

Pozvánka na seminář:

POCT, Patient Blood Management – PRAHA 2019

Vážení přátelé,





dovolujeme si Vás pozvat na odborný seminář firmy MEDISTA spol.s r.o., zaměřený na novinky ve vybavení intenzivistických oddělení a laboratoří (POCT) a na praktické zkušenosti uživatelů, který se koná v **Hotelu Pyramida (Bělohorská 24, Praha 6) v úterý 19.3.2019 a ve středu 20.3.2019**

PŘEDBĚŽNÝ PROGRAM:

(program bude upřesňován na našich internetových stránkách)

ÚTERÝ 19.13.2019, 14:00-17:00

STŘEDA 20.3.2019 9:00-11:30

- Transkutánní monitoring krevních plynů, Dr. Götz, klinika neonatologie, Kempten, Německo 
- **SENTEC** - různé úhly pohledu, Ing. Kudrna, novorozenecké odd., VFN Praha
- Management POCT v rámci nemocnice – Dr. Krnáčová, OKB koordinátor POCT FN Ostrava
- Praktické zkušenosti s POCT analyzátory GEM
- Analyzátory **GEM5000 + GEM Web Plus 500** – představení 
- Zajímavé kazuistiky – acidobazická rovnováha, Dr. Casagrande, Itálie
- POCT imunologické analyzátory **AFIAS** (CRP, prokalcitonin z kapiláry...) 
- Koncept „Patient Blood Management“ – Dr. Nierich, kardiologie, ISALA Clinics, Zwolle Holandsko
- Cílená léčba krvácivých stavů pomocí koag. faktorů s použitím trombelastometrie – Dr. Zýková, ARO Liberec
- Trombelastometry **ROTEM** – praktické aspekty použití
- Koagulační management v kardiochirurgii s použitím ROTEM – Dr. Kotulák, KAR IKEM
- Zkušenosti s ROTEM Platelet, Dr. Plášil, KCHR JIP, Nemocnice Na Honolce
- ROTEM ve FN Brno – Dr. Vaníčková, KARIM-OUP FN Brno Bohunice
- **HemoClear** – filtrační systém pro autologní rekuperaci červených krvinek, představení 

Společná večeře je v úterý v Hotelu Pyramida, hudba k jídlu i tanci zajištěna, stejně jako zajímavý program.

Registrujte se prosím přes formulář <http://www.medista.cz/seminar-poct-hotel-pyramida-2019/>

nejpozději do 1. 3. 2019

Z důvodu omezené kapacity prosíme o účast maximálně 2 pracovníků z jednoho pracoviště.
Ubytování i stravování je hrazeno společností MEDISTA.

