**РАСПИСАНИЕ**

**31.10.22 – 17.11.22 г.**

**«Вопросы диагностики, лечения и профилактики наследственных болезней»**

**Занятия он-лайн на платформе ZOOM**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Дата** | **Время** | **Вид**  **работы** | **Тема** | **Преподаватель** |
| 31.10  пн | 11-00 | лекция | Преимплантационное генетическое тестирование. Часть 1. Эмбриологические и исторические аспекты вспомогательных репродуктивных технологий | проф. Лебедев И.Н. |
| 13-00 | лекция | Цитогенетика преимплантационного развития | к.б.н. Жигалина Д.И. |
| 1.11  вт | 10-00 | лекция | Преимплантационное генетическое тестирование. Часть 2. Типы PGT | проф. Лебедев И.Н. |
| 12-00 | лекция | Особенности интерпретации данных NGS | м.н.с. Зарубин А.А. |
| 2.11  ср | 10-00 | лекция | Проблемы изучения генетики многофакторных заболеваний | проф. Кучер А.Н. |
| 12-00 | лекция | Преимплантационное генетическое тестирование. Часть 3. Эпигенетические риски ВРТ | проф. Лебедев И.Н. |
| 7.11  пн | 10-00 | лекция | Цитогенетика привычного невынашивания беременности | к.б.н. Никитина Т.В. |
| 12-00 | лекция | Генетика митохондриальных заболеваний | к.м.н. Салахов Р.Р. |
| 8.11  вт | 10-00 | лекция | Гены репарации ДНК и болезни человека | к.б.н. Бабушкина Н.П. |
| 12-00 | лекция | Индуцированные плюрипотентные стволовые клетки | к.б.н. Никитина Т.В. |
| 9.11  ср | 10-00 | лекция | Молекулярно-генетические аспекты синдрома удлинённого интервала QT | м.н.с. Постригань А.Е. |
| 12-00 | лекция | Генетика кардиомиопатий | м.н.с. Валиахметов Н.Р. |
| 10.11  чт | 10-00 | лекция | Основные молекулярно-генетические методы, используемые в медицинской генетике | к.м.н. Слепцов А.А. |
| 12-00 | лекция | Некодирующие РНК и заболевания: диагностика, прогноз, лечение | м.н.с. Королева Ю.А. |
| 11.11  пт | 10-00 | лекция | Коморбидность заболеваний с точки зрения генетики | к.б.н. Брагина Е.Ю. |
| 12-00 | лекция | Инактивация Х-хромосомы | м.н.с. Фонова Е.А. |
| 14.11  пн | 10-00 | лекция | Нарушения психомоторного развития: от стандартной цитогенетики к молекулярному кариотипированию и созданию клеточных моделей | асп. Федотов Д.А. |
| 12-00 | лекция | Хромосомные микродупликации и болезни человека | к.м.н. Беляева Е.О. |
| 15.11  вт | 10-00 | лекция | ИПСК – уникальный объект и перспективный инструмент для изучения заболеваний человека | к.б.н. Киреева Т.Н. |
| 12-00 | лекция | Микроматричный анализ в поиске причин невынашивания беременности | асп. Дроздов Г.В. |
| 16.11  ср | 10-00 | лекция | Генетические аспекты аневризмы аорты | асп. Беляева С.А. |
| 12-00 | лекция | Методы секвенирования ДНК | к.б.н. Голубенко М.В. |
| 17.11 | 10.00 | лекция | Молекулярно-генетическое тестирование при многофакторных заболеваниях | к.б.н. Гончарова И.А. |