

DIETOPROFILAKTYKA I LECZENIE CHOROÓB NIEZAKAŻNYCH ŻYWIENIOWO-ZALEŻNYCH

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. Żywienie człowieka. T. 2. Żywienie człowieka zdrowego i chorego. Red. nauk. Marian Grzymisławski, Jan Gawęcki. Warszawa: Wydawnictwo Naukowe PWN, 2011.

Literatura uzupełniająca

1. Normy żywienia człowieka: podstawy prewencji otyłości i chorób niezakaźnych. Red. nauk. Mirosław Jarosz, Barbara Bułhak-Jachymczyk. Warszawa: Wydawnictwo Lekarskie PZWL, cop. 2008.
2. Żywienie człowieka. T. 1. Podstawy nauki o żywieniu. Red. nauk. Jan Gawęcki. Warszawa: Wydawnictwo Naukowe PWN, 2011.
3. Dietoterapia. [Cz.]1. [Aut. Sa'eed Bawa i in.]. Warszawa: Wydawnictwo SGGW, 2015.

FIZJOLOGIA ŻYWIENIA CZŁOWIEKA

Literatura obowiązkowa

1. Fizjologia żywienia. Redakcja naukowa Hanny Krauss. Warszawa: PZWL, 2019.
2. Fizjologia człowieka: [część szczegółowa]. T. 5. Układ trawienny i wydzielanie wewnętrzne: podręcznik dla studentów wydziałów medycznych. Stanisław Konturek. Kraków: Wydawnictwo Uniwersytetu Jagiellońskiego, cop. 2000.
3. Układ trawienny i wydzielanie wewnętrzne. Stanisław J. Konturek, Aleksandra Szlachcic. Kraków: Wydawnictwo Uniwersytetu Jagiellońskiego, cop. 2010.
4. Fizjologia człowieka z elementami fizjologii stosowanej i klinicznej. Pod redakcją Władysława Z. Traczyka i Andrzeja Trzebskiego. Warszawa: PZWL, 2018.

IMMUNOLOGIA

Literatura obowiązkowa

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

METODOLOGIA BADAŃ ŻYWIENIOWYCH / NAUKOWYCH

Literatura obowiązkowa

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

Literatura uzupełniająca

1. Przystępny kurs statystyki: z zastosowaniem STATISTICA PL na przykładach z medycyny. T. 1. Statystyki podstawowe. Andrzej Stanisławski. Kraków: StatSoft, 2006.
2. Przystępny kurs statystyki: z zastosowaniem STATISTICA PL na przykładach z medycyny. T. 2. Modele liniowe i nieliniowe. Andrzej Stanisławski. Kraków: StatSoft, 2007.
3. Przystępny kurs statystyki: z zastosowaniem STATISTICA PL na przykładach z medycyny. T. 3. Analizy wielowymiarowe. Andrzej Stanisławski. Kraków: StatSoft, 2007.
4. Przystępny kurs statystyki z wykorzystaniem programu STATISTICA PL na przykładach z medycyny. T. 2. Andrzej Stanisławski. Kraków: StatSoft Polska, 2000.

PATOFIZJOLOGIA KLINICZNA

Literatura obowiązkowa

1. Patofizjologia: podręcznik dla studentów medycyny. 1-2. Red. nauk. Sławomir Maśliński, Jan Ryżewski. Warszawa: Wydawnictwo Lekarskie PZWL, 2014.
2. Robbins patologia. Vinay Kumar, Ramzi S. Cotran, Stanley L. Robbins. Wrocław: Urban & Partner, cop. 2013.
3. Robbins patologia. Vinay Kumar, Abul K. Abbas, Jon C. Aster. Wrocław: Edra Urban & Partner, © copyright 2019.

PSYCHOLOGIA KLINICZNA

Literatura obowiązkowa

1. Psychologia akademicka: podręcznik. T. 1. Red. nauk. Jan Strelau, Dariusz Doliński. Gdańsk: Gdańskie Wydawnictwo Psychologiczne, 2015.
2. Psychologia akademicka: podręcznik. T. 2. Red. nauk. Jan Strelau, Dariusz Doliński. Gdańsk: Gdańskie Wydawnictwo Psychologiczne, 2011.
3. Psychologia kliniczna. T. 1. Red. nauk. Helena Sęk. Warszawa: Wydawnictwo Naukowe PWN, 2010.

