

ANATOMIA PALPACYJNA I FUNKCJONALNA

Literatura obowiązkowa

1. Atlas anatomii palpacyjnej: badanie manualne powłok: szyja, tułów, kończyna górna, kończyna dolna. Serge Tixa. Warszawa: PZWL, 2017.
2. Gray anatomia: podręcznik dla studentów. T. 1. Richard L. Drake, A. Wayne Vogl, Adam W. M. Mitchell. Wrocław: Edra Urban & Partner, copyright ©2020.
3. Anatomia Fielda: badanie palpacyjne i punkty odniesienia. Derek Field, Jane Owen Hutchinson. Wrocław: Elsevier Urban & Partner, cop. 2014.
4. Anatomia praktyczna układu ruchu. Jarosław Domaradzki, Andrzej Zaleski. Wrocław: Edra Urban&Partner, cop. 2021.

Literatura uzupełniająca

1. Badanie palpacyjne układów mięśniowego i kostnego: z uwzględnieniem punktów spustowych, stref odruchowych i stretchingu. Joseph E. Muscolino. Wrocław: Edra Urban & Partner, cop. 2016.
2. Anatomia na żywym człowieku: wstęp do terapii manualnej. Wim Jorritsma. Wrocław: Urban & Partner, cop. 2004.

BIOMECHANIKA

Literatura obowiązkowa

1. Anatomia funkcjonalna. T. 1. Kończyna górna. A. I. Kapandji. Wrocław: Elsevier Urban & Partner, cop. 2014.
2. Anatomia funkcjonalna. T. 2. Kończyna dolna. A. I. Kapandji. Wrocław: Elsevier Urban & Partner, cop. 2014.
3. Anatomia funkcjonalna. T. 3. Kręgosłup i głowa. A. I. Kapandji. Wrocław: Elsevier Urban & Partner, cop. 2020.
4. Biomechanika kliniczna: podręcznik dla studentów medycyny i fizjoterapii. Janusz Wiesław Błaszczuk. Warszawa: Wydawnictwo Lekarskie PZWL, 2014.
5. Podstawy fizjoterapii: podręcznik dla studentów fizjoterapii i fizjoterapeutów. Cz. 1. Podstawy teoretyczne i wybrane aspekty praktyczne. Pod red. Janusza Nowotnego. Kraków: KASPER, 2004.

Literatura uzupełniająca

1. Whittle analiza chodu. Red. David Levine, Jim Richards, Michael W. Whittle. Wrocław: Elsevier Urban & Partner, cop. 2014.
2. Biomechanika układu ruchu człowieka. Tadeusz Bober, Jerzy Zawadzki. Wrocław: Wydaw. BK, cop. 2003.
3. Badania czynnościowe narządu ruchu w fizjoterapii. Pod red. Tadeusza Skolimowskiego. Wrocław: Wydawnictwo Akademii Wychowania Fizycznego, 2012.

DIAGNOSTYKA FUNKCJONALNA W DYSFUNKCJACH UKŁADU RUCHU

Literatura obowiązkowa

1. Badania czynnościowe narządu ruchu w fizjoterapii. Pod red. Tadeusza Skolimowskiego. Wrocław: Wydawnictwo Akademii Wychowania Fizycznego, 2012.
2. Rehabilitacja ortopedyczna. T. 1-2. [Red.] S. Brent Brotzman, Kevin E. Wilk. Wrocław: Elsevier Urban & Partner, cop. 2008.
3. Podstawy fizjoterapii: podręcznik dla studentów fizjoterapii i fizjoterapeutów. Cz. 1. Podstawy teoretyczne i wybrane aspekty praktyczne. Pod red. Janusza Nowotnego. Kraków: KASPER, 2004.

Literatura uzupełniająca

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. 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.
4. Wiktora Degi ortopedia i rehabilitacja. T. 1-2. Pod red. Witolda Marciniaka, Andrzeja Szulca. Warszawa: Wydaw. Lekarskie PZWL, 2008.

