

| Skupina predmetov | Ime predmeta | ECTS | Vrsta predmeta | Nosilci | Temeljni viri in literatura |
|--------------------|---|------|-------------------|-------------------------------|--|
| 1. letnik, obvezni | Biofizika | 6 | obvezni splošni | France Sevšek, Gregor Gomšček | <ul style="list-style-type: none"> • Sevšek F (2016). Biomehanika. 3. dopolnjena izd., Spletna verzija: http://manus.zf.uni-lj.si/fizika/Biomehanika/pdf_Poglavlja/knjiga_Biomehanika.html, • Sevšek F (2004). Biomehanika. 2. dopolnjena izd. Ljubljana: Visoka šola za zdravstvo. ISBN 961-6063-57-X. • Sevšek, F., 2014. Fizički praktikum. 10. dopolnjena izd. Ljubljana: Zdravstvena fakulteta. • Giancoli, D. C., 2014. Physics - Principles With Applications, Pearson, 7. izd. • F. Ayres, E. Mendelson: Schaum's Outline of Calculus, 6th Edition, McGraw-Hill, 2012. |
| 1. letnik, obvezni | Uvod v raziskovalno metodologijo | 3 | obvezni splošni | Matic Kavčič | <ul style="list-style-type: none"> • Bowling A. (2014). Research methods in health: investigating health and health services Maidenhead ; New York : McGraw-Hill Education/Open University Press. • Ferligoj, A. (1995). Osnove statistike na prosojenicah. Ljubljana: samozaložba. • Kališnik, M., Zabavnik Piano, J., Rožič, A., (2006). Temelji znanstvenoraziskovalne metodologije v biomedicini. Univerza v Ljubljani, MF, VF, FFAR. • Pahor, M., (2005). Uvod v raziskovalno delo v zdravstvu, študijsko gradivo. • Kovačev, A. N., 1997. Individualna in kolektivna identiteta. Ljubljana: VŠZ, str. 15–18, 21–22, 29–36, 94–103. • Kovačev, A. N. 1998. Socialna interakcija. Ljubljana: VŠZ. • Kovačev, A. N., 2004. Značilnosti in funkcije emocij ter njihov vpliv na socialno dinamiko. Ljubljana: VŠZ, str. 15–66, 115–171, 242–263. • Pahor, M., 1999. Sociologija za zdravstvene delavce. Ljubljana: VŠZ. • Toš, N. in Malnar B., 2002. Družbeni vidiki zdravja. Ljubljana: FDV, str. 3–32, 71–86, 87–107. • Strojin, T., 1998. Uvod v zdravstveno pravo. Zbirka učbeniki. Ljubljana: ČZ Uradni list Republike Slovenije. • Strojin, T., 1994. Osnove prava okolja. Zbirka učbeniki. Ljubljana: ČZ Uradni list Republike Slovenije, str. 19–31, 43–55, 59–63, 71–74, 81–95, 150–161, 205–224. • Kaučič, I. in Grad, F., 2003. Ustavna ureditev Slovenije. 3. spr. in dop. izd. Ljubljana: GV založba, str. 22–26, 29–41, 58–59, 65–66, 71–84, 91–161, 167–178, 181–188, 194–196, 200–202, 218–226, 230–239, 257–280, 289–304, 310–312, 325–332, 363–366. • Milisav, I. Izbrane teme iz biokemije za Zdravstvene fakultete. Zdravstvena fakulteta. Ljubljana 2010. • Izbrani članki iz biokemije kontrastnih sredstev • Likar K., Bauer M.: Izbrana poglavja iz higiene. Založba VŠZ, Ljubljana, 2006 (strani: 8-71; 93-135; 148-158; 178-187). • Dragaš A., Škerl M. Higiena in obvladovanje okužb, izbrana poglavja. Založba ZRC, ZRC SAZU, Ljubljana 2004 (strani: 11-25; 30-39; 54-69). • Veljavni predpisi s področij omejevanja uporabe tobačnih izdelkov in alkoholnih pijač. • Poglavlja iz farmakologije. Interno gradivo, Ljubljana, 2005. |
| 1. letnik, obvezni | Osnove biomedicine | 4 | obvezni splošni | Irina Milisav Ribarič | <ul style="list-style-type: none"> • Dahmane, R. (2021). Anatomija za zdravstvene delavce. izd. - Ljubljana: Zdravstvena fakulteta. • Dahmane, R. in Ribarič, S. (2004). Osteologija za inženirje radiologije. Visoka šola za zdravstvo, Univerza v Ljubljani. • Bresjanac, M. in Rupnik, M. (ur.). (2002). Patofiziologija s temelji fiziologije. (pop. in dop. izd.). Ljubljana: Medicinska fakulteta, Univerza v Ljubljani. • Pižem, J. (2021). Patologija: učbenik za študente zdravstvene fakultete. Ljubljana: Katedra za patologijo Medicinske fakultete. |
