

**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
<b>07.02.2017</b>	
<b>09.30 – 10.00</b>	Входной тестовый контроль
<b>10.00 – 11.30</b>	Лекция. Введение в токсикологию. Основные понятия и термины.
<b>11.20 - 12.00</b>	Лекция. Нормативная документация, терминология в области GLP ОЭСР.
<b>12.00 – 13.00</b>	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.
<b>13.00 – 14.00</b>	Практическое занятие. Сравнительный анализ отечественных требований и требований ОЭСР по изучению острой токсичности вещества.
<b>14.00– 15.00</b>	<b>Обед</b>
<b>15.00 – 17.00</b>	Практическое занятие на базе испытательного центра. Постановка доклинического исследования острой токсичности вещества при внутрижелудочном/ накожном введении вещества в соответствии с требованиями GLP ОЭСР.
<b>08.02.2017</b>	
<b>10.00 – 11.00</b>	Лекция. Определение нейротоксичности у мелких лабораторных животных, ОЭСР Test № 424.
<b>11.00 – 12.00</b>	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.
<b>12.00 – 13.00</b>	Практическое занятие. Сравнительный анализ отечественных требований и требований ОЭСР по изучению хронической токсичности вещества.
<b>13.00 – 14.00</b>	<b>Обед</b>
<b>14.00 – 17.00</b>	Практическое занятие на базе испытательного центра. Постановка доклинического исследования хронической токсичности вещества при внутрижелудочном/ накожном введении вещества в соответствии с требованиями GLP ОЭСР.
<b>09.02.2017</b>	
<b>10.30 – 11.30</b>	Лекция. Оценка репродуктивной/эмбриональной токсичности вещества (скрининговый метод), ОЭСР Test № 421.
<b>11.30 – 13.00</b>	Практическое занятие. Сравнительный анализ отечественных требований и требований ОЭСР по изучению репродуктивной/эмбриональной токсичности вещества.
<b>13.00 – 14.00</b>	<b>Обед</b>
<b>14.00 – 16.00</b>	Практическое занятие на базе испытательного центра. Постановка доклинического исследования репродуктивной/эмбриональной токсичности вещества в соответствии с требованиями GLP ОЭСР.
<b>16.00 – 17.00</b>	Лекция. Структура и формат отчетной документации по доклиническому исследованию в соответствии с требованиями GLP ОЭСР.
<b>17.00 – 18.00</b>	Круглый стол. Вопросы и ответы.
<b>Внеаудиторная часть цикла</b> 10 -16 февраля 2017 г. Тестирование, решение ситуационных задач, написание рефератов <b>Зачетное занятие.</b> 17 февраля 2017 г.	