



KARTA OPISU PRZEDMIOTU - SYLABUS

Nazwa przedmiotu

Analiza aktywności biologicznej substancji o znanej strukturze chemicznej [S1IFar1>AABSoZSC]

Przedmiot

Kierunek studiów

Inżynieria farmaceutyczna

Rok/Semestr

3/5

Studia w zakresie (specjalność)

–

Profil studiów

ogólnoakademicki

Poziom studiów

pierwszego stopnia

Język oferowanego przedmiotu

polski

Forma studiów

stacjonarne

Wymagalność

obieralny

Liczba godzin

Wykład

0

Laboratorium

0

Inne (np. online)

0

Ćwiczenia

15

Projekty/seminaria

0

Liczba punktów ECTS

1,00

Koordynatorzy

prof. dr hab. Izabela Muszalska-Kolos

Wykładowcy

Wymagania wstępne

Student powinien posiadać podstawową wiedzę z zakresu biologii, biochemii i chemii. Powinien posiadać również umiejętności pozyskiwania wiedzy i informacji ze wskazanych źródeł oraz posiadać gotowość i umiejętność pracy w zespole.

Cel przedmiotu

Przekazanie wiedzy na temat biologicznych efektów oddziaływania struktur chemicznych na organizm człowieka. Przybliżone zostaną zagadnienia związane z wpływem struktury chemicznej i jej modyfikacji na aktywność farmakologiczną. Student zapozna się z wpływem właściwości fizykochemicznych na aktywność biologiczną oraz oceną zależności struktura/aktywność.

Przedmiotowe efekty uczenia się

Wiedza:

1. student ma wiedzę w zakresie modyfikacji struktur chemicznych i ich efektów biologicznych - k_w24
2. student ma wiedzę na temat podstaw projektowania leków - k_w24
3. student ma wiedzę na temat możliwości znaczenia właściwości fizykochemicznych w projektowaniu leków - k_w5; k_w7

Umiejętności:

1. student potrafi korzystać z piśmiennictwa naukowego w celu aktualizacji danych dotyczących wszystkich form aktywności ksenobiotyków - k_u1
2. student wykazuje umiejętność w zakresie dyskusji na temat bezpieczeństwa stosowania leków - k_u1; k_u24
3. student ma umiejętność samokształcenia - k_u25

Kompetencje społeczne:

1. student rozumie znaczenie bezpieczeństwa terapii - k_k1
2. student jest świadomy zalet i zagrożeń nieodpowiedniego wykorzystania substancji chemicznych - k_k3
3. student potrafi współdziałać i pracować w grupie - k_k2

Metody weryfikacji efektów uczenia się i kryteria oceny

Efekty uczenia się przedstawione wyżej weryfikowane są w następujący sposób:

Wiedza i umiejętności nabyte w trakcie zajęć weryfikowane są na podstawie kolokwium zaliczeniowego w formie testu składającego się z 10 pytań. Test odbywa się na ostatnich zajęciach. Zagadnienia zaliczeniowe zostaną studentom przesłane z wykorzystaniem systemu uczelnianego (WISUS). Próg zaliczeniowy: 50% punktów. W zależności od sytuacji epidemicznej test odbędzie się w trybie stacjonarnym lub on-line.

Treści programowe

Student zapozna się z podstawowymi pojęciami związanymi z aktywnością biologiczną struktury chemicznej, wpływem właściwości fizykochemicznych na dostępność farmaceutyczną i biodostępność. W ramach tego omówione zostaną:

- molekularne cele terapeutyczne,
- właściwości fizykochemiczne i modyfikacje strukturalne w projektowaniu,
- wykorzystanie badań SAR w projektowaniu leków,
- pojęcie i znaczenie interakcji w fazie farmaceutycznej i farmakodynamicznej.

Metody dydaktyczne

Prezentacja multimedialna ilustrowana przykładami wraz z dyskusją. Przygotowanie prezentacji i dyskusji przez studentów na zadany przez prowadzącego temat.

Literatura

Podstawowa

1. Zając M., Jelińska A., Muszalska I.: „Chemia leków z elementami chemii medycznej” Wydawnictwo Naukowe Uniwersytetu Medycznego im. Karola Marcinkowskiego w Poznaniu, 2018
2. Graham P.: „Chemia medyczna”, PWN, Warszawa, 2019
3. Sznitowska M., Kaliszan R.: "Biofarmacja" Elsevier Urban & Partner, Wrocław, 2014

Uzupełniająca

1. Steinhilber D., Schubert-Zsilavec M., Roth H.J.: „Chemia medyczna”, MedPharm Polska, Wrocław, 2012
2. Patric G.: „Chemia leków - krótkie wykłady, PWN, Warszawa, 2004

Bilans nakładu pracy przeciętnego studenta

	Godzin	ECTS
Łączny nakład pracy	30	1,00
Zajęcia wymagające bezpośredniego kontaktu z nauczycielem	15	0,50
Praca własna studenta (studia literaturowe, przygotowanie do zajęć laboratoryjnych/ćwiczeń, przygotowanie do kolokwium/egzaminu, wykonanie projektu)	15	0,50