



NAŠE NEMOCNICE



Moravskoslezský kraj

Príspevková organizace Moravskoslezského kraje



MĚSÍČNÍK ZPRÁV A UDÁLOSTÍ ZE SLEZSKÉ NEMOCNICE V OPAVĚ

Gynekologicko-porodnické oddělení rozšiřuje spektrum operačních výkonů

OPAVA Z a t í m c o poslední novinka, totální laparoskopické odstranění dělohy, se za poslední dva roky již na gynekologicko-porodnickém oddělení stala rutinním zákrokem, v letošním roce přibýly do operačního portfolia další metody.

V letošním roce byla historicky poprvé na tomto pracovišti provedena aplikace vaginální sítě InGyNious pod dohledem urogynekologického specialisty Miroslava Ščer-

by, který vedl celodenní workshop pro zdejší lékaře. Operace je určena pro ženy, kterým byla v minulosti odstraněna děloha a u kterých se projevuje forma poklesu poševních stěn, jež omezuje kvalitu života těchto pacientek. Výkon je krátký, s minimální krevní ztrátou a je možné ho provést pouze v částečné – regionální anestezii. Výhodou je časná mobilizace, krátká doba hospitalizace a dlouhodobě dobrý výsledek.

Další zcela novou ope-

rační metodou je provádění ablace endometria nebo-li odstranění děložní sliznice pomocí přístroje LINA Librata. Tato forma léčby zde bude pro pacientky s recidivujícím silným krvácením z dělohy, nereagujícím na jiný druh léčby a zároveň s přáním ponechání dělohy.

„Mým dlouhodobým cílem je nabízet maximální možné spektrum léčebných, operačních a porodnických metod pro naše klientky, aby naše oddělení bylo oblíbené

a vyhledávané. Ze zavedení dalších nových výkonů mám velkou radost,“ říká primář gynekologicko-porodnického oddělení SNO Marek Fabian.

„Velmi pozitivně hodnotím neustálou snahu zlepšovat podmínky pro naše pacientky na GPO a nabízet nové lékařské postupy a metody, které se pozitivně projevují ve zlepšování poskytování zdravotní péče. Jsem rád, že opět můžeme nabídnout něco více,“ uzavřel ředitel Slezské nemocnice Karel Siebert.



Aplikace vaginální sítě InGyNious.

Urologie uspořádala workshop pro lékaře z celé České republiky



OPAVA Na urologickém oddělení Slezské nemocnice v Opavě proběhl workshop pro lékaře z celé České republiky na téma Prográdní bipolární endoresektce močového měchýře. Zaznamenal velký úspěch. Mladí lékaři se zdokonalili v technice endoskopického řešení nádorů močového měchýře.

Endoresektce močového měchýře

Lékaři se na workshopu zdokonalili v technice endoskopického řešení nádorů močového měchýře.

patří k nejčastějším operačním endourologickým zákrokům. Na kvalitě provedení zákroku závisí kvalita odebraného histologického vzorku a z něj se odvíjející kvalita výsledku hodnocení patologem. Krok za krokem se tak dostáváme ke konečnému výsledku, který následně určí správnou léčbu nádoru. Bipolární prográdní endoresektce močového měchýře přináší jednu z možností, jak dosáhnout výborné kvality odebraného vzorku. V kurzu lékaři Slezské nemocnice v čele s primářem urologického oddělení a lektorem kurzu MUDr. Romanem Staňkem předali své získané zkuš-

nosti s touto technikou mladým lékařům.

Kurz pro 12 účastníků umožnil přímý kontakt s operátorem i interakci během výkonů s možností podrobného vysvětlení jednotlivých fází výkonu.

„Jsem rád, že u nás v nemocnici pořádáme školení pro mladé lékaře. Věřím, že jim tento workshop bude ku prospěchu pro jejich budoucí profesní dráhu a přejí jim mnoho úspěchu v jejich kariéře. Rád bych také poděkoval všem, kteří se zasloužili o organizaci této akce,“ řekl ředitel Slezské nemocnice v Opavě Karel Siebert.

