

Podkowieńska Wyższa Szkoła Medyczna im. Z. i J. Łyko

Syllabus przedmiotowy 2016/2017 - 2018/2019

Wydział	Fizjoterapii
Kierunek studiów	Fizjoterapia
Specjalność	-----
Forma studiów	Niestacjonarne / Niestacjonarne
Stopień studiów	I
Profil kształcenia	Praktyczny
Okres kształcenia	3 lata / 6 semestrów

1. Przedmiot

Nazwa przedmiotu	Fizjoterapia ambulatoryjna
Kategoria przedmiotu	Kierunkowy
Liczba punktów ECTS	1,5
Język wykładowy	Polski
Rok studiów/ semestr	II rok, IV semestr

2. Forma zajęć, liczba godzin w planie studiów

Wykład	Ćwiczenia	Konwersatorium	Lektorat	Seminarium	Praktyka
8	22	-	-	-	

3. Cele przedmiotu

C1	Wyjaśnienie studentom pojęcia „fizjoterapia ambulatoryjna”, charakterystyka ogólna specjalności, przybliżenie miejsca, stanowisk rehabilitacyjnych, zabiegów oraz wyposażenia.
C2	Przedstawienie studentom wybranych metod w fizjoterapii.
C3	Przedstawienie najczęstszych schorzeń z zakresu ortopedii, neurologii, neurochirurgii, reumatologii, pediatrii.
C4	Obserwacja i praktyczne umiejętności wykonywania podstawowych zabiegów fizykalnych, kinezyterapeutycznych, elementów wybranych metod fizjoterapeutycznych.

4. Wymagania wstępne

1	Student posiada wiedzę z zakresu anatomii.
2	Student posiada podstawową wiedzę teoretyczną i praktyczną z zakresu fizykoterapii
3	Student posiada podstawową wiedzę teoretyczną i praktyczną z zakresu kinezyterapii
4	Student posiada podstawową wiedzę teoretyczną i praktyczną z zakresu metod terapeutycznych w fizjoterapii.

5. Przedmiotowe efekty kształcenia

PW1	Student zna podstawowe pojęcia z zakresu fizjoterapii ambulatoryjnej
PW2	Student posiada wiedzę anatomiczną

PW3	Student posiada wiedzę patologiczną wybranych jednostek chorobowych.
PU1	Student potrafi Umiejętność oceny funkcjonalnej pacjenta
PU2	Student potrafi dokonać oceny funkcjonalnej pacjenta i zaproponować przebieg rehabilitacji.
PU3	Student posiada umiejętność wykonywania zabiegów fizykoterapeutycznych w tym obsługiwanie aparatury specjalistycznej i kinezyterapeutycznych.
PU4	Student posiada umiejętność współpracy z zespołem rehabilitacyjnym, współpracy z pacjentem oraz stworzenie pacjentowi bezpiecznych warunków wykonywania zabiegów.
PU5	Student posiada umiejętność wykonywania elementów wybranych metod w fizjoterapii
PK1	Student wykazuje empatię i opanowanie w stresujących sytuacjach.
PK2	Student przestrzega tajemnicy zawodowej

6. Treści programowe

Lp	Tematyka zajęć – Wykłady	L.g.
Wd1.	Omówienie zakresu działań w fizjoterapii ambulatoryjnej, zapoznanie się z zasadami pracy w zespole rehabilitacyjnym, zapoznanie się z dokumentacją medyczną i formą prawidłowego wypełnienia jej oraz przepisami prawnymi związanymi z tym. Zapoznanie się ze sprzętem wykorzystywanym w fizjoterapii (fizykoterapia, kinezyterapia, terapia manualna, nowoczesne urządzenia a usprawniające oraz komputerowe programy wykorzystywane w fizjoterapii).	2
Wd2.	Przypomnienie informacji na temat metod kinezyterapeutycznych i zabiegów fizykoterapeutycznych oraz praktyczne wykorzystywanie wiedzy w przeniesieniu na jednostki chorobowe pacjentów.	3
Wd3.	Zapoznanie się z elementami wybranych metod fizjoterapeutycznych: PNF, FDM, McKenzieio i innych metod fizjoterapeutycznych przydatnych w pracy z pacjentem.	3
Wd4.	Egzamin	1
Tematyka ćwiczeń		
Ćw1.	Postępowanie fizjoterapeutyczne w reumatologii	3
Ćw2.	Postępowanie fizjoterapeutyczne w ortopedii	5
Ćw3.	Postępowanie fizjoterapeutyczne w neurologii	4
Ćw4.	Postępowanie fizjoterapeutyczne w pediatrii	3
Ćw5.	Postępowanie fizjoterapeutyczne w onkologii	2
Ćw6.	Praca elementami wybranych metod fizjoterapeutycznych	4

7. Literatura

Lp.	Obowiązkowa
1.	Dega W. Ortopedia i rehabilitacja Tom 1, PZWL 2003
2.	Dega W. Ortopedia i rehabilitacja Tom 2, PZWL 2003
3.	Rehabilitacja medyczna pod redakcją prof. Dr. Hab. Med. Wiktora degi ,rof. Dr hab. Med. Kazimierzy milanowskiej wydanie ii uzupełnione warszawa 1994 wydawnictwo lekarskie PZWL
4.	Zębaty A. Kinezyterapia tom 1, Kasper Kraków, 2002r.
5.	Zębaty A. Kinezyterapia tom 2, Kasper Kraków, 2002r.

