

Sylabus			
Nazwa modułu/przedmiotu:	Endoskopia		
Kierunek studiów:	Pielęgniarstwo		
Poziom studiów:	II stopnia		
Forma studiów:	niestacjonarne		
Rok studiów:	II	Semestr studiów:	III
Typ przedmiotu	obowiązkowy		
Rodzaj przedmiotu	podstawowy		
Język wykładowcy:	polski		
Osoby prowadzące przedmiot:	Mgr piel. Dorota Kukowska		
Osoba odpowiedzialna za przedmiot:	Mgr piel. Dorota Kukowska		
Forma kształcenia			Godziny
Wykład			30
Seminarium			
Ćwiczenia			
Zajęcia praktyczne			
Praktyki zawodowe			
inne			
Razem		30	
Cele kształcenia:			
Przygotowanie studenta do interpretowania i rozumienia wiedzy dotyczącej organizacji funkcjonowania i działalności diagnostycznej pracowni endoskopowej.			
Przygotowanie studenta w zakresie umiejętności do edukacji pacjenta i jego rodziny przed diagnostyką i terapią endoskopową w zależności od chorób układowych.(przewód pokarmowy, drogi oddechowe, urologia, laryngologia, ginekologia.			
Wymagania wstępne: anatomia, epidemiologia, psychologia			
Macierz efektów uczenia się dla modułu/przedmiotu w odniesieniu do metod weryfikacji zamierzonych efektów uczenia się.			
	Numer efektu uczenia się	Student, który zaliczy moduł (przedmiot) zna i rozumie/potrafi/jest gotów do:	Metody weryfikacji osiągnięcia zamierzonych efektów uczenia się:
Wiedza	B.W8.	organizację i funkcjonowanie pracowni endoskopowej oraz zasady wykonywania procedur endoskopowych;	Zaliczenie pisemne – test jednokrotnego wyboru.
	B.W9.	diagnostyczne i terapeutyczne możliwości endoskopii w zakresie przewodu pokarmowego, dróg oddechowych, urologii, ginekologii, laryngologii, anestezjologii i ortopedii;	
	B.W10.	zasady prowadzenia dokumentacji medycznej obowiązujące w pracowni endoskopowej;	
Umiejętności	B.U8.	uczyć pacjenta i jego rodzinę postępowania przed planowanym i po wykonanym procesie diagnostyki i terapii endoskopowej;	Krótki test typu alternatywnego pytania typu prawda/fałsz
	B.U9.	współuczestniczyć w procesie diagnostyki i terapii endoskopowej;	

	B.U10.	przewodzą dokumentację medyczną w pracowni endoskopowej;	
Kompetencje społeczne	A.K1.	dokonywania krytycznej oceny działań własnych i działań współpracowników z poszanowaniem różnic światopoglądowych i kulturowych;	Przedłużona obserwacja przez nauczyciela prowadzącego, samoocena
	A.K3.	okazywania dbałości o prestiż związany z wykonywaniem zawodu pielęgniarki i solidarność zawodową;	
	A.K5.	ponoszenie odpowiedzialności za realizowane świadczenia zdrowotne	
Nakład pracy studenta (bilans punktów ECTS)			
Forma nakładu pracy studenta (udział w zajęciach, aktywność, przygotowanie sprawdzianu, itp.)		Obciążenie studenta (h)	
Udział w wykładach		30	
Samodzielne studiowanie tematyki wykładów		10	
Udział w ćwiczeniach			
Samodzielne przygotowanie się do ćwiczeń			
Udział w konsultacjach			
Przygotowanie do egzaminu/zaliczenia i udział w egzaminie/zaliczeniu		10	
Punkty ECTS za moduł/przedmiot		2	
Obciążenie studenta związane z zajęciami praktycznymi i praktykami zawodowymi			
Treść wykładów: <ol style="list-style-type: none">1. Organizacja i funkcjonowanie pracowni endoskopowej.2. Przepisy prawne dotyczące organizowania i funkcjonowania pracowni endoskopowych, dokumentacja pracowni.3. Rodzaje badań stosowanych w endoskopii. (ogólna charakterystyka i nazewnictwo)4. Rola i zadania pielęgniarki w pracowni endoskopowej.5. Diagnostyka endoskopowa i terapia przewodu pokarmowego. Opieka nad pacjentem przed, w trakcie i po badaniu endoskopowym przewodu pokarmowego.6. Diagnostyka endoskopowa dróg oddechowych.7. Rozwój badań bronchoskopowych.8. Zastosowanie endoskopii w urologii, ginekologii, laryngologii, anestezjologii.9. Przygotowanie aparatury i dodatkowego instrumentarium do procedur endoskopowych.10. Zapobieganie powikłaniom związanym z badaniami endoskopowymi.			
Literatura podstawowa: <ol style="list-style-type: none">1. Dąbrowski A., Endoskopia przewodu pokarmowego, Wyd. 6, 20192. Czarnecka Z., Malińska W., Instrumentarium i przebieg zabiegów w chirurgii, ginekologii i urologii. Wyd. Makmed, Lublin 2006			
Literatura uzupełniająca: <ol style="list-style-type: none">1. Pirożyński M., Bronchofiberoskopia, Wyd. Alfa-Medica Press, Bielsko-Biała 2011			
Wymagania dotyczące pomocy dydaktycznych (np. laptop, rzutnik multimedialny, inne...) <ol style="list-style-type: none">1. Laptop2. Rzutnik multimedialny			
Forma zaliczenia: Zaliczenie pisemne w formie testu z oceną			
Warunki uzyskania zaliczenia przedmiotu i kryteria oceny: Pozytywnie zaliczony test egzaminacyjny (70% pozytywnych odpowiedzi)			

0-37 ndst

38-40 dst

41-42 dst+

43-45 db

46-47 db+

48-50 bdb

Osiągnięcie przez studenta wszystkich założonych modułowych efektów kształcenia.