

SVEUČILIŠTE/UNIVERZITET „VITEZ“ VITEZ

III CIKLUS STUDIJA

ORGANIZACIONA JEDINICA: Fakultet zdravstvenih studija																							
NAZIV PREDMETA: Nutritivna epidemiologija		Godina: I/II/III																					
NOSILAC AKTIVNOSTI: prof.dr.Nihada Ahmetović																							
Šifra predmeta: 12/DR-Z	Semestar: II/III/IV/V	ECTS: 10																					
Status predmeta: Izborni		Ukupno radno opterećenje studenta: 300 sati																					
<p>Osnovni sadržaj predmeta:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Definicija, principi i značaj nutritivne epidemiologije. 2. Studije u nutritivnoj epidemiologiji. 3. Metodološki pristup u nutritivnoj epidemiologiji. 4. Unos namirnica i hranjivih tvari i njihova povezanost s bolestima. 5. Uloga ishrane u prevenciji morbiditeta i mortaliteta od hroničnih oboljenja. 6. Metode procjene ishrane (24-satno prisjećanje, metode bilježenja ishrane, metode učestalosti ishrane, metoda historije ishrane, metoda duplikata dnevnih obroka, prisjećanje davne ishrane). 7. Biohemijski pokazatelji prehrambenog unosa. 8. Primjena biohemijskih pokazatelja u validaciji ostalih metoda procjene prehrane. 9. Statističke metode u nutritivnoj epidemiologiji 10. Smjernice i zdravstvene politike u nutritivnoj epidemiologiji. 		<p>Cilj predmeta:</p> <p>Upoznavanje sa osnovnim principima i metodologijom studija u oblasti nutritivne epidemiologije.</p>																					
<p>Savladana znanja i vještine (obrazovni ishodi):</p> <p>Poznavanje i korištenje metoda procjene ishrane koje se koriste u epidemiološkim studijama.</p> <p>Poznavanje povezanosti neodgovarajućeg unosa hranljivih i zaštitnih tvari i poremećaja zdravlja kod ljudi.</p>		<p>Način izvođenja nastave:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Konsultacije 2. Pristupni rad 3. Samostalno učenje 4. Samostalno istraživanje 5. Samostalna interpretacija rezultata 																					
<p>Sistem bodovanja studenata:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Pristupni rad0 - 40 bodova 2. Prezentacija0 - 40 bodova 3. Usmeni ispit0 - 20 bodova <p>Ukupno: 0 - 100 bodova</p>		<p>Visina ocjene prema broju osvojenih bodova:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Ocjena</th> <th>Broj bodova</th> <th>Opisna ocjena</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>5</td> <td>0 – 54</td> <td>Nedovoljan</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>55 – 64</td> <td>Dovoljan</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>65 – 74</td> <td>Zadovoljava</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>75 – 84</td> <td>Dobar</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>85 – 94</td> <td>Vrlo dobar</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>95 – 100</td> <td>Izvrstan</td> </tr> </tbody> </table>	Ocjena	Broj bodova	Opisna ocjena	5	0 – 54	Nedovoljan	6	55 – 64	Dovoljan	7	65 – 74	Zadovoljava	8	75 – 84	Dobar	9	85 – 94	Vrlo dobar	10	95 – 100	Izvrstan
Ocjena	Broj bodova	Opisna ocjena																					
5	0 – 54	Nedovoljan																					
6	55 – 64	Dovoljan																					
7	65 – 74	Zadovoljava																					
8	75 – 84	Dobar																					
9	85 – 94	Vrlo dobar																					
10	95 – 100	Izvrstan																					
<p>Obavezna literatura:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Willett W. Nutritional epidemiology. 3rd ed New York: Oxford University Press; 2013. 2. Gunnar Johansson. Nutritional epidemiology. Halmstad University Press, 2014. 3. Barrie M. Margetts, Michael Nelson. Design Concepts in Nutritional Epidemiology, Oxford University Press, 1997. 																							