Uzupełniająca	
1.	Bauer a., wiecheć m. Przewodnik metodyczny po wybranych zabiegach fizykalnych wydawnictwo Markmed rehabilitacja spółka cywilna
2.	Klaus Buckup, Johannes Buckup: testy kliniczne w badaniu kości stawów i mięśni, PZWL 2014
3.	Mikka T. Kasprzak w. Fizykoterapia, PZWL 2001
4.	Cichocki T. Głuszko P. Kępska E. Fizjoterapia w reumatologii, PZWL 2014
5.	Borkowska M. Banaszek G. Czubak J. , Fizjoterapia w pediatrii, PZWL 2013
6.	Cywinska-Wasilewska G, Czernicki J. , Kinalski R. Fizjoterapia w neurologii i neurochirurgii, PZWL 2012
7.	Teszner T. FDM Manual , FDM Poznań 2014

8. Metody dydaktyczne

Metoda dydaktyczna	Symbol realizowanego tematu
Wykład informacyjny	Wd1 – Wd3
Dyskusja	Ćw1 – Ćw6
Prezentacje	Ćw1 – Ćw6
Referaty	Ćw1 – Ćw6
Ćwiczenia praktyczne w grupie	Ćw1 – Ćw6

9. Obciążenie pracą studenta

Forma aktywności	Liczba godzin
Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim	35
Liczba godzin w planie studiów	30
Konsultacje	4
Egzamin, zaliczenie	1
Samodzielna praca studenta	15
Przygotowanie do zajęć, w tym studiowanie literatury	8
Przygotowanie referatu, projektu, prezentacji i innych	2
Przygotowanie się do egzaminu, zaliczenia, sprawdzianu	5
Inne	0
Całkowity nakład pracy studenta w godzinach	50
Liczba punktów ECTS dla przedmiotu	1,5

10. Warunki dopuszczenia do zaliczenia przedmiotu

1.	Uczestnictwo w co najmniej 80% zajęć określonych planem studiów
2.	Przygotowanie i złożenie referatu na wyznaczony przez prowadzącego temat

11. Metody weryfikacji przedmiotowych efektów kształcenia

Metoda weryfikacji efektów kształcenia	Symbol efektu przedmiotowego
Referat	PW1-3, PU1-5
Egzamin pisemny – test	PW1-3, PU1-5

Obserw. usprawn. i traktowania pacjentów	PU 1-5, PK1-2
--	---------------

12. Kryteria oceny

Na ocenę 3,0	Uzyskanie oceny 3,0 z referatu tematycznego, udzielenie nie mniej niż 60% poprawnych odpowiedzi na pytania zawarte w sprawdzianie zaliczeniowym i teście egzaminacyjnym.
Na ocenę 3,5	Uzyskanie oceny 3,0 – 3,5 z referatu tematycznego, udzielenie nie mniej niż 70% poprawnych odpowiedzi na pytania zawarte w sprawdzianie zaliczeniowym i teście egzaminacyjnym.
Na ocenę 4,0	Uzyskanie oceny 4,0 z referatu tematycznego, udzielenie nie mniej niż 80% poprawnych odpowiedzi na pytania zawarte w sprawdzianie zaliczeniowym i teście egzaminacyjnym.
Na ocenę 4,5	Uzyskanie oceny 4,0 – 4,5 z referatu tematycznego, udzielenie nie mniej niż 85% poprawnych odpowiedzi na pytania zawarte w sprawdzianie zaliczeniowym i teście egzaminacyjnym.
Na ocenę 5,0	Uzyskanie oceny 4,5 – 5,0 z referatu tematycznego, udzielenie nie mniej niż 90% poprawnych odpowiedzi na pytania zawarte w sprawdzianie zaliczeniowym i teście egzaminacyjnym.

13. Macierz realizacji przedmiotu

Treści kształcenia zgodnie z symbolami	Przedmiotowe efekty kształcenia	Odniesienie do kierunkowych efektów kształcenia	Nasycenie realizacji efektu kierunkowego
Wd1,	PW1-3	M1_W01 - M1_W08	++
Wd2,	PW1-3	M1_W01 - M1_W08	++
Wd3,	PW1-3	M1_W01 - M1_W08	++
Wd4	PW1-3, PU1-5, PK1-2	M1_W01 - M1_W012	+++
Ćw1-6	PW1-3, PU1-5, PK1-2	M1_U01-M1_U11 M1_K01-M1_K09	+++

14. Prowadzący przedmiot

Osoba odpowiedzialna za przedmiot	
Osoba prowadząca wykład	mgr Edyta Książkiewicz
Osoba prowadząca ćwiczenia	mgr Edyta Książkiewicz

Podpisy prowadzących i osoby odpowiedzialnej za przedmiot:

1. Edyta Książkiewicz
2.