

**Краткая программа 9-й международной конференции
«СПИД, рак и родственные проблемы» 27 мая — 1 июня 2001 г.**

*Конференция будет проходить в Университетском центре СПбГУ,
В.О., Биржевая линия, д. 6 (напротив БАН)*

27.05 воскресенье	9.00-15.00 Регистрация участников конференции. 15.00-17.00 ОТКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ – БОЛЬШОЙ ЗАЛ Вручение наград за выдающийся вклад в борьбу против ВИЧ/СПИД Лекции награжденных 17.00-17.30 ОТКРЫТИЕ ВЫСТАВКИ – Нижний холл 18.00 Фуршет		
28.05 понедельник		Большой зал	Малый зал
	9.15-9.45	Проблемы микробиологической безопасности и вакцинопрофилактики на современном этапе Академик АМН Воробьев А.А.	
	10.00-13.00	Сессия 1: Вакцина против ВИЧ. Молекулярная и клеточная биология ВИЧ-инфекции	Семинар №1: “Эпидемиология и диагностика туберкулеза”
	14.00-17.00	Сессия 2: Молекулярные и фундаментальные аспекты опухолевого роста	Семинар №1: “Эпидемиология и диагностика туберкулеза”
	17.30	ПРЕСС-КОНФЕРЕНЦИЯ	
29.05 вторник	9.00-13.00	Сессия 3: Эпидемиология ВИЧ-инфекции	Симпозиум Национального Института Проблем Наркомании США (NIDA) “ Оценка эффективности затрат на превентивные стратегии в области ВИЧ/СПИД”
	14.00-17.00	Сессия 4: Лабораторная диагностика, мониторинг ВИЧ инфекции и сопутствующих заболеваний	Симпозиум Национального Института Проблем Наркомании США (NIDA) “ Оценка эффективности затрат на превентивные стратегии в области ВИЧ/СПИД”
30.05 среда	9.30-13.00	Сессия 5: ВИЧ/СПИД как биосоциальная проблема: мультидисциплинарный подход	Сессия 8: Патогенез и клинические проблемы СПИДа и рака. Химиотерапия
	14.00-17.00	Сессия 7: Исследования в области профилактики ВИЧ/СПИД	Сессия 6: Цитокины
31.05 четверг	9.30-13.00	Сессия 10*: Микробная экология человека и методы ее коррекции	Семинар №2: “Клиническая помощь больным ИППП/ВИЧ и наркозависимым”
	14.00-17.00	Мастер-класс «Защита интересов различных сообществ в условиях эпидемий наркомании и ВИЧ»	Семинар №2: “Клиническая помощь больным ИППП/ВИЧ и наркозависимым”
01.06 пятница	9.30-13.00	Сессия 11: Прикладные аспекты профилактики ВИЧ/СПИД	Семинар №2: “Клиническая помощь больным ИППП/ВИЧ и наркозависимым”
	14.00-17.00	Семинар №3: “Профилактика туберкулеза и сопутствующих инфекций”	Семинар №2: “Клиническая помощь больным ИППП/ВИЧ и наркозависимым”
	17.00	Заседание Ассоциации против ВИЧ Закрытие конференции	

СПб противотуберкулезный диспансер (Старопетергофское шоссе, д. 8)
Лабораторный практикум: «Лабораторная диагностика туберкулеза»

* Сессия 9: «Биотехнология» будет проходить в Превентивном центре СПбГУ (главное здание) с 14.00 до 17.00

**Программа 9-й Международной конференции
«СПИД, РАК И РОДСТВЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ»**

Воскресенье, 27 Мая

Учебный центр СПбГУ, В.О., Биржевой пер., д. 6

15:00 – 17:00 Большой зал

Открытие конференции

Председатель – *А.П.Козлов*

Конференция 2001

А. П. Козлов

Вручение наград за выдающийся вклад в борьбу против ВИЧ/СПИД

Лекции награжденных

17:00 Нижний холл

Открытие выставки

Понедельник, 28 Мая

Учебный центр СПбГУ, В.О., Биржевой пер., д. 6

9:15 – 9:45 Большой зал

Проблемы микробиологической безопасности и вакцинопрофилактики на современном этапе

Академик АМН Воробьев А.А.

