

SYLABUS

1.	Nazwa przedmiotu	Fizjoterapia kliniczna w dysfunkcjach narządu ruchu - Reumatologia
2.	Nazwa jednostki prowadzącej przedmiot	Wydział Fizjoterapii, Katedra Fizjoterapii Układu Nerwowego i Narządu Ruchu, Zakład Fizjoterapii w Dysfunkcjach Narządu Ruchu
3.	Nazwa kierunku	Fizjoterapia
4.	Język przedmiotu	Polski
5.	Grupa treści kształcenia, w ramach której przedmiot jest realizowany	Grupa treści kierunkowych
6.	Rok studiów, semestr	Studia I ^o stacjonarne i niestacjonarne: rok II sem. 4 rok III sem. 5 i 6
7.	Imię i nazwisko osoby (osób) prowadzącej przedmiot	Dr Jolanta Rojczyk-Chmarek Dr Joanna Cieślińska-Świder
8.	Imię i nazwisko osoby (osób) egzaminującej bądź udzielającej zaliczenia w przypadku, gdy nie jest nim osoba prowadząca dany przedmiot	Egzaminator: Prof. dr hab. Józef Opara
9.	Formuła przedmiotu	Ćwiczenia
10.	Wymagania wstępne	Student powinien posiadać wiedzę z zakresu nauk podstawowych: anatomia, fizjologia, kliniczne podstawy fizjoterapii, a także umiejętność wykorzystania metod kinezyterapii i fizykoterapii.
11.	Liczba godzin zajęć dydaktycznych	Stacjonarne 45 Niestacjonarne 30
12.	Liczba punktów ECTS przypisana przedmiotowi	3
13.	Założenia i cele przedmiotu	Przybliżenie całokształtu problematyki fizjoterapii i kompleksowej rehabilitacji osób z dysfunkcjami narządu ruchu, u pacjentów reumatologicznych ułatwiające zrozumienie tej problematyki oraz świadome i celowe stosowanie środków fizjoterapii i włączenie się w prace zespołów rehabilitacyjnych. Cel ten ma być zrealizowany w ramach teoretycznych i praktycznych zajęć z tego przedmiotu, ale w oparciu o wiadomości i umiejętności nabyte poprzez inne przedmioty (zwłaszcza kierunkowe) i własną pracę studenta.
14.	Metody dydaktyczne	1. Metoda pokazu – omówienie i demonstracja ćwiczeń 2. Metoda laboratoryjna – wykonywanie przez studentów badania pacjenta oraz ćwiczeń usprawniających 3. Metody dyskusyjne, dyskusja na temat zagadnień związanych z umiejętnością oceny stanu pacjenta dla potrzeb rehabilitacji, programowanie tego procesu z uwzględnieniem rodzaju schorzenia, jego okresu i stanu pacjenta, właściwego doboru środków z uwzględnieniem wskazań i przeciwwskazań do ich stosowania, wykonywania podstawowych zabiegów i wykorzystania podstawowych metod stosowanych w rehabilitacji osób z różnymi dysfunkcjami narządu ruchu w reumatologii, oraz umiejętność kontrolowania wyników rehabilitacji i prowadzenia niezbędnej dokumentacji.
15.	Forma i warunki zaliczenia	Warunkiem zaliczenia jest obecność na zajęciach i aktywne

	przedmiotu.	uczestniczenie w procesie usprawniania pacjentów podlegające ocenie, jak również kolokwium końcowe.
16.	Treści merytoryczne przedmiotu oraz sposób ich realizacji	<p>Nauka oceny funkcjonalnej pacjenta w zależności od choroby, wykorzystanie dostępnych badań (badanie ogólne i szczegółowe narządu ruchu, wywiad, ocena zmian kostnych- rentgenodiagnostyka, korzystanie z dokumentacji medycznej pacjenta i badań dodatkowych), wykonywanie zabiegów z wykorzystaniem różnych metod, technik, zabiegów wspomagających terapię ruchową w zależności od okresu choroby.</p> <p>Podstawy diagnostyki i różnicowania w reumatologii pod kontem choroby zwyrodnieniowej i chorób zapalnych. Reumatoidalne zapalenie stawów i zeszywniające zapalenie stawów kręgosłupa: czynniki ryzyka, objawy kliniczne, proces powstawania zmian w obrębie struktury kostnej, badanie radiologiczne, fizjoterapia w zależności od okresu choroby.</p> <p>Choroba zwyrodnieniowa stawów obwodowych i kręgosłupa: przyczyny i mechanizm powstawania, czynniki ryzyka, objawy kliniczne, proces powstawania zmian w obrębie struktury kostnej, badanie radiologiczne, fizjoterapia w zależności od okresu choroby. Porównanie chorób zapalnych z chorobą zwyrodnieniową, podstawowe różnice w fizjoterapii.</p> <p>Fizjoterapia w reumatyzmie tkanek miękkich (zespół bolesnego i zamrożonego barku, zespół algodystroficzny bark-ręka, zapalenia okołostawowe łokcia, nadgarstka i ręki, zmiany zapalne stawu kolanowego i skokowego. Fibromialgia, choroba Christina-Webera. Fizjoterapia zmian stawowych w układowych chorobach tkanki łącznej. Twardzina układowa, Mieszana choroba tkanki łącznej. Zespoły nakładania. Ochronozą.</p> <p>Fizjoterapia zmian stawowych w chorobach ukł. nerwowego (stawy Charcota, stopa cukrzycowa).</p>
17.	Wykaz literatury podstawowej i uzupełniającej, obowiązującej do zaliczenia danego przedmiotu	<p><u>Reumatologia</u> Literatura podstawowa:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Klippel J., Paul H., Dieppe F., Ferri F.: Reumatologia. Czelej, Lublin, 2000. 2. Nowotny J., Saulicz E., Gieremek K.: Podstawy fizjoterapii. Tom I i II. AWF Katowice, 2000. 3. Rosławski A.: Ćwiczenia w chorobach reumatycznych, PZWL Warszawa 2002. 4. Snaith M (red): ABC reumatologii, PZWL Warszawa 2007. 5. Zimmerman-Górska I.: Choroby reumatyczne. PZWL, Warszawa 2004.