



Letný sklíčkový seminár SD-IAP a Minisymposium „Nádory kostí. Update 2023“

29. – 30. júna 2023
Hotel pod Lipou RESORT****, Modra

PROGRAM

Generálny partner
a vystavovateľ



Vystavovatelia



Systémy IHC/ISH BenchMark

Plne automatizované riešenia pre farbenie tkanív



Systém BenchMark GX

- Zvýšená efektívnosť testovania s plne automatizovanými analýzami a 20 jednotlivými zásuvkami na sklíčka
- Jediná platforma na standardizovanie kontrastného značenia vysušaním
- Možnosť opustiť prístroj vďaka monitorovaniu hladín odpadu
- Optimalizujte pracovný priestor laboratória s odpojiteľným farbiacim modulom

Systém BenchMark ULTRA

- Nepretržitý pracovný tok s 30 nezávislými zásuvkami na sklíčka
- Vymieňajte reagenty v intervaloch definovaných používateľom s nastaviteľným prístupom k reagentiám
- Vylepšite bezpečnosť pacientov s jedinečným identifikátorom podložného sklíčka (USID)
- Náhodný a nepretržitý prístup na zvýšenie efektivity pracovného toku
- Dosiahnite optimálne značenie vďaka flexibilitě protokolu

Systém BenchMark ULTRA PLUS

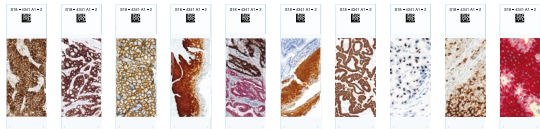
- Integrovaná dotyková obrazovka napomáha zjednodušenej správe behu v reálnom čase a monitorovaniu prístroja
- Segregácia a degradácia odpadu znižuje obsah DAB, čím sa umožní likvidácia odpadu, ktorý nie je nebezpečný*
- Vylepšená dekontaminácia pre rýchlejšiu možnosť servisu
- Prezerajte a spravujte systém jednoducho pomocou miestneho a vzdialeného prístupu
- Zefektívňte pracovný tok a produktivitu s pripojeným monitorovaním a hlásením
- Navrhnutý tak, aby maximalizoval dobu prevádzky prístroja vďaka odstrániteľným bočným a zadným panelom pre rýchlu možnosť servisu

Softvér VSS 14

Integrovaná komunikácia medzi všetkými hosťiteľmi a prístrojmi BenchMark

Detekcia testu

- Viac ako **200 testov pripravených na priame použitie** a robustné chemické zloženie pre detekciu, optimalizované pre všetky potreby IHC a ISH
- Najmodernejšie portfólio **prediktívnej diagnostiky**
- Dôraz na vývoj nových **testov s vysokou medicínskou hodnotou**, aby sme zostali na čele diagnostiky a personalizovanej zdravotnej starostlivosti



Pracujte na plný výkon vďaka vzdialenej podpore **CareGiver**



Riešenie správy pracovných postupov pomocou systému **VANTAGE** vám umožňuje spracovať vzorky pacientov čo najrýchlejšie a najbezpečnejšie a zároveň prináša prehľadné informácie v reálnom čase o tom, kde sa vzorka nachádza a kedy bude dokončené jej spracovanie.



Riešenie **Viewics LabOPS AP** identifikuje trendy prevádzky a výzvy pomocou nášho pokročilého súboru laboratórných analytických nástrojov

*Zaistenie súladu so všetkými platnými zákonmi a nariadeniami týkajúcimi sa likvidácie odpadu je zodpovednosťou jednotlivých zákazníkov.

10.00 - 13.00 hod Registrácia účastníkov**13.00 – 14.30 hod Sklíčkový seminár SD-IAP – 1. časť**

