

Kod przedmiotu: 29.2

1. INFORMACJE O PRZEDMIOCIE – KARTA PRZEDMIOTU

A. Podstawowe dane

Nazwa przedmiotu/zajęć	Resuscytacja wewnątrzszpitalna
Nazwa przedmiotu/zajęć w języku angielskim	
Kierunek studiów	Pielęgniarstwo
Poziom studiów	Studia drugiego stopnia
Profil	Praktyczny
Forma studiów	Studia stacjonarne/niestacjonarne
Jednostka prowadząca kierunek	Karkonoska Akademia Nauk Stosowanych w Jeleniej Górze Wydział Nauk Medycznych i Technicznych Katedra Nauk Medycznych
Imię i nazwisko nauczyciela(-li) i stopień lub tytuł naukowy osoby odpowiedzialnej za przygotowanie sylabusu	dr n. o zdr. Kamila Dobrosielska-Matusik
Przedmioty wprowadzające	brak
Wymagania wstępne	Efekty uczenia się w zakresie wiedzy, umiejętności i kompetencji społecznych zdobyte w ramach studiów I stopnia na kierunku Pielęgniarstwo

B. Semestralny/tygodniowy rozkład zajęć według planu studiów

Semestr	Wykłady (W)	Ćwiczenia (Ćw)	Ćwiczenia w MCSM (Ćw MCSM)	Ćwiczenia kliniczne (Ćw. klin.)	Seminarium (S)	Praktyki zawodowe (PZ)	Łącznie godzin	Liczba punktów ECTS
4	15	-	20	-	-	-	35	3

2. CELE KSZTAŁCENIA DLA PRZEDMIOTU

C1	Zaznajomienie ze standardami i procedurami postępowania z pacjentem w stanie nagłego zagrożenia życia;
C2	Nabycie umiejętności postępowania z pacjentami w różnym wieku zagrożonymi zatrzymaniem krążenia oraz w zakresie resuscytacji wewnątrzszpitalnej;

3. EFEKTY UCZENIA SIĘ DLA PRZEDMIOTU

Lp.	Opis efektów uczenia się dla przedmiotu	Odniesienie do kierunkowych efektów uczenia się	Odniesienie do charakterystyk II stopnia (kod składnika opisu)
WIEDZA - w zakresie wiedzy absolwenta zna i rozumie:			
W1	zna standardy i procedury postępowania z pacjentem w stanie nagłego zagrożenia życia;	B.W67.	P7S_WG

UMIEJĘTNOŚCI - w zakresie umiejętności absolwent potrafi:			
U1	postępować z pacjentami w różnym wieku zagrożonymi zatrzymaniem krążenia oraz w zakresie resuscytacji wewnętrzzszpitalnej;	B.U92	P7S_UW P7S_UK
KOMPETENCJE SPOŁECZNE - w zakresie kompetencji społecznych absolwent jest gotów do:			
K1	dokonywania krytycznej oceny działań własnych i działań współpracowników przy zachowaniu szacunku dla różnic światopoglądowych i kulturowych;	K.S1.	P7S_KK P7S_KR
K2	formułowania opinii dotyczących różnych aspektów działalności zawodowej i zasięgania porad ekspertów w przypadku trudności z samodzielnym rozwiązaniem problemu;	K.S2.	P7S_KK P7S_KR
K3	ponoszenia odpowiedzialności za realizowane świadczenia zdrowotne	K.S5.	P7S_KO

4. METODY DYDAKTYCZNE

<ol style="list-style-type: none"> 1. wykład informacyjny 2. wykład konwersatoryjny 3. dyskusja dydaktyczna 4. opis, objaśnienie i wyjaśnienie 5. metoda sytuacyjna 6. pokaz, ćwiczenia 7. symulacja medyczna
--

