



WYŻSZA SZKOŁA MEDYCZNA W LEGNICY

| | |
|--------------------------------|---|
| Przedmiot: | Szpitalny Oddział Ratunkowy / Izba przyjęć |
| Wymiar godzinowy: | 80 godzin |
| Rok / semestr: | II / III |
| Cele nauczania: | <p>Głównym celem praktyk w Szpitalnym Oddziale Ratunkowym jest doskonalenie umiejętności rozpoznania i postępowania z pacjentem w stanie nagłego zagrożenia zdrowotnego. Nabycie umiejętności wykonania procedur wdrażanych u pacjentów w stanie zagrożenia zdrowia i życia. Bierny i czynny udział w medycznych czynnościach ratunkowych podejmowanych w SOR.</p> <p>W wyniku realizacji treści kształcenia student powinien:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Posiadać wiedzę z zakresu organizacji i funkcjonowania, szpitalnego oddziału ratunkowego / izby przyjęć i jego zadań w strukturze szpitala.2. Znać rolę i zadania ratownika medycznego i pielęgniarki ratunkowej, lekarza w zadaniach szpitalnego oddziału ratunkowego.3. Znać zadania zespołów zadaniowych w praktyce szpitalnego oddziału ratunkowego.4. Umieć prowadzić dokumentację oddziału i pacjenta.5. Dokonywać ratowniczej oceny stanu pacjenta.6. Dokumentować i interpretować wyniki badań.7. Charakteryzować objawy kliniczne stanów chorobowych.8. Posługiwać się medycznymi skalami oceny stanu ogólnego i ciężkości obrażeń dla oceny stanu pacjenta.9. Prawidłowo wykonywać medyczne czynności zgodnie ze standardami i kompetencjami.10. Dokonać oceny podjętych działań i zweryfikować postępowanie ratownicze, dostosowując je do aktualnego stanu zdrowia pacjenta i jego potrzeb.11. Umieć komunikować się z pacjentem, rodziną, udzielać wsparcia psychicznego.12. Przestrzegać zasad etyki.13. Przestrzegać zasad reżimu sanitarnego. |
| Treści kształcenia: | <ol style="list-style-type: none">1. Zapoznanie ze specyfiką pracy, strukturą organizacyjną szpitalnego oddziału ratunkowego / izby przyjęć.2. Poznanie zasad funkcjonowania, założenia i prowadzenia dokumentacji medycznej oddziału i pacjenta.3. Poznanie: sprzętu, aparatury, leków i innych środków i materiałów, kompletowanie i utrzymanie w stałej gotowości do użycia.4. Stanowisko pracy ratownika medycznego w SOR/ izbie przyjęć.5. Przeprowadzenie wywiadu chorobowego, wywiadu społecznego.6. Charakteryzowanie objawów klinicznych stanów chorobowych zagrażających życiu i zdrowiu.7. Obserwacja chorego, ocena stanu zdrowia.8. Udział w procedurach ratunkowych u chorych w stanach nagłego zagrożenia zdrowotnego, zabiegach medycznych wykonywanych we wszystkich obszarach szpitalnego oddziału ratunkowego/ izbie przyjęć. |
| Wykaz umiejętności wynikowych: | <p>Student po zrealizowaniu zajęć praktycznych:</p> <p>potrafi:</p> <ul style="list-style-type: none">• wdrażać przepisy BHP na poszczególnych stanowiskach pracy <p>zna:</p> <ul style="list-style-type: none">• strukturę i organizację szpitalnego oddziału ratunkowego,• wyposażenie w sprzęt i leki SOR,• posiada orientację w systemie organizacyjnym szpitala,• zadania, rolę ratownika medycznego w procesie ratowania i leczenia chorego,• stany zagrożenia życia leczone w szpitalnych oddziałach ratunkowych, |



