

ZAGADNIENIA NA EGZAMIN MAGISTERSKI

KIERUNEK FIZJOTERAPIA

Badanie przedmiotowe oraz jego główne składowe.

Źródło:

1. Zembaty A.: Kinezyterapia. Tom I i II. Kasper, Poznań 2019.
2. Kubacki J.: Zarys ortopedii i traumatologii. Akademia Wychowania Fizycznego w Katowicach, Katowice 2008.

Cechy właściwie uformowanego kikutu, wyroby do kompresoterapii, rodzaje materacy przeciwoleżynowych.

Źródło: Gieremek K., Janicki S., Przeździak B., Woźniewski M.: Wyroby medyczne. Zaopatrzenie indywidualne. PZWL, Warszawa 2016.

Cele terapeutyczne oraz formy rehabilitacji pacjenta z mózgowym porażeniem dziecięcym.

Źródło: Sadowska M, Sarecka-Hujar B, Kopyta I.: Cerebral Palsy: Current Opinions on Definition, Epidemiology, Risk Factors, Classification and Treatment Options. *Neuropsychiatr Dis Treat.* 2020; 16: 1505-1518.

Charakterystyka wad postawy w obrębie kończyn dolnych.

Źródło: Kasperczyk T.: Wady postawy ciała - diagnostyka i leczenie. Kasper, Kraków 2004.

Czynniki zwiększające ryzyko powikłań pooperacyjnych.

Źródło: Woźniewski M.: Fizjoterapia w chirurgii. PZWL, Warszawa 2012.

Definicja postawy ciała.

Źródło: Kasperczyk T.: Wady postawy ciała - diagnostyka i leczenie. Kasper, Kraków 2004.

Definicja wydolności fizycznej.

Źródło: Suchanowski A., Okulczyk K.: Aktywność ruchowa adaptacyjna. Skrypt dla studentów studiów magisterskich kierunku fizjoterapia. AWF i S, Gdańsk 2012.

Definicja wytrzymałości fizycznej oraz tolerancji wysiłkowej.

Źródło: Suchanowski A., Okulczyk K.: Aktywność ruchowa adaptacyjna. Skrypt dla studentów studiów magisterskich kierunku fizjoterapia. AWFIS, Gdańsk 2012.

Definicja, epidemiologia i etiologia reumatoidalnego zapalenia stawów.

Źródło: Księżopolska-Orłowska K.: Fizjoterapia w reumatologii. PZWL, Warszawa 2013.

Definicja, epidemiologia i etiologia zeszywniającego zapalenia stawów kręgosłupa.

Źródło: Księżopolska-Orłowska K.: Fizjoterapia w reumatologii. PZWL, Warszawa 2013.

Definicja, epidemiologia i patogeneza udarów mózgu.

Źródło:

1. Kwolek A.: Fizjoterapia w neurologii i neurochirurgii. PZWL, Warszawa 2021.
2. Leider P.: Rehabilitacja po udarze mózgu. Zasady i strategia. PZWL, Warszawa 2014.
3. Cieślak-Korfel A.: Usprawnianie po udarze mózgu. Elipsa-Jaim, Kraków 2009.

Diagnostyka obręczy barkowej.

Źródło: Jain NB, Luz J, Higgins LD, Dong Y, Warner JJ, Matzkin E, Katz JN. The Diagnostic Accuracy of Special Tests for Rotator Cuff Tear: The ROW Cohort Study. Am J Phys Med Rehabil. 2017; 96(3): 176-183.

Diagnostyka odcinka szyjnego kręgosłupa szyjnego.

Źródło: Dziak A.: Bóle i dysfunkcje kręgosłupa. Medicina Sportiva, Kraków 2007.

Diagnostyka stawu łokciowego.

Źródło: Trumble T.E., Budoff J.E., Cornwall R.: Ręka, łokieć, ramię. Edra Urban & Partner, Wrocław 2018.

Diagnostyka stawu ramiennego.