DIAGNOSTYKA FUNKCJONALNA W WIEKU ROZWOJOWYM 1

Literatura obowiązkowa

1. Badanie podmiotowe i przedmiotowe w pediatrii. Redakcja naukowa Anna Obuchowicz. Warszawa: PZWL Wydawnictwo Lekarskie, 2019.
2. Postępowanie usprawniające w mózgowym porażeniu dziecięcym. Małgorzata Domagalska-Szopa, Andrzej Szopa. Katowice: Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach, copyright 2018.
3. Neurokinezyjologiczna diagnostyka i terapia dzieci z zaburzeniami rozwoju psychoruchowego. Cz. 1. Pod red. Ludwiki Sadowskiej. Wrocław: AWF, 2001.

Literatura uzupełniająca

1. Testy kliniczne w badaniu kości, stawów i mięśni: badanie, objawy, testy. Klaus Buckup, Johannes Buckup. Warszawa: Wydawnictwo Lekarskie PZWL, cop. 2015.

FARMAKOLOGIA W FIZJOTERAPII

Literatura obowiązkowa

1. Farmakologia: dla studentów i absolwentów kierunków medycznych. Red. nauk.: Ewa Obuchowicz [et al.]. Mysłówice: MEDKAR, 2011.
2. Farmakologia dla fizjoterapeutów [Dokument elektroniczny]: skrypt. [Aut. Karolina Sieroń-Stołtny et al.]. Katowice: Śląski Uniwersytet Medyczny, cop. 2014.
3. Mutschler farmakologia i toksykologia: podręcznik. Ernst Mutschler, Gerd Geisslinger, Heyo K. Kroemer, Sabine Menzel, Peter Ruth. Wrocław: MedPharm Polska, © 2020.

Literatura uzupełniająca

1. Rang i Dale farmakologia. James M. Ritter, Rod Flower, Graeme Henderson, Yoon Kong Loke, David MacEwan, Humphrey P. Rang. Wrocław: Edra Urban & Partner, 2021.
2. Farmakologia: podręcznik dla studentów i absolwentów wydziałów pielęgniarstwa i nauk o zdrowiu Akademii Medycznych. Red. nauk. Grażyna Rajtar-Cynke. Lublin: Wydaw. Czelej, cop. 2007.

FIZJOTERAPIA KLINICZNA W DYSFUNKCJACH UKŁADU RUCHU W REUMATOLOGII

Literatura obowiązkowa

1. Fizjoterapia w reumatologii. Red. nauk. Krystyna Księżopolska-Orłowska. Warszawa: Wydawnictwo Lekarskie PZWL, [2014], cop. 2013.
2. Ćwiczenia lecznicze w chorobach reumatycznych. Adam Rosławski. Warszawa: Wydaw. Lekarskie PZWL, cop. 2002.
3. Reumatologia praktyczna. Pod red. Włodzimierza Samborskiego i Marka Brzosko. Warszawa: Wolters Kluwer Polska, 2011.

FIZJOTERAPIA W CHOROBYCH WEWNĘTRZNYCH W GERIATRII

Literatura obowiązkowa

1. Fizjoterapia kliniczna w geriatric. [Red.] Andrew A. Guccione, Rita A. Wong, Dale Avers. Wrocław: Elsevier Urban & Partner, cop. 2014.
2. Fizjoterapia w geriatric: podstawy i nowe trendy. Redakcja naukowa Anna Skrzek, Katarzyna Wieczorowska-Tobis. Warszawa: PZWL Wydawnictwo Lekarskie, 2019.
3. Fizjoterapia w geriatric. Redakcja naukowa Katarzyna Wieczorowska-Tobis, Tomasz Kostka, Adrianna Maria Borowicz. Warszawa: Wydawnictwo Lekarskie PZWL, cop. 2015.

Literatura uzupełniająca

1. Geriatric: wybrane zagadnienia. Pod redakcją Jerzego Gąsowskiego i Karoliny Piotrowicz. Kraków: Medycyna Praktyczna, cop. 2020.

