**Sylabus przedmiotu**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Wyższa Szkoła Zawodowa Ochrony Zdrowia** | | | | |  |  |  |
| Nazwa kierunku | | Ratownictwo medyczne | | |  |  |  |
| Poziom studiów | | studia pierwszego stopnia | | |  |  |  |
| Forma studiów | | studia stacjonarne/niestacjonarne | | |  |  |  |
| Nazwa przedmiotu | | Przygotowanie do egzaminu dyplomowego | | |  |  |  |
| Język wykładowy | | polski | | |  |  |  |
| Grupa zajęć | | F | | |  |  |  |
| Rok studiów | | trzeci | | |  |  |  |
| Semestr studiów | | VI | | |  |  |  |
| Punkty ECTS | | 5 (3 sem, 2 z.p.) | | |  |  |  |
| Liczba godzin | | 125 (20 sem, 55 p.w, 20 z.p, 30 p.w) | | |  |  |  |
| Przedmioty wprowadzające | | Ukończony tok studiów do V semestru włącznie | | |  |  |  |
| Założenia i cele przedmiotu:  1.Umiejętność samodzielnego rozwiązania zagadnień dotyczących przygotowania do egzaminu dyplomowego teoretycznego.  2. Umiejętność pracy w pracowni ratownictwa medycznego - student powinien samodzielnie formułować cele badania pacjenta/poszkodowanego, prowadzić badania wykorzystując sprzęt i aparaturę medyczną pracowni ratownictwa medycznego, konstruowanie wniosków i opracowanie zagadnień wspomagających przygotowanie do egzaminu dyplomowego praktycznego.  3. Złożenie z wynikiem pozytywnym egzaminu dyplomowego, kończącego studia pierwszego stopnia. | | | | |  |  |  |
| **Sposoby weryfikacji efektów uczenia się osiąganych przez studenta:**  Efekty: W\_01 – W\_05 oraz U\_ 01 – U\_02 będą sprawdzane w trakcie seminariów i zajęć praktycznych na podstawie znajomości poruszanych (rozwiązywanych) problemów, aktywności i zaangażowania studenta,  Efekty: K\_01, K\_02 będą sprawdzane w trakcie seminariów i zajęć praktycznych, podczas dyskusji i sposobu rozwiązania problemów, obserwacji studenta podczas pracy w grupie. | | | | |  |  |  |
| **Forma i warunki zaliczenia: zaliczenie na ocenę**  **Seminaria** zakończone są zaliczeniem na ocenę, na podstawie obowiązkowej obecności i zaangażowania w pracy.  **Zajęcia praktyczne** oceny z wykonywanych czynności w SOR, wykorzystanie nabytych wiadomości w codziennej praktyce, ćwiczenie scenariuszy, właściwe wdrażanie postępowania diagnostycznego, leczniczego i zapobiegającego  **Elementy składowe oceny: Ocena końcowa jest średnią oceny z zajęć praktycznych i seminarium.** | | | | |  |  |  |
| **Treści programowe** **:**   1. **Seminarium**   Przygotowanie do egzaminu dyplomowego **teoretycznego** - dyskusje studentów i prowadzącego na tematy dotyczące tematyki seminaryjnej, omówienia niektórych zagadnień związanych z egzaminem dyplomowym.  Obejmuje wiadomości z zakresu ratownictwa medycznego oraz medycyny ratunkowej z elementami medycyny katastrof, wiedza teoretyczna z realizowanych w toku studiów przedmiotów.   1. Rozwiązywanie testów, ćwiczenia w pracowni ratownictwa medycznego, praca w grupach, 2. Ćwiczenie scenariuszy przygotowanych przez prowadzącego. 3. **Zajęcia praktyczne**   Przygotowanie do egzaminu dyplomowego **praktycznego**  Obejmują zagadnienia podstawowych i zaawansowanych technik udzielania pomocy medycznej w warunkach przedszpitalnych; zaawansowane techniki diagnostyki i stabilizacji czynności życiowych oraz segregację chorych w warunkach Szpitalnego Oddziału Ratunkowego.   1. Rozpoznanie stanów nagłego zagrożenia zdrowotnego u dorosłych, dzieci, niemowląt i noworodków, 2. Postawienie diagnozy ratowniczej na podstawie badania podmiotowego, przedmiotowego, zapisu EKG i wdrożenie adekwatnego postępowania ratunkowego w każdej grupie wiekowej, niezależnie od okoliczności wystąpienia stanu zagrożenia zdrowotnego, czasu i miejsca zdarzenia. 3. Podjęcie lub odstąpienie od medycznych czynności ratunkowych, 4. Udokumentowanie wykonanych medycznych czynności ratunkowych. | | | | |  |  |  |
