Уважаемые коллеги!

Факультет фундаментальной медицины МГУ имени М.В.Ломоносова совместно с НП «Объединение специалистов по работе с лабораторными животными» (Rus-LASA) объявляют прием заявок на курс повышения квалификации «**Современные методы использования лабораторных грызунов в трансляционных биомедицинских исследованиях»**

Курс разработан в соответствии с обновленными требованиями Federation of European Laboratory Animal Science Associations (**FELASA**) и соответствует программе для специалистов, осуществляющих экспериментальные процедуры с животными (**FELASA A function**).<http://www.felasa.eu/media/uploads/E&T_Recommendations_Accreditation_Revised_20150601.pdf>

Объем курса составляет 50 академических часов – 5 рабочих дней полностью с 28 ноября (понедельник) по 2 декабря (пятница) включительно. В приложении к этому письму Вы можете увидеть программу курса.

Занятия будут проходить на территории МГУ на Воробьевых горах.

Стоимость курса для одного слушателя составляет 50 000 руб.

По окончании курса и при условии успешной сдачи аттестационной работы слушатели получают

- свидетельство о повышении квалификации в МГУ государственного образца;

- сертификат о прохождении курса от Rus-LASA.

Внимание!

В настоящее время осуществляется компоновка учебных групп. Поэтому, если Вы бы хотели принять участие в учебном курсе в качестве слушателя, просьба **до 1 ноября 2016 г.** направить заявку на адрес [edu@ruslasa.ru](mailto:edu@ruslasa.ru), указав:

- ФИО;

- контактные данные (e-mail, телефон);

- место работы, официальный статус;

- опыт работы с лабораторными животными

- нуждаетесь ли Вы в общежитии на время обучения.

Приложение: Программа курса

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование разделов и тем | Всего,  час. | В том числе | |
| лекции | практич.  и лаборат. занятия |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| **1.** | **Законодательство в области работы с лабораторными животными.** | **2** | **2** | **0** |
| **2.** | **Этические аспекты работы с лабораторными животными и их практическая реализация.** | **6** | **4** | **2** |
| 2.1. | Этические проблемы, связанные с использованием животных в науке | 2 | 2 | 0 |
| 2.2. | Этический принцип «3Rs» и современная концепция обеспечения благополучия животных в эксперименте | 2 | 2 | 0 |
| 2.3. | Применение принципов 3R при планировании исследований. | 2 | 0 | 2 |
| **3.** | **Особенности биологии лабораторных грызунов.** | **2** | **2** | **0** |
| **4.** | **Уход за лабораторными животными, здоровье животных, организация работы вивария.** | **18** | **10** | **8** |
| 4.1 | Требования к содержанию лабораторных грызунов. Организация рутинного ухода за лабораторными грызунами. | 6 | 2 | 4 |
| 4.2. | Влияние здоровья лабораторных грызунов на результаты исследования. | 2 | 2 | 0 |
| 4.3. | Организация оценки состояния здоровья лабораторных грызунов. | 2 | 2 | 0 |
| 4.4. | Принципы организации вивария, способствующие поддержанию требуемого статуса здоровья грызунов и успешного проведения научных исследований**.** | 4 | 2 | 2 |
| 4.5. | Основы санитарии в виварии. | 4 | 2 | 2 |
| **5.** | **Боль, страдание, дистресс у грызунов и их облегчение.** | **14** | **6** | **8** |
| 5.1. | Распознавание боли, страдания, дистресса у грызунов. | 4 | 2 | 2 |
| 5.2. | Неинвазивные и минимально инвазивные процедуры, проводящиеся на грызунах без анестезии. | 6 | 2 | 4 |
| 5.3. | Анестезия и анальгезия для минимально инвазивных процедур, а также для хирургических вмешательств и длительных процедур | 2 | 2 | 0 |
| 5.4. | Минимально инвазивные манипуляции с грызунами, требующие анестезии. | 2 | 0 | 2 |
| **6.** | **Базовые принципы проведения хирургических вмешательств на грызунах.** | **2** | **2** | **0** |
| **7.** | **Методы гуманной эвтаназии грызунов.** | **4** | **2** | **2** |
| **8.** | **Дизайн процедур и планирование исследований** | **2** | **2** | **0** |
|  | **ИТОГО** | **50** | **30** | **20** |