

DIAGNOSTYKA LABORATORYJNA

Literatura obowiązkowa

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

Literatura uzupełniająca

1. 250 badań laboratoryjnych: kiedy zlecać, jak interpretować. René Caquet. Warszawa: Wydawnictwo Lekarskie PZWL, 2017.
2. Diagnostyka laboratoryjna. Red.: Birgid Neumeister, Ingo Besenthal, Bernhard Otto Böhm. Wrocław: Elsevier Urban & Partner, 2013.

DIETETYKA

Literatura obowiązkowa

1. Dietetyka kliniczna. Red. nauk. Elżbieta Poniewierka. Wrocław: Uniwersytet Medyczny im. Piastów Śląskich, 2016.
2. Dietetyka: żywienie zdrowego i chorego człowieka. Helena Ciborowska, Anna Rudnicka. Warszawa: Wydawnictwo Lekarskie PZWL, 2018.
3. Żywność w chorobach przewodu pokarmowego i zaburzeniach metabolicznych. Pod red. Elżbiety Poniewierki. Wrocław: Cornetis, 2010.

Literatura uzupełniająca

1. Dietetyka oparta na dowodach. Pod red. Elżbiety Poniewierki. Wrocław: MedPharm, cop. 2016.
2. Podstawy żywienia klinicznego: edycja czwarta. Red. nacz. Luboś Sobotka. Kraków: Krakowskie Wydawnictwo Scientifica, cop. 2013.
3. Zasady prawidłowego żywienia chorych w szpitalach. Pod. red. Mirosława Jarosza. Warszawa: Instytut Żywności i Żywienia, cop. 2011.

FARMAKOLOGIA I TOKSYKOLOGIA

Literatura obowiązkowa

1. Mutschler farmakologia i toksykologia: podręcznik. Ernst Mutschler, Gerd Geisslinger, Heyo K. Kroemer, Sabine Menzel, Peter Ruth. Wrocław: MedPharm Polska, © 2020.
2. Farmakologia. Rafał Olszanecki, Paweł Wołkow, Jacek Jawień. Warszawa: Wydawnictwo Lekarskie PZWL, 2017.
3. Farmakologia ogólna i kliniczna. T. 1-2. Red. Bertram G. Katzung; współred. Susan B. Masters, Anthony J. Trevor ; red. nauk. wyd. pol. Włodzimierz Buczko. Lublin: Wydawnictwo Czelej, 2012.

Literatura uzupełniająca

1. Farmakologia: podstawy farmakoterapii: podręcznik dla studentów medycyny i lekarzy. 1-2. Pod red. Wojciecha Kostowskiego i Zbigniewa S. Hermana. Warszawa: Wydawnictwo Lekarskie PZWL, 2017.
2. Interna Szczeklika 2018. Piotr Gajewski [i 45 pozostałych]. Kraków: Medycyna Praktyczna, © 2018.
3. Kompendium farmakologii i farmakoterapii: [podręcznik dla studentów medycyny]. Andrzej Danysz, Włodzimierz Buczko. Wrocław: Elsevier Urban & Partner cop. 2010.

IMMUNOLOGIA KLINICZNA

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: dla studentów wydziałów medycznych i lekarzy. Red. Krzysztof Bryniarski. Wrocław: Edra Urban & Partner, copyright © 2018.
3. Immunologia: funkcje i zaburzenia układu immunologicznego. Abul K. Abbas, Andrew H. Lichtman, Shiv Pillai. Wrocław: Edra Urban & Partner, © copyright 2021.

Literatura uzupełniająca

1. Immunologia kliniczna. Helen Chapel [i in.]. Lublin: Wydawnictwo Czelej, 2009.

2. Immunologia. Jakub Gołąb, Marek Jakóbiśiak, Witold Lasek, Tomasz Stokłosa. Warszawa: Wydawnictwo Naukowe PWN, 2019.

MIKROBIOLOGIA

Literatura obowiązkowa

1. Antybiotykoterapia praktyczna. Danuta Dzierżanowska. Bielsko-Biała: Alfa-medica press, cop. 2018.
2. Diagnostyka bakteriologiczna. Red. Nauk. Eligia M. Szewczyk. Warszawa: Wydawnictwo Naukowe PWN, 2019.
3. Mikrobiologia. Patrick R. Murray, Ken S. Rosenthal, Michael A. Pfaller. Wrocław: Edra Urban & Partner, copyright 2018.

Literatura uzupełniająca

1. Choroby wirusowe w praktyce klinicznej. Redakcja nauk. Marta Wróblewska, Tomasz Dziewiątkowski. Warszawa: Wydawnictwo Lekarskie PZWL, 2017.
2. Mikrobiologia lekarska. Red. nauk. Piotr B. Heczko, Marta Wróblewska, Agata Pietrzyk. Warszawa: Wydawnictwo Lekarskie PZWL, 2014.
3. Wirusologia: podręcznik dla studentów medycyny, stomatologii i mikrobiologii. Leslie Collier, John Oxford. Warszawa: Wydaw. Lekarskie PZWL, 2001.

PATOFIZJOLOGIA

Literatura obowiązkowa

1. Patofizjologia. Ivan Damjanov. Wrocław: Elsevier Urban & Partner, cop. 2010.

Literatura uzupełniająca

1. Atlas patofizjologii. Stefan Silbernagl, Florian Lang. Wrocław: MedPharm Polska, cop. 2011.
2. Choroby wewnętrzne: na podstawie Interny Szczeklika. Pod red. Piotra Gajewskiego. Kraków: Wydawnictwo Medycyna Praktyczna, 2013.