10:00 – 13:00 Большой зал

**1. Молекулярная и клеточная биология ВИЧ-инфекции.
Вакцина против ВИЧ**

Председатели: *А. П. Козлов, Э. В. Карамов*

Пленарная сессия

1. Биологические свойства российских изолятов ВИЧ-1 и молекулярно-эпидемиологический мониторинг ВИЧ-инфекции на территории России и сопредельных стран.
Карамов Э. В.^{1,2}, Лукашов В. В.¹, Корнилаева Г. В.¹, Павлова Т. В.¹, Тургиев А. С.², Козлов А. П.³
1. НИИ вирусологии им. Д.И.Ивановского РАМН, Москва; 2. Институт прикладных исследований Московского Университета, Москва; 3. ГНЦ-ГосНИИ Особо Чистых Биопрепаратов, Биомедицинский центр, С.-Петербург
2. Клонирование и анализ полноразмерных геномов вариантов ВИЧ-1, вызвавших эпидемию ВИЧ-инфекции среди внутривенных наркоманов стран бывшего СССР
Машарский А.Э., Еремин В.Ф.¹, Климов Н.А., Козлов А.П.
Биомедицинский центр, ГНЦ ГосНИИ ОЧБ, Санкт-Петербург, Россия; ¹Белорусский НИИ эпидемиологии и микробиологии МЗ РБ, Минск, Беларусь
3. Иммунологические свойства ДНК-вакцин, экспрессирующих ряд антигенов на основе гена *env* ВИЧ-1
Мурашев Б. В., Креславский Т.Ю., Романович А.Э., Климов Н.А., Поздняков С.Г., Щелкунов С.Н., Козлов А. П.
Биомедицинский центр, ГНЦ ГосНИИ особо чистых биопрепаратов, Санкт-Петербург, Россия; Государственный научный центр вирусологии и биотехнологии «Вектор», Кольцово, Россия

4. Конструирование рекомбинантных плазмид для создания на их основе трансгенных растений – кандидатов в съедобные вакцины против ВИЧ
Т.С. Рыжова, С.Г. Поздняков, С.Н. Щелкунов
Новосибирский Институт Биоорганической Химии СО РАН, Новосибирск; Государственный научный центр вирусологии и биотехнологии «Вектор», Кольцово, Новосибирская область
5. Использование рекомбинантных антигенов ВИЧ, экспрессируемых в *E. coli*, для создания вакцинных препаратов
Николаева И.А., Шевалье А.Ф.¹, Игнатьева Г.А., Коробова С.В., Алексеев Т.А.¹, Вазыхова Ф.Г., Сидорович И.Г.
ГНЦ - Институт иммунологии МЗ РФ, Москва, Россия; ¹Институт биоорганической химии им. М.М. Шемякина и Ю.А. Овчинникова РАН, Москва, Россия
6. Представление иммунной системе белков HBV и HIV-1 с использованием аттенуированных штаммов сальмонелл
Карпенко Л. И., Игнатьев Г. М., Агафонов А. П., Мурашев Б. В., Некрасова Н.А., Вермейко Т. А., Бойченко М. Н., Воробьев А. А., Климов Н. А., Козлов А. П., Ильичёв А. А.
НИИ биоинженерии, ГНЦ ВБ Вектор, Кольцово, Новосибирская обл.; Биомедицинский центр, ГНЦ-ГНИИ ОЧБ, С.-Петербург; Московская медицинская академия им. И.М. Сеченова
7. Использование фрагмента белка Tat (47-57) для доставки чужеродной ДНК в клетки гепатомы человека HepG2
Дижэ Э. Б., Акифьев Б. Н., Павлоцкая А. В., Буров С. В., Перевозчиков А. П.
НИИ экспериментальной медицины РАМН; Институт высокомолекулярных соединений РАН, С.-Петербург, Россия
8. Получение резистентных к нуклеозидным аналогам мутантов ВИЧ-1 и изучение их биологических свойств
Плясунова О. А., Киселева Я. Ю., Федюк Н. В., Покровский А. Г.
Институт молекулярной биологии Государственного Научного Центра Вирусологии и Биотехнологии "Вектор", Кольцово, Новосибирская область, Россия
9. Молекулярно-генетическое изучение российского изолята вируса Алеутской болезни норки
Рыжова Т. А., Городилова Е. Ю., Машарский А. Э., Климов Н. А., Козлов А. П.
Биомедицинский центр, ГНИИ особо чистых биопрепаратов, Санкт-Петербург, Россия

