

Skupina predmetov	Ime predmeta	ECTS	Vrsta predmeta	Nosilci	Temeljni viri in literatura
1. letnik, obvezni	Biofizika	6	obvezni splošni	Veronika Kralj Igljič	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sevšek, F., 2004. Biomehanika. Ljubljana: Visoka šola za zdravstvo.</li> <li>Sevšek, F., 2007. Fizikalni praktikum. Ljubljana: Visoka šola za zdravstvo.</li> <li>Giancoli, D. C., 1991. Physics - Principles With Applications, Prentice Hall International</li> <li>Adamič, Š., 1989. Temeljni biostatistike. Ljubljana: Medicinska fakulteta.</li> </ul>
1. letnik, obvezni	Uvod v raziskovalno metodologijo	3	obvezni splošni	Matic Kavčič	<ul style="list-style-type: none"> <li>Bowling A. (2014). Research methods in health: investigating health and health services Maidenhead ; New York : McGraw-Hill Education/Open University Press.</li> <li>Ferligoj, A. (1995). Osnove statistike na prosojnicah. Ljubljana: samozaložba.</li> <li>Kališnik, M., Zabavnik Piano, J., Rožič, A., (2006). Temeljni znanstvenoraziskovalne metodologije v biomedicini. Univerza v Ljubljani, MF, VF, FFAR.</li> <li>Pahor, M., (2005). Uvod v raziskovalno delo v zdravstvu, študijsko gradivo.</li> </ul>
1. letnik, obvezni	Osnove biomedicine	4	obvezni splošni	Irina Milisav Ribarič	<ul style="list-style-type: none"> <li>Milisav, I. Izbrane teme iz biokemije za Zdravstvene fakultete. Zdravstvena fakulteta, Ljubljana 2010.</li> <li>Likar K., Bauer M.: Izbrana poglavja iz higijene. Založba VŠZ, Ljubljana, 2006 (strani: 8-71; 93-135; 148-158; 178-187).</li> <li>Dragaš A., Škerl M. Higiena in obvladovanje okužb, izbrana poglavja. Založba ZRC, ZRC SAZU, Ljubljana 2004 (strani: 11-25; 30-39; 54-69). <a href="http://www.ius-software.si/">http://www.ius-software.si/</a></li> <li>Veljavni predpisi s področij omejevanja uporabe tobaknih izdelkov in alkoholnih pijač.</li> <li>Poglavja iz farmakologije. Interno gradivo, Ljubljana, 2005.</li> </ul>
1. letnik, obvezni	Osnove klinične medicine in prva pomoč	5	obvezni splošni	Damjan Slabe	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ahčan U (ur.). Prva pomoč. Ljubljana: Rdeči križ Slovenije, 2006</li> <li>Gradišek P, Grošelj Grenc M, Strdin Košir A (ur.). Smernice za oživljanje 2015 Evropskega reanimacijskega sveta – slovenska izdaja. Ljubljana: Slovensko združenje za urgentno medicino, 2015. Dostopno na <a href="http://www.slors.szum.si">www.slors.szum.si</a> in <a href="http://www.szum.si">www.szum.si</a></li> <li>Krajnc I, Pečovnik Balon B (ur.). Interna medicina za Visoko zdravstveno šolo. Maribor: Visoka zdravstvena šola, 2000</li> <li>Moore EE, Feleciano DV, Mattox KL (eds.). Trauma. 5th ed. New York: McGraw-Hill, 2005</li> <li>Smrkolj V (ur.). Kirurgija. Celje: Grafika Gracer, 2014</li> </ul>
1. letnik, obvezni	Anatomija in fiziologija s patologijo	6	obvezni splošni	Raja Gošnak Dahmane	<ul style="list-style-type: none"> <li>Dahmane, R. (2021). Anatomija za zdravstvene delavce. 1. izd. - Ljubljana: Zdravstvena fakulteta.</li> <li>Dahmane, R. in Ribarič, S. (2004). Osteologija za inženirje radiologije. Visoka šola za zdravstvo, Univerza v Ljubljani.</li> <li>Bresjanac, M. in Rupnik, M. (ur.). (2002). Patofiziologija s temelji fiziologije. (3. pop. in dop. izd.). Ljubljana: Medicinska fakulteta, Univerza v Ljubljani.</li> <li>Pižem, J. (2021). Patologija: učbenik za študente zdravstvene fakultete. Ljubljana: Katedra za patologijo Medicinske fakultete.</li> </ul>
1. letnik, obvezni	Specialna anatomija z morfologijo	6	obvezni strokovni	Erika Cvetko	<ol style="list-style-type: none"> <li>Brand RW, Isselhard DE. Anatomy of orofacial structures. Mosby, 2003.</li> <li>Liebgott B. The anatomical basis of dentistry. 2nd ed. Mosby, 2001.</li> <li>Gašperšič D, Cvetko E, Potočnik I, Fidler A. Anatomija zob. Medicinska fakulteta, Ljubljana, 2002. stran: 5-132.</li> </ol>
1. letnik, obvezni	Gnatologija	6	obvezni strokovni	Ljubo Marion	<ul style="list-style-type: none"> <li>Gnatološka poglavja v knjigi: Rosenstiel SF, Land MF, Fujimoto J. Contemporary Fixed Prosthodontics. 4th Edition, Mosby Inc, St Louis, 2006, stran: 42-81, 102-103, 110-144, 544-588.</li> <li>Izbrana poglavja. V McNeillC. Science and Practice of Occlusion. Quintessence, Berlin, 2002, strani: 538.</li> <li>Izbrani članki v Zobozdravstvenem Vestniku in Journal of Prosthetic Dentistry, International Journal of Prosthodontics. Tehnična navodila za uporabo posameznih gnatoloških naprav.</li> </ul>
1. letnik, obvezni	Fiksna protetika 1	3	obvezni strokovni	Igor Kopač	<ul style="list-style-type: none"> <li>Rosenstiel SF, Land MF (2015). Contemporary fixed prosthodontics. Elsevier /Mosby, St. Louis, 5th ed.</li> </ul>
1. letnik, obvezni	Dentalni materiali	9	obvezni strokovni	Ivan Anžel	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sedej R. Tehnologija protetičnih gradiv in postopkov, DZDS, Ljubljana, 1996, str.: 5- 216, izbrana poglavja.</li> <li>Donald R. Askeland: The Science and Engineering of Materials, Chapman in Hall, London, 1996, str.: 3-853</li> <li>John W. Martin: Materials for Engineering, The Institute of Materials, The University of Oxford, 1996, str.: 3-220</li> </ul>
1. letnik, obvezni	Snemna protetika 1	12	obvezni strokovni	Milan Kuhar	<ul style="list-style-type: none"> <li>Rahn A O, Heartwell C M. Textbook of complete dentures. Lea &amp; Febinger, Philadelphia, 5th Ed., 1993.</li> <li>Morrow R. M. , Ruud K. D. , Rhoads J. E. :Dental laboratory procedures: complete dentures. Vo1.1., Mosby Co., Saint Louis, 1986.</li> <li>Irgolič R. Totalna proteza - biofunkcionalni protetični sistem, Ivoclar Vivadent, Liechtenstein, 2003, strani: 3-32.</li> <li>Zobozdravstveni vestnik. Strokovna revija Društva slovenskih zobozdravstvenih delavcev (ustrezni strokovni prispevki).</li> </ul>