

ОБАВЕШТЕЊЕ О ПОЧЕТКУ НАСТАВЕ НА ПРЕДМЕТУ МЕТОДОЛОГИЈА НАУЧНОИСТРАЖИВАЧКОГ РАДА ЗА СТУДЕНТЕ ДОКТОРСКИХ АКАДЕМСКИХ СТУДИЈА

Поштоване колегинице и колеге,

Обавештавамо вас да **6. новембра 2023.** г. почиње настава на предмету Методологија научноистраживачког рада за студенте докторских академских студија (ДАС).

Настава се састоји од **предавања** и **семинара**. Постоје **две врсте семинара**: општи семинари (идентични за студенте свих модула ДАС) и специфични семинари (који се разликују за студенте модула из групација Базичне науке, Клиничке науке, и Превентивне науке). Списак модула по групацијама се налази на крају овог обавештења.

Распоред предавања (сви модули)

Место: Амфитеатар Института за анатомију

Понедељак 6.11.2023.

- 15-15.45 Организација НИР на МФУБ - проф. др Т. Пекмезовић
- 15.45-16.30 ДАС на МФУБ - проф. др П. Миловановић
- 16.30-17.15 Класификација научних студија - проф. др Т. Пекмезовић

Уторак 7.11.2023.

- 16.15-17 Класификација науке - проф. др С. Перовић
- 17-17.45 Научни метод - проф. др С. Перовић
- 17.45-18.30 Појам хипотезе и њено тестирање - проф. др Н. Милић

Среда 8.11.2023.

- 15.40-16.25 Научни тим и научна сарадња – проф. др Г. Станковић
- 16.25-17.10 Научни допринос и оригиналност истраживања - проф. др Т. Пекмезовић
- 17.10-17.55 Дисеминација научних резултата - проф. др Б. Белеслин
- 17.55-18.25 Часописи Медицинска истраживања и Медицински подмладак – проф. др О. Станојловић

Четвртак 9.11.2023.

- 15-15.45 Структура научног рада - проф. др И. Новаковић
- 15.45-16.30 Плагијаризам и провера оригиналности докторске дисертације – др Драгана Столић, Универзитетска библиотека
- 16.30-17.30 Примена вештачке интелигенције у медицини - панел - ВНС др А. Вукићевић и проф. др П. Миловановић
- 17.30-18.15 Отворена наука - доц. др Иван Залетел

Распоред општих семинара

1) Тема: Класификација научних радова. М категоризација. Селекција часописа.

Организатор: проф. др Иванка Марковић

Датум: петак 10. новембар

Трајање: 3 часа

Три групе:

Базични модули: -Амфитеатар на Инст. за анатомију од 15 ч

Клинички модули: -Слушаоница на другом спрату деканата од 15 ч

Превентивни модули: -Амфитеатар на Инст. за судску медицину од 16.40 ч

2) Тема: Припрема сажетка. Припрема презентација.

Организатор: проф. др Ана Банко

Датум: понедељак 13. новембар

Трајање: 3 часа

Три групе:

Базични модули: -Амфитеатар на Инст. за анатомију од 15 ч

Клинички модули: -Слушаоница на другом спрату деканата од 15 ч

Превентивни модули: -Амфитеатар на Инст. за судску медицину од 16.40 ч

3) Тема: Критичко мишљење и критичко читање литературе.

Организатор: проф. др Марија Ђурић

Датум: уторак 14. новембар

Трајање: 3 часа

Три групе:

Базични модули: -Амфитеатар на Инст. за анатомију од 16.15 ч

Клинички модули: -Слушаоница на другом спрату деканата од 15 ч

Превентивни модули: -Амфитеатар на Инст. за судску медицину од 16.40 ч

4) Тема: Израда плана истраживања

Организатор: проф. др Вера Правица

Датум: среда 15. новембар

Трајање: 3 часа

Три групе:

Базични модули: -Амфитеатар на Инст. за анатомију од 15.40 ч

Клинички модули: -Слушаоница на другом спрату деканата од 15 ч

Превентивни модули: -Амфитеатар на Инст. за судску медицину од 16.40 ч

Семинари специфични за групацију Базичне науке:

1) Основни принципи рада са експерименталним животињама (Организатор: проф. др Зоран Тодоровић)

Место одржавања: Амфитеатар Инст. за анатомију
четвртак 16. новембар 2023. у 15 ч

2-3) Основни принципи рада са ћелијским културама. Основи добре лабораторијске праксе. Рад са инфективним материјалом (Организатори: проф. др Иванка Марковић и проф. др Маја Станојевић)

Откриће и развој нових биомаркера. Омикс технологије (Организатор: проф. др Татјана Симић)
Место одржавања: Амфитеатар Инст. за анатомију
петак 17. новембар 2023. у 15 ч

4) Експериментални модели болести. Алтернативе анималним моделима (Организатор: проф. др Драган Ђурић)

Место одржавања: Амфитеатар Инст. за анатомију
понедељак 20. новембар 2023. у 15 ч

5) Начини узимања, чувања и одлагања узорака. Формирање биобанке узорака (Организатор: проф. др Наташа Петронијевић)

Место одржавања: Амфитеатар Инст. за анатомију
среда 22. новембар 2023. у 15:40 ч

6) Основни принципи транслационих истраживања (Организатори: проф. др Марија Ђурић и проф. др Љиљана Гојковић Букарица)

