

ANATOMIA RENTGENOWSKA

Literatura obowiązkowa

1. Anatomia człowieka: podręcznik i atlas dla studentów licencjatów medycznych. Elżbieta Suder, Szymon Brużewicz. Wrocław: Górnicki Wydawnictwo Medyczne, copyright 2021.
2. Anatomia radiologiczna: Rtg, TK, MR, USG, S.C. Bohdan Daniel, Bogdan Pruszyński. Warszawa: Wydaw. Lekarskie PZWL, cop. 2005.
3. Atlas anatomii człowieka. [T. 1]. Ogólne pojęcia anatomiczne, narządy ruchu. Sobotta. Redaktorzy 23. wydania oryginalnego F. Paulsen i J. Waschke. Wrocław: Edra Urban & Partner, 2017.
4. Atlas anatomii człowieka. [T. 2]. Narządy wewnętrzne klatki piersiowej, jamy brzusznej i miednicy. Sobotta. Redaktorzy 23. wydania oryginalnego F. Paulsen i J. Waschke. Wrocław: Edra Urban & Partner, 2017.
5. Atlas anatomii człowieka. [T. 3]. Głowa, szyja i układ nerwowy. Sobotta. Redaktorzy 23. wydania oryginalnego F. Paulsen i J. Waschke. Wrocław: Edra Urban & Partner, 2017.
6. Atlas anatomii człowieka. [T. 1]. Ogólne pojęcia anatomiczne, narządy ruchu: angielskie mianownictwo anatomiczne. Sobotta. Redakcja Friedrich Paulsen, Jens Waschke. Wrocław: Edra Urban & Partner, 2019.
7. Atlas anatomii człowieka. [T. 2]. Narządy wewnętrzne: angielskie mianownictwo anatomiczne. Sobotta. Redakcja Friedrich Paulsen, Jens Waschke. Wrocław: Edra Urban & Partner, © copyright 2019.
8. Atlas anatomii człowieka. [T. 3]. Głowa, szyja i układ nerwowy: angielskie mianownictwo anatomiczne. Sobotta. Redakcja Friedrich Paulsen, Jens Waschke. Wrocław: Edra Urban & Partner, © copyright 2019.
9. Atlas anatomii człowieka. [T. 1]. Ogólne pojęcia anatomiczne: narządy ruchu: łacińskie mianownictwo anatomiczne. Sobotta. Redakcja Friedrich Paulsen, Jens Waschke. Wrocław: Edra Urban & Partner, 2019.
10. Atlas anatomii człowieka. [T. 2]. Narządy wewnętrzne: łacińskie mianownictwo anatomiczne. Sobotta. Redakcja Friedrich Paulsen, Jens Waschke. Wrocław: Edra Urban & Partner, 2019.
11. Atlas anatomii człowieka. [T. 3]. Głowa, szyja i układ nerwowy: łacińskie mianownictwo anatomiczne. Sobotta. Redakcja Friedrich Paulsen, Jens Waschke. Wrocław: Edra Urban & Partner, 2019.

Literatura uzupełniająca

1. Atlas anatomii radiologicznej człowieka. Bohdan Daniel. Warszawa: Wydaw. Lekarskie PZWL, 1996.
2. Anatomia ultrasonograficzna układu mięśniowo-szkieletowego: praktyczny przewodnik. Enzo Silvestri, Alessandro Muda, Luca Maria Sconfienza. Warszawa: MediPage, 2014.

ANATOMIA PRAWIDŁOWA CZŁOWIEKA 1, 2

Literatura obowiązkowa

1. Anatomia człowieka: repetytorium na podstawie Anatomii człowieka A. Bochenka, M. Reichera. Przygotowali uzupełniając i redagując Ryszard Aleksandrowicz, Bogdan Ciszek, Krzysztof Krasucki. Warszawa: Wydawnictwo Lekarskie PZWL, 2020.
2. Anatomia układu ruchu. Zofia Ignasiak. Wrocław: Edra Urban & Partner, cop. 2015.
3. Anatomia narządów wewnętrznych i układu nerwowego człowieka. Zofia Ignasiak. Wrocław: Elsevier Urban & Partner, cop. 2014.
4. Anatomia narządów wewnętrznych i układu nerwowego człowieka: przewodnik do ćwiczeń. Z. 2. Redakcja Zofia Ignasiak, Jarosław Domaradzki. Wrocław: Edra Urban & Partner, © copyright 2020.

