



BEZ LABORATOŘE SE NEOBEJDETE VII.

22. března 2023 od 9:00

Kinosál Nemocnice Most

odborní garanti

MUDr. Hana Mrázková, Plicní oddělení
Ing. Eva Herkommerová, Ph.D., Oddělení laboratorního komplementu
Krajská zdravotní, a.s. – Nemocnice Most, o.z.

Vzdělávací akce je pořádaná dle Stavovského předpisu č. 16 ČLK.

Pořadatel konference

Krajská zdravotní, a.s., Oddělení konferenční a marketingové podpory, Sociální péče 3316/12 a, Ústí nad Labem
kontaktní osoba: Ing. Helena Luzumová, helena.luzumova@kzcr.eu, tel. 477 114 148

ODBORNÝ PROGRAM

ZAHÁJENÍ KONFERENCE

9:00 – 9:10	Ing. Eva Herkommerová, Ph.D. Oddělení laboratorního komplementu KZ, a.s. – Nemocnice Most, o.z. MUDr. Hana Mrázková Plicní oddělení Krajské zdravotní, a.s. – Nemocnice Most, o.z. Ing. Pavel Markalous ředitel Krajské zdravotní, a.s. – Nemocnice Most, o.z.
--------------------	--

BLOK I.

9:10 – 9:25	Význam POCT a supervize laboratoře v nemocnici Most Ing. Eliška Töröková, Mgr. Elena Englerová, Oddělení laboratorního komplementu KZ, a.s. – Nemocnice Most, o.z.
9:25 – 9:45	Monocytozy - diferenciální diagnostika a využití aplikace MWO MUDr. Radka Šimečková, Morfologicko-cytochemická laboratoř, Ústav hematologie a krevní transfuze, Praha
9:45 – 10:05	Laboratorní vyšetření u pacientů s ischemickou CMP léčených intravenózní trombolýzou - doporučení a klinická praxe prim. MUDr. Ján Macko, Neurologické oddělení KZ, a.s. – Nemocnice Most, o.z.
10:05 – 10:25	Von Willebrandova choroba a její diagnostika Ing. Pavla Bradáčová, prim. MUDr. Jana Ulrychová, Oddělení klinické hematologie KZ, a.s. – Masarykovy nemocnice v Ústí nad Labem, o.z.
10:25 – 10:45	Digitalizace klinických laboratoří, využití SW nástrojů na zvýšení efektivity a kvality MUDr. Jan Špička, MBA, Ing. Adéla Jizerová, Ústav biomedicíny a laboratorní diagnostiky Fakulty zdravotnických studií Univerzity J. E. Purkyně v Ústí nad Labem a KZ, a.s. – Masarykovy nemocnice v Ústí nad Labem, o.z.
10:45 – 11:05	Nanomedicína jako nadějný přístup v diagnostice závažných onemocnění prof. Ing. René Kizek, DrSc., MBA, Ústav lékařské chemie a klinické biochemie, FN Motol
11:05 – 11:25	Digitální dvojče a optimalizace v laboratoři doc. Ing. Přemysl Šůcha, Ph.D., Český institut informatiky, robotiky a kybernetiky ČVUT v Praze
11:25 – 11:45	Komplexní laboratorní diagnostika mnohočetného myelomu MUDr. Dagmar Partlová, MUDr. Jan Špička, MBA, Ústav biomedicíny a laboratorní diagnostiky Fakulty zdravotnických studií Univerzity J. E. Purkyně v Ústí nad Labem a KZ, a.s. - Masarykovy nemocnice v Ústí nad Labem, o.z.
11:45 – 12:30	Oběd

BLOK II.

-
- 12:30 – 12:50** **Toxikologie v psychiatrii – od prof. Vondráčka k výzvám budoucnosti s kazuistikou otravy olanzapinem**
prim. MUDr. Jakub Albrecht, Ph.D., Psychiatrické oddělení KZ, a.s.
– Nemocnice Most, o.z.
-
- 12:50 – 13:10** **Monitoring DOAC – praktické tipy**
Mgr. Renáta Kuželová, Oddělení klinické farmacie KZ, a.s.
-
- 13:10 – 13:30** **Klostridiová kolitida – aktuální možnosti laboratorní diagnostiky**
prim. MUDr. Roman Záruba, Oddělení klinické mikrobiologie KZ, a.s.
– Nemocnice Most, o.z.
-
- 13:30 – 13:50** **Chování neutrofilních granulocytů v extravaskulárních tělních tekutinách, včetně likvoru**
RNDr. Ing. Petr Kelbich, Ph.D., Ústav biomedicíny a laboratorní diagnostiky Fakulty zdravotnických studií Univerzity J. E. Purkyně v Ústí nad Labem a KZ, a.s. - Masarykovy nemocnice v Ústí nad Labem, o.z.
-
- 13:50 – 14:10** **Diskuze, závěr**
-



ORGANIZAČNÍ INFORMACE

PŘIHLÁŠKY K ÚČASTI

Přihlášky k pasivní účasti zasílejte prosím nejpozději do 15. 3. 2023 online na <https://www.kzcr.eu/konference/laboratore2023/prihlaska.aspx>

REGISTRACE NA KONFERENCI

Registrace bude probíhat 22. 3. 2023 od 8:00 v Kinosále Nemocnice Most.

REGISTRAČNÍ POPLATKY

Konference je bez poplatku

KREDITY

Vzdělávací akce je zařazena do kreditního systému dle platné legislativy pro lékaře. Nelékařským pracovníkům bude vydáno potvrzení o účasti.

DALŠÍ INFORMACE

UPOZORNĚNÍ

Účastník vzdělávací akce souhlasí s pořizováním zvukového a obrazového záznamu akce, včetně zveřejnění záznamů na internetových stránkách, nástěnkách, v médiích a propagačních materiálech za účelem informování o akci a prezentace školicí činnosti.

TECHNICKÉ INFORMACE K PŘEDNÁŠKÁM

Akceptujeme přednášky v programu MS Power Point až do verze MS Office 2016 (xxx.ppt nebo xxx.pps; xxx.pptx nebo xxx.ppsx) a přednášky ve formátu PDF (situované „na šířku“), vše v poměru stran 16:10 (preferujeme) nebo 4:3. Doporučujeme videa v PPT prezentacích „optimalizovat“ programem MS Power Point (verze 2013 nebo 2016) tak, aby byly součástí PPTX souboru. Pokud bude potřeba přehrávat video v prezentacích, které nebude součástí PPTX souboru, je důležité mít uloženou přednášku i příslušné video fyzicky jako samostatné soubory ve společném adresáři na přineseném médiu (Flash disk, externí HDD s USB připojením). Je potřeba ho mít ve formátu kódování „windows media“ (xxx.wmv), jinak nejsme schopni 100% garantovat, že videa nebo videoanimace v jiných kódováních (flash, DivX, Xvid, mov, mpeg, atd.) budou v PPT prezentacích regulérně fungovat

DĚKUJEME PARTNERŮM ZA PODPORU KONFERENCE

HLAVNÍ PARTNEŘI

werfen



VYSTAVOVATELÉ



Schubert

RADIOMETER 

