

FARMAKOKODINAMIJA

(Medicinska farmakologija, doktorske studije)

Institut za farmakologiju, kliničku farmakologiju i toksikologiju, Medicinski fakultet, Univerzitet u Beogradu

Predavanja se održavaju utorkom u Maloj sali Instituta, od 15.00h

27.2.2024.

Prof. dr Ljiljana Gojković-Bukarica

Osnovni principi farmakodinamije: jonski kanali kao mesto delovanja lekova

5.3.2024.

Doc. dr Dragana Srebro

Mehanizam dejstva analgetika

12.3.2024.

Prof. dr Nevena Divac

Farmakološka modulacija regeneracije lezije perifernog nerva

19.3.2024.

Dr Jovana Rajković, naučni saradnik

Uticaj dijabetes melitusa na vaskularnu funkciju krvnih sudova

26.3.2024.

Prof. dr Miroslav Radenković

Uticaj lekova na funkciju vaskularnog endotela i glatkih mišića

2.4.2024.

Prof. dr Gordana Dragović-Lukić

Mehanizam delovanja antiretrovirusnih lekova

9.4.2024.

Prof. dr Dragan Obradović

Farmakodinamija zavisnosti od lekova

16.4.2024.

Prof. dr Milica Bajčetić

Mehanizam delovanja antibiotika

23.4.2024.

Prof. dr Zoran Todorović

Farmakodinamija antikancerskih lekova

7.5.2024.

Dr Nevena Mihailović-Stanojević, naučni savetnik

Molekularni mehanizmi delovanja prirodnih i sintetskih antioksidanasa u eksperimentalnim modelima hronične bubrežne slabosti

14.5.2024.

Prof. dr Vera Čelić

Blokatori RAS u kardiovaskularnim bolestima

Rukovodilac predmeta, Prof. dr Ljiljana Gojkovic Bukarica