Literatura uzupełniająca

1. Anatomia człowieka: podręcznik i atlas dla studentów licencjatów medycznych. Elżbieta Suder, Szymon Brużewicz. Wrocław: Górnicki Wydawnictwo Medyczne, 2021.
2. Atlas anatomii. Aut.: Anne M. Gilroy, Brian R. MacPherson, Lawrence M. Ross. Wrocław: MedPharm Polska, cop. 2011.
3. Atlas anatomii. T. 1-2. Opracowanie atlasu Anne M. Gilroy, Brian R. MacPherson. Wrocław: MedPharm Polska, © 2018.
4. Atlas anatomii człowieka. [T. 1]. Ogólne pojęcia anatomiczne, narządy ruchu. Sobotta. Redaktorzy 23. wydania oryginalnego F. Paulsen i J. Waschke. Wrocław: Edra Urban & Partner, 2017.
5. Atlas anatomii człowieka. [T. 2]. Narządy wewnętrzne klatki piersiowej, jamy brzusznej i miednicy. Sobotta. Redaktorzy 23. wydania oryginalnego F. Paulsen i J. Waschke. Wrocław: Edra Urban & Partner, 2017.

6. Atlas anatomii człowieka. [T. 3]. Głowa, szyja i układ nerwowy. Sobotta. Redaktorzy 23. wydania oryginalnego F. Paulsen i J. Waschke. Wrocław: Edra Urban & Partner, 2017.
7. Atlas anatomii człowieka. [T. 1]. Ogólne pojęcia anatomiczne, narządy ruchu: angielskie mianownictwo anatomiczne. Sobotta. Redakcja Friedrich Paulsen, Jens Waschke. Wrocław: Edra Urban & Partner, 2019.
8. Atlas anatomii człowieka. [T. 2]. Narządy wewnętrzne: angielskie mianownictwo anatomiczne. Sobotta. Redakcja Friedrich Paulsen, Jens Waschke. Wrocław: Edra Urban & Partner, © copyright 2019.
9. Atlas anatomii człowieka. [T. 3]. Głowa, szyja i układ nerwowy: angielskie mianownictwo anatomiczne. Sobotta. Redakcja Friedrich Paulsen, Jens Waschke. Wrocław: Edra Urban & Partner, © copyright 2019.
10. Atlas anatomii człowieka. [T. 1]. Ogólne pojęcia anatomiczne: narządy ruchu: łacińskie mianownictwo anatomiczne. Sobotta. Redakcja Friedrich Paulsen, Jens Waschke. Wrocław: Edra Urban & Partner, 2019.
11. Atlas anatomii człowieka. [T. 2]. Narządy wewnętrzne: łacińskie mianownictwo anatomiczne. Sobotta. Redakcja Friedrich Paulsen, Jens Waschke. Wrocław: Edra Urban & Partner, 2019.
12. Atlas anatomii człowieka. [T. 3]. Głowa, szyja i układ nerwowy: łacińskie mianownictwo anatomiczne. Sobotta. Redakcja Friedrich Paulsen, Jens Waschke. Wrocław: Edra Urban & Partner, 2019.

BIOCHEMIA

Literatura obowiązkowa

1. Biochemia: podręcznik dla studentów studiów licencjackich i magisterskich. Edward Bańkowski. Wrocław: MedPharm Polska, cop. 2014.
2. Biochemia: podręcznik dla studentów uczelni medycznych. Edward Bańkowski. Wrocław: Edra Urban & Partner, © copyright 2020.
3. Biochemia Harpera: ilustrowana. Robert K. Murray, Daryl K. Granner, Victor W. Rodwell. Warszawa: Wydawnictwo Lekarskie PZWL, cop. 2012.

Literatura uzupełniająca

1. Biochemia. Jeremy M. Berg, Lubert Stryer, John L. Tymoczko, Gregory J. Gatto. Warszawa: Wydawnictwo Naukowe PWN, 2019.

BIOFIZYKA

Literatura obowiązkowa

1. Wybrane zagadnienia z biofizyki. Pod red. Stanisława Miększa, Andrzeja Hendricha. Wrocław: Volumed, 1998.
2. Biofizyka: podręcznik dla studentów. Red. nauk. Feliks Jaroszyk. Warszawa: Wydawnictwo Lekarskie PZWL, 2014.

