

BIOLOGIA MOLEKULARNA Z PODSTAWAMI GENETYKI

Literatura obowiązkowa

1. Genomy. Terence A. Brown. Warszawa: Wydawnictwo Naukowe PWN, 2019.
2. Genetyka medyczna: podręcznik dla studentów. Red. Gerard Drewa, Tomasz Ferenc. Wrocław: Elsevier Urban & Partner, cop. 2013.
3. Parazytologia i akaroentomologia medyczna: podręcznik dla studentów, nauczycieli akademickich, lekarzy praktyków i pracowników laboratoriów diagnostycznych. Red. nauk. Antoni Deryło. Warszawa: Wydawnictwo Naukowe PWN, 2011.

Literatura uzupełniająca

1. Zarys parazytologii medycznej. Redakcja Joanna Błaszowska, Tomasz Ferenc, Piotr Kurnatowski. Wrocław: Edra Urban & Partner, cop. 2017.
2. Genetyka. H. Fletcher, I. Hickey, P. Winter. Warszawa: Wydawnictwo Naukowe PWN, 2013.
3. Biologia molekularna. Alexander McLennan, Phil Turner, Andy Bates, Mike White. Warszawa: Wydawnictwo Naukowe PWN, 2021.

BIOFIZYKA

Literatura obowiązkowa

1. Wybrane zagadnienia z biofizyki. Pod red. Stanisława Mięgisza, Andrzeja Hendricha. Wrocław: Volumed, 1998.
2. Ćwiczenia laboratoryjne z biofizyki: skrypt dla studentów medycyny. [Aut. Michał Bartoszkiewicz i in.]. Wrocław: Akademia Medyczna, 2005.
3. Biofizyka: podręcznik dla studentów. Red. nauk. Feliks Jaroszyk. Warszawa: Wydawnictwo Lekarskie PZWL, 2014.

Literatura uzupełniająca

1. Podstawy inżynierii biomedycznej. T. 1. Pod red. nauk. Ryszarda Tadeusiewicza i Piotra Augustyniaka. Kraków: Wydawnictwa AGH, 2009.
2. Fizyczne metody diagnostyki medycznej i terapii: praca zbiorowa. Pod red. Andrzeja Z. Hrynkiwicza i Eugeniusza Rokity. Warszawa: Wydaw. Naukowe PWN, 2000.

3. Obrazowanie metodą magnetycznego rezonansu w medycynie: [tomografia NMR: podstawy fizyczne i przykłady zastosowań klinicznych]. Bartłomiej Ciesielski, Wojciech Kuziemski. Gdańsk; Toruń: TUTOR, 1994.

ANATOMIA PRAWIDŁOWA

Literatura obowiązkowa

1. Anatomia dla stomatologów. Red.: Wiesław Leonard Kurlej, Bohdan Gworys, Franciszek Burdan. Wrocław: Elsevier Urban & Partner, cop. 2011.
2. Anatomia człowieka. T. 1-5. Adam Bochenek, Michał Reicher. Warszawa: Wydawnictwo Lekarskie PZWL, cop. 2010.
3. Atlas anatomii człowieka. [T. 1]. Ogólne pojęcia anatomiczne, narządy ruchu: angielskie mianownictwo anatomiczne. Sobotta. Wrocław : Edra Urban & Partner, 2019.
4. Atlas anatomii człowieka. [T. 2]. Narządy wewnętrzne: angielskie mianownictwo anatomiczne. Sobotta. Wrocław: Edra Urban & Partner, © copyright 2019.
5. Atlas anatomii człowieka. [T. 3]. Głowa, szyja i układ nerwowy: angielskie mianownictwo anatomiczne. Sobotta. Wrocław: Edra Urban & Partner, © copyright 2019.
6. Atlas anatomii człowieka. [T. 1]. Ogólne pojęcia anatomiczne: narządy ruchu: łacińskie mianownictwo anatomiczne. Sobotta. Wrocław: Edra Urban & Partner, 2019.
7. Atlas anatomii człowieka. [T. 2]. Narządy wewnętrzne: łacińskie mianownictwo anatomiczne. Sobotta. Wrocław: Edra Urban & Partner, 2019.
8. Atlas anatomii człowieka. [T. 3]. Głowa, szyja i układ nerwowy: łacińskie mianownictwo anatomiczne. Sobotta. Wrocław: Edra Urban & Partner, 2019.

