLINICKÉ BIOCHEMIE A FARMAKOLOGIE

Publikační činnost:

Šálek T. Pseudohyponatremia and falsely increased serum osmolal gap caused by paraprotein in a patient with severe metabolic acidosis – a case study. Rev Romana Med Lab. 2021;29(2):229-33. DOI:10.2478/rmlm-2021-0017 IF 1,027

Zima T., Racek J., Ryšavá R., Čertíková Chábová V., Zieg J., Tesař V., Viklický O., Friedecký B., Kubíček Z., Kratochvíla J., Rajdl D., Šálek T., Kalousová M. Česká nefrologická společnost a Česká společnost klinické biochemie ČLS JEP Doporučení k diagnostice chronického onemocnění ledvin (odhad glomerulární filtrace a vyšetřování proteinurie) Klin. Biochem. Metab. 2021 29(2):94–103.

Přednášková činnost:

Kurfürstová I. Elektroforéza bílkovin. ONLINE Pracovní konference ČSKB: Úloha proteinů v lidském těle, 19. 4. 2021, Praha

Poláchová R. Atomová absorpční spektrometrie, stanovení zinku a mědi. Pracovní konference ČSKB: covid-19 a laboratoř, 31. 5. 2021 Praha

Šálek T, přednáška Rizikové faktory urolitiázy. XV. Celostátní sjezd České společnosti klinické biochemie, Zlín. 10. -12. 10. 2021 + Garant bloku Urolitiáza

Abstrakt: Klin. Biochem. Metab 2021; 29(50), No 3: 171

Šálek T, přednáška Vyšetření funkce ledvin u onkologických pacientů. 45. Brněnské onkologické dny, Brno. 15. 10. 2021 **Abstrakt:** Klin Onkol. 2021; Supl. 2: 2S27

Šálek T., Přednáška: Klinický význam stanovení glomerulární filtrace. IPVZ Praha, 8. listopad 2021. Specializační kurz – Renální insuficience a farmakoterapie, eliminační metody

Šálek T., Kurfürstová I., Jahodová B. Screening familiární hypercholesterolemie u novorozenců. XL. Regionální pracovní dny klinické biochemie Karlova Studánka 10. -12. 12. 2021 **Abstrakt:** ISBN: 978-80-88354-20-8

Výuková činnost:

prim. Šálek-výuka klinické biochemie na **Lékařské fakultě UK v Hradci Králové**, Lékařské fakultě Ostravské Univerzity, Univerzity Tomáše Bati ve Zlíně, Bc. Jahodová-VOŠ SZŠ Zlín

Pořádání **15. Celostátního sjezdu České společnosti klinické biochemie ve Zlíně** <https://sjezdcskb2021.cz/> Sjezd byl velmi úspěšný viz informace v mezinárodním časopise: <https://www.eflm.eu/upload/newsletters/2021-Nov-Dic-EuroLabNews.pdf>

Na sjezdu bylo uděleno čestné členství bývalé dlouholeté vedoucí laborantce Oddělení klinické biochemie paní Zdeňce Pešákové.

Naše oddělení stanovuje laboratorní testy pro většinu probíhajících studií.



ODDĚLENÍ LÉKAŘSKÉ MIKROBIOLOGIE

Účast ve studiích, publikace, přednášky:

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

b) Methicillin resistant *Staphylococcus aureus* spa-types t003, t014 and t586 common cause of MRSA infection in Czech Republic – studie ve spolupráci s FN Motol – uveřejněno v *Journal of Antimicrobial Chemotherapy* leden 2021

Přednášky, semináře a kongresy:

Organizace (prim. MUDr. Bartoníková) 27. MSMD v Luhačovicích ve dnech 7-9.10.2021 ve spolupráci s UM LF UP Olomouc.

Na pracovišti proběhla v rámci provozní schůzky přednáška: 20.10.2021 Mg. Aneta Prášková, Lenka Kopsová – Vyšetřování covid-19 v naší laboratoři.

Z důvodů pandemie covid-19 nebyly ostatní předepsané přednášky realizovány, proběhnou v roce 2022.

V rámci školení v KNTB byly provedeny přednášky:

21. 10. 2021 MUDr. Nataša Bartoníková - Multiplex Array na dětském oddělení

25. 10. 2021 MUDr. Nataša Bartoníková - Multiplex Array na onkologickém oddělení

ODDĚLENÍ NUTRIČNÍ TERAPIE

Publikační činnost:

KOSTKOVÁ, Lenka. Získání kvalifikace, dovednosti a kompetence nutričních terapeutů v zahraničí. *Výživa a potraviny*. Praha, 76(5), 1. ISSN 1211-846X.

Přednášková činnost:

Ing. Bc. Lenka Kostková, Mgr. Irena Haluzová, Jak si vedou nutriční terapeuti v zahraničí?
23.1.2021 On-line konference Sekce nutričních terapeutů ČAS 2021

PATOLOGICKO-ANATOMICKÉ ODDĚLENÍ

Přednášková a výuková činnost:

Případ sklíčkový seminář Ostrava.

Seminář: KNTB: Vyšetřovací metody-pomoc klinické medicíně.

Výuka: UTB, sanitáři. Praxe VŠ.

ÚSEK NELÉKAŘSKÉHO ZDRAVOTNICTVÍ A KVALITY

ODDĚLENÍ ÚSTAVNÍ LÉKÁRNY

Murínová I, Linhartová A, Muselík J, Cihlo J, Dvířková L, Gregorová J, Kroutilová K, Langmaierová K, Polášková L, Vedrová J, Vodička M. **Analgeticko-myorelaxační infuze v terapii VAS, Technologické a klinické aspekty**, *Cesk Slov Neurol N* 2021; 84/117(5): 465-471. doi: 10.48095/cccsnn20211.

Přednášková činnost:

Kurfürst P, Zkušenosti z logistiky očkovacích látek praktickým lékařům, XI. Jarní konference nemocničních lékárníků, 19. 6. 2021, Jihlava

ODDĚLENÍ VĚDY A VÝZKUMU

Šilhavík J, Historie Tomáše Bati ve Zlíně, XV. Celostátní sjezd České společnosti klinické biochemie, 10. - 12. října 2021, Zlín





„Lidé se obávají neznáma. Jest pravda, že každé opuštění starého znamená nejistotu - skok do tmy. Avšak kdo chce pomoci sobě a jiným, musí opustit dobré, aby mohl vybojovat lepší. Nesmí držeti pevně vrabce v hrsti jen proto, že je lepší než holub na střeše. Bez odvahy ke změně není zlepšení, a tak není ani blahobytu!“

- T. Baťa



Předpokládaný budoucí
vývoj společnosti



Předpokládaný budoucí vývoj společnosti

Oblast léčebné péče

V roce 2021 byla v KNTB nadále významným faktorem ovlivňujícím chod nemocnice, celosvětová pandemie covid-19. S odezníváním epidemie se nemocnice postupně vracela do „normálního“ provozu s postupným obnovením operativy, plného ambulantního provozu, zajištění ústavních pohotovostních služeb v plném rozsahu.

Pro rok 2022 lze cíle a úkoly nemocnice v oblasti léčebné péče rozdělit do několika oblastí:

- rozsáhlé rekonstrukční práce v řadě objektů nemocnice, na lůžkových stanicích jednotlivých primariátů, tyto práce jsou jednak vynuceny některými legislativními požadavky, jednak provozními komplikacemi a deficitem prostoru, lůžek, elektroinstalace a tak dále, v řadě případů se samozřejmě tyto práce dotknou provozu, někde bude nutné rekonstruovat za provozu, bude nutno na přechodnou dobu snižovat lůžkovou kapacitu některých pracovišť,
- přípravné práce k budování centrálního objektu a finálně zahájení stavby v roce 2023,
- zajištění akreditace všech specializovaných center, v některých případech i rozšíření činnosti těchto pracovišť, pro nemocnici je nesmírně důležité udržet statut těchto pracovišť (i v rámci vzdělávání), neboť nemocnice by měla vychovávat personál i pro další nemocnice v kraji, alespoň v některých oborech,

- získání, atrahování dostatečného počtu personálu všech kategorií tak, aby provoz nemusel být omezován právě v důsledku nedostatku personálu,
- realizace dotačních titulů React a doplnění a modernizace potřebného technického vybavení.

Oblast ošetrovatelské péče

Rok 2021 byl z pohledu ošetrovatelské péče jedním z nejnáročnějších. Celosvětová pandemie onemocnění covid-19 vrcholila a ukázala, jak významnou je práce každého jednoho pracovníka ve zdravotnictví a ošetrovatelství, a to nejen z profesionálního, ale i lidského hlediska. Sektor nelékařského zdravotního personálu v KNTB tuhle zkoušku absolvoval na výbornou, za což jim patří obrovské poděkování a úcta nadřízených i kolegů.

Prioritou v oblasti ošetrovatelské péče pro následující období je stabilizace personálu a doplnění chybějícího nelékařského zdravotního personálu (NLZP). Cílem v následujícím roce je zamezit snížení počtu lůžek na oddělení chirurgie a neurologie, jehož příčinou je právě nedostatek NLZP. Největší deficit v oblasti ošetrovatelské péče jsou všeobecné sestry na oddělení centrálních operačních sálů, chirurgii, traumatologii, interně, neurologii a kardiologii.

Vizi náměstkyně ošetrovatelské péče je v následujících letech podporovat vzdělávání NLZP v rámci doplnění specializačního vzdělání, aktivní účast na odborných konferencích, absolvování potřebných

certifikovaných kurzů a seminářů. V roce 2021 bylo zahájeno periodické školení sanitářů a ošetřovatelek všech provozů, také školení managementu pro vrchní sestry. KNTB pořádá další semináře na téma ošetřování invazivních vstupů a ošetřování komplikovaných ran. V roce 2021 KNTB získala akreditaci k praktickému specializačnímu vzdělávání v porodní asistenci a pro sestry v intenzivní péči. V roce 2022 bude KNTB žádat o další akreditace praktické výuky specializačního vzdělávání pro dětské sestry a radiologické laboranty. Nadále bude pokračovat úzká spolupráce se vzdělávacími institucemi středních a vyšších zdravotnických škol ve Zlínském kraji a Univerzitou Tomáše Bati ve Zlíně (UTB). V plánu vzdělávacích akcí je společný projekt KNTB a UTB Den perioperační péče Zlín. V KNTB nadále realizují praktickou výuku a stáže studenti středních, vyšších a vysokých škol.

V roce 2022 je také naplánována kontrolní činnost, vyhodnocování a zavádění nápravných opatření s akcentací na zlepšení ošetřovatelské péče.

Oblast řízení lidských zdrojů

Lidé, lidské zdroje a jejich potenciál jsou tím nejcennějším, co organizace má. Jsou tedy nejdůležitějším kapitálem, do kterého se vyplatí investovat, rozvíjet ho a motivovat. Předcházející dva roky byly všechny personální činnosti směřovány ke zvládnutí pandemické situace. Prioritou vždy byla a je spokojenost zaměstnanců, což obnáší mít funkčně nastaven mzdový řád a přehledný systém odměňování. Dále získat a vyškolit odborně zdatné, kvalifikované pracovníky, to je záležitostí dlouhodobou, a proto se stále věnujeme intenzivnímu náboru nových, především zdravotnických pracovníků a udržení stávajících zaměstnanců. V následujícím roce se zaměříme na podporu zájmu o zdravotnické profese formou náborových akcí na školách a zlepšením personálního zabezpečení odborných praxí a stáží. KNTB předpokládá pokračovat v roce 2022 v poskytování příspěvků na penzijní připojištění pro zaměstnance. Prvořadým zájmem je

rovněž všechny pracovníky průběžně vzdělávat, podporovat v celoživotním vzdělávání a odbornostech a zaměřit se na jejich rozvoj a kariérní růst.

Oblast ekonomická a provozní

• Oblast ekonomická

V oblasti ekonomické bude cílem KNTB splnění obchodního plánu pro rok 2022, zajištění dostatečného cash-flow a snaha o co nejnižší finanční náklady vzhledem k situaci na finančních trzích. Vzhledem k ambicióznímu obsahu projektů REACT bude jedním z cílů také zajištění profinancování těchto investic, jak do přístrojové zdravotnické techniky, tak i do stavebních projektů. Nadále bude pokračovat úsilí o pokračující elektronizaci veškerých interních procesů, využívání výpočetní techniky, software a aplikací, vše s cílem zefektivnění vnitřních procesů a snížení chybovosti v jejich realizaci. Provozní oblast bude zajišťovat co nejlepší podmínky a prostředí pro náplň hlavní činnosti KNTB – pro poskytování co nejkvalitnějších zdravotnických služeb pacientům. V delším časovém horizontu se budeme analýzou současného stavu připravovat na nové dotační tituly a výzvy a v oblasti ekonomické na zajištění zdrojů financování plánované výstavby nového centrálního pavilónu interních oborů (interna, kardiologie, neurologie, plicní).



