

WORKSHOP PLEURÁLNÍ INTERVENCE

Termín: 04. 04. 2025, 8:55 – 14:30 hod.

Místo konání: I. TRN klinika, U Nemocnice 499/2, 128 08 Praha 2 (pavilon A6), zasedací místnost

Registrační poplatek: 3000,- Kč

Kapacita: 10 účastníků, akce je určena pro lékaře

Registrace na termín: [ZDE](#)

Program:

Teoretická část

BLOK I (9:00 – 9:50)

- Hrudní ultrazvuk- normální nález, pleurální výpotky, PNO, konsolidace, empyém, plicní edém (MUDr. Jiří Votruba)
- Fakta a mýty o hrudních výpotcích (MUDr. Zuzana Šestáková)
- Management pacientů s empyémem (MUDr. Tomáš Hromek)
- Pleuroskopie vs fibrinolýza u pleurálních infekcí (doc. MUDr. Jiří Votruba, Ph.D.)

BLOK II (10:00 – 10:50)

- Management pacientů s primárním, spontánním PNO (MUDr. Zuzana Hajníková)
- Pleuroskopie a primární, spontánní PNO (doc. MUDr. Jiří Votruba, Ph.D.)
- Zavedení hrudního drénu a techniky fixace (MUDr. Kryštof Šefl)
- VATS management komplikovaného parapneumonického výpotku/empyému a recidivujícího pneumothoraxu (prof. MUDr. Robert Lischke, Ph.D.)

BLOK III (11:00 – 11:30)

- Management pacientů se susp. maligním pleurálním výpotkem, tunelizovaný pleurální katétr (TPK)- indikace, aplikace, komplikace (MUDr. Zuzana Šestáková)
- Pleuroskopie vs Tunelizovaný, pleurální katétr (doc. MUDr. Jiří Votruba, Ph.D.)
- Management pacientů se zavedeným TPK z pohledu sestry? (Bc. Pavla Randáčková, DiS.)

Praktická část (12:30 – 14:30)

Nácvik zavedení TPK na modelech.

Nácvik zavedení hrudního drénu a jeho fixace na modelech.

(Bc. Veronika Pechková, DiS., Bc. Pavla Randáčková, DiS., MUDr. Kryštof Šefl, MUDr. Zuzana Šestáková, doc. MUDr. Jiří Votruba, Ph.D.)

STORNO PODMÍNKY: Zruší-li klient svou účast 14 kalendářních dnů před zahájením akce, činí výše storno poplatku 100 % stanovené ceny akce (vystavenou fakturu je nutné uhradit). Výjimkou je prokázaná pracovní neschopnost klienta v době konání akce či jiné závažné důvody. O výjimkách rozhoduje vedoucí odboru vzdělávání. Odhlášení z akce je možné pouze písemnou formou na e-mailové adrese:

ondrej.bauer@vfn.cz