

KARTA MODUŁU 2024/2025

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:	Procedury ratunkowe wewnątrzszpitalne						
Rodzaj modułu:	Obowiązkowy						
Język wykładowy:	Język polski*						
Rok studiów:	1	Formy prowadzenia zajęć wraz z liczbą godzin dydaktycznych:					
Semestr:	2	Wykład	Laboratorium	Ćwiczenia	Seminarium	Zajęcia praktyczne	Praktyki zawodowe
Liczba punktów ECTS ogółem:	1	10		15			
Forma zaliczenia:	Zaliczenie na ocenę						
Wymagania wstępne:	-						

II. CELE KSZTAŁCENIA

Cele kształcenia:

- Cel 1:** Poznanie podstaw wiedzy z zakresu symulacji medycznej i jej zastosowania w nauczaniu.
Cel 2: Zapoznanie się z strukturą i funkcjonowaniem szpitalnego oddziału ratunkowego.
Cel 3: Poznanie zasad prawidłowej diagnostyki pacjenta w ramach szpitalnego oddziału ratunkowego.

III. EFEKTY UCZENIA SIĘ WRAZ Z ODNIESIENIEM DO EFEKTÓW KIERUNKOWYCH

Efekt uczenia się	Student, który zaliczył moduł w zakresie:	Odniesienie do efektów kierunkowych
wiedzy:		
1	Student zna i rozumie techniki zabiegów medycznych wykonywanych samodzielnie przez ratownika medycznego.	C.W50
2	Student zna i rozumie zasady aseptyki i antyseptyki.	C.W51
3	Student zna i rozumie wskazania do stosowania intensywnej terapii i zasady jej stosowania.	C.W69
4	Student zna i rozumie zasady cewnikowania pęcherza moczowego.	C.W97
5	Student zna i rozumie procedurę zakładania sondy żołądkowej i płukania żołądka.	C.W98
umiejętności:		
1	Student potrafi wykonywać elektrokardiogram i interpretować go w podstawowym zakresie.	C.U13
2	Student potrafi zakładać zgłębnik dożołądkowy.	C.U22
3	Student potrafi zakładać cewnik do pęcherza moczowego.	C.U23
4	Student potrafi stosować się do zasad aseptyki i antyseptyki, zaopatrywać prostą ranę, zakładać i zmieniać jałowy opatrunek chirurgiczny.	C.U44
5	Student potrafi transportować pacjenta w warunkach przedszpitalnych, wewnątrzszpitalnych i międzyszpitalnych.	C.U61
6	Student potrafi wykonywać procedury medyczne pod nadzorem lub na zlecenie lekarza.	C.U65

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
2	Student jest gotów do dostrzegania i rozpoznawania własnych ograniczeń, dokonywania samooceny deficytów i potrzeb edukacyjnych.	K1R_K05
3	Student jest gotów do kierowania się dobrem pacjenta.	K1R_K06

IV. TREŚCI PROGRAMOWE

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

Wykład

Kod	Tematyka zajęć	Liczba godzin S
Wykład 1	Aseptyka, antyseptyka, higieniczne mycie rąk, chirurgiczne mycie rąk, zakładanie rękawic chirurgicznych. Przygotowanie do drobnych zabiegów chirurgicznych.	3
Wykład 2	Cewnikowanie pacjenta.	2
Wykład 3	Zgłębnikowanie pacjenta i płukanie żołądka.	2
Wykład 4	Podstawy elektrokardiografii.	3

Ćwiczenia

Kod	Tematyka zajęć	Liczba godzin S
Ćwiczenie 1	Aseptyka, antyseptyka, higieniczne mycie rąk, chirurgiczne mycie rąk, zakładanie rękawic chirurgicznych.	4
Ćwiczenie 2	Przygotowanie do drobnych zabiegów chirurgicznych.	4
Ćwiczenie 3	Cewnikowanie pacjenta – praktyczne wykonanie zabiegu.	2
Ćwiczenie 4	Zgłębnikowanie pacjenta i płukanie żołądka – praktyczne wykonanie zabiegu.	3
Ćwiczenie 5	Podstawy elektrokardiografii – wykonanie badania.	2

V. METODY KSZTAŁCENIA, NARZĘDZIA DYDAKTYCZNE

1. Metody kształcenia:
 - Wykład
 - Analiza przypadków
 - Dyskusja dydaktyczna
 - Pokaz
 - Inscenizacja
2. Narzędzia (środki) dydaktyczne:
 - Projektor/tablica multimedialna
 - Tablica
 - Sprzęt medyczny
 - Sprzęt do praktycznej nauki zawodu

VI. FORMA I KRYTERIA ZALICZENIA MODUŁU

- 1. Formy zaliczenia:**
- ~~egzamin~~
 - zaliczenie z oceną
 - zaliczenie bez oceny
- 2. Sposób weryfikacji i oceniania efektów uczenia się:**
- 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)	25
Udział w wykładach	10
Udział w innych formach zajęć (**)	15
Samodzielna praca studenta (godziny niekontaktowe)	5
Przygotowanie do wykładu	
Przygotowanie do innych form zajęć (**)	
Przygotowanie do egzaminu	
Przygotowanie do zaliczenia innych form zajęć (**)	5
Łączna liczba godzin	30
Punkty ECTS za modul	1

VIII. ZALECANA LITERATURA

Literatura podstawowa:

1. PROCEDURY RATUNKOWE WEWNĄTRZSZPITALNE TOM 2; Szymon Białka , Tomasz Ilczak; PZWL 2023;

Literatura uzupełniająca:

1. Procedury pielęgniarskie; Maria Kózka, Lucyna Płaszewska-Żywko; PZWL Wydawnictwo Lekarskie, Warszawa 2011;

Na kierunkach studiów, na których obowiązują standardy kształcenia oraz odrębne przepisy określone przez właściwego ministra, karty modułów powinny także uwzględniać powyższe uregulowania

*należy odpowiednio wypełnić

** należy wpisać formę/formy przypisane do modułu określone w programie studiów (ćwiczenia, seminarium, konwersatorium, lektorat, laboratorium, warsztat, projekt, zajęcia praktyczne, zajęcia terenowe, zajęcia wychowania fizycznego, praktyka zawodowa, inne)