

---

*Универзитет у Београду - Медицински факултет*  
*Веће за специјалистичку наставу*

---

**КАТЕДРА ОПШТИХ ПРЕДМЕТА ПРВОГ СЕМЕСТРА**  
**У ШКОЛСКОЈ 2018/2019. ГОДИНИ**

**Шеф Катедре:**

**Заменик Шефа Катедре:**

**Секретар Катедре:**

**СХЕМА ПОСЛЕДИПЛОМСКИХ СТУДИЈА – СПЕЦИЈАЛИСТИЧКИХ АКАДЕМСКИХ СТУДИЈА У ШКОЛСКОЈ  
2018/2019. ГОДИНИ**



## **Експериментална методологија научног истраживања у медицини – добра лабораторијска пракса**

обавезан за студенте:

Имунологије, Микроскопије и ћелијске биологије, Експерименталне физиологије и патолошке физиологије, Клиничке и експерименталне микробиологије, Експерименталне фармакологије, Клиничке биохемије

## **Епидемиолошка истраживања у медицини**

обавезан за студенте:

Исхране, Физикалне медицине и рехабилитације, Медицине рада, Статистике и информатике у медицини, Клиничке фармакологије и терапије, Хигијене са медицинском екологијом, Школске хигијене, физиологије раста и развоја, Епидемиологије, Форензичке патологије и експертне дијагностике

## **Клиничка истраживања у медицини**

обавезан за студенте:

Клиничке кардиологије, Хумане репродукције, Радиологије, Дечје хирургије, Хируршке анатомије, Васкуларне хирургије са ангиологијом, Урологије, Дигестивног система, Клиничке и примењене анатомије, Клиничке неурологије, Нефрологије, Клиничке пулмологије, Клиничке хематологије, Клиничке ендокринологије, Оториноларингологије, Ортопедије, Неонатологије, Нуклеарне медицине, Реуматологије, Неурохирургије, Клиничке офталмологије, Клиничке трансфузиологије, Медицине спорта

## **Основи ћелијске биологије**

обавезан за студенте:

Имунологије, Хумане репродукције, Хируршке анатомије, Исхране, Урологије, Клиничке и примењене анатомије, Клиничке неурологије, Нефрологије, Клиничке пулмологије, Микроскопије и ћелијске биологије, Клиничке хематологије, Клиничке ендокринологије, Клиничке и експерименталне микробиологије, Медицине рада, Оториноларингологије, Ортопедије, Неонатологије, Реуматологије, Статистике и информатике у медицини, Неурохирургије, Клиничке фармакологије и терапије, Хигијене са медицинском екологијом, Школске хигијене, физиологије раста и развоја, Експерименталне фармакологије, Клиничке биохемије, Клиничке офталмологије, Клиничке трансфузиологије

## **Основи имунологије**

обавезан за студенте:

Клиничке кардиологије, Имунологије, Хумане репродукције, Радиологије, Дечје хирургије, Хируршке анатомије, Васкуларне хирургије са ангиологијом, Урологије, Дигестивног система, Нефрологије, Клиничке пулмологије, Клиничке хематологије, Физикалне медицине и рехабилитације, Клиничке и експерименталне микробиологије, Медицине рада, Оториноларингологије, Ортопедије, Неонатологије, Нуклеарне медицине, Реуматологије, Статистике и информатике у медицини, Неурохирургије, Епидемиологије, Клиничке биохемије, Клиничке офталмологије, Клиничке трансфузиологије, Медицине спорта

## **Методе молекуларне генетике**

обавезан за студенте:

Клиничке кардиологије, Имунологије, Хумане репродукције, Дечје хирургије, Дигестивног система, Клиничке неурологије, Клиничке пулмологије, Клиничке хематологије, Клиничке ендокринологије, Експерименталне физиологије и патолошке физиологије, Клиничке и експерименталне микробиологије, Оториноларингологије, Ортопедије, Неонатологије, Реуматологије, Неурохирургије, Клиничке биохемије, Клиничке трансфузиологије, Форензичке патологије и експертне дијагностике

## **Физиологија кардиоваскуларног система**

обавезан за студенте:

Клиничке кардиологије, Радиологије, Дечје хирургије, Васкуларне хирургије са ангиологијом, Исхране, Клиничке и примењене анатомије, Микроскопије и ћелијске биологије, Физикалне медицине и рехабилитације, Експерименталне физиологије и патолошке физиологије, Медицине рада, Нуклеарне медицине, Статистике и информатике у медицини, Клиничке фармакологије и терапије, Хигијене са медицинском екологијом, Школске хигијене, физиологије раста и развоја, Експерименталне фармакологије, Епидемиологије, Медицине спорта, Форензичке патологије и експертне дијагностике

## **Физиологија нервног и ендокриног система**

обавезан за студенте:

Радиологије, Хируршке анатомије, Васкуларне хирургије са ангиологијом, Исхране, Урологије, Дигестивног система, Клиничке и примењене анатомије, Клиничке неурологије, Нефрологије, Микроскопије и ћелијске биологије, Физикалне медицине и рехабилитације, Клиничке ендокринологије, Експерименталне физиологије и патолошке физиологије, Нуклеарне медицине, Клиничке фармакологије и терапије, Хигијене са медицинском екологијом, Школске хигијене, физиологије раста и развоја, Епидемиологије, Клиничке офталмологије, Медицине спорта, Форензичке патологије и експертне дијагностике