

SYLABUS PRZEDMIOTU

Wyroby medyczne (protetyka i ortotyka)

Liczba punktów ECTS: 2

Kod Przedmiotu: C11

Kategoria przedmiotu/modułu: Podstawy fizjoterapii

Kierunek studiów:	Fizjoterapia
Forma studiów:	Stacjonarne
Poziom studiów:	Jednolite studia magisterskie
Profil studiów	Praktyczny
Jednostka prowadząca:	Wydział Nauk o Zdrowiu
Język wykładowy:	Polski
Koordynator przedmiotu:	

1. Sumaryczna liczba godzin

Forma kształcenia		Łączna liczba godzin
Bezpośredni kontakt z nauczycielem akademickim	Wykład	10
	Laboratoria	-
	Ćwiczenia	20
	Seminaria	-
	Konsultacje	-
Godziny studenta		20
SUMA GODZIN		50

2. Formy zaliczenia przedmiotu

Forma zajęć	Liczba godzin	Semestr	Rok studiów	Forma zaliczenia przedmiotu (E, Z/O, Z)
Wykład	10	V	III	Z
Seminaria	-	-	-	-
Ćwiczenia	20	V	III	Z/O

3. Cel przedmiotu

C1. Cel kształcenia: zapoznanie studenta z zaopatrzeniem ortopedycznym, zasadami jego przyznawania i użytkowania.

4. Wymagania wstępne w zakresie wiedzy, umiejętności i postaw

1. Umiejętność pracy samodzielnej
2. Umiejętność pracy zespołowej
3. Posiadanie wiedzy ogólnej z fizjoterapii

5. Oczekiwane efekty uczenia się

Nr efektu	Szczegółowe efekty uczenia się (wg. STANDARDU KSZTAŁCENIA PRZYGOTOWUJĄCEGO DO WYKONYWANIA ZAWODU FIZJOTERAPEUTY Dz. U. 2019 poz. 1573)	Metody weryfikacji efektów uczenia się (egzamin, kolokwium, prezentacja, praca samokształceniowa, dyskusja, dziennik, obserwacja pracy studenta, analiza przypadku,)			
		Praca samokształceni owa	Zaliczenie	Obserwacja pracy studenta	Egzamin
Wiedza W zakresie wiedzy absolwent zna i rozumie:					
C.W14.	zasady działania wyrobów medycznych i zasady ich stosowania w leczeniu osób z różnymi chorobami i dysfunkcjami narządowymi	+	+		
C.W15.	regulacje dotyczące wykazu wyrobów medycznych określone w przepisach wydanych na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 12 maja 2011 r. o refundacji leków, środków spożywczych specjalnego przeznaczenia żywieniowego oraz wyrobów medycznych (Dz. U. z 2019 r. poz. 784, z późn. zm.)	+	+		
C.W16.	wskazania i przeciwwskazania do zastosowania wyrobów medycznych	+	+		
Umiejętności W zakresie umiejętności absolwent potrafi					
C.U16.	dobrać wyroby medyczne stosownie do rodzaju dysfunkcji i potrzeb pacjenta na każdym etapie fizjoterapii oraz poinstruować pacjenta w zakresie postępowania się nimi		+	+	
6. Kryteria oceny efektów uczenia się					
na ocenę 2.0	na ocenę 3.0	na ocenę 3.5	na ocenę 4.0	na ocenę 4.5	na ocenę 5
Student nie opanował zakładanych efektów uczenia się	Student opanował zakładane efekty uczenia się w zakresie 55-64%	Student opanował zakładane efekty uczenia się w zakresie 65-74%	Student opanował zakładane efekty uczenia się w zakresie 75-84%	Student opanował zakładane efekty uczenia się w zakresie 85-94%	Student opanował zakładane efekty uczenia się w zakresie 95-100%

7. Treści programowe

L.p.	Tematyka
1.	Prezentowanie podziału przedmiotów zaopatrzenia ortopedycznego, wykazu urzędowego tych przedmiotów oraz trybu ich przyznawania.
2.	Omówienie znaczenia i roli zaopatrzenia ortopedycznego dla osób niepełnosprawnych w różnych schorzeniach.
3.	Zapoznanie z zasadami rehabilitacji tych osób i użytkowania przedmiotów zaopatrzenia.
4.	Zaliczenie przedmiotu.

8. Narzędzia dydaktyczne

(prezentacja multimedialna, programy komputerowe, filmy, plansze, sprzęt specjalistyczny, narzędzia, odczynniki)

Prezentacje multimedialne, modele edukacyjne, prezentacje multimedialne

9. Literatura podstawowa i uzupełniająca

Literatura podstawowa:

1. Myśliborski T., Zaopatrzenie ortopedyczne, Wydawnictwo Lekarskie PZWL, Warszawa 1985
2. Przeździecki B., Zaopatrzenie rehabilitacyjne, Via Medica, Gdańsk 2003

Literatura uzupełniająca:

1. Kwolek A., Rehabilitacja medyczna, t. I, II, Urban & Partner, Wrocław 2003
2. Kiwerski J., Rehabilitacja medyczna, Wydawnictwo Lekarskie PZWL, Warszawa 2005

Sylabus obowiązuje dla naboru od: 1 października 2022 r.