



Pomorski Uniwersytet Medyczny w Szczecinie

SYLABUS ZAJĘĆ

Informacje ogólne

Nazwa ZAJĘĆ	
Rodzaj ZAJĘĆ	<i>Obowiązkowy</i>
Wydział PUM	Nauk o Zdrowiu
Kierunek studiów	Pielęgniarstwo
Specjalność	Nie dotyczy
Poziom studiów	<i>Jednolite magisterskie</i> <input type="checkbox"/> * <i>I stopnia</i> <input type="checkbox"/> <i>II stopnia</i> X
Forma studiów	<i>Stacjonarne/Niestacjonarne</i>
Rok/ semestr studiów	Rok I/semestr II
Liczba przypisanych punktów ECTS	4
Formy prowadzenia zajęć (liczba godzin)	Wykłady - 14 godzin Wykłady e-learning - 10 godzin Seminaria - 16 godzin
Sposoby weryfikacji i oceny efektów uczenia się	- egzamin końcowy: X testowy
Kierownik jednostki	<i>Prof. dr hab. Anna Jurczak</i>
Osoba odpowiedzialna za przedmiot	<i>Prof. dr hab. Anna Jurczak</i> anna.jurczak@pum.edu.pl
Nazwa i dane kontaktowe jednostki	<i>Katedra Pielęgniarstwa Specjalistycznego i Ratownictwa Medycznego</i> <i>Zakład Pielęgniarstwa Specjalistycznego</i> <i>71-210 Szczecin, ul Żołnierska 48</i> <i>Tel. +48914800932</i>
Strona internetowa jednostki	https://www.pum.edu.pl/studia_iii_stopnia/informacje_z_jednostek/wno/z/zakad_pielgniarstwa_specjalistycznego/
Język prowadzenia zajęć	<i>polski</i>

*zaznaczyć odpowiednio, zmieniając na **X**

Informacje szczegółowe

Cele zajęć		<ul style="list-style-type: none"> • poznanie zasad zapobiegania i zwalczania zakażeń w zakładach opieki zdrowotnej, • uświadomienie studentom konieczności systematycznego uzupełniania wiedzy w związku z ciągle zmieniającymi się zagrożeniami w tym zakresie, • wyciągania wniosków z zagrożeń epidemiologicznych w zakładach opieki zdrowotnej.
Wymagania wstępne w zakresie	Wiedzy	Kompetencje na poziomie studiów I stopnia z mikrobiologii oraz umiejętność wnioskowania
	Umiejętności	
	Kompetencji społecznych	Systematyczność, nawyk samokształcenia, praca w grupie

EFEKTY UCZENIA SIĘ			
Ip. efektu uczenia się	Student, który zaliczył ZAJĘCIA wie/umie/potrafi:	SYMBOL (odniesienie do) efektów uczenia się dla kierunku	Sposób weryfikacji efektów UCZENIA SIĘ*
W01	Wymienić założenia organizacji i nadzoru epidemiologicznego w zakładach opieki zdrowotnej;	B.W5.	T
W02	Scharakteryzować uwarunkowania występowania, kontroli i profilaktyki zakażeń szpitalnych w różnych oddziałach szpitalnych, z uwzględnieniem czynników etiologicznych, w tym patogenów alarmowych;	B.W6.	T
W03	Omówić zasady planowania, opracowania, wdrażania i nadzorowania działań zapobiegawczych oraz przeciwepidemicznych;	B.W7.	T
U01	Stosować zasady zapobiegania i zwalczania zakażeń szpitalnych oraz nadzoru epidemiologicznego w różnych zakładach opieki zdrowotnej;	B.U5.	O, PS, T
U02	Planować i przeprowadzać edukację personelu w zakresie profilaktyki i zwalczania zakażeń i chorób zakaźnych.	B.U6.	O, PS, T
U03	Wykorzystywać wskaźniki jakości zarządzania opieką pielęgniarską w nadzorze epidemiologicznym;	B.U7.	O, PS, T
K01	Dokonywać krytycznej oceny działań własnych i działań współpracowników z poszanowaniem różnic światopoglądowych i kulturowych;	K1.	O, PS
K02	Okazywać dbałość o prestiż związany z wykonywaniem zawodu pielęgniarki i solidarność zawodową;	K3.	O, PS

Tabela efektów UCZENIA SIĘ w odniesieniu do formy zajęć

Ip. efektu uczenia się	Efekty uczenia się	Forma zajęć					
		Wykład	Seminaria	E-learning			
W01	B.W5.	X					
W02	B.W6.	X		X			
W03	B.W7.	X		X			
U01	B.U5.		X				
U02	B.U6.		X				
U03	B.U7.		X				

