

СЕМИНАР «ЛЕКАРСТВЕННАЯ УСТОЙЧИВОСТЬ ВИЧ»

09-10 апреля 2019 года

Санкт-Петербург, Большой проспект П.С., 29/2, конференц-зал ГБНОУ «Академия цифровых технологий»

ПРОГРАММА СЕМИНАРА

Вторник, 09 апреля 2019 г.	
09.30–10.00	Регистрация участников
10.00–10.15	Открытие семинара Николай Алексеевич Беляков , академик РАН, руководитель Северо-Западного окружного центра по профилактике и борьбе со СПИД
	Марина Ридовна Бобкова , д.б.н., зав. лаб. вирусов лейкозов, зав. отделом общей вирусологии НИИ вирусологии им.Д.И.Ивановского ФНИЦЭМ им. Н.Ф. Гамалеи Минздрава России (Москва)
	Наталья Владимировна Сизова , доктор медицинских наук, заместитель главного врача СПб ГУЗ «Центр по профилактике и борьбе со СПИД и инфекционными заболеваниями» (г. Санкт-Петербург, Россия)
	Вадим Владимирович Рассохин - д.м.н., профессор кафедры социально-значимых инфекций Первого Санкт-Петербургского государственного медицинского университета им. академика И.П. Павлова
10.15–10.45	Предварительное тестирование знаний участников по теме семинара
10.45–11.30	Мишени антиретровирусной терапии и механизмы лекарственной устойчивости ВИЧ М.Р. Бобкова
11.30–12.30	Эволюционные события в популяции ВИЧ и причины формирования мутаций лекарственной устойчивости М.Р. Бобкова
12.30–13.30	Перерыв
13.30–14.30	Основные понятия и концепции резистентности ВИЧ М.Р. Бобкова
14.30–15.15	Принципы назначения генотипирования ВИЧ и замены терапии на основе полученных данных М.Р. Бобкова
15.15–15.30	Перерыв
15.30–16.15	Выбор оптимального режима АРВТ 1-ой линии Н.В. Сизова
16.15–17.00	Причины и принципы переключения схем АРВТ Н.В. Сизова
17.00–17.30	Выбор схемы АРВТ при вирусологической неэффективности» Клинический разбор Н.В. Сизова
17.30–18.00	Вопросы
Среда, 10 апреля 2019 г.	
09.00–09.30	Алгоритм назначения анализа генотипа ВИЧ и порядок сбора материала М.Р. Бобкова
09.30–10.30	Подходы к интерпретации результатов генотипирования и Интернет-ресурсы для анализа мутаций лекарственной устойчивости ВИЧ М.Р. Бобкова
10.30–10.45	Перерыв
10.45–11.30	Интернет-ресурсы для подбора схем замены терапии М.Р. Бобкова
11.30–13.00	Практические задачи по анализу резистентности ВИЧ и подбору схем терапии (самостоятельная работа в группах: компьютерный класс) М.Р. Бобкова
13.00–14.00	Перерыв
14.00–15.00	Практические задачи по анализу резистентности ВИЧ (самостоятельная работа в группах: компьютерный класс)
15.00–15.30	Повторное тестирование знаний участников по теме семинара
15.30–15.45	Перерыв
15.45–16.00	Вопросы
16.00–16.30	Подведение итогов тестирования, закрытие семинара, выдача сертификатов участия