### Федеральное государственное бюджетное учреждение

«Национальный медицинский исследовательский центр имени В. А. Алмазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Институт экспериментальной медицины



## ОБУЧАЮЩИЙ КУРС «ПРИНЦИПЫ РАБОТЫ СОВРЕМЕННОГО ВИВАРИЯ И ПРОВЕДЕНИЕ ИССЛЕДОВАНИЙ НА ЖИВОТНЫХ SPF КАТЕГОРИИ»

### Продолжительность курса - 36 часов

#### Программа курса включает:

- Лекции специалистов Института экспериментальной медицины Центра Алмазова.
- Практические занятия (обработка рук, надевание технологической одежды).
- Демонстрацию видеоматериалов (особенности работы в "чистой" зоне, хирургическая модификация животных).
- Панельную дискуссию (вопросы-ответы).
- Решение ситуационных задач.
- Демонстрацию наглядных пособий и образцов (оборудование, отделочные материалы, упаковка и пр.).
- Каждый слушатель получит информативный раздаточный материал.

# ПЛАН ЛЕКЦИЙ

ЛЕКЦИЯ № 1	Цель работы вивария барьерного типа и общие принципы работы
	<ul> <li>Цель работы вивария, виды исследований на базе вивария</li> </ul>
	<ul> <li>Понятие об SPF-животных</li> </ul>
	<ul> <li>Уровни биологической безопасности</li> </ul>
	<ul> <li>Системы содержания животных</li> </ul>
	<ul> <li>Пиковые количества животных</li> </ul>
	<ul> <li>Понятие микробиологической единицы</li> </ul>
	<ul> <li>Микробиологический статус животных (качество животных)</li> </ul>
	<ul><li>Классификация лабораторных животных</li></ul>
	<ul><li>Персонал вивария</li></ul>
	<ul> <li>Стандартные операционные процедуры</li> </ul>
	<ul> <li>Технологический регламент</li> </ul>
	<ul> <li>Вопросы аккредитации вивария и питомника</li> </ul>
	Помещения, секторы и блоки вивария, их назначение. Особенности конструктивных решений и ограждающих
	материалов
	<ul><li>Виртуальная экскурсия</li></ul>
	<ul> <li>Особенности "чистых" помещений</li> </ul>
	<ul> <li>Забарьерный сектор вивария и примыкающие помещения</li> </ul>
	<ul><li>Санпропускники</li></ul>
	<ul><li>Внебарьерный операционный блок</li></ul>
ЛЕКЦИЯ № 2	<ul><li>Лабораторный блок</li></ul>
SHERIQUE SEE	<ul><li>Блок патоморфологии</li></ul>
	<ul> <li>Внебарьерное моечно-стерилизационное отделение</li> </ul>
	<ul><li>Административно-офисная зона</li></ul>
	<ul> <li>Складские и подсобные помещения</li> </ul>
	<ul> <li>Обслуживающие и социальные помещения</li> </ul>
	<ul> <li>Технические помещения</li> </ul>
	<ul> <li>Лестницы, тамбуры и лифты</li> </ul>
	<ul> <li>Характеристики конструкций, используемых в отделке "чистых" зон (материалы, средства защиты)</li> </ul>

	Инженерные системы барьерного вивария
ЛЕКЦИЯ № 3	<ul> <li>Вентиляция и кондиционирование</li> </ul>
	<ul> <li>Современные решения в области диспетчеризации и автоматизации</li> </ul>
	<ul> <li>Электроосвещение и силовое электрооборудование</li> </ul>
	<ul> <li>Водоснабжение и канализация</li> </ul>
	<ul> <li>Система видеонаблюдения и контроля доступа</li> </ul>
	<ul> <li>Система водоочистки и водоподготовки</li> </ul>
	<ul> <li>Противопожарные мероприятия</li> </ul>
	<ul> <li>Аварийный план и его элементы</li> </ul>
	Технологическое оборудование вивария
	– Автоклавы
	<ul> <li>Моечные машины</li> </ul>
	<ul> <li>Стеллажи ИВК и блоки подготовки воздуха для ИВК</li> </ul>
	<ul> <li>Станции наполнения и опорожнения поилок</li> </ul>
	<ul> <li>Станции сбора использованного подстилочного материала</li> </ul>
ЛЕКЦИЯ № 4	<ul><li>Станции замены клеток</li></ul>
	<ul> <li>Ламинарные боксы</li> </ul>
	<ul> <li>Станции послеоперационного восстановления</li> </ul>
	<ul> <li>Прачечное оборудование</li> </ul>
	– Воздушный душ
	<ul><li>Генератор пара перекиси водорода</li></ul>
	Содержание лабораторных животных
	<ul> <li>Факторы окружающей среды, воздействующие на животных, и их контроль</li> </ul>
	<ul> <li>Размещение животных</li> </ul>
	<ul> <li>Обращение с животными и уход за ними</li> </ul>
	<ul> <li>Обращение с больными и павшими животными</li> </ul>
ЛЕКЦИЯ № 5	– Эвтаназия
	<ul><li>Корм для лабораторных животных</li></ul>
	<ul> <li>Обращение с кормом</li> </ul>
	<ul> <li>Подстилочный материал, обращение с подстилом</li> </ul>
	<ul> <li>Вода для поения животных, особенности ее подготовки</li> </ul>
	<ul> <li>Элементы обогащения среды</li> </ul>