Literatura uzupełniająca

1. Zaburzenia odżywiania. Anna Brytek-Matera. Warszawa: PZWL Wydawnictwo Lekarskie, 2021.

ZARZĄDZANIE W DIETETYCE

Literatura obowiązkowa

1. Jakość i marketing usług medycznych. Katarzyna Krot. Warszawa: ABC a Wolters Kluwer business, 2008.

Literatura uzupełniająca

1. Marketing relacji - kształtowanie lojalności pacjentów: zasady budowania trwałych związków z pacjentem jako podstawa marketingu zakładu opieki zdrowotnej. Anna Katarzyna Kaplińska. Warszawa: Wydawnictwo Verlag Dashofer, cop. 2007.

ZDROWIE PUBLICZNE/PROPEDAUTYKA ZDROWIA PUBLICZNEGO

Literatura obowiązkowa

1. Zdrowie publiczne. Marian Sygit. Warszawa: Wolters Kluwer Polska, 2017.
2. Współczesne wyzwania zdrowia publicznego: wybrane zagadnienia. Redakcja naukowa Jarosław Pinkas. Warszawa: PZWL, 2021.
3. Żywność człowieka a zdrowie publiczne. 3. Red. nauk. Jan Gawęcki, Wojciech Roszkowski. Warszawa: Wydawnictwo Naukowe PWN, 2011.

ŻYWIENIE W CHOROBYCH UKŁADU NERWOWEGO

Literatura obowiązkowa

1. Dietetyka: żywienie zdrowego i chorego człowieka. Helena Ciborowska, Anna Rudnicka, współpraca: Artur Ciborowski. Warszawa: Wydawnictwo Lekarskie PZWL, 2021.
2. Standardy żywienia pozajelitowego i żywienia dojelitowego. Marek Pertkiewicz [i in.]. Warszawa: Wydaw. Lekarskie PZWL, cop. 2005.

ŻYWIENIE W GERIATRII

Literatura obowiązkowa

1. Dieta seniora. Ewa Jarosz. Warszawa: PZWL Wydawnictwo Lekarskie, 2019.
2. Żywienie osób w wieku starszym: porady lekarzy i dietetyków. Mirosław Jarosz. Warszawa: Wydawnictwo Lekarskie PZWL, 2014.
3. Opieka nad osobami starszymi: przewodnik dla zespołu terapeutycznego. Red. nauk. Mateusz Cybulski, Elżbieta Krajewska-Kułak. Warszawa: Wydawnictwo Lekarskie PZWL, 2016.

Literatura uzupełniająca

1. Opieka nad osobami przewlekle chorymi, w wieku podeszłym i niesamodzielnymi: podręcznik dla opiekunów medycznych. Red. nauk. Dorota Talarska, Katarzyna Wieczorowska-Tobis, Elżbieta Szwalkiewicz. Warszawa: Wydawnictwo Lekarskie PZWL, cop. 2009.

ĆWICZENIA SPECJALISTYCZNE

Literatura obowiązkowa

1. Przystępny kurs statystyki: z zastosowaniem STATISTICA PL na przykładach z medycyny. T. 1. Statystyki podstawowe. Andrzej Stanisławski. Kraków: StatSoft, 2006.
2. Normy żywienia dla populacji Polski i ich zastosowanie. Pod redakcją Mirosława Jarosza, Ewy Rychlik, Katarzyny Stoś, Jadwigi Charzewskiej. Warszawa: Narodowy Instytut Zdrowia Publicznego - Państwowy Zakład Higieny, © copyright 2020.

Literatura uzupełniająca

1. Statistica: przewodnik. Kraków: StatSoft, cop. 2011.
2. Przewodnik po programie Statistica. Oprac.: Krzysztof Kłaczko i Grzegorz Pucek. Warszawa: Oficyna Wydawnicza Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego, 2012.

DIAGNOSTYKA LABORATORYJNA INTERPRETACJA WYNIKÓW BADAŃ BIOCHEMICZNYCH

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 w dietetyce. Lucyna Ostrowska, Karolina Orywał, Ewa Stefańska, Magdalena Lech, Napoleon Waszkiewicz. Warszawa: PZWL Wydawnictwo Lekarskie, 2018.