- **Oblast provozní**

Rokem 2022 odstartují kroky pro nejvýznamnější investiční projekt Krajské nemocnice T. Bati, kterým bude projektová a realizační dokumentace pro výstavbu nového Centrálního pavilonu, který bude dominantou KNTB. Vzniknou důstojné prostory pro akutní interní obory a urgentní příjem, ale také budou vytvořeny prostory pro modernizaci dalších pavilonů. To vše s jediným cílem – zajistit co nejlepší zdravotnickou péči všem pacientům KNTB. Optimistickou vizí pak je, že bychom mohli za pět let otevřením nového Centrálního pavilonu oslavit 100. výročí založení KNTB.

- **Oblast obchodní**

- **Nákup léčiv**

Rok 2021 byl ve znamení přetrvávající pandemie covid-19. Hlavní pozornost v nákupu léčiv byla upřena na léčiva používaná léčbě covid-19 (především kortikoidy, ATB, antivirotika a monoklonální protilátky). Především antivirotika a monoklonální protilátky významně zasáhly do plnění OP v roce 2021, neboť hodnota těchto léčiv podaných pacientům v roce 2021 činila téměř 35 mil. Kč. Přesto se podařilo ve druhé polovině roku realizovat 12 veřejných zakázek na léčiva v hodnotě 51 700 tis. Kč v režimu společného zadavatele pro 4 nemocnice ZK.

Vzhledem ke globálnímu výskytu covid-19 docházelo na trhu s léčivy častému narušení dodavatelsko-odběratelského řetězce, což značně komplikovalo standardní proces nákupu. Primárním cílem bylo proto zajistit dostatek léčiv pro poskytování péče a eliminovat tlak na růst cen.

- **Oddělení zdravotnické techniky**

Oddělení zdravotnické techniky KNTB zajišťuje veškerou agendu spojenou s provozem pořízováním, údržbou a servisem zdravotnických prostředků charakteru zdravotnické techniky dle platné legislativy. V minulém roce jsme zabezpečovali pořízování a servisu nejen u zdravotnických prostředků, ale i chirurgických nástrojů a ostatního instrumentária dle nařízení EU MDI a označení UDI kódy a s tím související agendu s cílem splnění povinnosti poskytovatele zdravotní péče do termínu 26. 5. 2025. Obchodní plán byl z těchto důvodů korigován a byl hlavně zaměřen na zajištění a rozšíření covidových stanic a jednotek intenzivní péče. V roce 2021 byla situace v této oblasti obdobná a přibyla ještě činnost zaměřená na přípravu čerpání a podávání žádostí do dotačního titulu REACT výzvy č. 98, 99 a 100. Tato činnost byla též spojená s plněním Obchodního plánu 2021 a následků pandemie. Součástí práce oddělení byla také standardizace a komplexnost pořízování laboratorní techniky s vazbou na spotřební materiál, reagentie, to celé ve spolupráci s oddělením nákupu zdravotnického a nezdravotnického materiálů a lékárnou.

- **Oddělení nákupu zdravotnického a nezdravotnického materiálu a služeb**

Oddělení nákupu zdravotnického a nezdravotnického materiálu zajišťuje především nákup a zásobování nemocnice spotřebním zdravotnickým i nezdravotnickým materiálem a vyjednávání s obchodními partnery. V roce 2021 bylo naším hlavním cílem zajistit dostatečné množství materiálu a ochranných prostředků nutných pro chod nemocnice v době covid-19. Oproti předchozím letům jsme často řešili problémy s nedostatečnými či nepravdělnými dodávkami, zboží jsme byli nuceni odebírat od více dodavatelů, držet si větší skladové zásoby. V roce 2022 se chceme soustředit na zadávání veřejných zakázek především u komodit, které v době pandemie, kvůli navýšené ceně a nedostatku na trhu, soutěženy nebyly.





**KRAJSKÁ
NEMOCNICE
TOMÁŠE BATI**

www.kntb.cz

ROZVAHA v plném rozsahu

ke dni 31.12.2021

(v celých tisících Kč)

Sídlo nebo bydliště účetní jednotky a místo podnikání
liší-li se od bydliště:

Havlíčkovo nábřeží 600

Zlín

762 75

IČO
27661989

Označení a	A K T I V A b	Čís. c	Běžné účetní období			Minulé účetní období 4
			Brutto 1	Korekce 2	Netto 3	
	AKTIVA CELKEM	1	3 653 880	-1 139 473	2 514 407	2 487 853
A.	Pohledávky za upsaný základní kapitál	10	0	0	0	0
B.	Stálá aktiva	20	3 152 481	-1 137 027	2 015 454	1 958 664
B.I.	Dlouhodobý nehmotný majetek	30	68 484	-57 883	10 601	19 363
B.I.1.	Nehmotné výsledky vývoje	31	0	0	0	0
B.I.2.	Ocenitelná práva	32	66 125	-57 883	8 242	8 996
B.I.2.1.	Software	33	66 125	-57 883	8 242	8 996
B.I.2.2.	Ostatní ocenitelná práva	34	0	0	0	0
B.I.3.	Goodwill	35	0	0	0	0
B.I.4.	Ostatní dlouhodobý nehmotný majetek	36	0	0	0	0
B.I.5.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý nehmotný majetek a nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek	37	2 359	0	2 359	10 367
B.I.5.1.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý nehmotný majetek	38	0	0	0	0
B.I.5.2.	Nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek	39	2 359	0	2 359	10 367
B.II.	Dlouhodobý hmotný majetek	40	3 083 997	-1 079 144	2 004 853	1 939 301
B.II.1.	Pozemky a stavby	41	2 027 264	-329 918	1 697 346	1 658 130
B.II.1.1.	Pozemky	42	138 634	0	138 634	138 634
B.II.1.2.	Stavby	43	1 888 630	-329 918	1 558 712	1 519 496
B.II.2.	Hmotné movité věci a jejich soubory	44	1 023 609	-748 196	275 413	255 390
B.II.3.	Oceňovací rozdíl k nabytému majetku	45	0	0	0	0
B.II.4.	Ostatní dlouhodobý hmotný majetek	46	12	-12	0	0
B.II.4.1.	Pěstitelské celky trvalých porostů	47	0	0	0	0
B.II.4.2.	Dospělá zvířata a jejich skupiny	48	0	0	0	0
B.II.4.3.	Jiný dlouhodobý hmotný majetek	49	12	-12	0	0
B.II.5.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek a nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	50	33 112	-1 018	32 094	25 781
B.II.5.1.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek	51	0	0	0	682
B.II.5.2.	Nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	52	33 112	-1 018	32 094	25 099
B.III.	Dlouhodobý finanční majetek	60	0	0	0	0
B.III.1.	Podíly - ovládaná nebo ovládající osoba	61	0	0	0	0
B.III.2.	Zápůjčky a úvěry - ovládaná nebo ovládající osoba	62	0	0	0	0

Označení a	A K T I V A b	Čís. c	Běžné účetní období			Minulé účetní období 4
			Brutto 1	Korekce 2	Netto 3	
B.III.3.	Podíly - podstatný vliv	63	0	0	0	0
B.III.4.	Zápůjčky a úvěry - podstatný vliv	64	0	0	0	0
B.III.5.	Ostatní dlouhodobé cenné papíry a podíly	65	0	0	0	0
B.III.6.	Zápůjčky a úvěry - ostatní	66	0	0	0	0
B.III.7.	Ostatní dlouhodobý finanční majetek	67	0	0	0	0
B.III.7.1.	Jiný dlouhodobý finanční majetek	68	0	0	0	0
B.III.7.2.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý finanční majetek	69	0	0	0	0
C.	Oběžná aktiva	70	459 202	-2 446	456 756	488 974
C.I.	Zásoby	71	120 814	0	120 814	113 292
C.I.1.	Materiál	72	108 462	0	108 462	102 849
C.I.2.	Nedokončená výroba a polotovary	73	0	0	0	0
C.I.3.	Výrobky a zboží	74	12 352	0	12 352	10 443
C.I.3.1.	Výrobky	75	17	0	17	23
C.I.3.2.	Zboží	76	12 335	0	12 335	10 420
C.I.4.	Mladá a ostatní zvířata a jejich skupiny	77	0	0	0	0
C.I.5.	Poskytnuté zálohy na zásoby	78	0	0	0	0
C.II.	Pohledávky	80	306 926	-2 446	304 480	346 159
C.II.1.	Dlouhodobé pohledávky	81	0	0	0	0
C.II.1.1.	Pohledávky z obchodních vztahů	82				
C.II.1.2.	Pohledávky - ovládaná nebo ovládající osoba	83				
C.II.1.3.	Pohledávky - podstatný vliv	84				
C.II.1.4.	Odložená daňová pohledávka	85	0	0	0	0
C.II.1.5.	Pohledávky - ostatní	86				
C.II.1.5.1.	Pohledávky za společnosti	87				
C.II.1.5.2.	Dlouhodobé poskytnuté zálohy	88				
C.II.1.5.3.	Dohadné účty aktivní	89				
C.II.1.5.4.	Jiné pohledávky	90				
C.II.2.	Krátkodobé pohledávky	100	306 926	-2 446	304 480	346 159
C.II.2.1.	Pohledávky z obchodních vztahů	101	152 910	-2 446	150 464	74 147
C.II.2.2.	Pohledávky - ovládaná nebo ovládající osoba	102	649	0	649	1 483
C.II.2.3.	Pohledávky - podstatný vliv	103	0	0	0	0
C.II.2.4.	Pohledávky ostatní	104	153 367	0	153 367	270 529
C.II.2.4.1.	Pohledávky za společnosti	105	0	0	0	0
C.II.2.4.2.	Sociální zabezpečení a zdravotní pojištění	106	0	0	0	0
C.II.2.4.3.	Stát - daňové pohledávky	107	0	0	0	1
C.II.2.4.4.	Krátkodobé poskytnuté zálohy	108	597	0	597	753
C.II.2.4.5.	Dohadné účty aktivní	109	96 632	0	96 632	133 942
C.II.2.4.6.	Jiné pohledávky	110	56 138	0	56 138	135 833

Označení a	A K T I V A b	Čís. c	Běžné účetní období			Minulé účetní období 4
			Brutto 1	Korekce 2	Netto 3	
C.II.3.	Časové rozlišení aktiv	115	0	0	0	0
C.II.3.1.	Náklady příštích období	116				
C.II.3.2.	Komplexní náklady příštích období	117				
C.II.3.3.	Příjmy příštích období	118				
C.III.	Krátkodobý finanční majetek	120	0	0	0	0
C.III.1.	Podíly - ovládaná nebo ovládající osoba	121	0	0	0	0
C.III.2.	Ostatní krátkodobý finanční majetek	122	0	0	0	0
C.IV.	Peněžní prostředky	125	31 462	0	31 462	29 523
C.IV.1.	Peněžní prostředky v pokladně	126	253	0	253	246
C.IV.2.	Peněžní prostředky na účtech	127	31 209	0	31 209	29 277
D.	Časové rozlišení aktiv	130	42 197	0	42 197	40 215
D.1.	Náklady příštích období	131	4 510	0	4 510	9 096
D.2.	Komplexní náklady příštích období	132	0	0	0	0
D.3.	Příjmy příštích období	133	37 687	0	37 687	31 119

Označení a	P A S I V A b	Čís. c	Stav v běžném účet. období	Stav v minulém účet. období
			5	6
	PASIVA CELKEM	200	2 514 407	2 487 853
A.	Vlastní kapitál	210	1 925 156	1 730 045
A.I.	Základní kapitál	220	1 649 400	1 649 400
A.I.1.	Základní kapitál	221	1 649 400	1 649 400
A.I.2.	Vlastní podíly (-)	222	0	0
A.I.3.	Změny základního kapitálu	223	0	0
A.II.	Ážio a kapitálové fondy	230	0	0
A.II.1.	Ážio	231	0	0
A.II.2.	Kapitálové fondy	232	0	0
A.II.2.1.	Ostatní kapitálové fondy	233	0	0
A.II.2.2.	Oceňovací rozdíly z přecenění majetku a závazků (+/-)	234	0	0
A.II.2.3.	Oceňovací rozdíly z přecenění při přeměnách obchodních korporací (+/-)	235	0	0
A.II.2.4.	Rozdíly z přeměn obchodních korporací (+/-)	236	0	0
A.II.2.5.	Rozdíly z ocenění při přeměnách obchodních korporací (+/-)	237	0	0
A.III.	Fondy ze zisku	240	0	0
A.III.1.	Ostatní rezervní fondy	241	0	0
A.III.2.	Statutární a ostatní fondy	242	0	0

