

BLOKI METABOLICZNE

Literatura uzupełniająca

1. Dieta ketogenna: kiedy nie pomagają leki przeciwpadaczkowe. Magdalena Dudzińska. Warszawa: Wydawnictwo Lekarskie PZWL, 2015.

DIETETYKA PEDIATRYCZNA

Literatura obowiązkowa

1. Praktyczny podręcznik dietetyki. Pod red. Mirosława Jarosza. Warszawa: Instytut Żywności i Żywienia, cop. 2010.
2. Żywienie i leczenie żywieniowe dzieci i młodzieży. Pod redakcją Hanny Szajewskiej i Andrei Horvath. Kraków: Medycyna Praktyczna, cop. 2017.

Literatura uzupełniająca

1. Żywienie dzieci w zdrowiu i chorobie: praca zbiorowa. Pod redakcją Mariana Krawczyńskiego. Kraków: Wydawnictwo Help-Med, 2015.

FARMAKOLOGIA I FARMAKOTERAPIA ŻYWIENIOWA ORAZ INTERAKCJE LEKÓW Z ŻYWNOŚCIĄ

Literatura obowiązkowa

1. Farmakologia kliniczna: znaczenie w praktyce medycznej. Pod red. Krystyny Orzechowskiej-Juzwenko. Wrocław: Górnicki Wydawnictwo Medyczne, 2021.
2. Farmakologia z elementami toksykologii: farmakologia ogólna i kliniczna, toksykologia. T. 1-2. Ernst Mutschler, Gerd Geisslinger, Sabine Menzel, Peter Ruth, Achim Schmidtke. Wrocław: MedPharm Polska, © 2020.
3. Doping w sporcie. Redakcja naukowa Andrzej Pokrywka, Magdalena Bujalska-Zadrożny, Artur Mamcarz. Warszawa: PZWL Wydawnictwo Lekarskie, 2020.

Literatura uzupełniająca

1. Farmakologia w zadaniach: farmakologia ogólna i kliniczna. Redakcja naukowa Małgorzata Berezińska, Anna Wiktorowska-Owczarek. Warszawa: PZWL, 2020.

2. Farmakologia w zadaniach: leki układu autonomicznego i krążenia. Redakcja naukowa Małgorzata Berezińska, Anna Wiktorowska-Owczarek. Warszawa: PZWL, 2021.
3. Kompendium farmakologii. Redakcja naukowa Waldemar Janiec. Warszawa: PZWL, Wydawnictwo Lekarskie, 2021.

JĘZYK ANGIELSKI

Literatura obowiązkowa

1. English for dietetics. Barbara Gorbacz-Gancarz, Lucyna Ostrowska, Ewa Stefańska, Eunika Supińska, Ewa Szczepaniak. Warszawa: PZWL, 2016.

Literatura uzupełniająca

1. English in medicine: a course in communication skills. Eric H. Glendinning, Beverly A.S. Holmstroem. Cambridge: Cambridge University Press, 2003.
2. Professional English in use: medicine. Eric H. Glendinning, Ron Howard. Cambridge: Cambridge University Press, 2007.

KLINICZNY ZARYS CHOROÓB

Literatura obowiązkowa

1. Patofizjologia: podręcznik dla studentów medycyny. 1-2. Redakcja naukowa Sławomir Maśliński, Jan Ryżewski. Warszawa: Wydawnictwo Lekarskie PZWL, 2014.
2. Robbins patologia. Vinay Kumar, Abul K. Abbas, Jon C. Aster. Wrocław: Edra Urban & Partner, © copyright 2019.

KWALIFIKOWANA PIERWSZA POMOC

Literatura obowiązkowa

1. Pierwsza pomoc: podręcznik dla studentów. Mariusz Goniewicz. Warszawa: Wydawnictwo Lekarskie PZWL, 2012.
2. Kwalifikowana pierwsza pomoc dla jednostek współpracujących z systemem Państwowe Ratownictwo Medyczne. Redakcja naukowa Andrzej Kopta, Jakub Mierzejewski, Gabriela Kołodziej. Warszawa: Wydawnictwo Lekarskie PZWL, 2016.

Literatura uzupełniająca

1. Medycyna ratunkowa i katastrof: podręcznik dla studentów uczelni medycznych. Red. nauk. Andrzej Zawadzki. Warszawa: Wydawnictwo Lekarskie PZWL, cop. 2011.
2. Wytyczne 2005 resuscytacji krążeniowo-oddechowej. [Red. nauk. wyd. pol. Janusz Andres; tł. Edyta Drab i in.]. Kraków: ERR: PRR, 2005.
3. Ratownictwo medyczne: procedury od A do Z. Redaktorzy Frank Flake, Klaus Runggaldier. Wrocław: Edra Urban & Partner, © copyright 2019.

METODOLOGIA BADAŃ ŻYWIENIOWYCH/METODOLOGIA BADAŃ NAUKOWYCH ZE STATYSTYKĄ

Literatura obowiązkowa

1. Żywnienie człowieka a zdrowie publiczne. 3. Red. nauk. Jan Gawęcki, Wojciech Roszkowski. Warszawa: Wydawnictwo Naukowe PWN, 2011.

MIKROBIOLOGIA OGÓLNA I ŻYWNOŚCI

Literatura obowiązkowa

1. Mikrobiologia żywności: teoria i ćwiczenia: praca zbiorowa. Pod red. Marii Wojtatowicz, Reginy Stempniewicz, Barbary Żarowskiej. Wrocław: Wydawnictwo Uniwersytetu Przyrodniczego, 2009.
2. Mikrobiologia techniczna. T. 2. Mikroorganizmy w biotechnologii, ochronie środowiska i produkcji żywności. Red. nauk. Zdzisława Libudzisz, Krystyna Kowal, Zofia Żakowska. Warszawa: Wydawnictwo Naukowe PWN, 2009.
3. Mikrobiologia. Patrick R. Murray, Ken S. Rosenthal, Michael A. Pfaller. Wrocław: Edra Urban & Partner, copyright 2019.

