

СЕРТИФИКАТ

№ 02EXPMED-0221-1

дата выдачи: 22.12.2021 г.

подтверждает, что

Михеева Екатерина Ивановна

успешно освоил(а) курс

ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ МЕТОДЫ В БИОМЕДИЦИНЕ

2 зачетных единицы

Описание освоенного курса и достигнутых результатов обучения приведено в приложении к настоящему сертификату.

Электронная версия сертификата:

<https://open.spbstu.ru/certificate/02EXPMED-0221-1.pdf>



проректор
по образовательной деятельности
Е. М. Разинкина

Михеева Екатерина Ивановна

Идентификационный номер: 3004270

САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
ПЕТРА ВЕЛИКОГО
<http://www.spbstu.ru/>

КУРС: ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ МЕТОДЫ В БИОМЕДИЦИНЕ
<https://openedu.ru/course/spbstu/EXPMED/>

Период освоения курса:
С 4 октября 2021 г. по 19 декабря 2021 г.

Оценка, количество часов и зачетных единиц:

Зачетные единицы	Часы		Оценка		
	Общие	Акад.	100-балльная	5-балльная	Прописью
2	54	72	91	4	хорошо

Шкала соответствия системы оценивания:

Шкала оценивания		
100-балльная	5-балльная	Прописью
95-100	5	отлично
85-94	4	хорошо
75-84	3	удовлетворительно
0-74	2	неудовлетворительно

ПРОГРАММА КУРСА:

Модуль 1. Клеточное культивирование. Иммунофлуоресцентный анализ

Тема 1. Введение. Клеточное культивирование

Тема 2. Микроскопия. Иммунофлуоресцентный анализ

Модуль 2. Генотипирование

- Тема 3. Генотипирование. ПЦР. Электрофорез продуктов ПЦР в агарозном геле

Модуль 3. Транскардиальная перфузия. Приготовление срезов фиксированного мозга

- Тема 4. Транскардиальная перфузия. Приготовление срезов фиксированного мозга

Модуль 4. Вестерн блот анализ

- Тема 5. Белковый электрофорез. Вестерн-блот- анализ

Модуль 5. Введение генетической информации

- Тема 6. Трансфекция эукариотических клеток
- Тема 7. Трансформация бактерий

Модуль 6. Поведенческие тесты на животных

- Тема 8. Поведенческие тесты

Итоговая аттестация

РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ:

- знания о современных экспериментальных подходах, об основных методах биомедицины, о роли современной биологии и биомедицины;
- умение свободно оперировать основными теоретическими понятиями курса, применять их в ходе проведения научно-исследовательских проектов при выполнении дипломных работ, а также в профессиональной сфере деятельности,

НАПРАВЛЕННЫЕ НА ФОРМИРОВАНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ:

- способность поиска, обработки и анализа научной информации в области экспериментальных биомедицинских исследований;
- способность свободного владения научной терминологией, поиска экспериментальных подходов для решения научных задач;
- способность ведения научной дискуссии в области современных проблем клеточной и молекулярной биологии;
- способность самостоятельной работы с научной информацией;
- способность проведения экспериментальных исследований биомедицинского профиля;
- способность оформления отчетов о лабораторных работах с научным анализом экспериментальных данных с применением математических и статистических методов компьютерной обработки,

СООТВЕТСТВУЮЩИХ ФГОС ВО СЛЕДУЮЩЕГО НАПРАВЛЕНИЯЙ ПОДГОТОВКИ:

- 06.00.00 Биологические науки

