



Podstawy resuscytacji i elementy pierwszej pomocy

1. METRYCZKA	
Rok akademicki	2024/2025
Wydział	Lekarsko-Stomatologiczny
Kierunek studiów	Elektroradiologia
Dyscyplina wiodąca	Nauki medyczne
Profil studiów	Praktyczny
Poziom kształcenia	I stopnia
Forma studiów	Stacjonarne
Typ modułu/przedmiotu	obowiązkowy
Forma weryfikacji efektów uczenia się	zaliczenie
Jednostka prowadząca /jednostki prowadzące	Klinika Anestezjologii i Intensywnej Terapii Dziecięcej ul. Żwirki i Wigury 63A, 02-091 Warszawa tel. 22 317 98 61
Kierownik jednostki/kierownicy jednostek	Dr hab. Izabella Pągowska – Klimek
Koordynator przedmiotu	dr nauk o zdrowiu Paweł Witt
Osoba odpowiedzialna za sylabus	dr nauk o zdrowiu Paweł Witt
Prowadzący zajęcia	dr nauk o zdrowiu Paweł Witt

2. INFORMACJE PODSTAWOWE			
Rok i semestr studiów	2 rok, 3 semestr	Liczba punktów ECTS	1,2
FORMA PROWADZENIA ZAJĘĆ		Liczba godzin	Kalkulacja punktów ECTS
Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim			
wykład (W)			
seminarium (S)			
ćwiczenia (C)		20	0,8

Załącznik nr 4B do Procedury opracowywania i okresowego przeglądu programów studiów
(stanowiącej załącznik do zarządzenia nr 68/2024 Rektora WUM z dnia 18 kwietnia 2024 r.)

e-learning (e-L)		
zajęcia praktyczne (ZP)		
praktyka zawodowa (PZ)		
Samodzielna praca studenta		
Przygotowanie do zajęć i zaliczeń	10	0,4

3. CELE KSZTAŁCENIA	
C1	Rozpoznawanie stanu zagrożenia życia i NZK u dorosłych i dzieci. Zasady resuscytacji - BLS
C2	Postępowanie w urazach
C3	Postępowanie w hipotermii, podtopieniu, porażeniu prądem elektrycznym

4. EFEKTY UCZENIA SIĘ	
Numer efektu uczenia się	Efekty w zakresie
Wiedzy – Absolwent zna i rozumie:	
Umiejętności – Absolwent potrafi:	
K_U22	Potrafi podejmować czynności w ramach kwalifikowanej pierwszej pomocy.
Kompetencji społecznych – Absolwent jest gotów do:	

5. ZAJĘCIA		
Forma zajęć	Treści programowe	Efekty uczenia się
Wykłady		K_U22
Seminaria		
Ćwiczenia	Ćwiczenia zna zasady resuscytacji krążeniowo w zakresie podstawowym (BLS+AED) u dorosłych i zna zasady postępowania w sytuacjach: omdlenie, gorączka u dzieci, ból w klatce piersiowej, duszność, astma, anafilaksja, tonięcie, porażenie elektryczne, oparzenia, odmrożenia, udar cieplny. zna zasady postępowania w przypadkach: wstrząśnienie mózgu, ciało obce, krwotok wewnętrzny/zewnętrzny, wstrząs. zna problemy etyczne związane z resuscytacją. Potrafi rozpoznać stan nieprzytomności oraz nagłe zatrzymanie krążenia; dzieci i dorosłych; potrafi posługiwać się automatycznym defibrylatorem zewnętrznym; potrafi prawidłowo postępować z poszkodowanymi	

6. LITERATURA
Obowiązkowa

UWAGA

Końcowe 10 minut ostatnich zajęć w bloku/semestrze/roku należy przeznaczyć na wypełnienie przez studentów

Ankiety Oceny Zajęć i Nauczycieli Akademickich

Załącznik nr 4B do Procedury opracowywania i okresowego przeglądu programów studiów

(stanowiącej załącznik do zarządzenia nr 68/2024 Rektora WUM z dnia 18 kwietnia 2024 r.)

Wytyczne ERC 2021 rok dostępne www.prc.krakow.pl

Uzupełniająca

International Trauma Life Support 2017

7. SPOSOBY WERYFIKACJI EFEKTÓW UCZENIA SIĘ

Symbol przedmiotowego efektu uczenia się	Sposoby weryfikacji efektu uczenia się	Kryterium zaliczenia
K_U22	<p>Symulacja medyczna BLS + AED lub PBLS – wykazanie umiejętności praktycznych w zakresie udzielania pierwszej pomocy w roli ratownika w zaaranżowanej sytuacji</p> <p>Przygotowanie prezentacji na wybrany temat dotyczący stanu zagrożenia życia</p>	<p>Znajomość teorii udzielania pierwszej pomocy</p> <p>Znajomość teorii</p>

8. INFORMACJE DODATKOWE

Zajęcia odbywają się w Klinice Intensywnej Terapii Dziecięcej, Dziecięcy Szpital Kliniczny UCK, ul. Żwirki i Wigury 63A

Liczba możliwych zaliczeń przedmiotu: 2.

Prawa majątkowe, w tym autorskie, do sylabusu przysługują WUM. Sylabus może być wykorzystywany dla celów związanych z kształceniem na studiach odbywanych w WUM. Korzystanie z sylabusu w innych celach wymaga zgody WUM

Załącznik nr 4B do Procedury opracowywania i okresowego przeglądu programów studiów
(stanowiącej załącznik do zarządzenia nr 68/2024 Rektora WUM z dnia 18 kwietnia 2024 r.)