

SYLABUS

Szkoła Doktorska w Uniwersytecie Medycznym w Białymstoku
dotyczy cyklu kształcenia rozpoczynającego się w roku akademickim 2019/2020

Dyscyplina, w której prowadzona jest szkoła doktorska	nauki medyczne nauki farmaceutyczne nauki o zdrowiu					
Nazwa przedmiotu/modułu	Zajęcia fakultatywne II Badania przedkliniczne nowych związków o potencjalnym znaczeniu w patofizjologii układu krążenia					
1. Jednostka realizująca	Zakład Fizjologii i Patofizjologii Doświadczalnej					
2. e-mail jednostki	bmalin@umb.edu.pl					
3. Wydział	Wydział Farmaceutyczny z Oddziałem Medycyny Laboratoryjnej					
Język przedmiotu/modułu	<input checked="" type="checkbox"/> polski		<input type="checkbox"/> angielski			
Typ przedmiotu/modułu	<input type="checkbox"/> obowiązkowy		<input checked="" type="checkbox"/> fakultatywny			
Rok kształcenia w szkole doktorskiej	<input type="checkbox"/> I <input type="checkbox"/> II <input checked="" type="checkbox"/> III <input type="checkbox"/> IV					
Liczba godzin w ramach poszczególnych form zajęć	Wykłady:	Seminaria:	Ćwiczenia:	Konsultacje:	Sumaryczna liczba godzin kontaktowych	6
	0	5	0	1	Liczba punktów ECTS	*
Cel przedmiotu/modułu	Zapoznanie doktorantów z najnowszymi wytycznymi dotyczącymi badań przedklinicznych					
Metody dydaktyczne	Przekazywanie treści w formie gotowej do zapamiętania (wykład podawczy), omówienie badań przedklinicznych nowych związków w patofizjologii układu krążenia; przygotowanie i prezentacja projektów grupowych; samodzielne dochodzenie do wiedzy, analiza literatury, konsultacje					
Narzędzia dydaktyczne	Rzutnik multimedialny					
Imię i nazwisko osoby prowadzącej przedmiot (tytuł/stopień naukowy lub zawodowy)	prof. dr hab. Barbara Malinowska					
Skład zespołu dydaktycznego	Dr hab. Hanna Kozłowska					
Symbol i nr przedmiotowego efektu uczenia się	Efekty uczenia się			Odniesienie do efektów uczenia się		Metody (formujące i podsumowujące) weryfikacji osiągnięcia zamierzonych efektów uczenia się
wiedza						
P-W01	Zna i rozumie trendy rozwojowe i możliwości metodologiczne w zakresie nauk medycznych, nauk farmaceutycznych lub nauk o zdrowiu oraz nauk pokrewnych			SD-W03		Formujące: – ocena aktywności doktoranta
P-W02	Zna i rozumie metodologię badań <i>in vivo</i> i <i>in vitro</i> stosowanych w naukach medycznych, naukach farmaceutycznych lub naukach o zdrowiu oraz naukach pokrewnych			SD-W04		Podsumowujące: – zaliczenie
P-W03	Wykazuje znajomość pojęć i praktycznych zastosowań biostatystycznej oceny wyników badań w naukach medycznych, naukach farmaceutycznych lub naukach o zdrowiu			SD-W05		
umiejętności						
P-U01	Potrafi świadomie wykorzystywać nowoczesne metody <i>in vivo</i> i <i>in vitro</i> w badaniach biomedycznych i farmaceutycznych oraz w zakresie nauk pokrewnych			SD-U03		Formujące: - ocena aktywności doktoranta
P-U02	Potrafi rozwijać metody, techniki i narzędzia badawcze oraz twórczo je stosować do rozwiązywania problemów z zakresu nauk			SD-U04		Podsumowujące: – realizacja określonego zadania,

	medycznych, nauk farmaceutycznych lub nauk o zdrowiu oraz nauk pokrewnych		– prezentacja
kompetencje społeczne			
P-K01	Jest gotów do krytycznej oceny dorobku w zakresie nauk medycznych, nauk farmaceutycznych lub nauk o zdrowiu oraz nauk pokrewnych, w tym własnego wkładu w ich rozwój i uznawania znaczenia wiedzy w rozwijaniu problemów poznawczych i praktycznych	SD-K01	Formujące: – obserwacja pracy doktoranta, – dyskusja w czasie zajęć, Podsumowujące: – ocenianie ciągle (obserwacja pracy doktoranta)

nakład pracy doktoranta (bilans punktów ECTS)		
	Forma aktywności	Liczba godzin
Zajęcia wymagające udziału nauczyciela	Realizacja przedmiotu: wykłady (wg planu studiów)	0
	Realizacja przedmiotu: ćwiczenia (wg planu studiów)	0
	Realizacja przedmiotu: seminaria (wg planu studiów)	5
	Konsultacje	1
	Łącznie	6
Samodzielna praca doktoranta	Przygotowanie się do ćwiczeń	0
	Przygotowanie się do seminariów	1
	Przygotowanie się do egzaminu lub zaliczenia końcowego i udział w egzaminie/zaliczeniu	0
	Przygotowanie prezentacji/pracy doktorskiej	0
	Łącznie	1
	Sumaryczne obciążenie doktoranta	7
	Liczba punktów ECTS	*

