

**P R O G R A M** praktyki zawodowej  
**po I roku dla studentów kierunku ratownictwo medyczne**

Wydziału Nauk Medycznych w Zabrze  
Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach

**Na bloku operacyjnym**

**Program praktyki na bloku operacyjnym – 96 godzin**

Po zakończeniu I roku student jest zobowiązany do odbywania praktyki zawodowej na bloku operacyjnym. Pracę studenta i zakres obowiązków nadzoruje Kierownik jednostki lub wyznaczony przez niego opiekun. Nieobecność studenta na zajęciach musi być usprawiedliwiona zwolnieniem lekarskim (gdy dłuższa niż 1 tydzień praktyka powinna być przedłużona).

**Program praktyki:**

1. Poznanie organizacji bloku operacyjnego, prowadzenia dokumentacji medycznej chorego.
2. Poznanie urządzeń diagnostycznych, urządzeń monitorujących i aparatury medycznej używanej w obrębie bloku operacyjnego.
3. Doskonalenie badania podmiotowego i przedmiotowego oraz postępowania diagnostycznego.
4. Doskonalenie umiejętności oceny stanu pacjenta.
5. Monitorowanie stanu pacjenta (ocena podstawowych czynności życiowych, bilansu płynów).
6. Monitorowania czynności układu oddechowego, z uwzględnieniem pulsoksymetrii, kapnometrii i kapnografii, monitorowanie układu krążenia metodami nieinwazyjnymi.
7. Aktywny udział w pracy zespołu – kaniulacja żył, omówienie farmakoterapii z wykorzystaniem leków anestetycznych, zwiotczających, analgetycznych.
8. Aktywny udział w pracy zespołu – bezprzyrządowe/przyrządowe zapewnienie drożności dróg oddechowych wraz z technikami wykonania.
9. Aktywny udział w pracy zespołu – wentylacja zastępcza manualna, mechaniczna wraz z technikami jej wykonywania.
10. Aktywny udział w pracy zespołu – intubacja dotchawicza w laryngoskopii bezpośredniej przez usta z i bez środków zwiotczających i wentylacja zastępcza mechaniczna wraz z technikami wykonywania.
11. Nabycie i doskonalenie umiejętności przeprowadzenia procedur medycznych właściwych dla kompetencji ratownika medycznego pod nadzorem lub na zlecenie lekarza.
12. Interpretacja badań pilnych zleczanych w ramach działania bloku operacyjnego.

**P R O G R A M** praktyki zawodowej  
**po I roku dla studentów kierunku ratownictwo medyczne**  
Wydziału Nauk Medycznych w Zabrze  
Śląskiego Uniwersytetu Medycznego w Katowicach  
**w Szpitalnym Oddziale Ratunkowym**

**Program praktyki w Szpitalnym Oddziale Ratunkowym – 156 godzin**

Po zakończeniu I roku student jest zobowiązany do odbywania praktyki zawodowej w Szpitalnym Oddziale Ratunkowym. Pracę studenta i zakres obowiązków nadzoruje Kierownik jednostki lub wyznaczony przez niego opiekun. Nieobecność studenta na zajęciach musi być usprawiedliwiona zwolnieniem lekarskim (gdy dłuższa niż 1 tydzień praktyka powinna być przedłużona).

**Program praktyki:**

1. Zapoznanie się z zakresem czynności jednostki (m.in. prowadzeniem dokumentacji, zasadami udzielania świadczeń zdrowotnych oraz kierowania chorych do dalszej diagnostyki i terapii).
2. Poznanie i asystowanie przy realizacji procedur przeprowadzanych w szpitalnym oddziale ratunkowym.
3. Doskonalenie umiejętności rozpoznawania, różnicowania stanów zagrożenia życia i zdrowia.
4. Doskonalenie umiejętności udzielania kwalifikowanej pierwszej pomocy oraz asystowanie w prowadzeniu medycznych czynności ratunkowych.
5. Poznanie implikacji klinicznych wywołanych odpowiedzią organizmu m.in. na ból, uraz, wstrząs, zakażenia oraz zrozumienie zasad leczenia.
6. Doskonalenie umiejętności oceny stanu pacjenta (w tym pacjenta nieprzytomnego).
7. Doskonalenie umiejętności układania pacjenta w pozycji właściwej dla jego stanu lub odniesionych obrażeń.
8. Poznanie zasad zaopatrzenia pacjenta urazowego, chirurgicznego, internistycznego, pediatrycznego.
9. Poznanie zasad zabezpieczania materiału biologicznego do badań.
10. Nabycie umiejętności przeprowadzenia procedur medycznych właściwych dla kompetencji ratownika medycznego pod nadzorem lub na zlecenie lekarza.
11. Nabycie umiejętności w interpretacji pilnych badań diagnostycznych realizowanych przez szpitalny oddział ratunkowy.
12. Monitorowanie stanu pacjenta (ocena podstawowych czynności życiowych, bilansu płynów itp).
13. Aktywny udział w pracy zespołu – kaniulacja żył, omówienie farmakoterapii.