



SPLOŠNA BOLNIŠNICA MURSKA SOBOTA
RAKIČAN, Ulica dr. Vrbnjaka 6, 9000 Murska Sobota

VABILO na delavnico Mehanska ventilacija: “Kako naredim?”

Sobota,
7.10.2017

- 7.30-8.00 Registracija in dobrodošlica
8.00-8.30 Osnove respiratorne mehanike. (30 min)
Aleš Hrastar
- 8.30-9.00 Oblike, načini, tipi ventilacije in kdaj uporabljati katero od njih?
(30 min) *Goran Larnsak*
- 9.00-9.30 Protektivna ventilacija: Kako določim PEEP, izmerim infleksijske točke, uporabim pV zanke, merim Peso, Ptp? (30 min)
asist. dr. *Rihard Knafelj*
- 9.30-10.00 Sinhronizacija bolnik-ventilator in odvajanje (30 min)
dr. *Marko Kmet*
- 10.00-10.15 Odmor
- 10.15-10.45 Protektivna ventilacija: Proniranje, rekrutment, dušikov oksid (iNO), sedacija s hlapnim anestetikom. (30 min)
asist. dr. *Rihard Knafelj*
- 10.45-11.15 Neinvazivna dihalna podpora (ZVP-nCPAP-NIV). (30 min)
dr. *Marko Kmet*
- 11.15-12.30 Odmor s kosilom
- 12.30-15.30 Praktične delavnice:
1. skupina: Načini ventilacije in nastavitve (45min) *Goran Larnsak*
 2. skupina: Protektivna ventilacija (45 min) asist. dr. *Rihard Knafelj*
 3. skupina: Sinhronizacija in odvajanje (45 min) dr. *Marko Kmet*
 4. skupina: Neinvazivna dihalna podpora (45 min) *Aleš Hrastar*

**Prekmurska
praktična
delavnica
Mehanska
Ventilacija**

**Lokacija:
SB Murska
Sobota**

Delavnica je namenjena zdravnikom in resp. fzt., ki se ukvarjajo z mehansko ventilacijo na intenzivnih oddelkih. **Kotizacije ni**. Število udeležencev je omejeno na 40, zato naprošamo za čimprejšnjo potrditev udeležbe. Prijave in morebitna vprašanja in podrobnosti na: ales.hrastar@ram2.si
Predavanja bodo v sejni sobi SB Murska Sobota, podrobnosti lokacij predavanj in delavnic bodo sporočene naknadno vsem prijavljenim. Za dogodek je v toku pridobitev licenčnih točk zdravniške zbornice. Toplo vabljeni v Prekmurje!

**Kako
naredim?**

Predavatelji in sodelujoči:

*asist. dr. Rihard Knafelj, dr. med., spec. int. med.
dr. Marko Kmet, dr. med.
specialist za interno medicino in specialist za intenzivno medicino
Goran Larnsak, dr. med., spec. anest. in rea.
Aleš Hrastar, univ. dipl.inž.kibernetike v medicini*