Označení	P A S I V A	Čís.	Stav v běžném účet. období	Stav v minulém účet. období
a	b	c	5	6
A.IV.	Výsledek hospodaření minulých let (+/-)	250	80 644	-145 258
A.IV.1.	Nerozdělený zisk nebo neuhrazená ztráta minulých let (+/-)	251	80 644	-145 258
A.IV.2.	Jiný výsledek hospodaření minulých let (+/-)	252	0	0
A.V.	Výsledek hospodaření běžného účetního období	260	195 112	225 903
A.VI.	Rozhodnuto o zálohové výplatě podílu na zisku	261	0	0
B.+ C.	CIZÍ ZDROJE	270	586 812	583 701
B.	Rezervy	280	1 450	150
B.1.	Rezerva na důchody a podobné závazky	281	0	0
B.2.	Rezerva na daň z příjmů	282	0	0
B.3.	Rezervy podle zvláštních právních předpisů	283	0	0
B.4.	Ostatní rezervy	284	1 450	150
C.	Závazky	290	585 362	583 551
C.I.	Dlouhodobé závazky	291	31	1 142
C.I.1.	Vydané dluhopisy	292	0	0
C.I.1.1.	Vyměnitelné dluhopisy	293	0	0
C.I.1.2.	Ostatní dluhopisy	294	0	0
C.I.2.	Závazky k úvěrovým institucím	295	31	1 142
C.I.3.	Dlouhodobé přijaté zálohy	296	0	0
C.I.4.	Závazky z obchodních vztahů	297	0	0
C.I.5.	Dlouhodobé směnky k úhradě	298	0	0
C.I.6.	Závazky - ovládaná nebo ovládající osoba	299	0	0
C.I.7.	Závazky - podstatný vliv	300	0	0
C.I.8.	Odložený daňový závazek	301	0	0
C.I.9.	Závazky - ostatní	302	0	0
C.I.9.1.	Závazky ke společníkům	303	0	0
C.I.9.2.	Dohadné účty pasivní	304	0	0
C.I.9.3.	Jiné závazky	305	0	0
C.II.	Krátkodobé závazky	310	585 331	582 409
C.II.1.	Vydané dluhopisy	311	0	0
C.II.1.1.	Vyměnitelné dluhopisy	312	0	0
C.II.1.2.	Ostatní dluhopisy	313	0	0
C.II.2.	Závazky k úvěrovým institucím	314	1 111	4 521
C.II.3.	Krátkodobé přijaté zálohy	315	566	485

Označení a	P A S I V A b	Čís. c	Stav v běžném účet. období 5	Stav v minulém účet. období 6
C.II.4.	Závazky z obchodních vztahů	316	279 734	251 754
C.II.5.	Krátkodobé směnky k úhradě	317	0	0
C.II.6.	Závazky - ovládaná nebo ovládající osoba	318	0	0
C.II.7.	Závazky - podstatný vliv	319	0	0
C.II.8.	Závazky ostatní	320	303 920	325 649
C.II.8.1.	Závazky ke společníkům	321	0	0
C.II.8.2.	Krátkodobé finanční výpomoci	322	0	0
C.II.8.3.	Závazky k zaměstnancům	323	102 184	80 815
C.II.8.4.	Závazky ze sociálního zabezpečení a zdravotního pojištění	324	52 596	46 357
C.II.8.5.	Stát - daňové závazky a dotace	325	52 064	143 439
C.II.8.6.	Dohadné účty pasivní	326	95 564	53 986
C.II.8.7.	Jiné závazky	327	1 512	1 052
C.III.	Časové rozlišení pasiv	330	0	0
C.III.1.	Výdaje příštích období	331		
C.III.2.	Výnosy příštích období	332		
D.	Časové rozlišení pasiv	340	2 439	174 107
D.1.	Výdaje příštích období	341	2 439	1 544
D.2.	Výnosy příštích období	342	0	172 563

Sestaveno dne:	Podpisový záznam statutárního orgánu účetní jednotky nebo podpisový záznam fyzické osoby, která je účetní jednotkou <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> Ing. Martin Déva <small>Digitálně podepsal Ing. Martin Déva Datum: 2022.05.18 16:46:41 +02'00'</small> </div> <div style="text-align: center;"> Jan Hrdý <small>Digitálně podepsal Jan Hrdý Datum: 2022.05.18 16:47:18 +02'00'</small> </div> </div>
Právní forma účetní	Předmět podnikání

VÝKAZ ZISKU A ZTRÁTY v plném rozsahu

ke dni 31.12.2021

(v celých tisících Kč)

IČO
27661989

Označení a	T E X T b	Čís.ř. c	Skutečnost v účetním období	
			sledovaném 1	minulém 2
I.	Tržby z prodeje výrobků a služeb	1	3 464 534	3 115 536
II.	Tržby za prodej zboží	2	152 720	132 805
A.	Výkonová spotřeba	3	1 471 810	1 291 636
A.1.	Náklady vynaložené na prodané zboží	4	117 467	104 177
A.2.	Spotřeba materiálu a energie	5	1 118 784	972 394
A.3.	Služby	6	235 559	215 065
B.	Změna stavu zásob vlastní činnosti (+/-)	7	-71	-9
C.	Aktivace (-)	8	-24 248	-21 069
D.	Osobní náklady	9	2 075 888	1 831 780
D.1.	Mzdové náklady	10	1 546 000	1 381 968
D.2.	Náklady na sociální zabezpečení, zdravotní pojištění a ostatní náklady	11	529 888	449 812
D.2.1.	Náklady na sociální zabezpečení a zdravotní pojištění	12	505 526	448 900
D.2.2.	Ostatní náklady	13	24 362	912
E.	Úpravy hodnot v provozní oblasti	14	71 097	117 162
E.1.	Úpravy hodnot dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku	15	70 894	116 960
E.1.1.	Úpravy hodnot dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku - trvalé	16	100 526	86 310
E.1.2.	Úpravy hodnot dlouhodobého nehmotného a hmotného majetku - dočasné	17	-29 632	30 650
E.2.	Úpravy hodnot zásob	18	0	0
E.3.	Úpravy hodnot pohledávek	19	203	202
III.	Ostatní provozní výnosy	20	245 571	238 885
III.1.	Tržby z prodaného dlouhodobého majetku	21	219	31
III.2.	Tržby z prodaného materiálu	22	20 896	23 317
III.3.	Jiné provozní výnosy	23	224 456	215 537
F.	Ostatní provozní náklady	24	68 497	33 843
F.1.	Zůstatková cena prodaného dlouhodobého majetku	25	189	33
F.2.	Prodaný materiál	26	13 657	8 402
F.3.	Daně a poplatky	27	616	563
F.4.	Rezervy v provozní oblasti a komplexní náklady příštích období	28	1 300	0
F.5.	Jiné provozní náklady	29	52 735	24 845
*	* Provozní výsledek hospodaření (+/-)	30	199 852	233 883
IV.	Výnosy z dlouhodobého finančního majetku - podíly	31	0	0

Označení a	T E X T b	Čís.ř. c	Skutečnost v účetním období	
			sledovaném 1	minulém 2
IV.1.	Výnosy z podílů - ovládaná nebo ovládající osoba	32	0	0
IV.2.	Ostatní výnosy z podílů	33	0	0
G.	Náklady vynaložené na prodané podíly	34	0	0
V.	Výnosy z ostatního dlouhodobého finančního majetku	35	0	0
V.1.	Výnosy z ostatního dlouhodobého finančního majetku - ovládaná nebo ovládající osoba	36	0	0
V.2.	Ostatní výnosy z ostatního dlouhodobého finančního majetku	37	0	0
H.	Náklady související s ostatním dlouhodobým finančním majetkem	38	0	0
VI.	Výnosové úroky a podobné výnosy	39	51	19
VI.1.	Výnosové úroky a podobné výnosy - ovládaná nebo ovládající osoba	40	0	0
VI.2.	Ostatní výnosové úroky a podobné výnosy	41	51	19
I.	Úpravy hodnot a rezervy ve finanční oblasti	42	0	0
J.	Nákladové úroky a podobné náklady	43	4 054	7 315
J.1.	Nákladové úroky a podobné náklady - ovládaná a ovládající osoba	44	0	0
J.2.	Ostatní nákladové úroky a podobné náklady	45	4 054	7 315
VII.	Ostatní finanční výnosy	46	6	11
K.	Ostatní finanční náklady	47	724	695
*	* Finanční výsledek hospodářství (+/-)	48	-4 721	-7 980
**	** Výsledek hospodaření před zdaněním (+/-)	49	195 131	225 903
L.	Daň z příjmů	50	19	0
L.1.	Daň z příjmů splatná	51	19	0
L.2.	Daň z příjmů odložená (+/-)	52	0	0
**	** Výsledek hospodaření po zdanění (+/-)	53	195 112	225 903
M.	Převod podílu na výsledku hospodaření společníkům (+/-)	54	0	0
***	*** Výsledek hospodaření za účetní období (+/-)	55	195 112	225 903
*	* Čistý obrát za účetní období= I.+II.+III.+IV.+V.+VI.+VII.	56	3 862 882	3 487 256

Sestaveno dne:	Podpisový záznam statutárního orgánu účetní jednotky nebo podpisový záznam fyzické osoby, která je účetní jednotkou <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>Digitálně podepsal Jan Hrdý Datum: 2022.05.18 16:48:12 +02'00'</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>Ing. Martin Déva Datum: 2022.05.18 16:48:52 +02'00'</p> </div> </div>
Právní forma účetní	Předmět podnikání

**PŘÍLOHA ÚČETNÍ ZÁVĚRKY
za rok 2021**

Obchodní firma:

Krajská nemocnice T. Bati, a.s.

Sídlo:

Havlíčkovo nábřeží 600, 762 75 Zlín

Právní forma:

akciová společnost

IČ:

27661989,

Spisová značka:

4437, oddíl B vedená u Krajského soudu v Brně

Zakladatel akciové společnosti:

Zlínský kraj, IČ 708 91 320, třída Tomáše Bati 21, 760 01 Zlín.

OBSAH

1. POPIS SPOLEČNOSTI
2. ZÁKLADNÍ VÝCHODISKA PRO VYPRACOVÁNÍ ÚČETNÍ ZÁVĚRKY
3. OBECNÉ ÚČETNÍ ZÁSADY, ÚČETNÍ METODY A JEJICH ZMĚNY A ODCHYLKY
 - a) Dlouhodobý nehmotný majetek
 - b) Dlouhodobý hmotný majetek
 - c) Zásoby
 - d) Pohledávky
 - e) Peněžní prostředky
 - f) Vlastní kapitál
 - g) Cizí zdroje
 - h) Devizové operace
 - i) Účtování výnosů a nákladů
 - j) Daň z příjmů
 - k) Dotace / Investiční pobídky
 - l) Následné události
 - m) Změna v rámci sjednocení nemocnic
 - n) Změna účetních metod v roce 2021
 - o) Oprava chyb minulých let
4. DLOUHODOBÝ MAJETEK
 - a) Dlouhodobý nehmotný majetek (v tis. Kč)
 - b) Dlouhodobý hmotný majetek (v tis. Kč)
5. ZÁSoby
6. POHLEDÁVKY A OPRAVNÉ POLOŽKY
7. KRÁTKODOBÝ FINANČNÍ MAJETEK A PENĚŽNÍ PROSTŘEDKY
8. ČASOVÉ ROZLIŠENÍ AKTIV
9. VLASTNÍ KAPITÁL
10. REZERVY
11. KRÁTKODOBÉ ZÁVAZKY
12. ZÁVAZKY K ÚVĚROVÝM INSTITUCÍM
13. ČASOVÉ ROZLIŠENÍ PASIV
14. DAŇ Z PŘÍJMŮ
15. POLOŽKY NEUVEDENÉ V ROZVAZE
16. VÝNOSY
17. OSOBNÍ NÁKLADY
18. VÝDAJE NA VÝZKUM A VÝVOJ
19. VÝZNAMNÉ POLOŽKY Z VÝKAZU ZISKU A ZTRÁT
20. INFORMACE O SPŘÍZNĚNÝCH OSOBÁCH
21. PŘEDPOKLAD NEPŘETRŽITÉHO TRVÁNÍ SPOLEČNOSTI
22. VÝZNAMNÉ UDÁLOSTI, KTERÉ NASTALY PO ROZVAHOVÉM DNI
23. PŘEHLED O PENĚŽNÍCH TOCÍCH
24. KYBERNETICKÁ BEZPEČNOST

1. POPIS SPOLEČNOSTI

Předmět činnosti:

- Poskytování ambulantní a lůžkové, základní a specializované, diagnostické, léčebné, preventivní a
- lékařské péče a dalších služeb souvisejících s poskytováním zdravotní péče v souladu s platnou
- právní úpravou
- Hostinská činnost
- Opravy silničních vozidel
- Výroba, obchod a služby neuvedené v přílohách 1 až 3 živnostenského zákona
- Čištění a praní textilu a oděvů
- Prodej kvasného lihu, konzumního lihu a lihovin
- Vědecká a výzkumná činnost.

Základní kapitál má hodnotu **1 649 400 000 Kč**. V roce 2021 nebyly provedeny žádné změny v základním kapitálu.

Členové představenstva:

Období od 1. 1. 2021 – 25. 2. 2021

Předseda představenstva:	MUDr. Radomír Maráček
Člen představenstva:	Ing. Petr Liškář, MBA
Člen představenstva:	Mgr. Jozef Machek

Období od 26. 2. 2021 – 31. 12. 2021

Předseda představenstva:	doc. MUDr. Michal Filip, Ph.D
Člen představenstva:	MUDr. Marcel Guřan, Ph.D.

Období od 1. 3. 2021 – 31. 12. 2021

Člen představenstva:	Ing. Martin Déva
----------------------	------------------

Dozorčí rada

po celé období ji tvořilo 9 členů, z toho 3 členi byli zvoleni z řad zaměstnanců.

