# Sylabus przedmiotu

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Wyższa Szkoła Zawodowa Ochrony Zdrowia** | | | | |
| **Nazwa kierunku** | | Ratownictwo medyczne | | |
| **Poziom studiów** | | studia pierwszego stopnia | | |
| **Forma studiów** | | studia niestacjonarne | | |
| **Nazwa przedmiotu** | | **Praktyki śródroczne. Oddział chirurgii.** | | |
| **Język wykładowy** | | polski | | |
| **Grupa zajęć** | | D. Praktyki zawodowe | | |
| **Rok studiów** | | drugi | | |
| **Semestr studiów** | | **III** | | |
| **Punkty ECTS** | | 2 | | |
| **Liczba godzin** | | 60 h zajęć praktycznych | | |
| **Przedmioty wprowadzające** | | Ratownictwo medyczne w urazach; Choroby wewnętrzne z elementami onkologii; Farmakologia i toksykologia kliniczna; Medycyna ratunkowa; Medyczne czynności ratunkowe; Techniki zabiegów medycznych; Chirurgia. | | |
| **Założenia i cele uczenia się:**   * Doskonalenie umiejętności w zakresie medycznych czynności ratunkowych, postępowania szpitalnego z pacjentem/poszkodowanym chirurgicznie | | | | |
| **Sposoby weryfikacji efektów uczenia się osiąganych przez studenta:**  Efekty: W\_01,02,03,04,05,06 – będą zweryfikowane w czasie wykonywania czynności u pacjenta chirurgicznego**.**  Efekty: U\_01,02,03,04,05,06,07,08 – będą ocenione w trakcie zajęć w oddziale chirurgicznym.  Efekty : K\_01,02,03,04 - będą sprawdzone podczas zajęć, w trakcie pracy indywidualnej i grupowej. | | | | |
| **Forma i warunki zaliczenia : zaliczenie na ocenę**  **Obecność na zajęciach obowiązkowa**  **Zajęcia praktyczne** : oceny cząstkowe z wykonywanych zadań u pacjenta chirurgicznego oraz ustnego ich uzasadnienia. | | | | |
| **Treści programowe:**  **Wykłady:**   1. **Postępowanie w/szpitalne z pacjentem/poszkodowanym chirurgicznym.** 2. **Medyczne czynności ratunkowe wdrażane wobec pacjenta/poszkodowanego chirurgicznego.** 3. **Objawy chorobowe, metody diagnostyki oraz sposoby postępowania szpitalnego w chirurgicznych stanach nagłych: urazy klatki piersiowej, jamy brzusznej.**   **Zajęcia praktyczne:**   1. **Postępowanie ratunkowe wewnątrzszpitalne z pacjentem/poszkodowanym chirurgicznym.** 2. **Wykonywanie badania przedmiotowego i podmiotowego chorego/poszkodowanego chirurgicznie.** 3. **Stosowanie chirurgicznych skal ciężkości obrażeń.** 4. **Wdrażanie wewnątrzszpitalnych procedur chirurgicznych.** 5. **Stosowanie zasad aseptyki i antyseptyki.** 6. **Zaopatrywanie ran, zakładanie i zmienianie opatrunku chirurgicznego.** | | | | |
| **Literatura podstawowa:**   1. BradburyA.W., Garden O.J. (red.) Chirurgia, Elsevier 2015. 2. Jakubaszko J. : Medycyna ratunkowa - nagłe zagrożenia pochodzenia wewnętrznego, Górnicki WM 2009. 3. Noszczyk W. Chirurgia Tom I I II. PZWL 2018.   **Literatura uzupełniająca:**   1. Jakubaszko J. : Medycyna ratunkowa - nagłe zagrożenia pochodzenia wewnętrznego, Górnicki WM 2009. 2. Głuszek S. Chirurgia. Podstawy. PZWL 2019. 3. Kokot F.: Wywiad i badanie przedmiotowe, Crach Course, Urban i Partner 2009. | | | | |
| **Symbol efektu do przedmiotu** | **Efekty uczenia się** | | | **Symbol efektu kierunkowego** |
| **Wiedza(zna i rozumie)** | | |