PATOMORFOLOGIA

Literatura obowiązkowa

1. Robbins patologia. Vinay Kumar, Abul K. Abbas, Jon C. Aster. Wrocław: Edra Urban & Partner, © copyright 2019.
2. Stachury i Domagały Patologia: znaczy słowo o chorobie. T. 1. Wenancjusz Domagała. Polska Akademia Umiejętności. Wydział Lekarski. Kraków: Polska Akademia Umiejętności, 2016/2019.

Literatura uzupełniająca

1. Bazy danych internetowe, np. Pathology Outlines
2. Polish Journal of Pathology lub inne czasopisma specjalistyczne

PRAKTYKA W ZAKRESIE CHOROÓB WEWNĘTRZNYCH

Literatura obowiązkowa

1. Badanie kliniczne. Owen Epstein. Lublin: Wydaw. Czelej, 2001.
2. The Merck Manual: podręcznik diagnostyki i terapii. Mark H. Beers [i in.]. Wrocław: Elsevier Urban & Partner cop. 2008.

Literatura uzupełniająca

1. Medycyna wewnętrzna: repetytorium dla studentów medycyny i lekarzy. Gerd Herold i współautorzy. Warszawa: Wydaw. Lekarskie PZWL, cop. 2007.
2. Choroby wewnętrzne: na podstawie Interny Szczeklika. Pod red. Piotra Gajewskiego. Kraków: Wydawnictwo Medycyna Praktyczna, 2013.
3. Choroby wewnętrzne Davidsona. T. 1-3. Nicholas A. Boon [et al.]. Wrocław: Elsevier Urban & Partner, cop. 2009.

PROBLEMATYKA ZESPOŁU DZIECKA KRZYWDZONEGO

Literatura obowiązkowa

1. Medycyna sądowa. 1, Tanatologia i traumatologia sądowa. Redakcja nauk. Grzegorz Teresiński. Warszawa: PZWL, 2019.

2. Medycyna sądowa. Vincent J. DiMaio, Dominick DiMaio. Wrocław: Edra Urban & Partner, © copyright 2018.

Literatura uzupełniająca

1. Zespół dziecka krzywdzonego: aspekty medyczne, prawne i psychologiczne: monografia. Pod red. Iwony Pirogowicz, Jakuba Trnki. Wrocław: Wydawnictwo Naukowe Atla 2, 2013.

PROPEDEUTYKA ONKOLOGII

Literatura obowiązkowa

1. Interna Szczeklika 2020. Piotr Gajewski [i 41 pozostałych]. Kraków: Medycyna Praktyczna: Polski Instytut Evidence Based Medicine, © 2020.
2. Onkologia: podręcznik dla studentów i lekarzy. Pod redakcją Jacka Jassemę i Radzisława Kordka. Gdańsk: Via Medica, 2019.
3. Onkologia: podręcznik dla studentów medycyny: pomoc dydaktyczna dla lekarzy specjalizujących się w onkologii. Pod redakcją: Rafała Steca, Andrzeja Deptały, Marty Smoter. Gdańsk: Wydawnictwo AsteriaMed, 2019.

Literatura uzupełniająca

1. Leczenie wspomagające w onkologii. Red. wyd. Renata Zaucha. Gdańsk: Via Medica, 2013.
2. Nowotwory złośliwe: postępowanie wielodyscyplinarne: leczenie systemowe, chirurgia, radioterapia. T. 1-2. Pod red. Richard Pazdur. Lublin: Wydawnictwo Czelej, cop. 2012.
3. Zalecenia postępowania diagnostyczno-terapeutycznego w nowotworach złośliwych 2013 rok: praca zbiorowa. T. 1-3. Red. Maciej Krzakowski, Krzysztof Warzocha. Gdańsk: Via Medica, 2013.

PROPEDEUTYKA PEDIATRII

Literatura obowiązkowa

1. Pediatria. 1-2. Redakcja nauk. Wanda Kawalec, Ryszard Grenda, Marek Kulus. Warszawa: PZWL Wydawnictwo Lekarskie, 2018.
2. Pediatria. Red. Tom Lissauer, Will Carroll. Wrocław: Edra Urban & Partner, © copyright 2019.

3. Pediatria: podręcznik do Lekarskiego Egzaminu Końcowego i Państwowego Egzaminu Specjalizacyjnego. Red. Anna Dobrzańska, Józef Ryżko. Wrocław: Edra Urban & Partner, cop. 2018.

Literatura uzupełniająca

1. Badanie podmiotowe i przedmiotowe w pediatrii. Red. Nauk. Anna Obuchowicz. Warszawa: PZWL Wydawnictwo Lekarskie, 2019.
2. Stany nagłe u dzieci. Red. Nauk. Jacek Kleszczyński. Warszawa: PZWL Wydawnictwo Lekarskie, 2019.
3. Żywnienie i leczenie żywieniowe dzieci i młodzieży. Pod red. Hanny Szajewskiej i Andrei Horvath. Kraków: Medycyna Praktyczna, cop. 2017.
4. Pediatria. T. 1-3. Red. Jacek Józef Pietrzyk, Przemko Kwinta. Kraków: Wydawnictwo Uniwersytetu Jagiellońskiego, copyright 2018.