



**AKADEMIA WYCHOWANIA FIZYCZNEGO
JÓZEFA PIŁSUDSKIEGO W WARSZAWIE**

**WYDZIAŁ REHABILITACJI
KIERUNEK FIZJOTERAPIA
studia II stopnia**

DZIENNIK PRAKTYK STUDENCKICH

Imię i nazwisko studenta.....

Nr albumu.....

CELE KSZTAŁCENIA

Student w trakcie praktyk powinien nabyć umiejętności niezbędne do nienagannego wykonywania wszelkich zabiegów fizjoterapeutycznych, w ramach funkcjonowania zespołów rehabilitacyjnych, oraz kontrolowania efektywności procesu fizjoterapii w zakresie objętym tematem praktyki.

ORGANIZACJA PRAKTYK STUDENCKICH

Łączny czas trwania praktyk: Studia II stopnia: 645 godzin (21,5 ETCS)

I ROK

I semestr - praktyka semestralna 225 godzin (7,5 ECTS)

- praktyka kliniczna śródsemestralna – 105 godzin
- praktyka kliniczna po zakończeniu zajęć w sem. I - 120 godzin

II semestr - praktyka wakacyjna 270 godzin (9 ECTS)

- w pełnoprofilowym Zakładzie Rehabilitacji

II ROK

III semestr - praktyka semestralna kliniczna 30 godzin (1 ECTS)

IV semestr - praktyka semestralna kliniczna 90 godzin (3 ECTS)

Zapoznałam/em się z Regulaminem Praktyk:

(podpis Studenta)

II^o I ROK

.....
Imię i nazwisko Studenta

ZAKRES PRAKTYKI	Praktyka kliniczna w dowolnym oddziale szpitalnym / w placówce służby zdrowia cel kształcenia: doskonalenie umiejętności diagnostyki pacjentów oraz doboru zaopatrzenia ortopedycznego
MIEJSCE PRAKTYKI (pieczęć jednostki, w której praktyka została zrealizowana)
CZAS TRWANIA	I semestr - praktyka kliniczna śródsemestralna
ILOŚĆ GODZIN	105
ZAKRES CZYNNOŚCI I WYKAZ NABITYCH UMIEJĘTNOŚCI	
1. Przeprowadza badanie podmiotowe pacjenta 2. Przeprowadza badanie przedmiotowe pacjenta 3. Rozpoznaje patologie w obrębie narządu ruchu oraz układu krążenia, oddechowego, nerwowego czy moczowo-płciowego 4. Wykonuje testy i ocenia pacjentów przy pomocy skal funkcjonalnych 5. Potrafi współpracować z diagnostykami i lekarzami odpowiednich specjalności 6. Konstruuje kartę badania pacjenta na potrzeby danej placówki 7. Rozpoznaje zaburzenia budowy lub funkcji organizmu wymagające zaopatrzenia ortopedycznego 8. Dopasowuje szyny, aparaty, gorsety, kołnierze i obuwie ortopedyczne do aktualnych potrzeb pacjenta 9. Zna prawa i obowiązki fizjoterapeuty	
..... (data) (podpis i pieczęć Opiekuna praktyk z jednostki organizacyjnej, w której praktyka była realizowana)
EFEKTY KSZTAŁCENIA	K_U03 - potrafi dobrać i zaprogramować badania diagnostyczne wydolnościowe i funkcjonalne dla potrzeb tworzenia, doboru weryfikacji i modyfikacji odpowiednich zabiegów oraz metod terapeutycznych w programie fizjoterapii dla osób ze specjalnymi potrzebami K_U04 - potrafi przedstawić wybrane problemy funkcjonalne pacjenta oraz możliwości stosowania fizjoterapii w formie ustnej lub pisemnej w sposób przystępny dla odbiorców K_K02 - potrafi określić zakres swoich kompetencji zawodowych i status zawodowy fizjoterapeuty oraz wykorzystać i promować standardy międzynarodowe dotyczące fizjoterapii

Szczególne osiągnięcia Studenta:

.....
.....

Praktyki zatwierdził:

.....

(data)

.....

