

Regulacja cyklu komórkowego - opis przedmiotu

Informacje ogólne	
Nazwa przedmiotu	Regulacja cyklu komórkowego
Kod przedmiotu	13.9-WB-BTD-RCK-W-S14_pNadGenAQFHB
Wydział	Wydział Nauk Biologicznych
Kierunek	Biotechnologia
Profil	ogólnoakademicki
Rodzaj studiów	drugiego stopnia z tyt. magistra
Semestr rozpoczęcia	semestr zimowy 2016/2017

Informacje o przedmiocie	
Semestr	3
Liczba punktów ECTS do zdobycia	3
Typ przedmiotu	obowiązkowy
Język nauczania	polski
Sylabus opracował	- prof. dr hab. Aleksander Sikorski - dr Elżbieta Heger

Formy zajęć					
Forma zajęć	Liczba godzin w semestrze (stacjonarne)	Liczba godzin w tygodniu (stacjonarne)	Liczba godzin w semestrze (niestacjonarne)	Liczba godzin w tygodniu (niestacjonarne)	Forma zaliczenia
Wykład	15	1	-	-	Zaliczenie na ocenę
Laboratorium	15	1	-	-	Zaliczenie na ocenę

Cel przedmiotu

Poznanie i zrozumienie mechanizmów regulujących cykl komórkowy.

Wymagania wstępne

Biologia, biochemia, biologia molekularna, biologia komórki, genetyka.

Zakres tematyczny

Centralny układ kontroli cyklu komórkowego Eukariota. Główne czynniki zaangażowane w regulację podziału komórki. Cykliczna aktywacja kinaz białkowych. .Fosforylacja i defosforylacja Cdk. Rodzaje kompleksów cyklina-Cdk. Inicjacja i blokowanie replikacji DNA. Punkty restrykcyjne cyklu komórkowego. Wyłączenie regulacji cyklu komórkowego w proliferacji nowotworów. Apoptoza. Zewnątrzkomórkowa kontrola liczby i wielkości komórek.

Metody kształcenia

Wykład ilustrowany przeźroczami. Zajęcia laboratoryjne. WYKŁAD - metoda podająca: wykład informacyjny z wykorzystaniem prezentacji multimedialnych, przykłady rozwiązywania problemów ĆWICZENIA LABORATORYJNE - metoda podająca: pogadanka na temat stosowanych metod analitycznych, analiza wyników doświadczeń, - metoda praktyczna: praca analityczna wspomagana również wykorzystaniem zasobów internetowych baz danych i wybranych programów komputerowych służących analizie czynników odpowiedzialnych za regulację cyklu komórkowego.

Efekty uczenia się i metody weryfikacji osiągnięcia efektów uczenia się

Opis efektu	Symbole efektów	Metody weryfikacji	Forma zajęć
Student ma pogłębioną wiedzę z zakresu nauk ścisłych związanych z biotechnologią, odnosząca się do zjawisk i procesów przyrodniczych, student ma wiedzę w zakresie aktualnie diskutowanych w literaturze kierunkowej problemów z wybranej dziedziny nauki i dyscypliny naukowej	K2A_W03	- egzamin - ustny, opisowy, testowy i inne - praca pisemna	- Wykład - Laboratorium
Student proponuje rozwiązania o charakterze praktycznym na podstawie wyników własnych badań lub danych literaturowych, wykorzystuje język naukowy w podejmowanych dyskursach ze specjalistami z wybranej dyscypliny naukowej	K2A_U05	- dyskusja - egzamin - ustny, opisowy, testowy i inne	- Wykład - Laboratorium
Student opisuje zasady planowania kariery zawodowej w zakresie biotechnologii, samodzielnie planuje własną karierę naukową, ma umiejętności językowe w zakresie biologii molekularnej, zgodne z wymaganiami określonymi dla poziomu B2+ Europejskiego Systemu Opisu Kształcenia Językowego	K2A_U06	- dyskusja - zaliczenie - ustne, opisowe, testowe i inne	- Wykład - Laboratorium

Opis efektu	Symbole efektów	Metody weryfikacji	Forma zajęć
Student uzasadnia potrzebę uczenia się przez całe życie, stałego aktualizowania wiedzy kierunkowej oraz wdrażania innowacji, potrafi inspirować i organizować proces uczenia się innych osób.	K2A_K01	- dyskusja - egzamin - ustny, opisowy, testowy i inne - zaliczenie - ustne, opisowe, testowe i inne	- Wykład - Laboratorium

Warunki zaliczenia

Warunkiem zaliczenia jest uzyskanie pozytywnego wyniku egzaminu - odpowiedzi na 2 otwarte pytania. Egzamin trwa 60min. Do zaliczenia na ocenę dostateczną konieczne jest uzyskanie minimum 50% punktów.

Literatura podstawowa

[1] Harvey Lodishi in.,Molecular Cell Biology, 6th Edition, Freeman 2008

[2] Bruce Albertsi in., Molecular Biology of the Cell, 5th Edition, Garland Sci. 2007

[3] Gerald Karp,Cell and Molecular Biology: Concepts and Experiments, Study Guide, 5th Edition, Wiley 2007

[4] Literatura monograficzna i oryginalna.

Literatura uzupełniająca

[1] Berg, J.M, Tymoczko, J.L. , Stryer, L., Biochemia, Wydawnictwo Naukowe PWN, Warszawa, 2009, wydanie VI zmienione

[2] B. Alberts i in., Podstawy Biologii Komórki (wyd.II, zmienione, dodruk) PWN, Warszawa 2009 (copyright 2005)

[3] red. Zofia Bielańska- Osuchowska Słownik Biologii Komórki, wyd II, PAU 2008

Uwagi

Zmodyfikowane przez prof. dr hab. Aleksander Sikorski (ostatnia modyfikacja: 12-09-2016 12:57)

Wygenerowano automatycznie z systemu SylabUZ