FIZJOTERAPIA KLINICZNA W DYSFUNKCJACH UKŁADU RUCHU W NEUROLOGII I NEUROCHIRURGII 1

Literatura obowiązkowa

1. Fizjoterapia w rehabilitacji neurologicznej. Sheila Lennon, Maria Stokes. Wrocław: Elsevier Urban & Partner, cop. 2010.
2. Zarys neurochirurgii. Pod red. Mirosława Ząbka. Warszawa: Wydaw. Lekarskie PZWL, 1999.
3. Neurologia: kompendium. Peter Berlit. Warszawa: Wydawnictwo Lekarskie PZWL, cop. 2008.

Literatura uzupełniająca

1. Metoda NDT-Bobath w neurorehabilitacji osób dorosłych. Emilia Mikołajewska. Warszawa: Wydawnictwo Lekarskie PZWL, 2015.
2. PNF w praktyce: ilustrowany przewodnik. Susan S. Adler, Dominiek Beckers, Math Buck. Błonie: DB Publishing, 2014

FIZJOTERAPIA KLINICZNA W DYSFUNKCJACH UKŁADU RUCHU W ORTOPEDII I TRAUMATOLOGII 1

Literatura obowiązkowa

1. Fizjoterapia w ortopedii. Red. nauk.: Dariusz Białoszewski. Warszawa: Wydawnictwo Lekarskie PZWL, 2014.
2. Rehabilitacja ortopedyczna. T. 1. [Red.] S. Brent Brotzman, Kevin E. Wilk. Wrocław: Elsevier Urban & Partner, cop. 2008.
3. Wielka fizjoterapia. T. 1. Pod red. Zbigniewa Śliwińskiego i Aleksandra Sieronia przy współpr. red. Agaty Stanek. Wrocław: Elsevier Urban & Partner, cop. 2014.
4. Wielka fizjoterapia. T. 2. Pod red. Zbigniewa Śliwińskiego i Aleksandra Sieronia przy współpr. red. Marka Żaka. Wrocław: Elsevier Urban & Partner, cop. 2014.

Literatura uzupełniająca

1. Ortopedia, traumatologia i rehabilitacja narządów ruchu. Pod red. Stanisława Piątkowskiego. Warszawa: PZWL, 1990.
2. Diagnostyka w ortopedii. Wolfgang Rüdiger Hepp, Hans U. Debrunner. Warszawa: Wydawnictwo Lekarskie PZWL, cop. 2008.

FIZJOTERAPIA KLINICZNA W DYSFUNKCJACH UKŁADU RUCHU W WIEKU ROZWOJOWYM

Literatura obowiązkowa

1. Wady postawy ciała: diagnostyka i leczenie. Tadeusz Kasperczyk. Kraków: KASPER, 2004.
2. Fizjoterapia w pediatrii. Red. nauk. Włodzisław Kuliński, Krzysztof Zeman. Warszawa: Wydawnictwo Lekarskie PZWL, cop. 2012.

3. Postępowanie usprawniające w mózgowym porażeniu dziecięcym. Małgorzata Domagalska-Szopa, Andrzej Szopa. Katowice: Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach, copyright 2018.

Literatura uzupełniająca

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. Dystrofie mięśniowe. Anna Kostera-Pruszczyk, Anna Radwańska, Barbara Ryniewicz. Warszawa: Wydawnictwo Lekarskie PZWL, cop. 2010.
3. Podstawy kliniczne fizjoterapii w dysfunkcjach narządu ruchu: podręcznik dla studentów fizjoterapii i fizjoterapeutów. Pod red. Janusza Nowotnego. Warszawa: MediPage, cop. 2006.

FIZJOTERAPIA W CHOROBYCH WEWNĘTRZNYCH W PEDIATRII

Literatura obowiązkowa

1. Fizjoterapia w pediatrii. Red. nauk. Włodzisław Kuliński, Krzysztof Zeman. Warszawa: Wydawnictwo Lekarskie PZWL, cop. 2012.
2. Podstawy usprawniania neurorozwojowego według Berty i Karela Bobathów. Małgorzata Matyja, Małgorzata Domagalska. Katowice: Śląska Akademia Medyczna, 1997.
3. Badanie podmiotowe i przedmiotowe w pediatrii. Redakcja naukowa Anna Obuchowicz. Warszawa: PZWL Wydawnictwo Lekarskie, 2019.

