

KARTA PRZEDMIOTU (SYLABUS)

Opis przedmiotu

Kod przedmiotu		Nazwa przedmiotu	Pielęgniarstwo ratunkowe	
PI/P/2/ST//D ₁			Emergency nursing	
Język wykładowy		polski		
Rok akademicki		2019/20		
Kierunek		Pielęgniarstwo		
w zakresie				
Poziom studiów		drugi		
Profil studiów		praktyczny		
Forma studiów		stacjonarne		
Semestr / semestry		II		
Przynależność do grupy zajęć		Do dyspozycji Uczelni		
Status przedmiotu		obowiązkowy		
Formy realizacji zajęć dydaktycznych, wymiar, punkty ECTS		Forma zajęć	Liczba godzin zajęć dydaktycznych	Liczba punktów ECTS
		Wykład	[25]	2ECTS
		Ćwiczenia	[h]	
		
Powiązanie przedmiotu	z profilem studiów	Kształtuje umiejętności praktyczne		... ECTS
	z uprawnieniami	Służy zdobywaniu przez studenta uprawnień do uzyskania tytułu magistra pielęgniarstwa		... ECTS
	z dyscypliną	Nauki medyczne Nauki o zdrowiu		1 ECTS 1ECTS
Forma nauczania		Tradycyjna - zajęcia zorganizowane w Uczelni		
Wymagania wstępne		Kompetencje na poziomie studiów I stopnia		
Jednostka prowadząca		Wydział Nauk Medycznych i Nauk o Zdrowiu		
Koordynator		Dr n. o zdr. Justyna Natora		
Osoby prowadzące		Dr n. o zdr. Justyna Natora		
Adres strony internetowej pjo		http://uniwersytetradom.pl		
Adres e-mail, telefon koordynatora		jnatora@op.pl		

EFEKTY UCZENIA SIĘ, TREŚCI PROGRAMOWE, REALIZACJA ZAJĘĆ DYDAKTYCZNYCH, WERYFIKACJA EFEKTÓW UCZENIA SIĘ

Cel kształcenia:	Pogłębienie wiedzy i umiejętności studentów z zakresu etiologii, patogenezy, obrazu klinicznego stanów zagrożenia życia oraz nowoczesnych metod intensywnego nadzoru, diagnostyki, intensywnej terapii i opieki pielęgniarskiej. Poznanie zasad funkcjonowania systemu Państwowe Ratownictwo Medyczne.
Treści programowe:	Wykład: B. W25, B. W26, B. W28, B. W29, B. W30, B. U31, B. U33, B. U46, K.03, K.05 1. Ogólne zasady postępowania z pacjentem w Szpitalnym Oddziale Ratunkowym. Zasady kwalifikacji 2. Bezpośrednie zagrożenie życia –etiologia i epidemiologia; podtrzymywanie funkcji życiowych; wytyczne resuscytacji –teoria i praktyka. Wytyczne resuscytacji 2015. 3. Zasady AIS/BLS dorosłych i dzieci. 4. Ostra niewydolność oddechowa – zasady postępowania. 5. Ostre zatrucia – zasady postępowania. 6. Pacjent nieprzytomny. Patogeneza zaburzeń świadomości. Metody obiektywnej oceny zaburzeń świadomości 7. Uraz głowy. Śpiączki - zasady postępowania w śpiączkach. 8. Zasady postępowania w wybranych stanach zagrażających życiu (zaburzenia gospodarki wodno-elektrolitowej, przełom tarczycowy, zator tętnicy płucnej, wstrząs, ostry zespół wieńcowy.. 9. Przygotowanie pacjenta do znieczulenia 10. Zasady stosowania farmakoterapii w Szpitalnym Oddziale Ratunkowym. 11. Tlenoterapia. Podstawowe zasady leczenia respiratorem 12. Śmierć mózgu i śmierć osobnicza. Rozpoznawanie. Regulacja prawna 13. Zasady funkcjonowania systemu Państwowe Ratownictwo Medyczne. 14. Segregacja Medyczna –zasady Triage. 15. Leczenie nerkozastępcze.
Metody dydaktyczne (kształcenia):	1. Metody podające (wykład informacyjny, prelekcja) 2. Metody aktywizujące (metoda przypadku) 3. Metody eksponujące (film, ekspozycja, pokaz) Metody praktyczne (ćwiczenia w warunkach symulowanych – fantomy
Rygor zaliczenia, kryteria oceny osiągniętych efektów uczenia się, sposób obliczania oceny końcowej:	Na ocenę z wykładu składa się ocena z: zaliczenia pisemnego sprawdzającego efekty kształcenia w zakresie wiedzy, aktywność i frekwencja na wykładach.

