

Karta Praktyki

Kierunek studiów	Fizjoterapia		
Profil kształcenia	Praktyczny		
Poziom studiów	Studia pierwszego stopnia		
Specjalność			
Forma studiów	Studia stacjonarne		
Semestr odbycia praktyki	wakacje po II semestr	Semestr zaliczenia praktyki	III semestr
Nazwa praktyki	Praktyka II		
Practice Title	Practice II		
ECTS (pkt.)	Tryb zaliczenia praktyki		Kod
8	Zaliczenie na ocenę		IF-III-12
Czas trwania praktyki	Opiekun praktyki (tytuł/stopień naukowy, imię i nazwisko)		
210 godzin	mgr Roland Pampuch		
Cel praktyki	Umożliwienie studentom zdobycia zasobu spostrzeżeń i doświadczeń z zakresu fizykoterapii i kinezyterapii. Student poznaje metody oceny i zasady kwalifikacji do zabiegów fizykoterapeutycznych i kinezyterapeutycznych. Poznaje mechanizmy działania oraz wskazania i przeciwwskazania do wykonania zabiegów z zakresu fizykoterapii i kinezyterapii. W trakcie praktyki student nabywa umiejętności wykonania podstawowych zabiegów oraz poznaje specyfikę pracy w gabinecie (zasady BHP, zapoznanie z obsługą aparatów, techniki wykonywania zabiegów i dobór parametrów w różnych schorzeniach).		
Lp.	PROGRAM PRAKTYKI		
1.	Zapoznanie praktykantów z organizacją pracy w placówce, z dokumentacją i sposobem jej prowadzenia.		
2.	Omówienie zasad przestrzegania warunków bezpieczeństwa i higieny w odniesieniu do pacjentów oraz własnego zdrowia. Przestrzeganie tajemnicy zawodowej.		
3.	Nauka nawiązywania kontaktu psychicznego z pacjentem usprawnianym w gabinecie fizykoterapii i kinezyterapii.		
4.	Zagadnienia z zakresu fizykoterapii: <ul style="list-style-type: none"> • Metodyka galwanizacji. Zastosowanie prądów galwanicznych w leczeniu pacjenta z określoną jednostką chorobową. • Metodyka jonoforezy. Zastosowanie jonoforezy w leczeniu pacjenta z określoną jednostką chorobową. • Metodyka prądów TENS. Zastosowanie prądów TENS w leczeniu pacjenta z określoną jednostką chorobową. • Metodyka prądów diadynamicznych. Zastosowanie prądów diadynamicznych w leczeniu pacjenta z określoną jednostką chorobową. • Metodyka prądów Traebera. Zastosowanie prądów Traebera w leczeniu pacjenta z określoną jednostką chorobową. • Metodyka zabiegów prądami interferencyjnymi. Zastosowanie prądów interferencyjnych w leczeniu pacjenta z określoną jednostką chorobową. • Metodyka prądów Kotza. Zastosowanie prądów Kotza w leczeniu pacjenta z określoną jednostką chorobową. 		

	<ul style="list-style-type: none"> • Metodyka elektrodiagnostyki. Zastosowanie elektrodiagnostyki w diagnozie pacjenta z określoną jednostką chorobową. • Metodyka elektrostymulacji. Zastosowanie elektrostymulacji w leczeniu pacjenta z określoną jednostką chorobową. • Metodyka zabiegów z wykorzystaniem ultradźwięków. Zastosowanie ultradźwięków w leczeniu pacjenta z określoną jednostką chorobową. • Metodyka zabiegów laseroterapii. Laseroterapia w leczeniu pacjenta z określoną jednostką chorobową.
5.	<p>Zagadnienia z zakresu kinezyterapii:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Badanie pacjenta na potrzeby kinezyterapii: <ul style="list-style-type: none"> a. wywiad i interpretacja danych b. badanie orientacyjne długości kończyn c. badanie palpacyjne, pomiary liniowe - długości i obwody kończyn • Badanie pacjenta na potrzeby kinezyterapii: <ul style="list-style-type: none"> a. pomiary zakresu ruchomości kręgosłupa: zapis metodą SFTR • Kliniczna ocena siły mięśniowej – kd • Kliniczna ocena siły mięśniowej – kg i tułowia • Testy funkcjonalne kkd, kkg • Testy funkcjonalne kręgosłupa i miednicy • Ćwiczenia bierne i ćwiczenia redresyjne • Ćwiczenia czynne w odciążeniu kkg i kkd, podwieszenie całkowite • Ćwiczenia w podwieszeniu osiowym i pozaosiowym • Dobór poznanych ćwiczeń w zależności od pomiaru siły mięśniowej

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