MUDr. Vladimír Kojecký	člen
Martina Hvozdenká	člen
Hana Filimošínová	člen

Předseda dozorčí rady byl Ing. Karol Muránsky, vedoucího odboru zdravotnictví Zlínského kraje, jako zástupce zakladatele.

Změna členů dozorčí rady

Noví členové: den vzniku členství 28. 1. 2021

předseda dozorčí rady: Ing. Miroslav Hladík – den vzniku funkce 28. 1. 2021

Mgr. Milena Kovaříková	člen
Vratislav Krejčíř	člen
Jiří Čunek	člen
Ing. et. Ing. Jiří Korec	člen
Ing. Milan Plesar	člen

Končící členové: den zániku členství 28. 1. 2021

Ing. Karol Muránsky	předseda dozorčí rady
Ing. Martin Déva	člen
Ing. Tomáš Pajonk	člen
MUDr. Miroslav Adámek	člen
MUDr. Róbert Teleky	člen

Společnost vlastní Firemní mateřskou školu Krajské nemocnice T. Bati ve Zlíně, školskou právnickou osobou, IČ 098 06 504. Den vzniku 1. 9. 2021.

Konsolidační celek státu

Dle vyhlášky č. 312/2014 Sb., o podmínkách sestavení účetních výkazů za českou republiku (konsolidační vyhláška státu) byla společnost zahrnuta od 2016 do dílčího konsolidačního celku státu (Konsolidační manuál). Pomocné konsolidační přehledy jsou nemocnicí pravidelně předávány na Ministerstvo financí ČR.

Veřejná instituce

Dle zákona č. 23/2017 Sb. O pravidlech rozpočtové odpovědnosti je Krajská nemocnice T. Bati, a.s. vedena jako veřejná instituce v sektoru veřejných institucí pro účely rozpočtové odpovědnosti. Společnost zpracovává a předává na Ministerstvo financí ČR čtvrtletní Výkaz o peněžních příjmech a výdajích – vyhláška č. 272/2017.

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 zákona o účetnictví) a prováděcí vyhláškou č. 500/2002 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení zákona o účetnictví pro účetní jednotky, které jsou účtující v soustavě podvojného účetnictví (dále jen prováděcí vyhláška k zákonu o účetnictví). Hodnotové údaje jsou uváděny v celých tisících Kč.

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

Způsoby oceňování, které nemocnice používala v roce 2021 pro sestavení účetní závěrky, jsou:

a) Dlouhodobý nehmotný majetek

Dlouhodobý nehmotný majetek (DNM) nemocnice oceňuje v pořizovacích cenách, které zahrnují cenu pořízení, náklady na dopravu, clo a další náklady s pořízením související. Úroky z úvěru nejsou součástí pořizovací ceny. DNM získaný bezplatně se oceňuje cenou dle darovací smlouvy a nemocnice jej eviduje v podrozvahové evidenci.

Ocenění DNM se snižuje o získané dotace ze státního rozpočtu, či EU a hodnotu dotace eviduje nemocnice v podrozvahové evidenci.

Náklady na technické zhodnocení DNM zvyšují jeho pořizovací cenu. Opravy a údržba byly účtovány do nákladů roku, se kterým souvisí. Oceňovací rozdíl k nabytému majetku představuje rozdíl mezi oceněním podniku (nebo jeho části) nabytého zejména koupí či vkladem nebo oceněním majetku a závazků.

Nedokončený DNM je v rozvaze evidován v ceně pořízení.

DNM v roce 2021 se odepisoval do nákladů na základě odpisového plánu, stanoveného vnitřním předpisem, který je v souladu s metodickým pokynem Zlínského kraje.

Odpisy účetní

- Dlouhodobý nehmotný majetek (DNM)
 - DNM pořízený do 31. 12. 2013

skupina 11-2	odpisová sazba	doba odpisu
software nad 60.000 do 1.000.000 Kč	25%	4 roky
software od 1.000.000 do 5.000.000 Kč	14,29 %	7 let
software nad 5.000.000 Kč	10%	10 let
skupina 11-1		
software nad 30.000 do 60.000 Kč	50%	2 roky
účetní odpis je daňovým výdajem		

DNM do hodnoty 3.000 Kč se neevidoval, DNM do 30tis. Kč se účtoval na 518, DNM od 30tis.Kč do 60tis. Kč se evidoval v operativní evidenci.

- **DNM pořízený od 1. 1. 2014** (změna - jednotný pokyn Zlínského kraje)
 - Software hodnoty 30.000 – 59.999 Kč 36 měsíců
 - Software hodnoty 60.000 a více 48 měsíců

b) Dlouhodobý hmotný majetek (DHM)

- Dlouhodobý hmotný majetek (DHM) pořízený do 31. 12. 2013

DHM s pořizovací cenou nad 40.000 Kč	odpisová sazba	doba odpisu
skupina 12-1	15%	6,6 let
skupina 12-2 automobily	15%	6,6 let
skupina 12-2	10%	10 let
skupina 12-2 videogastroscopy	15%	6,6, let
skupina 12-3	5%	20 let
skupina 12-4	3%	20 let
skupina 12-5	2%	33,3 let
skupina 12-6	2%	50 let
DHM pořizovací cenou nad 25-40.000 Kč		
skupina 12-8 účetní odpis je daňovým nákladem	50%	2 roky

- DHM pořízený od 1. 1. 2014** (změna metody účtování – jednotný pokyn Zlínského kraje)

Odpisová skupina	Sazba v %	Odpis v letech
1	25	4
2	12,5	8
3	6,67	15
4	3,33	30
5	2	50
6	2	50

DHM v pořizovací ceně do hodnoty 19.999 Kč byl v roce 2021 účtován přímo do nákladů. Dále je tento majetek veden v operativní evidenci, a to od 1.000 Kč. Větší celky drobného majetku, na základě odpisového plánu, nebyly pořízeny

- Dlouhodobý finanční majetek společnost nevykazuje

c) Zásoby

Nakupovaný materiál a zboží (léky, potraviny bistro) byly oceněny pořizovacími cenami a na sklad přijaty a vydány s použitím metody „first-in, first-out (FIFO). Pořizovací cena zásob zahrnuje náklady na jejich pořízení včetně nákladů s pořízením souvisejících (např. náklady na přepravu, clo aj.) Zásoby krve a krevních výrobků jsou oceňovány v pořizovacích cenách. Materiál na cestě odpovídá ceně pořízení.

Výrobky a nedokončená výroba se oceňují vlastními náklady

d) Pohledávky

Pohledávky se oceňují při svém vzniku jmenovitou hodnotou. Ocenění pochybných pohledávek bylo sníženo pomocí opravných položek na vrub nákladů na jejich realizační hodnotu, a to na základě individuálního posouzení jednotlivých dlužníků a věkové struktury pohledávek.

Entrepreneurship

Dohadné účty aktivní byly vytvořeny na základě odborných kvalifikovaných odhadů a výpočtů, zejména dohadné položky za zdravotními pojišťovnami byly vypočítány v software NIS a MIS. Z důvodu opatrnosti byl účtován nižší aktivní dohad:

Dohadná položka aktivní za zdravotními pojišťovnami 92 744 tis. Kč

Dohadná položka aktivní – ostatní 3 888 tis. Kč

V položce jiné pohledávky se vykazuje mimo jiné nezpochybnitelný nárok na dotaci, např.

ČVÚT – projekt TA ČR 3 221 tis. Kč

Rezidenční místa 20 732 tis. Kč

Mateřská škola v areálu Krajské nemocnice T. Bati, a.s.

(CZ.06.2.67/0.0/0.0/18_110/0009968) 31 859 tis. Kč

e) Peněžní prostředky

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

f) Vlastní kapitál

Základní kapitál společnosti se vykazuje ve výši zapsané v obchodním rejstříku krajského soudu 1.649.400 tis. Kč. Případné zvýšení nebo snížení základního kapitálu na základě rozhodnutí valné hromady, které nebylo ke dni účetní uzávěrky zaregistrováno, se vykazuje jako změny základního kapitálu.

Ostatní kapitálové fondy byly do roku 2015 tvořeny peněžitými či nepeněžitými vklady (přijaté dary).

Dle platné novely zákona o účetnictví nemocnice od roku 2016 o přijatých darech účtuje jako o jiných provozních výnosech.

g) Cizí zdroje

Rezervy jsou tvořeny dle závazného metodického pokynu Zlínského kraje na náhrady škod podaných žalob proti nemocnicím, založených Zlínským krajem, jejichž výše přesahuje předpokládanou náhradu od pojišťovny. Aktuálně 3 soudní spory – celková výše 1 450 tis. Kč.

Dlouhodobé i krátkodobé závazky a úvěry se vykazují ve jmenovitých hodnotách.

Dlouhodobé závazky představují zůstatky dlouhodobých úvěrů splatných v roce 2023. Jedná se o úvěry na motorová vozidla.

V položce krátkodobé závazky se vykazují zejména závazky z obchodních vztahů, závazky k zaměstnancům (prosinec 2021), závazky ze sociálního zabezpečení a zdravotního pojištění (prosinec 2021) a závazky z dani ze závislé činnosti vůči finančnímu úřadu.

Dohadné účty pasivní jsou oceňovány na základě odborných kvalifikovaných odhadů a výpočtů:

Předpokládaná vratka záloh zdravotním pojišťovnám	36 133 tis. Kč
Nevyčerpaná dovolená	58 802 tis. Kč
Ostatní	629 tis. Kč

V roce 2021 byla vytvořena dohadná položka pasivní na nevyčerpaný nárok zaměstnanců na dovolenou. Dovolenu zaměstnanci nemohli čerpat z důvodu covid-19 (nemocnost zaměstnanců, OČR rodičů s dětmi z důvodu nefungujících školských zařízení aj.).

h) Devizové operace

Majetek a závazky pořízené v cizí měně organizace ke dni sledovaného účetního období neneviduje. Případné kursové rozdíly se účtují do výnosů nebo nákladů běžného roku.

i) Účtování výnosů a nákladů

Výnosy a náklady se účtují do období, se kterým časově i věcně souvisí. Při nesouladu nákladů a výdajů, výnosů a příjmů se použijí účty časového rozlišení. Výnosy nemocnice účtuje na základě zálohových plateb od zdravotních pojišťoven a skutečných provedených výkonů v některých segmentech poskytovaných služeb. Ke skutečnému vyúčtování se zdravotními pojišťovnami dochází až v období počínaje červnem následujícího roku na základě platné úhradové vyhlášky a uskutečněných výkonů. Proplacení nadprodukce nad rámec vyhlášky je předmětem vzájemného dohodování mezi ZP a nemocnicí. Rozpouštění dohadných položek a účtování dle skutečného vyúčtování je součástí dalšího období.

j) Daň z příjmů

Náklad na daň z příjmů zpracovává daňový poradce nemocnice a počítá ji 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) a slevy na dani z příjmů, zvýhodnění za výuku studentů aj.

k) Dotace / Investiční pobídky

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

Projekty realizované z dotací v roce 2021:

- Využívání sociálních inovací za pomoci asistivních technologií ve Zlínském kraji - Chytrá péče (CZ.03.3.x/0.0/0.0/15_018/0015477) z operačního programu Zaměstnanost (OPZ) poskytovatele MPSV činila 1 150 643 Kč
- Lokální zdroje elektřiny a tepla v komunálním prostředí s možností ostrovního provozu (TK01030082) z programu THÉTA poskytovatele TAČR částka 747 321 Kč
- Benefit 8000 Prevence negativních dopadů psychické a fyzické zátěže pracovníků ve zdravotnictví v souvislosti s epidemií covid-19 v Krajské nemocnici T. Bati, a. s. (40/2021/BEN/CAU) poskytovatele MZ ČR částka 5 597 473 Kč
- Podpora zavádění paliativní péče v nemocnici (SADK18_1\100005) z nadačního fondu ABAKUS poskytovatele AVAST částka 73 585 Kč
- Mateřská školka v areálu Krajské nemocnice T. Bati, a.s. (CZ.06.2.67/0.0/0.0/18_110/0009968) z operačního programu IROP 88 poskytovatele MMR ČR – ve formě žádosti o proplacení částka 31 858 839 Kč
- Agendový informační systém Krajské nemocnice T. Bati, a.s. (CZ.06.3.05/0.0/0.0/16_044/0006191) z operačního programu IROP 28 poskytovatele MMR ČR částka 10 598 693 Kč
- Poskytování údajů do registru ReMuS financované z nadačního fondu IMPULS částka 152 642 Kč
- Neinvestiční dotace z rozpočtu Zlínského kraje na financování poskytování služeb obecného hospodářského zájmu ve výši 7.500.000 Kč,
- Účelová neinvestiční dotace z rozpočtu Zlínského kraje na částečnou úhradu nákladů spojených s předáváním údajů do Národního onkologického registru ve výši 569 360 Kč
- Dotace Ministerstva zdravotnictví na lékařská rezidenční místa 8.971.066 Kč
- Zajištění kybernetické bezpečnosti Krajské nemocnice T. Bati Zlín a.s. částka 12 697 964 Kč
- Dotace poskytnutá Masarykovým onkologickým ústavem k zajištění sběru dat na území Zlínského kraje pro Národní onkologický registr 859.458 Kč (z toho: 169.000 Kč pro UHN, 78.000 Kč pro VMN)
- Neinvestiční dotace z rozpočtu Zlínského kraje na financování projektu Stipendijní program pro zdravotnické obory částka 135 000 Kč
- Dotace Ministerstva zdravotnictví na podporu mimořádného finančního ohodnocení zaměstnanců poskytovatelů lůžkové péče v souvislosti s epidemií covid-19 ve výši 180 972 788 Kč
- Dotační program pro zvýšení ochrany veřejných prostranství a objektů – měkké cíle částka 188 760 K

l) Následné události

Nemocnice uzavřela účetní rok k 30. 4. 2022 a účetní operace související s rokem 2021 účtovala do uvedeného roku

