

SYLLABUS

1. Puni naziv nastavnog predmeta:

MEDICINSKA DIJETETIKA

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:**

NE

7. Ograničenja pristupa:

NE

8. Trajanje / semestar:

1

3

9. Sedmični broj kontakt sati:

9.1. Predavanja:

2

9.2. Auditorne vježbe:

0

9.3. Laboratorijske / praktične vježbe:

2

10. Fakultet:

MEDICINSKI

11. Odsjek / Studijski program:

ODSJEK ZDRAVSTENIH STUDIJA/SVI STUDIJSKI PROGRAMI

12. Odgovorni nastavnik:

dr. sc. med. Olivera Batić-Mujanović, vanr. pro

13. E-mail nastavnika:

oliverabaticmujanovic@yahoo.com

14. Web stranica:

www.medf.untz.ba

15. Ciljevi nastavnog predmeta:

- student treba da usvoji sticanje znanja, vještina I stavova o načinu pravilne prehrane i mjerama za unapređenje ishrane kao i ishrane nekih kategorija bolesnih ljudi

16. Ishodi učenja:

Na kraju semestra/kursa uspješni studenti, koji su tokom čitavog nastavnog perioda kontinuirano obavljali svoje obaveze, će biti osposobljeni za:

1. Razvoj medicinskog mišljenja i usvajanje procesa racionalnog procjenjivanja pravilne ishrane i uhranjenosti
2. Osposobljavanje za racionalni pristup planiranja obroka u porodici, vrtićima, školskim kuhinjama, studentskim domovima i domovima za stare ljude

17. Indikativni sadržaj nastavnog predmeta:

Uvod u dijetetiku

Problem ishrane u svijetu i kod nas

Ocjena stanja uhranjenosti i tjelesnog sastava

Energetske potrebe čovjeka

Makronutrienti u ishrani - značaj i uloga u organizmu

Voda i minerali u ishrani - značaj i uloga u organizmu

Modul Vitamini u ishrani – hidrosolubilni i liposolubilni

Antioksidansi u ishrani

Ishrana kao morbidni faktor

Modul Elementi ishrane nekih kategorija bolesnih ljudi

Zdravstvena bezbjednost hrane: Mikrobna kontaminacija hrane. Nemikrobna kontaminacija hrane

Higijena posuđa, pribora za jelo i ambalaže

Higijenski nadzor objekata za proizvodnju, preradu i promet namirnica

Sanitarna kontrola, značaj i primjena. Sanitarna kontrola objekata i uposlenika

Postupak uzimanja i slanja uzoraka hrane na sanitarni pregl

18. Metode učenja:

predavanja, vježbe, seminarski radovi,
 - predavanja i prezentacija studenata
 - rad u grupi, diskusija,
 - studija slučaja u grupama

19. Objašnjenje o provjeri znanja:

Prisustvo predavanjima i vježbama 3 boda, kontinuirana provjera znanja 92 boda i seminarski rad 5 bodova.

Ocjenjivanje se vrši kroz praktične vježbe (A) i parcijalne ispite (B).

Prisustvo predavanjima 2 boda

Prisustvo vježbama 1 bod

Parcijalni ispit I (modul I – VII). Uslov za izlazak na parcijalni ispit I je položen kolokvij I. 30 bodova (minimalno 16 bodova)

Parcijalni ispit II - Test II. Test obuhvata gradivo modula VIII- XV 30 bodova (minimalno 16 bodova)

Kolokvij I (uključuje vj. 1. do 7. II semestra. Održava se u 8. nedjelji II semestra. 16 bodova (minimalno 9 bodova)

Kolokvij II (uključuje sve vj. 8. do XV II semestra. Održava se u 15. nedjelji VI semestra 16 bodova (minimalno 9 bodova).

Seminarski rad 5 bodova

20. Težinski faktor provjere:

Broj bodova - Konačna ocjena

94-100	10 (A)
84-93	9 (B)
74-83	8 (C)
64-73	7 (D)
54-63	6 (E)
<53	5 (F)

21. Osnovna literatura:

1. B Simić. Medicinska dijetetika, Medicinski fakultet, Univerzitet u Beogradu, 1977.
2. Živković R. Dijetetika, Medicinska naklada, Zagreb 2002.

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

2013/14.

24. Usvojen na sjednici NNV/UNV:

30.05.2013.