Źródło: Cardoso A, Amaro P, Barbosa L, Coelho AM, Alonso R, Pires L. Diagnostic accuracy of clinical tests directed to the long head of biceps tendon in a surgical population: a combination of old and new tests. J Shoulder Elbow Surg. 2019; 28(12): 2272-2278.

Diagnostyka urazu stawu skokowego, urazy stawu skokowego, mechanizm inwersji i ewersji stawu skokowego.

Źródło:

1. Brzezińska P., Mieszkowski J.: Kompleksowe postępowanie fizjoterapeutyczne w skręceniu stawu skokowego. *Journal of Education, Health and Sport*. 2015; 5(9): 527-548.
2. Kołodziejcki P., Bryłka K., Skulimowska A., Lann van Lace K., Postępowanie fizjoterapeutyczne w inwersyjnym skręceniu stawu skokowego. *Praktyczna Fizjoterapia i Rehabilitacja* 2019; 102: 23-34.

Działanie biologiczne prądu galwanicznego i zjawiska fizykochemiczne.

Źródło: Mika T., Kasprzak W.: *Fizykoterapia*. PZWL, Warszawa 2013.

Działanie pierwotne ultradźwięków w leczeniu.

Źródło: Mika T., Kasprzak W.: *Fizykoterapia*. PZWL, Warszawa 2013.

Fazy nauczania, fazy kontroli motorycznej.

Źródło: Adler S., Beckers D., Buck M.: *PNF w praktyce*. DB Publishing, Warszawa 2014.

Fizjoterapia chorych z obrzękami chłonnymi.

Źródło: Woźniewski M.: *Fizjoterapia w onkologii*. PZWL, Warszawa 2020.

Fizjoterapia w ginekologii pooperacyjnej.

Źródło: Terlikowski R., Kwiatkowski M., Terlikowski S.J.: *Rehabilitacja w ginekologii i położnictwie*. [w:] *Rehabilitacja medyczna w praktyce klinicznej*. Skrypt do nauczania studentów fizjoterapii, pielęgniarstwa i medycyny. Rutkowski R. (red.). Uniwersytet Medyczny w Białymstoku, Białystok 2009: 163-190.

Fizjoterapia w przypadku okołoporodowego uszkodzenie splotu barkowego.

Źródło:

1. Włodarczyk A., Gajewska E.: Wczesna fizjoterapia dziecka z porażeniem splotu ramiennej typu Erba. *Child Neurology* 2018; 27(54): 31-35.

2. Matyja M., Naziemiec L., Gogola A.: Uszkodzenia splotu ramiennego u dzieci – aktualne możliwości leczenia i usprawniania. Zeszyty Metodyczno-Naukowe AWF w Katowicach 2006; 22: 35-65.

Fizjoterapia w przypadku porażenia nerwu twarzowego.

Źródło: Walowska J.: Propozycja rehabilitacji porażonego nerwu twarzowego. Rehabilitacja Neurologiczna 2014, 6: 27-28.

Kierunek ślizgu w stawie - reguła wklęsło-wypukła.

Źródło: Kaltenborn F.M.: Manualna mobilizacja stawów. Badanie stawów i podstawy leczenia. Tom I. Kończyny. Wydawnictwo Mirosław Dębski – Terapia Manualna, Ciechocinek 2020.

Kompensacja utraconego wzroku w oparciu o prawidłowo rozwinięte zmysły.

Źródło: Suchanowski A., Okulczyk K.: Aktywność ruchowa adaptacyjna. Skrypt dla studentów studiów magisterskich kierunku fizjoterapia. AWFIS, Gdańsk 2012.

Metoda NDT-Bobath: założenia pracy z pacjentem.

Źródło: Borkowska Z., Szwiling Z.: Metoda NDT-Bobath. Poradnik dla rodziców. PZWL, Warszawa 2022.

Metoda NDT-Bobath: zasady pracy z pacjentem.

Źródło: Borkowska Z., Szwiling Z.: Metoda NDT-Bobath. Poradnik dla rodziców. PZWL, Warszawa 2022.