Umělá inteligence pomáhá lékařům

OPAVA Plicní a radiologické oddělení Slezské nemocnice v Opavě od srpna 2024 používá umělou inteligenci od firmy Carebot pro analýzu rentgenových snímků plic.

Tato umělá inteligence pomáhá lékařům identifikovat potenciální nálezy, což je důležité pro prevenci i včasnou diagnostiku, poskytuje „druhý pár očí“, který se nikdy neu-

naví. Je dobrou pomůckou pro začínající radiology i pro lékaře ostatních klinických oborů, kteří nemají tak bohaté zkušenosti se čtením snímků hrudníku.

Software firmy Carebot je implementován do oficiálního nemocničního prohlížeče, takže jej mohou použít všichni lékaři, kteří s obrazovou dokumentací běžně pracují. Carebot získal mezinárodní certifikaci a díky

této licenci může nabízet software po celé Evropě.

„Jsem rád, že můžeme využívat nástrojů pokročilé technologie i v naší nemocnici. Je naší snahou jít s moderní dobou kupředu a usnadnit lékařům jejich každodenní práci. Do budoucna počítáme s rozšířením této umělé inteligence o analýzu dalších rentgenových snímků, než jsou pouze plic,“ uvádí ředitel SNO Karel Siebert.

Stavba nadzemních koridorů se v SNO úspěšně dokončuje

OPAVA Práce na nadzemních koridorech ve Slezské nemocnici v Opavě, které propojí nemocniční pavilony S, L a V, se po téměř roce od zahájení stavebních prací blíží do svého finále. Moderně laděné ocelové tubusy již mají kompletní skleněné výplně, litou podlahu, instalovanou technologii klimatizace a inteligentního osvětlení.

Dokončuje se instalace podhledů, střešní fotovoltaické elektrárny a probíhá instalace propojujících dveří mezi koridorem a jednotlivými pavilony. Zároveň zhotovitel opravuje okolní komunikace a parkoviště dotčené stavbou a realizuje finální terénní úpravy. Dílo by mělo být dle smlouvy a odsouhlaseného časového harmonogramu předáno počátkem října ke kolaudaci.

Zakázku ve výši 150 milionů korun financuje zřizovatel nemocnice, Moravskoslezský kraj. „Již zanedlouho se Slezská nemocnice v Opavě dočká tolik potřebné první větve tubusových koridorů, které značně usnadní převoz pacientů a materiálů mezi danými pavilony v nemocnici. Jsem rád, že budou koridory nemocnici předány přesně tak, jak bylo naplánováno,“ řekl k finalizaci výstavby ředitel Slezské nemocnice Karel Siebert.



Výstavba koridorů pokračuje.



Slezská nemocnice v Opavě, p. o.

Slezská nemocnice v Opavě vás srdečně zve na přednášku na téma

VÝZNAM DÁRCOVSTVÍ KRVE

středa
25. září 2024
17:00-18:00

Klub ART (OKO Opava),
Obecní dům Opava
(ul. Beethovenova, Opava 1)

Přednášející: **MUDr. Lukáš Stejskal,**
primář Hematologicko-transfuzního oddělení SNO

Pan primář se zaměří na význam dárcovství krve, jeho celospolečenský význam, rozdíly bezplatného a placeného dárcovství. Cílem je seznámit posluchače s důležitostí lidské krve a přípravků z ní vyrobených pro pacienty nemocnice a moderní medicínu, která se bez této vzácné tekutiny neobejde. Představíme také provoz a prostory transfuzního oddělení naší nemocnice, včetně aktuálních novinek k zajištění bezpečnosti podání krve a krevních derivátů.

Každý posluchač na konci přednášky obdrží malý dáreček. 🎁

Velice se na Vás těšíme.

Sledujte nás:

Přednáška je pro veřejnost zcela ZDARMA

