**Wydział Lekarski Rok 1**

**Przedmiot:**

|  |
| --- |
| **Pierwsza pomoc medyczna i elementy pielęgniarstwa** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Nawa jednostki prowadzącej przedmiot:** | **Katedra i Klinika Anestezjologii i Intensywnej Terapii** |
| Adres jednostki | **50-556 Wrocław, ul. Borowska 213** |
| Nr telefonu | **71 733 23 10** |
| E-mail | **kai@umed.wroc.pl** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Osoba odpowiedzialna**  **za przedmiot:** | **dr hab. Waldemar Goździk, prof. nadz.** |
| Nr telefonu | **71 733 23 10** |
| E-mail | **waldemar.gozdzik@umw.edu.pl** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Osoba odpowiedzialna**  **za organizację zajęć:** | **Lek. Ewa Woźnica-Niesobska**  **Dr. N. med. Zofia Szmit** |
| Nr telefonu | **71 733 23 10** |
| E-mail | **Ewa.woznica@student.umw.edu.pl** |

**Lokalizacja zajęć:**

**Zakładu Traumatologii i Medycyny Ratunkowej Wieku Rozwojowego**

**ul. O. Bujwida 44a, 50-345 Wrocław**

**Centrum Symulacji Medycznej**

**ul. T. Chałubińskiego 7a, 50-368**

**1.Wtorek**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **CSM**  **Data** | **Grupa CSM** | **Grupa CSM** | **Godz.** | **Grupa SEM** | **SEM**  **Data** |
| **04.10**  **18.10**  **8.11**  **22.11**  **6.12** | **19** | **20** | **8.00-9.30** | **10** | **11.10**  **25.10**  **15.11**  **29.11**  **13.12** |
| **25** | **26** | **9.30-11.00** | **13** |
| **3** | **4** | **11.00-12.30** | **2** |
| **13** | **14** | **12.30-14.00** | **7** |
| **37** | **38** | **14.00-15.30** | **19** |
| **11.10**  **25.10**  **15.11**  **29.11**  **13.12** | **27** | **28** | **7.45-09.15** | **14** | **04.10**  **18.10**  **8.11**  **22.11**  **6.12** |
| **7** | **8** | **9.15-10.45** | **4** |
| **1** | **2** | **10.45-12.15** | **1** |
| **33** | **34** | **12.15-13.45** | **17** |
| **17** | **18** | **13.45-15.15** | **18** |

**2. Piątek**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Data** | **Grupa** | **Grupa** | **Godz.** | **Grupa SEM** | **SEM**  **Data** |
| **07.10**  **21.10**  **04.11**  **25.11**  **09.12** | **5** | **6** | **8.00-9.30** | **3** | **14.10**  **28.10**  **18.11**  **02.12**  **16.12** |
| **29** | **30** | **9.30-11.00** | **15** |
| **31** | **32** | **11.00-12.30** | **16** |
| **9** | **10** | **12.30-14.00** | **5** |
| **14.10**  **28.10**  **18.11**  **02.12**  **16.12** | **21** | **22** | **7.45-09.15** | **11** | **07.10**  **21.10**  **04.11**  **25.11**  **09.12** |
| **11** | **12** | **9.15-10.45** | **6** |
| **15** | **16** | **10.45-12.15** | **8** |
| **23** | **24** | **12.15-13.45** | **12** |
| **35** | **36** | **13.45-15.15** | **18** |