| 1. letnik, obvezni | Anatomija in fiziologija s patologijo | 6 | obvezni splošni | Raja Gošnak Dahmane | <ul style="list-style-type: none"> 1. Ahčan U (ur.). Prva pomoč. Ljubljana: Rdeči križ Slovenije, 2006 2. Gradišek P, Grošelj Grenc M, Strdin Košir A (ur.). Smernice za ozivljajanje 2015 Evropskega reanimacijskega sveta – slovenska izdaja. Ljubljana: Slovensko združenje za urgentno medicino, 2015. Dostopna na www.slors.szum.si in www.szum.si 3. Krajnc I, Pečovnik Balon B (ur.). Interna medicina za Visoko zdravstveno šolo. Maribor: Visoka zdravstvena šola, 2000 4. Moore EE, Felecliano DV, Mattox KL (eds.). Trauma. 5th ed. New York: McGraw-Hill, 2005 5. Smrkolj V (ur.). Kirurgija. Celje: Grafika Gracer, 2014 Medič M. in sod., 2013. Radiološka tehnologija 1. Ljubljana: Zdravstvena fakulteta. • Medič, M., Melki, N., 2018. Diagnostične radiološke metode: skeletna diagnostika. Ljubljana: Zdravstvena fakulteta. • Dahmane, R., 2005. Ilustrirana anatomija. 2. izd. Ljubljana: Tehniška založba Slovenije. • Dahmane, R. in Ribarič, S., 2004. Osteologija za inženirje radiologije. Visoka šola za zdravstvo, Univerza v Ljubljani. |
| 1. letnik, obvezni | Osnove klinične medicine in prva pomoč | 5 | obvezni splošni | Damjan Slabe | <ul style="list-style-type: none"> • Tabor, L., Jevtić, V., Pavčnik, D., 2001. Radiologija. Medicinski razgledi, 40 (1). • Gonzalez RC, Woods RE (2008). Digital image processing. 3rd ed. Upper Saddle River: Pearson Prentice Hall. • Long L, Long N (2005). Computers. 12th ed. Upper Saddle River: Pearson Education. • Mehta A (2003). Internet for radiology practice. New York: Springer. |
| 1. letnik, obvezni | Radiološka tehnologija 1 | 7 | obvezni strokovni | Mojca Medič | <ul style="list-style-type: none"> • Shortliffe EH, Cimino JJ, ur. (2006). Biomedical informatics. 3rd ed. New York: Springer. • Medič M. in sod., 2013. Radiološka tehnologija 1. Ljubljana: Zdravstvena fakulteta. • LIPOVEC V. in sod., 2016. Rentgenske slikovne metode in protokoli. Ponatis 2. dopolnjene izd. Ljubljana: Zdravstvena fakulteta. |
| 1. letnik, obvezni | Diagnostične in intervентne radiološke metode 1 | 17 | obvezni strokovni | Mojca Medič | <ul style="list-style-type: none"> • Shortliffe EH, Cimino JJ, ur. (2006). Biomedical informatics. 3rd ed. New York: Springer. • Medič M. in sod., 2013. Radiološka tehnologija 1. Ljubljana: Zdravstvena fakulteta. • LIPOVEC V. in sod., 2016. Rentgenske slikovne metode in protokoli. Ponatis 2. dopolnjene izd. Ljubljana: Zdravstvena fakulteta. |
| 1. letnik, obvezni | Računalništvo in informatika v radiologiji | 3 | obvezni strokovni | Jelena Ficzkó | <ul style="list-style-type: none"> • Shortliffe EH, Cimino JJ, ur. (2006). Biomedical informatics. 3rd ed. New York: Springer. • Medič M. in sod., 2013. Radiološka tehnologija 1. Ljubljana: Zdravstvena fakulteta. • LIPOVEC V. in sod., 2016. Rentgenske slikovne metode in protokoli. Ponatis 2. dopolnjene izd. Ljubljana: Zdravstvena fakulteta. |
| 1. letnik, obvezni | Klinična praksa 1 | 3 | obvezni strokovni | Mojca Medič | <ul style="list-style-type: none"> • Shortliffe EH, Cimino JJ, ur. (2006). Biomedical informatics. 3rd ed. New York: Springer. • Medič M. in sod., 2013. Radiološka tehnologija 1. Ljubljana: Zdravstvena fakulteta. • LIPOVEC V. in sod., 2016. Rentgenske slikovne metode in protokoli. Ponatis 2. dopolnjene izd. Ljubljana: Zdravstvena fakulteta. |