

STOMATOLOGIA SPOŁECZNA

Literatura obowiązkowa

1. Stomatologia społeczna. Redakcja naukowa Krystyna Pawlas, Tomasz Konopka. Warszawa: PZWL Wydawnictwo Lekarskie, 2021.
2. Epidemiologia w zdrowiu publicznym. Red. nauk. Jerzy Bzdęga, Anita Gębska-Kuczerowska. Warszawa: Wydawnictwo Lekarskie PZWL, cop. 2018.
3. Higiena: podręcznik dla studentów pielęgniarstwa: praca zbiorowa. Pod red. Jana Kazimierza Karczewskiego. Lublin: Wydaw. Czelej, 2002.

Literatura uzupełniająca

1. Podstawy epidemiologii. R. Beaglehole, R. Bonita, T[ord] Kjellstroem. Łódź: Instytut Medycyny Pracy, 2002.
2. Podstawy epidemiologii: wprowadzenie i metody oraz materiały ćwiczeniowe. Wiesław Jędrychowski. Kraków: UJ CM, 1995.
3. Podstawy epidemiologii: metody badań oraz materiały ćwiczeniowe. Wiesław Jędrychowski. Kraków: Wydaw. Uniwersytetu Jagiellońskiego, cop. 2002.
4. Zagrożenia zdrowia publicznego: wybrane zagadnienia. Red. nauk. Andrzej Denys. Stan prawny na 15 kwietnia 2014. Warszawa: Wolters Kluwer SA, 2014.
5. Zagrożenia zdrowia publicznego. Cz. 2. Zdrowie człowieka a środowisko. Redakcja naukowa Andrzej Denys. Stan prawny na 10 maja 2015. Warszawa: Wolters Kluwer SA, 2015.
6. Zagrożenia zdrowia publicznego. Cz. 3. Naukowe podstawy promocji zdrowia. Redakcja naukowa Jacek Michalak. Stan prawny na 1 kwietnia 2016. Warszawa: Wolters Kluwer SA, 2016.
7. Zagrożenia zdrowia publicznego. Cz. 4. Rola edukacji w prewencji chorób. Redakcja naukowa Zbigniew Tokarski. Stan prawny na 1 września 2016. Warszawa: Wolters Kluwer, 2016.
8. Zagrożenia zdrowia publicznego. Cz. 5. Vademecum promotora zdrowia. Redakcja naukowa Zbigniew Tokarski, Andrzej Dandys. Stan prawny na 14 września 2018 r. Warszawa: Wolters Kluwer SA, 2018.

MIKROBIOLOGIA

Literatura obowiązkowa

1. Mikrobiologia. Patrick R. Murray, Ken S. Rosenthal, Michael A. Pfaller. Wrocław: Edra Urban & Partner, copyright 2018.
2. Podstawy mikrobiologii dla stomatologów. L.P. Samaranayake; część "Podstawy immunologii" napisał Brian M. Jones. Warszawa: Wydaw. Lekarskie PZWL, 2004.
3. Antybiotykoterapia praktyczna. Danuta Dzierżanowska. Bielsko-Biała: &-medica press, cop. 2018.

Literatura uzupełniająca

1. Antybiotyki w profilaktyce i leczeniu zakażeń. Pod red. Walerii Hryniewicz i Józefa Meszarosa. Warszawa: Wydaw. Lekarskie PZWL, cop. 2002.

BIOCHEMIA

Literatura obowiązkowa

1. Biochemia: podręcznik dla studentów uczelni medycznych. Edward Bańkowski. Wrocław: Edra Urban & Partner, © copyright 2020.
2. Biochemia Harpera ilustrowana. Victor W. Rodwell, David A. Bender, Kathleen M. Botham, Peter J. Kennelly, P. Anthony Weil. Warszawa: PZWL Wydawnictwo Lekarskie, 2019.

Literatura uzupełniająca

1. Biochemia: dla studentów stomatologii. Pod red. Zygmunta Machoya, Dariusza Chlubka i Elżbiety Dąbkowskiej. Szczecin: Wydawnictwo Pomorskiej Akademii Medycznej, 2009.

FIZJOLOGIA CZŁOWIEKA

Literatura obowiązkowa

1. Fizjologia człowieka: zintegrowane podejście. Dee Unglaub Silverthorn. Warszawa: PZWL, 2020.

Literatura uzupełniająca

1. Fizjologia. William F. Ganong. Warszawa: Wydawnictwo Lekarskie PZWL cop. 2017.

2. Neurobiologia. A[lan] Longstaff. Warszawa: Wydaw. Naukowe PWN, 2009.
3. Fizjologia człowieka z elementami fizjologii stosowanej i klinicznej. Pod redakcją Władysława Z. Traczyka i Andrzeja Trzebskiego. Warszawa: PZWL, 2018.