Projekty s přidělenou dotací účtované na podrozvahové účty (změna metody účtování v roce 2021):

- Zateplení a rekonstrukce budovy č. 26 KHS Zlín/ ředitelství KNTB a. s. (CZ.05.5.18/0.0/0.0/19_121/0012079) z operačního programu Životní prostředí (OPŽP) poskytovatele SFŽP ČR.
- Modernizace urgentního příjmu Krajské nemocnice T. Bati a.s. v návaznosti na snížení dopadu covid-19 (CZ.06.6.127/0.0/0.0/21_121/0016256) z operačního programu IROP 98 – REACT EU poskytovatele MMR ČR.
- Zvýšení kvality péče o zvláště ohrožené pacienty KOC Krajské nemocnice T. Bati, a.s. (CZ.06.6.127/0.0/0.0/21_122/0016647) z operačního programu IROP 99 – REACT EU poskytovatele MMR ČR.
- Rozvoj laboratorních kapacit v Krajské nemocnici T. Bati, a. s. (CZ.06.6.127/0.0/0.0/21_123/0016675) z operačního programu IROP 100 – REACT EU poskytovatele MMR ČR.
- Vytvoření eHealth platformy pro komunikaci, výměnu a sdílení informací mezi poskytovateli zdravotních služeb, pacienty a informačními systémy Krajské nemocnice T. Bati, a.s. spojené s technologickou připraveností vazby na další projekty eHealth (CZ.06.3.05/0.0/0.0/16_034/0006464) z operačního programu IROP 26 poskytovatele MMR ČR.

m) Změny způsobů účtování, odpisování, srovnatelnosti a opravy chyb minulých období

Od 1. 1. 2014 platí pro všechny nemocnice založené Zlínským krajem nový účtový rozvrh (v souladu s uspořádáním syntetických účtů směrné účtové osnovy), který podporuje výstup potřebných ekonomických ukazatelů každé účetní jednotky a odpovídá požadavkům jediného akcionáře.

K jednotnému postupu účtování od roku 2014 byl stanoven jednotný postup účtování v nemocnicích založených Zlínským krajem jednotnou účtovou osnovou a dílčími metodickými pokyny:

- Účtování a odpisy majetku
- Stanovení zásad pro tvorbu opravných položek
- Tvorba rezerv na náhrady škod podaných žalob
- Účtování o odložené dani
- Stanovení zásad pro časové rozlišení nákladů a výnosů
- Opravy chyb minulých období

n) Změna metody účtování

V roce 2021 nemocnice účtuje na účtech ostatní pohledávky a ostatní závazky pouze o nezpochybnitelném dotačním nároku. Ostatní finanční částky, schválené dotační tituly, eviduje nemocnice na podrozvahových účtech. Tím došlo k výraznému snížení těchto položek.

o) Oprava chyb minulých let

Nebyla použita

4. DLOUHODOBÝ MAJETEK
**a) Dlouhodobý nehmotný majetek (v tis. Kč)
POŘIZOVACÍ CENA**

	Počáteční zůstatek 1.1.	Přírůstky	Vyřazení	Konečný zůstatek 31.12
Software	62 414	3 711	0	66 125
Nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek	10 367	6 211	14 219	2 359
Celkem 2021	72 781	9 922	14 219	68 484
Software	56 906	6 681	1 173	62 414
Nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek	2 052	21 029	12 714	10 367
Celkem 2020	58 957	27 711	13 887	72 781

OPRAVNÉ POLOŽKY A OPRAVKY

	Počáteční zůstatek 1.1.	Odpisy	Vyřazení	Konečný zůstatek 31.12	Opravné položky	Účetní hodnota
Software	53 417	4 465	0	57 882	-	57 882
Celkem 2021	53 417	4 465	0	57 882	-	57 882
Software	51 282	3 308	1 173	53 417	-	53 417
Celkem 2020	51 282	3 308	1 173	53 417	-	53 417

K 31. 12. 2021 společnost neeviduje v nehmotném majetku povolenky na emise a preferenční limity. V roce 2021 společnost získala bezúplatně dlouhodobý nehmotný majetek ve výši 8 373 tis. Kč – dotace (v roce 2020: 6 866 tis. Kč). Společnost nezahrnula k 31. 12. 2021 do ocenění dlouhodobého nehmotného majetku úroky.

b) Dlouhodobý hmotný majetek (v tis. Kč)
POŘIZOVACÍ CENA

	Počáteční zůstatek 1.1.	Přírůstky	Vyřazení	Konečný zůstatek 31.12.
Pozemky	138 633	-	-	138 633
Stavby	1 812 386	78 228	1 984	1 888 630
Hmotné movité věci a jejich soubory (Stroje, přístroje, zařízení, dopravní prostředky, výpočetní technika)	968 846	79 701	24 938	1 023 609
Jiný dlouhodobý hmotný majetek	12	-	-	12
Nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	55 749	247 017	269 654	33 112
Celkem 2021	2 975 626	404 946	296 576	3 083 997
Pozemky	138 633	-	-	138 633
Stavby	1 776 065	36 321	-	1 812 386
Hmotné movité věci a jejich soubory (Stroje, přístroje, zařízení, dopravní prostředky, výpočetní technika)	927 060	64 511	22 725	968 846
Jiný dlouhodobý hmotný majetek	12	-	-	12
Nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	45 011	123 069	112 331	55 749
Celkem 2020	2 886 780	223 902	135 056	2 975 626

OPRAVNÉ POLOŽKY A OPRAVKY

	Počáteční zůstatek 1.1.	Odpisy	Prodeje, likvidace	Vyřazení	Konečný zůstatek 31.12.	Účetní hodnota
Stavby	292 890	39 012	-	1 984	329 918	329 918
Stroje, přístroje, zařízení, dopravní prostředky, výpočet. technika	713 456	58 778	-	24 039	748 195	748 195
Jiný dlouhodobý hmotný majetek	12	-	-	-	12	12

Nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	30 650	-	-	29 632	1 018	1 018
Celkem 2021	1 037 008	97 790	-	55 655	1 079 143	1 079 143
Stavby	256 307	36 583	-	-	292 890	292 890
Stroje, přístroje, zařízení, dopravní prostředky, výpočet. technika	689 717	46 452	-	22 725	713 456	713 456
Jiný dlouhodobý hmotný majetek	12	-	-	-	12	12
Nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	0	30 650	-	-	30 650	30 650
Celkem 2020	946 036	113 685	-	22 725	1 037 008	1 037 008

K 31.12.2021 souhrnná výše drobného hmotného a nehmotného majetku neuvedeného v rozvaze činila v pořizovacích/reprodukčních cenách: majetek 148 711 tis. Kč (k 31.12.2020: majetek 135 663 tis. Kč).

Z dlouhodobého hmotného majetku společnost vyřadila k 31.12.2021 majetek v hodnotě 26 014 tis. Kč s opravkami 23 514 tis. Kč.

Z dlouhodobého hmotného majetku společnosti k 31. 12. 2021 se odprodaly přístroje v pořizovací ceně 1 531 tis. Kč a s opravkami 1 342 tis. Kč.

Věcné břemeno = právo užívání. Oprávněný – KNTB, a. s. je vlastníkem stavebního objektu č. SO 05 teplovody – potrubí most. Povinný – Povodí Moravy zřídilo smlouvu oprávněnému na úplatné věcné břemeno k pozemku p. č. 3558 k. ú. Zlín. Věcné břemeno je evidováno jako jiný dlouhodobý majetek v pořizovací ceně 12 tis. Kč. Společnost nezahrnovala k 31. 12. 2020 do ocenění dlouhodobého majetku úroky.

5. ZÁSoby

Společnost v roce 2021 měla nestandardní podmínky pro skladování materiálu. Vzhledem ke skutečnosti celosvětové pandemie covid-19 měla nemocnice od vlastníka Zlínského kraje pokyn naskladnit zásoby na 3 měsíce, z důvodu zajištění dostatečných zásob pro případ neočekávaného výpadku ve výrobcích, dodávkách materiálů. Tím došlo k navýšení hodnoty skladů. Tyto zásoby bylo třeba uskladnit v pronajatých či zapůjčených skladech mimo areál nemocnice.

6. POHLEDÁVKY A OPRAVNÉ POLOŽKY

		Pohledávky z obchodního styku k 31. 12. 2021	Jiné pohledávky k 31. 12. 2021	Pohledávky z obchodního styku k 31. 12. 2020	Jiné pohledávky k 31. 12. 2020
Pohledávky do splatnosti		145 096	56 138	69 855	135 631
Pohledávky po splatnosti		5 367		4 771	
z toho:	do 30 dnů	352		603	
	do 90 dnů	539		372	
	do 180 dnů	579		491	
	do 1 roku	1 004		199	
	do 2 let	690		659	
	nad 2 roky	2 203		2 167	
Pohledávky celkem		150 463	56 138	74 349	135 631

Pohledávky po splatnosti

Odběratel	Částka	Upomínané kolikrát	Podané k soudu
tuzemci-samoplátci	1 106	1	průběžně
cizinci	887	1	průběžně
regulační poplatky	79	1	průběžně
ubytování	362	1	průběžně
ostatní	459	1	průběžně

Pohledávky odepsané k 31. 12. 2021 ve výši 63 tis. Kč – regulační poplatky
Nemocnice používá účetní a daňové opravné položky k pohledávkám.

7. KRÁTKODOBÝ FINANČNÍ MAJETEK

Krátkodobý finanční majetek představují peněžní zůstatky v hotovosti (Kč 253 tis.) a na bankovních účtech (31.209 tis. Kč) k rozvahovému dni.

8. ČASOVÉ ROZLIŠENÍ AKTIV

Náklady příštích období zahrnují především částky pojištění (1,5 mil. Kč), licence (0,76 mil. Kč), pronájem plynových bomb (0,5 mil. Kč) předplatného odborných knih a časopisů aj. Jsou účtovány do nákladů měsíčního období, se kterým věcně a časově souvisí.

Příjmy příštích období – množstevní bonusy (21 mil. Kč), výkony zdravotních pojišťoven (16,7 mil. Kč).

9. VLASTNÍ KAPITÁL

Tvoří **základní kapitál** společnosti = 44 ks kmenových akcií na jméno v listinné podobě ve jmenovité hodnotě 100.000 Kč a 1.645 ks kmenových akcií na jméno v listinné podobě ve jmenovité hodnotě 1.000.000 Kč, **nerozdělený zisk minulých let** – 80.644 tis. Kč a **výsledek běžného období** 195.112 tis. Kč.

10. REZERVY

V souladu se závazným metodickým pokynem k jednotnému postupu účtování v nemocnicích založených Zlínským krajem „Tvorba rezerv na náhrady škod podaných žalob“ bylo v r. 2021 při účtování rezerv postupováno následovně: 1 soudní spor x 50 tis. Kč spoluúčast z pojištění. Mimosoudní vyrovnání 1.000 tis. Kč a další finanční vyrovnání 400 tis. Kč.

11. KRÁTKODOBÉ ZÁVAZKY

		Závazky z obchodního styku k 31. 12. 2021	Jiné závazky k 31. 12. 2021	Závazky z obchodního styku k 31. 12. 2020	Jiné závazky k 31. 12. 2020
Závazky do splatnosti		279 158	1 512	250 186	1 334
Závazky po splatnosti		576		1 375	
z toho:	do 30 dnů	471		234	
	do 90 dnů	58		762	
	do 180 dnů	39		329	
	do 1 roku	8		50	
Závazky celkem		279 734	1 512	251 561	1 334

Nemocnice hradí své závazky dle smluvních ujednání.

12. ZÁVAZKY K ÚVĚROVÝM INSTITUCÍM

Úvěry UCB Leasing – 4 sanitky – zůstatek úvěrů 756 091 Kč – splatné v roce 2022

Úvěry ČSOB Leasing – 2 sanitky – zůstatek úvěrů 355 324 Kč – splatné v roce 2022 a 31 tisíc v roce 2023

13. ČASOVÉ ROZLIŠENÍ PASIV

Výdaje příštích období – voda (0,3 mil. Kč), audit (0,15 mil. Kč), pojištění vozidel (0,2 mil. Kč), ostraha (0,6 mil. Kč), teplo (0,35 mil. Kč), elektřina (0,25 mil. Kč), licence aj.

14. DAŇ Z PŘÍJMU

Stav k 31.12.2021 - tedy výše odložené pohledávky k tomuto datu je 8 056 tis. Kč. Z důvodu opatrnosti nemocnice o této pohledávce neučtuje ve svém účetnictví.