Metody diatermii krótkofalowej i ich wykorzystanie w leczeniu.

Źródło: Mika T., Kasprzak W.: Fizykoterapia. PZWL, Warszawa 2013.

Metody rehabilitacji pacjentek z wysiłkowym nietrzymania moczu I stopnia.

Źródło: Terlikowski R., Kwiatkowski M., Terlikowski S.J.: Rehabilitacja w ginekologii i położnictwie. [w:] Rehabilitacja medyczna w praktyce klinicznej. Skrypt do nauczania studentów fizjoterapii, pielęgniarstwa i medycyny. Rutkowski R. (red.). Uniwersytet Medyczny w Białymstoku, Białystok 2009: 163-190.

Mięśnie i kręgosłup - funkcje w utrzymywaniu postawy.

Źródło: Nowotny J., Nowotny-Czupryna O., Czupryna K.: Kinezylogiczno-funkcjonalne aspekty rehabilitacji. Podręcznik dla studentów fizjoterapii i fizjoterapeutów. Alfa Medica Press, Bielsko-Biała 2015.

Mózgowe porażenie dziecięce: definicja, patogeneza, epidemiologia.

Źródło: Sadowska M, Sarecka-Hujar B, Kopyta I.: Cerebral Palsy: Current Opinions on Definition, Epidemiology, Risk Factors, Classification and Treatment Options. *Neuropsychiatr Dis Treat.* 2020; 16: 1505-1518.

Objawy ogniskowego uszkodzenia ośrodkowego układu nerwowego.

Źródło:

1. Kwolek A.: Fizjoterapia w neurologii i neurochirurgii. PZWL, Warszawa 2021.
2. Leider P.: Rehabilitacja po udarze mózgu. Zasady i strategia. PZWL, Warszawa 2014.
3. Cieślak-Korfel A.: Usprawnianie po udarze mózgu. Elipsa-Jaim, Kraków 2009.

Podstawowe prawa oraz zjawiska fizykochemiczne, na których opiera się działanie lecznicze zabiegów z zakresu fizykoterapii.

Źródło: Mika T., Kasprzak W.: Fizykoterapia. PZWL, Warszawa 2013.

Pojęcie kompensacji i czynniki od których jest uzależniona.

Źródło:

1. Zembaty A.: Kinezyterapia. Tom I i II. Kasper, Poznań 2019.
2. Kubacki J.: Zarys ortopedii i traumatologii. Akademia Wychowania Fizycznego w Katowicach, Katowice 2008.

Polski model rehabilitacji.

Źródło: Biegański P., Polewska E.: Rehabilitacja – od starożytności do współczesności. *Journal of Education, Health and Sport.* 2015; 5(9): 363-374.

Postawa człowieka i nawyk prawidłowej postawy.

Źródło:

1. Zembaty A.: Kinezyterapia. Tom I i II. Kasper, Poznań 2019.

2. Kubacki J.: Zarys ortopedii i traumatologii. Akademia Wychowania Fizycznego w Katowicach, Katowice 2008.

Powiązanie bólowe w obrębie kręgosłupa i miednicy.

Źródło: Terlikowski R., Kwiatkowski M., Terlikowski S.J.: Rehabilitacja w ginekologii i położnictwie. [w:] Rehabilitacja medyczna w praktyce klinicznej. Skrypt do nauczania studentów fizjoterapii, pielęgniarstwa i medycyny. Rutkowski R. (red.). Uniwersytet Medyczny w Białymstoku, Białystok 2009: 163-190.

Pozycja zaryglowana.

Źródło: Kaltenborn F.M.: Manualna mobilizacja stawów. Badanie stawów i podstawy leczenia. Tom I. Kończyny. Wydawnictwo Mirosław Dębski – Terapia Manualna, Ciechocinek 2020.

Rehabilitacja w ginekologii: program usprawniania oraz dolegliwości związane z miesiączkowaniem.