	Гигиена персонала "чистой" и "грязной" зоны вивария
ЛЕКЦИЯ № 6	<ul> <li>Организация санпропускников и правила прохода через них</li> </ul>
	<ul> <li>Выход из санпропускника</li> </ul>
	<ul> <li>Обработка санпропускников</li> </ul>
	<ul> <li>Правила поведения в чистой зоне</li> </ul>
	<ul> <li>Аллергены животного происхождения и меры предотвращения аллергии</li> </ul>
	<ul> <li>Правила приема посетителей</li> </ul>
	<ul><li>Переходная одежда</li></ul>
	<ul> <li>Технологическая одежда</li> </ul>
	<ul> <li>Правила обращения с одеждой</li> </ul>
	Организация потоков материалов
	<ul><li>Понятие о "чистых" и "грязных" потоках</li></ul>
	<ul> <li>Поступление и движение животных</li> </ul>
	<ul> <li>Поступление и движение кормов и подстила</li> </ul>
ЛЕКЦИЯ № 7	<ul> <li>Движение клеток и поилок</li> </ul>
·	<ul> <li>Движение переходной и технологической одежды</li> </ul>
	<ul> <li>Движение уборочного инвентаря</li> </ul>
	<ul> <li>Движение исследовательского оборудования</li> </ul>
	<ul> <li>Движение хирургических инструментов, перевязочного материала, иных расходных материалов</li> </ul>
	Стерилизация и дезинфекция. Уборка и дезинфекция помещений "чистой" и "грязной" зоны
	<ul> <li>Понятия дезинфекции и стерилизации</li> </ul>
	<ul> <li>Виды уборки чистой зоны</li> </ul>
	<ul><li>Ежедневная уборка</li></ul>
ЛЕКЦИЯ № 8	<ul><li>Еженедельная уборка</li></ul>
31121X1 <b>41</b> 31 312 0	<ul><li>Генеральная уборка</li></ul>
	<ul><li>Способы дезинфекции</li></ul>
	<ul> <li>Инвентарь и дезинфектанты, применяемые при уборке чистой зоны</li> </ul>
	– Уборка "грязной" зоны
	<ul> <li>Стерилизация различных материалов (корма, подстила, пластика, инструментов, одежды, мопов)</li> </ul>
	Выполнение исследовательских манипуляций на животных в виварии. Мониторинг здоровья животных
	<ul> <li>Манипуляции, не предполагающие вывода животных из чистой зоны</li> </ul>
	<ul> <li>Манипуляции, проводимые в комнатах содержания и адаптационной</li> </ul>

ЛЕКЦИЯ № 9	<ul> <li>Манипуляции, проводимые в манипуляционной комнате</li> </ul>
	<ul> <li>Манипуляции, проводимые в хронической операционной</li> </ul>
	<ul> <li>Манипуляции, предполагающие вывод животных из чистой зоны</li> </ul>
	<ul> <li>Манипуляции, проводимые в операционной дожития</li> </ul>
	<ul> <li>Терминальные процедуры вне «чистой» зоны</li> </ul>
	<ul> <li>Понятие о мониторинге здоровья животных</li> </ul>
	– Виды мониторинга
	<ul> <li>Понятие о животных-сентинелах</li> </ul>
	Основные правила проведения доклинических исследований лекарственных средств на лабораторных животных
	Организация процесса доклинических исследований:
	<ul><li>Руководитель исследования</li></ul>
	<ul><li>Исследовательская группа</li></ul>
	<ul> <li>Программа исследования, сбор первичных данных, ведение документации</li> </ul>
ЛЕКЦИЯ №10	<ul> <li>Формирование итогового отчета о результатах исследования</li> </ul>
	<ul> <li>Хранение записей и материалов</li> </ul>
	Основные принципы экспериментального изучения потенциальных лекарственных средств:
	<ul> <li>Разработка протокола доклинических исследований</li> </ul>
	<ul> <li>Доклинические исследования фармакологической безопасности (токсичности)</li> </ul>
	<ul> <li>Доклинические исследования терапевтической эффективности</li> </ul>
	Стандартные манипуляции с лабораторными животными при тестировании потенциальных лекарственных средств
	Биоэтическая комиссия
	<ul> <li>Цель и задачи работы комиссии по биоэтике</li> </ul>
ЛЕКЦИЯ № 11	<ul> <li>Состав комиссии и роль каждого из ее членов</li> </ul>
	<ul> <li>Общая структура протокола-заявки на проведение исследования</li> </ul>
	<ul> <li>Принципы рассмотрения протокола-заявки комиссией</li> </ul>
	<ul> <li>Обоснование использования животных и необходимого количества животных</li> </ul>
	<ul> <li>Обращение с конфиденциальной информацией</li> </ul>
	<ul> <li>Правила инспектирования зон содержания животных и лабораторных подразделений членами комиссии</li> </ul>