
Универзитет у Београду - Медицински факултет
Веће за специјалистичку наставу

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

Шеф Катедре:

- Проф. др Сандра Грујичић, Институт за епидемиологију Медицинског факултета у Београду

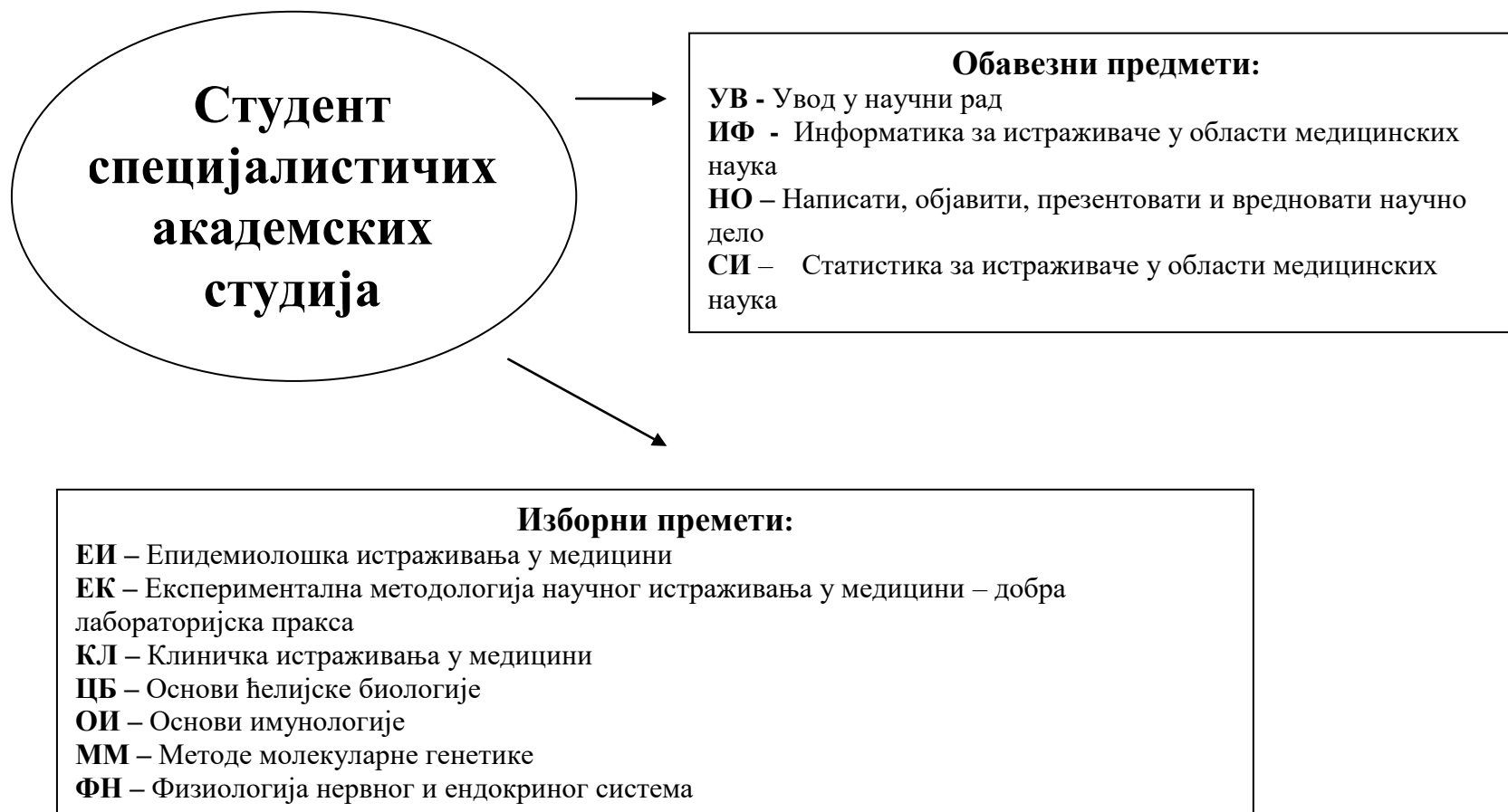
Заменик Шефа Катедре:

- Проф. др Мирјана Шумарац Думановић, Клиника за ендокринологију, дијабетес и болести метаболизма Медицинског факултета у Београду

Секретар Катедре:

- Проф. др Дарија Кисић Тепавчевић, Институт за епидемиологију Медицинског факултета у Београду

**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