

**KRAKOWSKA WYŻSZA SZKOŁA PROMOCJI ZDROWIA
WYDZIAŁ PROMOCJI ZDROWIA**

FIZJOTERAPIA JEDNOLITE STUDIA MAGISTERSKIE

Dziennik Zajęć Klinicznych

2 rok

**Diagnostyka funkcjonalna w chorobach
wewnętrznych**

KWWSPPZ

ROK II

Przedmiot: Diagnostyka funkcjonalna w chorobach wewnętrznych

Semestr III – 30 GODZIN

Semestr IV – 12 GODZIN

KRAKOWSKA WYŻSZA SZKOŁA PROMOCJI ZDROWIA

WYDZIAŁ PROMOCJI ZDROWIA

FIZJOTERAPIA JEDNOLITE STUDIA MAGISTERSKIE

Imię i nazwisko studenta:.....

Rok studiów:

Semestr:

Nazwa placówki:

Termin zajęć klinicznych:

Prowadzący:

Cele kształcenia (wiedza, umiejętności, kompetencje społeczne – ogólnie):

- Student doskonali umiejętności badania klinicznego w różnych schorzeniach oraz zaburzeniach związanych z chorobami wewnętrznymi,
- poszerza wiedzę z zakresu budowy, funkcjonowania poszczególnych układów, zachodzących zmian patologicznych oraz profilaktyki chorób wewnętrznych.
- przygotowanie studenta do pracy z nowoczesną aparaturą pomiarową na potrzeby fizjoterapii. Przygotowanie studenta do kontrolowania efektywności procesu fizjoterapii,
- przedstawienie błędów mogących wynikać z niewłaściwej oceny stanu klinicznego chorego jak również nieprawidłowości dotyczących zastosowania zabiegów fizjoterapeutycznych,
- przygotowanie studenta do pracy w zespole terapeutycznym.

Kategoria	Wymagany efekt kształcenia	ZALICZONE	BRAK ZALICZENIA
Wiedza:	zna i rozumie zasady diagnozowania oraz ogólne zasady i sposoby leczenia w najczęstszych chorobach w zakresie: kardiologii i kardiochirurgii, pulmonologii, chirurgii, ginekologii i położnictwa, geriatrici, psychiatrii, intensywnej terapii, onkologii i medycyny paliatywnej, w stopniu umożliwiającym racjonalne stosowanie środków fizjoterapii; założenia i zasady Międzynarodowej Klasyfikacji Funkcjonowania, Niepełnosprawności i Zdrowia (International Classification of Functioning Disability and Health, ICF)		
Umiejętności	potrafi przeprowadzić podstawowe pomiary i próby czynnościowe, z zachowaniem zasad bezpieczeństwa, w tym pomiar tętna, pomiar ciśnienia tętniczego, test marszowy, test wstań i idź (get up and go), próbę czynnościową na bieżni ruchomej według protokołu Bruce'a oraz według zmodyfikowanego protokołu Naughtona oraz próbę wysiłkową na cykloergometrze; przeprowadzić badania czynnościowe układu oddechowego, w tym spirometrię oraz zinterpretować wyniki badania spirometrycznego, badania wysiłkowego i badania gazometrycznego; stosować Międzynarodową Klasyfikację Funkcjonowania, Niepełnosprawności i Zdrowia (International Classification of Functioning, Disability and Health, ICF);		
Kompetencje społeczne	jest gotów do przyjęcia odpowiedzialności związanej z decyzjami podejmowanymi w ramach działalności zawodowej, w tym w kategoriach bezpieczeństwa własnego i innych osób		
Ocena końcowa (2,0; 3,0; 4,0; 5,0)			
Podpis prowadzącego zajęcia kliniczne	data	podpis	

Problematyka ćwiczeń:

