

SYLABUS

Urologia

Informacje podstawowe

Jednostka organizacyjna: Wydział Profilaktyki i zdrowia	Rok akademicki 2025/2026		
Kierunek studiów: Ratownictwo medyczne	Rok studiów/ semestr Rok III; sem. 5		
Poziom kształcenia: Studia pierwszego stopnia Poziom kwalifikacji PRK: VI	Kod przedmiotu: A- Nauki przedkliniczne; B- Nauki społeczne i behawioralne; <u>C- Nauki kliniczne</u> ; Moduły do dyspozycji nauczyciela; Praktyka zawodowa		
Odniesienie do efektów uczenia się na poziomie 6 wskazanych w uniwersalnych charakterystykach poziomów PRK: P6U_W; P6U_U; P6U_K			
Forma studiów: niestacjonarne	Statut przedmiotu: Obowiązkowy		
Profil studiów: praktyczny	Forma weryfikacji uzyskanych efektów uczenia się: Zaliczenie na ocenę		
Dyscypliny: Nauki o zdrowiu/ Nauki medyczne	Liczba punktów ECTS: 1		
Koordynator przedmiotu:			
Prowadzący zajęcia:			
Wymagania wstępne: Przed przystąpieniem do realizacji przedmiotu student powinien posiadać wiedzę, umiejętności i kompetencje społeczne z zakresu: anatomii			
Założenia i cele dla przedmiotu: W wyniku procesu kształcenia student powinien: znać techniki diagnostyczne i terapeutyczne stosowane w urologii. Przedstawione zostaną sposoby postępowania w nagłych zagrożeniach urologicznych.			
Efekty uczenia się dla przedmiotu			
Efekty w zakresie:	Odniesienie do efektów uczenia się na poziomie 6 charakterystyk drugiego stopnia PRK	Kierunkowe efekty uczenia się	Metody weryfikacji
Wiedzy- Student zna i rozumie:			

zasady diagnozowania i postępowania terapeutycznego w ostrej niewydolności nerek oraz jej przyczyny i objawy	P6S_WG	C.W31	kolokwium		
zasady postępowania z pacjentem z założonym cewnikiem zewnętrznym		C.W48			
zasady cewnikowania pęcherza moczowego		C.W106			
Umiejętności- Student potrafi:					
przeprowadzać wywiad medyczny z pacjentem dorosłym w zakresie niezbędnym do podjęcia medycznych czynności ratunkowych	P6S_UW	C.U7	kolokwium		
Kompetencji społecznych- Student jest gotów do:					
zwracania się do ekspertów w przypadku trudności z samodzielnym rozwiązaniem problemu	P6S_KK		obserwacja pracy studenta;		
Bilans punktów ECTS					
Szacowany nakład pracy					
Forma	Liczba godzin		Liczba punktów ECTS		
	Sem 5	Sem 6	Sem 5	Sem 6	
Wykład	10	-	1	-	
Ćwiczenia	-	-	-		
Seminarium	-	-	-		
Praca własna studenta	-	-	-	-	
Łączny nakład pracy studenta	10		1		
Liczba godzin kontaktowych	10				
Nakład pracy związany z zajęciami o charakterze praktycznym	-		-		
Kryteria oceny					
Kryteria oceny pracy etapowej	Ocena niedostateczna (2,0)- student nie osiągnął wymaganych efektów uczenia się; student powinien gruntownie powtórzyć całość materiału			poniżej 49,5%	
	Ocena dostateczna (3,0)- student osiągnął efekty w stopniu dostatecznym; praca spełnia minimalne kryteria			49,6-61,7%	
	Ocena dość dobra (3,5)- student osiągnął efekty w stopniu dość dobrym; praca zadowalająca, ale ze znaczącymi (istotnymi) brakami			61,8-73,4%	
	Ocena dobra (4,0)- student osiągnął efekty w stopniu dobrym; praca dobra jednak z szeregiem zauważalnych błędów			73,5-85,2%	
	Ocena ponad dobra (4,5)- student osiągnął efekty w stopniu ponad dobrym; praca powyżej przeciętnej nielicznymi błędami			85,3-97,1%	
	Ocena bardzo dobra (5,0)- student osiągnął efekty w stopniu bardzo dobrym; praca wskazująca na opanowanie wymaganej wiedzy z dopuszczeniem jedynie drugorzędnych błędów			97,2-100%	
Literatura					
Literatura obowiązkowa	T. Drewa, Kajetan Juszcak „Urologia. Ilustrowany Podręcznik dla studentów i stażystów” - Wydanie 1, PZWL 2018, dodruk 2019.				
Literatura dodatkowa	L. Brongel, J. Lasek, K. Słowiński „Podstawy Współczesnej Chirurgii Urazowej”- Wydanie 1, Wydawnictwo Medyczne 2008				
Treści programowe					
L.P.	Treści programowe			Forma prowadzenia zajęć	Liczba godzin
SEMESTR 5					
1	Stany nagłe w urologii			Wykład	5

2	Urazy układu moczowo- płciowego.	Wykład	5