

KARTA PRZEDMIOTU (SYLABUS)

Opis przedmiotu

Kod przedmiotu		Nazwa przedmiotu	Endoskopia	
PI/P/2/ST//B_1			Endoscopy	
Język wykładowy		Język polski		
Rok akademicki		2021/2022		
Kierunek		Pielęgniarstwo		
w zakresie				
Poziom studiów		Studia drugiego stopnia		
Profil studiów		praktyczny		
Forma studiów		stacjonarne		
Semestr / semestry		II		
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	20[h]	3 ECTS
		Ćwiczenia	20[h]	
Powiązanie przedmiotu	z profilem studiów	kształtuje umiejętności praktyczne (profil praktyczny)		3 ECTS
	z uprawnieniami	służy zdobywaniu przez studenta uprawnień do uzyskania tytułu magistra pielęgniarstwa		3 ECTS
	z dyscypliną	nauki medyczne		3 ECTS
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. med. Krzysztof Pastewka		
Osoby prowadzące		Dr n. med. Krzysztof Pastewka		
Adres strony internetowej pjo		www.wz.uniwersytetradom.pl		
Adres e-mail, telefon koordynatora		k.pastewka@uthrad.pl		

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

Cel kształcenia:	Dostarczanie wiedzy na temat rodzaju badań endoskopowych, organizacji pracowni endoskopowej, jej struktury i funkcjonowania oraz kształtowanie umiejętności w zakresie doboru odpowiedniego sprzętu i aparatury medycznej, metod i zasad ich dekontaminacji, a także przygotowanie pielęgniarki/pielęgniarza do tworzenia i wdrażania procedur higienicznych i rozpoznania ryzyka wystąpienia narażenia zawodowego związanego z wykonywaniem procedur endoskopowych
Treści programowe:	<p>Wykłady (20h):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.Organizacja i funkcjonowanie pracowni endoskopowej oraz zasady wykonywania procedur endoskopowych (3godz) 2.Diagnostyka endoskopowa schorzeń przewodu pokarmowego (3 godz.) 3.Metody i techniki endoskopowe stosowane w leczeniu chorób układu trawiennego (3godz.) 4 Opieka nad pacjentem przed, w trakcie i po badaniu endoskopowym przewodu pokarmowego(3godz.) 5.Diagnostyka i endoskopowa terapia dróg oddechowych.(3godz) 6.Opieka nad pacjentem przed, w trakcie i po badaniu endoskopowym dróg oddechowych (3godz) 7.Zastosowanie endoskopii w innych dziedzinach medycyny (w urologii, ginekologii, laryngologii, anestezjologii, ortopedii) (2godz) <p>Ćwiczenia (20h):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.Organizacja i funkcjonowanie pracowni endoskopowej oraz zasady wykonywania procedur endoskopowych (2godz) 2.Rola i zadania pielęgniarki w pracowni endoskopowej (3 godz.) 3.Zasady wykonywania procedur endoskopowych, budowy endoskopu (3godz) 4.Dekontaminacja i sterylizacja sprzętu endoskopowego (3 godz.) 5.Środki ostrożności i przeciwdziałanie zagrożeniom związanym z pracą w pracowni endoskopowej (3 godz.) 6.Przygotowanie chorego do badań endoskopowych, opieka nad chorym w trakcie i po badaniu (3 godz.) 7.Dokumentacja w pracowni endoskopowej(3 godz.) <p>Zajęcia bez nauczyciela (20h):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.Wskazania do badań i zabiegów endoskopowych - przeciwwskazania i metody alternatywne 2.Współczesne metody diagnozowania chorób przewodu pokarmowego 3.Współczesne metody diagnozowania chorób przewodu pokarmowego 4.Rodzaje badań i zabiegów w urologii, udział pielęgniarki w tym zakresie
Metody dydaktyczne (kształcenia):	<p>Wykład informacyjny z wykorzystaniem technik multimedialnych, 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 3 punktów ECTS przyporządkowanych temu przedmiotowi.</p> <p>Wymagana jest obecność na wszystkich zajęciach</p> <p>Wykład – pisemne zaliczenie na ocenę</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 (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	organizację i funkcjonowanie pracowni endoskopowej oraz zasady wykonywania procedur endoskopowych;	B.W8+++	wykład	Zaliczenie na ocenę	Zaliczenie pisemne
W2	diagnostyczne i terapeutyczne możliwości endoskopii w zakresie przewodu pokarmowego, dróg oddechowych, urologii, ginekologii, laryngologii, anestezjologii i ortopedii;	B.W9+++	wykład	Zaliczenie na ocenę	Zaliczenie pisemne
W3	zasady prowadzenia dokumentacji medycznej obowiązujące w pracowni endoskopowej;	B.W10+++	wykład	Zaliczenie na ocenę	Zaliczenie pisemne
U1	uczyć pacjenta i jego rodzinę postępowania przed planowanym i po wykonanym procesie diagnostyki i terapii endoskopowej;	B.U8+++	ĆW	Zaliczenie na ocenę	Zaliczenie ustne
U2	współuczestniczyć w procesie diagnostyki i terapii endoskopowej;	B.U9+++	ĆW	Zaliczenie na ocenę	Zaliczenie ustne
U3	przewodzić dokumentację medyczną w pracowni endoskopowej;	B.U10+++	ĆW	Zaliczenie na ocenę	Zaliczenie ustne
K1	dokonywania krytycznej oceny działań własnych i działań współpracowników z poszanowaniem różnic światopoglądowych i kulturowych;	K_K01++	ĆW	Zaliczenie na ocenę	Zaliczenie ustne
K2	ponoszenia odpowiedzialności za realizowane świadczenia zdrowotne;	K_K05++	ĆW	Zaliczenie na ocenę	Zaliczenie ustne
Stopień osiągnięcia kierunkowych efektów uczenia się: np.:K_WG01 ..., ...					