Efekty uczenia się dla przedmiotu w odniesieniu do efektów kierunkowych i formy zajęć				Metody weryfikacji efektów uczenia się	
Numer efektu uczenia się	Opis efektów uczenia się dla przedmiotu (PEU) Student, który zaliczył przedmiot (W) zna i rozumie/ (U) potrafi /(K) jest gotów do:	Kierunkowy efekt uczenia się (KEU)	Forma zajęć	Forma weryfikacji (zaliczeń)	Metody sprawdzania i oceny
W1	zasady postępowania diagnostyczno-terapeutycznego i opieki nad pacjentami z nadciśnieniem tętniczym, zaburzeniami rytmu serca, przewlekłą niewydolnością krążenia oraz nowoczesne technologie wykorzystywane w terapii i monitorowaniu pacjentów z chorobami układu krążenia;	B.W25++	wykład	zaliczenie na ocenę	zaliczenie pisemne
W2	patomechanizm, objawy, diagnostykę i postępowanie pielęgniarskie w przewlekłej niewydolności oddechowej;	B.W26++	wykład	zaliczenie na ocenę	zaliczenie pisemne
W3	standardy specjalistycznej opieki pielęgniarskiej nad pacjentem w przebiegu leczenia nerkozastępczego w	B.W28+++	wykład	zaliczenie na ocenę	zaliczenie pisemne

	technikach przerywanych i technikach ciągłych (<i>Continuous Renal Replacement Therapy</i> , CRRT);				
W4	zasady funkcjonowania stacji dializ i leczenia nerkozastępczego (ciągła ambulatoryjna dializa otrzewnowa CADO, ambulatoryjna dializa otrzewnowa ADO, hemodializa, hiperalimentacja);	B.W29+++	wykład	zaliczenie na ocenę	zaliczenie pisemne
W5	przyczyny i zasady postępowania diagnostyczno-terapeutycznego oraz opieki nad pacjentami z niewydolnością narządową;	B.W30+++	wykład	zaliczenie na ocenę	zaliczenie pisemne
W6	metody oceny bólu w różnych sytuacjach klinicznych i farmakologiczne oraz niefarmakologiczne metody jego leczenia;	B.W44+++	wykład	zaliczenie na ocenę	zaliczenie pisemne
W7	zasady stosowania nowoczesnych metod tlenoterapii, monitorowania stanu pacjenta leczonego tlenem i toksyczności tlenu;	B.W46+++	wykład	zaliczenie na ocenę	zaliczenie pisemne
W8	wskazania i zasady stosowania wentylacji mechanicznej inwazyjnej i nieinwazyjnej oraz możliwe powikłania jej zastosowania;	B.W47+++	wykład	zaliczenie na ocenę	zaliczenie pisemne
U1	sprawować specjalistyczną opiekę pielęgniarską nad pacjentem w przebiegu leczenia nerkozastępczego w technikach przerywanych oraz technikach ciągłych (<i>Continuous Renal Replacement Therapy</i> , CRRT);	B.U31+++	wykład	zaliczenie na ocenę	zaliczenie pisemne
U2	planować i sprawować opiekę pielęgniarską nad pacjentem z niewydolnością narządową, przed i po przeszczepieniu narządów;	B.U33+++	wykład	zaliczenie na ocenę	zaliczenie pisemne
U3	dobierać i stosować metody leczenia farmakologicznego bólu oraz stosować metody niefarmakologicznego leczenia bólu w zależności od stanu klinicznego pacjenta;	B.U46+++	wykład	zaliczenie na ocenę	zaliczenie pisemne
K1	okazywania dbałości o prestiż związany z wykonywaniem zawodu pielęgniarki i solidarność zawodową;	K.03+++	wykład	zaliczenie na ocenę	zaliczenie pisemne
K2	ponoszenia odpowiedzialności za realizowane świadczenia zdrowotne;	K05+++	wykład	zaliczenie na ocenę	zaliczenie pisemne

