

Akademia Wychowania Fizycznego i Sportu w Gdańsku
KARTA OPISU ZAJĘĆ (SYLABUS) W ROKU AKADEMICKIM cykl kształcenia 2017-2020

Jednostka Organizacyjna:	Wydział Rehabilitacji i Kinezylogii					Kierunek: TERAPIA ZAJĘCIOWA		
Rodzaj studiów i profil (I stopień/II stopień)	STUDIA I STOPNIA							
Profil (ogólnoakademicki, praktyczny)	PRAKTYCZNY							
Nazwa modułu:	Nazwa zajęć (przedmiotu): ZAGADNIENIA KLINICZNE W PEDIATRII							
Tryb studiów (stacjonarne):	Rok	Semestr	Rodzaj zajęć	Liczba godzin		Punkty ECTS	*Typ zajęć (przedmiotu)	Język wykładowy
				stacjonarne	niestacjonarne			
	II	IV	wykłady				obligatoryjny	polski
			ćwiczenia	22		2		
Nauczyciel(-e) odpowiedzialny(-i) za zajęcia (przedmiot): Barbara Kaczorowska-Hać								
E-mail: barbara.kaczorowska@awf.gda.pl								
Wymagania wstępne:								
Posiada podstawową wiedzę w zakresie anatomii człowieka. Posiada wiedzę z zakresu fizjologii i biochemii.								
Cele zajęć (przedmiotu):								
Przedstawienie słuchaczowi wiadomości z zakresu fizjologii okresu rozwojowego ze szczególnym wyróżnieniem elementów neurologii dziecięcej. Odmienności fizjologiczne wieku dziecięcego.								
Opis efektów kształcenia dla zajęć (przedmiotu) oraz ich powiązanie z efektami kształcenia dla kierunku							<i>Kod kierunkowego/ych efektu/ów kształcenia</i>	<i>Kod obszarowego/ych efektu/ów kształcenia</i>
WIEDZA								
W1	Słuchacz potrafi omówić podstawowe zjawiska biochemiczne i fizjologiczne człowieka.						K_W02	P6S_WG
W2	Student potrafi powiązać zmiany zachodzące w czynności organizmu w stanie zagrożenia życia						K_W03	P6S_WG

W3	Słuchacz posiada wiedzę jak ocenić stan ogólny pacjenta, odróżnia zmiany fizjologiczne od chorobowych.	K_W07	P6S_WG
UMIĘTNOŚCI			
U1	Student posiada zdolność do podejmowania działań manualnych w sytuacji zagrożenia życia pacjenta.	K_U01	P6S_UW
U2	Słuchacz potrafi wykorzystać sprzęt i aparaturę dla potrzeb swoich działań	K_U02	P6S_UW
U3	Student wykorzystuje swoją wiedzę do postawienia podstawowego rozpoznania u pacjenta.	K_U03	P6S_UW
KOMPETENCJE			
K1	Student potrafi nawiązać kontakt z rodziną pacjenta, tak by uzyskać niezbędne informacje w postawieniu rozpoznania w stanie nagłym.	K_K04	P6S_UW
K2	Słuchacz potrafi uszanować stan i niepełnosprawność pacjenta.	K_K05	P6S_UK
Kryteria i metody oceny osiągniętych efektów kształcenia:			
Kolokwium zaliczeniowe ustne z oceną			
Prezentacje studenckie			
<i>Aby uzyskać zaliczenie zajęć (przedmiotu) na ocenę dostateczną student musi osiągnąć wszystkie wymienione w programie efekty kształcenia.</i>			
Wymagania zaliczenia przedmiotu dla studentów ze statusem Indywidualnej Organizacji Studiów (w tym % wymaganej obecności na zajęciach):			
Metody i formy realizacji zajęć (przedmiotu):		Wykłady, ćwiczenia praktyczne, prezentacje, dyskusje	
Treści kształcenia: ćwiczenia, prezentacje przypadków:			
<i>Tematy ćwiczeń:</i>			
1. Propedeutyka pediatrii. 2.Okres okołoporodowy. 3.Wybrane elementy rozwoju dziecka w wieku niemowlęcym, przedszkolnym oraz szkolnym .4. Okres dojrzewania. 5.Charakterystyka wybranych schorzeń pediatrycznych i zaburzeń wieku rozwojowego. 6.Diagnostyka kliniczna i obrazowa w badaniu klinicznym schorzeń pediatrycznych. 7.Specjalistyczne leczenie dzieci z zaburzeniami wieku rozwojowego w wybranych jednostkach chorobowych. 8.Demonstracja i charakterystyka chorego w pediatrii. 9.Badanie chorego w pediatrii. 10. Planowanie leczenia w pediatrii i zaburzeniach rozwojowych. 11.Dobór procedur fizjoterapeutycznych we wczesnych i późnych okresach rekonwalescencji dziecka z zaburzeniami rozwojowymi.			
Forma zaliczenia:		Zaliczenie ustne z oceną	

Literatura:*Podstawowa:**Uzupełniająca:***Bilans punktów ECTS (1 pkt ECTS – 25-30 godz. pracy studenta):**

<i>Aktywność</i>	<i>Obciążenie studenta</i>	
	<i>Stacjonarne</i>	<i>Niestacjonarne</i>
Udział w ćwiczeniach	22 godz.	godz.
Przygotowanie się do ćwiczeń	10 godz.	godz.
Konsultacje	10 godz.	godz.
Opracowanie prezentacji studenckich	10 godz.	godz.
	Całkowite obciążenie pracą studenta	52 godz.
	Punkty ECTS za zajęcia (przedmiot)	2 ECTS

**Typ zajęć (przedmiotu): obligatoryjny / do wyboru*