

Karta Praktyki

Kierunek studiów	Fizjoterapia		
Profil kształcenia	Ogólnoakademicki		
Poziom studiów	Studia drugiego stopnia		
Specjalność	Fizjoterapia		
Forma studiów	Niestacjonarne		
Semestr odbycia praktyki	III	Semestr zaliczenia praktyki	III
Nazwa praktyki	Praktyka kliniczna III		
Practice Title	Clinical practice III		
ECTS (pkt.)	Tryb zaliczenia praktyki		Kod
5	Zaliczenie na ocenę		IIF-III-12
Czas trwania praktyki	Opiekun praktyki (tytuł/stopień naukowy, imię i nazwisko)		
125 godzin	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 słuszných 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. Usprawnianie ruchowe chorych przed i po zabiegach chirurgicznych w obrębie kkgg i kkdd, w jamie brzusznej. 		

	<p>Planowanie postępowania fizjoterapeutycznego u pacjentów z oparzeniami.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Usprawnianie ruchowe pacjentów po amputacjach naczyniowych kkd. • 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, odkaszczania 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 geriatрії, 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 nerwowego: porażenia i niedowłady, • Uprawnianie 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, żyłaki, 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)**