Literatura uzupełniająca

1. Błony biologiczne. Krzysztof Dołowy, Adam Szewczyk, Sławomir Pikuła. Katowice; Warszawa: Śląsk, 2003.
2. Neurobiologia. A. Longstaff. Warszawa: Wydawnictwo Naukowe PWN, 2012.

BIOLOGIA MEDYCZNA Z GENETYKĄ

Literatura obowiązkowa

1. Embriologia. Hieronim Bartel. Warszawa: PZWL, 2020.
2. Biologia. Eldra P. Solomon, Linda R. Berg, Diana W. Martin. Warszawa: MULTICO, cop. 2007.
3. Genetyka medyczna. Lynn B. Jorde, John C. Carey, Michael J. Bamshad. Wrocław: Elsevier Urban & Partner, 2021.

Literatura uzupełniająca

1. Embriologia medyczna: ilustrowany podręcznik. Hieronim Bartel. Warszawa: Wydawnictwo Lekarskie PZWL, cop. 2009.

DIAGNOZOWANIE PACJENTA NA PODSTAWIE WYGLĄDU

Literatura obowiązkowa

1. Badanie kliniczne. Owen Epstein [i in.]. Lublin: Wydaw. Czelej, 2001.
2. Choroby wewnętrzne: podręcznik dla studentów pielęgniarstwa, położnictwa i fizjoterapii: praca zbiorowa. Pod red. Bogny Wierusz-Wysockiej [et al.]. Poznań: Wydawnictwo Naukowe Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego, 2008.

Literatura uzupełniająca

1. Wywiad i badanie przedmiotowe. Maxwell A. Allan, James Marsh. Wrocław: Elsevier Urban & Partner, cop. 2012.
2. Badanie układu mięśniowo-szkieletowego: podręcznik dla studentów. Jeffrey M. Gross, Joseph Fetto, Elaine Rosen. Warszawa: Wydawnictwo Lekarskie PZWL, cop. 2011.

EKONOMIA, SYSTEMY OCHRONY ZDROWIA I TECHNOLOGIA INFORMACYJNA

Literatura obowiązkowa

1. Podstawy ekonomii. Red. nauk. Roman Milewski. Warszawa: Wydaw. Naukowe PWN, 2004.
2. Ekonomia zdrowia i opieki zdrowotnej. Jadwiga Suchecka. Warszawa: Wolters Kluwer, 2016.

Literatura uzupełniająca

1. Ekonomia w ochronie zdrowia. Stephen Morris, Nancy Devlin, David Parkin. Warszawa: Oficyna a Wolters Kluwer business, 2012.
2. Strategia, finanse i koszty szpitala: praca zespołu badawczego UJ. Jan Stępniewski [i in.]. Warszawa: ABC a Wolters Kluwer business, 2008.

ERGONOMIA

Literatura obowiązkowa

1. Badanie palpacyjne układów mięśniowego i kostnego: z uwzględnieniem punktów spustowych, stref oddechowych i stretchingu. Joseph E. Muscolino. Wrocław: Edra Urban & Partner, cop. 2016.

FIZJOLOGIA I BIOETYKA

Literatura obowiązkowa

1. Bioetyka. [T. 1]. Medycyna na granicach życia. Kazimierz Szewczyk. Warszawa: Wydawnictwo Naukowe PWN, 2009.
2. Bioetyka. [T. 2]. Pacjent w systemie opieki zdrowotnej. Kazimierz Szewczyk. Warszawa: Wydawnictwo Naukowe PWN, 2009.

3. Etyka medyczna z elementami filozofii. Paweł Łuków, Tomasz Pasierski. Warszawa: Wydawnictwo Lekarskie PZWL, cop. 2014.
4. Etyka w medycynie: ujęcie interdyscyplinarne. Red. Miguel Ángel Monge. Warszawa: MediPage, cop. 2012.

Literatura uzupełniająca

1. Bioetyka: ujęcie systematyczne. Bernard Gert, Charles M. Culver, K. Danner Clouser. Gdańsk: Wydawnictwo Słowo/Obraz Terytoria, 2009.

FIZJOLOGIA 1 - FIZJOLOGIA OGÓLNA, FIZJOLOGIA BÓLU I DIAGNOSTYKA FIZJOLOGICZNA

Literatura obowiązkowa

1. Fizjologia człowieka: zintegrowane podejście. Dee Unglaub Silverthorn. Warszawa: PZWL, 2021.

Literatura uzupełniająca

1. Ilustrowana fizjologia człowieka. Stefan Silbernagl, Agamemnon Despopoulos. Warszawa: Wydawnictwo Lekarskie PZWL, cop. 2010.

