

| | | | | | |
|-----|---|---|----|----------------------|---|
| 1. | Наслов на наставниот предмет | ЕВАЛУАЦИЈА НА ИНФОРМЦИИТЕ ОД ОБЛАСТА НА ДЕМОГРАФСКАТА И ВИТАЛНАТА СТАТИСТИКА АПЛИЦИРАНИ ВО ЕПИДЕИОЛОШКИ СТУДИИ | | | |
| 2. | Код | ОМ-И-42 | | | |
| 3. | Студиска програма | Општа медицина | | | |
| 4. | Организатор на студиската програма (единица, односно институт, катедра, оддел) | УКИМ-Медицински факултет Катедра по епидемиологија и биостатистика со медицинска информатика | | | |
| 5. | Степен на образование (прв односно втор циклус) | Интегриран циклус | | | |
| 6. | Академска година/семестар | Третта/VI | 7. | Број на ЕКТС кредити | 1 |
| 8. | Наставник | Проф.др. Билјана Таушанова | | | |
| 9. | Предуслови за запишување на предметот | положен испит од Биостатистика со медицинска информатика и потпис од предметот Епидемиологија | | | |
| 10. | Цели на предметната програма (компетенции): | | | | |
| | <ul style="list-style-type: none"> • Основната употреба на медицинската информатика, преку апликација на • здравствено-статистичките податоци и показатели од доменот на • виталната статистика во самостојни епидемиолошки испитувања | | | | |
| 11. | Содржина на предметната програма: | | | | |
| | <p>Теоретска настава:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Значењето на едукација на студентите/истражувачи, менторство и тимска работа • Значењето на изворот на научни информации, научните публикации • Создавање на база на податоци • Варијабли • Белези • Однос на примерок и статистичка маса (заклучување) • Статистичка знаајност и снага на тестот што ќе се примени при анализа на податоците • Интерпретација на резултатите кои се добиени после примена на соодветен статистички тест • Извор на податоци и мерење на зачестеноста на појавата • Податоци од областа на виталната статистика • Податоци од областа на демографската статистика • Дескриптиви епидемиолошки методи на испитување • Аналитички епидемиолошки методи на испитување • Експериментални епидемиолошки методи на испитување | | | | |

| | | | | |
|-----|--|---|--|---|
| | Практична настава: | | | |
| | <ul style="list-style-type: none"> • Самостојно дизајнирање на едноставни испитувања после индивидуално самостојно набљудување и поврзување на појавите во областа на биомедицината • Конкретна, точна употреба на здравствено-статистичките показатели (податоци од областа на демографската и виталната статистика) • Примена на адекватни статистичк-аналитички постапки при решавање на проблеми од областа на биомедицината • Интерпретација на добиените резултати • Децидни заклучоци • Нивна примена при спроведување и аплицирање на мерките од страна на стручни тимови во доменот на примарната и секундарната превенција | | | |
| 12. | Методи на учење: Интерактивна настава (теоретска), вежби | | | |
| 13. | Вкупен расположив фонд на време | 30 часови | | |
| 14. | Распределба на распложивото време | 15 часови предавања, вежби 15 часови домашно учење | | |
| 15. | Форми на наставните активности | 15.1 | Предавања-теоретска настава | 8 часови |
| | | 15.2 | Вежби | Вежби 7 часови |
| 16. | Други форми на активности | 16.1 | Проектни задачи | часови |
| | | 16.2 | Самостојни задачи | часови |
| | | 16.3 | Домашно учење | 15 часови |
| 17. | Начин на оценување | | | бодови |
| | 17.1 | Завршен испит | Усмен дел | бодови мин.-макс. 15 - 25 |
| | 17.2 | Активно учество | Теоретска настава Практична настава | бодови мин.-макс. 35 - 55 10 - 20 |
| 18. | Критериуми за оценување (бодови/оценка) | до 59 бода | | 5 (пет) Ф |
| | | од 60 до 68 бода | | 6 (шест) Е |
| | | од 69 до 76 бода | | 7 (седум) Д |
| | | од 77 до 84 бода | | 8 (осум) Ц |
| | | од 85 до 92 бода | | 9 (девет) Б |
| | | од 93 до 100 бода | | 10 (десет) А |
| 19. | Услов за потпис и полагање на завршен испит | Условувачки критериуми: За да добие потпис студентот е потребно да ја посетува теоретската, практичната настава и семинарите и да освои минимум бодови Оценката за предметот се формира според табелата на оценки, а врз основа на збирот на бодовите од сите активности, континуираните проверки и завршниот испит. | | |
| 20. | Јазик на кој се изведува наставата | Македонски | | |

| | | | | | |
|------|---|---|------------------------------|---|--------|
| 21. | Метод на следење на квалитетот на наставата | Студенска анонимна евалуација за предметот и наставниците и соработниците кои учествуваат во изведувањето на наставата | | | |
| 22. | Литература | | | | |
| | Задолжителна литература | | | | |
| | Р.бр | Автор | Наслов | Издавач | Година |
| | 1 | Даниловски Д , Оровчанец Н, Василевска К, Таушанова Б, Велиќ Стефановска В, Исјановска Р, Зафирова Ивановска Б, Здравковска М, Павловска И | БИОСТАТИСТИКА | Универзитет "Св. Кирил и Методиј", Медицински факултет, | 2012 |
| 22.1 | 2 | Даниловски Д , Оровчанец Н, Василевска К, Таушанова Б, Велиќ Стефановска В, Исјановска Р, Зафирова Ивановска Б, Здравковска М, Павловска И | ОПШТА ЕПИДЕМИОЛОГИЈА | Универзитет "Св. Кирил и Методиј", Медицински факултет, | 2008 |
| | 3 | Даниловски Д. , Оровчанец Н, Василевска К, Таушанова Б, Велиќ Стефановска В, Исјановска Р, Зафирова Ивановска Б, Здравковска М, Павловска И | СПЕЦИЈАЛНА ЕПИДЕМИОЛОГИЈА | Универзитет "Св. Кирил и Методиј", Медицински факултет, | 2009 |