

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

Student po II roku studiów pierwszego stopnia (licencjat) jest zobowiązany do odbycia 6 tygodniowej praktyki zawodowej w Publicznych i Niepublicznych Placówkach Służby Zdrowia.

I CELE KSZTAŁCENIA

Celem i zadaniem praktyk będzie:

- zapoznanie studentów z organizacją pracy w zakładzie fizjoterapii,
- zapoznanie się z metodami wykonywania zabiegów fizjoterapeutycznych w placówkach medycznych,
- opanowanie podstawowej wiedzy medycznej i zawodowej,
- zaznajomienie z dokumentacją leczniczą i zasadami etycznymi i prawnymi,
- zdobycie wiedzy z zakresu bezpieczeństwa i higieny pracy,
- opanowanie umiejętności nawiązywania kontaktu z pacjentami i personelem placówki,
- zdobycie i rozwijanie poczucia odpowiedzialności, sumienności, zdyscyplinowania w wykonywanej pracy.

Student w ramach praktyk powinien zapoznać się ze specyfiką pracy w gabinetach fizykoterapii i kinezyterapii, nabyć umiejętności praktyczne w zakresie badania pacjenta, techniki wykonywania ćwiczeń biernych i czynnych oraz zabiegów fizykoterapeutycznych.

II TREŚCI PROGRAMOWE

Organizacja pracy w zakładzie - prowadzenie dokumentacji leczniczej:

Kinezyterapia:

- ◆ Badanie chorego: wywiad, oglądanie, badanie dotykiem, pomiary liniowe, pomiary ruchomości stawów, badanie siły mięśniowej.
- ◆ Dobieranie odpowiednich technik wykonywania ćwiczeń leczniczych biernych i czynnych (czynne w odciążeniu w systemie bloczkowo-ciężarkowym, czynne z oporem). Wykonywanie ich z chorym zgodnie z uwzględnieniem wskazań i przeciwwskazań.

Fizykoterapia:

- ◆ Termoterapia: wykonywanie zgodnie z zaleceniami lekarza zabiegów z zakresu: zabiegów ciepłolecznictwa i zimnolecznictwa. Krioterapia ogólna i miejscowa.
- ◆ Światłolecznictwo: promieniowanie podczerwone, promieniowanie ultrafioletowe, cechy promieniowania laserowego, wykonywanie ekspozycji laserowych.
- ◆ Elektrolecznictwo: stosowanie prądu stałego (galwanizacja, jonoforeza), stosowanie prądów impulsywnych w terapii przeciwbólowej T.E.N.S.i w elektrostymulacji mięśni prawidłowo-unerwionych oraz z zaburzoną akomodacją.
- ◆ Stosowanie impulsywnych pól magnetycznych małej i wielkiej częstotliwości.
- ◆ Terapia ultradźwiękowa.