(podpis i pieczęć Kierownika Studenckich Praktyk Zawodowych

Wydziału Rehabilitacji AWF Warszawa)

II^o I ROK

.....
Imię i nazwisko Studenta

ZAKRES PRAKTYKI	Praktyka kliniczna w dowolnym oddziale szpitalnym / w placówce służby zdrowia cel kształcenia: doskonalenie umiejętności tworzenia programu usprawniania
MIEJSCE PRAKTYKI (pieczęć jednostki, w której praktyka została zrealizowana)
CZAS TRWANIA	Po zakończeniu zajęć w I semestrze
ILOŚĆ GODZIN	120
ZAKRES CZYNNOŚCI I WYKAZ NABYTYCH UMIEJĘTNOŚCI	
1. Przeprowadza badania diagnostyczne pacjentów z różnymi jednostkami chorobowymi 2. Rozpoznaje patologie w przypadku, których wybrana metoda fizjoterapeutyczna przyniesie najlepsze efekty 3. Tworzy krótkoterminowy program usprawniania pacjenta 4. Zmienia program w zależności od zmieniających się warunków i stanu pacjenta 5. Opracowuje długoterminowy plan usprawniania 6. Prowadzi profilaktykę pierwotną 7. Współpracuje ze specjalistami o innych kompetencjach zawodowych w celu jak najlepszego leczenia pacjenta 8. Zachowuje zasady etyczne	
..... (data) (podpis i pieczęć Opiekuna praktyki z jednostki organizacyjnej, w której praktyka była realizowana)
EFEKTY KSZTAŁCENIA	K_U05 - potrafi zaplanować proces rehabilitacji psychospołecznej zgodny z potrzebami pacjenta i stosować zasady kontraktu terapeutycznego we pracy z pacjentem K_U07 - potrafi tworzyć, weryfikować i modyfikować program usprawniania osób z różnymi dysfunkcjami narządu ruchu oraz innych narządów oraz układów stosownie do ich stanu funkcjonalnego oraz celów kompleksowej rehabilitacji K_K04 – potrafi reagować na łamanie przez innych norm etyki zawodowej i nierzetelne wykonywanie czynności zawodowych

Szczególne osiągnięcia Studenta:

.....
.....

Praktyki zatwierdził:

.....

(data)

.....

(podpis i pieczęć Kierownika Studenckich Praktyk Zawodowych

Wydziału Rehabilitacji AWF Warszawa)

II^o I ROK

.....
Imię i nazwisko Studenta

ZAKRES PRAKTYKI	Praktyka kliniczna w pełnoprofilowym Zakładzie Rehabilitacji cel kształcenia: nabycie praktycznych umiejętności wykonywania zabiegów fizjoterapeutycznych
MIEJSCE PRAKTYKI (pieczęć jednostki, w której praktyka została zrealizowana)
CZAS TRWANIA	II semestr - praktyka kliniczna wakacyjna (do końca września)
ILOŚĆ GODZIN	270
ZAKRES CZYNNOŚCI I WYKAZ NABYTECH UMIEJĘTNOŚCI	
1. Przeprowadza badania diagnostyczne pacjentów z różnymi jednostkami chorobowymi 2. Wykonuje zabiegi fizjoterapeutyczne z zakresu kinezyterapii 3. Wykonuje zabiegi z zakresu fizykoterapii 4. Wykonuje podstawowe techniki według wybranej metody fizjoterapeutycznej 5. Łączy różne zabiegi fizykoterapeutyczne i balneologiczne 6. Instruuje pacjentów w zakresie bezpiecznego i poprawnego wykonywania ćwiczeń leczniczych 7. Ściśle współpracuje ze wszystkimi członkami zespołów terapeutycznych w oddziale szpitalnym, jak i w warunkach ambulatoryjnych 8. Jest świadomy zakresu kompetencji własnych działań i bierze za nie odpowiedzialność 9. Zachowuje zasady etyczne w pracy z pacjentami	
..... (data) (podpis i pieczęć Opiekuna praktyk z jednostki organizacyjnej, w której praktyka była realizowana)
EFEKTY KSZTAŁCENIA	K_U08 - potrafi dokonać właściwego doboru przedmiotów ortopedycznych stosownie do rodzaju dysfunkcji i potrzeb pacjenta na każdym etapie rehabilitacji K_U10 - potrafi zaplanować zabiegi fizykalne w klinicznym leczeniu uzdrowiskowym osób ze specjalnymi potrzebami K_K03- potrafi inicjować współpracować i współdziałać z przedstawicielami innych zawodów i specjalistami o innych kompetencjach zawodowych

Szczególne osiągnięcia Studenta:

.....
.....

Praktyki zatwierdził:

.....

(data)

.....