Stopień osiągnięcia kierunkowych efektów uczenia się: *np.:K_WG01 ..., ...*

Literatura podstawowa, literatura uzupełniająca, pomoce naukowe

Literatura podstawowa:

M.Kózka,B.Rumian,M.Maślanka Pielęgniarstwo ratunkowe.PZWL Warszawa 2013

1. Wołowicka L., Dyk D. (red.): Anestezjologia i intensywna opieka. Klinika i pielęgniarstwo. Wyd. PZWL, Warszawa 2018.

2. Krajewska – Kułak E. , Rolka H.J., Jankowiak B.(red.): Standardy i procedury pielęgnowania chorych w stanach zagrożenia życia. Podręcznik dla studiów medycznych. PZWL, Warszawa 2009.

3. Kamiński B, Kubler A. (red.) Anestezjologia i intensywna terapia. Wyd. PZWL, Warszawa 2000.

4. Kokot F.(red.): Ostre stany zagrożenia życia w chorobach wewnętrznych. PZWL, Warszawa 2008

Anestezjologia i intensywna opieka

5. Wołowicka L., Dyk D. Anestezjologia i intensywna opieka. Klinika i pielęgniarstwo. Podręcznik dla studiów medycznych. Wydawnictwo Lekarskie PZWL, Warszawa 2010

6. Leach R.M.: Stany nagłe w zarysie. Wydawnictwo Lekarskie PZWL, Warszawa 2008

Literatura uzupełniająca:

- 1.Kamiński B., Kubler A.(red.): Anestezjologia i intensywna terapia. PZWL, Warszawa 2007.
- 2.Marino P.: Intensywna terapia. Wyd. Med. Urban &Partner 2007r.
3. Mandecki T. (red.): Elektrokardiografia praktyczna. Wyd. Med.. Urban &Partner 2000.
- 4.Wytyczne Resuscytacji 2015

Nakład pracy studenta potrzebny do osiągnięcia zakładanych efektów uczenia się – bilans punktów ECTS

Udział w zajęciach, aktywność	Obciążenie studenta [h]		
	Inne godz. kontaktowe (IGK)	Zajęcia bez nauczyciela-praca własna studenta (ZBN)	Zajęcia dydaktyczne
Udział w ... <i>wykładach</i>	X	X	[25]
Samodzielne studiowanie tematyki ... <i>wykładów</i>	5	...[h]	X
Udział w <i>ćwiczeniach</i> / <i>ćwiczeniach laboratoryjnych</i>	X	X	...[h]
Samodzielne przygotowanie się do <i>ćwiczeń</i>	5	... [h]	X
Udział w konsultacjach	[h]	[5]	X
Przygotowanie do <i>zaliczenia</i> / <i>egzaminu</i>	X	[8]	X
Udział w <i>egzaminie</i> / <i>zaliczeniu</i>	... [10]	[2]	X
Sumaryczne obciążenie pracą studenta	[10]/ 0,4 ECTS	[15]/0,6ECTS	[25]/ 1 ECTS
Punkty ECTS za przedmiot	2 ECTS		

Informacje dodatkowe, uwagi