

OPĆE INFORMACIJE		
Nositelj kolegija	prof. dr. sc. Viktor Peršić, dr. med.	
Naziv kolegija	Prevencija i rehabilitacija u zdravstvu	
Studijski program	Specijalistički studij „Upravljanje održivim razvojem zdravstvenog turizma“	
Status kolegija	Obvezni	
Godina	1.	
Bodovna vrijednost i način izvođenja nastave	ECTS koeficijent opterećenja studenata	6 ECTS-a
	Broj sati (P+V+S)	20 (16+0+4)

OPIS KOLEGIJA		
1.1. Ciljevi kolegija		
<p>Cilj predmeta je stjecanje teorijskih znanja vezanih za prevenciju i rehabilitaciju u zdravstvu kao i praktičnih kompetencija i vještina vezanih za primjenu prevencije i rehabilitacije u različitim područjima u zdravstvu. Ciljevi predmeta su slijedeći:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Upoznavanje polaznika s osnovama rehabilitacijske medicine • Isticanje značaja i mogućnosti dijagnostičke medicine u zdravstvenom turizmu • Upoznavanje sa specifičnostima prevencije i rehabilitacije bolesti srca i krvožilja • Upoznavanje s osnovama bioklimatologije, klimatoterapije, balneologije i balneoterapije • Upoznavanje sa specifičnostima prevencije i rehabilitacije lokomotornog sustava • Prikaz značaja sportske medicine • Upoznavanje sa specifičnostima prevencije i rehabilitacije bolesti dišnog sustava • Isticanje značaja nutricionizma i smjernice suvremene dijetoterapije • Mogućnosti i uloga alternativne medicine • Isticanje uloge psihoterapije, stresa kao bolesti modernog doba i uloga antistres programa 		
1.2. Uvjeti za upis kolegija		
Nema.		
1.3. Očekivani ishodi učenja za kolegij		
<p>Nakon odslušanog i položenog predmeta student će biti sposoban:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ovladati specifičnim pojmovima o prevenciji i rehabilitaciji u zdravstvu unutar ukupnosti zdravstveno-turističke ponude • prepoznati i ponuditi usluge u području prevencije i rehabilitacije iz dijagnostike, kardiologije, fizikalne medicine, nutricionizma, psihoterapije i medicinskog wellnessa • koristiti znanja o važnosti i raspoloživim suvremenim metodama i tehnologijama u području prevencije i medicinske rehabilitacije s ciljem podizanja konkurentnosti zdravstveno-turističke destinacije 		
1.4. Sadržaj kolegija		
<p>U okviru predmeta će se prezentirati slijedeća područja:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dijagnostika u zdravstvenom turizmu • Medicinske usluge (kardiologija, fizikalna medicina, nutricionizam, dišne bolesti, psihoterapija u zdravstvenom turizmu) • Proizvodi alternativne medicine u zdravstvenom turizmu • Trendovi i dalji razvoj zdravstvenog turizma 		

1.5. Vrste izvođenja nastave (staviti X)		<input checked="" type="checkbox"/> predavanja <input checked="" type="checkbox"/> seminari i radionice <input type="checkbox"/> vježbe <input checked="" type="checkbox"/> obrazovanje na daljinu <input type="checkbox"/> terenska nastava	<input type="checkbox"/> samostalni zadaci <input type="checkbox"/> multimedija i mreža <input type="checkbox"/> laboratorij <input type="checkbox"/> mentorski rad <input type="checkbox"/> ostalo
1.6. Obveze studenata			
Studenti trebaju redovito učestvovati u aktivnostima tijekom izvođenja nastave i to kroz: Pripreme i prikazivanje prezentacija iz kroz primjere iz prakse			
1.7. Praćenje rada studenata (dodati X uz odgovarajući oblik praćenja)			
Pohađanje nastave	X	Aktivnost u nastavi	X
Pismeni ispit		Usmeni ispit	X
Projekt		Kontinuirana provjera znanja	
Portfolio			
1.8. Ocjenjivanje i vrednovanje rada studenata tijekom nastave i na završnom ispitу			
Postupak vrednovanja ishoda učenja u skladu je sa elementima praćenja rada studenata navedenim pod točkom 1.7. (Pohađanje nastave 0.6; Aktivnost u nastavi 1; Seminarski rad 3; Praktični rad 0.4; Usmeni ispit 1; ukupno 6 ECTS bodova) i Pravilnikom o studijima UNIRI.			
1.9. Obvezna literatura i broj primjeraka u odnosu na broj studenata koji trenutačno pohađaju nastavu na kolegiju			
Naslov	Broj primjeraka	Broj studenata	
Peršić, V: Vaše srca – Priručnik za bolesnike s bolestima srca i krvnih žila. Hrvatsko kardiološko društvo, 2012.	2	20	
Uremović M., Davila S.: Rehabilitacija ozljeda lokomotornog sustava. Medicinska naknada, 2018.	1	20	
Jajić I., Jajić Z.: Fizikalna i rehabilitacijska medicina. Medicinska naknada, 2008.	1	20	
Babić Z., Pintarić H., Mišigoj-Duraković M., Miličić D.: Sportska kardiologija. Medicinska naknada, 2018.	1	20	
Štimac D., Krznarić Ž., Vranešić Bender D., Obrovac Glišić M.: Dijetoterapija i klinička prehrana, Medicinska naknada, 2021.	1	20	
1.10. Dopunska literatura			
1. Walter R. Frontera MD, PhD, Joel A. DeLisa MD, MS, Bruce M. Gans MD, Lawrence R. Robinson MD, William Bockenek MD, John Chae MD: DeLisa's Physical Medicine and Rehabilitation: Principles and Practice. Philadelphia: Lippincott Williams & Wilkins, 6th ed. 2019. 2. Gielen S, Brutsaert D, Saner H, Hambrecht R. Cardiac rehabilitation. U: Cam AJ, Luscher TF, Serruys PW, ur. The ESC Textbook of Cardiovascular Medicine. Blackwell Publishing, Oxford, 2006; 783-807. 3. Katz L. David. Nutrition in Clinical Practice – A Comprehensive, Evidence-Based Manual for the Practitioner. New York: Wolters Kluwer – Lippincott Williams & Wilkins, 2008. 4. Biesalski H.K, Grimm P. Pocket Atlas of Nutrition. Stuttgart – New York: Thieme. 2005.			

<p>5. Recentna literatura iz područja zdravstvenog turizma dostupna na webu i drugim bazama podataka</p> <p>1.11. Načini praćenja kvalitete koji osiguravaju stjecanje izlaznih znanja, vještina i kompetencija</p>
<p>Kvaliteta programa, nastavnog procesa, vještine poučavanja i razine usvojenosti gradiva ustanovit će se provedbom pismene evaluacije opsežnim upitnicima te na druge načine predviđene prihvaćenim standardima, sukladno Pravilniku o sustavu za kvalitetu Sveučilišta u Rijeci i Pravilniku o sustavu za kvalitetu Fakulteta za menadžment u turizmu i ugostiteljstvu.</p>