Źródło: Terlikowski R., Kwiatkowski M., Terlikowski S.J.: Rehabilitacja w ginekologii i położnictwie. [w:] Rehabilitacja medyczna w praktyce klinicznej. Skrypt do nauczania studentów fizjoterapii, pielęgniarstwa i medycyny. Rutkowski R. (red.). Uniwersytet Medyczny w Białymstoku, Białystok 2009: 163-190.

Skoliozy czynnościowe, skoliozy strukturalne, podział skolioz w zależności od kąta skrzywienia i sposób wyznaczenia kąta skrzywienia na zdjęciu rtg.

Źródło: Kasperczyk T.: Wady postawy ciała - diagnostyka i leczenie. Kasper, Kraków 2004.

Statyka narządu rodnych kobiet oraz zaburzenia jakie mogą być z nią związane.

Źródło: Terlikowski R., Kwiatkowski M., Terlikowski S.J.: Rehabilitacja w ginekologii i położnictwie. [w:] Rehabilitacja medyczna w praktyce klinicznej. Skrypt do nauczania studentów fizjoterapii, pielęgniarstwa i medycyny. Rutkowski R. (red.). Uniwersytet Medyczny w Białymstoku, Białystok 2009: 163-190.

Taśma powierzchowna przednia i tylna - funkcje ruchowe, posturalne, przebieg uwzględniający stacje kostne i tory mięśniowo – powięziowe.

Źródło: Myers T.W.: Taśmy anatomiczne. Meridiany mięśniowo - powięziowe dla terapeutów i specjalistów leczenia ruchem. DB Publishing, Wrocław 2015.

Test FMS.

Źródło: Ridan T., Warzecha A., Tomas B., Stanek A.: Test Functional Movement Screen jako narzędzie oceny funkcjonalnej i przewidywania ryzyka wystąpienia urazów. *Medycyna Manualna* 2018; 22(4): 35-48.

Trening funkcjonalny.

Źródło:

1. Cook G, Burton L, Hoogenboom B. Pre-participation screening: the use of fundamental movements as an assessment of function - part 1. *N Am J Sports Phys Ther.* 2006; 1(2): 62-72.
2. Cook G, Burton L, Hoogenboom B. Pre-participation screening: the use of fundamental movements as an assessment of function - part 2. *N Am J Sports Phys Ther.* 2006; 1(3): 132-139.

Typy kliniczne udarów mózgu.

Źródło:

1. Kwolek A.: Fizjoterapia w neurologii i neurochirurgii. PZWL, Warszawa 2021.
2. Leider P.: Rehabilitacja po udarze mózgu. Zasady i strategia. PZWL, Warszawa 2014.
3. Cieślak-Korfel A.: Usprawnianie po udarze mózgu. Elipsa-Jaim, Kraków 2009.

Wady postawy: okresy rozwoju wady.

Źródło: Kasperczyk T.: Wady postawy ciała - diagnostyka i leczenie. Kasper, Kraków 2004.

Wpływ zabiegów ciepłoleczniczych na organizm ludzki.

Źródło: Mika T., Kasprzak W.: Fizykoterapia. PZWL, Warszawa 2013.

Wzorzec torebkowy według Cyriaxa.

Źródło: Kaltenborn F.M.: Manualna mobilizacja stawów. Badanie stawów i podstawy leczenia. Tom I. Kończyny. Wydawnictwo Mirosław Dębski – Terapia Manualna, Ciechocinek 2020.

Zaburzenia po amputacjach lub przy wrodzonym braku kończyn.

Źródło: Suchanowski A., Okulczyk K.: Aktywność ruchowa adaptacyjna. Skrypt dla studentów studiów magisterskich kierunku fizjoterapia. AWFIS, Gdańsk 2012.

Złamania – pierwsza pomoc.

Źródło:

1. Zembaty A.: Kinezyterapia. Tom I i II. Kasper, Poznań 2019.
2. Kubacki J.: Zarys ortopedii i traumatologii. Akademia Wychowania Fizycznego w Katowicach, Katowice 2008.