Literatura podstawowa, literatura uzupełniająca, pomoce naukowe
<p>Literatura podstawowa:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Classen M., Tytgat G., Lightdale Ch. (red.): <i>Endoskopia układu pokarmowego</i>, t. 1, 2, 3. (red. wyd. pol. Paradowski L.). Wyd. Med.–Media, Warszawa 2013 2. Ginsberg G., Gostout Ch.J., Kochman M.L., Norton I.: <i>Kliniczna endoskopia przewodu pokarmowego</i>, t.3 Medipage, warszawa 2009 3. Maratka Z.: <i>Endoskopia przewodu pokarmowego. Diagnostyka różnicowa</i>. Wydawnictwo Lekarskie PZWL, Warszawa 2005 4. Bambrowicz J., Cierzniańska K.: <i>Postępowanie pielęgniarki wobec chorego w sali endoskopowej [w:]</i>. Szewczyk M.T., Ślusarz R. (red.): <i>Pielęgniarstwo w chirurgii. Wybrane zagadnienia z zakresu pielęgniarstw specjalistycznych</i>. Wyd. Borgis, Warszawa 2006; 47–51 5. Bambrowicz J., Cierzniańska K., Szewczyk M.T. i wsp.: <i>Badania endoskopowe i opieka pielęgniarska nad chorym w pracowni endoskopii. Pielęgniarstwo Chirurgiczne i Angiologiczne</i>, Poznań 2011; I: 1–6 <p>Literatura uzupełniająca:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Góral R.: <i>Chirurgia okrężnicy i odbytnicy</i>. Wydawnictwo Lekarskie PZWL, Warszawa 1993 2. Krzesiek E., Iwańczak B.: <i>Wskazania do diagnostycznej i terapeutycznej endoskopii przewodu pokarmowego u dzieci. Przegląd Gastroenterologiczny</i>, Poznań 2010; 5: 183–188. 3. Maratka Z.: <i>Endoskopia przewodu pokarmowego. Diagnostyka różnicowa</i>. Wydawnictwo Lekarskie PZWL, Warszawa 2005

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 ... wykładach	X	X	20 [h]
Samodzielne studiowanie tematyki ... wykładów	X	7[h]	X
Udział w ćwiczeniach / ćwiczeniach laboratoryjnych	X	X	20[h]
Samodzielne przygotowanie się do ćwiczeń	X	10 [h]	X
Udział w konsultacjach	10 [h]	X	X
Przygotowanie do zaliczenia / egzaminu	X	3 [h]	X
Udział w egzaminie / zaliczeniu	5 [h]	X	X

Sumaryczne obciążenie pracą studenta	15 [h]/ 0,6 ECTS	20 [h]/0,8 ECTS	40[h]/ 1,6 ECTS
Punkty ECTS za przedmiot	3 ECTS		

Informacje dodatkowe, uwagi