FIZJOLOGIA 2 - FIZJOLOGIA WYSIŁKU FIZYCZNEGO

Literatura obowiązkowa

1. Fizjologia sportu. K. Birch, D. MacLaren, K. George. Warszawa: Wydawnictwo Naukowe PWN, 2012.

Literatura uzupełniająca

1. Fizjologia wysiłku i treningu fizycznego. Redakcja naukowa Jan Górski. Warszawa: PZWL Wydawnictwo Lekarskie, 2019.
2. Wprowadzenie do fizjologii klinicznej. Pod red. Stanisława Kozłowskiego i Krystyny Nazar. Warszawa: Wydaw. Lekarskie PZWL, 1999.

FIZJOPROFILAKTYKA

Literatura obowiązkowa

1. Kompendium fizjoprofilaktyki. Redakcja naukowa Monika Grygorowicz, Marta Podhorecka. Poznań: Wydawnictwo Naukowe Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego, 2020.
2. Mechanika zdrowych pleców: uwolnij się od bólu dzięki metodzie McGilla. Stuart McGill. Łódź: Galaktyka, 2018.

Literatura uzupełniająca

1. Międzynarodowa Klasyfikacja Procedur Medycznych: czwarta polska edycja z aneksem: Klasyfikacja Badań Laboratoryjnych. [Red. merytoryczna i wstęp Adam Kozierekiewicz.]. Kraków: Uniwersyteckie Wydawnictwo Medyczne Vesalius, 2008.
2. Bezpieczeństwo pacjentów i personelu medycznego: uwarunkowania ergonomiczne. Pod redakcją Izabeli Witczak i Łukasza Rypicza. Wrocław: Uniwersytet Medyczny im. Piastów Śląskich, 2020.
3. Międzynarodowa Statystyczna Klasyfikacja Chorób i Problemów Zdrowotnych: rewizja dziesiąta ICD-10: podręcznik kodowania. [Oprac. Katarzyna Paczek]. Kraków: VESALIUS, 1996.
4. Międzynarodowa Statystyczna Klasyfikacja Chorób i Problemów Zdrowotnych: rewizja dziesiąta ICD-10. T. 1. Kom. nauk. Stanisław Bartkowski [i in.]. Kraków: VESALIUS, 1994.
5. Międzynarodowa Statystyczna Klasyfikacja Chorób i Problemów Zdrowotnych: rewizja dziesiąta ICD-10. T. 2. Zasady kodowania. Kraków: VESALIUS, 1997.
6. Międzynarodowa Statystyczna Klasyfikacja Chorób i Problemów Zdrowotnych : rewizja dziesiąta ICD-10. T. 3. Indeks alfabetyczny z tezauresem określeń łacińskich. Kom. nauk. Stanisław Bartkowski [i in.]. Kraków: VESALIUS, 1997.
7. Międzynarodowa Statystyczna Klasyfikacja Chorób i Problemów Zdrowotnych. Rewizja dziesiąta ICD-10: kategorie 3-znakowe. [Kom. nauk. Stanisław B. Bartkowski i in.]. Kraków: VESALIUS, 1996.

FIZJOTERAPIA OGÓLNA 1 I 2

Literatura obowiązkowa

1. Fizjoterapia ogólna. Jerzy E. Kiwerski. Warszawa: Wydawnictwo Lekarskie PZWL, cop. 2016.

2. Niepełnosprawność ruchowa w paradygmacie pozytywnie ukierunkowanym. Stanisława Byra. Lublin: Wydawnictwo Uniwersytetu Marii Curie-Skłodowskiej, 2019.
3. Kompendium rehabilitacji i fizjoterapii: dla studentów oddziałów fizjoterapii akademii medycznych. Ryszard Kinalski. Wrocław: Urban & Partner, cop. 2002.

Literatura uzupełniająca

1. Fizjoterapia. Anna Straburzyńska-Lupa, Gerard Straburzyński. Warszawa: Wydaw. Lekarskie PZWL, cop. 2006.
2. Fizjoterapia z elementami klinicznymi. T. 1-2. Anna Straburzyńska-Lupa, Gerard Straburzyński, Ewa Straburzyńska-Migaj. Warszawa: Wydawnictwo Lekarskie PZWL, cop. 2008.
3. Testy kliniczne w badaniu kości, stawów i mięśni: badanie, objawy, testy. Klaus Backup, Johannes Backup. Warszawa: Wydawnictwo Lekarskie PZWL, cop. 2015.
4. Diagnostyka funkcjonalna w fizjoterapii. Red. nauk. Aleksander Ronikier. Warszawa: Wydawnictwo Lekarskie PZWL, cop. 2012.