| **Literatura podstawowa:**   1. Podstawowe podręczniki do przedmiotów, 2. Czasopisma i publikacje naukowe związane z ratownictwem medycznym.   **Literatura uzupełniająca:**  1. Strony internetowe,  2. Materiały wykładowców. | | | | |  |  |  |
| Symbol efektu | **Efekty uczenia się** | | | Symbol efektu kierunkowego |  |  |  |
| **WIEDZA** | | |  |  |  |
| W\_01 | zna i rozumie zasady postępowania w schorzeniach we wszystkich grupach ratowniczych z uwzględnieniem odrębności uzależnionych od wieku; | | | C.W1,  C.W3,  C.W67 |  |  |  |
| W\_02 | zna i rozumie symptomatologię ogólną zaburzeń funkcjonowania  układów, narządów i zasady ich klasyfikacji według głównych systemów klasyfikacyjnych, zasady ich diagnozowania i postępowania terapeutycznego; | | | C.W9,  C.W10, C.W15, C.W23, C.W41, C.W102, C.W103 |  |  |  |
| W\_03 | zna i rozumie mechanizmy prowadzące do nagłych zagrożeń zdrowia i życia, zasady postepowania ratunkowego w warunkach przedszpitalnych i szpitalnych. | | | C.W17, C.W18, C.W36, C.W42, C.W43, C.W44, C.W46, C.W55, C.W56,  C.W61, C.W62, C.W64, C.W65, C.W78, C.W83, C.W86, C.W92 |  |  |  |
| W\_04 | zna i rozumie zasady badania podmiotowego i przedmiotowego w zakresie niezbędnym do prowadzenia medycznych czynności ratunkowych we wszystkich grupach ratowniczych | | | C.W24, C.W25, |  |  |  |
| W\_05 | zna i rozumie techniki medycznych czynności ratunkowych wykonywanych samodzielnie i na zlecenie lekarza przez ratownika medycznego | | | C.W50, C.W53, C.W79 |  |  |  |
| **UMIEJĘTNOŚCI** | | | | |  |  |  |
| U\_01 | Potrafi wykorzystać podstawową wiedzę teoretyczną i dostępne źródła informacji w celu analizowania poszczególnych zdarzeń i zagadnień szczegółowych dotyczących ratownictwa medycznego, wykorzystując umiejętność prawidłowego wnioskowania. | | | C.U1,  C.U15,  C.U27,  C.U62 |  |  |  |
| U\_02 | Wykorzystuje dostępne źródła informacji, w tym elektroniczne oraz programy informatyczne do opisu zjawisk zachodzących w ratownictwie medycznym i opisu danych | | | C.U1,  C.U15,  C.U27,  C.U62 |  |  |  |
| **KOMPETENCJE SPOŁECZNE** | | | | |  |  |  |
| K\_01 | Posiada świadomość konieczności ustawicznego dokształcania się. | | | K. 1.3.5 |  |  |  |
| K\_02 | Kierowania się dobrem pacjenta | | | K. 1.3.6 |  |  |  |
|  | **Bilans nakładu pracy studenta w godzinach** | | | |  | | nakładu |
| **Aktywność** | | | **Obciążenie studenta (godz.)** | |
| Udział w seminarium | | | 20 | |  |  |  |
| Udział w zajęciach praktycznych | | | 20 | |  |  |
| Samodzielne przygotowanie się do seminarium | | | 25 | |  |  |  |
| Samodzielne przygotowanie się do zajęć praktycznych | | | 30 | |  |  |  |
| Wykonanie zadań domowych (sprawozdań) | | | - | |  |  |  |
| Udział w konsultacjach z przedmiotu | | | - | |  |  |  |
| Przygotowanie się do egzaminu i obecność na egzaminie | | | - | |  |  |  |
| **Sumaryczne obciążenie pracą studenta** | | | 125 (20 sem, 55 p.w, 20 zp, 30p.w.) | |  |  |  |
| **Punkty ECTS za przedmiot** | | | 5 (3 sem, 2 z.p.) | |  |  |  |
| Nakład pracy studenta związany z zajęciami wymagającymi bezpośredniego udziału nauczyciela | | | **40** | |  |  |  |
| Nakład pracy studenta związany z pracą własną | | | 85 | |  |  |  |
| Jednostka realizująca: **Wyższa Szkoła Zawodowa Ochrony Zdrowia** | | | Osoby prowadzące: | |  |  |  |
| Data opracowania programu:1.10.2022 r. | | | Program opracował/a: | |  |  |  |