

1. INFORMACJE O PRZEDMIOCIE – SYLABUS**A. Podstawowe dane**

Nazwa przedmiotu/zajęć	Kliniczne podstawy fizjoterapii w psychiatrii
Kierunek studiów	Fizjoterapia
Poziom studiów	Stacjonarne, jednolite magisterskie
Profil	praktyczny
Forma studiów	stacjonarne
Jednostka prowadząca kierunek	Karkonoska Akademia Nauk Stosowanych w Jeleniej Górze Wydział Nauk Medycznych i Technicznych Katedra Nauk o Kulturze Fizycznej i Zdrowiu
Imię i nazwisko nauczyciela(-li) i stopień lub tytuł naukowy osoby odpowiedzialnej za przygotowanie sylabusu	
Przedmioty wprowadzające	Fizjoterapia ogólna
Wymagania wstępne	Dobra znajomość anatomii

B. Semestralny/tygodniowy rozkład zajęć według planu studiów

Semestr	Wykłady (W)	Ćwiczenia (Ć)	Warsztaty (Wr)	Laboratoria (L)	Seminaria (S)	Zajęcia projektowe (P)	Liczba punktów ECTS*
V	-	-	-	15	-	-	1

2. EFEKTY UCZENIA SIĘ DLA PRZEDMIOTU

Lp.	Opis efektów uczenia się dla przedmiotu	Odniesienie do kierunkowych efektów uczenia się	Odniesienie do charakterystyk II stopnia (kod składnika opisu)
WIEDZA			
W1	Zapoznanie z podstawowymi wiadomościami dotyczącymi etiologii wybranych jednostek chorobowych z zakresu psychiatrii		
W2	Zapoznanie z metodami i środkami oceny stanu psychiatrycznego u osób w różnym wieku dla racjonalnego doboru środków fizjoterapeutycznych.	W2	P7S_WG

W3	Zapoznanie ze specyfiką programowania procesu rehabilitacyjnego dla różnych osób z najczęściej występującymi schorzeniami psychiatrycznym	W3	P7S_WG
UMIEJĘTNOŚCI			
U1	Student ma podstawową wiedzę dotyczącą etiologii i objawów wybranych jednostek chorobowych oraz pojęć, klasyfikacji i definicji z zakresu psychiatrii.	U1	P7S_WG
U2	Zna podstawowe metody i potrafi wymienić narzędzia umożliwiające ocenę stanu funkcjonalnego pacjenta z zaburzeniami psychiatrycznymi i poznawczymi.	U2	P7S_WG
U3	Stosuje metody potrzebne do oceny pacjenta z zaburzeniami w zakresie psychiatrii oraz i poznawczymi dla racjonalnego doboru środków fizjoterapeutycznych: przeprowadza wywiad z pacjentem dla potrzeb fizjoterapii, wykonuje badania czynnościowe pozwalające na określenie stanu funkcjonalnego pacjenta w wybranych jednostkach chorobowych z zakresu psychiatrii. Planuje postępowanie fizjoterapeutyczne na podstawie przeprowadzonego wywiadu, badań i testów klinimetrycznych.	U3	P7S_WG
U4	Potrafi zastosować działania diagnostyczne niezbędne dla zaplanowania postępowania fizjoterapeutycznego u osób z chorobami w	U4	P7S_WG

	zakresie psychiatrii w zależności od rodzaju schorzenia, okresu choroby i stanu funkcjonalnego usprawnianej osoby.		
U5	Ma umiejętność tworzenia i analizy dokumentacji klinicznej dotyczącej badania przedmiotowego i podmiotowego w najczęstszych jednostkach chorobowych występujących u osób z zaburzeniami w zakresie psychiatrii oraz potrafi interpretować uzyskane wyniki.	U5	P7S_WG
KOMPETENCJE SPOŁECZNE			
K1	Potrafi nawiązać kontakt z pacjentem, okazując szacunek wobec chorego oraz troskę o jego dobro.	K1	P7S_WG
K2	Potrafi współdziałać i pracować w grupie fizjoterapeutycznej. Przestrzega zasad etyki zawodowej fizjoterapeuty.	K2	P7S_WG
...			

