

Cilj ovog kolegija jest naučiti studente prepoznati i opisati specifičnosti dijetoterapije kod različitih bolesti. Naučiti ih planirati i prikazati dijetoterapiju bolesnika s bolestima probavne

Datum: Rijeka, 22.07.2020.

Kolegij: Dijetoterapija i klinička prehrana 1

Voditelj: Prof.dr.sc. Davor Štimac, dr.med.

Katedra: Katedra za dijetoterapiju i kliničku prehranu

Studij: Diplomski sveučilišni studij

Naziv studija:

Izaberite jedan od ponuđenih

Klinički nutricionizam

Godina studija: 2

Akademска godина: 2020./2021.

IZVEDBENI NASTAVNI PLAN

Podaci o kolegiju (kratak opis kolegija, opće upute, gdje se i u kojem obliku organizira nastava, potreban pribor, upute o pohađanju i pripremi za nastavu, obveze studenata i sl.):

SUSTAV VREDNOVANJA

Aktivnost	Udio ECTS bodova	Ishodi učenja	Aktivnost studenta	Metode procijenjivanja	Max broj ocjenskih bodova
Pohađanje nastave	1.0	P1-25, S1-15 V1-15			15
Aktivno sudjelovanje na nastavi i vježbama	0,8	P1-25, S1-15 V1-15	Kontinuirani rad i priprema za vježbe	Kriteriji su razrađeni	15
Seminar	0,5	S1-15	Napisati i prezentirati seminarski rad	Kriteriji su razrađeni	10
Kontinuirana provjera znanja (kolokvij)	0,5	P1-25	1 kolokvij	Bodovi se pretvaraju u ocjenske bodove	10
Završni ispit	2,7	P1-25, S1-15 V1-15	Pismeni ispit	Buduće se pismeni ispit	50
UKUPNO	5,5				100

Rad studenata se ocjenjuje tijekom izvođenja nastave i na završnom ispitu. Od ukupno 100 bodova tijekom nastave student može ostvariti 50 bodova i na završnom ispit u 50 bodova. Od maksimalnih 50 ocjenskih bodova koje je moguće ostvariti tijekom nastave, student mora sakupiti minimum 50% i više ocjenskih bodova kako bi mogao pristupiti završnom ispit.

Studenti koji su tijekom nastave ostvarili od 0-49,9% ocjenskih bodova od ocjenskih bodova koje je bilo moguće steći tijekom nastave kroz oblike kontinuiranog praćenja i vrednovanja studenta sukladno Pravilniku i/ili studijskom programu sastavnice ocjenjuje se ocjenom F (neuspješan), nemogu steći ECTS bodove i moraju ponovo upisati predmet.

Ocjenske bodove (max 50 bodova) student tijekom nastave stječe na slijedeći način:

1. Pohađanje nastave (do 15 bodova)
2. Aktivno sudjelovanje na nastavi i vježbama (do 15 bodova)
3. Seminar (do 10 bodova)
4. Obvezni pismeni kolokvij (do 10 bodova)

1. Pohađanje nastave - svaki sat pohađanja predavanja, seminara i vježbi vrednuje se s 0,272 boda (ukupno do 15 bodova)

2. Aktivno sudjelovanje na nastavi i vježbama - tijekom nastave i vježbi vrednuje se: a) usvojeno znanje, b) aktivnost u nastavi, c) samostalni rad. Za aktivno sudjelovanje u nastavi student stječe maksimalno 15 bodova.

Kriteriji za dodjelu bodova za aktivno sudjelovanje na vježbama:

- 1.usvojeno znanje – maksimalno 5 bodova
- 2.aktivnost u nastavi – maksimalno 5 bodova
- 3.samostalni rad – maksimalno 5 bodova

3. Obvezni seminar – Svaki student ima obvezu samostalno izraditi i prezentirati jedan

Studenti na vježbe uvijek moraju ponijeti bijelu kutu kada se ide u klinike. Dužni su imati penkalu

seminarski zadatak u kojem će obraditi jednu vrstu prehrane (dijete) ili jednu osobu (pacijenta) s određenom dijagnozom te izraditi prijedlog jelovnika s iskazanim nutritivnim vrijednostima.

Za pisanje i izlaganje seminarskog rada student stječe maksimalno 10 bodova

Kriterij dodjele bodova za seminarski rad:

1. Pisanje seminarskog rada i uključenost u analizu problema, donošenje zaključaka – maksimalno 5 bodova
2. Način prezentacije seminarskog rada – maksimalno 5 bodova

4. Obvezni pismeni kolokvij (maksimalno 10 bodova) – prag prolaza na kolokviju je 50% a bodovi za riješen test ispod praga se nedaju. Prelazak praga je uvjet za prijavu završnog ispita. Kolokvij će sadržavati 20 pitanja od kojih svaki nosi 0,5 boda (ukupno 10 bodova). Bodovi na kolokviju istovjetni su ocjenskim bodovima što znači 6 bodova na kolokviju jednako je 6 ocjenskih bodova, 7 bodova na kolokviju jednako je 7 ocjenskih bodova itd.