Výsledek hospodaření za rok 2021 je celkem 195 111 992,60 Kč.

Nemocnici předloží Valné hromadě návrh na rozdělení zisku běžného období následovně:

5% přiděl do rezervního fondu je	9 755 600,00 Kč.
95% přeúčtování na nerozdělený zisk minulého období	185 356 392,60 Kč.

Částka 19 tis. Kč je hodnota uhrazena FÚ jako doplatek daně ze závislé činnosti min. období.

15. POLOŽKY NEUVEDENÉ V ROZVAZE

Majetek z dotace EU dle jednotlivých let

2009	Onkologické centrum I.	52 700
2011	Kardio centrum	59 500
2012	Teplovodní rozvody	16 647
2012	Iktové centrum	19 967
2013	Zateplení budov I.	13 685
2014	Zateplení budov II.	13 467
2014	Onkologické centrum II.	80 277
2015	Onkologické centrum III.	145 305
2015	Zateplení budovy č. 16	1 514
2016-2017	Zateplení budovy č. 23	15 111
2020	Zajištění kybernetické bezpečnosti KNTB, a. s. - rok 2020	12 698
podrozvahový účet 76800010		<u>430 871</u>

Celkem podrozvahový účet 75600010
z toho nejvýznamnější

333 346 tis. Kč

2015	Norské fondy	345
2016	Norské fondy	5 069
2016	Ministerstvo zdravotnictví	46 977
2016	Perinatologický program	138
2017	Zvýšení kvality návazné péče II.	14 252
2018	Vysoce specializovaná péče perinatologie	10 551
2018	Zvýšení kvality návazné péče I.	73 060
2018	Zvýšení kvality návazné péče II.	32 240
2019	Vysoce specializovaná péče perinatologie	48 814
2019	Vysoce specializovaná péče onkogynekologie	49 212
2021	IROP 28 Agendový informační systém KNTB, a. s.	9 673
2021	Mateřská škola	31 034

16. VÝNOSY

Největší podíl výnosů společnosti v obou sledovaných obdobích tvoří tržby od zdravotních pojišťoven za poskytnutou zdravotní péči. Výnosy rostly zejména díky bonifikaci za ošetřování covid-19 pozitivních pacientů, testování pacientů na covid-19 a aplikacím očkování proti covid-19. Dále se v průběhu roku též navyšovaly úhrady za tzv. „centrové léky“.

		2020	2021
601	Tržby za vlastní výrobky	11 606	14 675
602	Tržby z prodeje služeb celkem	3 103 930	3 449 859
z toho:	Tržby od zdravotních pojišťoven	3 037 136	3 379 241
	Tržby za zdrav. péči mimo zdravotní pojištění	25 275	30 169
	Zdravotní péče cizincům	14 146	13 671
	Ostatní ne zdravotnické služby	24 384	23 597
	Tržby za regulační poplatky	2 989	3 180
604	Tržby za prodané zboží	132 805	152 723
	Ostatní provozní výnosy	238 885	245 570
	Finanční výnosy	11	6

17. OSOBNÍ NÁKLADY

	2021		2 020	
	Zaměstnanci	Členové řídicích, kontrolních a správních orgánů	Zaměstnanci	Členové řídicích, kontrolních a správních orgánů
Mzdy	1 387 489	7 221	1 218 817	4 595
Sociální pojištění	366 220	1 610	318 670	1 101
Zdravotní pojištění	136 005	503	119 550	441
Ostatní soc. náklady (DPN, přísp. na PF)	23 266	0	10 794	0
Ostatní soc. náklady – příspěvky na izolaci	501	0	0	0
Ostatní soc. náklady – odměna covid z dotace MZ ČR	135 363	0	123 307	0
Stipendium	195	0	160	0

Nemocnice v roce 2021 poprvé poskytla svým zaměstnancům příspěvek na penzijní připojištění, v závislosti na počtu odpracovaných let v celkové výši 13,8 mil Kč.

Nemocnice svým zaměstnancům v prosincovém výplatním termínu vyplatila individuální odměny vzhledem k celoroční náročné práci v celkové výši 16,9 mil Kč.

	2021	2020
	Přepočtený průměrný evidenční stav	Přepočtený průměrný evidenční stav
Zdravotničtí pracovníci	1 877	1 838
Nezdravotničtí pracovníci-dělníci	114	113
THP	199	193
Celkem	2 190	2 144

V roce 2021 nemocnice obdržela dotaci od Ministerstva zdravotnictví ve výši 180 973 tis. Kč. Finanční hodnota je součástí nákladů. Stejná finanční hodnota byla účtována do ostatních provozních výnosů, takže není dopad do výsledku hospodaření z této operace.

18. VÝDAJE NA VÝZKUM A VÝVOJ

Nemocnice se účastní různých klinických studií a projektů v řádech jednotek mil. Kč

19. VÝZNAMNÉ POLOŽKY Z VÝKAZU ZISKU A ZTRÁTY

Spotřeba materiálu, služeb a energie (v tis. Kč)

	2020	2021
Spotřeba materiálu (501)	919 318	1 062 250
Služby (51x)	215 065	235 559
El. energie v tis. Kč	19 229	19 831
Voda v tis. Kč	10 097	10 403
Pára a teplo v tis. Kč	22 276	24 846
Plyn v tis. Kč	1 474	1 453

Finanční výnosy a finanční náklady (v tis. Kč)

	2021	2020	2019
Nákladové úroky	4.054	7.316	16.207

Úroková míra je vázána na hodnotu M PRIBORu.

20. INFORMACE O SPŘÍZNĚNÝCH OSOBÁCH

V roce 2021 se nevyskytly žádné problémy ze strany propojených osob, akcionáře či zaměstnanců, kteří by zpochybňovali ekonomickou výhodnost uzavřených smluv nebo učiněných právních úkonů, případně nárokovali vznik újmy a požadovali adekvátní protiplnění. Společnost dodržuje povinnosti stanovené právními předpisy v oblasti vztahů s propojenými osobami.

21. PŘEDPOKLAD NEPŘETRŽITÉHO TRVÁNÍ SPOLEČNOSTI

Společnost měla k 31. 12. 2021 vlastní kapitál ve výši 1.925.156 tis. Kč, základní kapitál ve výši 1.649.400 tis. Kč a nerozdělený zisk minulých let ve výši 80.645 tis. Kč.

Výsledek hospodaření za rok 2021 ve výši 195 112 tis. Kč. navrhuje hodnotu ve výši 5% přidělit do rezervního fondu a 95% hodnoty zaúčtovat na položku nerozdělený zisk minulých let. Žádné skutečnosti, které by bránily dalšímu trvání společnosti nejsou známy.

Společnost deklaruje pokračovat ve svém podnikání v sestaveném a plněném obchodním plánu, který byl schválen orgány společnosti, tj. Radou Zlínského kraje v březnu 2022. Tento plán počítá s pozitivními výsledky hospodaření v roce 2022 i následujících letech.

22. VÝZNAMNÉ UDÁLOSTI, KTERÉ NASTALY PO ROZVAHOVÉM DNI

Změna předsedy představenstva

Ing. Jan Hrdý – den vzniku funkce 1. 2. 2022

doc. MUDr. Michal Filip, Ph.D. – den zániku funkce 31. 1. 2022

Změny v dozorčí radě

Valná hromada odvolala členy dozorčí rady k 31. 1. 2022 ve složení

Ing. Miroslav Hladík

Ing. Milan Plesar

Ing. et. Ing. Jiří Korec

Vratislav Krejčíř

Mgr. Milena Kovaříková

Jiří Čunek

Valná hromada zvolila nové členy dozorčí rady k 1. 2. 2022 ve složení

Ing. Miroslav Hladík

doc. MUDr. Michal Filip, Ph.D.

MUDr. Jaromír Bernátek

Vratislav Krejčíř

Mgr. Milena Kovaříková

Jiří Čunek

Celosvětová pandemie covid-19 měla významný vliv na provoz a výkony nemocnice. V měsících leden-duben a následně říjen–prosinec 2021 byla vyčleněna pracoviště k ošetřování pacientů s covid-19. Dle nařízení vlády byla poskytována operativa pouze u akutních a životu ohrožujících případů. Došlo tedy k částečnému omezení provozu a snížení výkonnosti.

Nemocnice je závislá převážně na platbách od zdravotních pojišťoven. Změna na straně úhradové vyhlášky pro rok 2021 zohledňující covid-19 přinesla nemocnici zvýšené finanční zdroje, které nahradily neuskutečněné plánované výkony, tj. výpadky v produkci.

Pro nepřetržité trvání společnosti a její fungování tato skutečnost nemá významný vliv.

Nemocnice má nachystány následující významné veřejné zakázky: „KNTB – centrální objekt – zhotovitel projektové dokumentace“, „Integrační platforma eHealth“ (dotační titul IROP 26) a „Nemocniční informační systém“ (dotační titul IROP 26).

23. PŘEHLED O PENĚŽNÍCH TOCÍCH

Přehled o peněžních tocích byl zpracován nepřímou metodou (v tis. Kč) a je součástí účetní závěrky.

24. KYBERNETICKÁ BEZPEČNOST

Společnost uskutečnila řadu opatření k zabezpečení používaných software proti kybernetickým rizikům. Společnost je provozovatelkou základní služby (poskytování zdravotních služeb) ve smyslu zákona č. 181/2014 Sb., o kybernetické bezpečnosti (ZoKB). Pro zabezpečení povinností vyplývajících ze ZoKB určila společnost vlastního plně kvalifikovaného zaměstnance do role manažera kybernetické bezpečnosti. Role architekta a auditora kybernetické bezpečnosti zabezpečila formou outsourcingu u renomované společnosti v oblasti kybernetické bezpečnosti. Pro technické zabezpečení kybernetické bezpečnosti provozovaných informačních systémů společnost využívá moderní technologie pořízené za podpory Integrovaného regionálního operačního programu vč. nepřetržitého externího dohledu profesionálního dohledového bezpečnostního centra (SOC). Společnost soustavně zlepšuje nastavení vnitřních procesů s důrazem na zabezpečení odpovídající úrovně kybernetické bezpečnosti a v závislosti na měnící se bezpečnostní situaci adekvátně zpřísňuje bezpečnostní politiky.

Zpracovala dne 30. 4. 2022: Ing. Miluše Miklíková, náměstkyně pro ekonomku a finance

**Jan
Hrdý**

Digitálně podepsal
Jan Hrdý
Datum: 2022.05.19
10:14:09 +02'00'

Ing. Jan Hrdý

předseda představenstva
Krajská nemocnice T. Bati, a. s.

**Ing.
Martin
Déva**

Digitálně podepsal
Ing. Martin Déva
Datum: 2022.05.19
10:12:57 +02'00'

Ing. Martin Déva

člen představenstva
Krajská nemocnice T. Bati, a. s.

PŘEHLED O PENĚŽNÍCH TOCÍCH		za účetní období		2021 k 31.12.		v tis. Kč	
Krajská nemocnice T. Bati, a.s., Zlín						27661989	
Položka	Text	Ř	Běžné období	Minulé období			
P.	Stav peněžních prostředků a ekvivalentů na začátku období	1	29 523	1 644			
PENĚŽNÍ TOKY Z PROVOZNÍ ČINNOSTI							
Z.	Účetní zisk nebo ztráta z běžné činnosti před zdaněním	2	195 131	225 903			
A. 1.	Úprava o nepeněžní operace	3	103 960	124 460			
1.	Odpisy stálých aktiv a opravné položky k nabytému majetku	4	100 526	86 310			
2.	Změna stavu opravných položek, rezerv	5	-539	30 852			
3.	Zisk (ztráta) z prodeje stálých aktiv	6	-30	2			
4.	Výnosy z dividend a podílů na zisku	7	0				
5.	Vyúčtované nákladové a výnosové úroky	8	4 003	7 296			
6.	Případné úpravy o ostatní nepeněžní operace	9	0				
A. *	Čistý peněžní tok z provozní činnosti před zdaněním	10	299 091	350 363			
A. 2.	Změna stavu nepeněžních složek pracovního kapitálu	11	-136 774	-183 435			
1.	Změna stavu pohledávek a účtů časového rozlišení	12	39 495	-21 305			
2.	Změna stavu závazků a účtů časového rozlišení	13	-168 746	-114 850			
3.	Změna stavu zásob	14	-7 523	-47 280			
4.	Změna stavu krátkodobého finančního majetku	15	0				
A. **	Čistý peněžní tok před zdaněním a mimořádnými pol.	16	162 317	166 928			
3.	Vyplacené úroky s výjimkou kapitalizovaných úroků	17	-4 054	-7 315			
4.	Přijaté úroky	18	51	19			
5.	Zaplacená daň za běžnou činnost a doměrky daně	19	-19				
6.	Příjmy a výdaje spojené s mimořádnými účetními případy	20	0				
7.	Přijaté dividendy a podíly na zisku	21	0				
A. ***	Čistý peněžní tok z provozní činnosti	22	158 295	159 632			
PENĚŽNÍ TOKY Z INVESTIČNÍ ČINNOSTI							
B. 1.	Výdaje spojené s nabytím stálých aktiv	23	-155 463	-127 235			
2.	Příjmy z prodeje stálých aktiv	24	219	31			
3.	Půjčky a úvěry spřízněným osobám	25	0				
B. ***	Čistý peněžní tok vztahující se k investiční činnosti	26	-155 244	-127 204			
PENĚŽNÍ TOKY Z FINANČNÍCH ČINNOSTÍ							
C. 1.	Dopady změn dlouhodobých závazků	27	-1 111	-4 549			
C. 2.	Dopady změn vlastního kapitálu	28	-1	0			
1.	Zvýšení základního kapitálu	29	0				
2.	Vyplacení podílu na vlastním kapitálu společníkům	30	0				
3.	Další vklady společníků a akcionářů	31	0				
4.	Úhrada ztráty společníky	32	0				
5.	Přímé platby na vrub fondů a zvýšení fondů	33	-1				
6.	Vyplacené dividendy nebo podíly na zisku	34	0				
C. ***	Čistý peněžní tok vztahující se k finančním činnostem	35	-1 112	-4 549			
F.	Čisté zvýšení nebo snížení peněžních prostředků	36	1 939	27 879			
R.	Stav peněžních prostředků na konci období	37	31 462	29 523			

