



Projekt współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego

PROPEDEUTYKA GENETYKI DLA STUDENTÓW

WYDZIAŁU NAUK O ZDROWIU

Rok akademicki 2014/2015

Edycja I, gr. III/I/PG/2014

Miejsce prowadzenia zajęć: Zakład Genetyki Nowotworów z Pracownią Cytogenetyczną,
Zakład Genetyki Klinicznej

sala 150 oraz 044 , Collegium Medicum, ul. Radziwiłłowska 11, Lublin

Termin realizacji zajęć: 06.03.2015 – 15.05.2015

Liczba osób: 12

Grupa: Fizjoterapia I rok I stopień, Zdrowie Publiczne, I rok I stopień

L.p.	Data zajęć	Godziny zajęć	Liczba godzin zajęć/sala	Temat zajęć	Osoba prowadząca zajęcia
1.	06.03.2015 Piątek	16.00 – 18.15	3 godziny sala 044	Budowa i składniki komórki eukariotycznej i prokariotycznej	Mgr Marcin Czop
2.	06.03.2015 Piątek	18.30 – 20.45	3 godziny sala 044	Historia odkryć genetycznych. Rozwój współczesnej genetyki	Mgr Marcin Czop
3.	13.03.2015 Piątek	16.00 – 18.15	3 godzin sala 044	Kwasy nukleinowe – nośniki informacji genetycznej	Mgr Marcin Czop
4.	13.03.2015 Piątek	18.30 – 20.45	3 godziny sala 044	Genetyka w medycynie	Mgr Marcin Czop
5.	20.03.2015 Piątek	16.00 – 18.15	3 godziny sala 044	Ekspresja informacji genetycznej	Dr hab. Halina Antosz
6.	20.03.2015 Piątek	18.30 – 20.45	3 godziny sala 044	Inżynieria genetyczna	Dr hab. Halina Antosz
7.	27.03.2015 Piątek	16.00 – 18.15	3 godziny sala 044	Transformacja nowotworowa	Prof. Janusz Kocki
8.	27.03.2015 Piątek	18.30 – 20.45	3 godziny sala 044	Współczesne metody diagnostyki chorób wykorzystujące osiągnięcia genetyki	Prof. Janusz Kocki
9.	10.04.2015 Piątek	16.00 – 18.15	3 godziny sala 044	Genetyka populacyjna	Dr hab. Halina Antosz
10.	10.04.2015 Piątek	18.30 – 20.45	3 godziny sala 044	Przekazywanie informacji genetycznej komórkom potomnym	Prof. Janusz Kocki
11.	17.04.2015 Piątek	16.00 – 18.15	3 godziny sala 044	Chromosomowa teoria dziedziczenia według Morgana	Prof. Janusz Kocki
12.	17.04.2015 Piątek	18.30 – 20.45	3 godziny sala 044	Zmienność organizmów i jej przyczyny	Prof. Janusz Kocki
13.	24.04.2015 Piątek	16.00 – 18.15	3 godziny sala 044	Allelizm wielokrotny	Prof. Janusz Kocki
14.	08.05.2015 Piątek	16.00 – 18.15	3 godziny sala 044	Choroby dziedziczne człowieka	Mgr Marcin Czop
15.	15.05.2015 Piątek	16.00 – 18.15	3 godziny sala 044	Komórki eukariotyczne i prokariotyczne. Wielkość i organizacja genomów	Mgr Marcin Czop