

Opis modułu kształcenia

| Nazwa modułu (przedmiotu) | | Praktyka zawodowa | | | Kod podmiotu | | | |
|----------------------------|-----|---|----------------|---|--|-------------------|-------------------------------------|--------------------|
| Kierunek studiów | | Ratownictwo medyczne | | | | | | |
| Profil kształcenia | | Praktyczny | | | | | | |
| Poziom studiów | | Studia pierwszego stopnia | | | | | | |
| Specjalność | | - | | | | | | |
| Forma studiów | | Stacjonarny | | | | | | |
| Semestr studiów | | Po II i IV sem | | | | | | |
| Tryb zaliczenia przedmiotu | | Zaliczenie | | Liczba punktów ECTS: 12 | | | Sposób ustalania oceny z przedmiotu | |
| Formy zajęć i inne | | Liczba godzin zajęć w semestrze | | Sposoby weryfikacji efektów kształcenia w ramach form zajęć | | | Waga w % | |
| | | Całkowita | Pracy studenta | | | | | Zajęcia Kontaktowe |
| Praktyka wakacyjna | | 360 | - | 360 | Obserwacja ciągła/ zaliczenie praktyczne | | | 100 |
| Razem: | | 360 | - | 360 | | | | Razem 100 % |
| | | | | | | | | |
| Kategoria efektów | Lp. | Efekty kształcenia dla modułu (przedmiotu) | | | Sposoby weryfikacji efektu kształcenia | Efekty kierunkowe | Efekty obszarowe | Uwagi |
| Wiedza | 1. | zna zaburzenia prowadzące do powstania stanów zagrożenia życia i zdrowia, ich przyczyny, mechanizmy, przebieg oraz sposoby diagnozowania i postępowania | | | Obserwacja ciągła/zaliczenie praktyczne | K_W03 | M1_W03 | |
| | 2. | rozumie wskazania do podejmowania medycznych czynności ratunkowych, działań zabezpieczających, ewakuacyjnych i transportowych | | | Obserwacja ciągła/zaliczenie praktyczne | K_W04 | M1_W05 M1_W07 | |
| | 3. | omawia podstawy farmakologii wybranych grup leków ze szczególnym uwzględnieniem leków stosowanych w stanach zagrożenia życia i zdrowia | | | Obserwacja ciągła/zaliczenie praktyczne | K_W05 | M1_W05 | |
| | 4. | zna metody ograniczania bólu | | | Obserwacja ciągła/zaliczenie praktyczne | K_W06 | M1_W03 M1_W05 | |
| | 5. | zna zasady nie podejmowania czynności resuscytacyjnych | | | Obserwacja ciągła/zaliczenie praktyczne | K_W08 | M1_W05 M1_W08 | |
| | 6. | omawia przyczyny, mechanizmy i zasady postępowania w zdarzeniach masowych i katastrofach oraz zasady prowadzenia akcji ratunkowej | | | Obserwacja ciągła/zaliczenie praktyczne | K_W09 | M1_W03 M1_W05 | |
| Umiejętności | 1. | komunikuje się z pacjentem, jego rodziną lub opiekunem, świadkami zdarzenia oraz ze współpracownikami i przedstawicielami innych zawodów i służb | | | Obserwacja ciągła/zaliczenie praktyczne | K_U02 | M1_U03 M1_U14 | |
| | 2. | przeprowadza wywiad z pacjentem, jego rodziną lub opiekunem, świadkami zdarzenia oraz interpretuje uzyskane informacje | | | Obserwacja ciągła/zaliczenie praktyczne | K_U03 | M1_U03 M1_U04 | |
| | 3. | potrafi rozpoznać stany nagłego zagrożenia zdrowotnego | | | Obserwacja ciągła/zaliczenie | K_U04 | M1_U04 M1_U05 | |

