

Nazwa przedmiotu				Kod ECTS		
Propedeutyka chorób wewnętrznych				12.1.0026		
Nazwa jednostki prowadzącej przedmiot						
Katedra Biochemii						
Nazwisko osoby prowadzącej (osób prowadzących)						
dr n. med. Joanna Renke						
Studia						
wydział	kierunek	stopień	tryb	specjalność	specjalizacja	semestr
Wydział Biologii	Biologia medyczna	pierwszego stopnia	stacjonarne	wszystkie	wszystkie	2
Formy zajęć, sposób ich realizacji i przypisana im liczba godzin				Liczba punktów ECTS		
Formy zajęć				2		
Wykład				uczestniczenie w wykładach- 30 godz.		
Sposób realizacji zajęć				konsultacje – 3 godz.		
zajęcia w sali dydaktycznej				samodzielne przygotowywanie się do zaliczenia- 15 godz.		
Liczba godzin				zaliczenie- 2 godz.		
Wykład: 30 godz.				Razem: 50 godz.		
Cykl dydaktyczny						
2014/2015 letni						
Status przedmiotu			Język wykładowy			
obowiązkowy			polski			
Metody dydaktyczne			Forma i sposób zaliczenia oraz podstawowe kryteria oceny lub wymagania egzaminacyjne			
- wykład konwersatoryjny - wykład z prezentacją multimedialną			Sposób zaliczenia			
			Zaliczenie na ocenę			
			Formy zaliczenia			
			pisemne kolokwium końcowe w formie zadań testowych i pytań (zadań) otwartych oraz dłuższej wypowiedzi pisemnej (rozwiązanie problemu)			
			Podstawowe kryteria oceny			
			• uczestnictwo w wykładach,			
			• systematyczne przygotowywanie się do zajęć,			
			• zaliczenie kolokwium częściowych,			
			• uzyskanie pozytywnego wyniku testu końcowego.			
Określenie przedmiotów wprowadzających wraz z wymogami wstępnymi						
A. Wymagania formalne						
brak						
B. Wymagania wstępne						
Podstawowa wiedza z anatomii i fizjologii człowieka						
Cele kształcenia						
• zapoznanie studentów z patogenezą i obrazem klinicznym najczęstszych chorób wewnętrznych oraz możliwościami diagnostycznymi w wybranych przypadkach,						
• omówienie wybranych algorytmów diagnostycznych,						
• przygotowanie studentów do podjęcia współpracy z zespołem medycznym ze szczególnym uwzględnieniem interpretacji badań diagnostycznych i specyficznego języka specjalistycznego.						
Treści programowe						
• Patofizjologia i obraz kliniczny wybranych chorób układu oddechowego, krwionośnego, pokarmowego, moczowo-płciowego, krwiotwórczego, nerwowego, endokrynnego z uwzględnieniem podstawowych pomiarów oraz diagnostyki biochemicznej i molekularnej.						
• Analiza wybranych przypadków klinicznych i odpowiednich algorytmów diagnostycznych.						
• Profilaktyka wybranych chorób wewnętrznych.						
Wykaz literatury						

A. Literatura wymagana do ostatecznego zaliczenia zajęć (zdania egzaminu):

A.1. Choroby wewnętrzne 2012 Kompendium, Andrzej Szczeklik, red. Piotr Gajewski, wyd. Medycyna praktyczna
Medycyna wewnętrzna tom 1-2, Repetytorium, Gerd Herold, PZWL 2008

A.2. Choroby wewnętrzne 2012 Kompendium, Andrzej Szczeklik, red. Piotr Gajewski, wyd. Medycyna praktyczna
Medycyna wewnętrzna tom 1-2, Repetytorium, Gerd Herold, PZWL 2008

B. Literatura uzupełniająca

Interna Szczeklika, Podręcznik chorób wewnętrznych 2012, wyd. Medycyna praktyczna 2012

Efekty uczenia się	Wiedza
<p>Efekty kształcenia z obszaru nauk przyrodniczych: P1A_U11, P1A_K01, P1A_K07</p> <p>Efekty kształcenia z obszaru nauk medycznych, nauk o zdrowiu oraz nauk o kulturze fizycznej: M1_W02, M1_W10, M1_W01, M1_W03, M1_W06, M1_U04, M1_U05, M1_K01, M1_K02</p> <p>Efekty kształcenia dla kierunku Biologia medyczna UG: BM_W05, BM_W07 BM_W10, BM_W11, BM_U07, BM_U13, BM_K01, BM_K09</p>	<p>BM_W05: zna budowę i funkcje układów i narządów człowieka; zna i rozumie procesy fizjologiczne i bio-chemiczne człowieka oraz mechanizmy patofizjologii chorób;</p> <p>BM_W07: ma podstawową wiedzę z zakresu chorób wewnętrznych i zna specjalistyczną terminologię,</p> <p>BM_W10: rozumie i opisuje fizykochemiczne i biologiczne uwarunkowania chorób wewnętrznych;</p> <p>BM_W11: posiada podstawową wiedzę dotyczącą metod oceny stanu zdrowia ze szczególnym uwzględnieniem diagnostyki laboratoryjnej oraz objawów i przyczyn wybranych zaburzeń i zmian chorobowych oraz zna podstawy zdrowego trybu życia, potrafi je uzasadnić i promować.</p>
	Umiejętności
	<p>BM1_U07: Uczy się samodzielnie, w sposób ukierunkowany</p> <p>BM_U13: potrafi identyfikować problemy odpowiadające potrzebom jednostki oraz grupy społecznej oraz podjąć podstawowe działania diagnostyczne, profilaktyczne i edukacyjne właściwe dla zawodu biologa medycznego, potrafi podjąć współpracę z zespołem medycznym z użyciem specjalistycznej terminologii, analizuje możliwości diagnostyczne w danym przypadku klinicznym i proponuje wybór dalszej drogi diagnostycznej.</p>
	Kompetencje społeczne (postawy)
	<p>BM_K01: rozumie potrzebę uczenia się przez całe życie i aktualizowania wiedzy z zakresu diagnostyki chorób wewnętrznych oraz dyscyplin pokrewnych,</p> <p>BM_K09: jest świadomy własnych ograniczeń i wie, kiedy zwrócić się do ekspertów, pracuje w specjalistycznym zespole medycznym zachowując ostrożność w wyrażaniu opinii, podejmuje dyskusję, wykazuje odpowiedzialność za podjęte zobowiązania, akceptuje konieczność dotrzymywania terminów wykonania zadań.</p>
Kontakt	
joanna.renke@biol.ug.edu.pl	