

**Студијски програм/студијски програми:** Основне академске студије здравствене неге

**Врста и ниво студија:** основне академске студије – студије првог степена

**Назив предмета:** Здравствена статистика са информатиком (31.ЗС/ИН)

**Наставник:** Светлана Т. Квргић, Весна П. Мијатовић Јовановић, Снежана Н. Укропина, Соња Љ. Шушњевић, Наташа Р. Драгнић, Срђан М. Шкрабић, Драган М. Машуловић, Данијела Н. Боберић Крстићев

**Статус предмета:** обавезан

**Број ЕСПБ:** 4

**Услов:** -

**Циљ предмета:** Оспособити студенте да применjuју основне статистичко-аналитичке поступке, дизајнирају једноставнија истраживања, критички читају стручну и научну литературу и применjuју 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

### Садржјај 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. Корелациона 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. 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. Универзитет у Нишу, Медицински факултет, 2012.
- Хаџивуковић С. Статистички методи. Нови Сад: Универзитет у Новом Саду, Польопривредни факултет, 1991.
- Јаношевић С, Дотлић Р, Ерић-Маринковић Ј. Медицинска статистика, 6. издање. Универзитет у Београду, Медицински факултет, 2013.

### Број часова активне наставе

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

**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			