(podpis i pieczęć Kierownika Studenckich Praktyk Zawodowych

Wydziału Rehabilitacji AWF Warszawa)

II^o II ROK

.....
Imię i nazwisko Studenta

ZAKRES PRAKTYKI	Praktyka kliniczna semestralna cel kształcenia: nabycie umiejętności kontrolowania efektywności fizjoterapii
MIEJSCE PRAKTYKI (pieczęć jednostki, w której praktyka została zrealizowana)
CZAS TRWANIA	III semestr (luty)
ILOŚĆ GODZIN	30
ZAKRES CZYNNOŚCI I WYKAZ NABITYCH UMIEJĘTNOŚCI	
1. Wykonuje badania diagnostyczne pacjentów 2. Proponuje indywidualny holistyczny program usprawniania pacjenta 3. Przewiduje postępy wdrożonej fizjoterapii przez pryzmat wybranych metod fizjoterapeutycznych 4. Wykonuje zabiegi fizykoterapeutyczne i kinezyterapeutyczne w zależności od stanu chorego 5. Porównuje skuteczność różnych metod fizykalnych i kinezyterapeutycznych 6. Prowadzi dokumentację fizjoterapeutyczną 7. Na bieżąco ocenia efekty fizjoterapii 8. Rozpoznaje popełnione błędy i zmienia oddziaływania fizjoterapeutyczne 9. Jest świadomy zakresu kompetencji własnych działań i bierze za nie odpowiedzialność	
..... (data) (podpis i pieczęć Opiekuna praktyk z jednostki organizacyjnej, w której praktyka była realizowana)
EFEKTY KSZTAŁCENIA	K_U07 - potrafi tworzyć, weryfikować i modyfikować program usprawniania osób z różnymi dysfunkcjami narządu ruchu oraz innych narządów oraz układów stosownie do ich stanu funkcjonalnego oraz celów kompleksowej rehabilitacji K_U11 – potrafi formułować problemy badawcze, konstruować i dobierać adekwatne metody oraz techniki badawcze do pozyskiwania danych i wyciągać wnioski z badań naukowych i własnych obserwacji K_K02 - potrafi określić zakres swoich kompetencji zawodowych i status zawodowy fizjoterapeuty oraz wykorzystać i promować standardy międzynarodowe dotyczące fizjoterapii

Szczególne osiągnięcia Studenta:

.....
.....

Praktyki zatwierdził:

.....

(data)

.....

(podpis i pieczęć Kierownika Studenckich Praktyk Zawodowych

Wydziału Rehabilitacji AWF w Warszawie

II^o II ROK

.....
Imię i nazwisko Studenta

ZAKRES PRAKTYKI	Praktyka kliniczna semestralna cel kształcenia: doskonalenie umiejętności współpracy w zespole terapeutycznym
MIEJSCE PRAKTYKI (pieczęć jednostki, w której praktyka została zrealizowana)
CZAS TRWANIA	IV semestr
ILOŚĆ GODZIN	90
ZAKRES CZYNNOŚCI I WYKAZ NABYTYCH UMIEJĘTNOŚCI	
1. Dokonuje diagnostyki pacjenta 2. Jasno i precyzyjnie definiuje problemy pacjenta 3. Stosuje klasyczne i alternatywne metody fizjoterapeutyczne 4. Współpracuje z całym zespołem terapeutycznym (lekarz, diagnosta, pielęgniarka, fizjoterapeuta, dietetyk, trener, psycholog, itp.) 5. Dzieli się swoimi obserwacjami i spostrzeżeniami na temat pacjenta 6. Wykorzystuje wyniki badań innych specjalistów w celu bardziej kompleksowej terapii pacjenta 7. Jest świadomy potrzeby uczenia się przez całe życie	
..... (data) (podpis i pieczęć Opiekuna praktyk z jednostki organizacyjnej, w której praktyka była realizowana)
EFEKTY KSZTAŁCENIA	K_U05 - potrafi zaplanować proces rehabilitacji psychospołecznej zgodny z potrzebami pacjenta i stosować zasady kontraktu terapeutycznego we pracy z pacjentem K_U07 - potrafi tworzyć, weryfikować i modyfikować program usprawniania osób z różnymi dysfunkcjami narządu ruchu oraz innych narządów oraz układów stosownie do ich stanu funkcjonalnego oraz celów kompleksowej rehabilitacji K_K03- potrafi inicjować współpracować i współdziałać z przedstawicielami innych zawodów i specjalistami o innych kompetencjach zawodowych

Szczególne osiągnięcia Studenta:

.....
.....

Praktyki zatwierdził:

.....

(data)

.....

(podpis i pieczęć Kierownika Studenckich Praktyk Zawodowych

Wydziału Rehabilitacji AWF Warszawa)