

PROGRAM PRAKTYK NA KIERUNKU FIZJOTERAPIA
ZAKŁAD FIZJOTERAPII PAŃSTWOWEJ SZKOŁY WYŻSZEJ IM. PAPIEŻA
JANA PAWŁA II W BIAŁEJ PODLASKIEJ

Praktyka z fizykoterapii

Termin odbywania praktyki: II rok, IV sem., studia I stopnia

Czas trwania praktyki: 100 godzin

Miejsce odbywania praktyki: Ośrodki, Zakłady Opieki Zdrowotnej i Placówki Medyczne wyposażone w niezbędny sprzęt do wykonywania zabiegów fizykoterapeutycznych.

Cele praktyki:

- Zapoznanie z organizacją pracy w placówkach świadczących usługi z zakresu rehabilitacji.
- Odczytywanie dokumentacji medycznej stosowanej w danej placówce.
- Wykonywanie, dobieranie i doskonalenie metodyki wykonywania zabiegów fizykalnych w różnych jednostkach chorobowych
- Kształtowanie umiejętności praktycznych obsługi aparatury i urządzeń stosowanych w fizykoterapii
- Doskonalenie umiejętności współpracy studenta z zespołem terapeutycznym, pacjentem i jego rodziną.
- Stosowanie poznanych zasad etycznych w pracy z pacjentem, przestrzeganie regulaminu, przepisów BHP, PPOZ obowiązującego w danej placówce medycznej.
- Asystowanie przy zabiegach fizykalnych

Zadania praktyki:

1. Zapoznanie się z organizacją pracy, dokumentacją zabiegów, przepisami bhp, środkami ochrony osobistej obowiązującymi w placówce.
2. Zapoznanie się z aparaturą z zakresu medycyny fizykalnej.
3. Doskonalenie umiejętności w zakresie wykonywania zabiegów krioterapii, ciepłolecznictwa.
4. Doskonalenie umiejętności w zakresie wykonywania zabiegów fototerapii: światło widzialne, światło spolaryzowane, promieniowanie ultrafioletowe, promieniowanie podczerwone, promieniowanie laserowe.

DZIEKAN

prof. nadzw. dr hab. Marcin Weiner

Kierownik Zakładu Fizjoterapii

dr Joanna Baj-Korpak

5. Doskonalenie umiejętności w zakresie wykonywania zabiegów elektroterapii: galwanizacja lecznicza, jonoforeza lecznicza, prądy diadynamiczne, prądy interferencyjne, Nemecka, Tens, Kotza, Traberta, tonoliza, kąpiele elektryczno-wodne.
6. Doskonalenie umiejętności w zakresie wykonywania elektrodiagnostyki i elektrostymulacji: reobaza, chronaksja, współczynnik akomodacji, krzywa i/t, - wykonywanie stymulacji przeciwbólowo, stymulacji mięśni porażonych wiotko, spastycznie, osłabionych z bezczynności, (interpretacja, dobór parametrów elektrostymulacji),
7. Doskonalenie umiejętności w zakresie wykonywania zabiegów polem elektromagnetycznym wielkiej częstotliwości.
8. Doskonalenie umiejętności w zakresie wykonywania zabiegów polem magnetycznym małej częstotliwości.
9. Doskonalenie umiejętności w zakresie wykonywania terapii ultradźwiękami /fonoreza, elektrofonoreza/.
10. Doskonalenie umiejętności w zakresie metodyki wykonywania, wskazaniami i przeciwwskazaniami oraz specyfiką wszystkich wymienionych wyżej zabiegów.
11. Praktyczne zastosowanie wyżej wymienionych zabiegów w różnych jednostkach chorobowych.
12. Nauka odczytywania zaleceń lekarskich, co do wykonania zabiegu fizykoterapeutycznego.
13. Uzupełnianie wiedzy na temat poszczególnych jednostek chorobowych pacjentów z wykorzystaniem dostępnych źródeł.
14. Umiejętność prowadzenia dokumentacji medycznej w wersji papierowej oraz elektronicznej.
15. Doskonalenie umiejętności propagowania i kreowania zdrowego stylu życia a także promocji zdrowia.
16. Umiejętność przeprowadzenia krótkiego wywiadu dotyczącego wskazań i przeciwwskazań do terapii (np. zaburzenia czucia skórno, rozrusznik serca).