HISTORIA FIZJOTERAPII

Literatura obowiązkowa

1. Rozwój koncepcji, technik i metod fizjoterapii. Janusz Orzech. Tarnów: Wydaw. Sport i Rehabilitacja, cop. 2001.

Literatura uzupełniająca

1. Wybór źródeł i tekstów z historii kultury fizycznej i rehabilitacji. [Oprac.] Urszula Kowieska. Wrocław: Wydaw. AWF, 1997.
2. Historia medycyny filozoficznie ujęta. Władysław Szumowski. Kęty: Wydawnictwo Marek Derewiecki, 2008.

JĘZYK OBCY 1 I 2

Literatura obowiązkowa

1. English for medical students and doctors. [Pt.] 1. Ewa Donesch-Jeżo. Kraków: Wydaw. Przegląd Lekarski, 2000.

KINEZYTERAPIA

Literatura obowiązkowa

1. Badania czynnościowe narządu ruchu w fizjoterapii. Pod red. Tadeusza Skolimowskiego. Wrocław: Wydawnictwo Akademii Wychowania Fizycznego, 2012.
2. Podstawy fizjoterapii: podręcznik dla studentów fizjoterapii i fizjoterapeutów. Cz. 1. Podstawy teoretyczne i wybrane aspekty praktyczne. Pod red. Janusza Nowotnego. Kraków: KASPER, 2004.
3. Podstawy fizjoterapii. Cz. 1. Teoria - metodyka - praktyka: podręcznik dla studentów AWF. Janusz Nowotny. Katowice: AWF, 2000.

Literatura uzupełniająca

1. Diagnostyka czynnościowa narządu ruchu z elementami pionizacji i reedukacji chodu: podręcznik dla studentów fizjoterapii. Piotr Józefowski. Wrocław: MedPharm Polska, cop. 2013.

KLINICZNE PODSTAWY FIZJOTERAPII W ORTOPEDII I TRAUMATOLOGII

1

Literatura obowiązkowa

1. Wiktora Degi ortopedia i rehabilitacja: wybrane zagadnienia z zakresu chorób i urazów narządu ruchu dla studentów i lekarzy. Redakcja naukowa Jacek Kruczyński. Warszawa: PZWL Wydawnictwo Lekarskie, 2021.
2. Ortopedia i traumatologia: podręcznik dla studentów medycyny. Redakcja Andrzej Nowakowski, Tomasz Mazurek. Poznań: Wydawnictwo Naukowe Exemplum, 2017.
3. Fizjoterapia w ortopedii. Red. nauk.: Dariusz Białoszewski. Warszawa: Wydawnictwo Lekarskie PZWL, 2014.

Literatura uzupełniająca

1. Badania czynnościowe narządu ruchu w fizjoterapii. Pod red. Tadeusza Skolimowskiego. Wrocław: Wydawnictwo Akademii Wychowania Fizycznego, 2012.

KLINICZNE PODSTAWY FIZJOTERAPII W PEDIATRII

Literatura obowiązkowa

1. Rehabilitacja w chorobach dzieci i młodzieży: diagnostyka funkcjonalna, programowanie rehabilitacji, metody leczenia fizjoterapeutycznego: praca zbiorowa. Red. nauk. Iwona Maciąg-Tymecka. Warszawa: Wydawnictwo Lekarskie PZWL, cop. 2012.
2. Fizjoterapia w pediatrii. Red. nauk. Włodzisław Kuliński, Krzysztof Zeman. Warszawa: Wydawnictwo Lekarskie PZWL, cop. 2012.
3. Neurokinezyjologiczna diagnostyka i terapia dzieci z zaburzeniami rozwoju psychoruchowego. Cz. 1. Pod red. Ludwika Sadowskiej. Wrocław: AWF, 2001.

