

Kod przedmiotu: 37

1. INFORMACJE O PRZEDMIOCIE – KARTA PRZEDMIOTU

A. Podstawowe dane

Nazwa przedmiotu/zajęć	Opieka i edukacja terapeutyczna w wybranych chorobach przewlekłych: choroby przewlekłe układu krążenia- Praktyka Zawodowa
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	
Przedmioty wprowadzające	brak
Wymagania wstępne	Opieka i edukacja terapeutyczna w wybranych chorobach przewlekłych: choroby przewlekłe układu krążenia– wykład, ćwiczenia w MCSM i ćwiczenia kliniczne

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
1	-	-	-	-	-	40	40	2

2. CELE KSZTAŁCENIA DLA PRZEDMIOTU

C1	Wykorzystanie w praktyce wiedzy i umiejętności dotyczących rozpoznawania sytuacji zdrowotnej i życiowej pacjentów kardiologicznych
C2	Zastosowanie w praktyce nowoczesnych metod prowadzenia edukacji pacjenta i jego rodziny / opieku-na/w przebiegu chorób kardiologicznych

3. EFEKTY UCZENIA SIĘ DLA PRZEDMIOTU

Lp.	Opis efektów uczenia się dla przedmiotu	Odniesienie do kierunku- wych efektów uczenia się	Odniesienie do charakterystyk II stopnia (kod składnika opi- su)
UMIEJĘTNOŚCI - w zakresie umiejętności absolwent potrafi:			
U1	planować i prowadzić edukację terapeutyczną pacjenta w zakresie samoobserwacji i samopielęgnacji oraz jego rodziny lub	B.U24.	P7S_UW

	opiekuna w zakresie opieki nad pacjentem z chorobą przewlekłą (<i>przewlekłą niewydolnością krążenia, zaburzeniami rytmu serca i nadciśnieniem tętniczym, POChP, cukrzycą</i>);		P7S_UK P7S_UU
U2	wykorzystywać nowoczesne technologie informacyjne do monitorowania stanów pacjentów z chorobami przewlekłymi;	B.U25.	P7S_UW
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;	KS1	P7S_KK P7S_KR
K2	formułowania opinii dotyczących różnych aspektów działalności zawodowej i zasięgania porad ekspertów w przypadku trudności z samodzielnym rozwiązaniem problemu;	KS2	P7S_KK P7S_KR
K3	okazywania dbałości o prestiż zawodu pielęgniarki i solidarność zawodową;	KS3	P7S_KR
K4	rozwiązywania złożonych problemów etycznych związanych z wykonywaniem zawodu pielęgniarki i wskazywania priorytetów w realizacji określonych zadań;	KS4	P7S_KR
K5	ponoszenia odpowiedzialności za realizowane świadczenia zdrowotne;	KS5	P7S_KO
K6	wykazywania profesjonalnego podejścia do strategii marketingowych przemysłu farmaceutycznego i reklamy jego produktów.	KS6	P7S_KK P7S_KR

4. METODY DYDAKTYCZNE

<ol style="list-style-type: none"> 1. dyskusja dydaktyczna 2. instruktaż 3. studium przypadku
--

5. FORMA I WARUNKI ZALICZENIA PRZEDMIOTU

<p>Przedmiot kończy się w semestrze 3 zaliczeniem na ocenę</p> <p><u>Kryteria zaliczenia praktyki zawodowej:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - 100% obecność na zajęciach - przestrzeganie regulaminu praktyk zawodowych - zaliczenie umiejętności praktycznych w „Dzienniczku zaliczeń umiejętności pielęgniarskich” przewidzianych programem nauczania - pozytywna ocena postawy studenta w czasie praktyki zawodowej, która jest monitorowana przez opiekuna praktyki <p>Szczegółowe warunki zaliczenia określono w „Dzienniczku zaliczeń umiejętności pielęgniarskich”.</p>
--

6. TREŚCI PROGRAMOWE

	Tematyka zajęć	Liczba godzin
Praktyka zawodowa (P.Z) Semestr 3		
P.Z. 1	Ocena układu sercowo - naczyniowego. Badanie podmiotowe i przedmiotowe w chorobach układu krążenia. Czynniki wpływające na zaostrzenie chorób układu sercowo-naczyniowego oraz postępowanie w sytuacji zaostrzenia. Obraz kliniczny i leczenie choroby wieńcowej. Prezentacja przypadków klinicznych.	10
P.Z. 2	Przygotowanie pacjenta do samoopieki i samopielęgnacji w niewydolności	20

	serca, nadciśnieniu tętniczym i zaburzeniach rytmu serca. Prezentacja przypadków klinicznych	
P.Z. 3	Interpretacja zapisu EKG- zapis elektrokardiograficzny w wybranych stanach kardiologicznych (stany zagrożenia życia, zaburzenia rytmu serca, zaburzenia przewodzenia, rytm ze stymulatora, przerost komór serca, choroba niedokrwienna serca) – analiza zapisów elektrokardiograficznych.	10
Suma godzin		40

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
U1		X			X		X
U2		X			X		X
U3		X			X		X
K1		X			X		X
K2		X			X		X
K3		X			X		X
K4		X			X		X
K5		X			X		X
K6		X			X		X

8. LITERATURA

Literatura podstawowa	1. Czynny rytm komorowy- czy zawsze zwiastuje patologię? / Piotr Kukla // Medycyna Praktyczna. - 2024 2. Kardiologia : kompendium / David Laflamme; redakcja naukowa Paul Dorian ; redakcja naukowa wydania polskiego Grzegorz Opolski ; tłumaczenie z języka angielskiego Michał Kowara. - Wyd. 1 - 8 dodruk. Warszawa: PZWL Wydawnictwo Lekarskie, 2021.
Literatura uzupełniająca	1. Diagnostyka kardiologiczna w praktyce / red. nauk. Renata Głowczyńska. Warszawa: PZWL Wydawnictwo Lekarskie, 2019

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	40
Praca własna studenta	Studiowanie literatury przedmiotowej	
	przygotowanie do zajęć	
	przygotowanie do egzaminu	
Łączny nakład pracy studenta		40

Liczba punktów ECTS	2
----------------------------	----------

* ostateczna liczba punktów ECTS

** wartości przykładowe