

ANALIZA INSTRUMENTALNA

Literatura obowiązkowa

1. Metody spektroskopowe w chemii analitycznej. Andrzej Cygański. Warszawa: Wydawnictwo WNT, 2012.
2. Metody instrumentalne w analizie chemicznej. Walenty Szczepaniak. Warszawa: Wydawnictwo Naukowe PWN, 2012.
3. Chemia analityczna: podręcznik dla studentów. [T.] 2. Analiza instrumentalna. Pod red. Ryszarda Kocjana. Warszawa: Wydaw. Lekarskie PZWL, cop. 2015.

Literatura uzupełniająca

1. Chemia analityczna z elementami analizy instrumentalnej: podręcznik dla studentów farmacji. Zdzisław Stefan Szał, Tadeusz Lipiec. Warszawa: Wydaw. Lekarskie PZWL, 1997.
2. Podstawy chemii analitycznej. 1. Douglas A. Skoog [et al.]. Warszawa: Wydaw. Naukowe PWN, 2006.
3. Podstawy chemii analitycznej. 2. Douglas A. Skoog [et al.]. Warszawa: Wydaw. Naukowe PWN, 2007.

BIOCHEMIA

Literatura obowiązkowa

1. Biochemia laboratoryjna: podręcznik dla studentów analityki medycznej: praca zbiorowa. Pod red. Agnieszki Piwowar. Wrocław: Uniwersytet Medyczny im. Piastów Śląskich, 2019.
2. Biochemia: podręcznik dla studentów uczelni medycznych. Edward Bańkowski. Wrocław: Edra Urban & Partner, © copyright 2020.
3. Biochemia. D. Hames, N. Hooper. Warszawa: Wydawnictwo Naukowe PWN, 2021.

Literatura uzupełniająca

1. Biochemia. Denise R. Ferrier. Wrocław: Edra Urban & Partner, cop. 2018.
2. Biochemia Harpera: ilustrowana. Robert K. Murray, Daryl K. Granner, Victor W. Rodwell. Warszawa: Wydawnictwo Lekarskie PZWL, cop. 2012.
3. Biochemia Harpera ilustrowana. Victor W. Rodwell, David A. Bender, Kathleen M. Botham, Peter J. Kennelly, P. Anthony Weil. Warszawa: PZWL Wydawnictwo Lekarskie, 2021.

4. Diagnostyka laboratoryjna z elementami biochemii klinicznej. Redakcja Aldona Dembińska-Kieć, Jerzy W. Naskalski, Bogdan Solnica. Wrocław: Edra Urban & Partner, cop. 2018.

CHEMIA KLINICZNA

Literatura obowiązkowa

1. Chemia kliniczna dla studentów analityki medycznej: podstawy walidacji metody oznaczania wybranych parametrów biochemicznych. [aut. Agnieszka Sapa i in.]. Wrocław: Uniwersytet Medyczny im. Piastów Śląskich, 2015.
2. Medyczne laboratorium diagnostyczne: metodyka i aparatura. Redakcja naukowa Bogdan Solnica, Krystyna Sztefko. Warszawa: Wydawnictwo Lekarskie PZWL, 2015.
3. Próbkki: od pacjenta do laboratorium: wpływ zmienności przedanalizycznej na jakość wyników badań laboratoryjnych. W. G. Guder [et al.]. Wrocław: MedPharm Polska, cop. 2019.

Literatura uzupełniająca

1. Diagnostyka laboratoryjna z elementami biochemii klinicznej. Redakcja Aldona Dembińska-Kieć, Jerzy W. Naskalski, Bogdan Solnica. Wrocław: Edra Urban & Partner, © 2018.
2. Diagnostyka laboratoryjna. Redakcja naukowa Bogdan Solnica. Warszawa: Wydawnictwo Lekarskie PZWL, copyright 2019.

DIAGNOSTYKA IZOTOPOWA

Literatura obowiązkowa

1. Diagnostyka laboratoryjna z elementami biochemii klinicznej. Redakcja Aldona Dembińska-Kieć, Jerzy W. Naskalski, Bogdan Solnica. Wrocław: Edra Urban & Partner, © 2018.
2. Diagnostyka laboratoryjna. Redakcja naukowa Bogdan Solnica. Warszawa: Wydawnictwo Lekarskie PZWL, copyright 2019.

Literatura uzupełniająca

1. Endokrynologia w praktyce klinicznej: podręcznik dla studentów. Pod redakcją Marka Bolanowskiego i Justyny Kuliczkowskiej-Plaksej. Wrocław: Uniwersytet Medyczny im. Piastów Śląskich, © copyright 2019.
2. Endokrynologia nuklearna. Doina Piciu. Warszawa: MediPage, cop. 2015.

3. Medycyna nuklearna: obrazowanie molekularne. Pod red. Bożeny Birkenfeld, Marii Listewnik. Szczecin: Wydawnictwo Pomorskiego Uniwersytetu Medycznego, 2011.

DIAGNOSTYKA PARAZYTOLOGICZNA

Literatura obowiązkowa

1. Zarys parazytologii medycznej. Redakcja Joanna Błaszowska, Tomasz Ferenc, Piotr Kurnatowski. Wrocław: Edra Urban & Partner, cop. 2017.
2. Diagnostyka wybranych inwazji pasożytniczych przewodu pokarmowego człowieka. Halina Stępień-Rukasz, Jolanta Rzymowska, Przemysław Kołodziej, Renata Lorencowicz. Wrocław: MedPharm Polska, cop. 2017.
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. Parazytologia medyczna: kompendium. Jolanta Morozińska-Gogoł. Warszawa: Wydawnictwo Lekarskie PZWL, 2016.
2. Choroby zakaźne i pasożytnicze. Red. nauk. Zdzisław Dziubek. Warszawa: Wydawnictwo Lekarskie PZWL, cop. 2012.
3. Zarys parazytologii lekarskiej: podręcznik dla studentów. Pod red. Rościława Kadłubowskiego i Alicji Kurnatowskiej. Warszawa: Wydaw. Lekarskie PZWL, cop. 2001.