HISTOLOGIA Z EMBRIOLOGIĄ

Literatura obowiązkowa

1. Histologia: podręcznik dla studentów medycyny i stomatologii. Redakcja naukowa 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. Semina 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.

FIZJOLOGIA NARZĄDU ŻUCIA

Literatura obowiązkowa

1. Diagnostyka układu ruchowego narządu żucia: zasady rekonstrukcji zwarcia. Pod red. Elżbiety Mierzwińskiej-Nastalskiej. Otwock: Med Tour Press International, cop. 2016.
2. Gnatofizjologia stomatologiczna: normy okluzji i funkcje układu stomatognatycznego. Stanisław W. Majewski. Warszawa: Wydawnictwo Lekarskie PZWL, 2020.
3. Zarys współczesnej ortodoncji: podręcznik dla studentów i lekarzy dentystów. Redakcja naukowa Irena Karłowska. Warszawa: Wydawnictwo Lekarskie PZWL, 2018.

Literatura uzupełniająca

1. Leczenie dysfunkcji narządu żucia i zaburzeń zwarcia. Jeffrey P. Okeson. Lublin: Wydaw. Czelej, 2005.
2. Fizjologia i patologia błony śluzowej jamy ustnej. Zofia Knychalska-Karwan. Lublin: Wydaw. Czelej, 2009.
3. Propedeutyka stomatologii zachowawczej i protetyki. Klaus M. Lehmann, Elmar Hellwig. Wrocław: Urban & Partner, 1994.

MATERIAŁOZNAWSTWO PROTETYCZNE

Literatura obowiązkowa

1. Współczesna protetyka stomatologiczna: podstawy teoretyczne i praktyka kliniczna. Stanisław Majewski. Wrocław: Elsevier Urban & Partner, 2014.
2. Vademecum wykonywania protez stałych i ruchomych. Pod redakcją Beaty Dejak. Otwock: Wydawnictwo Med Tour Press International, 2020.
3. Vademecum materiałoznawstwa protetycznego: podręcznik dla studentów, lekarzy i techników. Mariusz Pryliński. Otwock: Med Tour Press International, 2020.

Literatura uzupełniająca

1. Materiały stomatologiczne. John M. Powers, John C. Wataha. Wrocław: Elsevier Urban & Partner, cop. 2013.
2. Materiały stomatologiczne. Robert G. Craig. Wrocław: Elsevier Urban & Partner, cop. 2008.

STOMATOLOGIA ZACHOWAWCZA PRZEDKLINICZNA

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. Kariologia współczesna: postępowanie kliniczne. Pod red. Danuty Piątowskiej. Otwock: Med Tour Press International, cop. 2009.

Literatura uzupełniająca

1. Stomatologia zachowawcza. T. 1-2. Theodore M. Roberson, Harald O. Heymann, Edward J. Swift. Lublin: Wydawnictwo Czelej, 2010.
2. Materiały stomatologiczne. John M. Powers, John C. Wataha. Wrocław: Elsevier Urban & Partner, cop. 2013.

ENDODONCJA PRZEDKLINICZNA

Literatura obowiązkowa

1. Współczesna endodoncja w praktyce. [Pod red. Bolesławy Arabskiej-Przedpeńskiej i Haliny Pawlickiej.]. Łódź: BESTOM-DENTOnet.pl, cop. 2012.
2. Stomatologia zachowawcza z endodoncją: zarys kliniczny: podręcznik dla studentów stomatologii. Redakcja naukowa Zbigniew Jańczuk, Urszula Kaczmarek, Mariusz Lipski. Warszawa: PZWL Wydawnictwo Lekarskie, 2020.

Literatura uzupełniająca

1. Endodoncja wieku rozwojowego i dojrzałego autorstwa Barańskiej-Gachowskiej. Pod red. Lidii Postek-Stefańskiej. Lublin: Wydawnictwo Czelej, 2011.
2. Harty endodoncja w praktyce klinicznej. Red. Bun San Chong. Wrocław: Elsevier Urban & Partner, cop. 2013.

IMMUNOLOGIA

Literatura obowiązkowa

1. Immunologia. Jakub Gołąb, Marek Jakóbiśiak, Witold Lasek, Tomasz Stokłosa. Warszawa: Wydawnictwo Naukowe PWN, 2019.
2. Immunologia: dla studentów wydziałów medycznych i lekarzy. Redakcja Krzysztof Bryniarski. Wrocław: Edra Urban & Partner, copyright © 2018.

Literatura uzupełniająca

1. Immunology. David Male, R. Stokes Peebles, Victoria Male. [Miejsce nieznane]: Elsevier, © 2021.
2. Immunologia: funkcje i zaburzenia układu immunologicznego. Abul K. Abbas, Andrew H. Lichtman, Shiv Pillai. Wrocław: Edra Urban & Partner, © copyright 2021.