Место одржавања: Амфитеатар Инст. за анатомију
четвртак 23. новембар 2023. у 15 ч

Семинари специфични за групацију Клиничке науке:

1) Примена медицине засноване на доказима у клиничком одлучивању (Организатор: проф. др Мирјана Шефик Букилица)

Место одржавања: Слушаоница на другом спрату деканата
четвртак 16. новембар 2023. у 15 ч

2) Рандомизоване контролисане студије. Рандомизоване студије базиране на регистрима. Експерименталне студије на малом броју испитаника (Организатори: проф. др Александра Јотић, проф. др Бранко Белеслин, проф. др Љубица Константиновић)

Место одржавања: Слушаоница на другом спрату деканата
петак 17. новембар 2023. у 15 ч

3) Значај терапијских регистара и биобанака у клиничким истраживањима (Организатор: проф. др Јелена Друловић)

Место одржавања: Слушаоница на другом спрату деканата

понедељак 20. новембар 2023. у 15 ч

4) Опсервационе студије у праћењу исхода болести (Организатор: проф. др Марина Светел)
Место одржавања: Слушаоница на другом спрату деканата
уторак 21. новембар 2023. у 15 ч

5) Примена биомаркера у клиничким истраживањима (Организатор: проф. др Јелена Била)
Место одржавања: Слушаоница на другом спрату деканата
среда 22. новембар 2023. у 15 ч

6) Примена имиџинга и нових технологија у клиничким истраживањима (Организатор: проф. др Драгана Шобић Шарановић)
Место одржавања: Хистофизиолошки амфитеатар
четвртак 23. новембар 2023. у 17 ч

Семинари специфични за групацију Превентивне науке:

Место одржавања: вежбаонице Института за епидемиологију
Број група: 4

Теме семинара:

1) четвртак 16. новембар 2023. у 15 ч

Примена епидемиолошких студија у изучавању поремећаја здравља (Организатор: проф. др Татјана Пекмезовић)

2) петак 17. новембар 2023. у 15 ч

Популациона истраживања (Организатор: проф. др Дејана Вуковић)

3) понедељак 20. новембар 2023. у 15 ч

Истраживачки правци у јавном здрављу (Организатор: проф. др Весна Бјеговић Микановић)

4) уторак 21. новембар 2023. у 15 ч

Истраживање нових домена фактора ризика за поремећаје здравља (Организатор: Проф. др Душан Бацковић)

5) среда 22. новембар 2023. у 15 ч

Тумачење резултата метаанализа и систематских прегледа (Организатор: проф. др Наташа Милић)

6) четвртак 23. новембар 2023. у 15 ч

Евалуациона истраживања (Организатор: проф. др Татјана Пекмезовић)

Групација Базичне науке

МОЛЕКУЛАРНА МЕДИЦИНА, БИОЛОГИЈА ТУМОРА И ОКСИДАТИВНА ОБОЉЕЊА, ФИЗИОЛОШКЕ НАУКЕ, НЕУРОНАУКЕ, МЕДИЦИНСКА ФАРМАКОЛОГИЈА, МИКРОБИ И ИНФЕКЦИЈА, ПАТОЛОШКЕ ОСНОВЕ БОЛЕСТИ, БИОЛОГИЈА СКЕЛЕТА, БИОФИЗИЧКА ИСТРАЖИВАЊА У МЕДИЦИНИ, КОГНИТИВНЕ НЕУРОНАУКЕ

Групација Превентивне науке

ЕПИДЕМИОЛОГИЈА, ЈАВНО ЗДРАВЉЕ, БИОМЕДИЦИНСКА ИНФОРМАТИКА, ЕКОЛОШКИ И НУТРИТИВНИ ФАКТОРИ И ЗДРАВЉЕ

Групација Клиничке науке

ПРИМЕЊЕНА ИСТРАЖИВАЊА У МЕДИЦИНИ СПОРТА И МОТОРНИМ ВЕШТИНАМА, ЕНДОКРИНОЛОГИЈА, ИСТРАЖИВАЊА У КАРДИОВАСКУЛАРНОЈ МЕДИЦИНИ, НЕУРОЛОГИЈА, ПУЛМОЛОГИЈА, НЕФРОЛОГИЈА, РАДИОЛОГИЈА И НУКЛЕАРНА МЕДИЦИНА, ИСТРАЖИВАЊА У РЕХАБИЛИТАЦИЈИ, ЗАПАЉЕЊЕ И АУТОИМУНОСТ, ХУМАНА РЕПРОДУКЦИЈА, ПЕРИНАТОЛОГИЈА И НЕОНАТОЛОГИЈА, ГИНЕКОЛОГИЈА И ГИНЕКОЛОШКА ОНКОЛОГИЈА, ФЕТАЛНО ПРОГРАМИРАЊЕ И ПРЕНАТАЛНА ПРЕВЕНЦИЈА БОЛЕСТИ АДУЛТНОГ ДОБА, ПЕРСОНАЛИЗОВАНА ТЕРАПИЈА ХЕМАТОЛОШКИХ ОБОЉЕЊА, РЕКОНСТРУКТИВНА ХИРУРГИЈА, ИСТРАЖИВАЊА ПСИХОПАТОЛОШКИХ ФЕНОМЕНА И ПОРЕМЕЋАЈА

проф. др Петар Миловановић,
координатор за ДАС, руководилац предмета