

Nazwa jednostki prowadzącej kierunek:	Wyższa Szkoła Medyczna w Białymstoku Wydział Ogólnomedyczny		
Nazwa kierunku:	Pielęgniarstwo		
Poziom kształcenia:	Pierwszego stopnia		
Profil kształcenia:	Praktyczny		
Moduły wprowadzające/wymagania wstępne:	Mikrobiologia i parazytologia		
Nazwa modułu / przedmiotu (przedmiot lub grupa przedmiotów)	Zakażenia szpitalne		
Osoby prowadzące:	Mgr Irena Stepaniuk		
Forma studiów liczba godzin/liczba punktów ECTS	Kod przedmiotu P-1-K-ZS	ECTS: 2	
	studia stacjonarne w/ćw	studia niestacjonarne sem	liczba punktów ECTS
Zajęcia zorganizowane:	15h	-	1
Praca własna studenta:	10h	-	1
Bilans nakładu pracy studenta	Godziny kontaktowe z nauczycielem akademickim:		
	udział w seminariach	5 x 3 h	1
	udział w ćwiczeniach	-	-
	konsultacje	1 x 1 h	-
	RAZEM:	47 h	1
	Samodzielna praca studenta:		
	przygotowanie do ćwiczeń	2 h	1
	przygotowanie do kolokwίων	3 h	
	przygotowanie do egzaminu	5 h	
	RAZEM:	10 h	1

Cele modułu:		
<ol style="list-style-type: none"> 1. Przygotowanie studenta do interpretowania i rozumienia wiedzy dotyczącej: właściwego postępowania mającego na celu zapobieganiu powstawania zakażeń szpitalnych; źródeł powstawania zakażeń szpitalnych; metod diagnostycznych w wykrywaniu zakażeń szpitalnych. 2. Przygotowanie studenta w zakresie umiejętności do: ochrony pacjentów, siebie i współpracowników przed zakażeniami; rozpoznawania i rejestracji zakażeń szpitalnych; postępowania w sytuacji wykrycia źródła zakażenia. 3. Kształtowanie postawy studenta do: pogłębiania wiedzy z zakresu zapobiegania zakażeniom szpitalnym; przekonania o znaczeniu tej wiedzy w praktyce zawodowej położnej. 		
Efekty kształcenia:		
Przedmiotowy efekt kształcenia	Efekty kształcenia	Odniesienie do kierunkowych efektów kształcenia
Wiedza		
EKP_W01.	definiuje zakażenia szpitalne, z uwzględnieniem źródeł i rezerwuaru drobnoustrojów w środowisku szpitalnym, dróg szerzenia, zapobiegania i zwalczania zakażeń szpitalnych;	C.W39
EKP_W02.	wyjaśnia sposoby kontroli szerzenia się, zapobiegania i zwalczania zakażeń szpitalnych, w tym mikroflory środowiska szpitalnego	C.W40.
EKP_W03.	wyjaśnia mechanizm i sposoby postępowania w zakażeniu krwi, zakażeniu ogólnoustrojowym, szpitalnym zapaleniu płuc, zakażeniu dróg moczowych i zakażeniu grzybiczym;	C.W41
EKP_W04.	analizuje zagrożenia epidemiologiczne w skupiskach ludzi, takich jak szkoły, przedszkola, uczelnie, szpitale, koncerty, koszary wojskowe;	C.W42.
Umiejętności		
EKP_U01.	wdraża standardy postępowania zapobiegającego zakażeniom szpitalnym i zakażeniom w innych przedsiębiorstwach podmiotu leczniczego;	C.U61.
EKP_U02.	prowadzi ocenę i izoluje chorych potencjalnie zakażonych lub chorych zakażenie;	C.U62.
EKP_U03.	bezpiecznie stosuje środki dezynfekcyjne i segreguje odpady medyczne;	C.U63
Kompetencje społeczne		
EKP_K01.	systematycznie wzbogaca wiedzę zawodową i kształtuje umiejętności, dążąc do profesjonalizmu;	D.K2.
EKP_K02.	wykazuje odpowiedzialność moralną za człowieka i wykonywanie zadań zawodowych;	D.K4.
EKP_K03.	przestrzega praw pacjenta;	D.K5.
EKP_K04.	rzetelnie i dokładnie wykonuje powierzone obowiązki zawodowe;	D.K6.
EKP_K05.	przestrzega tajemnicy zawodowej;	D.K7.

Forma zajęć/metody dydaktyczne:		
Wykłady - metody podające: wykład informacyjny, opis, objaśnienie lub wyjaśnienie;		
Metody weryfikacji efektu kształcenia:		
Nr efektu kształcenia	Metody weryfikacji efektu kształcenia	
	formujące	podsumowujące
C.W39		egzamin teoretyczny
C.W40.		egzamin teoretyczny
C.W41		egzamin teoretyczny
C.W42.		egzamin teoretyczny
C.U61.	Obserwacje i ocena umiejętności praktycznych studenta	
C.U62.	Obserwacje i ocena umiejętności praktycznych studenta	
C.U63	Obserwacje i ocena umiejętności praktycznych studenta	
D.K2.	Ocena zaangażowania w dyskusji	
D.K4.	Ocena zaangażowania w dyskusji	
D.K5.	Ocena zaangażowania w dyskusji	
D.K6.	Ocena zaangażowania w dyskusji	
D.K7.	Ocena zaangażowania w dyskusji	
Treści programowe:		
<p>1.Podstawy chorobotwórczości drobnoustrojów- 0,5godz. 2.Kolonizacja i infekcja- 0.5godz 3. Charakterystyka wybranych drobnoustrojów-1godz. 4. Flora fizjologiczna organizmu ludzkiego-1 godz. 5. Definicje zakażeń szpitalnych-0.5 godz. 6. Regulacje prawne dotyczące zwalczania zakażeń-0.5 godz. 7.Epidemiologia zakażeń szpitalnych-2 godz. 8. Postacie kliniczne zakażeń szpitalnych-1.5 godz. 9.Metody dekontaminacji środowiska szpitalnego-1 godz. 10.Dekontaminacja i zasady przechowywania sprzętu medycznego-0.5 godz. 11.Higiena rąk personelu- 1 godz. 12.Zasady postępowania aseptycznego i antyseptycznego w procedurach medycznych -2godz. 13. Izolacja chorych- 1.5 godz. 14.Monitorowanie higieny szpitalnej, organizacja systemu utrzymania czystości w szpitalu- 1 godz. 15.Segregacja i usuwanie odpadów w placówkach ochrony zdrowia- 0.5 godz.</p>		
Zadania do samodzielnej pracy studenta: Samodzielne studiowanie literatury z tematu podanego przez nauczyciela zgodnie z efektami kształcenia.		
Literatura podstawowa:		
1.Prewencja i kontrola zakażeń, po redakcją Bogumiły Bober -Gheek, wydawnictwo Urban &Partner 2012		

2.Podstawy Pielęgniarstwa Epidemiologicznego, Małgorzata Fleischer, Bogumiła Bober- Gheek, Urban &Partner, Wrocław 2002

Literatura uzupełniająca:

1. Profilaktyka zakażeń szpitalnych- bezpieczeństwo środowiska szpitalnego, Alicja Pawińska, wydawnictwo Alfa Medica Press, Bielsko Biała 2011
2. Zakażenia Szpitalne, Danuta Dzierżanowska, Alfa Medica Press, 2008