JĘZYK OBCY 3

Literatura obowiązkowa

1. English for physiotherapy: podręcznik. Joanna Ciecierska. Warszawa: Wydawnictwo Lekarskie PZWL, 2014.

KINEZYTERAPIA 2 I 3

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. Wielka fizjoterapia. T. 1. Pod red. Zbigniewa Śliwińskiego i Aleksandra Sieronia przy współpr. red. Agaty Stanek. Wrocław: Elsevier Urban & Partner, cop. 2014.
4. Wielka fizjoterapia. T. 2. Pod red. Zbigniewa Śliwińskiego i Aleksandra Sieronia przy współpr. red. Marka Żaka. Wrocław: Elsevier Urban & Partner, cop. 2014.

KLINICZNE PODSTAWY FIZJOTERAPII W GERIATRII

Literatura obowiązkowa

1. Fizjoterapia kliniczna w geriatricii. [Red.] Andrew A. Guccione, Rita A. Wong, Dale Avers. Wrocław: Elsevier Urban & Partner, cop. 2014.
2. Fizjoterapia w geriatricii: podstawy i nowe trendy. Redakcja naukowa Anna Skrzek, Katarzyna Wieczorowska-Tobis. Warszawa: PZWL Wydawnictwo Lekarskie, 2019.
3. Fizjoterapia w geriatricii. Redakcja naukowa Katarzyna Wieczorowska-Tobis, Tomasz Kostka, Adrianna Maria Borowicz. Warszawa: Wydawnictwo Lekarskie PZWL, cop. 2015.

Literatura uzupełniająca

1. Geriatricia: wybrane zagadnienia. Pod redakcją Jerzego Gąsowskiego i Karoliny Piotrowicz. Kraków: Medycyna Praktyczna, cop. 2020.

KLINICZNE PODSTAWY FIZJOTERAPII W INTENSYWNEJ TERAPII

Literatura obowiązkowa

1. Pielęgniarstwo anestezyjologiczne. Redakcja Eva Knipfer i Eberhard Kochs. Wrocław: Edra Urban & Partner, 2017.
2. Anestezyjologia i intensywna terapia. Redakcja naukowa Radosław Owczuk. Warszawa: PZWL, 2021.

Literatura uzupełniająca

1. Wykłady z anestezyjologii. Waldemar Machała. Warszawa: PZWL Wydawnictwo Lekarskie, 2019.

KLINICZNE PODSTAWY FIZJOTERAPII W NEUROLOGII DZIECIĘCEJ

Literatura obowiązkowa

1. Postępowanie usprawniające w mózgowym porażeniu dziecięcym. Małgorzata Domagalska-Szopa, Andrzej Szopa. Katowice: Śląski Uniwersytet Medyczny w Katowicach, copyright 2018.
2. Neurokinezyjologiczna diagnostyka i terapia dzieci z zaburzeniami rozwoju psychoruchowego. Cz. 1. Pod red. Ludwiki Sadowskiej. Wrocław: AWF, 2001.

Literatura uzupełniająca

1. Fizjoterapia w rehabilitacji neurologicznej. Sheila Lennon, Maria Stokes. Wrocław: Elsevier Urban & Partner, cop. 2010.

KLINICZNE PODSTAWY FIZJOTERAPII W ONKOLOGII I MEDYCYNIE PALIATYWNEJ 1

Literatura obowiązkowa

1. Fizjoterapia w onkologii. Redakcja naukowa Marek Woźniewski. Warszawa: Wydawnictwo Lekarskie PZWL, 2020.
2. Onkologia w praktyce. Red. nauk. Andrzej Deptała. Warszawa: Wydaw. Lekarskie PZWL, cop. 2006.
3. Wielka fizjoterapia. T. 2. Pod red. Zbigniewa Śliwińskiego i Aleksandra Sieronia przy współpr. red. Marka Żaka. Wrocław: Elsevier Urban & Partner, cop. 2014.