1. **SD-IAP 816, prezentuje MUDr. Boris Rychlý, Ph.D.** 15´
Muž, 8 rokov, tumor kože na brade, rast za 1,5 mesiaca.
2. **SD-IAP 817, prezentuje MUDr. Peter Szépe** 15´
14 ročný chlapec odoslaný od nefrológa pre intermitentnú bezbolestnú makrohematúriu od 12/21. USG: Ľavá oblička polycystický zmenená, retrovezikálne ložisko komplexnej echotextúry a echogenity s výraznou vaskularizáciou. MR 1/22: Solidno - cystická expanzia so známami hypercellularity, lokalizovaná retrovezikálne v mieste inzercie ľavého ureteru, s parciálnym endofytickým rastom intramurálne (ohraničenie steny nie je ostré). 1.2.22 transuretrálne odobratá vzorka solídneho charakteru, pre pretrvávajúcu obturáciu ľavého močovodu urobená nefrostómia. Makroopis: Väčšie množstvo fragmentov prekrvácaneho, hnedobelavého tkaniva, elastickej konzistencie, spracované kompletne. Klinická dg.: Tumor močového mechúra, dif. dg. RMS
3. **SD-IAP 818, prezentuje MUDr. Tomáš Sedláček** 15´
Žena, 67 rok tumor ľavého prsníka. Na vyšetrenie dodaný extirpát 4,5 x 4 x 4,5 cm, na reze obsahujúci hviezdovitý tumor veľkosti do 16 mm.
4. **SD-IAP 819, prezentuje MUDr. Peter Vereš** 15´
74 ročná žena s tumorom glandula parotis. Časť slinnej žľazy veľkosti 5 x 5 x 2,5 cm, na reze so sivobelavým útvarom veľkosti 5 x 2 cm.
5. **SD-IAP 820, prezentuje MUDr. Daniel Galbavý** 15´
67 ročný muž v dlhodobom sledovaní gastroenterológom pre chronickú pankreatitídu, stav po opakovanom ERCP. Toho času s nálezom dilatovaného ductus pancreaticus v kaude až cystického charakteru. V minulosti po resekcii adenokarcinómu rekta NOS Stage I.
6. **SD-IAP 821, prezentuje MUDr. Milan Červenčík** 15´
50 – ročná pacientka odoslaná ambulantným gynekológom pre tumor v pošve. Subj.: výtok, občasné bolesti v podbrušku, bez krvácania. Obj.: v pošve exofytický tumor, prechádzajúci na prednú a bočnú stenu pošvy a mediálne kontaktuje portio, dmax 8cm, siaha cca do 2/3 pošvy, palpačne infiltruje stenu pošvy až parakolpium vpravo.

14.30 – 15.00 hod Coffee break

Generálny partner
a vystavovateľ



Ebamed

Vystavovatelia



15.00 – 16.30 hod Nádory kostí. Update 2023 – 1. časť**Osteogenní léze kostí** 45´*doc. MUDr. Zdeněk Kinkor, Ph.D.**Bioptická laboratoř s.r.o.***Fibrooseální léze kostí** 45´*MUDr. Iva Zambo Staniczková, Ph.D.**I. ústav patologie**Fakultní nemocnice u sv. Anny v Brně a LF MU***Diskuze****16.30 – 17.00 hod Coffee break****17.00 – 18.30 hod Nádory kostí. Update 2023 – 2. časť****Vaskulární léze kostí** 45´*doc. MUDr. Zdeněk Kinkor, Ph.D.**Bioptická laboratoř s.r.o.***Obrovskobuněčné léze kostí** 45´*MUDr. Iva Zambo Staniczková, Ph.D.**I. ústav patologie**Fakultní nemocnice u sv. Anny v Brně a LF MU***Diskuze****20.00 – 24.00 hod Společná večera****Generální partner
a vystavovatel'****Vystavovatelia**

| | | |
|--------------------------|---|------------|
| 9.00 – 10.20 hod | Nádory kostí. Update 2023 – 3. časť | |
| | Co chce vedieť klinik od patologa a co by měl vedieť patolog od klinika | 50´ |
| | <i>MUDr. Zdeněk Matějovský, CSc. Ortopedická klinika 1. lékařské fakulty a Fakultní nemocnice Bulovka</i> | |
| | Nádory kostí z pohľadu ortopéda | 30´ |
| | <i>prof. MUDr. Milan Kokavec, Ph.D. Ortopedická klinika LF UK a Národný ústav detských chorôb</i> | |
| | Diskuze | |
| 10.20 – 10.50 hod | Coffee break | |
| 10.50 – 13.10 hod | Nádory kostí. Update 2023 – 4. časť | |
| | Nádory kostí z pohľadu onkologa | 30´ |
| | <i>MUDr. Igor Jenčo Východoslovenský onkologický ústav Košice</i> | |
| | Chondrogenní léze kostí | 50´ |
| | <i>MUDr. Karel Veselý, Ph.D. Masarykův onkologický ústav, Úsek diagnostické bioptické patologie</i> | |
| | Ewing sarcoma/EWSa-like léze – state of the art | 60´ |
| | <i>doc. MUDr. Zdeněk Kinkor, Ph.D. Bioptická laboratoř s.r.o.</i> | |
| | Diskuze | |
| 13.10 – 14.00 hod | Obed | |
| 14.00 – 15.30 hod | Skličkový seminár SD-IAP – 2. časť | |
| | 7. SD-IAP 822, prezentuje MUDr. Tomáš Torday | 15´ |
| | 60 ročná pacientka s tumorom ľavého ovária. Klinicky metrorrhagia v postmenopauze a tumor pelvis minoris. Na peroperačné vyšetrenie zaslané ľavé aj pravé adnexá a uterus. Makroskopicky ľavé ovárium veľkosti 13x10x8 cm, na reze solídno-cystického charakteru, striedavo žltobelavej a hnedočervenej farby. Tuba bez ložiskových zmien. Kontralaterálne adnexá bez signifikantných ložiskových zmien. Uterus s prítomnými leiomyómami, endocervikálnym a endometriálnym polypom. | |
| | 8. SD-IAP 823, prezentuje MUDr. Peter Bohuš | 15´ |
| | 82-ročná pacientka s patologickou zlomeninou proximálnej | |

