

Karta przedmiotu

Nazwa i kod przedmiotu	Podstawy farmakologii (Wykład), PG_00081942						
Kierunek studiów	Chemia (O)						
Data rozpoczęcia studiów	październik 2024 r.	Rok akademicki realizacji przedmiotu			2025/2026		
Poziom kształcenia	I stopnia - licencjackie	Grupa zajęć			Grupa zajęć obowiązkowych z zakresu kierunku studiów		
Forma studiów	stacjonarne	Sposób realizacji			na uczelni		
Rok studiów	2	Język wykładowy			polski		
Semestr studiów	4	Liczba punktów ECTS			2.0		
Profil kształcenia	ogólnoakademicki	Forma zaliczenia			zaliczenie		
Jednostka prowadząca	Rektor -> Wydział Chemii						
Imię i nazwisko wykładowcy (wykładowców)	Odpowiedzialny za przedmiot		prof. dr hab. Elżbieta Kamysz				
	Prowadzący zajęcia z przedmiotu						
Formy zajęć	Forma zajęć	Wykład	Ćwiczenia	Laboratorium	Projekt	Seminarium	RAZEM
	Liczba godzin zajęć	30.0	0.0	0.0	0.0	0.0	30
	W tym liczba godzin zajęć na odległość: 0.0						
Aktywność studenta i liczba godzin pracy	Aktywność studenta	Udział w zajęciach dydaktycznych, objętych planem studiów	Udział w konsultacjach		Praca własna studenta		RAZEM
	Liczba godzin pracy studenta	30	0.0		0.0		30
Cel przedmiotu	<p>C1. Przystwojenie definicji i podstawowych pojęć z zakresu farmakologii.</p> <p>C2. Rozróżnianie postaci leków oraz ich prawidłowe zastosowanie.</p> <p>C3. Rozróżnianie podstawowych grup leków stosowanych w terapii cukrzycy, nadciśnienia tętniczego, bólu oraz leków stosowanych w chorobach nowotworowych i układu pokarmowego. Poznanie działań niepożądanych leków i ich interakcji z innymi lekami oraz produktami spożywczymi.</p> <p>C4. Poznanie mechanizmów działania leków oraz losów leku w organizmie ludzkim.</p>						
Efekty uczenia się przedmiotu	Efekt kierunkowy		Efekt z przedmiotu		Sposób weryfikacji i oceny efektu		
	[CHEML3_W05] Posiada zaawansowaną wiedzę w zakresie studiowanej specjalności chemicznej.		Student: wyjaśnia podstawowe pojęcia oraz zagadnienia w zakresie farmakologii ogólnej; zna główne mechanizmy działania leków; posiada wiedzę na temat badania nowych leków; charakteryzuje wybrane grupy leków; zna procedurę zgłaszania działań niepożądanych; posiada podstawową wiedzę na temat możliwych interakcji między lekami oraz lekami i składnikami pokarmowymi.		[SW4] test/egzamin - ustny lub pisemny		
	[CHEML3_K01] Identyfikuje poziom swojej wiedzy i umiejętności, potrzebę ciągłego dokształcania się oraz rozwoju osobistego.		Student: ma świadomość działań leczniczych jak i niepożądanych leków; rozumie potrzebę ciągłego dokształcania się i rozwoju oraz poszukiwania nowych leków i poszerzania wiedzy na temat leków już dopuszczonych do sprzedaży. Student potrafi korzystać ze źródeł informacji o lekach.		[SK4] test/egzamin - ustny lub pisemny [SK5] realizacja zadania problemowego		

Treści przedmiotu	<ul style="list-style-type: none"> • Podstawowe pojęcia z farmakologii ogólnej. • Postaci i drogi podawania leków. • Badania nowych leków. • Ogólne zasady stosowania leków, dawkowanie, farmakoterapia dzieci i osób starszych. • Działania niepożądane, interakcje leków i powikłania polekowe. • Farmakodynamika i mechanizmy działania leków. • Farmakokinetyka (losy leków w ustroju). • Leki przeciwbólowe (narkotyczne i nienarkotyczne) oraz leki znieczulające. • Leki stosowane w terapii nowotworów. • Leki stosowane w cukrzycy. • Leki układu krążenia (nadciśnienie tętnicze). • Antybiotyki. • Leki stosowane w chorobach układu pokarmowego. • Farmakologiczne podstawy leczenia zatruc. 		
Wymagania wstępne i dodatkowe			
Sposoby i kryteria oceniania osiągniętych efektów uczenia się	Sposób oceniania (składowe)	Próg zaliczeniowy	Składowa oceny końcowej
	test (pytania otwarte i zamknięte) obejmujący materiał wykładowy	51.0%	100.0%
Zalecana lista lektur	Podstawowa lista lektur	<ul style="list-style-type: none"> • R. Olszanecki, P. Wołkow, J. Jawień, „Farmakologia”, PZWL, 2023; • E. Mutschler Farmakologia i toksykologia Urban & Partner, 2010; • E. Mutschler Kompendium farmakologii i toksykologii MedPharm 2008; • W.Kostowski, Z.S. Herman „Farmakologia”, PZWL 2014; • J.M. Ritter, R. Flower, G. Henderson, Y. Kong Loke, D. MacEwan, HP. Rang, „Rang i Dale Farmakologia”, Elsevier, 2020; • M. Pawłowski, „Chemia leków”, PZWL, 2020. 	
	Uzupełniająca lista lektur	G. Rajtar-Cynke Farmakologia Czelej, Lublin, 2002	
	Adresy eZasobów		
Przykładowe zagadnienia/ przykładowe pytania/ realizowane zadania			
Praktyki zawodowe w ramach przedmiotu	Nie dotyczy		

Dokument wygenerowany elektronicznie. Nie wymaga pieczęci ani podpisu.