Literatura uzupełniająca

1. Proteomika i metabolomika. Red. nauk. Agnieszka Kraj, Anna Drabik, Jerzy Silberring. Warszawa: Wydawnictwa Uniwersytetu Warszawskiego, cop. 2010.
2. Diagnostyka laboratoryjna zaburzeń hemostazy: repetytorium. Jacek Golański, Anna Raszeja-Specht. Wrocław: MedPharm Polska, cop. 2018.

EDUKACJA ŻYWIENIOWA/PORADNICTWO ŻYWIENIOWE

Literatura obowiązkowa

1. Edukacja żywieniowa. Isobel R. Contento. Warszawa: Wydawnictwo Naukowe PWN SA, copyright © 2018.
2. Żywność człowieka a zdrowie publiczne. 3. Red. nauk. Jan Gawęcki, Wojciech Roszkowski. Warszawa: Wydawnictwo Naukowe PWN, 2011.
3. Praktyczny podręcznik dietetyki. Pod red. Mirosława Jarosza. Warszawa: Instytut Żywności i Żywienia, cop. 2010.

Literatura uzupełniająca

1. Zastosowanie epidemiologii w badaniach żywieniowych: przewodnik do ćwiczeń. Barbara Pietruszka, Hanna Roszkowska, Wojciech Roszkowski. Warszawa: Wydaw. SGGW, 2001.

2. Epidemiologia w zdrowiu publicznym. Redakcja naukowa Jerzy Bzdęga, Anita Gębska-Kuczerowska. Warszawa: PZWL Wydawnictwo Lekarskie, 2018.

WYCHOWANIE FIZYCZNE

Literatura obowiązkowa

1. Aktywność fizyczna dla zdrowia: aspekty teoretyczne i praktyczne. Pod redakcją Aureliusza Kosendiaka. Wrocław: Uniwersytet Medyczny im. Piastów Śląskich, copyright 2021.
2. Atlas treningu siłowego. Frédéric Delavier. Warszawa: Wydawnictwo Lekarskie PZWL, cop. 2011.

ŻYWIENIE KLINICZNE

Literatura obowiązkowa

1. Praktyczny podręcznik dietetyki. Pod red. Mirosława Jarosza. Warszawa: Instytut Żywności i Żywienia, cop. 2010.
2. Niedożywienie związane z chorobą: występowanie, rozpoznanie. 1. Red. nauk. Bruno Szczygieł. Warszawa: Wydawnictwo Lekarskie PZWL, cop. 2017.
3. Niedożywienie związane z chorobą: występowanie, rozpoznanie. 2. Red. nauk. Bruno Szczygieł. Warszawa: Wydawnictwo Lekarskie PZWL, cop. 2012.
4. Żywność: wpływ na zdrowie człowieka. Simon Langley-Evans. Warszawa: Wydawnictwo Lekarskie PZWL, cop. 2014.

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-Ryciak, Dariusz Włodarek]. Warszawa: Wydawnictwo SGGW, 2015.
3. Dietetyka i żywienie kliniczne. red. Anne Payne, Helen Barker. Wrocław: Elsevier Urban & Partner, cop. 2013.

ŻYWIENIE W CHOROBYCH ZAKAŻNYCH I CHOROBYCH WĄTROBY

[brak w sylabusie literatury na rok bieżący, poniższa z roku 2020/2021]

Literatura obowiązkowa

1. Choroba stłuszczeniowa wątroby: porady lekarzy i dietetyków. Mirosław Jarosz [oraz] Ewa Godziemba-Maliszewska [i in.]. Warszawa: Wydawnictwo Lekarskie PZWL, cop. 2010.
2. Interna Szczeklika 2020/21: mały podręcznik. Zespół redakcyjny, redaktor prowadzący Piotr Gajewski [i 49 pozostałych]. Kraków: Medycyna Praktyczna: Polski Instytut Evidence Based Medicine, 2020.

Literatura uzupełniająca

1. Zasady prawidłowego żywienia chorych w szpitalach. Pod. red. Mirosława Jarosza. Warszawa: Instytut Żywności i Żywienia, cop. 2011.