

Табела 10.4. Листа уџбеника доступна студентима на студијском програму

Р.Б.	Наслов	Аутор-и	Издавач	Предмет-и
1.	Емеријеви основи медицинске генетике	P.Turpnrennz, S Ellard.	Датастатус, Београд	Медицинска генетика
2.	Принципи клиничке цитогенетике	Милошевић-Ђорђевић О.	Медицински факултет, Крагујевац	Медицинска генетика
3.	Молекуларна биологија у медицини	Timothy M.Cox	Медицинска наклада, Загреб	Медицинска генетика
4.	Essentials of Stem Cell Biology (2nd Edition).	Lanza R.	Elsevier	Биологија матичних ћелија и њихова примена у регенеративној медицини; Лабораторијске технике у регенеративној медицини; Имунотерапија матичним ћелијама
5.	Stem Cells New Frontiers in Science & Ethics.	Quigley M, Chan S, Harris J.	World Scientific Publications Co.	Биологија матичних ћелија и њихова примена у регенеративној медицини; Имунотерапија матичним ћелијама
6.	Stem Cells: From Bench to Bedside (2nd Edition).	Bongso A, Lee HE.	World Scientific Publications Co.	Биологија матичних ћелија и њихова примена у регенеративној медицини; Имунотерапија матичним ћелијама
7.	Увод у биологију матичних ћелија.	Љујић Б, Газдић Јанковић М, Бојић С, Стојковић М.	Факултет медицинских наука, Крагујевац	Биологија матичних ћелија и њихова примена у регенеративној медицини
8.	Биоматеријали.	Ускоковић Д, Раковић Д и сар.	Институт техничких наука САНУ и Друштво за истраживање	Биоматеријали у регенеративној медицини

			материјала, Београд	
9.	Biomaterials in Clinical Practice - Advances in Clinical Research and Medical Devices	Zivic F., Affatato S., Trajanovic M., Schnabelrauch M., Grujovic N., Choy K-L.	Springer Nature	Биоматеријали у регенеративној медицини
10.	Stem Cells, Tissue Engineering and Regenerative Medicine.	Warburton D.	World Scientific	Биоматеријали у регенеративној медицини; Молекулска медицина
11.	Основна имунологија: функције и поремећаји имунског система, четврто издање.	Abbas A and Lichtman A.	Data status, Београд	Лабораторијске технике у регенеративној медицини; Молекулска медицина
12.	Molecular biology of the cells (6th edition).	Alberts B, Johnson A, Lewis J, Morgan D, Raff M, Roberts K, Walter P.	Garland Science	Молекулска медицина
13.	Импантологија.	Јуришић М. и сар.	Стоматолошки факултет, Београд	Регенеративне технике у стоматологији
14.	Tissue engineering and regeneration in dentistry : current strategies.	Weddington RJ, Sloan AJ.	Chichester, West Sussex, UK ; Ames, Iowa : John Wiley & Sons Inc.	Регенеративне технике у стоматологији
15.	Comparative Physiology, Natural Animal Models and Clinical Medicine Insights into Clinical Medicine from Animal Adaptations.	Singer MA.	Imperial College Press.	Експериментални модели у регенеративној медицини
16.	Comparative Anatomy and Histology (2nd Edition) A Mouse, Rat, and Human Atlas.	Treuting P, Dintzis S, Montine KS.	Elsevier.	Експериментални модели у регенеративној медицини
17.	Интерна медицина 1	Драгољуб Манојловић и сарадници	Универзитет у Београду, Медицински факултет	Молекулски механизми основних патолошких стања
18.	Интерна медицина 2	Драгољуб Манојловић и сарадници	Универзитет у Београду, Медицински	Молекулски механизми

			факултет	основних патолошких стања
19.	Општа патолошка физиологија	Снежана Живанчевић Симоновић	Медицински факултет у Крагујевцу	Молекулски механизми основних патолошких стања
20.	Специјална патолошка физиологија	Гордана Ђорђевић Денић	Дата статус, Београд	Молекулски механизми основних патолошких стања
21.	Essentials of Clinical Immunology 5th Edition	Helen Chapel, Mansel Haeneу, Siraj Misbah, Neil Snowden	Wiley blackwell	Молекулски механизми основних патолошких стања
22.	Информатичке методе у биомедицинским истраживањима	Небојша Здравковић	Медицински факултет Универзитета у Крагујевцу	Информатичке и статистичке методе у регенеративној медицини
23.	Статистичке методе у биомедицинским истраживањима	Небојша Здравковић	Медицински факултет Универзитета у Крагујевцу	Информатичке и статистичке методе у регенеративној медицини
24.	Етика научноистраживачког рада у биомедицини.	Вучковић-Декић Љ, Миленковић П, Шобић В.	Српско лекарско друштво-Академија медицинских наука и Медицински факултет Универзитета у Београду	Етички аспекти научно-истраживачког рада у регенеративној медицини