

DS.-139, dr Dorota Trzcńska

Dziecko na przełomie edukacji przedszkolnej i wczesnoszkolnej. Rozwój somatyczny, sprawność fizyczna i postawa ciała.

DS.-144, dr hab. prof. nzw. AWF Anna Pawlikowska-Piechotka

Przestrzenne, społeczne i kulturowe uwarunkowania rozwoju turystyki miejskiej w Warszawie (wybrane aspekty)

DS.- 153, dr Paweł Tomaszewski

Allometryczne zależności cech somatycznych u dzieci i młodzieży

DS.- 155, dr hab. n. med. prof. nzw. AWF Andrzej Wiśniewski

Ocena parametrów auksologicznych, wydolności fizycznej i kompetencje studiowania młodzieży rozpoczynającej naukę na Wydziale Wychowania Fizycznego Akademii Józefa Piłsudskiego w Warszawie

DS.-157, dr Marcin Popieluch

Ocena zakresu ruchomości oraz możliwości siłowych mięśni obsługujących stawy: łokciowy i kolanowy u osób zdrowych i po urazach aparatu ruchu

DS.- 163, dr Dariusz Śledziwski

Ocena cech somatycznych, motorycznych i funkcjonalnych młodych lekkoatletów, lekkoatletek, zapaśników, zapaśniczek i piłkarzy nożnych w 3-letnim cyklu szkolenia

DS-165, dr hab. prof. AWF Natalia Morgulec-Adamowicz

Adaptacja kulturowa i modyfikacja kwestionariuszy PARA-SCI i IPAQ oraz ocena aktywności fizycznej osób z uszkodzeniem rdzenia kręgowego

DS.- 173, dr Piotr Rymarczyk

Społeczne wzory czasu wolnego jako uwarunkowania uczestnictwa w rekreacji – analiza wybranych przekazów medialnych i portali internetowych

DS.- 174, dr Marcin Czechowski

Wpływ warsztatów z wykorzystaniem elementów metody Video Interaction Training i treningu interpersonalnego na rozwój kompetencji społecznych i inteligencji emocjonalnej przyszłych nauczycieli wychowania fizycznego

DS.- 175, prof. dr hab. Dmytro Poliszczuk

Asymetria funkcjonalna i lateralizacja składu ciała osób o zróżnicowanej aktywności fizycznej

DS-181, dr Anna Kęska

Wpływ sposobu żywienia na stężenie wybranych hormonów we krwi u młodych mężczyzn o małej aktywności fizycznej

DS-182, dr Anna Mróz

Wydolność fizyczna i siła mięśni u mężczyzn w wieku 50+ o dużej aktywności fizycznej

DS-189, dr hab. prof. nzw. AWF Monika Guskowska

Obraz własnego ciała adolescentek i młodych dorosłych o zróżnicowanej aktywności ruchowej

DS-190, dr hab. prof. AWF Ewa Kozdroń

Aktywność rekreacyjna w promocji zdrowia i profilaktyce chorób niezakaźnych a jakość życia i wydłużenie aktywności zawodowej osób powyżej 60. roku życia

DS.-191, dr Bartłomiej Krynicki

Wpływ treningu funkcjonalnego na zdolności motoryczne młodych skoczków do wody trenujących w placówce wychowania pozaszkolnego

DS-193, dr Andrzej Smoleń

Zarządzanie klubami sportowymi w Polsce

DS-196, dr Mirosław Mikicin

Koncentracja i ciągłość uwagi a wytrzymałość fizyczna sportowców

DS-197, dr Barbara Pędraszewska

Spoleczne aspekty sportu wśród młodzieży szkolnej i akademickiej Warszawy (1956-1989)

DS-198, dr Hanna Nałęcz

Znaczenie czynników psychospołecznych dla prawidłowego poziomu aktywności fizycznej młodzieży

DS-199, dr Michał Staniszewski

Stabilność posturalna letnich i zimowych sportów przestrzennych

DS-212, dr Aleksandra Truszczyńska

Wpływ różnych pozycji siedzących człowieka na krzywizny kręgosłupa w płaszczyźnie strzałkowej

DS-213, dr Aleksandra Truszczyńska

Ocena stabilności posturalnej zdrowych kobiet w obuwiu z wysokimi obcasami oraz osób z dysfunkcjami narządu ruchu

DS-214, prof. dr hab. n. med. Marek Szczepkowski

Ocena morfologiczna i czynnościowa zwieraczy odbytu u pacjentów przed i po odtworzeniu ciągłości przewodu pokarmowego

DS-214, prof. dr hab. n. med. Marek Szczepkowski

Wpływ odtworzenia ciągłości przewodu pokarmowego na zmiany chorobowe jelita wyłączonego z pasażu-badanie prospektywne

DS-2016, mgr Jolanta Marszałek

Weryfikacja systemu klasyfikacji zawodników w piłce siatkowej na siedząco

DS-217, prof. dr hab. n. med. Marek Kowalczyk

Wpływ pulsacji światła oraz temperatury barwowej na podstawową czynność mózgu

DS-218, dr Anna Cabak

Koncepcja alternatywnego programu masażu jako profilaktyki i wspomagania leczenia przeciążeniowych zespołów bólowych kręgosłupa

DS-219, mgr Judit Lencse-Mucha

Ocena reakcji organizmu na wysiłki krótkotrwałe o maksymalnej intensywności osób z niepełnosprawnością intelektualną

DS-220, dr n. med. Łukasz Henszel

Przykład nowoczesnego rozwiązania służącego poprawie wykrywalności i zgłaszalności zakażeń szpitalnych miejsca operowanego w szpitalu Medcover w Warszawie

DS-221, dr Krzysztof Graff

Wpływ treningu wibracyjnego na układ kostny i sprawność motoryczną pacjentów z zaburzonym metabolizmem kostnym

DS-222, mgr Kalina Kaźmierska-Kowalewska

Opracowanie norm dla testów podstawowych umiejętności motorycznych dzieci w wieku 7-10 lat

DS-224, prof. dr hab. Andrzej Wit

Czynniki morfologiczne i funkcjonalne determinujące rozkład nacisku stopy na podłoże w czasie chodu swobodnego