

Program kształcenia dla studiów stacjonarnych drugiego stopnia na kierunku *fizjoterapia* o profilu praktycznym

1. Opis

1. Forma studiów – studia stacjonarne
2. Poziom kształcenia – studia drugiego stopnia
3. Profil kształcenia – profil praktyczny
4. Liczba semestrów – 4 semestry
5. Liczba punktów ECTS konieczna do uzyskania kwalifikacji odpowiadających poziomowi kształcenia – 120 ECTS
6. Poziom kwalifikacji – poziom 7 Polskiej Ramy Kwalifikacji

2. Wskaźniki charakteryzujące program studiów

Sumaryczne wskaźniki ilościowe	ECTS
1. Łączna liczba punktów ECTS, którą student musi uzyskać na zajęciach wymagających bezpośredniego udziału nauczycieli akademickich	63
2. Łączną liczbę punktów ECTS, którą student musi uzyskać w ramach zajęć o charakterze praktycznym, w tym zajęć klinicznych i laboratoryjnych	60
3. Łączna liczba punktów ECTS, którą student uzyskuje w ramach zajęć z obszaru nauk humanistycznych i społecznych	8
4. Łączna liczba punktów ECTS w ramach zajęć do wyboru	36
5. Łączna liczba punktów ECTS w zakresie fizjoterapii	72

Przedmioty do wyboru:	ECTS
1. Język obcy (angielski / niemiecki)	3
2. Edukacja zdrowotna / Dietetyka	2
3. Antropometria w fizjoterapii / Antropologia i biometria w fizjoterapii	2
4. Terapia wisceralna / Opieka okołoporodowa	2
5. Elementy jogi i metody Pilatesa / Elementy treningu personalnego	2
6. Rehabilitacja sanatoryjna i uzdrowiskowa / Wellness i Spa	2
7. Wczesna interwencja neurorozwojowa / Plastyczność rozwojowa układu nerwowego	2
8. Metody terapii dzieci o specjalnych potrzebach / Metody i formy pracy z seniorami	2
9. Zooterapia w rehabilitacji dzieci / Fizjoterapia w wodzie	2
10. Seminarium magisterskie i egzamin magisterski	17
RAZEM pkt. ECTS	36

Przedmioty w ramach zajęć z obszaru nauk humanistycznych i społecznych:	ECTS
1. Historia rehabilitacji	1
2. Bioetyka	1
3. Psychologia kliniczna i psychoterapia	2
4. Pedagogika specjalna	2
5. Socjologia niepełnosprawności i rehabilitacji	2
RAZEM pkt. ECTS	8

3. Ramowy program praktyk zawodowych

Studenckie praktyki zawodowe są istotnym dopełnieniem programu kształcenia obowiązującego na studiach drugiego stopnia na kierunku fizjoterapia – profil praktyczny w Zamiejscowym Wydziale Kultury Fizycznej w Gorzowie Wielkopolskim. Pozwalają one studentom na zapoznanie się z organizacją i funkcjonowaniem przyszłego środowiska zawodowego, a także umożliwiają nabycie nowych umiejętności praktycznych oraz utrwalanie i dostosowywanie umiejętności poznanych w trakcie studiów w warunkach rzeczywistej pracy z pacjentem. Podczas praktyki student ma możliwość porównania wiedzy zdobytej na studiach ze standardami postępowania obowiązującymi w danej placówce leczniczej. Ważnym celem praktyk jest zdobycie doświadczeń pomocnych przy pisaniu pracy magisterskiej, później zaś planowaniu własnej ścieżki rozwoju zawodowego. Szczegółowe cele praktyki zawodowej zawiera Regulamin praktyk zawodowych dołączony do Dziennika praktyk.

Podstawą zaliczenia praktyki jest obecność i aktywny udział studenta w fizjoterapii pacjentów potwierdzony przez opiekuna praktyki na karcie zaliczeniowej dziennika praktyk oraz wypełniony dziennik praktyk.

Praktyka może być realizowana w publicznych i niepublicznych klinikach, szpitalach oraz ośrodkach rehabilitacyjnych.

Praktyki zawodowe trwają łącznie 15 tygodni, tj. 450 godzin (600 jednostek dydaktycznych). Jednostka dydaktyczna wynosi 45 minut. Planowana liczba godzin pracy w ciągu jednego dnia wynosi 6 godzin (8 jednostek dydaktycznych), zaś w ciągu tygodnia 30 godzin (40 jednostek dydaktycznych).

Lp.	Rodzaj praktyki	Sem.	Liczba godzin	ECTS
1.	Praktyka z fizykoterapii (wakacyjna – po 2 semestrze)	2	180 (4,5 tygodnia x 40 godzin)	6
2.	Praktyka z aktywności ruchowej adaptacyjnej (wakacyjna – przed 3 semestrem)	3	120 (3 tygodnie x 40 godz.)	4
3.	Praktyka kliniczna w szpitalu (śródroczna – w 4 semestrze)	4	300 (7,5 tygodnia x 40 godz.)	10
Razem:			600	20

4. Sposoby weryfikacji i oceny zakładanych efektów kształcenia

Typ zajęć	Sposoby weryfikacji zakładanych efektów kształcenia
wykład	udział w dyskusji, kolokwium, egzamin (ustny, opisowy, testowy)
ćwiczenia	wejściówka, test, kolokwium, sprawdzian umiejętności praktycznych, zadanie projektowe, przygotowanie referatu, obrona projektu, plan pracy, arkusz diagnostyczny, obserwacja, rozwiązywanie problemu, badanie pacjenta, planowanie badania, umiejętność współpracy, programowanie fizjoterapii, interpretacja wyników badania, skuteczności fizjoterapii, wyszukiwanie wiarygodnych źródeł literatury do planowania fizjoterapii
lektorat	udział w dyskusji, kolokwium, egzamin, umiejętność współpracy
seminarium	udział w dyskusji, prezentacja tematu, przygotowana praca dyplomowa
praktyka	aktywny udział studenta, wypełnienie dziennika praktyk, przygotowanie sprawozdania z praktyk