

SYLLABUS

1. Puni naziv nastavnog predmeta:

SPECIJALNA EPIDEMIOLOGIJA

2. Skraćeni naziv nastavnog predmeta / šifra:

NEMA

3. Ciklus studija:

1

4. Bodovna vrijednost ECTS:

3

5. Status nastavnog predmeta:

 Obavezni Izborni

6. Preduslovi za polaganje nastavnog predmeta:

NEMA

7. Ograničenja pristupa:

NEMA

8. Trajanje / semestar:

1

7

9. Sedmični broj kontakt sati:

9.1. Predavanja:

2

9.2. Auditorne vježbe:

0

9.3. Laboratorijske / praktične vježbe:

1

10. Fakultet:

MEDICINSKI FAKULTET

11. Odsjek / Studijski program:

ODSJEK ZDRAVSTVENIH STUDIJA/STUDIJ MEDICINSKO LABORATORIJSKA DIJAGNOSTIKA

12. Odgovorni nastavnik:

dr. sc. med. Zarema Obradović, docent

13. E-mail nastavnika:

zobradovic9@gmail.com

14. Web stranica:

www.medf.untz.ba

15. Ciljevi nastavnog predmeta:

- Razumjevanja epidemiologije najučestalijih oboljenja
- Ovladavanje znanem o rizicima vezanim za zdravstveni sitem
- Sticanje vještina za suzbijanja oboljenja pri radu u laboratorijama
- Osposobljavanje za indicidualni i timski rad,

16. Ishodi učenja:

- dobro razumijevanje epidemioloških postulata i principa
- napraviti procjenu aktuelnog epidemiološkog stanja na nekom području
- na osnovu stečenih znanja predvidjeti nastanak nekog oboljenja,
- procijeniti prirodni tok oboljenja ako se ne poduzmu nikakve mjere
- savladati koje preventivne mjere treba primijeniti u različitim epidemiološkim situacijama

17. Indikativni sadržaj nastavnog predmeta:

Predmet, pojam i sadržaj specijalne epidemiologije

Epidemiološke karaktetistike oboljenja koja se prenose zrakom

Epidemiološke karaktetistike oboljenja koja se prenose vodom

Epidmeiološke karaktetistike oboljenja koja se prenose hranom

Epidemiološke karaktetistike oboljenja koja se prenose krvlju

Epidemiološke karakteritike influenze, morbila, rubeole, parotitisa

Epidemiološke karakteristike varicellae, streptokoknih i meningokoknih oboljenja

Epidemiološke karakteristike virusnog hepatitisa B, hepatitsa C

Epidemiološke karakteristike HIV/AIDS-a

Epidemiologija oboljenja koja se prenose vektorima: malarija,lišmanijaza

Epidemiologija oboljenja koja se prenose vektorima: denge, žuta groznica, West Nile

Epidemiologija intrahospitalnih infekcija

Intrahospitalne infekcije u laboratorijskim uslovima

Opšte i specifične preventivne mjere

DDD, imunizacija

18. Metode učenja:

predavanja
vježbe
seminari.

19. Objašnjenje o provjeri znanja:

Parcijalni ispit 1. - test - (Epidemiološke karakteristike oboljenja prema načinu prenošenja i specifične karakteristike oboljenja koja se prenose zrakom:influenca, morbili, rubeol, parotitis, varičala, streptokokna i meningokokna oboljenja)

Seminar individualno odabir teme iz definisanih tematskih cjelina za vježbe

Završni ispit:

Praktični ispit - (vježbe)

Završni ispit

RED. BR. KRITERIJI OCJENJIVANJA	MAKSIMALNI BODOVI
1. Urednost pohađanja nastave	10
2. Parcijalni ispit 1.	20
3. Seminari rad	12
4. Završni ispit	
4.1 Praktični ispit	12
4.2. Završni ispit-test	30
4.3. Završni ispit-esej	16
UKUPNO	100

20. Težinski faktor provjere:

Broj bodova	Konačna ocjena
0-53	Pet (5) F
54-63	Šest (6) E
64-73	Sedam (7) D
74-83	Osam (8) C
84-93	Devet (9) B
94-100	Deset (10) A

21. Osnovna literatura:

12. Radovanović Z: Terenska epidemiologija, Medicinski fakultet Beograd, 2000
13. Radovanović Z: Savremena epidemiologija, Medicinski fakultet Beograd, 2003
14. Ropac D: Epidemiologija zaraznih bolesti, Zagreb, 2003

22. Internet web reference:**23. U primjeni od akademske godine:**

2013/2014.

24. Usvojen na sjednici NNV/UNV:

30.05.2013.