

# **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 15.00.

## **28.2.2023.**

Prof. dr Ljiljana Gojković-Bukarica

Osnovni principi farmakodinamije: jonski kanali kao mesto delovanja lekova

## **7.3.2023.**

Doc. dr Dragana Srebro

Mehanizam dejstva analgetika

## **14.3.2023.**

Prof. dr Nevena Divac

Farmakoloska modulacija regeneracije lezije perifernog nerva

## **21.3.2023.**

Nauč sar. dr Jovana Rajković

Uticaj dijabetes melitusa na vaskularnu funkciju krvnih sudova

## **28.3.2023.**

Prof. dr Vitomir Ćupić

Specijes razlike u mehanizmu delovanja lekova

## **4.4.2023.**

Prof. dr Miroslav Radenković

Uticaj lekova na funkciju vaskularnog endotela i glatkih mišića

## **11.4.2023.**

Prof. dr Dragan Obradović

Farmakodinamija zavisnosti od lekova

## **18.4.2023.**

Prof. dr Milica Bajčetić

Mehanizam delovanja antibiotika

## **25.4.2023.**

Prof. dr Zoran Todorović

Farmakodinamija antikancerskih lekova

## **9.5.2023.**

Prof. dr Gordana Dragović-Lukić

Mehanizam delovanja antiretrovirusnih lekova

## **16.5.2023.**

Prof. dr Vera Ćelić

Blokatori RAS u kardiovaskularnim bolestima

Rukovodilac predmeta, Prof. dr Ljiljana Gojkovic Bukarica