

PRZYPORZĄDKOWANIE ĆWICZEŃ Z PRZEDMIOTÓW DO ODPOWIEDNICH GRUP

WYDZIAŁ: NAUK O ZDROWIU

KIERUNEK: FIZJOTERAPIA

LP.	PRZEDMIOT	RODZAJE GRUP			
		DZIEKAŃSKIE	WRSZTATOWE	SPORTOWE/ PRAKTYCZNE	KLINICZNE
1.	Adaptowana aktywność fizyczna i sport osób z niepełnosprawnościami	X			
2.	Aktywna rehabilitacja			X	
3.	Aktywny udział w badaniach naukowych			X	
4.	Anatomia funkcjonalna, rentgenowska, palpacyjna			X	
5.	Anatomia prawidłowa			X	
6.	Antropometria		X		
7.	Antropomotoryka	X			
8.	Biochemia	X			
9.	Biomechanika kliniczna		X		
10.	Biomechanika stosowana i ergonomia			X	
11.	Boccia			X	
12.	Ćwiczenia funkcjonalne			X	
13.	Ćwiczenia siłowe			X	
14.	Diagnostyka funkcjonalna w chorobach wewnętrznych				X
15.	Diagnostyka funkcjonalna w dysfunkcjach układu ruchu				X
16.	Diagnostyka funkcjonalna w wieku rozwojowym				X
17.	Diagnostyka laboratoryjna			X	
18.	Dydaktyka fizjoterapii	X			
19.	Elementy integracji sensorycznej w środowisku wodnym			X	
20.	Fitness			X	
21.	Fizjologia (ogólna, wysiłku fizycznego, bólu, diagnostyka fizjologiczna)			X	
22.	Fizjoprofilaktyka i promocja zdrowia		X		
23.	Fizjoterapia kliniczna w chorobach wewnętrznych w chirurgii				X
24.	Fizjoterapia kliniczna w chorobach wewnętrznych w geriatrici				X
25.	Fizjoterapia kliniczna w chorobach wewnętrznych w ginekologii i położnictwie				X
26.	Fizjoterapia kliniczna w chorobach wewnętrznych w pediatrii				X
27.	Fizjoterapia kliniczna w chorobach wewnętrznych w psychiatrii				X
28.	Fizjoterapia kliniczna w chorobach wewnętrznych w onkologii i medycynie paliatywnej				X
29.	Fizjoterapia kliniczna w chorobach wewnętrznych w kardiologii i kardiologii				X
30.	Fizjoterapia kliniczna w chorobach wewnętrznych w pulmonologii				X
31.	Fizjoterapia kliniczna w dysfunkcjach układu ruchu w medycynie sportowej				X
32.	Fizjoterapia kliniczna w dysfunkcjach układu ruchu w neurologii i neurochirurgii				X
33.	Fizjoterapia kliniczna w dysfunkcjach układu ruchu w ortopedii i traumatologii				X
34.	Fizjoterapia kliniczna w dysfunkcjach układu ruchu w reumatologii				X
35.	Fizjoterapia kliniczna w dysfunkcjach układu ruchu w wieku rozwojowym				X
36.	Fizjoterapia ogólna	X			
37.	Genetyka			X	
38.	Gerokinezyjologia	X			
39.	Gimnastyka senioralna			X	
40.	Gimnastyka w fizjoterapii			X	
41.	Goalball			X	
42.	Gry i zabawy ruchowe			X	
43.	Gry terenowe			X	
44.	Hatha-joga			X	
45.	Histologia			X	
46.	Jogging			X	
47.	Judo			X	
48.	Kinezyjologia		X		
49.	Kinezyterapia				X
50.	Kliniczne podstawy fizjoterapii w chirurgii				X
51.	Kliniczne podstawy fizjoterapii w geriatrici				X
52.	Kliniczne podstawy fizjoterapii w ginekologii i położnictwie				X
53.	Kliniczne podstawy fizjoterapii w intensywnej terapii				X
54.	Kliniczne podstawy fizjoterapii w kardiologii i kardiologii				X
55.	Kliniczne podstawy fizjoterapii w medycynie sportowej				X
56.	Kliniczne podstawy fizjoterapii w neurologii i neurochirurgii				X
57.	Kliniczne podstawy fizjoterapii w onkologii i medycynie paliatywnej				X
58.	Kliniczne podstawy fizjoterapii w ortopedii i traumatologii				X
59.	Kliniczne podstawy fizjoterapii w pediatrii i neurologii dziecięcej				X