KSZTAŁCENIE RUCHOWE I METODYKA NAUCZANIA RUCHU 1 I 2

Literatura obowiązkowa

1. Właściwości i metodyka ćwiczeń fizycznych oraz sport inwalidzki: podręcznik dla medycznych studiów zawodowych - wydziałów fizjoterapii. Jadwiga Bahrynowska-Fic. Warszawa: Wydaw. Lekarskie PZWL, 1999.
2. Kinezyterapia. T. 2. Ćwiczenia kinezyterapii i metody kinezyterapeutyczne. Współred. tomu drugiego Mirosław Kokosz. Kraków: KASPER, 2003.
3. Metodyka wychowania fizycznego i zdrowotnego: podręcznik dla nauczycieli wychowania fizycznego i studentów studiów pedagogicznych. Janusz Bielski. Kraków: IMPULS, 2005.

Literatura uzupełniająca

1. Metodyka nauczania ruchu: (usprawnianie pacjentów na zajęciach grupowych): skrypt dla studentów kierunku Fizjoterapia. Krystyna Kasperska, Edyta Smolis-Bąk, Dariusz Białoszewski. Warszawa: Oficyna Wydawnicza Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego, 2008.

KSZTAŁCENIE RUCHOWE I METODYKA NAUCZANIA RUCHU 3 – PŁYWANIE

Literatura obowiązkowa

1. Korygowanie postawy ciała poprzez pływanie i ćwiczenia w wodzie. Wioletta Łubkowska, Mirosława Szark-Eckardt. Bydgoszcz: Centrum Promocji i Reklamy Remedia Piotr Florek, 2015.

2. Korekcja wad postawy: pływanie i ćwiczenia w wodzie. Sławomir Owczarek. Warszawa: Wydawnictwa Szkolne i Pedagogiczne, 1999.

Literatura uzupełniająca

1. Pływanie: podstawy, techniki, nauczanie. Ryszard Karpiński. Katowice: nakł. aut., 2001.
2. Aktywność fizyczna dla zdrowia: aspekty teoretyczne i praktyczne. Pod redakcją Aureliusza Kosendiaka. Wrocław: Uniwersytet Medyczny im. Piastów Śląskich, copyright 2021.

MASAŻ

Literatura obowiązkowa

1. Wielka fizjoterapia. T. 1. Pod red. Zbigniewa Śliwińskiego i Aleksandra Sieronia przy współpr. red. Agaty Stanek. Wrocław: Elsevier Urban & Partner, cop. 2014.
2. Metodyka masażu w odnowie biologicznej. Ryszard Pawelec, Edyta Szczuka, Wojciech Laber. Wrocław: Agencja Usługowo-Handlowa "AGIW", 2011.
3. Podstawy masażu leczniczego. Zygmunt Prochowicz. Warszawa: Wydaw. Lekarskie PZWL, cop. 2009.

Literatura uzupełniająca

1. Masaż z elementami rehabilitacji. Pod red. Roberta Walaszka. Kraków: REHMED, 2006.
2. Kompendium z masażu klasycznego: przeznaczone dla studentów fizjoterapii. Wojciech Laber. Wrocław: Wyższa Szkoła Fizjoterapii, 2003.
3. Masaż klasyczny. Adam Zborowski. Kraków: Wydaw. AZ, 2006.

MEDYCYNA FIZYKALNA 1 – PODSTAWY FIZYKOTERAPII

Literatura obowiązkowa

1. Fizykoterapia. Tadeusz Mika, Wojciech Kasprzak. Warszawa: Wydaw. Lekarskie PZWL, 2015.
2. Fizykoterapia, medycyna uzdrowiskowa i SPA. Wojciech Kasprzak, Agata Mańkowska. Warszawa: Wydawnictwo Lekarskie PZWL, cop. 2010.

3. Przewodnik metodyczny po wybranych zabiegach fizykalnych. Aleksandra Bauer, Marek Wiecheć. Wrocław: Ostrowiec Świętorzyski; Wydawnictwo Markmed Rehabilitacja, 2012.

Literatura uzupełniająca

1. Podstawy fizykoterapii. Jan Łazowski. Wrocław: Wydawnictwo Akademii Wychowania Fizycznego, 2007.
2. Medycyna fizykalna. Gerard Straburzyński, Anna Straburzyńska-Lupa. Warszawa: Wydaw. Lekarskie PZWL, cop. 2000.
3. Fizjoterapia z elementami klinicznymi. T. 1-2. Anna Straburzyńska-Lupa, Gerard Straburzyński, Ewa Straburzyńska-Migaj. Warszawa: Wydawnictwo Lekarskie PZWL, cop. 2008.