ETYKA ZAWODOWA

Literatura obowiązkowa

1. Bioetyka. [T. 2]. Pacjent w systemie opieki zdrowotnej. Kazimierz Szewczyk. Warszawa: Wydawnictwo Naukowe PWN, 2009.
2. Bioetyka. [T. 1]. Medycyna na granicach życia. Kazimierz Szewczyk. Warszawa: Wydawnictwo Naukowe PWN, 2009.
3. Relacje lekarz-pacjent w aspekcie społecznym, historycznym i kulturowym. Pod red. Bożeny Płonki-Syroki. Warszawa: Wydaw. DiG; Wrocław: Wydaw. Arboretum, 2005.

Literatura uzupełniająca

1. Rozmawiać z pacjentem: podręcznik doskonalenia umiejętności komunikacyjnych i budowania partnerskich relacji. Thomas Gordon, W. Sterling Edwards. Warszawa: Wydawnictwo Szkoły Wyższej Psychologii Społecznej "Academica", 2009.
2. Relacje lekarz-pacjent w procesie medykalizacji choroby. Pod red. A. Syroki, J. Rudnickiego, A.K. Agrawala. Wrocław: Wydaw. Arboretum, 2005.

FIZJOLOGIA

Literatura obowiązkowa

1. Anatomia i fizjologia człowieka. Aleksander Michajlik, Witold Ramotowski. Warszawa: PZWL, 2021.
2. Fizjologia człowieka w zarysie. Władysław Z. Traczyk. Warszawa: Wydawnictwo Lekarskie PZWL, 2020.

Literatura uzupełniająca

1. Diagnostyka laboratoryjna: podręcznik dla studentów medycyny. Jeremiasz J. Tomaszewski. Warszawa: Wydaw. Lekarskie PZWL, cop. 2001.

IMMUNOPATOLOGIA Z IMMUNODIAGNOSTYKĄ

Literatura obowiązkowa

1. Diagnostyka immunologiczna w praktyce lekarskiej. Pod redakcją Jana Żeromskiego, Kazimierza Madalińskiego, Jacka M. Witkowskiego. Łódź: Mediton Oficyna Wydawnicza, cop. 2017.
2. Immunologia: funkcje i zaburzenia układu immunologicznego. Abul K. Abbas, Andrew H. Lichtman, Shiv Pillai. Wrocław: Edra Urban & Partner, © copyright 2021.
3. Immunochemia w biologii medycznej: metody laboratoryjne. Red. nauk. Iwona Kątnik-Prastowska. Warszawa: Wydawnictwo Naukowe PWN, 2009.

Literatura uzupełniająca

1. Immunologia: dla studentów wydziałów medycznych i lekarzy. Redakcja Krzysztof Bryniarski. Wrocław: Edra Urban & Partner, copyright © 2018.

2. Immunologia. Jakub Gołąb, Marek Jakóbiński, Witold Lasek, Tomasz Stokłosa. Warszawa: Wydawnictwo Naukowe PWN, 2019.
3. Cellular and molecular immunology. Abul K. Abbas, Andrew H. Lichtman, Shiv Pillai. Philadelphia: Saunders Elsevier, cop. 2010.

PATOFIZJOLOGIA

Literatura obowiązkowa

1. Patofizjologia: podręcznik dla studentów medycyny. Pod red. Sławomira Maślińskiego i Jana Ryżewskiego. Warszawa: Wydaw. Lekarskie PZWL, cop. 2007.
2. Patofizjologia: podręcznik dla studentów medycyny. 1-2. Red. nauk. Sławomir Maśliński, Jan Ryżewski. Warszawa: Wydawnictwo Lekarskie PZWL, 2014.
3. Robbins patologia. Vinay Kumar, Abul K. Abbas, Jon C. Aster. Wrocław: Edra Urban & Partner, cop. 2019.

Literatura uzupełniająca

1. Mechanizmy chemoprewencyjnego działania nowo syntezowanych analogów flufenazyny. Agata Jaszczyszyn, Kazimierz Gąsiorowski. Warszawa: Borgis Wydawnictwo Medyczne, 2006.
2. Antocyjany z jagód aronii czarnoowocowej w chemoprewencji uszkodzeń genotoksycznych in vitro. Jadwiga Barbara Brokos, Kazimierz Gąsiorowski. Warszawa: Borgis Wydawnictwo Medyczne, 2007.

PRAKTYKA ZAWODOWA Z DIAGNOSTYKI PARAZYTOLOGICZNEJ

Literatura obowiązkowa

1. Zarys parazytologii lekarskiej: podręcznik dla studentów Pod red. Rościslawa Kadłubowskiego i Alicji Kurnatowskiej. Warszawa: Wydaw. Lekarskie PZWL, cop. 2001.
2. Parazytologia i akaroentomologia medyczna: podręcznik dla studentów, nauczycieli akademickich, lekarzy praktyków i pracowników laboratoriów diagnostycznych. Red. nauk. Antoni Deryło. Warszawa: Wydawnictwo Naukowe PWN, 2011.
3. Choroby zakaźne i pasożytnicze. Red. nauk. Zdzisław Dziubek. Warszawa: Wydawnictwo Lekarskie PZWL, cop. 2012.