

KARTA PRZEDMIOTU (SYLABUS)

Opis przedmiotu

Kod przedmiotu		Nazwa przedmiotu	Pielęgniarstwo epidemiologiczne	
PI/P/2/ST//B_3			Epidemiological nursing	
Język wykładowy		Język polski		
Rok akademicki		2021/2022		
Kierunek		Pielęgniarstwo		
w zakresie		Pielęgniarstwo epidemiologiczne		
Poziom studiów		Studia drugiego stopnia		
Profil studiów		praktyczny		
Forma studiów		stacjonarne		
Semestr / semestry		III		
Przynależność do grupy zajęć		Zaawansowana praktyka pielęgniarska		
Status przedmiotu		obowiązkowy		
Formy realizacji zajęć dydaktycznych, wymiar, punkty ECTS		Forma zajęć	Liczba godzin zajęć dydaktycznych	Liczba punktów ECTS
		Wykład	30[h]	4 ECTS
		Ćwiczenia	20[h]	
Powiązanie przedmiotu	z profilem studiów	kształtuje umiejętności praktyczne (profil praktyczny)		4 ECTS
	z uprawnieniami	służy zdobywaniu przez studenta uprawnień do uzyskania tytułu magistra pielęgniarstwa		4 ECTS
	z dyscypliną	nauki o zdrowiu		4 ECTS
Forma nauczania		tradycyjna- zajęcia zorganizowane w Uczelni		
Wymagania wstępne		Wiedza podstawowa z zakresu mikrobiologii, zdrowia publicznego i fizjologii na poziomie licencjackim dla kierunku pielęgniarstwo.		
Jednostka prowadząca		Wydział Nauk Medycznych i Nauk o Zdrowiu		
Koordynator		Mgr Izabela Kucharska		
Osoby prowadzące		Mgr Izabela Kucharska		
Adres strony internetowej pjo		www.wz.uniwersytetradom.pl		
Adres e-mail, telefon koordynatora		i.kucharska@uthrad.pl		

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

Cel kształcenia:	<p>Poznanie zasad zapobiegania i zwalczania zakażeń w zakładach opieki zdrowotnej i zadań Państwowej Inspekcji Sanitarnej w tym zakresie.</p> <p>Uświadomienie studentom konieczności systematycznego uzupełniania wiedzy w związku z ciągle zmieniającymi się zagrożeniami w tym zakresie.</p> <p>Umiejętność wyciągania wniosków z zagrożeń epidemiologicznych w zakładach opieki zdrowotnej.</p> <p>Przygotowanie studenta do wykonania zadań zawodowych w dziedzinie pielęgniarstwa epidemiologicznego.</p>
Treści programowe:	<p>Wykłady (30h):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.Epidemiologia infekcyjna, epidemiologia zakażeń szpitalnych, epidemiologia zakażeń w zakładach ochrony zdrowia. (3h) 2. Przepisy prawne. Organizacja i metody kontroli zakażeń. Nadzór nad zakażeniami szpitalnymi. (3h) 3.Edukacja personelu w zakresie kontroli zakażeń. Ryzyko zawodowe i ochrona zdrowia personelu. (3h) 4.Segregacja odpadów szpitalnych. Przechowywanie i utylizacja odpadów 5.Szczepienia ochronne. (3h) 6.Zasady izolacji pacjentów. (3h) 7.Dezynfekcja i sterylizacja. Monitorowanie skuteczności dezynfekcji i sterylizacji. (3h) 8.Pobieranie i transportowanie materiałów do badań mikrobiologicznych. (3h) 9. Higiena szpitalna (w tym postępowanie z bielizną). (3h) 10.Higiena żywienia. (3h) <p>Ćwiczenia (20h):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.Akty prawne regulujące postępowanie związane z profilaktyką i zwalczaniem chorób zakaźnych i zakażeń szpitalnych(2h) 2.Higiena szpitalna, organizacja systemu utrzymania czystości w szpitalu. (4h) 3.Metody dekontaminacji środowiska szpitalnego. (4h) 4.Zakres działań w przypadku wystąpienia ogniska epidemicznego zakażenia szpitalnego.(4h) 5.Plan higieny dla celów opieki i pielęgnacji chorego wymagającego izolacji. (3h) 6.Obszary działania pielęgniarstwa epidemiologicznego polskiego, europejskiego i światowego. (3h)
Metody dydaktyczne (kształcenia):	<p>Wykład informacyjny z wykorzystaniem technik multimedialnych,</p> <p>Metody aktywizujące (metoda przypadków, pokaz, dyskusja dydaktyczna, praca w grupach, konsultacje)</p> <p>Metody problemowe: wykład problemowy i konwersatoryjny,</p>
Rygor zaliczenia, kryteria oceny osiągniętych efektów uczenia się, sposób obliczania oceny końcowej:	<p>Warunkiem zaliczenia przedmiotu jest osiągnięcie wszystkich wymaganych efektów kształcenia określonych dla tego przedmiotu. Uzyskanie pozytywnych ocen ze wszystkich form zajęć wchodzących w skład przedmiotu jest równoznaczne z jego zaliczeniem i zdobyciem przez studenta 4 punktów ECTS przyporządkowanych temu przedmiotowi.</p> <p>Wymagana jest obecność na wszystkich zajęciach</p> <p>Wykład - egzamin, ocena z egzaminu pisemnego</p> <p>Ćwiczenia - obecność 100%; poprawna, oceniona pozytywnie odpowiedź ustna na 3 pytania z zakresu treści odnoszących się do efektów kształcenia z dziedziny wiedzy i umiejętności, zadane studentowi w czasie trwania ćwiczeń;</p> <p>Zajęcia bez nauczyciela – zaliczenie prac zleconych przez nauczyciela prowadzącego, ocena po zakończeniu pracy wykonanej przez studenta (test, praca problemowa, prezentacja multimedialna)</p>

