

## RÁDIODIAGNOSTICKÉ ODDELENIE NEMOCNICE S POLIKLINIKOU V BREZNE

# Na CT pracovisku ako jednom z mála vyšetrujú aj koronárne cievy srdca

Milí čitatelia, prinášame vám sériu článkov, v ktorých postupne predstavujeme jednotlivé oddelenia Nemocnice s poliklinikou v Brezne. Pokračujeme rádiodiagnostickým, kde na štyroch pracoviskách ročne vyšetria viac ako 46 000 pacientov.

**BREZNO.** Rádiodiagnostika je samostatným medicínskym odborom zaoberajúcim sa využitím ionizačného žiarenia a iných druhov energií, na zobrazovanie ľudského tela a jeho chorobných zmien.

## V roku 2008 došlo k významnej prestavbe oddelenia

História oddelenia sa datuje od nástupu prvého primára samostatného RDG oddelenia v roku 1977. Až do roku 1982 bol ním Miloš Kelemen, po ňom do roku 2001 zastal funkciu Vojtech Pitroň. „V tomto období sa zakúpili zosilňovače obrazu, angiografické pracovisko, ako aj prvý USG prístroj, v roku 1991 zasa prvý farebný celotelový USG prístroj, ktorý slúžil až do roku 2000. Viac ako dvadsať rokov je v prevádzke aj mamografický prístroj, nový celotelový USG prístroj či prvý CT prístroj. V roku 2005 k nim pribudol nový celotelový farebný USG prístroj,“ uviedol Richard Mihálik, ktorý je primárom od roku 2014, pred Vojtechom Pitroňom a Jozefom Báčikom. Podľa jeho slov, začínalo sa s malým počtom pracovníkov na troch pracoviskách klasickej skiografie, no postupom času, s rastom počtu požadovaných vyšetrení silnela aj požiadavka na rozšírenie kapacity RDG oddelenia, zvyšovanie počtu kvalifikovaných RDG laborantov a lekárov. „V roku 2008 došlo k významnej prestavbe celého oddelenia a vybaveniu modernými RDG prístrojmi. Prešlo sa na vyvolávanie a snímkovanie pomocou digitalizácie – prenos elektronickou cestou.“

Úzko spolupracujú aj s



FOTO: LUKÁŠ PŠENČÍK

## vyššími spádovými a nespádovými pracoviskami

Na oddelení podľa primára Mihálika, fungujú tieto druhy pracovísk: klasické rádiografické: RTG skeletu, pľúc, brucha, mäkké časti tela, vylučovacie urografie; mamografické: preventívne a kontrolné mamografie; USG: ultrasonografické vyšetrenia celého tela, hlavne USG brucha, panvy, krku a štítnej žľazy, mäkkých tkanív celého tela, Doppler vyšetrenia cievneho systému; CT: vyšetrenia celého tela, hlavne mozgu, chrbtice, hrudníka, brucha, panvy, vrátane špeciálneho vyšetrenia čreva, veľkých ciev, akútne polytraumatické vyšetrenia. Ako jedno z mála pracovísk okresnej úrovne vyšetrujú aj koronárne cievy srdca.

„Od zakúpenia najnovšieho CT prístroja a celej infraštruktúry spracovania CT obrazov v roku 2015 je vytvorená úzka spolupráca nielen medzi RDG oddelením, jednotlivými oddeleniami a ambulanciami nemocnice, výborná je spolupráca aj s vyššími spádovými aj nespádovými pracoviskami, hlavne Fakultnou nemocnicou v Banskej Bystrici, SÚSCH v Banskej Bystrici. Priamo na účely neodkladnej konzultácie sme cez internet ihneď prepojení so stovkami pracovísk hlavne na Slovensku, Čechách, čiastočne s os-

tatnými okolitými krajinami, čiže je možná okamžitá spolupráca so špičkovými centrami hlavne pri náhlých mozgových a srdcových príhodách, u komplikovaných pacientov,“ uviedol Richard Mihálik.

## Na USG pracovisku akútne prípady vyšetrujú neodkladne

Na prístrojoch vyšetrujú pacientov rýchlo a kvalitne, pričom sa skrátili čakacie doby na vyšetrenie, tvrdí primár oddelenia. „Uvedené štandardné čakacie doby sú pre ústavných ambulantných a všetkých mimoústavných neakutných pacientov. „Pacientov s akútnymi ochoreniami podľa možnosti vyšetrujeme ihneď, ako aj objednaných lôžkových, maximálne do 2 až 3 dní. Na RTG vyšetrenie čakacie doby nie sú a na USG pracovisku akútne prípady vyšetrujeme neodkladne, ostatné radíme do poradovníka podľa závažnosti. Čakacie doby odkladných vyšetrení sú od niekoľkých dní do niekoľkých mesiacov, a to vzhľadom na kapacitu USG pracoviska a rozsiahlu spádovú oblasť.“

## Na CT pracovisku je prevažne čakacia doba od 1 do 7 dní

Najväčší deficit pociťujú na USG pracovisku, kde jediným

com pracovisku v NFDR Banská Bystrica a iných pracoviskách, pracujú aktuálne štyria lekári.