- Diagnostyka układu sercowo-naczyniowego pod kątem fizjoterapii.
- Kryteria kwalifikacji do rehabilitacji kardiologicznej według standardów Polskiego Towarzystwa Kardiologicznego.
- Programowanie celów, dobór środków i metod, nadzór i kontrola fizjoterapii chorych z chorobami układu krążenia leczonych zachowawczo, inwazyjnie i operacyjnie.
- Diagnostyka układu oddechowego dla celów fizjoterapii.
- Standardy postępowania fizjoterapeutycznego w leczeniu zachowawczym chorób płuc.
- Postępowanie fizykoterapeutyczne przed i pooperacyjne w torakochirurgii.
- Diagnozowanie sprawności fizycznej osób w starszym wieku.
- Specyfika starczej patologii. Upadki osób starszych i ich przyczyny oraz sposoby prewencji upadków.
- Wskazania i przeciwwskazania do prowadzenia aktywności fizycznej seniorów.
- Postępowanie fizjoterapeutyczne w chorobach metabolicznych (cukrzyca, otyłość).
- Wytyczne dotyczące postępowania fizjoterapeutycznego po operacjach: jamy brzusznej, ginekologicznych, onkologicznych, endokrynologicznych, nefrologicznych.
- Wybrane zagadnienia z zakresu fizjoterapii i rehabilitacji w psychiatrii.
- Arteterapia jako forma rehabilitacji w psychiatrii.

KWWSPPZ

PROTOKUŁ FIZJOTERAPEUTYCZNEGO POSTĘPOWANIA KLINICZNEGO

HISTORIA CHOROBY PACJENTA

DANE PACJENTA

INICJAŁY PACJENTA:.....

PŁEĆ:

WIEK:

WZROST:

WAGA:

MIEJSCE ZAMIESZKANIA: MIASTO/WIEŚ

ZAWÓD:

ROZPOZNANIE WSTĘPNE:

.....
.....
.....

CHOROBA ZASADNICZA:

.....
.....
.....

CHOROBY WSPÓŁISTNIEJĄCE:

.....
.....
.....
.....
.....

Handwriting practice lines consisting of 10 sets of three horizontal lines (top, middle, bottom) for letter formation.

K W S P Z

Handwriting practice lines consisting of 10 sets of three horizontal lines (top, middle, bottom) for letter formation.

Lp.	Data zabiegu	Rozpoznanie	Wykonywane czynności, w tym zlecone zabiegi
<h1>KWSPZ</h1>			

Data i podpis prowadzącego zajęcia kliniczne

PROTOKUŁ FIZJOTERAPEUTYCZNEGO POSTĘPOWANIA KLINICZNEGO

HISTORIA CHOROBY PACJENTA

DANE PACJENTA

INICJAŁY PACJENTA:.....

PŁEĆ:

WIEK:

WZROST:

WAGA:

MIEJSCE ZAMIESZKANIA: MIASTO/WIEŚ

ZAWÓD:

ROZPOZNANIE WSTĘPNE:

.....
.....

CHOROBA ZASADNICZA:

.....
.....

CHOROBY WSPÓLISTNIEJĄCE:

.....
.....
.....
.....

Handwriting practice lines consisting of 12 sets of three horizontal lines (top, middle, bottom) for writing practice.

K W S P Z

Handwriting practice lines consisting of 12 sets of three horizontal lines (top, middle, bottom) for writing practice.

Lp.	Data zabiegu	Rozpoznanie	Wykonywane czynności, w tym zlecone zabiegi
<h1>KWSPZ</h1>			

Data i podpis prowadzącego zajęcia kliniczne

PROTOKUŁ FIZJOTERAPEUTYCZNEGO POSTĘPOWANIA KLINICZNEGO

HISTORIA CHOROBY PACJENTA

DANE PACJENTA

INICJAŁY PACJENTA:.....

PŁEĆ:

WIEK:

WZROST:

WAGA:

MIEJSCE ZAMIESZKANIA: MIASTO/WIEŚ

ZAWÓD:

ROZPOZNANIE WSTĘPNE:

.....
.....

CHOROBA ZASADNICZA:

.....
.....

CHOROBY WSPÓLISTNIEJĄCE:

.....
.....
.....
.....

CHARAKTERYSTYKA CHOROBY KTÓREJ DOTYCZY REHABILITACJA

(etiopatogeneza, objawy, postępowanie lecznicze):

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

KWSPZ

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

K W S P Z

Lp.	Data zabiegu	Rozpoznanie	Wykonywane czynności, w tym zlecone zabiegi
<h1>KWSPZ</h1>			

Data i podpis prowadzącego zajęcia kliniczne

KWS PZ