Obowiązki studentów i opiekunów praktyk

1. Studenci /praktykanci/ zobowiązani są do prowadzenia na bieżąco dokumentacji związanej z realizacją programu praktyki /dzienniczki praktyk/ oraz karty osiągniętych efektów kształcenia kierunku fizjoterapia.

Kierownik Zakładu Fizjoterapii


dr. Joanna Baj-Korpak

2. Studentów obowiązuje czas pracy fizjoterapeutów w danej placówce.
3. Sposobem doskonalenia umiejętności praktycznych kieruje opiekun praktyk w danej placówce.
4. Obowiązkiem studenta jest przedłożenie zakładowemu opiekunowi Dziennika Praktyk.
5. Obowiązkiem studenta jest codzienne prowadzenie dziennika praktyk oraz sporządzenie końcowego sprawozdania z realizacji praktyki zawodowej w wybranej placówce.
6. Na zakończenie praktyki student powinien uzyskać opinię i ocenę końcową praktyki od zakładowego opiekuna praktyki.
7. Merytorycznej oceny dziennika praktyk oraz zaliczenia przedmiotu dokonuje opiekun dydaktyczny działający z ramienia uczelni.

Kierownik Zakładu Fizjoter.


dr Joanna Baj-Korpak

2021-2022

2021-2022

KARTA OSIĄGNIĘTYCH EFEKTÓW KSZTAŁCENIA PRAKTYKANTA KIERUNKU FIZJOTERAPIA

II rok studiów – sem. IV – praktyka z fizykoterapii - 100 godz.

.....
(Imię i nazwisko studenta)

Lp.	EK	EFEKTY (wypełnia Opiekun Praktyk z ramienia placówki)	Data	Zaliczenie
1.	K_W27, K_W28, K_W29, K_K06	Student posiada wiedzę na temat zasad organizacji pracy oraz obowiązujących zasad bezpieczeństwa i higieny pracy w miejscu odbywania praktyki.		
2.	K_K03	Student przejawia właściwy stosunek do pacjenta. Okazuje szacunek i zrozumienie dla różnych problemów wynikających z pracy z drugim człowiekiem.		
3.	K_W14, K_W27, K_W46, K_W115	Student zna teoretyczne, metodyczne i praktyczne podstawy fizykoterapii.		
4.	K_W27	Student zna wskazania i przeciwwskazania do wykonywania zabiegów fizykoterapeutycznych		
5.	K_U03, K_U05, K_U37	Student potrafi samodzielnie wykonywać zabiegi fototerapii: światło widzialne, światło spolaryzowane, promieniowanie ultrafioletowe, promieniowanie podczerwone, promieniowanie laserowe.		
6.	K_W26, K_U03, K_U05, K_U37	Student potrafi samodzielnie wykonywać zabiegi z elektroterapii: galwanizacja lecznicza, jonoforeza lecznicza, prądy diadynamiczne, prądy interferencyjne, Nemecka, Tens, Kotza, Traberta, tonoliza, kąpiele elektryczno-wodne.		
7.	K_W26, K_U03, K_U05, K_U37	Student potrafi samodzielnie wykonywać zabiegi polem elektromagnetycznym małej i wielkiej częstotliwości.		
8.	K_W26, K_U03, K_U05, K_U37	Student potrafi samodzielnie wykonywać zabiegi ultradźwiękami /fonoreza, elektrofonoreza/		
9.	K_W14, K_W27, K_U15	Student potrafi samodzielnie odczytywać zlecenia lekarskie na zabiegi fizjoterapeutyczne.		
10.	K_U20, K_U21	Student potrafi i ma wiedzę w zakresie prowadzenia dokumentacji medycznej w wersji papierowej oraz elektronicznej.		
11.	K_W14, K_W27,	Student umie dobrać wyżej wymienione zabiegi w różnych jednostkach chorobowych.		
12.	K_U03, K_U05	Student potrafi samodzielnie obsługiwać aparaturę z zakresu medycyny fizykalnej.		

ZALICZENIE PRAKTYK Z FIZYKOTERAPII

.....
Zaliczenie z oceną

.....
Data i czytelny podpis opiekuna studenta w miejscu odbywania praktyk

.....
Zaliczenie z oceną

.....
Data i czytelny podpis opiekuna praktyk z ramienia uczelni

Kierownik Zakładu Fizjoterapii


dr Joanna Baj-Korpak

1. Introduction

2. Methodology

3.