Literatura uzupełniająca

1. Diagnostyka bakteriologiczna. Red. nauk. Eligia M. Szewczyk. Warszawa: Wydawnictwo Naukowe PWN, 2019.
2. Antybiotykoterapia praktyczna. Danuta Dzierżanowska. Bielsko-Biała: &-medica press, cop. 2018.

3. Mikrobiologiczne zanieczyszczenia żywności. Pasqualina Laganà, Gabriella Caruso, Caterina Barone, Giorgia Caruso, Salvatore Parisi, Lucia Melcarne, Francesco Mazzù, Antonino Santi Delia. Warszawa: Wydawnictwo Naukowe PWN SA, cop. 2017.

NUTRIGENOMIKA

Literatura obowiązkowa

1. Dietetyka oparta na dowodach. Pod red. Elżbiety Poniewierki. Wrocław: MedPharm, cop. 2016.
2. Recent advances in nutrigenetics and nutrigenomics. Ed. by C. Bouchard, J.M. Ordovas. Amsterdam: Academic Press, cop. 2012.

Literatura uzupełniająca

1. Metabolizm i żywienie. Ming Yeong Lim, [Jason O'Neale Roach]. Wrocław: Elsevier Urban & Partner, cop. 2016.

PODSTAWY DIAGNOSTYKI LABORATORYJNEJ

Literatura obowiązkowa

1. Diagnostyka laboratoryjna w dietetyce. Lucyna Ostrowska, Karolina Orywał, Ewa Stefańska, Magdalena Lech, Napoleon Waszkiewicz. Warszawa: PZWL Wydawnictwo Lekarskie, 2018.
2. Diagnostyka laboratoryjna z elementami biochemii klinicznej. Redakcja Aldona Dembińska-Kieć, Jerzy W. Naskalski, Bogdan Solnica. Wrocław: Edra Urban & Partner, © 2018.
3. Dietetyka: żywność, żywienie w prewencji i leczeniu. Pod redakcją Mirosława Jarosza. Warszawa: Instytut Żywności i Żywienia, 2017.

Literatura uzupełniająca

1. Diagnostyka laboratoryjna. Redakcja naukowa Bogdan Solnica. Warszawa: Wydawnictwo Lekarskie PZWL, copyright 2019.
2. Próbkki: od pacjenta do laboratorium: wpływ zmienności przedanalizycznej na jakość wyników badań laboratoryjnych. W. G. Guder [et al.]. Wrocław: MedPharm Polska, cop. 2019.
3. Diagnostyka laboratoryjna moczu i innych płynów ustrojowych. Nancy A. Brunzel. Wrocław: Edra Urban & Partner, cop. 2016.

ZARYS CHIRURGI Z ELEMENTAMI ŻYWIENIA W OKRESIE OKOŁOOPERACYJNYM++++

Literatura obowiązkowa

1. Chirurgia: repetytorium. Wojciech Noszczyk. Warszawa: PZWL Wydawnictwo Lekarskie, cop. 2020.

ŻYWIENIE CZŁOWIEKA

Literatura obowiązkowa

1. Żywnienie człowieka. T. 1. Podstawy nauki o żywieniu. Red. nauk. Jan Gawęcki. Warszawa: Wydawnictwo Naukowe PWN, 2011.
2. Normy żywienia człowieka: podstawy prewencji otyłości i chorób niezakaźnych. Red. nauk. Mirosław Jarosz, Barbara Bułhak-Jachymczyk. Warszawa: Wydawnictwo Lekarskie PZWL, cop. 2008.
3. Tabele składu i wartości odżywczej żywności = Food composition tables. Hanna Kunachowicz, Beata Przygoda, Irena Nadolna, Krystyna Iwanow. Warszawa: Wydawnictwo Lekarskie PZWL, 2019.

Literatura uzupełniająca

1. Żywnienie człowieka a zdrowie publiczne. 3. Red. nauk. Jan Gawęcki, Wojciech Roszkowski. Warszawa: Wydawnictwo Naukowe PWN, 2011.
2. Podstawy żywienia i dietoterapia. Nancy J. Peckenpaugh. Wrocław: Elsevier Urban & Partner, cop. 2011.

PODSTAWY DIETETYKI

Literatura obowiązkowa

1. Praktyczny podręcznik dietetyki. Pod red. Mirosława Jarosza. Warszawa: Instytut Żywności i Żywienia, cop. 2010.
2. Podstawy żywienia i dietoterapia. Nancy J. Peckenpaugh. Wrocław: Elsevier Urban & Partner, cop. 2011.
3. Żywnienie człowieka. T. 2. Żywnienie człowieka zdrowego i chorego. Red. nauk. Marian Grzymisławski, Jan Gawęcki. Warszawa: Wydawnictwo Naukowe PWN, 2011.

Literatura uzupełniająca

1. Podstawy dietetyki. Pod red. Jacka Bujko. Warszawa: Wydaw. SGGW, 2008.
2. Dietoterapia. 1. [Autorzy: Sa'eed Bawa, Danuta Gajewska, Lucyna Kozłowska, Ewa Lange, Joanna Myszkowska-Ryckiak, Dariusz Włodarek]. Warszawa: Wydawnictwo SGGW, 2015.