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. Ludwiki Sadowskiej. Wrocław: AWF, 2001.

KLINICZNE PODSTAWY FIZJOTERAPII W PULMONOLOGII

Literatura obowiązkowa

1. Ocena czynności płuc w chorobach układu oddechowego. Pod red. Janusza Kowalskiego, Antoniego Koziarowskiego, Leszka Radwana. Warszawa: Borgis Wydaw. Medyczne, cop. 2004.
2. Choroby dróg oddechowych. Jutta Lehnen. Wrocław: MedPharm Polska, cop. 2011.

KLINICZNE PODSTAWY FIZJOTERAPII W REUMATOLOGII

Literatura obowiązkowa

1. Postępy reumatologii klinicznej. Red. nauk.: Irena Zimmermann-Górska. Warszawa: Wydawnictwo Lekarskie PZWL, 2014.
2. Monitorowanie stanu pacjenta w chorobach reumatycznych: podręcznik. Piotr Wiland, Marta Madej, Magdalena Szmyrka-Kaczmarek. Wrocław: Górnicki Wydawnictwo Medyczne, 2008.
3. Reumatologia praktyczna. Pod red. Włodzimierza Samborskiego i Marka Brzosko. Warszawa: Wolters Kluwer Polska, 2011.

Literatura uzupełniająca

1. Interna Szczeklika: mały podręcznik 2021/22. Zespół redakcyjny, redaktor prowadzący Piotr Gajewski [i 40 pozostałych]. Kraków: Medycyna Praktyczna: Polski Instytut Evidence Based Medicine, © 2021.
2. Interna Szczeklika 2021. Zespół redakcyjny, redaktor prowadzący Piotr Gajewski [i 47 pozostałych]. Kraków: Medycyna Praktyczna: Polski Instytut Evidence Based Medicine, © 2021.
3. Fizjoterapia w reumatologii. Red. nauk. Krystyna Księżopolska-Orłowska. Warszawa: Wydawnictwo Lekarskie PZWL, [2014], cop. 2013.

KLINICZNE PODSTAWY FIZJOTERAPII W NEUROLOGII I NEUROCHIRURGII 2

Literatura obowiązkowa

1. Fizjoterapia w neurologii i neurochirurgii. [Red. nauk.] Andrzej Kwolek. Warszawa: Wydawnictwo Lekarskie PZWL, 2014.
2. Neurologia praktyczna. Antoni Prusiński. Warszawa: Wydawnictwo Lekarskie PZWL, 2015.

Literatura uzupełniająca

1. Fizjoterapia w rehabilitacji neurologicznej. Sheila Lennon, Maria Stokes. Wrocław: Elsevier Urban & Partner, cop. 2010.
2. Neurorehabilitacja oparta na dowodach naukowych. Farsin Hamzei [i in.]. Wrocław: MedPharm Polska, cop. 2010.
3. Neurologia i neurochirurgia. Kenneth W. Lindsay, Ian Bone, Geraint Fuller. Wrocław: Elsevier Urban & Partner, cop. 2013.

KLINICZNE PODSTAWY FIZJOTERAPII W KARDIOLOGII I KARDIOCHIRURGII 1

Literatura obowiązkowa

1. Fizjoterapia w chorobach układu sercowo-naczyniowego: podręcznik dla studentów licencjatów wydziałów fizjoterapii. Iwona Demczyszak. Wrocław: Górnicki Wydawnictwo Medyczne, 2009.
2. Rehabilitacja kardiologiczna: stosowanie ćwiczeń fizycznych Pod red. Janusza Bromboszcza, Piotra Dylewicz. Kraków: ELIPSA-JAIM, 2005.

