

IX. Cytologus Kongresszus

Siófok, 2009. április 3-4.

2009. április 3., péntek

08.00-09.30

Regisztráció

09.30-10.00

Megnyitó

10.00-11.30

Nőgyógyászati cytológia – továbbképző ülés

Kovács A. (Budapest): *Szervezési kérdések. Védőnői szűrés*

Vass L. (Kistarcsa): *Cervix szűrés az EU országokban - összehasonlító elemzés*

Pogány P. (Budapest): *ASCUS, AGUS, atrophia*

Bősze P. (Budapest): *A cervixrák szűrés aktuális kérdései, a Bethesda klasszifikáció problémái*

11.30-12.00

Cervix cytológiai teszt – vetítés

12.00-13.30

Ebéd

13.30-15.00

Emlőcytológia – továbbképző ülés

Forrai G. (Budapest): *Kóros meszesedések*

Kovács I. (Debrecen): *Cytologia és core biopsia az emlőbetegségek diagnosztikájában*

Kálmán E. (Pécs): *Axilláris nyirokcsomók preoperatív cytológiája*

Vass L. (Kistarcsa) – Járay B. (Budapest): *Dokumentált esetek*

15.00-15.30

Szünet

15.30-16.30

Urológiai cytológia

Tenke P. (Budapest): *Cytológiai és core biopsziás mintavétel az onkourológiában*

Székely E. (Budapest): *Vesecytológia*

Vass L. (Kistarcsa): *Prostata cytológia*

Horváth I. (Kistarcsa): *Vizeletcytológia*

16.30-18.00

A Cytodiagnosztikai Szekció Közgyűlése

Vezetőség választás

19.00

Fogadás

IX. Cytologus Kongresszus

Siófok, 2009. április 3-4.

2009. április 4., szombat

08.30-10.00

Cervix cytológiai teszt – értékelés

10.00-10.20

Szünet

10.20-11.30

Bejelentett előadások

F.-D. Krampf (Hermeskeil, Németország): *Die Bedeutung der DNA-Bildzytometrie*

Kovács K. (Pécs): *Tartós idejű, azonos genotípusú HPV fertőzések a rutin nőgyógyászati cytodiaosztikában*

Lippai Á. (Győr): *Cytológus szakasszisztensek szerepe a cervixpatológiai anyagok publikálásában*

Hamar S. (Szeged): *Sentinel nyirokcsomók intraoperatív cytológiájával szerzett tapasztalataink*

Schneider F. (Budapest): *Nyálmirigy adenoid cysticus carcinoma differenciáldiaosztikája. - Az aspirációs cytologia helye a complex kivizsgálásban és a betegkövetésben*

Székely T. (Budapest): *Testüregei folyadékok cytológiai vizsgálata*

Pór Á. (Debrecen): *Tüdődaganatok K-ras mutációanalízise cytológiai mintákon. Eredmények és kihívások*

11.30-13.00

Cytológiai vizsgálatok - célzott terápia

Tímár J. (Budapest): *A célzott terápia molekuláris alapjai*

Istók R. (Budapest): *Molekuláris pathológiai vizsgálatok aspirátumokon*

Tátrai P. (Budapest): *K-ras mutációk meghatározása keneteken*

Her2 meghatározás, fluorescens in situ hibridizáció

13.00-14.30

Zárszó

13.00-14.30

Ebéd (fakultatív)

14.30

Elutazás