

**Студијски програм/студијски програми:** Интегрисане академске студије стоматологије

**Врста и ниво студија:** Интегрисане академске

**Назив предмета:** Медицинска статистика и информатика (СтI-МС/ИФ)

**Наставник:** Ержебет Ф. Ач Николић, Светлана Т. Квргић, Весна П. Мијатовић Јовановић, Снежана Н. Укропина, Оља Т. Нићифоровић Шурковић, Соња Љ. Шушњевић, Наташа Р. Драгнић, Срђан М. Шкрабић, Драган М. Машуловић, Данијела Н. Боберић Крстићев, Зоран И. Путник

**Статус предмета:** обавезан

**Број ЕСПБ:** 3

**Услов:-**

**Циљ предмета:**

Оспособити студенте да примењују основне статистичко-аналитичке поступке, дизајнирају једноставнија истраживања, критички читају стручну и научну литературу и примењују информационе технологије у области медицине.

**Исход предмета:**

Оспособљеност студената за разликовање статистичких аспеката стручних и научних радова из области медицине, коришћење различитих статистичких метода, обраду и интерпретацију података прикупљених у истраживању и коришћење рачунара за решавање проблема применом готових софтверских решења

**Садржај предмета**

*Теоријска настава*

Основни појмови у статистици. Статистичка маса, јединице и обележја. Етапе статистичке обраде и приказивање резултата. Релативни бројеви. Мере централне тенденције. Мере варијабилитета. Оцена хомогености. Врсте узорака. Тренд. Корелациони анализа. Параметријски и непараметријски тестови за тестирање статистичких хипотеза. Методологија проучавања здравственог стања становништва. Основе хардверске и софтверске архитектуре рачунара. Системски и апликативни софтвер. Основе рачунарских мрежа и Интернета. Примена рачунара у медицини (обрада података, медицински информациони системи, медицинска дијагностика, стандарди у медицинској информатици, телемедицина и е-здравство).

*Практична настава: Вежбе, Други облици наставе, Студијски истраживачки рад*

Узорковање. Избор и примена статистичких метода у складу са постављеним проблемом и у зависности од врсте варијабли. Графичко и табеларно приказивање података. Интерпретација резултата и доношење закључака. Индикатори за процену здравственог стања становништва. Основне функције оперативног система. Рад са фајловима. Обрада текста. Унакрсни табеларни прорачуни. Статистичка обрада података коришћењем програма за унакрсне прорачуне

**Литература**

*Обавезна*

- Грујић В, Јаковљевић Ђ, уредници. Примена статистике у медицинским истраживањима, четврто издање. Универзитет у Новом Саду: Медицински факултет, Нови Сад, 2007.
- Јаковљевић Ђ, Грујић В. Социјална медицина Нови Сад. Универзитет у Новом Саду, Медицински факултет, 2014.
- Стевановић В. Модул 2: Коришћење рачунара и рад са фајловима, Приручник за полагање ЕЦДЛ испита, Службени гласник, 2012.
- Стевановић В. Модул 3: Обрада текста - *Microsoft Word*, Приручник за полагање ЕЦДЛ испита, Службени гласник, 2012.
- Стевановић В. Модул 4: Табеларне калкулације - *Microsoft Excel*, Приручник за полагање ЕЦДЛ испита, Службени гласник, 2012.

*Допунска*

- Милошевић З, Богдановић Д. Статистика и информатика у области медицинских истраживања. Ниш. Уноверзитет у Нишу, Медицински факултет, 2012.
- Хаџивуковић С. Статистички методи. Нови Сад: Универзитет у Новом Саду, Пољoprivредни факултет, 1991.
- Јаношевић С, Дотлић Р, Ерић-Маринковић Ј. Медицинска статистика, 6-то издање. Београд: Универзитет у Београду, Медицински факултет, 2013.

**Број часова активне наставе**

Предавања:	Вежбе:	Други облици наставе:	Студијски истраживачки рад:
30	30		

Остали часови:

**Методе извођења наставе:** Предавања, вежбе, практичан рад на рачунару

**Оцена знања (максимални број поена 100)**

Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена
активност у току предавања	10	писмени испит	70
практична настава	20	усмени испит	
колоквијум-и		.....	
семинар-и			