

Program tečaja 20.05.2023.

PRIMJENA FARMAKOGENOMIKE U KLINIČKOJ PRAKSI – PRIMJER PERSONALIZIRANE MEDICINE

satnica, teme i predavači

08:30 - 09:00 Registracija polaznika

09:00 - 09:30 Pregled novih saznanja iz farmakogenetičkih istraživanja
(Nada Božina)

09:30 - 10:00 Regulatorna tijela, stručna društva i farmakogenetičke smjernice
(Lana Ganoci, Livija Šimičević)

10:00 - 10:30 Kliničke potrebe terapijskoga praćenja lijekova i metabolita lijekova
(Mila Lovrić)

10:30 - 11:00 Farmakogenomika i transplantacijska medicina
(Ana Borić Bilušić, Livija Šimičević)

11:00 - 11:30 Kava uz raspravu

11:30 - 12:30 Farmakogenomika i kardiovaskularne bolesti (Tamara Božina, Ivan Pećin, Livija Šimičević, Majda Vrkić Kirhmajer)

12:30 – 13:00 Farmakogenomika i onkologija (Ivan Bilić, Lana Ganoci)

13:00 - 14:00 Rasprava uz ručak

14:00 - 14:30 Farmakogenomika i neurologija (Helena Šarac, Nada Božina)

14:30 - 15:00 Farmakogenomika i psihijatrija (Maja Živković, Lana Ganoci)

15:00 - 15:40 Uloga farmakogenomike u interakcijama lijekova
(Nada Božina, Iva Klarica Domjanović, Lana Ganoci)

15:40 - 16:10 Farmakogenomika i farmakovigilancija (Nikica Mirošević Skvrce)

16:10 - 16:30 Kava uz raspravu

16:30 - 18:00 Radionica:

Primjena farmakogenomike u kliničkoj praksi:

Prikazi kliničkih slučajeva iz različitih područja medicine s analizom farmakogenetičkog nalaza i primijenjene farmakoterapije

(Nada Božina, Lana Ganoci, Ivan Pećin, Livija Šimičević, Majda Vrkić Kirhmajer)

18:00 - 18:30 Provjera znanja