Jan
Hrdý

Digitálně
podepsal Jan Hrdý
Datum:
2022.05.18
16:50:02 +02'00'

Ing. Jan Hrdý
předseda představenstva

Ing.
Martin
Déva

Digitálně podepsal
Ing. Martin Déva
Datum: 2022.05.18
16:49:31 +02'00'

Ing. Martin Déva
člen představenstva

PŘEHLED O ZMĚNÁCH VLASTNÍHO KAPITÁLU						
		2021			k 31. 12.	
Položka	Text	Ř	Počáteční stav	Zvýšení	Snížení	Konečný stav
I.	Základní kapitál	1	1 649 400	0	0	1 649 400
II.	Ážio a kapitálové fondy	2	0	0	0	0
III.	Fondy ze zisku	3	0	0	0	0
IV.	Výsledek hospodaření minulých let	4	80 645	0	-1	80 644
V.	Výsledek hospodaření běžného účetního období	5	0	195 112	0	195 112
VI.	Rozhodnuto o zálohové výplatě podílu na zisku	6	0	0	0	0
	Změny vlastního kapitálu celkem	7	1 730 045	195 112	-1	1 925 156

30.04.2022

Jan
 Digitálně podepsal Jan Hrdý
Hrdý
 Datum: 2022.05.18 16:50:58 +02'00'

Ing. Jan Hrdý
 předseda představenstva

Ing. Martin
 Digitálně podepsal Ing. Martin Déva
Déva
 Datum: 2022.05.18 16:51:35 +02'00'

Ing. Martin Déva
 člen představenstva

NÁVRH NA ROZDĚLENÍ ZISKU

Návrh na rozdělení zisku vytvořeného v roce 2021 předkládaný představenstvem společnosti v souladu s ustanovením § 435, odst. 4 zákona č. 90/2012 Sb. o obchodních korporacích a čl. 12.1 stanov společnosti o přidělu do rezervního fondu:

Představenstvo navrhuje Valné hromadě společnosti schválit:

a) Zisk vytvořený v roce 2021 ve výši	195 111 992,60 Kč
b) Vytvoření rezervního fondu dle čl. 12.1 stanov společnosti ve výši 5%	9 755 600,00 Kč
c) Převést (zaúčtovat) hodnotu zisku účetního období ve výši na účet nerozdělený zisk minulých období.	185 356 392,60 Kč

Po schválení navrhovaného rozdělení zisku bude položka vykazovat hodnotu 0 Kč. Položka nerozdělený zisk minulých období vykazuje před schválením návrhu na rozdělení zisku hodnotu 80 644 189,59 Kč. Po schválení navrhovaného rozdělení zisku bude položka nerozdělený zisk minulých období vykazovat hodnotu 266 000 582,19 Kč.

Ve Zlíně dne 30. 4. 2022

Zpracovala: Ing. Miluše Miklíková

Schválili a předkládají ke schválení valné hromadě:

**Jan
Hrdý**
Ing. Jan Hrdý
předseda představenstva

Digitálně podepsal
Jan Hrdý
Datum: 2022.05.18
16:53:59 +02'00'

**Ing.
Martin
Déva**
Ing. Martin Déva
člen představenstva

Digitálně
podepsal Ing.
Martin Déva
Datum: 2022.05.18
16:53:31 +02'00'

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. 2021, výkazu zisku a ztráty, přehledu o peněžních tocích a výkazu změn vlastního kapitálu za rok končící 31. 12. 2021 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. 2021, nákladů a výnosů a výsledku jejího hospodaření a peněžních toků za rok končící 31. 12. 2021 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 obdržených 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 19. května 2022

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
 Znalecká kancelář (MSp ČR 63/97-OOD)

Zpráva o vztazích mezi propojenými osobami za rok 2021 zpracovaná podle ustanovení § 82 a násl. zákona o obchodních korporacích (ZOK)

Tato zpráva byla vypracována v souladu s §§ 82 až 88 zákona č. 90/2012 Sb., zákona o obchodních korporacích (dále jen ZOK). Údaje zprávy vycházejí z účetních písemností ovládané osoby (účetní doklady, účetní knihy a ostatní účetní písemnosti) a dalších podkladů, které má ovládaná osoba k dispozici. Zpráva je zpracována za účetní období od 1. ledna do 31. prosince 2021 a popisuje vztahy mezi propojenými osobami, tj. podle ZOK vztahy mezi ovládanou osobou a ovládající osobou a vztahy mezi ovládanou osobou a ostatními osobami ovládanými stejnou ovládající osobou.

a) Struktura vztahů

Osoba ovládaná:

Obchodní firma: **Krajská nemocnice T. Bati, a. s.**

IČ: 276 61 989

se sídlem: Havlíčkovo nábřeží 600, PSČ: 762 75 Zlín

právní forma: akciová společnost

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

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

Statutární orgány: **Představenstvo**

1. ledna 2021 – 25. února 2021

Předseda představenstva: MUDr. Radomír Maráček

Člen představenstva: Mgr. Jozef Machek

Člen představenstva: Ing. Petr Liškář, MBA

26. února 2021 - 31. 12. 2021

Předseda představenstva: doc. MUDr. Michal Filip, Ph.D. (vznik funkce: 1. 3. 2021)

Člen představenstva: MUDr. Marcel Guřan, Ph.D.

Člen představenstva: Ing. Martin Déva (vznik členství: 1. 3. 2021)



Dozorčí rada:

1. ledna 2021 – 28. ledna 2021

Předseda:	Ing. Karol Muránsky (vznik členství 2. 12. 2019, vznik funkce 27. 2. 2020)
Člen:	MUDr. Miroslav Adámek
Člen:	MUDr. Róbert Teleky
Člen:	Ing. Martin Déva
Člen:	Ing. Miroslav Hladík
Člen:	Ing. Tomáš Pajonk
Člen:	Martina Hvozdenická (vznik členství 1. 1. 2019)
Člen:	Hana Filimošínová (vznik členství 1. 1. 2019)
Člen:	MUDr. Vladimír Kojecký, Ph.D. (vznik členství 1. 1. 2019)

28. ledna 2021 – 31. prosince 2021

Předseda:	Ing. Miroslav Hladík (vznik členství 28. 1. 2021, vznik funkce 22. 2. 2021)
Člen:	Jiří Čunek
Člen:	Ing. et Ing. Jiří Korec
Člen:	Mgr. Milena Kovaříková
Člen:	Vratislav Krejčíř
Člen:	Ing. Milan Plesar
Člen:	Martina Hvozdenická (vznik členství 1. 1. 2019)
Člen:	Hana Filimošínová (vznik členství 1. 1. 2019)
Člen:	MUDr. Vladimír Kojecký, Ph.D. (vznik členství 1. 1. 2019)

Výbor pro audit:

1. ledna 2021 – 17. června 2021

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

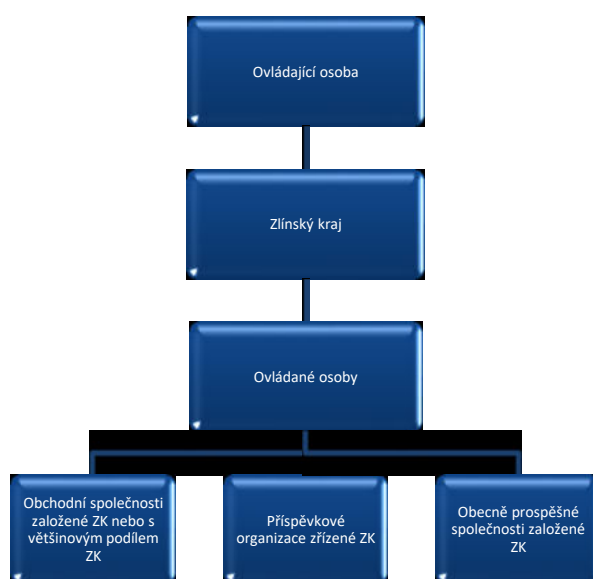
17. června 2021 – 31. 12. 2021

Předseda:	Ing. Miroslav Hladík
Člen:	Ing. Tomáš Golář
Člen:	Mgr. Ing. Zdeněk Vašátko



Osoba ovládající:

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

Osoby propojené (ovládané stejnou ovládající osobou):

Všechny výše uvedené osoby jsou společně propojené osoby.

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

b) Úloha ovládané osoby (v seskupení propojených osob)

Společnost Krajská nemocnice T. Bati, a. s. jako ovládaná osoba zastává ve struktuře ovládaných osob funkci společnosti, která na základě smluvně obchodních vztahů realizuje svoji činnost, s 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 ovládní.

c) Způsob a prostředky ovládní (§75 ZOK)

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

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

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

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

1) Smlouvy účinné v roce 2021 mezi propojenými osobami

- Smlouvy s nemocnicemi založenými Zlínským krajem:

Uherskohradištská nemocnice, a. s.

SoD: Vzdělávací program na akreditovaném pracovišti-oftalmologie

SoD: Vzdělávací program na akreditovaném pracovišti (neonatologie)

SoD: umožnění vzdělávacího programu na akreditovaném pracovišti (praktické lékařství pro dospělé)

SoD: spolupráce při akreditovaném vzdělávání v oborech neurochirurgie a traumatologie

SoD: provádění laboratorních vyšetření

SoD: provádění laboratorních vyšetření pro obor OKB, HTO

SoD: zajištění anesteziologické péče

SoD: postoupení finančních prostředků (NOR) 169.000,- Kč/ rok 2021

Dohoda o úhradě nákladů prohlubování kvalifikace zaměstnance (náklady ve výši 139.519,- Kč)

Vsetínská nemocnice, a. s.

SoS: specializační vzdělávání v oboru rehab.a fyz.medicíny

SoD: Dohoda o působení Etické komise KNTB, a. s. Zlín pro jiného poskytovatele zdravotních služeb

Dohoda o spolupráci při realizaci "KOC KNTB, a. s."

Smlouva o zajištění části vzděl. programu specializačního vzdělávání v oboru infekčního lékařství (k výkonu zdravot. povolání lékaře, zubního lékaře a farmaceuta)

Smlouva o zajištění části vzděl. programu specializačního vzdělávání v oboru gynekologie a porodnictví

Smlouva o zajištění části vzděl. programu specializačního vzdělávání v oboru ortopedie

SoD: poskytování závodního stravování

SoD: přechod práv a povinností z pracovněprávních vztahů (KOC)

SoD: zajištění pracovnělékařské služby (lékaři KNTB - onkoléčba)

SoD: spolupráce při předávání údajů (bezplatná)

KS: soubor movitých věcí (příloha smlouvy položkový seznam věcí, kupní cena.285.000,- Kč vč. DPH)



NS: č.201813 nebytové prostory za účelem provozování dalšího místa KOC nájemcem, celková výše 56.070,- Kč vč. DPH/1 měsíc

Smlouva o podnájmu prostorů (jejich č. 201907), celková výše nájemného:76 369,- Kč/1 měsíc),celkem fin. objem smlouvy: 2 767.752,- Kč vč. DPH

KS: č. 201909 nákup movitých věcí - vybavení očního odd. provozovaného kupujícími ve VS nemocnici (493.745,- Kč vč. DPH)

SoD: přechod práv a povinností z pracovněprávních vztahů (oční odd.)

KS: VZ č. 19028 movité věci (viz Příloha č. 1) - přístrojové vybavení oční ambulance KNTB ve VS nemocnici (4 180.983,47 Kč bez DPH)

SoD: vzájemná spolupráce při provádění laboratorních vyšetření na odd. OLM a v laboratoři molekulární diagnostiky a cytogenetiky

SoD: č.201912 - sterilizace nástrojů a materiálu dle platného ceníku

SoD: zajištění absolvování akreditovaného kvalifikačního kurzu Sanitář pro budoucí zaměstnance KNTB, a. s., cena za 1 účastníka 66.489,- Kč, předpokládaný počet účastníků je 5 osob

SoV: ZP kryostat klinický/ OZT/patologie, zůstatková cena: 0 Kč

KS: č. 201915 tonometr Keller vč. příslušenství (24.655,- Kč bez DPH)

SoD: poskytování komplexní diagnostické, léčebné a dispenzární onkologické péče - pacienti s nádory GIT (bezplatné)

Kroměřížská nemocnice, a. s.

