

Městská nemocnice Ostrava – oddělení Patologie a Společnost českých patologů ČLS JEP Vás srdečně zvou na odborný

Tradiční předvánoční diagnostický bioptický seminář patologů

6. 12. 2017 v malé jídelně v areálu MNO, 2. patro

Tato akce je pořádána dle Stavovského předpisu ČLK č. 16.

Garantem akce je primářka oddělení Patologie MN Ostrava MUDr. Zuzana Gattnarová.
Kontakt pro případné dotazy: vedoucí zdravotní laborantka Mgr. Daniela Indrová,
tel.: 596 194 392, email: daniela.indrova@mnof.cz

Seminář je ohodnocen kredity dle platných legislativních předpisů.
Na akci se není nutno předem přihlašovat a není vyžadován účastnický poplatek.

Odkaz pro prohlížení prezentovaných případů naleznete na adrese:
<http://www.mnof.cz/klinicka-oddeleni/patologie/seminar/>

Svá hodnocení případů můžete zaslat e-mailem na adresu zuzana.gattnarova@mnof.cz nebo je odevzdejte před začátkem semináře.

Prezence: 9:30 – 10:00 hod.
Předpokládaný závěr odborné části: 16:00 hod.
Délka prezentací je max. 20 min.

Program:

| | |
|---------------|---|
| 09:30 – 10:00 | Prezence |
| 10:00 | Zahájení semináře |
| 10:05 – 10:45 | Přednášky: doc. MUDr. Zdeněk Kinkor, Ph.D., Bioptická laboratoř s.r.o. Plzeň: <ul style="list-style-type: none">➤ Low-grade adenoskvamózní karcinom prsu s high-grade transformací a sebaceózní diferenciací➤ Co nového v Ewing-like family? Translokačně definované sarkomy kostí a měkkých tkání s CIC resp. BCOR rearanží |
| 10:45 – 12:30 | Dopolední blok odborného programu – prezentace případů MN Ostrava, p. o. |
| 12:30 – 13:15 | Přestávka |
| 13:15 – 16:00 | Odpolední blok odborného programu – prezentace případů Patologie NsP Havířov, p. o., Patologie FN Olomouc, AeskuLab Patologie, k.s., Laboratoř Frýdek-Místek, KNTB, a. s., Zlín, Zdravotní Ústav se sídlem v Ostravě, CGB laboratoř a.s., Ostrava, CGB laboratoř a.s. Zlín, Ústav patologie FN Ostrava |
| 16:00 | Ukončení odborné části semináře a diskuze k aktuálním problémům v oboru |

Těšíme se na společné setkání s Vámi!!!

NEMOCNICE!!!
MĚSTSKÁ NEMOCNICE OSTRAVA