TABELA TREŚCI PROGRAMOWYCH

Ip. treści programowej	Treści programowe	Liczba godzin	Odniesienie do efektów uczenia się do ZAJĘĆ
Semestr letni			
Wykłady		14	
TK01	Epidemiologia szpitalna- podstawowe pojęcia i przepisy prawne.	2	W01
TK02	Uwarunkowania występowania zakażeń w różnych oddziałach. Procedury postępowania w profilaktyce i zwalczaniu zakażeń, izolacji pacjentów i ochrony personelu.	3	W02
TK03	Organizacja kontroli zakażeń szpitalnych. Nadzór nad zakażeniami. Programy kontroli zakażeń. Europejskie sieci nadzoru.	3	W03
TK04	Podstawowe akty prawne oraz inne źródła bieżącej informacji epidemiologicznej. Typy badań epidemiologicznych. Monitoring zakażeń.	3	W02
TK05	Organizacja pracy pielęgniarki epidemiologicznej	3	W03
Wykłady e-learning		10	
TK06	Epidemiologia chorób zakaźnych w populacji i ich kontrola. Sytuacja epidemiologiczna wybranych chorób zakaźnych. Choroby zakaźne szczególnie niebezpieczne i wysoce zakaźne.	3	W02
TK07	Definicje przypadków chorób zakaźnych na potrzeby nadzoru epidemiologicznego. Definicje zakażeń związanych z opieką zdrowotną (HAI).	3	W03
TK08	Ekspozycje zawodowe personelu medycznego i pomocniczego.	2	W02
TK09	Zależność występowania form klinicznych zakażeń szpitalnych od specyfiki oddziału.	2	W03
Seminaria		16	
TK10	Zasady zapobiegania i zwalczania zakażeń w różnych zakładach opieki zdrowotnej.	3	U01, U02
TK11	Standardy postępowania w nowych zagrożeniach w zmieniających się warunkach epidemiologicznych.	3	U02,U03, K01,K02

	Postępowanie w przypadku podejrzenia lub rozpoznania zakażenia lub choroby zakaźnej oraz w przypadku stwierdzenia zgonu powodu choroby zakaźnej.		
TK12	Analiza problemów pielęgnacyjnych i interwencje pielęgniarstwa u pacjenta z chorobą zakaźną i zakażeniem	4	U03,K02
TK13	Postępowanie w przypadku wystąpienia ogniska epidemicznego	3	U01,U02,U03, K01
TK14	Zależność występowania form klinicznych zakażeń szpitalnych od specyfiki oddziału.	3	U01,K02
Zalecana literatura:			
Literatura podstawowa			
1. Jabłoński L., Karwat I.D. (red.): Podstawy epidemiologii ogólnej, epidemiologia chorób zakaźnych. Podręcznik dla studentów nauk medycznych i pielęgniarstwa studiów licencjackich. Wyd. Czelej, Lublin 2020			
2. Szostek S., Bulanda M. (red.): Podstawy mikrobiologii i epidemiologii szpitalnej. Wydawnictwo PZWL, Warszawa 2020			
3. Baumann-Popczyk A., Sadowska-Todys M., Zieliński A. (red.): Choroby zakaźne i pasożytnicze – epidemiologia i profilaktyka. α-Medica Press, Bielsko-Biała 2014			
4. Denys A. (red.): Zakażenia szpitalne. Wybrane zagadnienia. Wolters Kluwer Business, Warszawa 2012			
5. Jędrzychowski W.: Epidemiologia w medycynie klinicznej i zdrowiu publicznym. Wydawnictwo UJ, Kraków 2010			
Literatura uzupełniająca			
1. Hryhniwicz W., Dubiel G., Mączyńska A., Wróblewska M. (red.): Profilaktyka zakażeń powodowanych przez SARS-CoV-2 w zakładach opieki zdrowotnej. Wydawca: Narodowy Instytut Leków, Warszawa 2020			
2. Liang T. (red.): Podręcznik prewencji i leczenia COVID-19, Wyd.: The First Affiliated Hospital, Zhejiang University School of Medicine, 2020			
3. Heczko B., Wójkowska-Mach J. (red.), Zakażenia szpitalne, Wydawnictwo Lekarskie PZWL, Warszawa 2009.			
4. Bzdęga J., Magdzik W., Naruszewicz-Lesiuk D., Zieliński A. (red.): Leksykon epidemiologiczny. α-Medica Press, Bielsko-Biała 2008			
3. Akty prawne (odzwierciedlające aktualny stan prawny)			
Nakład pracy studenta			
Forma nakładu pracy studenta (udział w zajęciach, aktywność, przygotowanie sprawozdania, itp.)	Obciążenie studenta [h]		
	W ocenie (opinii) nauczyciela		
Godziny kontaktowe z nauczycielem	40		
Przygotowanie do ćwiczeń	20		
Czytanie wskazanej literatury	20		
Przygotowanie do egzaminu	20		
Sumaryczne obciążenie pracy studenta	100		
Punkty ECTS	4		
Uwagi			

*Sposoby weryfikacji efektów kształcenia:

T – test

O - ocena aktywności i postawy studenta

PS - ocena umiejętności pracy samodzielnej