| W\_01 | Zasady badania przedmiotowego w zakresie niezbędnym do prowadzenia medycznych czynności ratunkowych i udzielania świadczeń zdrowotnych innych niż czynności ratunkowe. | | | C.W25 |
| W\_02 | Zasady postępowania wewnątrzszpitalnego z pacjentem/ poszkodowanym chirurgicznym. | | | C.W25 |
| W\_03 | Zasady monitorowania czynności układu oddechowego i układu krążenia pacjenta chirurgicznego. | | | C.W25  C.W63 |
| W\_04 | Przyczyny, objawy, zasady diagnozowania i postępowania terapeutycznego w najczęstszych chorobach wymagających interwencji chirurgicznej. | | | C.W25  C.W67 |
| W\_05 | Objawy i rodzaje odmy opłucnowej. | | | C.W25  C.W70 |
| W\_06 | Objawy krwiaka opłucnej, wiotkiej klatki piersiowej, złamania żeber. | | | C.W25  C.W71 |
| **Umiejętności(potrafi)** | | | | |
| U\_01 | Przeprowadzać badanie fizykalne pacjenta dorosłego w zakresie niezbędnym do ustalenia jego stanu. | | | C.U10 |
| U\_02 | Monitorować czynności życiowe pacjenta podczas badania diagnostycznego. | | | C.U32 |
| U\_03 | Wiązać obrazy uszkodzeń tkankowych i narządowych z objawami klinicznymi choroby. | | | C.U37 |
| U\_04 | Stosować się do zasad aseptyki i antyseptyki, zaopatrywać prostą ranę, zakładać i zmieniać opatrunek chirurgiczny. | | | C.U44 |
| U\_05 | Transportować pacjenta w warunkach w/szpitalnych. | | | C.U61 |
| U\_06 | Identyfikować zagrożenia obrażeń: czaszkowo-mózgowych, klatki piersiowej, jamy brzusznej. | | | C.U44  C.U63 |
| U\_07 | Monitorować i oceniać stan kliniczny pacjenta chirurgicznego. | | | C.U37  C.U63 |
| U\_08 | Wykonywać procedury medyczne pod nadzorem lub na zlecenie lekarza. | | | C.U65 |
| **Kompetencje społeczne(jest gotów)** | | | | |
| K\_01 | Do aktywnego słuchania, nawiązywania kontaktów interpersonalnych , skutecznego i empatycznego porozumiewania się z pacjentem. | | | K1.3.1. |
| K\_02 | Do dostrzegania czynników wpływających na reakcje własne i pacjenta. | | | K1.3.2. |
| K\_03 | Samodzielnego wykonywania zawodu zgodnie z zasadami etyki ogólnej i zawodowej oraz holistycznego i zindywidualizowanego podejścia do pacjenta, uwzględniającego poszanowanie jego praw. | | | K1.3.3 |
| K\_04 | Kierowania się dobrem pacjenta. | | | K1. 3.6 |
| **Bilans nakładu pracy studenta w godzinach** | | | | |
| **Aktywność** | | | **Obciążenie studenta (godz.)** | |
| Udział w wykładach | | | **-** | |
| Udział w ćwiczeniach | | | **60** | |
| Samodzielne przygotowanie się do ćwiczeń | | | **-** | |
| Samodzielne przygotowanie się do kolokwiów | | | **-** | |
| Wykonanie zadań domowych (prezentacji) | | | **-** | |
| Udział w konsultacjach z przedmiotu | | | **-** | |
| Przygotowanie się do egzaminu i obecność na egzaminie | | | **-** | |
| **Sumaryczne obciążenie pracą studenta** | | | **60** | |
| **Punkty ECTS za przedmiot** | | | **2** | |
| Nakład pracy studenta związany z zajęciami wymagającymi bezpośredniego udziału nauczyciela | | | **60** | |
| Nakład pracy studenta związany z pracą własną | | | **-** | |
| Jednostka realizująca: **Wyższa Szkoła Zawodowa Ochrony Zdrowia** | | | Osoby prowadzące: | |
| Data opracowania programu: 1.10.2022 r. | | | Program opracowała: | |