

Karta Praktyki

Kierunek studiów	Fizjoterapia		
Profil kształcenia	Ogólnoakademicki		
Poziom studiów	Studia drugiego stopnia		
Specjalność	Fizjoterapia		
Forma studiów	Stacjonarne		
Semestr odbycia praktyki	I	Semestr zaliczenia praktyki	I
Nazwa praktyki	Praktyka kliniczna I		
Practice Title	Clinical practice I		
ECTS (pkt.)	Tryb zaliczenia praktyki		Kod
5	Zaliczenie na ocenę		IIF-I-14
Czas trwania praktyki	Opiekun praktyki (tytuł/stopień naukowy, imię i nazwisko)		
125godzin	mgr Wojciech Stefaniak		
Cel praktyki	<p>Praktyki w poszczególnych semestrach toku studiów uzupełniających realizowane są na oddziałach klinicznych różnych specjalności placówek i ośrodków służby zdrowia, pomocy społecznej, uzdrowisk. Mają na celu umożliwić studentom nabycie wiedzy z zakresu doboru odpowiednich testów dla potrzeb diagnostyki w fizjoterapii, sposobu ich wykonania oraz właściwej interpretacji. Pobyt w placówkach klinicznych powinien umożliwić studentom poszerzenie umiejętności w zakresie skutecznego działania w pracy z osobami chorymi i niepełnosprawnymi, poprawnego prowadzenia dokumentacji medycznej w zakresie fizjoterapii. Odbywa się to poprzez obserwację i czynne wdrażanie postępowania fizjoterapeutycznego w pracy z pacjentem, odpowiedniej organizacji usprawniania, doskonalenia różnych form i metod pracy terapeuty oraz współdziałania w realizacji celów leczniczych w placówkach służby zdrowia. Studenci w trakcie odbywania praktyk powinni nabyć umiejętności współpracy z innymi pracownikami placówki medycznej tworząc tzw. „zespół terapeutyczny”. Praktyki kliniczne pozwalają nabyć umiejętności samodzielnego programowania treningów zdrowotnych w różnych specjalnościach klinicznych oraz podejmowania słuszych decyzji w sytuacjach przynależnych do ich kompetencji w zakresie zawodu fizjoterapeuty.</p>		
Lp.	PROGRAM PRAKTYK W ZAKRESIE RÓŻNYCH SPECJALIZACJI KLINICZNYCH		
1.	Student odbywa praktykę kliniczną na terenie kliniki, szpitala oraz innych placówek z oddziałami specjalistycznymi.		
2.	Zapoznanie praktykantów z organizacją pracy w placówce, z dokumentacją i sposobem jej prowadzenia.		
3.	Omówienie zasad przestrzegania warunków bezpieczeństwa i higieny w odniesieniu do pacjentów oraz własnego zdrowia. Przestrzeganie tajemnicy zawodowej. Przydział obowiązków.		
4.	Możliwość uczestniczenia w odprawach zespołu terapeutycznego i lekarskiego. Zapoznanie się z zasadami wystawiania zleceń dotyczących usprawniania fizjoterapeutycznego.		
5.	Badanie podmiotowe i przedmiotowe chorych. Sporządzanie dokumentacja fizjoterapeutycznej.		
6.	Ustalenie wskazań i przeciwwskazań do rehabilitacji oraz planowanie i prowadzenie leczenia ruchowego adekwatnie do rodzaju schorzenia.		
7.	CHIRURGIA:		
	<ul style="list-style-type: none"> Zaznajomienie studentów z najczęściej wykonywanymi zabiegami chirurgicznymi i ich specyfiką. Zapoznanie z metodami i zabiegami fizjoterapeutycznymi stosowanymi przed i po zabiegach operacyjnych. 		

