

PRACOVNÍ SETKÁNÍ UŽIVATELŮ POC TECHNIKY ZKUŠENOSTI Z TERÉNU



22. 3. 2023

Přednáškové sály v budově II. interní kliniky FN Olomouc

PROGRAM

PROGRAM

9:00 **Zahájení - Úvodní slovo**
prof. RNDr. David Friedecký, Ph.D., vedoucí Oddělení klinické biochemie, FN Olomouc

1. BLOK POCT ASTRUP

09:10 – 09:30 **Organizace POCT ve FN Olomouc - úskalí a výhody centrálního řízení.**
Mgr. Mgr. Isabela Pospíšilová, Oddělení klinické biochemie, FN Olomouc
Jaký přínos má centrální řízení POCT? Jak funguje „běžný provoz“? Kde je hranice mezi uživatelem, supervizorem a servisním technikem? Co vše je možné v rámci lidové tvořivosti?

09:35 – 09:55 **Přínos POCT vyšetření v dětské intenzivní péči.**
MUDr. Zdeněk Přivřel, Dětská klinika, FN Olomouc
Přínos měření krevních plynů, minerálií, laktátu a glukózy v režimu POCT. Kazuistiky pacientů z dětské JIP.

10:00 – 10:20 **Astrup v kritickém stavu – klíčová bedside metoda.**
MUDr. Anny Amanatidu, Klinika anesteziologie, resuscitace a intenzivní medicíny, FN Olomouc
Využití analyzátoru pro vyšetření acidobazické rovnováhy u pacientů v kritickém stavu u lůžka pacienta na anesteziologicko-resuscitačním oddělení. Hodnocení výsledků. Kazuistiky.

10:25 – 10:45 **Hyperkalémie a její interpretace.**
MUDr. Tomáš Šálek, Ph.D. EuSpLM, primář Oddělení klinické biochemie a farmakologie, Krajská nemocnice Tomáše Bati, Zlín
Úskalí interpretace výsledků hyperkalémie. Diskrepance výsledků v závislosti na měřícím systému.

Přestávka na kávu

2. BLOK POCT GLUKOMETRIE

11:10 – 11:30 **Systémy pro měření glykémie ve FN Olomouc.**
Mgr. Kučerová Veronika, Oddělení klinické biochemie, FN Olomouc
Organizace kontroly kvality, provozu a školení uživatelů sítě profesionálních POCT glukometrů Roche, palety glukometrů pro osobní použití pacientů diabetologické ambulance a sítě glukometrů Beurer telemedicínského centra FN Olomouc.

11:35 – 12:05 **Nemocniční glukometry v režii fy Tecom.**
RNDr. Alena Krnáčová, Ústav laboratorní medicíny, FN Ostrava
Verifikace glukometrů, nastavení interní kontroly kvality, srovnávání s laboratoří a EHK, systém implementace a správa dat (LIS/NIS, middleware Novanet).

12:10 – 12:30 **Možnosti měření glykemií z pohledu diabetologa.**
MUDr. Lubica Cibičková, Ph.D., III. Interní klinika, FN Olomouc
Přednáška se bude zabývat současnými doporučeními na frekvenci stanovení glykovaného hemoglobinu a jeho cílovými hodnotami u diabetiků. Dále ukážeme možnosti monitorace glykemií pomocí senzorů a nově používané cíle k sledování kompenzace diabetiků vycházející z kontinuálního monitoringu glykemií.

Přestávka na oběd

3. BLOK OSTATNÍ

13:15 – 13:35 **Význam vyšetření kapilárního CRP v pediatrii.**
MUDr. Radka Drápalová, Dětská klinika, FN Olomouc
Infekční onemocnění jsou nejčastějším důvodem návštěvy pediatra. Vyšetření kapilárního CRP má zásadní význam především v primární pediatrické praxi v diferenciaci diagnostice virových a bakteriálních infekcí. Mnohdy totiž nelze pouze na základě fyzikálního vyšetření rozlišit, zda se jedná o virový infek, který bývá léčen pouze symptomaticky či bakteriální infekci, v jejíž léčbě jsou indikována antibiotika. Cílená antibiotická léčba má zásadní význam ve snižování antibiotické rezistence. V přednášce je také uvedeno několik kazuistik z klinické praxe.

13:40 – 14:00 **POCT stanovení troponinu ve FN Motol - postřehy z praxe.**
Mgr. Jan Illner, Ústav klinické lékařské chemie a klinické biochemie, 2. LF UK a FN Motol, Praha
Zkušenosti s měřením troponinu v režimu POCT ve FN Motol. Návaznost na metodu v laboratoři, systém hodnocení výsledků. Výběr přístroje.

14:05 – 14:25 **POCT laboratoř na urgentním příjmu. Danažský dar?**
Mgr. Mgr. Michaela Gehrová, vrchní sestra Oddělení urgentního příjmu, FN Olomouc
Prezentace se věnuje uplatnění POCT analyzátorů v prostředí Oddělení urgentního příjmu FN Olomouc.

15:00 Ukončení akce

GENERÁLNÍ PARTNER



HLAVNÍ PARTNEŘI



PARTNEŘI

AIDIAN



SIEMENS