5. FORMA I WARUNKI ZALICZENIA PRZEDMIOTU

<p>Przedmiot kończy się zaliczeniem na ocenę w semestrze 4</p> <p><u>Kryteria zaliczenia wykładów:</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. obecność na zajęciach na poziomie 80% 2. zaliczenie testu podsumowującego tematykę wykładów zawierającego 30 zadań, w skład których wchodzi pytania jednokrotnego wyboru, dopasowania oraz uzupełnień – test mieszany, aby uzyskać pozytywną ocenę z testu student powinien udzielić 60% poprawnych odpowiedzi. Za poprawną odpowiedź student otrzymuje 1 pkt, za błędną lub brak odpowiedzi 0 pkt. <p>Bardzo dobry – 30 - 28 punktów Dobry plus – 27- 26 punktów Dobry – 25 - 23 punktów Dostateczny plus – 22 - 21 punktów Dostateczny – 20 - 18 punktów Niedostateczny – 17 i mniej punktów</p> <p><u>Kryteria zaliczenia ćwiczeń w MCSM:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - 100 % obecność. Dopuszczalna jest 1 nieobecność usprawiedliwiona, którą student winien odrobić w ramach konsultacji z prowadzącym zajęcia. - aktywność studenta podczas zajęć, - opieka nad pacjentem w stanie zagrożenia życia –symulacja medyczna - odpowiedź ustna
--

6. TREŚCI PROGRAMOWE

	Tematyka zajęć	Liczba godzin
Semestr 3		
Wykład 1	Aspekty etyczne i prawne prowadzenia resuscytacji krążeniowo-oddechowej	2
Wykład 2	Zapobieganie wewnątrzszpitalnemu zatrzymaniu krążenia	3
Wykład 3	Algorytm postępowania podczas zaawansowanych zabiegów resuscytacyjnych (ALS) w warunkach szpitalnych w wybranych sytuacjach klinicznych	8
Wykład 4	Opieka poresuscytacyjna	2
Suma godzin		15
Semestr 2		
Ćwicz. w MCSM 1	Zabezpieczanie drożności dróg oddechowych, sekwencja szybkiej intubacji	3
Ćwicz. w MCSM 2	Defibrylacja manualna, zasady, wskazania, postępowanie, - symulacje przypadków klinicznych	5
Ćwicz. w MCSM 3	Farmakoterapia podczas resuscytacji	2
Ćwicz. w MCSM 4	Rozpoznawanie problemów oraz opracowanie planu opieki nad pacjentem w stanie zagrożenia życia	10
Suma godzin		20

7. METODY (SPOSOBY) WERYFIKACJI I OCENY EFEKTÓW UCZENIA SIĘ OSIĄGNIĘTYCH PRZEZ STUDENTA

(dla każdego efektu uczenia się wymienionego w pkt. 2. powinny znaleźć się metody sprawdzenia, czy został on osiągnięty przez studenta)

Efekt uczenia się	Forma oceny						
	Egzamin	Zaliczenie z oceną	Test	Odpowiedź ustna	Praktyczne zaliczenie umiejętności	Scenariusz symulacji medycznej	Obserwacja pracy studenta
W1		X		X			
U1		X		X	X	X	
K1		X		X	X		X
K2		X		X	X		X
K3		X		X	X		X

8. LITERATURA

Literatura podstawowa	1. Wytyczne resuscytacji 2021, Polska Rada Resuscytacji, 2021 2. Owczuk R. Anestezjologia i intensywna terapia, PZWL Wydawnictwo Lekarskie Warszawa 2021
------------------------------	---

Literatura uzupełniająca	1. Krajewska-Kułak E., Rolka J., Jankowiak B. Standardy i procedury pielęgnowania chorych w stanach zagrożenia życia. Podręcznik dla studiów medycznych Wydawnictwo Lekarskie PZWL, Warszawa 2009
---------------------------------	---

9. NAKŁAD PRACY STUDENTA – BILANS GODZIN I PUNKTÓW ECTS

Aktywność studenta		Obciążenie studenta – liczba godzin
Zajęcia prowadzone z bezpośrednim udziałem nauczyciela lub innych osób prowadzących zajęcia	Udział w zajęciach dydaktycznych, wskazanych w pkt. 1B Wpisujemy sumę godzin, nie rozdzielamy na formy zajęć	35
Praca własna studenta	Studiowanie literatury przedmiotowej	10
	przygotowanie do zajęć	15
	przygotowanie do zaliczenia	5
Łączny nakład pracy studenta		75
Liczba punktów ECTS		3

* ostateczna liczba punktów ECTS

** wartości przykładowe