Literatura uzupełniająca

1. Anatomia głowy dla stomatologów. Wiesław Łasiński. Warszawa: PZWL, 1993.
2. Atlas anatomii głowy i szyi dla stomatologów Nettera. Neil S. Norton. Wrocław: Edra Urban & Partner, © 2018.

HISTOLOGIA, CYTOLOGIA Z EMBRIOLOGIA

Literatura obowiązkowa

1. Histologia: podręcznik dla studentów medycyny i stomatologii. Redakcja Maciej Zabel. Wrocław: Edra Urban & Partner, cop. 2021.
2. Embriologia i wady wrodzone: od zapłodnienia do urodzenia. Keith L. Moore, T. V. N. Persaud, Mark G. Torchia. Wrocław: Elsevier Urban & Partner, cop. 2013.
3. Seminaria z cytofizjologii: podręcznik dla studentów medycyny, weterynarii i biologii. Redakcja Maciej Zabel, Jerzy Kawiak. Wrocław: Edra Urban & Partner, © copyright 2021.

Literatura uzupełniająca

1. Kompendium histologii: podręcznik dla studentów nauk medycznych i przyrodniczych Tadeusz Cichocki, Jan A. Litwin, Jadwiga Mirecka. Kraków: Wydawnictwo Uniwersytetu Jagiellońskiego, 2016.
2. Histologia. Wojciech Sawicki, Jacek Malejczyk. Warszawa: Wydawnictwo Lekarskie PZWL, cop. 2012.
3. Histologia: zeszyt ćwiczeń dla studentów medycyny i stomatologii. Red. Maciej Zabel. Wrocław: Elsevier Urban & Partner, cop. 2010.

PIERWSZA POMOC MEDYCZNA

Literatura obowiązkowa

1. Ostre stany zagrożenia życia w chorobach wewnętrznych. Redakcja naukowa Krystyn Sosada. Warszawa: Wydawnictwo Lekarskie PZWL, 2017.
2. Ostre stany zagrożenia życia w obrażeniach ciała. Redakcja naukowa Krystyn Sosada, Wojciech Żurawiński. Warszawa: PZWL Wydawnictwo Lekarskie, 2018.

Literatura uzupełniająca

1. Podręcznik pierwszej pomocy. Michael Buchfelder, Albert Buchfelder. Warszawa: Wydawnictwo Lekarskie PZWL, cop. 2011.
2. Pierwsza pomoc: podręcznik dla studentów. Mariusz Goniewicz. Warszawa: Wydawnictwo Lekarskie PZWL, 2012.

MODELARSTWO STOMATOLOGICZNE

Literatura obowiązkowa

1. Modelowanie w protetyce dentystycznej. Andrzej Krocin, Dorota Dargiewicz, Małgorzata Grodner. Warszawa: Wydawnictwo Lekarskie PZWL, cop. 2010.
2. Modelowanie koron zębów. Józef Kulas. Lublin: Wydawnictwo Czelej, 2008.
3. Współczesna protetyka stomatologiczna: podstawy teoretyczne i praktyka kliniczna. Stanisław Majewski. Wrocław: Elsevier Urban & Partner, 2014.

Literatura uzupełniająca

1. Propedeutyka stomatologii zachowawczej i protetyki. Klaus M. Lehmann, Elmar Hellwig. Wrocław: Urban & Partner, 1994.
2. Kompendium techniki dentystycznej. [1.]. Wprowadzenie do anatomii: funkcja narządu żucia. Arnold Hohmann, Werner Hielscher. Warszawa: Wydaw. Kwintesencja: Internationale Quintessenz Verlagsgruppe, 1998.
3. Atlas anatomii głowy i szyi dla stomatologów Nettera. Neil S. Norton. Wrocław: Edra Urban & Partner, © 2018.