## Dôležité je zvýšiť počet lekárov

A aké sú vízie oddelenia do budúcnosti? „Najpotrebnejšie je zvýšiť počet a stabilizáciu lekárov a ostatného zdravotníckeho personálu, pretože momentálny počet, hlavne lekárov je hraničný, až nedostatočný. Nie sú vytvorené rezervy pre prípadné personálne výpadky, pre udržanie uvedených počtov vyšetruvaných pacientov je rozšírenie personálu kľúčové. Preto vízia oddelenia tkvie v jeho dobu-



Primár Richard Mihálik FOTO: L. P.

prístrojom obsluhujú spádovú oblasť asi pre 80 000 obyvateľov.

„Z eurofondov kúpime ďalší špičkový USG prístroj, pri vybudovaní druhého USG pracoviska sme však limitovaní počtom lekárov a ostatného obslužného personálu. Na CT pracovisku máme prevažne krátke čakacie doby, maximálne do 7 dní,“ vysvetľuje primár.

Na oddelení ročne vyšetria viac ako 46 000 pacientov, z toho na RDG pracovisku 27 905, CT vyšetrenia absolvuje 8125 pacientov, mamografiu 1500 a sonografiu 8800.

Na oddelení pod vedením primára Richarda Mihálika, ktorý má bohaté, dlhoročné skúsenosti s prácou na školia-

vaní po personálnej a technickej stránke,“ povedal primár Mihálik. Ako dodal na záver, CT, USG a RTG sú kvalitou a šírkou vyšetrení poskytované na štandardnej svetovej úrovni.

„MR vyšetrenia sú pre veľkú časť obyvateľstva v našej spádovej oblasti ťažko dostupné, preto je v blízkej budúcnosti potrebné a žiadané vybudovanie MR pracoviska v lokalite Brezno s eventúalnym využitím mojich dlhoročných skúseností s prácou na viacerých MR pracoviskách.“

Nemocnica už na zdravotné poisťovne podala žiadosť o predbežný súhlas na uzatvorenie zmluvného vzťahu na vybudovanie MR pracoviska.

MONIKA DOLĽANOVÁ

## Muža previezli vrtuľníkom

**TELGÁRT.** Neprijemnú skúsenosť má na konte dvadsaťosemročný vodič na motocykli Yamaha. V smere od Rožňavy na Telgárt, v pravotočivej zákrute, sa dostal do šmyku a následne narazil do zvodidiel. Informovala o tom polícia na svojej stránke.

„Po nehode bol zranený letecky prepravený vrtuľníkom ATE do nemocnice. Motocyklista utrpel ťažké zranenie s dobou liečenia tri mesiace. Nehoda je v štádiu šetrenia na Okresnom dopravnom inšpektoráte v Poprade,“ informuje polícia.

(KF)

## Našli telo mŕtveho muža

**V bývalých kasárňach našli mŕtveho muža. Na základe zistení nových skutočností bol pôvodný skutok preklasifikovaný na obzvlášť závažný zločin vraždy spáchaný závažnejším spôsobom.**

**BREZNO.** V areáli bývalých kasární v Brezno v stredu 5. júna našli telo 48-ročného muža. Informovala o tom polícia na svojej stránke s tým, že privolaný súdny lekár nevytlúčil cudzie zavinenie a nariadil vykonať súdnu pitvu. „Prípady vyšetrujeme ako zločin zabitia. Presná príčina smrti bude známa až po vykonaní pitvy. Na objasnení prípadu pracujeme,“ uviedla polícia.

Vo štvrtok 6. júna polícia priniesla nové informácie o tomto prípade. „Privolaný súdny lekár na mieste nevytlúčil cudzie zavinenie a nariadil vykonať súdnu pitvu, ktorá predbežne potvrdila, že smrť bola spôsobená cudzou osobou,“ informovala polícia s tým, že prípad prevzal vyšetrovateľ odboru kriminálnej polície Krajského riaditeľstva Policajného zboru v Banskej Bystrici.

základe zistení nových skutočností bol pôvodný skutok preklasifikovaný na obzvlášť závažný zločin vraždy spáchaný závažnejším spôsobom konania. Obvineniu zo spomínaného zločinu už čelí muž z Brezno. Vyšetrovateľ spracoval podnet na jeho vzatie do vyšetrovacej väzby.

(ETA)

**AKTUÁLNE SPRÁVY**  
z regiónu na webe  
www.mybystrica.sk

## Deň detí na detskom oddelení

**BREZNO.** Seniori denného centra Prameň sa rozhodli pri príležitosti Dňa detí obdarovať tých najmenších a najbezbrannejších.... Členky záujmového krúžku šikovných rúk uháčovali a uplietli rôznofarebné dočenské súpravičky a 3. júna svoj darček odovzdali vedeniu detského oddelenia Nemocnice s poliklinikou v Brezne.

Pri milom stretnutí mali zároveň možnosť prezrieť si vyvonené priestory detského oddelenia, ktoré sú upravené tak, aby sa tam mali pacienti a ich mamičky cítili dobre. Veríme, že týmto dobrým skutkom sme nielen potešili, ale zároveň v rámci neformálnej debaty otvorili aj ďalšiu spoluprácu s detským oddelením.

(JL)



FOTO: ARCHÍV J. L.