**Tematy zajęć:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Ćwiczenia | 1 | Organizacja miejsca udzielania pierwszej pomocy, podział ról, bezpieczeństwo ratownika Chory nieprzytomny- rozpoznawanie przyczyn, postępowanie Pozycja boczna ustalona BLS u dorosłych, ćwiczenia na fantomach |
|  | 2 | Praktyczne ćwiczenia z udrażniania dróg oddechowych; ALS u dorosłych. |
|  | 3 | Zatrzymanie krążenia u dziecka, postępowanie zależnie od wieku i mechanizmu NZK, ćwiczenia na fantomach Zadławienie u dziecka- postepowanie praktyczne |
|  | 4 | Praktyczne ćwiczenia z zakładania różnych rodzajów opatrunkow, tamowania krwawienia, zasad aseptyki Praktyczne ćwiczenia zaopatrywania zlaman oraz oparzen w zależności od stopnia Wstrzyknięcia, wkłucia obwodowe |
|  | 5 | Odświeżenie posiadanej wiedzy na temat pierwszej pomocy/ ćwiczenia podsumowujące, powtórzenie materiału z zajęć |
| Seminarium | 1 | Organizacja zajęć z pierwszej pomocy Sprawdzenie wstępnego stanu wiedzy studentów na temat udzielania pierwszej pomocy; Podstawowe pojęcia w pierwszej pomocy- definicje Chory nieprzytomny- przyczyny, rozpoznanie, postępowanie. Bezprzyrządowe udrażnianie dróg oddechowych. BLS u dorosłych. |
|  | 2 | Rodzaje sprzętu do udrażniania dróg oddechowych, dobór właściwego sprzętu, dobór rozmiaru. Zachłyśniecie, zadławienie, obrzęk dróg oddechowych - postępowanie. ALS u dorosłych. |
|  | 3 | Pierwsza pomoc u dzieci, zatrzymanie krążenia u dziecka, odmienności postepowania w przypadku dzieci, BLS/ALS w pediatrii |
|  | 4 | Wstrząs- rodzaje wstrząsu, rozpoznawanie, różnicowanie, postępowanie Krwotok/krwawienie Rany - rodzaje, postepowanie Rodzaje opatrunków, postępowanie przy zranieniach Złamania- postępowanie, zasady doraźnego opatrywania złamań wkłucia obwodowe, wstrzyknięcia podskórne, domięśniowe śródskórne- zasady, sprzęt, podstawowe zasady aseptyki |
|  | 5 | Zatrucia-postepowanie Oparzenia termiczne i chemiczne- postępowanie Utoniecie Powieszenie Rażenie prądem  ZALICZENIE |

**Literatura podstawowa:**

**Literatura podstawowa:** (wymienić wg istotności, nie więcej niż 3 pozycje)

1. Buchwelder M, Buchwelder A: „Podręcznik Pierwszej Pomocy”. Wydawnictwo Lekarskie PZWL, Warszawa 2014

2. Wytyczne Polskiej Rady Resuscytacji: [www.prc.krakow.pl](http://www.prc.krakow.pl)

**Literatura uzupełniająca i inne pomoce:**

1. Goniewicz M. Pierwsza pomoc Wydawnictwo Lekarskie PZWL, wyd.1 2012

**Warunki uzyskania zaliczenia przedmiotu:**

Warunkiem zaliczenia przedmiotu jest obecność na wszystkich zajęciach zgodnie z Regulaminem Studiów. W przypadku nieobecności usprawiedliwionej – obowiązek odrobienia zajęć po uprzednim uzgodnieniu z osobą odpowiedzialną za organizację zajęć. Każda nieobecność musi zostać odrobiona, łącznie z dniami rektorskimi i godzinami dziekańskimi – sposób i forma odrobienia zajęć po wcześniejszym uzgodnieniu z osobą odpowiedzialną za organizację zajęć.

Dopuszczenie do zaliczenia – zaliczenie umiejętności praktycznych.

Zaliczenie – test zaliczeniowy.

|  |  |
| --- | --- |
|  | |
| **Ocena:** | **Kryteria oceny zaliczenia przedmiotu** |
| Bardzo dobra (5,0) | wykazuje znajomość każdej z treści kształcenia na poziomie 90%-100% |
| Ponad dobra (4,5) | wykazuje znajomość każdej z treści kształcenia na poziomie 84%-89% |
| Dobra (4,0) | wykazuje znajomość każdej z treści kształcenia na poziomie 77%-83% |
| Dość dobra (3,5) | wykazuje znajomość każdej z treści kształcenia na poziomie 70%-76% |
| Dostateczna (3,0) | wykazuje znajomość każdej z treści kształcenia na poziomie 60%-69% |