diafýzy humeru vľavo. Stav po nefrektómii pre urotelový karcinóm, t.č. suspektná recidíva v močovom mechúri. Zaslané fragmenty kostného tkaniva s mäkkšími belavohnedými areálmi veľkosti spolu cca 2,5 x 1,5 cm.

9. SD-IAP 824, prezentuje MUDr. Martina Baněčková, Ph.D. 15´
Dívka, 7 let, tumor dolní čelisti.

10. SD-IAP 825, prezentuje MUDr. Henrieta Šidlová, Ph.D. 15´
42 ročná žena – tumor pravého prsníka priemeru 10 mm. Prijatá s diagnózou DCIS po core-cut biopsii.

11. SD-IAP 826, prezentuje MUDr. Peter Švajdler 15´
17 ročná žena, zaslané ovárium veľkosti 170x110x90 mm, s hladkým, fokálne ponatrhávaným povrchom, na reze parenchým kompletne nahradený solídno-cystickým, fokálne prekrváčaný tumorom.

12. SD-IAP 827, 15´
prezentuje doc. MUDr. Kristýna Pivovarčíková, Ph.D.
Muž 62 let, materiál z TUR stenotického hrdla močového mechúra. Pacient po TURP před 16 měsíci pro hyperplázii prostaty s incidentálním záchytem acinárního prostatického adenokarcinomu 6 (3+3).

15.30 – 16.00 hod Záver seminára / výdaj certifikátov

Generálny partner
a vystavovateľ



Vystavovatelia



VŠEOBECNÉ INFORMÁCIE

Miesto konania

Hotel pod Lipou RESORT****, Modra, Harmónia 3018, 900 01 Modra

Parkovanie

Možnosť parkovania na hotelovom parkovisku. Počet parkovacích miest je obmedzený.

Registračné poplatky

Platba prevodom EUR 110,-

Platna na mieste EUR 130,-

V registračnom poplatku je zahrnuté vstupné na seminár, občerstvenie v priebehu seminára, obed, seminárne materiály, spoločná večera a DPH.

Registrácia účastníkov

Registrácia účastníkov bude prebiehať vo foyeri Hoteli pod Lipou v dňoch

29. júna 2023 10.00 – 13.00 hod

30. júna 2023 8.00 – 10.00 hod

Registrujúci Vám radi oznámia Váš event. otázky.

Materiály

Pri registrácii obdržíte menovku, konferenčný set a program seminára.

Obed

Menu na deň 30. júna 2023

Slepačí vývar, zelenina, mäso, niťovky

Bravčové/kuracie mini rezne – na prírodno

Zemiaky mačkané so šalotkou

Miešaný šalát

Nealkoholický nápoj alebo malé pivo

Obedy formou menu sa vydávajú v hotelovej reštaurácii dňa 30. júna 2023 od 13.00 – 14.00 hod oproti stravenkám, ktoré obdržíte pri registrácii.

Spoločná večera

Spoločná večera formou rautu sa koná dňa 29. júna 2023 od 19.00 hod. Cena vstupenky je zahrnutá v registračnom poplatku.

Akreditácia

Seminár je zaradený v centrálnej evidencii vzdelávacích akcií Slovenskej lekárskej komory a je ohodnotený 10 kreditmi za účasť.