ZAVRŠNI ISPIT je pismeni.

Pismeni završni ispit boduje se s maksimalno 50 bodova. Na ispitu se vrednuje točnost i vrijeme izrade zadatka. Prag prolaza na pismenom ispitu je 60%. Ispit će sadržavati 25 -50 pitanja od kojih svaki nosi 1-2 boda. Bodovi na pismenom ispitu istovjetni su ocjenskim bodovima što znači npr. 35 bodova na završnom pismenom ispitu jednako je 35 ocjenskih bodova itd.

Otvorit će se 3 ispitna roka. Studenti koji ne uspiju pristupiti ispitu ili položiti ispit u tim rokovima, s nastavnikom će se dogоворити o datumu otvaranja dodatnog roka.

ZAVRŠNA OCJENA oblikuje se na način da se ocjenskim bodovima ostvarenim tijekom nastave pridružuju bodovi ostvareni na završnom ispitu. Ocjenjivanje studenata na temelju konačnog uspjeha obavlja se kako slijedi:

Kriterij	Ocjenski bodovi	Brojčana ocjena	ECTS ocjena
90 – 100%	90 - 100	5 (izvrstan)	A
75 – 89,9%	75 - 89	4 (vrlo dobar)	B
60 – 74,9%	60 - 74	3 (dobar)	C
50 – 59,9%	50 - 59	2 (dovoljan)	D
0 – 49,9%	0 - 49	1 (nedovoljan)	F

Mogućnost izvođenja nastave na stranom jeziku:

Ostale napomene (vezane uz kolegij) važne za studente:

za upisivanje podataka dobivenih od bolesnika u nastavne materijale te iste uredno i prema etičkim načelima čuvati ili predavati nastavniku prema uputi.

SATNICA IZVOĐENJA NASTAVE (za akademsku 2020./2021. godinu)

Raspored nastave

Datum	Predavanja (vrijeme i mjesto)	Seminari (vrijeme i mjesto)	Vježbe (vrijeme i mjesto)	Nastavnik
01.10.2020.	15.00 - 19.00 Predavaona Z4 P1 Uvod u dijetoterapii kliničku prehranu (15.00-15.45 h) Inf.uč FZS P2-3 Klinička prehrana u užem smislu (15.45-17.15 h) P10-11 Dijetoterapija bolesti gušterače (17.30 - 19.00)			Prof.dr.sc. Davor Štimac, dr.med. Prof.dr.sc. Davor Štimac, dr.med. Prof.dr.sc. Davor Štimac, dr.med.
02.10.2020.	15.00 - 19.00 Predavaona Z6 P4-6 Dijetoterapija bolesti jednjaka, želuca i dvanaesnika (15.00-17.15) P22-23			Doc.dr.sc. Goran Hauser, dr.med. Dr.sc. Franjić Neven dr.med.

	Dijetoterapija kod hematoloških bolesti (17.30-19.00)			
16.10.2020.	08.00-13.00 7P Predavona Z6 P7-9 Dijetoterapija bolesti jetre i žuči (08.00-10.15) P20-21 Dijetoterapija bolesti pluća (10.15-11.45) P 18-19 Dijetoterapija kardiovaskularnih bolesti (11.30-13.00)		Prof.dr.sc. Sandra Milić dr.med.	
17.10.2020.	08.00-14.00 3P Predavaona Z3 P15-17 Dijetoterapija bolesti bubrega (08.00 - 10.15) P12-14 Dijetoterapija bolesti crijeva (10.15-12.30) P24-25		Prof.dr.sc. Sanjin Rački dr.med. Prof.dr.sc. Brankica Mijandrušić-Sinčić, dr.med. Jasna Marušić dr.med.	

	Dijetoterapija kod onkoloških bolesti (12.30-14.00)			
29.10.2020.	<p>14.00-19.00 7S Informatička učionica</p> <p>S1 Planiranje prehrane za bolesnike s GER i LFR</p> <p>S2 Planiranje prehrane za bolesnike s infekcijom H.pylori</p> <p>S3 Planiranje prehrane za bolesnike s ulkusom bolesti želuca i dvanaesnika (14.00-16.15)</p> <p>S4 Planiranje prehrane za bolesnike s gastritisom</p> <p>S5 Planiranje prehrane jetrenih bolesnika</p> <p>S6 Planiranje prehrane za bolesnike sa žućnim kamencima</p> <p>S9 Planiranje</p>		Marina Kozina mag.nutr.	Dr.sc. Ivica Vrdoljak dipl.ing.

