

Slovenská spoločnosť patológov SLS
Slovenská divízia medzinárodnej akadémie patológie (SD IAP)
Cytopathos spol. s r.o. a Ústav patológie SZU Bratislava

usporiadajú v dňoch 20.-21. júna 2014 v Senci

LETNÝ BIOPTICKÝ SEMINÁR SD IAP

Vážené kolegyně, vážení kolegovia,

dovoľujeme si Vás srdečne pozvať na náš pravidelný letný bioptický seminár, ktorý sa opäť uskutoční v Senci na Slniečnych jazerách v dňoch 20. – 21. júna 2014 v hoteli Senec.

20. 6. 2014

10:00 – 13:00 registrácia
12:00 – 13:00 zasadnutie výborov SSP SLS a SD IAP
13:00 - 16:00 prednášky
16:00 - 16:30 prestávka
16:30 - 19:30 bioptický seminár SD IAP - I. časť.
19. 30 – 20:00 informácie zo zasadnutia výborov
20. 00 - spoločenský večer, na ktorý Vás pozýva Cytopathos spol. s r.o.

21.6.2014

9:30 – 11:30 - bioptický seminár SD IAP –II. časť

Organizačné pokyny: k prezentácii bude pripravený LCD projektor. **Závaznú prihlášku na ubytovanie zaslať vo lastnom záujme čím skôr na e-mailovú adresu: revesova@hotelsenec.sk (v cene ubytovania je vstup do Aquathermalu)**

Kongresový poplatok: 25 € pre členov SSP SLS a 50€ pre nečlenov

Kontaktná adresa usporiadateľov: Iveta Raymannová, vedúca laborantka Cytopathos, spol. s r.o., Limbová 5, P.O. Box 108, 833 07 Bratislava 37, tel. č.: +421 –2-5954 2478, fax: +421-2-5954 3481,

e-mail: cytopathos@cytopathos.sk

Tešíme sa na Vašu účasť !

Doc. MUDr. D. Daniš, CSc.
prezident SSP SLS

Prof. MUDr. L. Plank, CSc.
prezident SD IAP

Prednášky:

Sebaceozní žlázy na děložním hrdle - popis 3 případů

Iva Kinkorová Luňáčková, Dmitry V. Kazakov, Denisa Kacerovská, Romuald Čuřík.

Rosai-Dorfmanova nemoc prsu – pitfall

Zdeněk Kinkor

Primární sarkomy prsu jsou vzácné, ale existují...

Zdeněk Kinkor

Diagnostika hepatocelulárných nádorů - nová klasifikácia adenómů a dif. dg. dobře diferencovaných HCC

Marian Švajdler

Lesions that can be mistaken for malignancy (1 hod)

Malcolm Hayes, British Columbia Cancer Agency, Vancouver

Challenging cases in breast pathology (1 hod)

Malcolm Hayes, British Columbia Cancer Agency, Vancouver

Prípady bioptického seminára:

Prípad SDIAP č. 513

Žena, 47 rokov, uterus s ľavými adnexami s klinickou diagnózou uterus myomatosus, preparát je z ľavého ovária.
prezentuje: J. Bocko

Prípad SDIAP č. 514

Muž, 36 let. Tumor horního pólu pravé ledviny, 7.5x5x4.5 cm, hnědavé barvy. Nalezen při vyšetřování pro dysurii, nemá anamnézu žádného nádorového onemocnění, žádný jiný tumor nalezen následně nebyl.
prezentuje: O. Hes

Prípad SDIAP č. 515

Muž, 37 let, chondroidní tumor vyrůstajícím z báze II. metakarpofalangeálního kloubu levé ruky. Anamnesticky hmatné zduření cca 3 měsíce, bez souvislosti s úrazem, zpočátku výrazněji bolestivé.
prezentuje: I. Zambo

Prípad SDIAP č. 516

Žena, 73 rokov, na CT rekta polypoidné semicirkulárne zhrubnutia steny do 15mm bez prerastania na serózu, v strednej časti colon sigmoideum ďalšia lézia v rozsahu 50mm so zhrubnutím steny 10mm, pod brušnou stenou v paraumbilikálnej oblasti vľavo nález 53mm solídne-cystického ostro ohraničeného ložiska. Vykonaná resekcia tumorov, pri operačnom náleze ľavé adnexá negat., na pravom ovárii cista priemeru 5cm realizovaná punkcia seróznej tekutiny. Histologický preparát je z tumoru čreva.
prezentuje: M. Kalman