WYŻSZA SZKOŁA MEDYCZNA W LEGNICY

| | |
|-------------------|--|
| | <ul style="list-style-type: none">• rodzaj dokumentacji prowadzonej w szpitalnym oddziale ratunkowym <p>potrafi:</p> <ul style="list-style-type: none">• wypisać druk skierowania na badania do poszczególnych pracowni,• zebrać wywiad zdrowotny, ocenić stan zdrowia chorego,• dokonać pomiaru : tętna, oddechu, ciśnienia tętniczego krwi, temperatury ciała, poziomu cukru we krwi, diurezy - zanotować i opisać odchylenia od normy,• omówić z chorym cele i zasady badania, przeprowadzić badanie fizykalne chorego,• asystować lekarzowi przy udzielaniu pomocy chorym oraz przy badaniu chorych,• wykonać higieniczne i chirurgiczne mycie rąk,• postępować ze sprzętem jałowym oraz skażonym,• przestrzegać zasad aseptyki i aseptyki,• posługiwać się sprzętem ochrony indywidualnej,• udzielić pierwszej pomocy w przypadku ran,• wykonać badanie przedmiotowe,• wykonać opatrunek unieruchamiający,• przeanalizować zinterpretować wyniki badań laboratoryjnych,• wychwycić nieprawidłowości w wartościach biochemicznych krwi,• asystować przy wykonywaniu badań (TK, RM),• współpracować z zespołem w opiece nad pacjentem w stanie zagrożenia życia (pochodzenia kardiologicznego, oddechowego, neurologicznego),• zdiagnozować na podstawie charakterystycznych objawów stan zagrożenia życia, zgromadzić niezbędne informacje,• dokonać analizy stanu pacjenta,• dokonać oceny podjętych działań i zweryfikować postępowanie,• ułożyć chorego w pozycji odpowiadającej schorzeniu lub rozwojowi obrażeń,• ocenić stan świadomości według skali Glasgow i ustalić postępowanie w przypadku utraty przytomności,• ocenić komunikatywność chorego,• stosować tlenoterapię,• podejmować działania resuscytacyjne,• udrożnić drogi oddechowe,• przeprowadzić sztuczne oddychanie,• uczestniczyć w leczeniu farmakologicznym: obliczać dawki leków, podać leki różnymi drogami, dokumentować ich podanie,• przygotować pacjenta fizycznie i psychicznie do operacji w stanach nagłych,• asystować w czynnościach pielęgnacyjno – sanitarnych |
| Forma zaliczenia: | Zaliczenie |
| Literatura: | <ol style="list-style-type: none">1. Andrus J.: Pierwsza pomoc i resuscytacja krążeniowo -oddechowa, podręcznik dla studentów, Wydawca Polska Rada Resuscytacji, Kraków 2006.2. Bonita Morrow Cavanaugh, red. wyd. pol. Wojciech Rowiński: Badania laboratoryjne dla pielęgniarek PZWL, Warszawa 2007, wyd. I3. Buchfelder M., Buchfelder A.: Podręcznik pierwszej pomocy, PZWL, Warszawa 2008 wyd.2.4. Budynek M, Nowacki C.: Opatrywanie ran - wiedza i umiejętności, Makmed, Lublin 2008, wyd.2.5. Chrząszczewska A.: Bandażowanie, PZWL 1991, Warszawa (wydanie II). Ciechanowicz W. Czyżewska – Siwiecka J. i inni: Pielęgniarstwo ćwiczenia, Wyd. PZWL, Warszawa, 2006.6. Ciechanowicz W.: Wstrzyknięcia śródskórne, podskórne, domięśniowe i dożylnie, PZWL, Warszawa 2007.7. G. de Lance, L. Berman, N. Raby: Radiologia w stanach nagłych Wydawnictwo Medyczne Urban & Partner. Wrocław 2008. |



WYŻSZA SZKOŁA MEDYCZNA W LEGNICY

8. Colquhoun M.C., Handley A.J. i inni: ABC Resuscytacji [Red.] Jakubaszko J., Wyd. Górnicki Wydawnictwo Medyczne, Wrocław.
9. Jakubaszko J.: ABC resuscytacji, Wydawnictwo Medyczne Górnicki, Wrocław 2006 wyd.2.
10. Jakubaszko J.: Ratownik Medyczny, Wydawnictwo Medyczne Górnicki, Wrocław 2007 wyd.2.
11. Keim S.M.: Medycyna ratunkowa na dyżurze, PZWL, Warszawa 2006.
12. Kładna A.: Pielęgniarstwo – Desmurgia – Stany zagrożenia życia. Wybrane Zagadnienia, Pomorska Akademia Medyczna, Szczecin 2007.
13. Kokot F.: Ostre stany zagrożenia życia w chorobach wewnętrznych, PZWL, Warszawa 2003.
14. Polska Rada Resuscytacji, Podstawowe zabiegi resuscytacyjne i automatyczna defibrylacja zewnętrzna, 2006 wyd.2.
15. Prusiński A.: Neurologia praktyczna, PZWL, Warszawa 2005, wyd.5.
16. Strange G., Ahrens W. i inni: Medycyna Ratunkowa Wieku Dziecięcego. [Red.] Jakubaszko J., Wyd. Urban & Partner, Wrocław 2003.
17. Szwałkiewicz E.: Zasady podnoszenia i przemieszczania pacjentów, Wydawnictwo Medyczne Urban & Partner, Wrocław 2000.
18. Ustawa o Państwowym Ratownictwie Medycznym z dnia 08 września 2006 r.
19. Rozporządzenia wykonawcze do Ustawy o Państwowym Ratownictwie Medycznym.
20. Wytyczne NFZ dotyczące wymagań w zakresie wyposażenia zespołów ratownictwa medycznego i SOR.
21. Wytyczne Europejskiej Rady Resuscytacji.