	<ul style="list-style-type: none"> • Usprawnianie ruchowe chorych przed i po zabiegach chirurgicznych w obrębie kkgg i kkdd, w jamie brzusznej. Planowanie postępowania fizjoterapeutycznego u pacjentów z oparzeniami. • Usprawnianie ruchowe pacjentów po amputacjach naczyniowych kkdd. • Nauczenie prowadzenia kompleksowego usprawniania na oddziale chirurgicznym. • Stosowanie fizjoterapii oddechowej u pacjentów chirurgicznych.
8.	KARDIOLOGIA:
	<ul style="list-style-type: none"> • Doskonalenie umiejętności w zakresie badania i oceny zaburzeń pacjentów z chorobami serca(próby wysiłkowe) • Doskonalenie umiejętności planowania i realizacji kompleksowego leczenia w kardiologii (modele rehabilitacji kardiologicznej). • Programowanie rehabilitacji w chorobie niedokrwiennej serca oraz fizjoterapia pacjentów po operacjach kardiochirurgicznych i naczyniowych. • Rehabilitacja i leczenie pacjentów z chorobami naczyń obwodowych, z wadami serca i chorobie nadciśnieniowej.
9.	ORTOPEDIA i TRAUMATOLOGIA:
	<ul style="list-style-type: none"> • Doskonalenie umiejętności w zakresie badania czynnościowego w ortopedii i traumatologii. • Doskonalenie umiejętności planowania i realizacji usprawniania w ortopedii i traumatologii, oraz prawidłowego użytkowania sprzętu oraz zaopatrzenia ortopedycznego. • Odpowiedni dobór i właściwe stosowanie metod fizjoterapii u pacjentów po złamaniach i zwichnięciach w obrębie kończyn górnych i dolnych, oraz w dysfunkcjach narządu ruchu (np. zmiany zwyrodnieniowe, uszkodzenia mięśni, torebek stawowych, niestabilności stawów itp. • Fizjoterapia u pacjentów z powikłaniami pourazowymi kończyn i po amputacjach kończyn górnych i dolnych. • Usprawnianie pacjentów po endoprotezoplastyce stawów.
10.	PULMONOLOGIA:
	<ul style="list-style-type: none"> • Kształtowanie umiejętności w zakresie diagnostyki funkcjonalnej układu oddechowego i oceny wydolności chorego. • Doskonalenie umiejętności planowania i leczenia pacjentów na oddziale pulmonologicznym (z wykorzystaniem pozycji ułożeniowych, drenażu, nauką prawidłowego kaszlu, odksztuszania i oddychania). • Prowadzenie fizjoterapeutyczne pacjentów w przewlekłych obturacyjnych chorobach płuc (POCHP, przewlekłe zapalenie oskrzeli, rozedma, astma oskrzelowa, rozstrzenie oskrzeli mukowiscydoza). • Fizjoterapia w nieobturacyjnych chorobach płuc (zwłóknienia płuc, wysiękowe zapalenie płuc, ropień płuc, gruźlica, zapalenie opłucnej). • Fizjoterapia chorych po zabiegach operacyjnych (przeszczep płuc, nowotwory).
11.	GERIATRIA:
	<ul style="list-style-type: none"> • Nabywanie umiejętności pracy z pacjentem starszym, rola i zadania fizjoterapeuty w rehabilitacji. • Udoskonalenie umiejętności badania podmiotowego i przedmiotowego w geriatrici, ocena sprawności funkcjonalnej, ocena równowagi, jakości życia. • Programowanie, monitorowanie i bezpieczeństwo treningu u pacjentów geriatrycznych. • Kinezyterapia i rekreacja ruchowa osób starszych. • Fizykoterapia u osób starszych z uwzględnieniem przeciwwskazań. • Stosowanie zaopatrzenia ortopedycznego i sprzętu pomocniczego.
12.	NEUROLOGIA I NEUROCHIRURGIA:
	<ul style="list-style-type: none"> • Doskonalenie umiejętności w zakresie badania czynnościowego pacjenta neurologicznego, oraz planowanie i realizacja usprawniania w neurologii. • Prowadzenie fizjoterapii u pacjentów z chorobami i zaburzeniami w obrębie obwodowego układu

	<p>nerwowego: porażenia i niedowłady,</p> <ul style="list-style-type: none"> • Uprawianie pacjentów po operacjach neurochirurgicznych i z chorobami i zaburzeniami OUN (np. choroba Parkinsona, SM, SLA) • Fizjoterapia pacjentów z uszkodzeniem rdzenia kręgowego, po urazach czaszkowo mózgowych oraz po udarze mózgu.
13.	REUMATOLOGIA:
	<ul style="list-style-type: none"> • Doskonalenie umiejętności w zakresie badania funkcjonalnego określającego możliwości ruchowe pacjenta ze zdiagnozowaną chorobą reumatyczną oraz planowanie i realizacja usprawniania pacjenta z chorobą reumatyczną. • Fizjoterapia w leczeniu bólu. • Fizjoterapia w różnych chorobach reumatycznych np.: RZS, ZZSK, dnie moczanowej, chorobie zwyrodnieniowej, osteoporozie, toczeniu rumieniowym. • Usprawnianie pacjenta po endoprotezoplastyce stawów u pacjentów reumatologicznych. • Badanie podmiotowe i przedmiotowe pacjentów z uwzględnieniem badań czynnościowych.
14.	PEDIATRIA:
	<ul style="list-style-type: none"> • Nabywanie umiejętności w zakresie badania i oceny zaburzeń u dziecka. • Nauka planowania i realizacji kompleksowego leczenia w pediatrii. • Umiejętne opracowanie i przeprowadzenie instruktażu dla rodziców opiekunów dziecka. • Usprawnianie metodami fizjoterapeutycznymi dzieci z zaburzeniami rozwoju psychoruchowego i z MPD. • Rehabilitacja dzieci z wadami wrodzonymi narządu ruchu: dysplazje stawów biodrowych, wrodzone ubytki i deformacje kończyn. • Fizjoterapia dzieci z przepukliną oponowo- rdzeniową i w dystrofiach mięśniowych, • Doskonalenie umiejętności w leczeniu wad postawy oraz rehabilitacja dzieci i młodzieży w skoliozach wrodzonych, idiopatycznych, wtórnych.
15.	GINEKOLOGIA I POŁOŻNICTWO:
	<ul style="list-style-type: none"> • Nabywanie umiejętności prowadzenia zajęć przygotowania kobiety ciężarnej do porodu. • Udoskonalenie umiejętności planowania i leczenia w dolegliwości nieotrzymania moczu oraz po operacjach narządów rodnych. • Fizjoterapia w dolegliwościach okresu ciąży (bóle krzyża, żylaki, obrzęki kończyn dolnych, bóle głowy). • Fizjoterapia po porodzie.
16.	ONKOLOGIA I MEDYCYNA PALIATYWNA:
	<ul style="list-style-type: none"> • Nabywanie umiejętności kontaktu u chorych leczonych onkologicznie i objętych opieką paliatywną. • Stosowanie terapii przeciw obrzękowej. • Stosowanie kinezyterapii ogólnie usprawniającej. • Kinezyterapia zespołowej. • Fizjoterapeutyczne metody walki z bólem.

.....
**(Dziekan Wydziału
pieczęć/podpis)**