| | | | | | | |
|-----------------------|-----|--|---|-------|----------------------------|--|
| | | | praktyczne | | | |
| | 4. | planuje działania ratownicze adekwatnie do diagnozy zgodnie z obowiązującymi algorytmami, procedurami i standardami w ratownictwie medycznym | Obserwacja ciągła/zaliczenie praktyczne | K_U05 | M1_U10 | |
| | 5. | potrafi ocenić stan świadomości pacjenta z użyciem skal | Obserwacja ciągła/zaliczenie praktyczne | K_U06 | M1_U05 | |
| | 6. | wyjaśnia pacjentowi jego sytuację zdrowotną i uzasadnia decyzję o sposobie dalszego postępowania | Obserwacja ciągła/zaliczenie praktyczne | K_U07 | M1_U03 M1_U10 | |
| | 7. | wykonuje medyczne czynności ratunkowe, które mogą być podejmowane przez ratownika medycznego pod nadzorem lekarza systemu | Obserwacja ciągła/zaliczenie praktyczne | K_U09 | M1_U02 M1_U05 | |
| | 8. | posiada umiejętność przygotowania, obliczania dawek leków, objętości płynów i podawania ich różnymi drogami w zależności od wskazań | Obserwacja ciągła/zaliczenie praktyczne | K_U10 | M1_U01 M1_U02 M1_U05 | |
| | 9. | obsługuje aparaturę i medyczny sprzęt diagnostyczny i terapeutyczny oraz wybrany sprzęt stosowany w ratownictwie specjalistycznym | Obserwacja ciągła/zaliczenie praktyczne | K_U11 | M1_U02 | |
| | 10. | potrafi zabezpieczyć materiał do badań laboratoryjnych i toksykologicznych | Obserwacja ciągła/zaliczenie praktyczne | K_U12 | M1_U01 M1_U02 | |
| | 11. | potrafi oznaczyć stężenie glukozy z użyciem glukometru oraz zinterpretować podstawowe parametry krytyczne | Obserwacja ciągła/zaliczenie praktyczne | K_U13 | M1_U02 M1_U05 | |
| | 12. | posiada umiejętność stosowania skal ciężkości obrażeń ciała | Obserwacja ciągła/zaliczenie praktyczne | K_U14 | M1_U05 | |
| | 13. | potrafi rozpoznać pewne znamiona śmierci | Obserwacja ciągła/zaliczenie praktyczne | K_U15 | M1_U05 | |
| | 14. | przygotowuje pacjenta do transportu i zapewnia mu podczas niego opiekę medyczną | Obserwacja ciągła/zaliczenie praktyczne | K_U18 | M1_U01 M1_U02 M1_U05 | |
| | 15. | planuje pracę zgodnie z wymogami ergonomii, przepisami i zasadami sanitarno-epidemiologicznymi oraz BHP | Obserwacja ciągła/zaliczenie praktyczne | K_U20 | M1_U10 | |
| Kompetencje społeczne | 1. | przestrzega zasad etyki zawodowej, praw pacjenta | Obserwacja ciągła/zaliczenie praktyczne | K_K03 | M1_K03 | |
| | 2. | troszczy się dobro pacjenta, okazuje szacunek wobec jego osoby i otoczenia oraz potrafi wykazać zrozumienie dla różnic światopoglądowych i kulturowych | Obserwacja ciągła/zaliczenie praktyczne | K_K04 | M1_K03 | |
| | 3. | realizuje zadania w sposób zapewniający bezpieczeństwo własne i otoczenia w tym przestrzega zasad BHP | Obserwacja ciągła/zaliczenie praktyczne | K_K08 | M1_K07 | |

Prowadzący

| Forma zajęć | Prowadzący zajęcia |
|----------------------|---|
| Ćwiczenia praktyczne | Opiekun praktyki zgodnie z <i>Umową w sprawie prowadzenia studenckich praktyk zawodowych.</i> |

