



		zespolu rehabilitacyjnym, jak i z pacjentem i jego rodziną.	warunkach symulowanych	
U03	K_U06	Umie przeprowadzić diagnostykę z zakresu fizjoterapii oraz podjąć działania profilaktyczne, terapeutyczne i edukacyjne w celu sprostania potrzebom pacjenta.	Praktyczne sprawdzenie studenta w warunkach symulowanych	C
U04	K_U11	Potrafi planować i realizować działania z zakresu fizjoterapii	Praktyczne sprawdzenie studenta w warunkach symulowanych	CK
U05	K_U14	Umie ustnie zaprezentować wyniki swoich działań.	Praktyczne sprawdzenie studenta w warunkach symulowanych	CK
K 01	K_K03	Okazuje szacunek w stosunku do pacjentów i współpracowników	Praktyczne sprawdzenie studenta w warunkach symulowanych	CK
K02	K_K05	Określa priorytety realizacji zadań.	Praktyczne sprawdzenie studenta w warunkach symulowanych	CK
K03	K_K07	Stosuje zasady BHP obowiązujące w placówkach służby zdrowia oraz realizuje zadania w sposób bezpieczny dla siebie i otoczenia.	Praktyczne sprawdzenie studenta w warunkach symulowanych	CK
K04	K_K08	Formułuje opinie dotyczące pacjentów oraz przebiegu procesu fizjoterapeutycznego.	Praktyczne sprawdzenie studenta w warunkach symulowanych	CK



** WY - wykład; SE - seminarium; CA - ćwiczenia audytoryjne; CN - ćwiczenia kierunkowe (niekliniczne); CK - ćwiczenia kliniczne; CL - ćwiczenia laboratoryjne; CM – ćwiczenia specjalistyczne (mgr); CS - ćwiczenia w warunkach symulowanych; LE - lektoraty; zajęcia praktyczne przy pacjencie - PP; WF - zajęcia wychowania fizycznego (obowiązkowe); PZ- praktyki zawodowe; SK – samokształcenie, EL- E-learning.	
Wiedza 3 Umiejętności 3 Postawy 3	
Nakład pracy studenta (bilans punktów ECTS):	
Forma nakładu pracy studenta (udział w zajęciach, aktywność, przygotowanie itp.)	Obciążenie studenta (h)
1. Godziny kontaktowe:	40
2. Czas pracy własnej studenta (samokształcenie):	15
Sumaryczne obciążenie pracy studenta	55
Punkty ECTS za moduł/przedmiotu	2
Uwagi	
Treść zajęć: (proszę wpisać hasłowo tematykę poszczególnych zajęć z podziałem na formę zajęć dydaktycznych, pamiętając, aby przekładała się ona na zamierzone efekty kształcenia)	
Wykłady 1. Ontogeneza człowieka. 2. Budowa i funkcjonowanie wybranych układów człowieka. 3. Patofizjologia dziecka.	
Seminaria	
Ćwiczenia 1. Diagnostyka i terapia w schorzeniach pediatrycznych. 2. Metody neurofizjologiczne w rehabilitacji dzieci. 3. Metodyka zabiegów fizykalnych u dzieci. 4. Masaż w pediatrii.	
Inne formy kształcenia (wpisać jakie) Samokształcenie: 1. Przygotowanie wzoru karty wywiadu z rodzicem pacjenta. 2. Przygotowanie programu rehabilitacji dla wybranego pacjenta i przedstawienie go w formie prezentacji multimedialnej.	
Literatura podstawowa: (wymienić wg istotności, nie więcej niż 3 pozycje) 1. Neuropediatria – Marek Kaciński 2. Fizjoterapia w pediatrii - Maria Borkowska, Grażyna Banaszek, Jarosław Czubak Literatura uzupełniająca i inne pomoce: (nie więcej niż 3 pozycje) 1. Rehabilitacja w chorobach dzieci i młodzieży – Iwona Maciąg-Tymecka 2. Masaż w pediatrii – Ewa Bartelmus	
Wymagania dotyczące pomocy dydaktycznych: (np. laboratorium, rzutnik multimedialny, inne...)	



Rzutnik, lalki Bobath, wałki	
Warunki wstępne: (minimalne warunki, jakie powinien student spełnić przed przystąpieniem do modułu/przedmiotu. Opisać w formie określonych kompetencji albo wcześniej zaliczonych przedmiotów) Zaliczenie przedmiotu Kliniczne podstawy fizjoterapii w pediatrii i neurologii dziecięcej.	
Warunki uzyskania zaliczenia przedmiotu: (określić formę i warunki zaliczenia zajęć wchodzących w zakres modułu/przedmiotu, zasady dopuszczenia do egzaminu końcowego teoretycznego i/lub praktycznego, jego formę oraz wymagania jakie student powinien spełnić by go zdać, a także kryteria na poszczególne oceny jeśli przedmiot kończy się egzaminem lub zaliczeniem na ocenę) bieżące przygotowanie do zajęć, zaliczenie ćwiczeń, pozytywne testowe zaliczenie końcowe	
Ocena:	Kryteria oceny: (tylko dla przedmiotów/modułów kończących się egzaminem,)
Bardzo dobra (5,0)	96–100% prawidłowo udzielonych odpowiedzi w testowym zaliczeniu końcowym
Ponad dobra (4,5)	91–95% ----- // -----
Dobra (4,0)	81–90% ----- // -----
Dość dobra (3,5)	71–80% ----- // -----
Dostateczna (3,0)	61–70% ----- // -----

Nazwa i adres jednostki prowadzącej moduł/przedmiot, kontakt: tel. i adres email

Wydział Nauk o Zdrowiu

Katedra Fizjoterapii

Zakład Rehabilitacji w Dysfunkcjach Narządu Ruchu

ul. Grunwaldzka 2, 50-355 Wrocław

tel.: 71 78 40 181

Koordynator / Osoba odpowiedzialna za moduł/przedmiot, kontakt: tel. i adres email

lek. med. Agata Trafalska

Wykaz osób prowadzących poszczególne zajęcia: Imię i Nazwisko, stopień/tytuł naukowy lub zawodowy, dziedzina naukowa, wykonywany zawód, forma prowadzenia zajęć .

Wykłady: lek. med. Agata Trafalska



Ćwiczenia: mgr Artur Polczyk

Data opracowania sylabusa

Sylabus opracował(a)

26.06.2016r.

Agata Trafalska

Podpis Kierownika jednostki prowadzącej zajęcia

.....

Podpis Dziekana właściwego wydziału

.....