

Skupina predmetov	Ime predmeta	ECTS	Vrsta predmeta	Nosilci	Temeljni viri in literatura
1. letnik, obvezni	Anatomija in fiziologija s patologijo	6	obvezni splošni	Raja Gošnak Dahmane	<ul style="list-style-type: none"> Dahmane, R. (2021). Anatomija za zdravstvene delavce. (1. 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. (3. pop. in dop. izd.). Ljubljana: Medicinska fakulteta, Univerza v Ljubljani. Pizem, J. (2021). Patologija: učbenik za študente zdravstvene fakultete. Ljubljana: Katedra za patologijo Medicinske fakultete.
1. letnik, obvezni	Psihologija v fizioterapiji	4	obvezni strokovni	Tina Kavčič	<ul style="list-style-type: none"> Avsec, A., Kavčič, T. in Petrič, M. (2017). Temeljni vidiki osebnosti. Ljubljana: Znanstvena založba Filozofske fakultete. Kavčič, T., Avsec, A. Petrič, M. in Zager Kocjan, G. (2019). Funkcionalni vidiki osebnosti. Ljubljana: Znanstvena založba Filozofske fakultete. Upton, D. (2013). Introducing Psychology for Nurses and Healthcare Professionals. New York: Routledge.
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 prisojnicah. 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.
1. letnik, obvezni	Biofizika z biomehaniko	7	obvezni strokovni	Gregor Gomšček	<ul style="list-style-type: none"> Sevšek F. Biomehanika. 2. dopolnjena izd. Ljubljana: Visoka šola za zdravstvo, 2004 Sevšek F. Fizični praktikum. 5. dopolnjena izd. Ljubljana: Visoka šola za zdravstvo, 2007 Giancoli DC. Physics. 4th ed. Englewood Cliffs: Prentice Hall, 1995 Ahčan U (ur.). Prva pomoč. Ljubljana: Rdeči križ Slovenije, 2006 Gradišek P, Grošelj Grenc M, Strdin Košir A (ur.). Smernice za ozivljvanje 2015 Evropskega reanimacijskega sveta – slovenska izdaja. Ljubljana: Slovensko združenje za urgentno medicino, 2015. Dostopno na www.slors.szum.si in www.szum.si Krajnc I, Pečovnik Balon B (ur.). Interna medicina za Visoko zdravstveno šolo. Maribor: Visoka zdravstvena šola, 2000 Moore EE, Feleclano DV, Mattox KL (eds.). Trauma. 5th ed. New York: McGraw-Hill, 2005 Smrkolj V (ur.). Kirurgija. Celje: Grafika Gracer, 2014
1. letnik, obvezni	Osnove klinične medicine in prva pomoč	5	obvezni splošni	Damjan Slabe	<ul style="list-style-type: none"> Dolenc A (1993). Medicinska etika in deontologija. Ljubljana: Tangram. Drowatzky JN (1996). Ethical decision making in physical activity research. Champaign: Human Kinetics. Košir T, Mencelj M (1992). Zdravstveni zakoni. Ljubljana: Center marketing. Česen M (2003). Management javne zdravstvene službe. Ljubljana: Center za tehnološko usposabljanje. Hoyer S (2005). Pristopi in metode v zdravstveni vzgoji. Ljubljana: Visoka šola za zdravstvo.
1. letnik, obvezni	Organizacija fizioterapije	5	obvezni strokovni	Renata Vauhnik	<ul style="list-style-type: none"> Erman A., Resnik N., Župančič D. (2019). Biologija celice. Učbenik in navodila za vaje za študijski program Fizioterapija. UL Medicinska fakulteta Plemenitaš A. Povzetki predavanj Ihan, A., M&uuml;ller Premru, M., Seme, K., Matos, T. (ur.). (2020). Medicinska bakteriologija z mikologijo, parazitologijo. Medicinska fakulteta, Inštitut za mikrobiologijo in imunologijo, Katedra za mikrobiologijo in imunologijo (str. 15-24, 34-37, 46-64, 74-88, 96-113, patogene bakterije s seznama, 291-306, patogene glive s seznama) Poljak M., Petrovec M. (ur.). (2021). Medicinska virologija. Ljubljana: Medicinski razgledi. (virusi s seznama).
1. letnik, obvezni	Biomedicinski temelji fizioterapije	9	obvezni strokovni	Peter Veranič	<ul style="list-style-type: none"> Palastanga NP, Field D, Soames R (2007). Anatomy and human movement. 5th ed. Edinburgh: Butterworth-Heinemann. Kapandji IA (2007-2011). The physiology of the joints. 6th ed. 3 zv. Edinburgh: Churchill Livingstone. Hlebš S (2014). Funkcionalna anatomija trupa. Ljubljana: Visoka šola za zdravstvo Ljubljana. Hlebš S (2014). Funkcionalna anatomija zgornjega uda. Ljubljana: Visoka šola za zdravstvo Ljubljana. Hlebš S (2014). Funkcionalna anatomija spodnjega uda. Ljubljana: Visoka šola za zdravstvo Ljubljana. &Ringsrand PO, Rodahl K, Dahl HA, Stromme S (2003). Textbook of work physiology. 4th ed Champaign: Human Kinetics.
1. letnik, obvezni	Funkcionalna anatomija in fiziologija gibalnega sistema	8	obvezni strokovni	Sonja Hlebš	<ul style="list-style-type: none"> Jakovljević, M, Hlebš S (2015). Meritve gibljivosti sklepov, obsegov in dolžin udov. 3. ponatis 2. Dopolnjene izd. Ljubljana: UL Zdravstvena fakulteta Jakovljević M., Hlebš S (2015). Manualno testiranje mišic. 4. Ponatis. Ljubljana: UL Zdravstvena fakulteta Jakovljević M, Kacin A, Puh U(2003). Ocenjevalne metode v fizioterapiji II. Ljubljana: Visoka šola za zdravstvo
1. letnik, obvezni	Ocenjevalne metode v fizioterapiji	10	obvezni strokovni	Miroslav Jakovljević	<ul style="list-style-type: none"> Jakovljević, M, Hlebš S (2015). Meritve gibljivosti sklepov, obsegov in dolžin udov. 3. ponatis 2. Dopolnjene izd. Ljubljana: UL Zdravstvena fakulteta Jakovljević M., Hlebš S (2015). Manualno testiranje mišic. 4. Ponatis. Ljubljana: UL Zdravstvena fakulteta Jakovljević M, Kacin A, Puh U(2003). Ocenjevalne metode v fizioterapiji II. Ljubljana: Visoka šola za zdravstvo