60.	Kliniczne podstawy fizjoterapii w psychiatrii				X
61.	Kliniczne podstawy fizjoterapii w pulmonologii				X
62.	Kliniczne podstawy fizjoterapii w reumatologii				X
63.	Komunikacja kliniczna		X		
64.	Lekka Atletyka w fizjoterapii			X	
65.	Masaż				X
66.	Masaż w fizjoterapii				X
67.	Medycyna fizykalna - fizykoterapia i balneoklimatologia (I rok)			X	
68.	Medycyna fizykalna - fizykoterapia i balneoklimatologia (II rok)				X
69.	Metodologia badań naukowych i statystyka	X			
70.	Metodyka WF	X			
71.	Metodyka WF z Eduball	X			
72.	Metody radzenia sobie ze stresem przez fizjoterapeutę	X			
73.	Metody specjalne fizjoterapii (metody reedukacji posturalnej, reedukacji nerwowo-mięśniowej, neurorehabilitacji, terapii neurorozwojowej, manualnej)				X
74.	Monitoring procesu rehabilitacji za pomocą obiektywnych metod biomechanicznych				X
75.	Nadwaga i otyłość: Epidemiologia, uwarunkowanie, aktywność fizyczna w profilaktyce i terapii	X			
76.	Nauka i kontrola ruchu			X	
77.	Neuromotoryka				X
78.	Nordic Walking			X	
79.	Odnowa biologiczna (w sporcie)			X	
80.	Para-hokej			X	
81.	Patobiochemia			X	
82.	Pedagogika ogólna i specjalna	X			
83.	Piłka nożna osób niepełnosprawnych			X	
84.	Piłka nożna osób z niepełnosprawnościami			X	
85.	Piłka siatkowa osób z niepełnosprawnościami			X	
86.	Pierwsza pomoc			X	
87.	Planowanie fizjoterapii w chorobach wewnętrznych				X
88.	Planowanie fizjoterapii w dysfunkcjach układu ruchu				X
89.	Planowanie fizjoterapii w wieku rozwojowym				X
90.	Plastyczność układu nerwowo-mięśniowego			X	
91.	Pływanie korekcyjne			X	
92.	Przeciążenia narządu ruchu w wybranych dyscyplinach sportu i współczesne metody diagnostyki				X
93.	Przemieszczanie się wózkem inwalidzkim w przestrzeni miejskiej			X	
94.	Psychologia ogólna, kliniczna i psychoterapia	X			
95.	Samoobrona			X	
96.	Socjologia (socjologia ogólna, socjologia niepełnosprawności)	X			
97.	Speedminton			X	
98.	Spinning			X	
99.	Stosowana psychologia rehabilitacji	X			
100.	Stymulacja psychomotoryczna				X
101.	Survival miejski			X	
102.	Tai-chi w rekreacji			X	
103.	Taniec w fizjoterapii			X	
104.	Technologie informacyjne w fizjoterapii			X	
105.	Tenis			X	
106.	Tenis stołowy			X	
107.	Tenis stołowy dźwiękowy			X	
108.	Teoria i metodyka treningu			X	
109.	Terapia manualna				X
110.	Terapia wodna Hallwick i Watsu			X	
111.	Trening koncentracji uwagi w zabawach i grach ruchowych			X	
112.	Trening sportowy osób niepełnosprawnych w wodzie			X	
113.	Trening zdrowotny osób z niepełnosprawnościami w wodzie			X	
114.	TRX/Kettlebells			X	
115.	Umiejętności miękkie w zawodzie fizjoterapeuty		X		
116.	Wrotkarstwo			X	
117.	Wychowanie fizyczne (standardowe WF / pływanie)			X	
118.	Wyroby medyczne			X	
119.	Zabawa w trampoli/Terapia zabawy			X	
120.	Zdrowy styl życia osób pracujących	X			
121.	Zespołowe gry sportowe w fizjoterapii			X	