ERGONOMIA STOMATOLOGICZNA

Literatura obowiązkowa

1. Stomatologia zachowawcza z endodoncją: zarys kliniczny: podręcznik dla studentów stomatologii. Redakcja naukowa Zbigniew Jańczuk, Urszula Kaczmarek, Mariusz Lipski. Warszawa: PZWL Wydawnictwo Lekarskie, 2020.
2. Zasady pracy przy leżącym pacjencie: kompendium praktyki stomatologicznej. Zbigniew Jańczuk, Marek Bładowski. Warszawa: Wydaw. Kwintesencja, 2006.
3. Atlas techniki pracy na cztery ręce w stomatologii ogólnej: [podręcznik dla lekarzy, studentów stomatologii i asyst stomatologicznych]. Pod red. Marka Bładowskiego. Gliwice: Euro-Direct-Media, 1999.

Literatura uzupełniająca

1. Profilaktyka najczęstszych schorzeń stomatologów związanych z pracą zawodową. Zofia Knychalska-Karwan. Lublin: Wydawnictwo Czelej, 2007.

KOMUNIKACJA INTERPERSONALNA

Literatura uzupełniająca

1. Relacja lekarz-pacjent: zrozumienie i współpraca. red. Andrzej Steciwko, Jarosław Barański. Wrocław: Elsevier Urban & Partner, cop. 2013.

HISTORIA MEDYCYNY I STOMATOLOGII

Literatura obowiązkowa

1. A history of medicine. Lois N. Magner. Boca Raton: Taylor & Francis, cop. 2005.
2. The greatest benefit to mankind: a medical history of humanity. Roy Porter. New York; London: W.W. Norton & Company, 1999.
3. Medicine's 10 greatest discoveries. Meyer Friedman, Gerald W. Friedland. New Haven; London: Yale Nota Bene: Yale University Press, 2000.
4. Krótka historia medycyny. Meyer Friedman, Gerald W. Friedland. Warszawa: Wydawnictwo RM, © 2017.

Literatura uzupełniająca

1. Gen: ukryta historia. Siddhartha Mukherjee. Przełożył Jan Dzierzgowski. Wołowiec: Wydawnictwo Czarne, 2017.

TECHNOLOGIE INFORMACYJNE

Literatura uzupełniająca

1. Fundamentals of biostatistics. Bernard Rosner. Boston: Cengage Learning, 2017.

PSYCHOLOGIA I SOCJOLOGIA MEDYCYNY

Literatura obowiązkowa

1. Psychologia i życie. Philip G. Zimbardo, Richard J. Gerrig. Warszawa: Wydawnictwo Naukowe PWN, 2015.
2. Socjologia. Anthony Giddens. Warszawa: Wydawnictwo Naukowe PWN, 2008.

Literatura uzupełniająca

1. Wybrane elementy socjologii zdrowia i choroby. Beata Tobiasz-Adamczyk. Kraków: Wydawnictwo Uniwersytetu Jagiellońskiego, cop. 2000.
2. Człowiek - istota społeczna. Elliot Aronson. Warszawa: Wydaw. Naukowe PWN, 2005.
3. Psychologia zdrowia. George D. Bishop. Wrocław: Wydaw. Astrum, 2007.

JĘZYK ANGIELSKI

Literatura obowiązkowa

1. English for dentistry: podręcznik dla studentów i lekarzy. Genowefa Anna Wawer, Ewa Stańska-Bugaj. Warszawa: Wydawnictwo Lekarskie PZWL cop. 2018.

Literatura uzupełniająca

1. Open your English wide: (it is not going to hurt). Kinga Studzińska-Pasieka, Marcin Otto. Łódź: Wydawnictwo Bestom, cop. 2005.

INFORMACJA NAUKOWA

1. Materiały dydaktyczne zamieszczone w szkoleniu „Informacja Naukowa dla studentów I roku Wydziału Lekarsko-Stomatologicznego”, dostępnym ze strony internetowej Biblioteki UMW: <http://bg.umw.edu.pl/moodle/>
2. Zawartość strony internetowej Biblioteki UMW: <http://bg.umw.edu.pl>
3. Materiały edukacyjne serwisów katalogowych, bibliograficznych i pełnotekstowych.

WYCHOWANIE FIZYCZNE

Literatura uzupełniająca

1. Fizjologiczne podstawy wysiłku fizycznego: podręcznik dla studentów akademii wychowania fizycznego i akademii medycznych. Redakcja naukowa Jan Górski. Warszawa: Wydawnictwo Lekarskie PZWL, 2015.