

PROGRAM KONTINUIRANE EDUKACIJE

(satnica, teme, metod obuke i predavači)

Mesto: Institut za molekularnu genetiku i genetičko inženjerstvo, Vojvode Stepe 444a

Datum: 14. decembar 2023.

| Satnica | Tema | Metod obuke* | Predavač |
|---------------|---|---------------------|--|
| 10:30 – 11:00 | | Ulazni test | |
| 11:00 - 11:40 | Retke metaboličke bolesti | Predavanje Vežba | Doc. dr Maja Đorđević Milošević , Institut za zdravstvenu zaštitu majke i deteta “dr Vukan Čupić” |
| 11:40 – 12:20 | Napredak u lečenju retkih bolesti: personalizovana molekularna terapija | Predavanje Vežba | dr Sonja Pavlović , Institut za molekularnu genetiku i genetičko inženjerstvo |
| 12:20 – 13:00 | Klinička genetika i retke pedijatrijske bolesti | Predavanje Vežba | Prof. dr Goran Čuturilo , Univerzitetska dečija klinika |
| 13:00 – 13:40 | Retke dermatološke bolesti | Predavanje Vežba | Prof. dr Mirjana Gajić Veljić , Klinika za dermatovenerologiju UKC Srbije |
| 13:40 – 14:00 | | Pauza | |
| 14:00 – 14:40 | Hereditarni angioedem | Predavanje Vežba | Doc.dr Slađana Andrejević , Klinika za imunologiju i alergologiju UKC Srbije |
| 14:40 – 15:20 | Cistična fibroza: dijagnostika i lečenje | Predavanje Vežba | Doc. dr Aleksandar Sovtić , Institut za zdravstvenu zaštitu majke i deteta “dr Vukan Čupić” |
| 15:20 – 16:00 | Primena sekvencioniranja nove generacije u dijagnostici retkih bolesti | Predavanje Vežba | dr Maja Stojiljković , Institut za molekularnu genetiku i genetičko inženjerstvo |
| 16:00 – 16:40 | Retke neuromišićne bolesti | Predavanje Vežba | Prof. dr Nataša Cerovac , Klinika za neurologiju i psihijatriju dece i omladine |
| 16:40 – 17:10 | | Izlazni test | |