Prípad SDIAP č. 517

Žena, 58 let, totálná thyroidektómie pro oboustrannou strumu. Pravý lalok rozměru 54x40x23 mm, na řezu šedobílé barvy, solidní konzistence, s jedním zastiženým žlutavým uzlem o průměru 15 mm. Levý lalok rozměru 58x34x24 mm, na řezu obdobného vzhledu jako vpravo, avšak bez ložiskových změn. Mikroskopicky vykazoval parenchym štítné žlázy známky Hashimotovy thyroiditidy. Uzel zastižený v pravém laloku se histologicky skládal ze tří komponent: část byla tvořena strukturami vzhledu solidních hnízd, část napodobovala branchiální krční cystu a třetí komponenta je zastižena v přiloženém preparátu.
prezentuje: K. Pecková

Prípad SDIAP č. 518

Žena, 21 rokov, tri roky trvajúca dysmenorrhea, asi 3 týždne zväčšovanie podbruška bez bolestivosti. Následne bol USG potvrdený cystický tumor v malej panve s najpravdepodobnejším origom v ľavom ováriu. Bola vykonaná ľavostranná adnexektómia s peroperačnou biopsiou a odstránenie ložísk vzhľadu endometriózy z viscerálneho peritonea. Preparát pochádza z peroperačne dodaného cystického nádoru ľavého ovária.
prezentuje: O. Ondič

Prípad SDIAP č. 519 (13/07757)

Žena, 34 rokov. Klinická diagnóza: tumor renis l.dx. Zasláná oblička veľkosti cca 135x65x60 mm, krytá iba ložiskovo tenkou vrstvou tukového tkaniva. Na hornom póle je prítomné nádorové ložisko veľkosti cca 72x60x60 mm, tukové púzdro nad tumorom je stenčené, bez jednoznačnej infiltrácie a penetrácie tumorom. Tumor je na reze solidný, tuhoelastický, belavý, nádorové hmoty tvoria menšie septované lobulárne štruktúry. Tumor nalieha na dutý systém a tukové tkanivo sínusu. Veľké cievy v hĺbe sú nenápadné. Parenchým mimo nádoru nenápadný.
prezentuje: M. Švajdler

Prípad SDIAP č. 520 (10/28171)

Dievča, 9 rokov. Klinická diagnóza: tumor renis l.sin., stav po chemoterapii. Zasláná oblička s okolitým tukovým tkanivom veľkosti cca 90x65x60 mm, ureter dĺžky cca 30 mm, je lesklého, hladkého, ružovkastého povrchu, na reze sliznica belavoružová, jemne zrnitá, nenápadná. Veľké cievy hĺby : vena dilatovaná na priemer cca 17 mm, vyplnená belavohnedou, mäkkou, jemne zrnitou hmotou. Povrch samotnej obličky ružovohnedý oblohrboľatý, kapsula nenarušená, bez nádorových zmien. Na reze je v oblasti prednej plochy obličky prítomné nádorové ložisko veľkosti cca 55x37x40 mm. Ložisko je na reze opúzdrené, červeno-hnedej farby, solidného charakteru, rozdelené fibróznymi septami na viacero uzlov. Dutý systém obličky je komprimovaný prítomným nádorom, makroskopicky bez prerastania nádoru do dutého systému obličky. V oblasti renálneho sínusu sú prítomné početné okrúhle-oválne tumorózne ložiská. Makroskopicky bez jednoznačných nekroz tumoru.
prezentuje: M. Švajdler

Prípad SDIAP č. 521

Žena, 30 rokov, mastektómia pre multicentrický karcinóm pravého prsníka, makroskopicky v pravom prsníku 6 tuhých belavých uzlov 5-15mm.
prezentuje: B. Rychlý

Prípád SDIAP č. 522

Chlapec, 5 rokov, anamnéza: xeroderma pigmentosum, metachrónnne/synchrónne početné bazocelulárne, squamocelulárne a metatypické karcinómy, keratoakantóm, fibroepitelový polyp, všetky uvedené tumory v oblasti kože tváre. Makro: excízia kože 5mm bez prominencie z oblasti cutis regio anguli oris superioris l.dx.

prezentuje: P. Talarčík

Prípád SDIAP č. 523

Žena, 58 rokov, anamnéza: 2008 cystadenoma mucinosum multiloculare simplex, 2013 clear cell renal cell carcinoma pravej obličky, 2014 abnormálne krvácanie v menopauze, USG polypoidný útvar v dutine uteru-submukóznny leiomyóm? polyp maternice? Makro: sivé fragmenty tkaniva

prezentuje: P. Talarčík

Závazná prihláška (iba pre potreby usporiadateľov):

Titul, meno a priezvisko:.....

Adresa pracoviska :.....

Tel.:..... Fax..... e-mail:.....

Spoločenský večer : áno nie