

POZVÁNKA
NA SEMINÁŘ

Aktuality a zajímavosti z našich laboratoří

KDY:

čtvrtek 21. 11. 2024

od 14:00 registrace

od 14:30 program

KDE:

Prostějovský ŠNYT

restaurace

Josefa Lady 15, Prostějov 4

Vážené kolegyně, vážení kolegové,

AGEL Středomoravská nemocniční, Oddělení laboratorní medicíny a Nemocnice AGEL Prostějov ve spolupráci se sítí laboratoří AGELLAB si vás dovoluují pozvat k účasti na odborném semináři věnovaném laboratorní medicíně.

REGISTRACE K ÚČASTI:

online prostřednictvím tohoto odkazu:

<https://www.agellab.cz/kalendar-akci>

Uzávěrka přihlášek: 19. 11. 2024



Seminář je určen pro lékaře, sestry a ostatní zdravotnické pracovníky. Občerstvení zajištěno. Účast na semináři je bezplatná.

Vzdělávací akce je pořádána dle stavovského předpisu ČLK č. 16, ohodnoceno 3 kredity.

Odborný garant: MUDr. Michaela Černá, OLM, primářka Oddělení laboratorní medicíny, primářka Laboratoří klinické hematologie a krevní banky, AGEL Středomoravská nemocniční a.s.

Program:

- 14:00–14:30 Registrace
- 14:30–14:35 **Zahájení semináře**
MUDr. Michaela Černá, OLM
AGEL Středomoravská nemocniční a.s.
- 14:35–14:50 **Preanalytická fáze vyšetřování biologického materiálu**
RNDr. Ladislav Nekl, *AGEL Středomoravská nemocniční a.s.*
RNDr. Kateřina Anđelová, *Laboratoře AGEL a.s.*
- 14:50–15:15 **Screeningové vyšetření poruch štítné žlázy v těhotenství a časného záchytu karcinomu prostaty v ČR, výpočet FIB-4**
RNDr. Tomáš Gucký, Ph.D.
Laboratoře AGEL a.s.
- 15:15–15:40 **Výhody a limity multiplexového stanovení specifického IgE**
RNDr. Andrea Ondřejková
Laboratoře AGEL a.s.
- 15:40–16:05 **Nové trendy v oblasti omamných a psychotropních látek**
RNDr. Martin Švidrnoch, Ph.D.
Laboratoře AGEL a.s.
- 16:05–16:30 **Ovlivnění výsledků koagulačních testů antikoagulační léčbou**
MUDr. Michaela Černá, OLM
AGEL Středomoravská nemocniční a.s.
- 16:30–16:55 **Správný odběr není mýtus aneb „jaký odběr, takový výsledek“**
MUDr. Mgr. Ivana Kohnová, OLM
AGEL Středomoravská nemocniční a.s.
- 16:55–17:30 Diskuze, zakončení semináře