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	Kierunkowy efekt uczenia się	Forma zajęć	Forma weryfikacji (zaliczeń)	Metody sprawdzania i oceny

	(W) zna i rozumie/ (U) potrafi / (K) jest gotów do:	(KEU)			
W1	założenia organizacji i nadzoru epidemiologicznego w zakładach opieki zdrowotnej;	B.W5++	wykład	Egzamin	Egzamin pisemny
W2	uwarunkowania występowania, kontroli i profilaktyki zakażeń szpitalnych w różnych oddziałach szpitalnych, z uwzględnieniem czynników etologicznych, w tym patogenów alarmowych;	B.W6+++	wykład	Egzamin	Egzamin pisemny
W3	zasady planowania, opracowania, wdrażania i nadzorowania działań zapobiegawczych oraz przeciwepidemicznych;	B.W7+++	wykład	Egzamin	Egzamin pisemny
U1	stosować zasady zapobiegania i zwalczania zakażeń szpitalnych oraz nadzoru epidemiologicznego w różnych zakładach opieki zdrowotnej;	B.U5+++	ćwiczenia	Zaliczenie na ocenę	Zaliczenie ustne
U2	planować i przeprowadzać edukację personelu w zakresie profilaktyki i zwalczania zakażeń i chorób zakaźnych;	B.U6+++	ćwiczenia	Zaliczenie na ocenę	Zaliczenie ustne
U3	wykorzystywać wskaźniki jakości zarządzania opieką pielęgniarską w nadzorze epidemiologicznym;	B.U7++	ćwiczenia	Zaliczenie na ocenę	Zaliczenie ustne
K1	dokonywania krytycznej oceny działań własnych i działań współpracowników z poszanowaniem różnic światopoglądowych i kulturowych;	K_K01+++	ćwiczenia	Zaliczenie na ocenę	Zaliczenie ustne
K2	ponoszenia odpowiedzialności za realizowane świadczenia zdrowotne;	K_K05+++	ćwiczenia	Zaliczenie na ocenę	Zaliczenie ustne
Stopień osiągnięcia kierunkowych efektów uczenia się: <i>np.: K_WG01 ...</i> , ...					