KLINICZNE PODSTAWY FIZJOTERAPII W ORTOPEDII I TRAUMATOLOGII 2

Literatura obowiązkowa

1. Wiktor 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.

MASAŻ 2

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. Wielka fizjoterapia. T. 2. Pod red. Zbigniewa Śliwińskiego i Aleksandra Sieronia przy współpr. red. Marka Żaka. Wrocław: Elsevier Urban & Partner, cop. 2014.
3. Wielka fizjoterapia. T. 3. Pod red. Zbigniewa Śliwińskiego i Aleksandra Sieronia przy współpr. red. Agaty Stanek. Wrocław: Elsevier Urban & Partner, cop. 2014.
4. Kompendium z masażu klasycznego: przeznaczone dla studentów fizjoterapii. Wojciech Laber. Wrocław: Wyższa Szkoła Fizjoterapii, 2003.
5. Metodyka masażu w odnowie biologicznej. Ryszard Pawelec, Edyta Szczuka, Wojciech Laber. Wrocław: Agencja Usługowo-Handlowa "AGIW", 2011.

Literatura uzupełniająca

1. Terapia blizn: metody stymulujące gojenie się ran i usprawniające funkcjonowanie układu powięziowego. Nils E. Bringeland, David Boeger. Wrocław: MedPharm Polska, 2020.
2. Masaż w wybranych jednostkach chorobowych. Cz. 1-2. Adam Zborowski. Kraków: Wydaw. AZ, 2006.

MEDYCYNA FIZYKALNA 3 – BALNEOKLIMATOLOGIA I ODNOWA BIOLOGICZNA

Literatura obowiązkowa

1. Wielka Księga Balneologii, Medycyny Fizykalnej i Uzdrowiskowej. T.1. Część ogólna. Pod redakcją: Ireny Ponikowskiej, Jana Wiesława Kochańskiego. Konstancin-Jeziorna: ALUNA, 2017.
2. Fizykoterapia, medycyna uzdrowiskowa i SPA. Wojciech Kasprzak, Agata Mańkowska. Warszawa: Wydawnictwo Lekarskie PZWL, cop. 2010.

Literatura uzupełniająca

1. Nowoczesna medycyna uzdrowiskowa. Irena Ponikowska, David Ferson. Warszawa: Medi Press, 2009.
2. Medycyna sportowa: współczesne metody diagnostyki i leczenia. Red. nauk. Patrick J. McMahon. Warszawa: Wydawnictwo Lekarskie PZWL, cop. 2010.
3. Żywnienie w sporcie. Dan Benardot. Redakcja naukowa wydania polskiego Małgorzata Schlegel-Zawadzka, Zbigniew Szyguła. Wrocław: Edra Urban & Partner, © copyright 2019.
4. Żywnienie i suplementacja w sporcie: od kulturystyki do maratonu przez crossfit: suplementy diety od A do Z. Massimo Spattini. Wrocław: Esteri - Edra Urban & Partner, © copyright 2021.
5. Urazy i uszkodzenia w sporcie. Artur Dziak, Samer Tayara. Kraków: Wydawnictwo Kasper, [ca 2012].

PATOLOGIA OGÓLNA

Literatura obowiązkowa

1. Robbins patologia. Vinay Kumar, Abul K. Abbas, Jon C. Aster. Wrocław: Edra Urban & Partner, © copyright 2019.
2. Podstawy patologii. Wenancjusz Domagała, Maria Chosia, Elżbieta Uraśńska. Warszawa: Wydawnictwo Lekarskie PZWL, cop. 2010.

TERAPIA MANUALNA

Literatura obowiązkowa

1. Manualne mobilizacje stawów kończyn: badanie manualne i mobilizacja stawów: szkolenie podstawowe. Wg Freddyego M. Kaltenborna. Toruń: Wydaw. Rolewski, 1999.

Literatura uzupełniająca

1. Rehabilitacja ortopedyczna. T. 1-2. [Red.] S. Brent Brotzman, Kevin E. Wilk. Wrocław: Elsevier Urban & Partner, cop. 2008.
2. Diagnoza różnicowa dla fizjoterapeutów: kiedy kierować pacjenta do innego specjalisty? Catherine Cavallaro Goodman, John Heick, Rolando T. Lazaro. Warszawa: DB Publishing, 2019.