

PROGRAM PRAKTYKI ZAWODOWEJ

Wydział: Wydział Lekarski i Nauk o Zdrowiu

Kierunek: Ratownictwo Medyczne

Poziom kształcenia: Pierwszy stopień

Rok studiów: III

Semestr: II

Tryb kształcenia: stacjonarny i niestacjonarny

Typ przedmiotu: praktyka zawodowa

Liczba godzin: 160

Miejsce realizacji: Jednostka Państwowego Pogotowia Ratunkowego.

Cele praktyki zawodowej:

1. Wzbogacenie wiedzy zawodowej dotyczącej organizacji i funkcjonowania Jednostek Państwowego Pogotowia Ratunkowego.
2. Wzbogacenie wiedzy dotyczącej etiopatogenezy, diagnozowania i metod leczenia chorych w określonych stanach klinicznych i ofiar wypadków.
3. Kształtowanie praktycznych umiejętności podejmowania działań diagnostyczno-terapeutycznych oraz czynności ratujących życie, zgodnie z procedurami obowiązującymi w Jednostce Pogotowia Ratunkowego.
4. Kształtowanie umiejętności wykonywania czynności zawodowych poprzez konfrontację wiedzy teoretycznej z praktyką.
5. Kształtowanie poczucia odpowiedzialności za doskonalenie własnych umiejętności zawodowych.

Metody dydaktyczne: pogadanka, instruktaż, pokaz, obserwacja, opis, wykonywanie procedur od kierunkiem opiekuna praktyki, dyskusja, ćwiczenia.

Treści programowe

Organizacja i zasady funkcjonowania Jednostek Państwowego Pogotowia Ratunkowego. System prowadzenia dokumentacji medycznej. Rodzaj i zasady używania sprzętu technicznego, ratowniczego, medycznego (leków), środków łączności będącego na wyposażeniu Jednostki. Zadania dyspozytora Jednostki. Procedury realizowane w Jednostce w zakresie ratownictwa medycznego. Specyfika działań diagnostyczno-terapeutycznych podejmowanych u pacjentów objętych opieką Zespołu Ratownictwa Medycznego. Różnicowanie opieki medycznej sprawowanej nad pacjentami w zależności od wieku i stanu klinicznego pacjenta oraz rozpoznanych jednostek chorobowych. Metody oceny stanu zagrożenia życia. Monitorowanie i rozpoznanie zaburzeń podstawowych funkcji życiowych. Interpretacja wyników badań, obserwacji i pomiarów. Ustalenie diagnozy ratowniczej. Postępowanie diagnostyczno-lecznicze w wybranych stanach zagrożenia życia, np. kardiologicznych, chirurgicznych, internistycznych, neurologicznych, urologicznych, psychiatrycznych, traumatologicznych. Podstawowe i zaawansowane zabiegi resuscytacyjne. Pomoc medyczna w zdarzeniach masowych i katastrofach. Ratowniczy nadzór medyczny wobec poszkodowanego na miejscu zdarzenia i w czasie transportu. Segregacja medyczna dorosłych i dzieci. Problem stresu i sytuacje trudne w działaniach ratowniczych.

Formy i warunki zaliczenia praktyki

obecność i aktywność studenta, pozytywne zaliczenie efektów kształcenia dotyczących praktyki zawodowej (wykaz efektów w Dzienniczku umiejętności praktycznych i praktyk zawodowych).

Literatura podstawowa

1. Gregory P, Mursell I. (red.) wyd. pol. Smereka J. Diagnostyka i postępowanie w ratownictwie medycznym. Górnicki Wydawnictwo Medyczne, Wrocław 2013.
2. Guła P. Powiadamanie i dysponowanie w ratownictwie medycznym. MP, Kraków 2009.
3. Kleszczyński J, Zawadzki M. Leki w ratownictwie medycznym. PZWL, Warszawa 2015.
4. Kopta A, Mierzejewski J, Kołodziej G. Kwalifikowana pierwsza pomoc zgodne z wytycznymi ERC 2015. PZWL, Warszawa 2015.
5. Kosior DA, Pruszczyk P, Łazowski T. Podstawy resuscytacji oddechowo-kръżeniowej. Aktualny stan wiedzy. Termedia, Poznań 2016.
6. Nadolny K, Kucap M, Szwedziński P, Źmudka I. Rekomendacje postępowania w ratownictwie medycznym. Elamed, Katowice 2015.
7. Paciorek P, Patrzala A, Kłos E. Medyczne czynności ratunkowe. PZWL, Warszawa 2014.
8. Zespół Advanced Life Support Group, red. wyd. pol. J. Jakubaszko. Medycyna ratunkowa – nagłe zagrożenia zdrowotne pochodzenia wewnętrznego. Górnicki Wydawnictwo Medyczne, Wrocław 2014.

Literatura uzupełniająca

1. Campbell JE. ITLS (International Trauma Life Support) – Ratownictwo przedszpitalne w urazach. MP, Kraków 2015.
2. Colguhoun MC, Handley AJ, Evans TR. (red.) Jakubaszko J. ABC resuscytacji. Wyd. Med. Górnicki, Wrocław 2006.
3. Gaszyński W. Intensywna terapia i medycyna ratunkowa. PZWL, Warszawa 2016.
4. Le T, Bhushan V. First Aid for the USMLE Step 1 2015 (Int'l Ed). McGraw-Hill Medical 2015.
5. Plantz SH, Wipfler EJ. red. wyd. pol. J. Jakubaszko. Medycyna ratunkowa (NMS). Elsevier Urban & Partner, Wrocław 2008.