Vyšetřování volného hemoglobinu, dle ceníku (laborat.)

SoD: SPECT

Smlouva o umožnění vzdělání na akred. prac.- v oboru urologie

Smlouva o umožnění vzdělání na akred. prac.- v oboru lékařská mikrobiologie, ortopedie

SoD: provádění vyšetření volného hemoglobinu a ELFO bílkoviny (cena účtována 1 x za čtvrtletí dle ceníku)

SoD: spolupráce při zajištění specializačního vzdělávání lékařů na OZM

SoD: spolupráce při předávání údajů v souvislosti se zřízením dalšího místa KOC u poskytovatele č. 2 (bezplatná)

Nájemní smlouva - prostory 2. nadzemního podlaží budovy č. 3882

SoD: poskytování stravování (předpokládaný fin. objem 360.500,- Kč vč. DPH/4 roky)

KS: koupě movitých věcí a zdrav. prostředků viz Příloha č. 1 smlouvy (322.504,- Kč bez DPH)

SoD: provádění laboratorních vyšetření pro obor OLM, ISO 15189

SoD: spolupráce při provádění laboratorních vyšetření (OLM, HTO, plicní, OKBF, patologie)

SoD: závazek součinnosti - poskytování péče spojené s aplikací anti-VEGF



- Vícestranné smlouvy s nemocnicemi Zlínského kraje:

Alliance Healthcare s.r.o., KNTB, UH, VS, KM nemocnice - KS: VZ 20027 Léčivé přípravky s obsahem antibiotik VI, část 2 (653.944,20 bez DPH/1 rok)

Boehringer Ingelheim, spol.s r.o. - KS: **VZ 20037** - NOAC - Léčivé přípravky s obsahem dabigatran, rivaroxaban, apixaban, edoxaban (3 736.266,92 Kč bez DPH/ 1 rok)

Alliance Healthcare s.r.o. - KS: **VZ 20047** - Léčivé přípravky s obsahem účinné látky methylprednisolon (1 488.277,58 Kč bez DPH/1 rok)

Alliance Healthcare s.r.o. - KS: **VZ 20037** - NOAC - Léčivé přípravky s obsahem dabigatran, rivaroxaban, apixaban, edoxaban (7 127.924,95 Kč bez DPH/ 1 rok)

KNTB, a.s., Uherskohradištská nemocnice a.s., Kroměřížská nemocnice, Vsetínská nemocnice - SoD: úhrada nákladů tržních konzultací - KIS pro nemocnice ZK (225.000,- Kč bez DPH)

Alliance Healthcare s.r.o., KNTB, UH, VS, KM nemocnice -KS: **VZ č. 20043** Léčivé přípravky s obsahem účinné látky Magnesii Sulfas (925.587,60 Kč bez DPH/2 roky)

Alliance Healthcare s.r.o., KNTB, UH,VS,KM nemocnice - KS:**VZ 20037** - NOAC - Léčivé přípravky s obsahem dabigatran, rivaroxaban, apixaban, edoxaban (6 196.402,54 Kč bez DPH/ 1 rok)

Promedica Praha Group, a.s., UH,KM,VS nemocnice, KNTB - KS: **VZ 20033 - 2. část** Injekční jehly a injekční stříkačky (1.744.063,90 Kč/1 rok)

Distrimed s.r.o., UH,KM,VS nemocnice, KNTB - KS: **VZ 20033 - 1. část** Injekční jehly a injekční stříkačky (363.521,60 Kč/1 rok)

MEDIN a.s. - KS: **VZ 20058** Dodávky traumatologických implantátů II. (5 330.389,-Kč bez DPH/ 1 rok)

Amgen s.r.o., KNTB, UH, KM, VS nemocnice - KS: **VZ 20059** Léčivé přípravky s obsahem účinné látky DARBEPOETIN ALFA 2020 (4.237.275,84 Kč bez DPH/1 rok)

MEDIN a.s. - SoV: vztahující se k **VZ 20058** zápůjčka instrumentária k jednotlivým traumatologickým výkonům a materiálu (hodnota přístrojů 1 073.050,- Kč bez DPH)

Zentiva, k.s., Kroměřížská, Uherskohradištská, Vsetínská nemocnice a KNTB - SoD: č.37/2021 poskytnutí obrátového bonusu vč. příloh

sanofi-aventis, s.r.o. - SoD: jejich ID1650 poskytnutí obrátového bonusu - lékárny 4 nemocnice ZK

KNTB, Kroměřížská nemocnice, Uherskohradištská nemocnice, Vsetínská nemocnice - Smlouva o centralizovaném zadávání VZ - Vytvoření eHealth platformy pro komunikaci, výměnu a sdílení informací mezi poskytovateli ZS, pacienty a IS v nemocnicích ZK

Mylan Pharmaceuticals s.r.o. a MYLAN Healthcare s.r.o., MEDA Pharma, KNTB a KM, UH, VS nemocnice –
SoD: poskytnutí zpětného bonusu za nákup výrobků (lékárny 4 nemocnice ZK)

sanofi-aventis, s.r.o. - SoD: poskytnutí obrátového bonusu ID1652 (lékárny 4 nemocnice ZK)

HARTMANN-RICO a.s., UH, VS, KM a KNTB - KS: **VZ 20045** Inkontinenční pomůcky pro dospělé
(2 827.037,56 Kč bez DPH/1 rok)

PHOENIX lékárenský velkoobchod, s.r.o., UH, KM, VS a KNTB nemocnice - **KS: VZ 21030** Léčivé přípravky s obsahem
Paclitaxel 2021 (908.966,50 Kč /1 rok)

B.Braun Medical, UH, KM, VS a KNTB nemocnice - **KS: VZ 21032** Léčivé přípravky Dexmedetomidin 2021 **2. část**
(662.500,- Kč bez DPH/1 rok)

B.Braun Medical, UH, KM, VS a KNTB nemocnice - **KS: VZ 21032** Léčivé přípravky Dexmedetomidin 2021 **1. část**
(574.488,- Kč bez DPH/1 rok)

PHOENIX lékárenský velkoobchod, UH, KM, VS a KNTB nemocnice - **KS: VZ 21023** Léčivé přípravky s obsahem
Alteplasa 2021 (9-337.933,54 Kč bez DPH/2 roky)

- Smlouvy se Střední zdravotnickou školou a Vyšší zdravotnickou školou ve Zlíně:

Smlouva o budoucí sml. o spolupráci při realizaci bakalářského studia

SoD: spolupráce při realizaci kvalifikačních kurzů

SoD: vzdělávání, paliativní péče

SoD: zajištění akreditovaného kvalifikačního kurzu "Sanitář"

SoD: provádění lékařských prohlídek k zajištění zdrav. stavu ke vzdělávání a v průběhu vzdělávání

(odměna za prohlídku 917,39 Kč bez DPH, tj. 1.055,- Kč vč. DPH)

SoD: zajištění praktického vyučování a odborné praxe žáků a studentů

(Zdravotnický asistent, Diplomovaná všeobecná sestra, Diplomovaný zdravotnický záchranář)

SoD: zajištění certifikovaného kurzu "Zajištění dýchacích cest a péče o pacienta s umělou plicní ventilací"

- Smlouvy se Zdravotnickou záchrannou službou Zlínského kraje, p. o.:

Odborná praxe

Úprava podmínek při převozu pacienta za přítomnosti zaměstnance KNTB

SoD: rozúčtování elektřiny, vodného, stočného

NS: budova energobloku



NS: budova DZS

SoD: o zajištění převozů mezi odděleními

Dohoda o umístění zařízení (Komunikační uzel ISAC v technologické místnosti bud. č. 4 v sídle KNTB, a. s.)/bezúplatně

Smlouva o spolupráci při akreditovaném vzdělávání - lékařů v oboru urgentní medicína

SoD: spolupráce při nakládání s těly zemřelých (měsíční odměna 1.000,- Kč vč. DPH)

SoD: bezplatná spolupráce při zavádění IS - sjednání podmínek vztahující se ke Smlouvě o užívání IS

Avízo pacienta a Svolávání lékařských týmů

SoD: užívání IS Avízo pacienta a Svolávání lékařských týmů (odměna:58.600,- Kč bez DPH)

SoD: rámcová smlouva o zajištění odborné praxe

SoV: ZP kontrapulzace intraaortální, poř. Cena: 1,25 mil Kč a kardiostimulátor externí EPG10P, poř.cena: 39.978,40 Kč

- Smlouvy se Zlínským krajem:

Smlouva o výpůjčce nemovitostí

Zajištění zdravotnických služeb (TBC)

SoD: smlouva o společném postupu zadavatelů-VZ havarijní pojištění

SoD:Smlouva o centralizovaném zadávání veřejných zakázek

Připojení ke Komunikační infrastruktuře ZK 21Net

SoD: o užívání služby "Krajské digitální úložiště"

SoD: Pověření na služby SOHZ (D/2953/2016/ZD),D/2964/2016/ZD/1poskytnutí vyrovnávací platby ve formě dotace SOHZ (do výše 10.000.000,- Kč)

SoD:Smlouva o užívání služby "Krajský manažerský informační systém pro oblast zdravotnictví"

Smlouva o centralizovaném zadávání VZ - nákup kancelářského papíru

SoD: 0/0066/2019/INVcentralizované zadávání VZ mezi ZK a pověřujícími zadavateli

SoD: přístup do IS provozovaných ZK a o zpracování osobních údajů

Smlouva o partnerství D/0331/2020/PŘ/- zajištění realizace projektu "Využívání sociálních inovací za pomoci asistivních technologií ve ZK - Chytrá péče (2 947 014,- Kč vč DPH)

Smlouva o poskytnutí vyrovnávací platby ve formě dotace č. D/3973/2020/ZD - provoz LPS ve výši 6 500.000 Kč

SoD:D/3977/2020/ZD poskytnutí vyrovnávací platby ve formě dotace - zajišťování služeb SVI (ve výši 1 000.000,- Kč)

SoD č. D/3979/2020/ZD Smlouva o poskytnutí účelové neinvestiční dotace (ve výši 902.000,- Kč)

SoD: č. D/4298/2020/STR neinvestiční dotace z Fondu Zlínského kraje do výše 150.000,- Kč - projekt

Stipendijní program pro zdravotnické obory v KNTB, a. s.

DS: 10 000 ks setů jehly a stříkačky na aplikaci vakcíny proti COVID-19 (dar v celkové hodnotě 36.300,- Kč)

SoV: 40 ks ZP pro podporu dýchání HFNO AIRVO2 v celkové hodnotě 5 746.300,- Kč vč. DPH)



SoD: D/1786/2021/KH zajištění rozvozu vakcín proti onemocnění COVID-19 do ordinací všeobecných praktických lékařů (celková odměna nepřesáhne 500.000,- Kč bez DPH)

DS: věcný dar - podpora vakcinace proti COVIDU - sety jehel, stříkaček a jiných přípravků v celkové hodnotě 59.556,68 vč. DPH

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

V roce 2021 nebyla v zájmu či na popud propojených osob přijata či uskutečněna žádná jiná opatření.

3) Poskytnutá plnění a protiplnění

Fakturace od Zlínského kraje byla v hodnotě plnění 65.100,73,- Kč.

Fakturace od Kroměřížské nemocnice a.s. byla v hodnotě plnění 2.169.135,- Kč.

Fakturace od Uherskohradištské nemocnice a.s. byla v hodnotě plnění 525.892,09 Kč

Fakturace od Vsetínské nemocnice a.s. byla v hodnotě plnění 1.923.647,25 Kč.

Fakturace od Firemní mateřské školy KNTB byla v hodnotě plnění 1.925.000,- Kč

Fakturace Zlínskému kraji byla v hodnotě plnění 1.684.437,26 Kč.

Fakturace Kroměřížské nemocnici a.s. byla v hodnotě plnění 2.022.347,35 Kč.

Fakturace Uherskohradištské nemocnici a.s. byla v hodnotě plnění 1.308.680,67 Kč.

Fakturace Vsetínské nemocnici a.s. byla v hodnotě plnění 1.420.500,64 Kč.

Fakturace Firemní mateřské škole KNTB byla v hodnotě 1.215.390,28

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

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

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

g) Vyhodnocení výhod a nevýhod plynoucích ze vztahů mezi spojenými osobami



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

h) Prohlášení představenstva

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

Zpráva o vztazích mezi propojenými osobami byla zpracována:

Ve Zlíně, dne 17. května 2021

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

**Jan
Hrdý** Digitálně
podepsal Jan Hrdý
Datum: 2022.05.18
16:56:10 +02'00'

Ing. Jan Hrdý.....předseda představenstva

**Ing.
Martin
Déva** Digitálně podepsal
Ing. Martin Déva
Datum: 2022.05.18
16:56:59 +02'00'

Ing. Martin Déva.....člen představenstva

**MUDr.
Marcel
Guřan, Ph.D.** Digitálně podepsal
MUDr. Marcel
Guřan, Ph.D.
Datum: 2022.05.18
16:58:15 +02'00'

MUDr. Marcel Guřan, Ph.D.....člen představenstva