Обзор стендовой сессии

Карамов Э.В.

Стендовая сессия

1. Пептид слияния из трансмембранного белка ВИЧ-1 обладает адъювантной активностью
Андреев С. М., Петрухина А. О., Сидорович И. Г.
ГНЦ РФ Институт иммунологии Минздрава России, Москва, Россия
2. Кандидаты поли-CTL-эпитопной ДНК-вакцины против ВИЧ-1
Бажан С. И., Белавин П. А., Серегин С. В., Вабкина И. Н., Данилюк Н. К.
ГНЦ ВБ "Вектор", Кольцово, Новосибирская обл., Россия
3. Распространение субтипов ВИЧ-1 в Новосибирской области
Гашишкова Н. М., Покровский А. Г.
Институт молекулярной биологии Государственного Научного Центра Вирусологии и Биотехнологии "Вектор", Кольцово, Новосибирская область, Россия
4. Механизмы амплификации провирусной ДНК и усиления репликации ВИЧ-1 в условиях теплового шока
Карамов Э. В., Корнилаева Г. В., Павлова Т. В., Тургиев А. С.
НИИ вирусологии им. Д.И.Ивановского РАМН, Москва; Институт прикладных исследований Московского Университета, Москва
5. Неспецифическое иммуностимуляторное действие плазмиды pVMS160 in vitro
Креславский Т.Ю., Мурашев Б.В., Романович А. Э., Климов Н. А., Козлов А.П.
Биомедицинский Центр, ГосНИИ особо чистых биопрепаратов, Санкт-Петербург

6. Сравнительный анализ (GCC)n-содержащих белок-связывающих элементов в регуляторных областях гена рецептора липопротеидов очень низкой плотности человека и промотора гена рибосомного белка L32 мыши
Кутейкин-Тепляков К.Б., Орлов С. В., Перевозчиков А.П.
Институт экспериментальной медицины, РАМН; Санкт-Петербург, Россия
7. Создание искусственных вирусоподобных частиц экспонирующих эпитопы ВИЧ - 1
Лебедев Л. Р., Карпенко Л. И., Порываева В. А., Азаев М. Ш., Рябчикова Е. И., Гилева И. П., Ильичев А. А.
Государственный научный центр Вирусологии и Биотехнологии "Вектор"; ЗАО Вектор-Бест Кольцово Новосибирской обл.
8. Конструирование ДНК вакцины против гепатита В и исследование экспрессии в системе in vitro
Некрасова Н. А., Чикаев Н. А., Веремейко Т. А., Гончарова Е. П., Булычев Л. Е., Карпенко Л.И.
НИИ биоинженерии, ГНЦ ВВ Вектор, Кольцово, Новосибирская обл.; Институт Цитологии и Генетики СО РАН
9. Банк сывороток ВИЧ-инфицированных России и ближнего зарубежья: серологическое изучение развития эпидемии
Веревошкин С.В., Гагарина С.Ю., Машарский А.Э., Козлов А.П.
Биомедицинский центр, ГНЦ-ГосНИИ особо чистых биопрепаратов, С.-Петербург
10. Изучение стабильности плазмидных ДНК в аттенуированных штаммах сальмонелл
Духовлинов И.В., Духовлинова Е.Н., Мурашев Б.В., Бойченко М.Н., Климов Н.А., Воробьев А. А., Козлов А.П.
Биомедицинский Центр, ГосНИИ особо чистых биопрепаратов, Санкт-Петербург; Московская медицинская академия им. И.М. Сеченова, Москва
11. Подготовка плазмидных ДНК-вакцин для иммунизации мышей
Мурашева И. В., Духовлинов И.В., Мурашев Б. В. , Климов Н.А., Козлов А. П.
Биомедицинский центр, ГНЦ ГосНИИ особо чистых биопрепаратов, Санкт-Петербург, Россия
12. Влияние способа введения ДНК-вакцины против ВИЧ-1 на динамику иммунного ответа у мышей линии BALB/c.
Романович А.Э., Мурашев Б.В., Креславский Т.Ю., Климов Н.А., Козлов А.П.
Биомедицинский центр, ГНЦ ГосНИИ ОЧБ, Санкт-Петербург, Россия
13. Системная доставка PDX-1 из EF1 альфа у голых мышей не вызывает увеличения гипергликемии, вызванной стрептозотоцином, хотя связана с более высоким уровнем выживаемости
А.Кофман, Х. Донг, Н. Моррал, Т. Ку, Р. Чен, М. Месек, Дж. Бромберг, С. Ву
Институт генной терапии и молекулярной медицины, Нью-Йорк, США
14. Иммуногенные и аллергенные свойства конъюгатов фуллерена
А.О.Петрухина¹, С. М. Андреев¹, А.А.Бабакин¹, В.С.Романова²
¹Институт иммунологии; ² Институт элементоорганических соединений им. Несмеянова, Москва