CHIRURGIA EKSPERYMENTALNA I BIOMATERIAŁY

Literatura obowiązkowa

1. Biocybernetyka i inżynieria biomedyczna 2000. T. 4. Biomateriały. Pod red. Macieja Nałęcza. Warszawa: Akademicka Oficyna Wydawnicza EXIT, 2003.
2. Biomateriały. Jan Marciniak. Gliwice: Wydaw. Politechniki Śląskiej, 2002.
3. Biomateriały w stomatologii. Jan Marciniak, Marcin Kaczmarek, Anna Ziębowicz. Gliwice: Wydawnictwo Politechniki Śląskiej, 2008.

Literatura uzupełniająca

1. Dental materials and their selection. Ed. by William J. O'Brien. Chicago: Quintessence Publishing, cop. 2008.

PROMOCJA ZDROWIA JAMY USTNEJ

Literatura obowiązkowa

1. Zdrowie jamy ustnej: edukacja i promocja. Ann Felton, Alison Chapman, Simon Felton. Warszawa: Wydawnictwo Lekarskie PZWL, cop. 2011.

MIKROBIOLOGIA JAMY USTNEJ

Literatura obowiązkowa

1. Podstawy mikrobiologii dla stomatologów. L.P. Samaranayake; część "Podstawy immunologii" napisał Brian M. Jones. Warszawa: Wydaw. Lekarskie PZWL, 2004.

Literatura uzupełniająca

1. Mikrobiologia. Patrick R. Murray, Ken S. Rosenthal, Michael A. Pfaller. Wrocław: Edra Urban & Partner, copyright 2018.
2. Antybiotykoterapia praktyczna. Danuta Dzierżanowska. Bielsko-Biała: &-medica press, cop. 2018.

REHABILITACJA

Literatura obowiązkowa

1. Rehabilitacja medyczna. T. 1. Podstawowa wiedza o rehabilitacji. Podstawy anatomiczne i fizjologiczne fizjoterapii oraz rehabilitacji medycznej. Ocena kliniczna i funkcjonalna poszczególnych układów. Metody terapeutyczne w rehabilitacji. Pod red. Andrzeja Kwolka. Wrocław: Elsevier Urban & Partner, cop. 2012.
2. Rehabilitacja medyczna. T. 2. Rehabilitacja kliniczna. Pod redakcją Andrzeja Kwolka. Wrocław: Edra Urban & Partner, cop. 2017.
3. Fizykoterapia. Tadeusz Mika, Wojciech Kasprzak. Warszawa: Wydaw. Lekarskie PZWL, 2015.

Literatura uzupełniająca

1. Rehabilitacja medyczna. Pod red. Jerzego Kiwerskiego. Warszawa: Wydaw. Lekarskie PZWL, cop. 2005.
2. Fizjoterapia. Anna Straburzyńska-Lupa, Gerard Straburzyński. Warszawa: Wydaw. Lekarskie PZWL, cop. 2006.

PROPEDAUTYKA ORTODONCJI

Literatura obowiązkowa

1. Zarys współczesnej ortodoncji: podręcznik dla studentów i lekarzy dentystów. Redakcja naukowa Irena Karłowska. Warszawa: Wydawnictwo Lekarskie PZWL, 2016.
2. Ortodoncja współczesna. William R. Proffit. Lublin: Wydaw. Czelej, cop. 2001.
3. Ortodoncja współczesna. T. 1. William R. Proffit, Henry W. Fields, David M. Sarver. Wrocław: Elsevier Urban & Partner, cop. 2009.
4. Ortodoncja współczesna. T. 2. William R. Proffit, Henry W. Fields, David M. Sarver. Wrocław: Elsevier Urban & Partner, cop. 2010.

Literatura uzupełniająca

1. Wczesne leczenie ortodontyczne. Andrew Richardson. Warszawa: Wydaw. Medyczne Sanmedica, 1997.

MEDYCYNĄ KATASTROF I MEDYCYNĄ RATUNKOWĄ

Literatura obowiązkowa

1. Medycyna ratunkowa: w pytaniach i odpowiedziach. [Redakcja] Vincent J. Markovchick, Peter T. Pons, Katherine M. Bakes. Warszawa: Medipage, cop. 2016.
2. Ostre stany zagrożenia życia w obrażeniach ciała. Redakcja naukowa Krystyn Sosada, Wojciech Żurawiński. Warszawa: PZWL Wydawnictwo Lekarskie, 2018.
3. Ostre stany zagrożenia życia w chorobach wewnętrznych. Redakcja naukowa Krystyn Sosada. Warszawa: Wydawnictwo Lekarskie PZWL, 2017.
4. Wytyczne resuscytacji 2015. [Redaktor naukowy wydania polskiego Janusz Andres. Kraków: Polska Rada Resuscytacji, 2016.