Treści kształcenia**Praktyka w Państwowej Straży Pożarnej**

| Zajęcia praktyczne | | Semestr II | Metody dydaktyczne | Ćwiczenia praktyczne |
|----------------------|--|------------|--------------------|----------------------|
| L.p. | Tematyka zajęć | | | Liczba godzin |
| 1. | Poznanie organizacji funkcjonowania Jednostki Ratowniczo – Gaśniczej (JRG) | | | 30 |
| 2. | Poznanie zasad dysponowania jednostkami PSP w akcjach ratowniczo-gaśniczych | | | |
| 3. | Poznanie wyposażenia technicznego PSP, taktyki działań gaśniczych – organizacji akcji ratowniczej, prowadzenie ewakuacji, ratownictwa i dekontaminacji | | | |
| 4. | Poznanie bezpieczeństwa działań ratowniczych, wyposażenia zestawu ratowniczego PSP oraz środków łączności | | | |
| Razem liczba godzin: | | | | 30 |

Praktyka u dysponenta Zespołów Ratownictwa Medycznego

| Zajęcia praktyczne | | Semestr II | Metody dydaktyczne | Ćwiczenia praktyczne | |
|----------------------|--|------------|--------------------|----------------------|--|
| L.p. | Tematyka zajęć | | | Liczba godzin | |
| 1. | Poznanie zasad funkcjonowania i prowadzenia dokumentacji medycznej w Zespole Ratownictwa Medycznego i u dysponenta Zespołów Ratownictwa Medycznego | | | 90 | |
| 2. | Poznanie sprzętu ratowniczego oraz leków będących na wyposażeniu ambulansów | | | | |
| 3. | Udział w wyjazdach interwencyjnych ambulansów | | | | |
| 4. | Udział w medycznych czynnościach ratunkowych u osób w stanach nagłego zagrożenia zdrowotnego | | | | |
| 5. | Poznanie zasad pracy dyspozytora | | | | |
| Razem liczba godzin: | | | | 90 | |

Praktyka u dysponenta Zespołów Ratownictwa Medycznego

| Zajęcia praktyczne | | Semestr IV | Metody dydaktyczne | Ćwiczenia praktyczne | |
|----------------------|--|------------|--------------------|----------------------|--|
| L.p. | Tematyka zajęć | | | Liczba godzin | |
| 1. | Poznanie zasad funkcjonowania i prowadzenia dokumentacji medycznej w Zespole Ratownictwa Medycznego i u dysponenta Zespołów Ratownictwa Medycznego | | | 60 | |
| 2. | Poznanie sprzętu ratowniczego oraz leków będących na wyposażeniu ambulansów | | | | |
| 3. | Udział w wyjazdach interwencyjnych ambulansów | | | | |
| 4. | Udział w medycznych czynnościach ratunkowych u osób w stanach nagłego zagrożenia zdrowotnego | | | | |
| 5. | Poznanie zasad pracy dyspozytora | | | | |
| Razem liczba godzin: | | | | 60 | |

Praktyka w Szpitalnym Oddziale Ratunkowym i Izbie Przyjęć

| Zajęcia praktyczne | | Semestr IV | Metody dydaktyczne | Ćwiczenia praktyczne | |
|----------------------|---|------------|--------------------|----------------------|--|
| L.p. | Tematyka zajęć | | | Liczba godzin | |
| 1. | Poznanie zasad funkcjonowania i prowadzenia dokumentacji medycznej w Szpitalnym Oddziale Ratunkowym | | | 180 | |
| 2. | Poznanie sprzętu ratowniczego oraz leków będących na wyposażeniu w Szpitalnym Oddziale Ratunkowym | | | | |
| 3. | Udział w procedurach ratunkowych u chorych w stanach nagłego zagrożenia zdrowotnego | | | | |
| 4. | Poznanie zasad funkcjonowania wszystkich obszarów Szpitalnego Oddziału Ratunkowego | | | | |
| 5. | Udział w zabiegach medycznych wykonywanych we wszystkich obszarach Szpitalnego Oddziału ratunkowego | | | | |
| Razem liczba godzin: | | | | 180 | |