



ИСТОРИЈА МЕДИЦИНЕ

Предмет се налази у другом блоку као изборни предмет и реализује се кроз 2 часа предавања и 30 часова самосталног рада студента у току семестра. Предмет носи 3 ЕСПБ бодова.

Образовни циљ предмета

Упознавање студената са елементима историје медицине и медицинске етике.

Исходи образовања

По завршетку наставе из предмета Историја медицине од студената се очекује да стекне основна знања и ставове:

Знања:

Од студента се очекује да зна:

- развој медицине од емпиријске до научне фазе
- развој медицине и специфичности кроз временске периоде од праисторије до савременог доба
- савремена достигнућа медицине
- развој медицине у нашој регији
- аспекте етичности, моралних судова, заклетви и етичких кодекса

Ставови:

- Усвајање захтева везаних за професионалну тајну и правно етички аспект стручних активности

Услови слушања наставе:

Да би слушао наставу на овом предмету, студент мора да буде уписан у други блок Дипломског академског студијског програма -интегрисне студије за доктора медицине.

Облици наставе:

Настава се одржава кроз предавања са интерактивном комуникацијом.



Структура предмета:
Наставне јединице по недељама:

МОДУЛ 1 – ИСТОРИЈСКИ РАЗВОЈ МЕДИЦИНЕ (1,2,3,4,5,6,7)
1 ЕСПБ

**Наставна
јединица 1**

1. НЕДЕЉА НАСТАВЕ

Предавање • Развој медицине кроз историју и савремена достигнућа медицине.

Вежбе

**Наставна
јединица 2**

2. НЕДЕЉА НАСТАВЕ

Предавање • Медицина у робовласничком периоду

Вежбе

**Наставна
јединица 3**

3. НЕДЕЉА НАСТАВЕ

Предавање • Средњовековна медицина
• Медицина XVI века (ренесансни период)

Вежбе

**Наставна
јединица 4**

4. НЕДЕЉА НАСТАВЕ

Предавање • Медицина XVII, XVIII и XIX века

Вежбе

**Наставна
јединица 5**

5. НЕДЕЉА НАСТАВЕ

Предавање • Развој медицине у XX веку

Вежбе

**Наставна
јединица 6**

6. НЕДЕЉА НАСТАВЕ

Предавање • Историјски развој и савремена медицина наше регије

Вежбе

**Наставна
јединица 7**

7. НЕДЕЉА НАСТАВЕ

Предавање • Интерактивна комуникација у вези са историјским развојем
медицине

Вежбе



МОДУЛ 2 – МЕДИЦИНСКА ЕТИКА (1,2,3,4,5,6,7,8)

1 ЕСПБ

8. НЕДЕЉА НАСТАВЕ

**Наставна
јединица 1**

- Предавање** • Психичке функције као предуслов етичког понашања

Вежбе

**Наставна
јединица 2**

9. НЕДЕЉА НАСТАВЕ

- Предавање** • Теоријски аспекти медицинске етике

Вежбе

**Наставна
јединица 3**

10. НЕДЕЉА НАСТАВЕ

- Предавање** • Дефинисање морала кроз историјска раздобља

Вежбе

**Наставна
јединица 4**

11. НЕДЕЉА НАСТАВЕ

- Предавање** • Хипократова и друге заклетве и етички кодекси

Вежбе

**Наставна
јединица 5**

12. НЕДЕЉА НАСТАВЕ

- Предавање** • Етичност у појединим стручно-медицинским областима

Вежбе

**Наставна
јединица 6**

13. НЕДЕЉА НАСТАВЕ

- Предавање** • Етичност у појединим стручно-медицинским областима

Вежбе

**Наставна
јединица 7**

14. НЕДЕЉА НАСТАВЕ

- Предавање** • Професионална тајна и еутаназија

Вежбе

**Наставна
јединица 8**

15. НЕДЕЉА НАСТАВЕ

- Предавање** • Експеримент у медицини.
• Правно етички аспекти и одговорност лекара.

Вежбе



Предиспитне обавезе

Студенти су у обавези да похађају предавања и активно учествују у комуникацији са предавачем при обради сваке од датих тема. Наставник оцењује знање и ставове студената оценама од 5 до 10.

Начин полагања испита и оцењивање

Испит се полаже тестом.

Оцена на испиту чини 60% крајње оцене студента, оцена знања и ставова испољених током предавања чини 20% , а активност у току наставе чини 20% крајње оцене.

Осим оцене на скали од 5 до 10 студенти добијају и једну од оцена из следеће табеле:

- A- 10% студената са најбољим успехом на испиту
- B- 25% следећих са нижим успехом на испиту
- C- 30% следећих са још нижим успехом на испиту
- D- 25% следећих са још нижим успехом на испиту
- E- 10% студената са најслабијим успехом на испиту
- Fx- студенти којима треба још мало да би припремили испит
- F- студенти који нису положили.

Оцена знања (максимални број поена 100)			
Предиспитне обавезе	поена	Завршни испит	поена
предавања	20	тест	60
практична настава		практични испит	
колоквијум-и	20	усмени испит	
семинар-и			

Званична литература:

- Марић Ј.: Медицинска етика, Научна књига. Београд. 2000.
- Милић Ч.: Историја медицине-Збирка тест питања. Медицински факултет у Крагујевцу, Крагујевац. 2005.