

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

FIZJOTERAPIA JEDNOLITE STUDIA MAGISTERSKIE

Dziennik Zajęć Klinicznych

5 rok

**Planowanie fizjoterapii w chorobach
wewnętrznych**

KWSPZ

ROK V

Przedmiot: Planowanie fizjoterapii w chorobach wewnętrznych

Semestr IX – 30 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):

- uzyskanie wiedzy z zakresu opisu i interpretacji podstawowych jednostek i zespołów chorobowych w stopniu umożliwiającym racjonalne stosowanie środków fizjoterapii w procesie rehabilitacji;
- uzyskanie umiejętności interpretować wiedzę z zakresu zmian patologicznych w różnych schorzeniach oraz zaburzeniach strukturalnych wywołanych chorobą, dla potrzeb diagnostyki funkcjonalnej oraz wykonywania zabiegów fizjoterapeutycznych.

Kategoria	Wymagany efekt kształcenia	ZALICZONE	BRAK ZALICZENIA
Wiedza:	zna i rozumie etiologię, patomechanizm, objawy i przebieg najczęstszych chorób w zakresie: kardiologii i kardiochirurgii, pulmonologii, chirurgii, ginekologii i położnictwa, geriatry, psychiatrii, intensywnej terapii, onkologii i medycyny paliatywnej, w stopniu umożliwiającym racjonalne stosowanie środków fizjoterapii		
Umiejętności	potrafi planować, dobrać i modyfikować programy rehabilitacji pacjentów z różnymi dysfunkcjami narządu ruchu oraz chorobami wewnętrznymi w zależności od stanu klinicznego, funkcjonalnego i psychicznego (poznawczo-emocjonalnego) chorego, jego potrzeb oraz potrzeb opiekunów faktycznych		
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:

- Układ krwiotwórczy. Objawy chorób układu krwiotwórczego. Niedokrwistości. Nadkrwistości. Ostra alergiczna agranulocytoza. Ostra i przewlekła białaczka szpikowa. Mononukleozą zakaźną. Ziarnica złośliwa (Choroba Hodgkina). Szpiczak mnogi. Skazy krwotoczne: choroba Rendu-Oslera, zespół Henocha-Schoenleina, hemofilia. Podstawowe założenia rehabilitacji chorych w patologii układu krwiotwórczego. Układ krążenia.
- Objawy chorób układu krążenia. Choroba niedokrwienności serca: dusznica bolesna, zawał serca. Nadciśnienie tętnicze. Choroby mięśnia sercowego: zapalenie mięśnia sercowego, kardiomiopatie. Zapalenie wsierdzia. Wady serca. Niewydolność serca. Podstawowe założenia rehabilitacji kardiologicznej.
- Układ oddechowy. Objawy chorób układu oddechowego. Niewydolność oddechowa. Ostre i przewlekłe zapalenie oskrzeli. Rozstrzenia oskrzeli. Zapalenie płuc. Rozedma płuc. Astma oskrzelowa. Podstawowe założenia rehabilitacji chorych w patologii układu oddechowego.
- Układ moczowy. Objawy chorób układu moczowego. Ostra niewydolność nerek. Przewlekła niewydolność nerek. Kłębkowe zapalenie nerek. Odmiedniczkowe zapalenie nerek. Zapalenie pęcherza moczowego. Kamica nerkowa. Rak nerki. Podstawowe założenia rehabilitacji chorych w patologii układu moczowego.
- Układ endokrynnny. Objawy chorób układu endokrynnego. Choroby przysadki: zespół Sheehana, karłowatość przysadkowa, akromegalia, gigantyzm. Choroby tarczycy: niedoczynność tarczycy, Choroba Graves-Basedowa. Cukrzyca typu I i cukrzyca typu II. Zaburzenia gospodarki lipidowej: zespół metaboliczny. Podstawowe założenia rehabilitacji chorych w patologii układu wydzielnego.
- Układ pokarmowy. Objawy chorób układu pokarmowego. Choroby przełyku. Ostre zapalenie żołądka. Przewlekłe zapalenie żołądka. Choroba wrzodowa żołądka i dwunastnicy. Rak żołądka. Choroba Leśniowskiego-Crohna. Wrzodziejące zapalenie jelita grubego. Choroby wątroby: ostre wirusowe zapalenia wątroby, przewlekłe zapalenie wątroby, marskość wątroby. Kamica żółciowa. Choroby trzustki: ostre zapalenie trzustki, przewlekłe zapalenie trzustki, rak trzustki. Podstawowe założenia rehabilitacji chorych w patologii układu pokarmowego.
- Układ ruchu. Objawy chorób układu ruchu. Reumatoidalne zapalenie stawów. Zesztywniające zapalenie kręgosłupa. Zmiany zwyrodnieniowo-wytwórcze stawów i kręgosłupa. Choroba zwyrodnieniowa stawów biodrowych (koksartroza). Choroba zwyrodnieniowa stawów kolanowych (gonartroza). Układowe choroby tkanki łącznej — kolagenozy: toczeń rumieniowaty trzewny, guzkowe zapalenie tętnic, zapalenie skórno-mięśniowe, twardzina układowa. Podstawowe założenia rehabilitacji chorych w patologii układu ruchu.

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:

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

K W S P Z

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:

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

K W S P Z

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:

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

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