

KARTA MODUŁU 2021/2022

I. OGÓLNE INFORMACJE O MODULE

COLLEGIUM WITELONA UCZELNIA PAŃSTWOWA WYDZIAŁ NAUK O ZDROWIU I KULTURZE FIZYCZNEJ

Kierunek studiów:	Ratownictwo medyczne						
Poziom studiów:	I stopień						
Profil studiów:	praktyczny						
Forma studiów:	stacjonarne						
Nazwa modułu:	Przygotowanie do egzaminu dyplomowego						
Rodzaj modułu:	Obowiązkowy						
Język wykładowy:	Język polski						
Rok studiów:	3	Formy prowadzenia zajęć wraz z liczbą godzin dydaktycznych:					
Semestr:	5	Wykład	Laboratorium	Ćwiczenia	Seminarium	Zajęcia praktyczne	Praktyki zawodowe
Liczba punktów ECTS ogółem:	1				15		
Forma zaliczenia:	Zaliczenie na ocenę						
Wymagania wstępne:	-						

II. CELE KSZTAŁCENIA

Cele kształcenia:

Cel 1: Przygotowanie do egzaminu dyplomowego teoretycznego.

Cel 2: Przygotowanie do egzaminu dyplomowego praktycznego.

III. EFEKTY UCZENIA SIĘ WRAZ Z ODNIESIENIEM DO EFEKTÓW KIERUNKOWYCH ORĄZ METODY WERYFIKACJI EFEKTÓW

Efekt	Student, który zaliczył moduł w zakresie:	Odniesienie do efektów kierunkowych	Metody weryfikacji
wiedzy:			
1	Student zna i rozumie mechanizmy prowadzące do nagłych zagrożeń zdrowia i życia.	C.W17	Prezentacja umiejętności
2	Student zna i rozumie mechanizmy działania podstawowych grup leków i leków podawanych samodzielnie przez ratownika medycznego.	C.W18	Prezentacja umiejętności
3	Student zna i rozumie zasady badania przedmiotowego w zakresie niezbędnym do prowadzenia medycznych czynności ratunkowych i udzielania świadczeń zdrowotnych innych niż medyczne czynności ratunkowe.	C.W25	Prezentacja umiejętności
4	Student zna i rozumie zasady oceny stanu pacjenta w celu ustalenia sposobu postępowania i podjęcia albo odstąpienia od medycznych czynności ratunkowych, w tym w przypadku rozpoznania zgonu.	C.W53	Prezentacja umiejętności
5	Student zna i rozumie zasady funkcjonowania systemu Państwowe Ratownictwo Medyczne.	C.W102	Prezentacja umiejętności
umiejętności:			
1	Student potrafi oceniać stan pacjenta w celu ustalenia sposobu postępowania ratunkowego.	C.U1	Prezentacja umiejętności
2	Student potrafi identyfikować błędy i zaniedbania w praktyce ratownika medycznego.	C.U27	Prezentacja umiejętności
3	Student potrafi monitorować stan pacjenta podczas czynności medycznych i transportowych.	C.U28	Prezentacja umiejętności
4	Student potrafi dostosowywać postępowanie ratunkowe do stanu pacjenta.	C.U66	Prezentacja umiejętności

kompetencji społecznych:			
1	Student jest gotów do organizowania pracy własnej i współpracy w zespole specjalistów, w tym z przedstawicielami innych zawodów medycznych, także w środowisku wielokulturowym i wielonarodowościowym.	K1R_K04	Prezentacja umiejętności
2	Student jest gotów do dostrzegania i rozpoznawania własnych ograniczeń, dokonywania samooceny deficytów i potrzeb edukacyjnych.	K1R_K05	Prezentacja umiejętności
3	Student jest gotów do kierowania się dobrem pacjenta.	K1R_K06	Prezentacja umiejętności

IV. TREŚCI PROGRAMOWE

Treści programowe (tematyka zajęć, zaprezentowana z podziałem na poszczególne formy zajęć z określeniem liczby godzin potrzebnych na ich realizację)

Seminarium

Kod	Tematyka zajęć	Liczba godzin S
Seminarium 1	Stany zagrożenia życia pochodzenia urazowego. Kluczowe zagadnienia i postępowanie zgodnie z algorytmem badania ITLS.	3
Seminarium 2	Ostre stany kardiologiczne, studium przypadku, postępowanie ratunkowe.	4
Seminarium 3	Najczęstsze stany zagrożenia życia związane z chorobami wieloukładowymi.	4
Seminarium 4	Medyczne czynności ratunkowe – przypomnienie głównych procedur i czynności wykonywanych samodzielnie przez ratownika medycznego.	4

V. METODY KSZTAŁCENIA, NARZĘDZIA DYDAKTYCZNE

1. Metody kształcenia:

- Seminarium

2. Narzędzia (Środki) dydaktyczne:

- Projektor/tablica multimedialna
- Tablica
- Sprzęt do praktycznej nauki zawodu

VI. FORMA I KRYTERIA ZALICZENIA MODUŁU

1. Forma zaliczenia modułu.

Zaliczenie na ocenę

2. Kryteria oceny formujące:

- Aktywność na zajęciach
- Obserwacja zachowań

3. Podstawowe kryteria oceny lub wymagania egzaminacyjne określone są indywidualnie, jednak powinny zachować adekwatność wobec zaplanowanych efektów uczenia się

VII. BILANS PUNKTÓW ECTS - NAKŁAD PRACY STUDENTA

Kategoria	Obciążenie studenta
Liczba godzin realizowanych przy bezpośrednim udziale nauczyciela (godziny kontaktowe)	15
Udział w wykładach	-
Udział w innych formach zajęć	15
Inne (-)	-
Samodzielna praca studenta (godziny niekontaktowe)	10
Przygotowanie do wykładu	-
Przygotowanie do innych form zajęć	5
Przygotowanie do egzaminu	-

Przygotowanie do zaliczenia innych zajęć	5
Inne (np. gromadzenie materiałów do projektu, kwerenda internetowa, opracowanie prezentacji multimedialnej itp.)	-
Łączna liczba godzin	25
Punkty ECTS za moduł	1
VIII. ZALECANA LITERATURA	
Literatura podstawowa: <ol style="list-style-type: none"> 1. Paciorek p., Patrzala a., <i>Medyczne czynności ratunkowe</i>, Warszawa 2018 2. Bujnowska M., Mickiewicz A., Żółtańska J., <i>Medyczne czynności ratunkowe - podręcznik dla studentów ratownictwa medycznego</i>, Wyd PWSZ im. Witelona, Legnica 2014 3. <i>EKG w medycynie ratunkowej cz.I.</i> A. Mattu, W. Brady. Górnicki Wyd. Medyczne 2016, dodruk 2019 4. <i>Wytyczne Europejskie Rady Resuscytacji</i>, 2020 	
Literatura uzupełniająca: <ol style="list-style-type: none"> 1. <i>Ostre stany zagrożenia życia w obrażeniach ciała</i> K. Sosada, W. Żurawiński, PZWL Wyd. Lekarskie 2018 	