

Листа уџбеника доступна студентима на студијском програму

Р.Б.	Наслов	Аутор-и	Издавач	Предмет-и
1.	Спортска медицина	Јаковљевић В, Дикић Н	Факултет медицинских наука, Крагујевац 2016.	Дозирање физичке активности као саставни део правилне исхране Стручна пракса
2.	Ганонгов преглед медицинске физиологије	Ganong William	Факултет медицинских наука, Крагујевац 2015.	Основе правилне исхране и суплементације Алиментарне токсоинфекције
3.	Статистичке методе у биомедицинским истраживањима	Небојша Здравковић	Медицински факултет Крагујевац 2011.	Информатичке и статистичке методе у биомедицинским истраживањима
4.	Информатичке методе у биомедицинским истраживањима	Небојша Здравковић	Медицински факултет Крагујевац 2011.	Информатичке и статистичке методе у биомедицинским истраживањима
5.	SPSS: приручник за преживљавање, превод 3. издања	Julie Pallant	Микро Књига, Београд 2009.	Информатичке и статистичке методе у биомедицинским истраживањима
6.	Спортски кувар	Ненад Дикић	Удружење за медицину спорта Србије, 2015.	Принципи спортске исхране и суплементације Стручна пракса
7.	Пробиотици у спорту	Ненад Дикић	Удружење за медицину спорта Србије, 2015.	Принципи спортске исхране и суплементације
8.	Интолеранција на храну	Ненад Дикић	Удружење за медицину спорта Србије, 2015.	Планирање исхране са дијететиком
9.	Инфективне болести: уџбеник за студенте медицине	Група аутора	Медицински факултет Београд. 2019	Алиментарне токсоинфекције
10.	Ishrana u prevenciji i lečenju hroničnih nezaraznih oboljenja	Jagoda Jorga, Ivanka Gajić	Institut za zaštitu zdravlja Srbije "dr Milan Jovanović Batut", Beograd, 2002.	Принципи исхране и суплементације посебних група Стручна пракса
11.	Higijena sa medicinskom ekologijom	Jagoda Jorga	Medicinski fakultet Beograd, 2016.	Основе правилне исхране и суплементације Принципи исхране и суплементације посебних група
12.	Практикум из физиологије спорта	Ото Барак	Футура, Нови Сад, 2006.	Дозирање физичке активности као саставни део правилне исхране Стручна пракса
13.	Ishrana i fizička	Sergej M.	DATA STATUS,	Дозирање физичке

	aktivnost	Ostojić, Jagoda Jorga, Višnja Đorđić, Maja Batez, Predrag Božić, Ivana Milanović, Snežana Radisavljević	Beograd, 2017.	активности као саставни део правилне исхране Стручна пракса
14.	Dijetoterapija i klinicka prehrana	Stimac D, Krznaric Z, Vranesic Bender D, Obrovac Glisic M	Medicinska naklada. 2014.	Дијетотерапија
15.	Krause's Food & the Nutrition Care Process. 14th edition	Mahan LK, Raymond JL.	Saunders, USA. 2016.	Основе правилне исхране и суплементације Планирање исхране са дијететиком Стручна пракса
16.	Clinical Sports Nutrition	Louise Burk	McGraw-Hill Education. 2015.	Принципи спортске исхране и суплементације Улога и значај дијететских суплемената Стручна пракса
17.	New Introduction to Human Nutrition. 3rd Edition	Lanham- New SA, Hill TR, Gallagher AM, Vorster HE	Wiley-Blackwell. 2019.	Основе правилне исхране и суплементације
18.	Public Health Nutrition. 2nd Edition	Buttriss JL, Welch AA, Kearney JM, Dr. Lanham- New SA	Wiley-Blackwell. 2017.	Планирање исхране са дијететиком
19.	Physiology of Sport and Exercise	Costill D, Wilmore J	Human Kinetics. 2015.	Принципи спортске исхране и суплементације
20.	Research: Successful Approaches in Nutrition and Dietetics. 4th Edition	Van Horn L, Beto J	Academy of Nutrition and Dietetics, 2019.	Исхрана од истраживања до преорука
21.	Manual of Nutritional Therapeutics. 4. Edition	Alpers DH, Stenson WF, Bier DM	Lippincott WW, Philadelphia. 2002.	Дијетотерапија
22.	Sport nutrition	Jeukendrup AE, Gleeson	Human Kinetics. 2019.	Улога и значај дијететских суплемената

		M		
23.	ACSM's Nutrition for Exercise Science	Benardot D	Wolters Kluwer. 2018.	Улога и значај дијететских суплемената
24.	Nutrition Research Methodologies	Lovegrove JA, Leanne Hodson L, Sharma S, Lanham-New SA, Krebs LJ	Wiley-Blackwell. 2015.	Исхрана од истраживања до препорука
25.	Analysis in Nutrition Research: Principles of Statistical Methodology and Interpretation of the Results describes	Pounis G	Academic Press, 2018.	Исхрана од истраживања до препорука

Допунска и литература доступна on-line:

1. Hernández-Cortez C, Martínez IG, Gonzalez-Avila LU, Guerrero-Mandujano A, Colmenero Solís R, Castro-Escarpull G. Food Poisoning Caused by Bacteria (Food Toxins). In book: Poisoning - From Specific Toxic Agents to Novel Rapid and Simplified Techniques for Analysis. 2017.
2. AL-Mamun M, Chowdhury T, Biswas B, Absar N. Food Poisoning and Intoxication: A Global Leading Concern for Human Health. In book: Food Safety and Preservation, Chapter: 11, Publisher: Elsevier. 2018. pp.307-352.
3. Zehra A, Mannan A, Naseer M, Zafar M, Farooqui J. Role of Dietotherapy in Lifestyle disorders: An overview. Journal of Drug Delivery & Therapeutics. 2020; 10(1-s):208-210.
4. Desbrow B, Burd NA, Tarnopolsky M, Moore DR, Elliott-Sale KJ. Nutrition for Special Populations: Young, Female, and Masters Athletes. Int J Sport Nutr Exerc Metab. 2019;29(2):220-227.
5. Lewis J. 2019. Codex nutrient reference values. Rome. FAO and WHO <http://www.fao.org/3/ca6969en/CA6969EN.pdf>
6. Закон о безбедности хране - [https://www.paragraf.rs/propisi/zakon\\_o\\_bezbednosti\\_hrane.html](https://www.paragraf.rs/propisi/zakon_o_bezbednosti_hrane.html)
7. Pravilnik o zdravstvenoj ispravnosti dijetetskih proizvoda <http://www.pharmacy.bg.ac.rs/files/Saradnja/Dijetetski%20suplementi/Pravilnik%20o%20zdravstvenoj%20ispravnosti%20dijetetskih%20proizvoda.pdf>
8. Pravilnik o deklarisanju, označavanju i reklamiranju hrane <https://www.paragraf.rs/propisi/pravilnik-o-deklarisanju-oznacavanju-i-reklamiranju-hrane.html>