



# АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ВИЧ-ИНФЕКЦИИ

ОРГАНИЗАЦИЯ ДИСПАНСЕРНОГО НАБЛЮДЕНИЯ БОЛЬНЫХ  
ВИЧ-ИНФЕКЦИЕЙ. ВОПРОСЫ ЛЕЧЕНИЯ ВИЧ-ИНФЕКЦИИ  
И ХРОНИЧЕСКИХ ВИРУСНЫХ ГЕПАТИТОВ

**23 МАРТА 2021**

ИДЕНТИФИКАТОР КОНФЕРЕНЦИИ: **891-7416-0570**

## ПРОГРАММА

Время	Тема выступления	Докладчик
9.30-10.00	Регистрация участников конференции	
10.00-10.10	Открытие конференции <b>Светлана Чеславовна Белозерова</b> - заместитель министра здравоохранения Нижегородской области по лечебной работе <b>Людмила Александровна Башкатова</b> - главный специалист-эпидемиолог Министерства здравоохранения Нижегородской области, <b>Соломон Айказович Апоян</b> - главный врач ГБУЗНО «НОЦ СПИД», Вера Петровна Васенькина - главный внештатный специалист по инфекционным болезням Министерства здравоохранения Нижегородской области <b>Стелла Валерьевна Минаева</b> - главный внештатный специалист Министерства здравоохранения Нижегородской области по проблемам диагностики и лечения ВИЧ-инфекции, к.м.н <b>Виктор Валентинович Краснов</b> - заведующий кафедрой инфекционных болезней ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России, д.м.н., профессор	
10.10-10.30	Современные особенности эпидемии ВИЧ-инфекции	Заместитель главного врача ГБУЗ НО «НОЦ СПИД» по организационно-методической работе, к.м.н., <b>Наталья Николаевна Чуркина</b>
10.30-11.10	Основные целевые показатели исполнения Стратегии противодействия распространению ВИЧ-инфекции в 2020 году. Цели и задачи на 2021 год	Главный внештатный специалист Министерства здравоохранения Нижегородской области по проблемам диагностики и лечения ВИЧ-инфекции, заместитель главного врача по медицинской части ГБУЗ НО «НОЦ СПИД», к.м.н., <b>Стелла Валерьевна Минаева</b>
11.10-11.40	Алгоритм постановки на диспансерное наблюдение при выявлении ВИЧ-инфекции	Заведующий эпидемиологическим отделом ГБУЗ НО «НОЦ СПИД», <b>Наталья Владимировна Носова</b>
11.40-12.10	Организация диспансерного наблюдения больных ВИЧ-инфекцией	Заведующий клинико-диагностическим отделом ГБУЗ НО «НОЦ СПИД», <b>Светлана Сергеевна Гуляева</b>



ETHICON

Работайте вместе против ВИЧ. Члены семьи Johnson & Johnson.

Shaping the future of surgery



12.10-12.40	Ко-инфекция ВИЧ и туберкулез. Диагностика, профилактика и прогноз у больных ВИЧ-инфекцией	Врач фтизиатр ГБУЗ НО «НОЦ СПИД», к.м.н., <b>Галина Федоровна Русановская</b>
12.40-12.55	Перерыв	
12.55-13.20	Вопросы вакцинации больных ВИЧ-инфекцией	Врач-инфекционист ГБУЗ НО «НОЦ СПИД», <b>Александра Дмитриевна Евтушенко</b>
13:20-13.40	Клинические рекомендации МЗ РФ по лечению ВИЧ-инфекции у взрослых (2020 год). Особенности подбора схем антиретровирусных препаратов у различных групп больных	Главный внештатный специалист Министерства здравоохранения Нижегородской области по проблемам диагностики и лечения ВИЧ-инфекции, заместитель главного врача по медицинской части ГБУЗ НО «НОЦ СПИД», к.м.н., <b>Стелла Валерьевна Минаева</b>
13.40-14.10	Обзор современных клинических рекомендаций по лечению ВИЧ-инфекции	Научный медицинский советник по России и СНГ ViiV Healthcare, к.м.н., <b>Сергей Дмитриевич Кузнецов</b>
14.10-14.30	Коронавирусная инфекция у больных ВИЧ	Врач-инфекционист ГБУЗ НО «НОЦ СПИД», <b>Олеся Юрьевна Куракина</b>
14.30-15.10	Препараты прямого действия для противовирусной терапии хронического гепатита С	Главный внештатный специалист Министерства здравоохранения Нижегородской области по проблемам диагностики и лечения ВИЧ-инфекции, заместитель главного врача по медицинской части ГБУЗ НО «НОЦ СПИД», к.м.н., <b>Стелла Валерьевна Минаева</b>
15.10-15.40	Изменение массы тела у ВИЧ-инфицированных пациентов <i>(Доклад подготовлен при поддержке компании MSD и не является аккредитованным в системе НМО)</i>	Профессор кафедры социально-значимых инфекций и фтизиопульмонологии ГБОУ ВПО ПСПбГМУ им.И.П.Павлова, заведующий лабораторией хронических вирусных инфекций ФГБНУ «Институт экспериментальной медицины», ведущий научный сотрудник ФБУН «Санкт-Петербургский НИИЭМ им. Пастера» Роспотребнадзора, д.м.н., <b>Вадим Владимирович Рассохин</b>
15.40-16.00	Дискуссия. Закрытие конференции	Главный врач ГБУЗ НО «НОЦ СПИД», <b>Соломон Айказович Апоян</b>



**ETHICON**

Роботы вместе против ВИЧ. Part of the Johnson & Johnson family of companies

Shaping the future of surgery

