



SYLLABUS

1. Puni naziv nastavnog predmeta:

EPIDEMIOLOŠKI NADZOR ZDRAVSTVENIH USTANOVA

2. Skraćeni naziv nastavnog predmeta / šifra:

NEMA

3. Ciklus studija:

1

4. Bodovna vrijednost ECTS:

5

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:

2

10. Fakultet:

MEDICINSKI FAKULTET

11. Odsjek / Studijski program:

ODSJEK ZDRAVSTVENIH STUDIJA/STUDIJ SANITARNOG ZDRAVSTVA

12. Odgovorni nastavnik:

dr. sc. med. Amer Čustović, van.prof.

13. E-mail nastavnika:

amer.custovic@ukctuzla.ba

14. Web stranica:

www.medf.untz.ba

15. Ciljevi nastavnog predmeta:

Pospособljavanje studenata za prepoznavanje epidemioloških karakteristika ispitivanog događaja u zdravstvenoj ustanovi. Sticanje vještina za prepoznavanje faktora rizika koji dovode do poremećaja zdravlja u zdravstvenim ustanovama. Upoznavanje sa propisima u oblasti sanitarno-higijenske zaštite, zdravstvene zaštite od zaraznih bolesti u zdravstvenim ustanovama. Savladavanje savremenih smjernica i preporuka iz područja prevencije i kontrole bolničkih infekcija. Studenti će se sposobiti za samostalno prikupljanje podataka i deskriptivnu analizu. Ospozobljavanje za individualni i timski rad.

16. Ishodi učenja:

Student će nakon izvršenih svih obveza:

- identificirati i opisati epidemiološke pojmove i pojave u zdravstvenoj ustanovi ;
- objasniti faktore rizika bolničkih infekcija, kao i metode njihova prepoznavanja (otkrivanja);
- razlikovati i primjenjivati epidemiološki i sanitarno-higijenski nadzor u bolnicama;
- prepoznati i demonstrirati značaj pojedinoga higijensko-epidemiološkog problema s obzirom na pokazatelje koji se odnose na određeno područje u bolnici;
- protumačiti i analizirati postojeće podatke od značaja za zdravstvenu ust. te interpretirati utjecaj pojedinih preventivnih mjera.

17. Indikativni sadržaj nastavnog predmeta:

Modul1 : Značaj epidemiološkog nadzora u zdravstvenim ustanovama. Definicija, ciljevi i vrste epidemiološkog nadzora. Podjela prema predmetu nadzora. Modul 2: Epidemiološki nadzor nad postupcima koji se provode radi sprečavanja i širenja infekcija. Nadzor i kontrola postupaka dezinfekcije, dezinsekcije i deratizacije. Nadzor i kontrola postupaka sterilizacije. Nadzor i kontrola nad aseptičnim postupcima u radu. Antiseptici i antiseptični postupci. Modul 3:Nadzor i kontrola nad sprovođenjem aktivnosti nad ranim otkrivanjem i suzbijanjem bolničkih infekcija. Provođenje i način praćenja bolničkih infekcija. Nadzor i sprečavanje infekcija uzrokovanih višestruko otpornim i specifičnim patogenima. Modul 4: Zaštita od infekcije i higijenski režimi koji se provode u zdravstvenim ustanovama: kontrola sanitarno-higijenskih postupaka, Vrste Izolacija bolesnika. Istraživanje kliničnoštva. Kontrola zdravstvene ispravnosti vode, hrane i zraka. Modul 5: Profesionalne ekspozicije i zaštita na radu.

**18. Metode učenja:**

Nastava se izvodi u obliku predavanja 30 sati i vježbe 30 sati. Pri izradi seminarskog rada će se koristiti različite metode rada: rad u malim grupama, diskusija, projektni zadatak, pisan je seminarskog rada, prezentacije studenata.

19. Objasnjenje o provjeri znanja:

Parcijalni ispit 1 - test - (Značaj epidemiološkog nadzora u zdravstvenim ustanovama + Epidemiološki nadzor nad postupcima koji se provode radi sprečavanja i širenja infekcije u zdravstvenim ustanovama)

Parcijalni ispit 2-test – (Epidemiološki nadzor nad bolničkim infekcijama + Zaštita od infekcije i higijenski režimi koji se provode u zdravstvenim ustanovama)

Seminar individualno ili grupa studenata odabira temu iz jednog modula

Postavljanje relevantnih pitanja i odgovora u vezi sa nastavnim jedinicama

Praktični ispit - (vježbe)

Završni ispit SISTEM BODOVANJA:

1. Urednost pohađanja nastave (predavanja i vježbe) i aktivnost studenta u nastavnom procesu iznosi maksimalno 19 bodova.

2. Parcijalni ispit 1. - test sa 10 pitanja – svaki tačan odgovor vrijedi 1 bod - maksimalno 10 bodova. Položen parcijalni ispit vrijedi minimalno 6 bodova

3. Parcijalni ispit 2. - test sa 10 pitanja –svaki tačan odgovor vrijedi 1 bod - maksimalno 10 bodova. Položen parcijalni ispit vrijedi minimalno 6 bodova.

4. Seminari rad: studenta u toku seminara će se pratiti od strane odgovornog nastavnika/saradnika. Seminar se smatra položenim ukoliko student uspješno kolokvira seminar kod nastavnika koji je vodio seminar ukoliko za:

Učešće u grupnom radu <5 bodova

Rješenje zadatka <5 bodova

Kvalitet informacija <5 bodova

Zadovoljeni svi kriteriji s maksimalnim brojem 15 bodova.

U predispitnom dijelu nastave student može ostvariti maksimalno 54 boda.

**20. Težinski faktor provjere:**

5. Završni ispit:

5.1. Praktični ispit se sadrži 2 pitanja iz popisa vježbi. Svako praktično pitanje vrednuje se ≤8 bodova - maksimalno 16 bodova.

5.2. Završni ispit se polaže testom sa:

10 test pitanja, a svaki tačan odgovor nosi 2 boda što maksimalno iznosi 20 bodova,

2 pitanja tipa eseja, a svaki tačan odgovor nosi maksimalno iznosi 5 bodova.

Popravni ispit polažu studenti koji nisu zadovoljili završni ispit odnosno minimalno 20 bodova.

Ukoliko student bude prepisivao na provjeri znanja rad se neće bodovati.

21. Osnovna literatura:

Epidemiološki nadzor zdravstvenih ustanova, autori:Amer Čustović, Semra Čavaljuga.

22. Internet web reference:

(max. 687 karaktera)

23. U primjeni od akademske godine:

2013/2014.

24. Usvojen na sjednici NNV/UNV:

30.05.2013.