**Sylabus przedmiotu**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Wyższa Szkoła Zawodowa Ochrony Zdrowia** |  |  |  |
| Nazwa kierunku | Ratownictwo medyczne |  |  |  |
| Poziom studiów | studia pierwszego stopnia |  |  |  |
| Forma studiów  | studia stacjonarne/niestacjonarne |  |  |  |
| Nazwa przedmiotu | Zajęcia praktyczne |  |  |  |
| Język wykładowy | polski  |  |  |  |
| Grupa zajęć  | F, Przygotowanie do egzaminu dyplomowego |  |  |  |
| Rok studiów | trzeci |  |  |  |
| Semestr studiów | VI |  |  |  |
| Punkty ECTS | 2  |  |  |  |
| Liczba godzin | 50 (20 z.p, 30 p.w) |  |  |  |
| Przedmioty wprowadzające | Ukończony tok studiów do V semestru włącznie |  |  |  |
| Założenia i cele przedmiotu:1.Umiejętnośćsamodzielnegorozwiązaniazagadnień dotyczących przygotowania do egzaminu dyplomowego teoretycznego.2. Umiejętność pracy w pracowni ratownictwa medycznego - student powinien samodzielnie formułować cele badaniapacjenta/poszkodowanego,prowadzićbadaniawykorzystującsprzętiaparaturęmedycznąpracowni ratownictwa medycznego, konstruowanie wniosków i opracowanie zagadnień wspomagających przygotowanie do egzaminu dyplomowego praktycznego.3.Złożeniezwynikiempozytywnymegzaminudyplomowego,kończącegostudiapierwszegostopnia. |  |  |  |
| **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****Zajęcia praktyczne:** oceny z wykonywanych czynności w SOR, wykorzystanie nabytych wiadomości w codziennej praktyce, ćwiczenie scenariuszy, właściwe wdrażanie postępowania diagnostycznego, leczniczego i zapobiegającego, obserwacja studenta w trakcie wykonywanych zajęć prowadzona na bieżąco.**Elementy składowe oceny: Ocena końcowa jest średnią ocen cząstkowych z zajęć praktycznych.** |  |  |  |
| **Treści programowe:****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, zapisuEKGiwdrożenieadekwatnegopostępowaniaratunkowegowkażdejgrupiewiekowej,niezależnie odokolicznościwystąpieniastanuzagrożeniazdrowotnego,czasuimiejscazdarzenia.
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 funkcjonowaniaukładów, 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 postępowania ratunkowego w warunkach przedszpitalnych i szpitalnych. | C.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 | - |  |  |  |
| Udział w zajęciach praktycznych | 20 |  |  |
| Samodzielne przygotowanie się do seminarium | - |  |  |  |
| 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** | 50(20 zp, 30 p.w.) |  |  |  |
| **Punkty ECTS za przedmiot** | 2  |  |  |  |
| Nakład pracy studenta związany z zajęciami wymagającymi bezpośredniego udziału nauczyciela | **20** |  |  |  |
| Nakład pracy studenta związany z pracą własną | 30 |  |  |  |
| Jednostka realizująca: **Wyższa Szkoła Zawodowa Ochrony Zdrowia** | Osoby prowadzące:  |  |  |  |
| Data opracowania programu:1.10.2023 r. | Program opracował/a: |  |  |  |