

## **IZBORNA NASTAVA IZ FARMAKOLOGIJE I TOKSIKOLOGIJE, ŠKOLSKA 2024/2025**

### **Molekularna farmakologija kardiovaskularnih lekova**

Odgovorni nastavnik: Prof. dr Ljiljana Gojković-Bukarica

#### **Predavanja i seminari se održavaju UŽIVO**

**15h, biblioteka Instituta za farmakologiju, kliničku farmakologiju i toksikologiju (dr Subotića 1, III sprat)**

Struktura nastave:

- predavanja (P) 11 časova
- seminari (S) 7 časa
- samostalni rad 12 časova (izrada seminarskog rada)

#### **1.9.2025. (ponedeljak)**

- Jonski kanali kao mesto dejstva kardiovaskularnih lekova
- Značaj kininskih i angiotenzinskih receptora za dejstvo lekova u kardiovaskularnom sistemu
- Molekularni mehanizmi dejstva lekova za ishemijsku bolest srca

**Predavači:** Prof. dr Ljiljana Gojković-Bukarica, Prof. dr Gordana Dragović-Lukić, Asist. dr Maja Stojković, Asist. dr Miloš Gostimirović

#### **2.9.2025. (utorak)**

- Lekovi kao modulatori endotelnih relaksantnih faktora: azot monoksid, prostaciklin, endotelni hiperpolarišući faktor
- Lekovi kao modulatori endotelnih kontraktilnih faktora: endotelini, tromboksan A2 i superoksidni anjon
- Ciklooksigenaza (COX-1 i COX-2) kao ciljno mesto dejstva lekova: COX-2 inhibitori i kardiovaskularni rizik

**Predavači:** Prof. dr Miroslav Radenković, Prof. dr Marko Stojanović

#### **3.9.2025. (sreda)**

- Polimorfizmi receptora i kardiovaskularna regulacija
- Dijagnostički i terapijski značaj parametara oksidativnog stresa kod dece sa kardiovaskularnim oboljenjima
- Značaj statina i ostalih hipolipemika u prevenciji ateroskleroze i kardiovaskularnih komplikacija

**Predavači:** Prof. dr Nina Japundžić-Žigon, Prof. dr Milica Bajčetić, Prof. dr Zorica Nešić, Doc. Dr Bojana Božić-Cvijan, Doc. dr Vladislav Pajović, Doc. dr Marija Kosić

**Provera znanja:** seminarski rad na zadatu temu

Odgovorni nastavnik  
Prof. dr Ljiljana Gojković Bukarica