

## SYLABUS PRZEDMIOTU

**Kliniczne podstawy w onkologii i medycynie paliatywnej**

Liczba punktów ECTS: 1

Kod Przedmiotu: D1.12

Kategoria przedmiotu/modułu: Kliniczne 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
Koordinator przedmiotu:	

### 1. Sumaryczna liczba godzin

Forma kształcenia		Łączna liczba godzin
Bezpośredni kontakt z nauczycielem akademickim	Wykład	3
	Laboratoria	-
	Ćwiczenia	12
	Seminaria	-
	Konsultacje	-
Godziny studenta		10
<b>SUMA GODZIN</b>		<b>25</b>

### 2. Formy zaliczenia przedmiotu

Forma zajęć	Liczba godzin	Semestr	Rok studiów	Forma zaliczenia przedmiotu (E, Z/O, Z)
Wykład	3	III	II	Z
Seminaria	-	-	-	-
Ćwiczenia	12	III	II	Z/O

### 3. Cel przedmiotu

- C1.** Przekazanie studentom podstawowej wiedzy z zakresu fizjoterapii klinicznej w onkologii i medycynie paliatywnej
- C2.** Kształcenie umiejętności prawidłowego planowania fizjoterapii u pacjentów onkologicznych oraz u pacjentów w stanie terminalnym
- C3.** Kształcenie umiejętności przeprowadzenia zaplanowanej fizjoterapii u pacjentów onkologicznych oraz u pacjentów w stanie terminalnym

#### 4. Wymagania wstępne w zakresie wiedzy, umiejętności i postaw

1. Umiejętność pracy samodzielnej
2. Umiejętność pracy zespołowej

#### 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 samokształceniowa	Zaliczenie	Obserwacja pracy studenta	Egzamin
<b>Wiedza</b> <b>W zakresie wiedzy absolwent zna i rozumie:</b>					
<b>D.W3.</b>	etiologię, patomechanizm, objawy i przebieg najczęstszych chorób w zakresie onkologii i medycyny paliatywnej, w stopniu umożliwiającym racjonalne stosowanie środków fizjoterapii	+	+		
<b>D.W4.</b>	zasady diagnozowania oraz ogólne zasady i sposoby leczenia w najważniejszych jednostkach chorobowych w zakresie onkologii i medycyny paliatywnej, w stopniu umożliwiającym racjonalne stosowanie środków fizjoterapii	+	+		
<b>Umiejętności</b> <b>W zakresie umiejętności absolwent potrafi:</b>					
<b>D.U47.</b>	stosować zasady prawidłowej komunikacji z pacjentem oraz komunikować się z innymi członkami zespołu terapeutycznego		+	+	
<b>D.U48.</b>	podejmować działania mające na celu poprawę jakości życia pacjenta, w tym pacjenta w okresie terminalnym, z zastosowaniem sprzętu rehabilitacyjnego		+	+	

#### 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
	<b>Wykłady</b>
1.	Epidemiologia, czynniki ryzyka, cechy, podział kliniczny i diagnostyka nowotworów.
2.	Zasady leczenia nowotworów. Skutki uboczne leczenia onkologicznego.

3.	Zasady i organizacja opieki paliatywnej.
<b>Ćwiczenia</b>	
1	Czynniki ryzyka, diagnostyka oraz podstawy leczenia nowotworów: piersi, płuca, głowy i szyi, przewodu pokarmowego, układu moczowo-płciowego, układu nerwowego, tkanek miękkich i kości oraz nowotworów dzieci i młodzieży.
2.	Wybrane problemy pacjentów onkologicznych: obrzęk limfatyczny, dysfagia, ból, zespoły paranowotworowe.
3.	Cele i standardy medycyny paliatywnej. Podstawy postępowania fizjoterapeutycznego w medycynie paliatywnej.
4.	Kolokwium i zaliczenie przedmiotu.
<b>8. Narzędzia dydaktyczne</b> (prezentacja multimedialna, programy komputerowe, filmy, plansze, sprzęt specjalistyczny, narzędzia, odczynniki)	
Rzutnik multimedialny, taśma do pomiarów, plansze edukacyjne, zewnętrzne protezy piersi	
<b>9. Literatura podstawowa i uzupełniająca</b>	
<b>Literatura podstawowa:</b>	
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Fizjoterapia w onkologii. Woźniewski M. (red), PZWL Warszawa 2012 lub 2020</li> <li>2. Rehabilitacja w onkologii. Woźniewski M., Kornafel J. (red.). Elsevier Urban &amp; Partner Wrocław 2010</li> <li>3. Fizjoterapia w opiece paliatywnej. Wójcik A., Pyszora A. (red.) PZWL Warszawa 2013</li> <li>4. Rehabilitacja medyczna. T2. Kwolek A. (red.) Elsevier Urban &amp; Partner Wrocław 2013</li> </ol>	
<b>Literatura uzupełniająca:</b>	
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Rożek-Mróż K. Fizjoterapia Oddechowa Po Doszczętnym Leczeniu Raka Sutka. Fizjoterapia 1995, Tom3, Nr2</li> <li>2. Woźniewski M. Fizjologiczne Podstawy Fizjoterapii Chorych Z Obrzękami Chłonnymi Kończyn. Fizjoterapia 1998, Tom 6 , Nr4</li> <li>3. Hilgier M. Ból U Chorych Na Nowotwór, PZWL 2008</li> </ol>	

**Sylabus obowiązuje dla naboru od: 1 października 2022**