

Matematika ili analitika? Može li se laboratorijski nalaz izračunati?

Voditeljica: Vesna Šupak Smolčić, spec.med.biokemije

Listopad/studeni 2020. g.

Program

1. Prof. dr. sc. Lidija Bilić-Zulle – Matematika između analitike i klinike: što mjerimo, što računamo i što zaključujemo?
2. Dragana Antončić - Računska procjena inzulinske rezistencije
3. Vesna Šupak Smolčić – Ima li novosti o računskom LDL-u?
4. Merica Aralica – Omjeri u slučajnom uzorku urina - primjena i primjeri iz prakse
5. Adriana Unić – Računske pretrage acidobaznog statusa i elektrolita
6. Ivana Lapić – Prednosti i zamke računskih pretraga u hematologiji i koagulaciji
7. Prof. dr. sc. Ivan Bubić, dr. med. – eGFR - što kad su pacijenti iznimke od pravila?
8. Martina Pavletić, dr. med. – Acidobazni status - praktične primjene matematičkih formula i izračuna u intenzivnoj i hitnoj medicini
9. Prof. dr. sc. Sandra Milić, dr. med. – Bodovni sustavi u hepatologiji - prednosti i nedostaci