MEDYCYNA FIZYKALNA 2 – NOWOCZESNE METODY FIZYKOTERAPII

Literatura obowiązkowa

1. Fizykoterapia. Tadeusz Mika, Wojciech Kasprzak. Warszawa: Wydaw. Lekarskie PZWL, 2015.
2. Fizykoterapia, medycyna uzdrowiskowa i SPA. Wojciech Kasprzak, Agata Mańkowska. Warszawa: Wydawnictwo Lekarskie PZWL, cop. 2010.
3. Przewodnik metodyczny po wybranych zabiegach fizykalnych. Aleksandra Bauer, Marek Wiecheć. Wrocław: Ostrowiec Świętorzyski; Wydawnictwo Markmed Rehabilitacja, 2012.

Literatura uzupełniająca

1. Podstawy fizykoterapii. Jan Łazowski. Wrocław: Wydawnictwo Akademii Wychowania Fizycznego, 2007.
2. Medycyna fizykalna. Gerard Straburzyński, Anna Straburzyńska-Lupa. Warszawa: Wydaw. Lekarskie PZWL, cop. 2000.
3. Fizjoterapia z elementami klinicznymi. T. 1-2. Anna Straburzyńska-Lupa, Gerard Straburzyński, Ewa Straburzyńska-Migaj. Warszawa: Wydawnictwo Lekarskie PZWL, cop. 2008.

PEDAGOGIKA OGÓLNA I SPECJALNA

Literatura obowiązkowa

1. Pedagogika: podręcznik akademicki. T. 1-2. Red. nauk. Zbigniew Kwieciński, Bogusław Śliwerski. Warszawa: Wydawnictwo Naukowe PWN, 2010.
2. Pedagogika: podręcznik akademicki. Redakcja naukowa Zbigniew Kwieciński, Bogusław Śliwerski. Warszawa: Wydawnictwo Naukowe PWN, 2019.
3. Pedagogika specjalna: podręcznik akademicki. 1-2. Deborah Deutsch Smith. Warszawa: Wydawnictwo Naukowe PWN: Wydawnictwo APS, 2009.

PIERWSZA POMOC

Literatura obowiązkowa

1. Wytyczne resuscytacji 2015. [Redaktor naukowy wydania polskiego Janusz Andres]. Kraków: Polska Rada Resuscytacji, 2016.
2. Podręcznik pierwszej pomocy. Michael Buchfelder, Albert Buchfelder. Warszawa: Wydaw. Lekarskie PZWL, cop. 2011.

Literatura uzupełniająca

1. Praktyczny przewodnik pierwszej pomocy. Zawartość merytoryczna: Paweł Gawłowski, Jarosław Sowizdraniuk. Wrocław: Uniwersytet Medyczny im. Piastów Śląskich, 2018.

PODSTAWY PRAWA

Literatura obowiązkowa

1. Prawo medyczne dla fizjoterapeutów. Rafał Kubiak, Agnieszka Liszewska. Warszawa: Beck 2020.

PRAKTYKA ASYSTENCKA

Literatura obowiązkowa

1. Diagnostyka czynnościowa narządu ruchu z elementami pionizacji i reedukacji chodu: podręcznik dla studentów fizjoterapii. Piotr Józefowski. Wrocław: MedPharm Polska, cop. 2013.

2. Fizykoterapia. Tadeusz Mika, Wojciech Kasprzak. Warszawa: Wydaw. Lekarskie PZWL, 2015.

PROMOCJA ZDROWIA

Literatura uzupełniająca

1. Promocja zdrowia: dla studentów studiów licencjackich kierunku pielęgniarstwo i położnictwo. T. 1. Teoretyczne podstawy promocji zdrowia. Red. nauk. Anna Andruszkiewicz, Mariola Banaszkiewicz. Lublin: Wydawnictwo Czelej, 2008.
2. Promocja zdrowia: dla studentów studiów licencjackich kierunku pielęgniarstwo i położnictwo. T. 2. Promocja zdrowia w praktyce pielęgniarstwa i położnej. Red. nauk. Anna Andruszkiewicz, Mariola Banaszkiewicz. Warszawa: Wydawnictwo Lekarskie PZWL, cop. 2010.
3. Zarys współczesnej promocji zdrowia. Dorota Cianciara. Warszawa: Wydawnictwo Lekarskie PZWL, 2017.
4. Medycyna stylu życia. Redakcja naukowa Daniel Śliż, Artur Mamcarz. Warszawa: PZWL Wydawnictwo Lekarskie, 2020.

