

Обучающий цикл
«Организация и проведение доклинических исследований в соответствии с принципами надлежащей лабораторной практики GLP ОЭСР»

Программа – 07 февраля - 17 февраля 2017 г.

Время	Аудиторная часть цикла
07.02.2017	
09.30 – 10.00	Входной тестовый контроль
10.00 – 11.30	Лекция. Введение в токсикологию. Основные понятия и термины.
11.20 - 12.00	Лекция. Нормативная документация, терминология в области GLP ОЭСР.
12.00 – 13.00	Лекция. Метод определения класса острой токсичности, ОЭСР Test № 423. Основные требования к проведению испытаний по оценке острой токсичности при накожном поступлении, ОЭСР Test № 402. Основные требования к проведению испытаний по оценке острой токсичности при внутрижелудочном поступлении методом фиксированной дозы, ОЭСР Test № 420.
13.00 – 14.00	Практическое занятие. Сравнительный анализ отечественных требований и требований ОЭСР по изучению острой токсичности вещества.
14.00– 15.00	Обед
15.00 – 17.00	Практическое занятие на базе испытательного центра. Постановка доклинического исследования острой токсичности вещества при внутрижелудочном/ накожном введении вещества в соответствии с требованиями GLP ОЭСР.
08.02.2017	
10.00 – 11.00	Лекция. Определение нейротоксичности у мелких лабораторных животных, ОЭСР Test № 424.
11.00 – 12.00	Лекция. Определение токсичности при повторном/многократном накожном поступлении, 28/21 – дневный тест, ОЭСР Test № 410. Изучение хронической токсичности при внутрижелудочном/ накожном введении вещества, ОЭСР Test № 452.
12.00 – 13.00	Практическое занятие. Сравнительный анализ отечественных требований и требований ОЭСР по изучению хронической токсичности вещества.
13.00 – 14.00	Обед
14.00 – 17.00	Практическое занятие на базе испытательного центра. Постановка доклинического исследования хронической токсичности вещества при внутрижелудочном/ накожном введении вещества в соответствии с требованиями GLP ОЭСР.
09.02.2017	
10.30 – 11.30	Лекция. Оценка репродуктивной/эмбриональной токсичности вещества (скрининговый метод), ОЭСР Test № 421.
11.30 – 13.00	Практическое занятие. Сравнительный анализ отечественных требований и требований ОЭСР по изучению репродуктивной/эмбриональной токсичности вещества.
13.00 – 14.00	Обед
14.00 – 16.00	Практическое занятие на базе испытательного центра. Постановка доклинического исследования репродуктивной/эмбриональной токсичности вещества в соответствии с требованиями GLP ОЭСР.
16.00 – 17.00	Лекция. Структура и формат отчетной документации по доклиническому исследованию в соответствии с требованиями GLP ОЭСР.
17.00 – 18.00	Круглый стол. Вопросы и ответы.
Внеаудиторная часть цикла 10 -16 февраля 2017 г. Тестирование, решение ситуационных задач, написание рефератов Зачетное занятие. 17 февраля 2017 г.	