		prehrane bez gluten (16.15–19.00 h)		
30.10.2020.		08.00-14.00 8S Predavaona Z5 S7-8 Planiranje prehrane kod bolesti gušterače S10 Planiranje prehrane kod upalnih bolesti crijeva S11 Planiranje prehrane kod bolesti bubrega S12 Planiranje prehrane kardiovaskularnih bolesnika S13 Planiranje prehrane s visokim udjelom masti S14-15 Planiranje prehrane kod različitih sijela karcinoma (08.00-14.00)		Dr.sc. Ivica Vrdoljak dipl.ing.
13.11.2020.			08.00-15.00	

		10V Predavaona Z3 V1-2 Izrada nutritivnog plana za bubrežnog bolesnika s komorbiditetima V3-4 Izrada nutritivnog plana za onkološkog bolesnika s nuspojavama liječenja V9-10 Izrada nutritivnog plana za bolesnika s upalnom bolesti crijeva i pridruženim bolestima V5-6 Izrada nutritivnog plana za korekciju anemije V7-8 Izrada nutritivnog plana za bolesnika sa sindromom kratkog crijeva (14.00-19.00)	Dr.sc. Ivica Vrdoljak dipl.ing. Marina Kozina mag. nutr.
28.11.2020.		08.00-12.00 5V Predavaona Z3 V11-12 Izrada protuupalnog nutritivnog plana V13 Izrada visokomasnog nutritivnog plana	Vanja Đurica dipl.ing. Marina Kozina mag.nutr.

		V14 Izrada visokoproteinskog nutritivnog plana V15 Nutritivni plan za razne dijagnostičke dijete	
--	--	---	--

Popis predavanja, seminara i vježbi:

P	PREDAVANJA (tema predavanja)	Broj sati nastave	Mjesto održavanja
P1	P1 Uvod u dijetoterapiju i kliničku prehranu	1	
P2-3	P2-3 Klinička prehrana u užem smislu	1	
P4-6	P4-6 Dijetoterapija bolesti jednjaka, želuca i dvanaesnika	3	
P7-9	P7-9 Dijetoterapija bolesti jetre i žuči	3	
P10-11	P10-11 Dijetoterapija bolesti gušterića	2	
P 12-14	P 12-14 Dijetoterapija bolesti crijeva	3	
P 15-17	P 15-17 Dijetoterapija bolesti bubrega	3	
P 18-19	P 18-19 Dijetoterapija kardiovaskularnih bolesti	2	
P 20-21	P 20-21 Dijetoterapija bolesti pluća	2	
P 22-23	P 22-23 Dijetoterapija kod hematoloških bolesti	2	
P 24-25	P 24-25 Dijetoterapija kod onkoloških bolesti	2	
Ukupan broj sati predavanja		25	

S	SEMINARI (tema seminara)	Broj sati nastave	Mjesto održavanja
S1	S1 Planiranje prehrane za bolesnike s GER i LFR	1	
S2	S2 Planiranje prehrane za bolesnike s infekcijom H.pylori	1	
S3	S3 Planiranje prehrane za bolesnike s ulkusom bolesti želuca i dvanaesnika	1	
S4	S4 Planiranje prehrane za bolesnike s gastritisom	1	
S5	S5 Planiranje prehrane jetrenih bolesnika	1	
S6	S6 Planiranje prehrane za bolesnike sa žučnim kamencima	1	
S7-8	S7-8 Planiranje prehrane kod bolesti gušterića	2	
S9	S9 Planiranje prehrane bez glutena	1	
S10	S10 Planiranje prehrane kod upalnih bolesti crijeva	1	
S11	S11 Planiranje prehrane kod bolesti bubrega	1	
S12	S12 Planiranje prehrane kardiovaskularnih bolesnika	1	
S13	S13 Planiranje prehrane s visokim udjelom masti	1	
S14-15	S14-15 Planiranje prehrane kod različitih sijela karcinoma	2	
Ukupan broj sati seminara		15	

V	VJEŽBE (tema vježbe)	Broj sati nastave	Mjesto održavanja
V1-2	V1-2 Izrada nutritivnog plana za bubrežnog bolesnika s komorbiditetima	2	
V3-4	V3-4 Izrada nutritivnog plana za onkološkog bolesnika s nuspojavama liječenja	2	
V5-6	V5-6 Izrada nutritivnog plana za korekciju anemije	2	
V7-8	V7-8 Izrada nutritivnog plana za bolesnika sa sindromom kratkog crijeva	2	
V9-10	V9-10 Izrada nutritivnog plana za bolesnika s upalnom bolesti crijeva i pridruženim bolestima	2	
V11-12	V11-12 Izrada protuupalnog nutritivnog plana	2	
V13	V13 Izrada visokomasnog nutritivnog plana	1	
V14	V14 Izdrada visokoproteinskog nutritivnog plana	1	
V15	V15 Nutritivni plan za razne dijagnostičke dijete	1	
Ukupan broj sati vježbi		15	

	ISPITNI TERMINI (završni ispit)
1.	
2.	
3.	
4.	