

Program praktyk zawodowych dla kierunku: Fizjoterapia (studia stacjonarne i niestacjonarne)

Student studiów pierwszego stopnia (licencjat) jest zobowiązany do odbycia praktyki zawodowej **WSTĘPNEJ KLINICZNEJ** w pracowniach szkolnych, laboratoriach i wskazanych przez Uczelnię w Publicznych i Niepublicznych Placówkach Służby Zdrowia.

CELE KSZTAŁCENIA

- ◆ Opanowanie wiedzy i umiejętności określonych treściami kształcenia z zakresu fizjoterapii.
- ◆ Podejmowanie czynności zawodowych poprzez prawidłowe łączenie wiedzy teoretycznej z umiejętnościami praktycznymi.
- ◆ Poznanie metod i technik stosowanych w procesach profilaktyki diagnostyki i rehabilitacji.
- ◆ Poznanie i zrozumienie wskazania i p/wskazania do zabiegów z zakresu fizjoterapii.
- ◆ Umiejętność organizowania stanowiska pracy i planowania dnia pracy.
- ◆ Poznanie pracy w zespole.
- ◆ Poznanie zasad działania i użytkowania aparatury, urządzeń oraz sprzętu medycznego wykorzystywanego w procesie rehabilitacji.
- ◆ Poznanie zasad prowadzenia dokumentacji dotycząca: konserwacji oraz przeglądów aparatury i urządzeń.
- ◆ Poznanie i przestrzeganie przepisów bhp w odniesieniu do:
 - pacjenta, personelu, otoczenia,
 - stosowania odzieży ochronnej i sprzętu ochronnego.
- ◆ Prawidłowe opisywanie, demonstrowanie, prowadzenie, wykonywanie w obecności prowadzącego ćwiczenia:

ZABIEGI I ĆWICZENIA KINEZYTERAPEUTYCZNE:

1. Ćwiczenia indywidualne : bierne, czynno-bierne, czynne.
2. Ćwiczenia bez systemu bloczkowo-ciężarkowego, w systemie bloczkowo-ciężarkowym – UGUL.
3. Ćwiczenia zespołowe, ćwiczenia w wodzie.
4. Pomiar siły mięśni, zakresu ruchu.
5. Ocena stanu pacjenta na potrzeby fizjoterapii.
6. Dobór sprzętu.
7. Prowadzenie dokumentacji.

ZABIEGI FIZYKOTERAPEUTYCZNE Z ZAKRESU:

1. Termoterapii – parafinoterapia, krioterapia.
2. Światłolecznictwa – IR, UV, promieniowania laserowe.
3. Elektroterapii – prąd galwaniczny, jonoforeza, elektrostymulacja przeciwbólowa, elektrostymulacja motoryczna.
4. Pola elektromagnetycznego wielkiej częstotliwości.
5. Impulsowego pola magnetycznego.
6. Ultradźwięki.
7. Doboru metod, technik, parametrów zabiegów (dawka, czas) w zależności od rozpoznania wskazań i p/wskazań i stopnia zaawansowania procesu chorobowego.