PSYCHOLOGIA 1

Literatura obowiązkowa

1. Psychologia i życie. Philip G. Zimbardo, Richard J. Gerrig. Warszawa: PWN, 2021.
2. Psychologia w medycynie: wspomaga współpracę z pacjentem i proces leczenia. Peter Salmon. Gdańsk: Gdańskie Wydaw. Psychologiczne, 2003.
3. Psychologia w praktyce medycznej. Red. nauk. Anna Jakubowska-Winecka, Dorota Włodarczyk. Warszawa: Wydaw. Lekarskie PZWL, cop. 2007.

Literatura uzupełniająca

1. Psychologia: podręcznik dla studentów kierunków medycznych. Pod red. Anny Trzcienieckiej-Green. Kraków: Towarzystwo Autorów i Wydawców Prac Naukowych "Universitas", cop. 2006.
2. Psychologia zdrowia: wyzwanie dla biomedycznego modelu zdrowia. Charles L. Sheridan, Sally A. Radmacher. Warszawa: Instytut Psychologii Zdrowia: Polskie Towarzystwo Psychologiczne, 1998.

PSYCHOLOGIA 2 – PSYCHOLOGIA KLINICZNA I KOMUNIKACJA KLINICZNA

Literatura obowiązkowa

1. Komunikacja medyczna dla studentów i lekarzy. Pod redakcją Marii Nowiny-Konopki, Wojciecha Feleszki, Łukasza Małeckiego. Kraków: Medycyna Praktyczna, copyright 2018.

Literatura uzupełniająca

1. Komunikacja między ludźmi: motywacja, wiedza i umiejętności. S. P. Morreale, B. H. Spitzberg, J. K. Barge. Warszawa: Wydawnictwo Naukowe PWN, 2008.
2. Umiejętności komunikowania się z pacjentami. Jonathan Silverman, Suzanne Kurtz Juliet Draper. Kraków: Medycyna Praktyczna, copyright 2018.

ROZWÓJ PSYCHOMOTORYCZNY DZIECKA

Literatura obowiązkowa

1. Rozwój niemowląt i jego zaburzenia a rehabilitacja metodą Vojty. Grażyna Banaszek. Bielsko-Biała: Alfa-medica press, cop. 2004.
2. Neurologia wieku rozwojowego. Redakcja naukowa Barbara Steinborn. Warszawa: Wydawnictwo Lekarskie PZWL, 2017.

Literatura uzupełniająca

1. Metoda Vojty: gry mięśniowe w odruchowej lokomocji i w ontogenezie ruchu. Vaclav Vojta, Annegret Peters. Warszawa: Fundacja "Promyk Słońca", cop. 2006.

SOCJOLOGIA OGÓLNA I NIEPEŁNOSPRAWNOŚCI

Literatura obowiązkowa

1. Wybrane elementy socjologii: podręcznik dla studentów i absolwentów wydziałów pielęgniarstwa i nauk o zdrowiu akademii medycznych. Pod red. Anity Majchrowskiej. Lublin: Wydaw. Czelej, cop. 2003.

Literatura uzupełniająca

1. Rodzina z dzieckiem niepełnosprawnym: możliwości i ograniczenia rozwoju. Red. nauk. Hanna Liberska. Warszawa: Difin, 2011.

WYCHOWANIE FIZYCZNE 2

Literatura obowiązkowa

1. Nordic walking: po zdrowie marsz. Anna Łodygowska, Janusz Mastalerz. Warszawa: Wydawnictwo Lekarskie PZWL, cop. 2012.

Literatura uzupełniająca

1. Fizjologiczne podstawy wysiłku fizycznego: podręcznik dla studentów akademii wychowania fizycznego i akademii medycznych. Red. nauk. Jan Górski. Warszawa: Wydawnictwo Lekarskie PZWL, cop. 2014.

ZDROWIE PUBLICZNE Z DEMOGRAFIĄ I EPIDEMIOLOGIĄ

Literatura obowiązkowa

1. Zdrowie publiczne. Marian Sygit. Warszawa: Wolters Kluwer Polska, 2017.
2. Zdrowie publiczne w Polsce. Maria Danuta Głowacka, Joanna Zdanowska. Stan prawny na 1 lutego 2013 r. Warszawa: ABC a Wolters Kluwer business, 2013.
3. Epidemiologia w zdrowiu publicznym. Redakcja naukowa Jerzy Bzdęga, Anita Gębska-Kuczerowska. Warszawa: PZWL Wydawnictwo Lekarskie, 2018.