13:00 – 14:00 Обед

14:00 – 17:00 Большой зал

2. Молекулярные и фундаментальные аспекты опухолевого роста

Председатели: Иткес А.В., Гурцевич В.Э., Перевозчиков А.П.

Пленарная сессия

1. Конкуренция генов и возможная эволюционная роль опухолей
А.П. Козлов
Биомедицинский центр, г. Санкт-Петербург, Россия
2. Гены, специфически экспрессирующиеся в опухолевых тканях человека
А.В. Баранова, А.В. Лобашев, Д.В. Иванов, Н.К. Янковский, А.П. Козлов
Институт Общей Генетики РАН, Москва; Биомедицинский Центр, С.-Петербург

3. Экспериментальные данные в пользу опухолеспецифической экспрессии эволюционно новых последовательностей
Л.Л.Круковская, И.А.Иванов, А.В.Баранова*, Н.К.Янковский*, А.П.Козлов
Биомедицинский центр, ГНЦ – ГосНИИ особо чистых биопрепаратов, С.-Петербург; *Институт общей генетики РАН, Москва
4. Влияние светового режима и мелатонина на канцерогенез молочной железы у трансгенных erbB-2/neu мышей
И.Н. Алимova, Д.А. Батуриh, М.А. Забежинский, И.Г. Попович, В.Н. Анисимов
НИИ онкологии им. проф. Н.Н. Петрова Минздрава РФ, Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. акад. И.П. Павлова; Санкт-Петербург
5. Индукция бензо(а)пиреном подкожных сарком у мышей линии FVB/N
И.В.Аникин, А.П.Козлов, А.В.Попов, М.А.Забежинский, В.Н.Анисимов
НИИ онкологии им. проф. Н.Н. Петрова Минздрава РФ, Санкт-Петербург
6. Структура и возможные способы регуляции нового гена человека RFP2
Иванов Д.В., Скоблов М.Ю., Бородинa Т.А., Пестова А.А., Шахбазов К.С., Баранова А.В., Янковский Н.К.
Институт общей генетики им. Н.И. Вавилова, Москва
7. Современные возможности диагностики и контроля эффективности химиотерапии рака яичников
Красильников С.Э., Юкляева Н.В., Рукавишников М.Ю., Юркина Э.А., Наров Ю.Э., Роньжин Г.Г.
Областной онкологический диспансер, Новосибирск; ЗАО «Вектор-Бест», Кольцово, Новосибирская область, Россия
8. Инсерция ДНК ретровируса типа Д Мэйсона-Пфайзера (МРМV) в геном человека
А. В. Иткес, К. В. Ильин Л. Р. Имамова, Ю. Г. Кжышковска, А. С. Осташкин, Ванданмагсар Болормаа.
Российский университет дружбы народов, Москва; НИИ канцерогенеза Онкологического научного центра им. Н. Н. Блохина, РАМН, Москва; Институт биоорганической химии им. М. М. Шемякина и Ю. А. Овчинникова РАН, Москва
9. Молекулярно–биологические особенности генома HTLV–1: область рХ и её значение в регуляции экспрессии вирусных и клеточных генов
Сусова О., Гурцевич В.Э.
Российский Онкологический Научный Центр им. Н.Н. Блохина РАМН, Москва