Literatura podstawowa, literatura uzupełniająca, pomoce naukowe

Literatura podstawowa:

1. Fleischer M., Bober- Gheck B.: Podstawy pielęgniarstwa epidemiologicznego. Wydanie II poprawione i uzupełnione. Wydawnictwo Medyczne Urban & Partner , Wrocław 2006.
2. Heczko B., Wójkowska– Mach J. (red.): Zakażenia szpitalne. Podręcznik dla zespołów kontroli zakażeń. PZWL, Warszawa 2009.
3. Bulanda M., Wójkowska-Mach J.: Zakażenia szpitalne w jednostkach opieki zdrowotnej, Wydawnictwo Lekarskie PZWL, Warszawa 2016.
4. Jędrzychowski W., Epidemiologia w medycynie klinicznej i zdrowiu publicznym, Wydawnictwo Uniwersytetu Jagiellońskiego, Kraków 2010.
5. Baumann-Popczyk A., Sadkowska-Todys M., Zieliński A. (red.), Choroby zakaźne i pasożytnicze – epidemiologia i profilaktyka, α-med Press, Bielsko-Biała, 2014.
6. Staszkiwicz W., Hryniewicz W., Grzesiowski P., Ozorowski T.: Praktyczne zasady kontroli zakażeń szpitalnych. GIS. Warszawa 2002.
7. Bzdęga J., Gębska-Kuczerowska A. (red), Epidemiologia w zdrowiu publicznym, Wydawnictwo Lekarskie PZWL, Warszawa 2010.
8. Zeszyty PSPE

Literatura uzupełniająca:

1. Dzierżanowska D. (red.): Zakażenia szpitalne, α-Medica Press, Bielsko-Biała 2008.
2. Jabłoński L., Karwat L. D. (red.): Podstawy epidemiologii ogólnej, epidemiologia chorób zakaźnych: podręcznik dla studentów nauk medycznych i pielęgniarskich studiów licencjackich. Czelej, Lublin 2002.
3. Jędrzychowski W.: Podstawy epidemiologii. Metody badań oraz materiały ćwiczeniowe. Wydawnictwo Uniwersytetu Jagiellońskiego, Kraków 2002.
4. Heczko P. (red.): Mikrobiologia. Podręcznik dla pielęgniarzek, położnych i ratowników medycznych. PZWL, Warszawa 2006.
5. Marcinkowski J. (red): Higiena, profilaktyka i organizacja w zawodach medycznych. Czelej. Lublin 2003.
6. Cianciara J., Juszczyk J. (red. naukowa): Choroby zakaźne i pasożytnicze, Wydawnictwo Czelej Sp. z o.o., Lublin 2012.
7. Ustawa z dnia 5 grudnia 2008 r. o zapobieganiu oraz zwalczaniu zakażeń i chorób zakaźnych u ludzi (t.j. Dz.U.2019, poz. 239 z późn. zm.).
8. Narodowy Program Ochrony Antybiotyków www.antybiotyki.edu.pl
9. Baza Wirtualnej Biblioteki Nauki.
10. Aktualne przepisy prawa

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	30 [h]
Samodzielne studiowanie tematyki ... <i>wykładów</i>	X	20[h]	X
Udział w <i>ćwiczeniach / ćwiczeniach laboratoryjnych</i>	X	X	20[h]
Samodzielne przygotowanie się do <i>ćwiczeń</i>	X	15 [h]	X
Udział w konsultacjach	8 [h]	X	X
Przygotowanie do <i>zaliczenia / egzaminu</i>	X	5 [h]	X
Udział w <i>egzaminie / zaliczeniu</i>	2 [h]	X	X
Sumaryczne obciążenie pracą studenta	10 [h]/ 0,4 ECTS	40 [h]/1,6ECTS	50[h]/ 2 ECTS
Punkty ECTS za przedmiot	4 ECTS		

Informacje dodatkowe, uwagi