3. METODY DYDAKTYCZNE

Metody i analizy przypadków. Metoda kierowania samodzielną pracą studenta, dyskusja na temat wybranych przypadków.

4. FORMA I WARUNKI ZALICZENIA PRZEDMIOTU

-Kolokwia lub testy zawierające materiały w chorobach psychiatrycznych, zapoznanie się z niektórymi jednostkami chorobowymi z zakresu chorób lub zaburzeń psychiatrycznych . Zapoznanie się z niektórymi formami zajęć relaksacyjnych stosowanych w zaburzeniach lub chorobach psychiatrycznych.. Obserwacja aktywności studenta podczas ćwiczeń

5. TREŚCI PROGRAMOWE

Laboratorium	Zaburzenia psychiczne w ośrodkach opieki długoterminowej. Terapia zaburzeń psychicznych. Specyfika pracy z osobami z zaburzeniami z zakresu psychiatrii. Organizacja zespołu rehabilitacyjnego.
--------------	---

	<p>Wstępne planowanie postępowania fizjoterapeutycznego w przypadku pacjentów z chorobami psychiatrycznymi. Zasady - przeprowadzenia wywiadu z pacjentem lub interpretacja karty informacyjnej, - prowadzenia badań pozwalających na określenie stanu psychicznego pacjenta. Prowadzenie dokumentacji klinicznej</p> <p>Zapoznanie z zasadami doboru zabiegów i metod fizjoterapeutycznych u pacjentów w zależności od rodzaju schorzenia z zakresu psychiatrii, zaawansowania choroby, stanu funkcjonalnego i psychicznego usprawnianej osoby.</p> <p>Planowanie i prowadzenie kompleksowej fizjoterapii pacjentów z zaburzeniami psychicznymi (np. otępienie, depresja, zaburzenia lękowe, psychozy), z wykorzystaniem podstawowych informacji na temat konkretnych jednostek chorobowych, z uwzględnieniem stanu funkcjonalnego i psychicznego pacjenta.</p> <p>Wykonywanie i interpretowanie wybranych skal klinimetrycznych (np. skale samooceny depresji, lęku, MMSE, Test zegara, GDS) oraz przedstawienie wyników badań</p>
--	---

6. METODY (SPOSOBY) WERYFIKACJI I OCENY EFEKTÓW UCZENIA SIĘ OSIĄGNIĘTYCH PRZEZ STUDENTA

Efekt uczenia się	Forma oceny (podano przykładowe)					Obserwacja i aktywność
	Egzamin ustny	Egzamin pisemny	Kolokwium	Sprawozdanie	Omówienie przygotowanej pracy	
W1				x		
W2				x		
W3				x		
U1					x	
U2					x	
U3					x	

U4					x	
U5					x	
K1						x
K2						x

7. LITERATURA

Literatura podstawowa	Heitzman J.(red). „Psychiatria. Podręcznik dla studiów medycznych”, PZWL, Warszawa, 2007 Berent D [et al.]. red. nauk. Antoni Florkowski. Fizjoterapia w psychiatrii Warszawa: Wydawnictwo Lekarskie PZWL, 2012 Górna K i wsp. Pielęgniarstwo psychiatryczne. Podręcznik dla studiów medycznych. Wydawnictwo lekarskie PZWL Warszawa 2012.
Literatura uzupełniająca	<u>Józwiak A. Otępienie u osób w wieku starszym. Geriatria 2008; 2: 237-246</u>

8. NAKŁAD PRACY STUDENTA – BILANS GODZIN I PUNKTÓW ECTS

Aktywność studenta		Obciążenie studenta – liczba godzin**
Zajęcia prowadzone z bezpośrednim udziałem nauczyciela lub innych osób prowadzących zajęcia	Udział w zajęciach dydaktycznych, wskazanych w pkt. 1B	15
	Konsultacje	
Praca własna studenta	Przygotowanie do zajęć	5
	Studiowanie literatury	5
	Inne (przygotowanie do egzaminu, zaliczeń, przygotowanie projektu itd.)	5
Łączny nakład pracy studenta		30
Liczba punktów ECTS		1

* ostateczna liczba punktów ECTS

** wartości przykładowe