Treści programowe			
Treść zajęć	Forma zajęć	liczba godzin	Symbol przedmiotowego efektu uczenia się
<p>Typowanie związków o potencjalnym znaczeniu terapeutycznym w patofizjologii układu krążenia (literatura, współpraca z syntetykami).</p> <p>Planowanie doświadczeń w oparciu o wytyczne dla zapewnienia najwyższej jakości planowania eksperymentu, analizy statystycznej uzyskanych danych oraz przedstawienia wyników (wg. British Journal of Pharmacology Declaration of Transparency and Scientific Rigour).</p> <p>Zwierzęce modele doświadczalne (szczur, mysz; nadciśnienie, niewydolność serca, otyłość).</p> <p>Metody przedklinicznej oceny wpływu związków (potencjalnych leków) na ciśnienie tętnicze krwi (różne metody oceny ciśnienia) i funkcję receptorów presynaptycznych.</p> <p>Ocena chronicznego wpływu badanego związku – poprawne pobieranie i zabezpieczenie tkanek do dalszej oceny.</p>	seminaria	5	P-W01, P-W02 P-W03 P-U01, P-U02 P-K01
Literatura podstawowa (1-3 pozycje)	<ol style="list-style-type: none"> 1. British Journal of Pharmacology Declaration of Transparency and Scientific Rigour Curtis MJ, Bond RA, Spina D, Ahluwalia A, Alexander SP, Giembycz MA et al. Experimental design and analysis and their reporting: new guidance for publication in BJP. Br J Pharmacol 2015;172:3461-71. 2. Kenakin A. Pharmacology Primer. Techniques for More Effective and Strategic Drug Discovery. Fourth Edition 2014. 3. Bader M. Rat models of cardiovascular diseases. Methods Mol Biol 2010;597:403-14. 		
Literatura uzupełniająca (1-3 pozycje)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Blenck CL, Harvey PA, Reckelhoff JF, Leinwand LA. The importance of biological sex and estrogen in rodent models of cardiovascular health and disease. Circ Res 2016;118:1294-312. 2. Pedzinska-Betiuk A, Weresa J, Toczek M, Baranowska-Kuczko M, Kasacka I, Harasim- 		

	<p>Symbor E, Malinowska B. Chronic inhibition of fatty acid amide hydrolase by URB597 produces differential effects on cardiac performance in normotensive and hypertensive rats. Br J Pharmacol 2017; 74 :2114-2129 doi: 10.1111/bph.13830</p> <p>3. Mirzaei H, Di Biase S, Longo VD. Dietary interventions, cardiovascular aging, and disease: Animal models and human studies. Circ Res 2016;118:1612-25.</p>			
Warunki uzyskania zaliczenia przedmiotu (zgodnie z Regulaminem przedmiotu/jednostki)				
Sposób zaliczenia zajęć		zaliczenie		
Zasady zaliczania nieobecności		nieobecność musi być usprawiedliwiona (zwolnienie lekarskie lub usprawiedliwienie nieobecności poświadczone przez Dyrektora Szkoły Doktorskiej)		
Możliwości i formy wyrównywania zaległości		teoretyczne zaliczenie (w ustalonym terminie) materiału obowiązującego na opuszczonych zajęciach		
Zasady dopuszczenia do egzaminu/zaliczenia		zaliczenie wszystkich seminariów		
Kryteria oceny osiągniętych efektów uczenia się z przedmiotu zakończonego zaliczeniem (opisowe, procentowe, punktowe, inne....)				
Zaliczenie na podstawie uzyskania minimum 60% w zakresie każdego z trzech obszarów uczenie się (tj. wiedzy, umiejętności, kompetencji) zdobywanych podczas zajęć przewidzianych w programie.				
Kryteria oceny osiągniętych efektów uczenia się z przedmiotu zakończonego egzaminem (opisowe, procentowe, punktowe, inne....)				
na ocenę 3	na ocenę 3,5	na ocenę 4	na ocenę 4,5	na ocenę 5

Opracowanie sylabusu (imię i nazwisko): prof. dr hab. Barbara Malinowska

Data sporządzenia sylabusu: 20.09.2019 r.

* punkty ECTS liczbie 2 zostaną przyznane po zrealizowaniu 15 h zajęć w ramach modułu „Fakultet zawodowy II”