10. Влияние 5-аза-цитидина на экспрессию env ММТV-гомологичных последовательностей в лимфоцитах здоровых доноров
Крюкова И.Н., Лушниковa А.А., Махов П.Б.
РОНЦ им. Н.Блохина РАМН, 115478, Москва
11. Выявление ДНК вируса папилломы человека при переходноклеточном раке мочевого пузыря
Л.Э.Завалишина, Ю.Ю.Андреева, Г.А.Франк, А.А.Манькин, Ф.В.Лисицын, А.Н.Петров
МНИОИ им. П.А.Герцена МЗ РФ, Институт вирусологии им.Д.И.Ивановского, Москва
12. Дифференциальный дисплей РНК, содержащих повторяющиеся элементы генома: изменение транскрипции в герминогенных опухолях
Виноградова Т.В., Лепник Л.П., Калинина Е.А., Жулидов П.А., Гржешик К.-Х., Свердлов Е.Д.
Институт биоорганической химии им. М. М. Шемякина и Ю. А. Овчинникова РАН, Москва
13. Цитоморфологическое действие онкотропных вирусов папилломы
Коломиец Л. А., Уразова Л. Н., Севостьянова Н. В., Чуруксаева О. Н.
Онкологический институт, Томск, Россия
14. Избирательная экспрессия изоформы цитохрома P-4502A в опухолях печени мышей и человека
Л.Н.Куликова
НИИ канцерогенеза Онкологического научного центра им. Н.Н.Блохина РАМН, Москва, Россия
16. К вопросу о механизмах противоопухолевого действия вирусных вакцин
Уразова Л.Н., Кузнецова Т.И., Видяева И.Г.
НИИ онкологии ТНЦ СО РАМН, Томск

Обзор стендовой сессии*А.В.Иткес***Стендовая сессия**

1. О противоопухолевых свойствах производных актиноцинас фрагментами краун-соединений
Глибин Е.Н.(1), Плеханова Н.Г.(1), Овчинников Д.В.(1), Морошкина Е.Б.(2), Яворская Н.П.(3), Голубева И.С.(3), Веселков А.Н.(4), Караваев Л.С.(5), Дёркен Бернд(5), Давис Д.Б.(6)
СПбГТИ(ТУ), С.-Петербург(1), С.-Петербургский государственный университет(2), РОИЦ РАМН(3) Москва, Севастопольский государственный технический университет(4), Университет им. А.Гумбольдта(5) (Берлин), Лондонский Университет (6)
2. Взаимодействие аденовирусных онкопротеинов E4ORF3 и E1A с клеточным белком AUP1.
К.В. Карпишева, Б. Тойба, Т. Добнер
Санкт-Петербургский Государственный Университет (Россия). Институт медицинской микробиологии и гигиены Регенсбургского университета (Германия)
3. Роль определения концентрации хорионического гонадотропина человека (ХГЧ) в диагностике и мониторинге профобластической болезни
Красильников С.Э., Юкляева Н.В., Юркина Э.А., Наров Ю.Э., Роньжин Г.Г.
Областной онкологический диспансер, Новосибирск; ГИЦ ВБ «Вектор», ЗАО «Вектор-Бест», Кольцово, Новосибирская область
4. Описторхозная инвазия как промотор гепатоканцерогенеза у хомяков
Л.Н.Куликова, Л.С.Труханова, В.Ф.Кондаленко, В.С.Турусов, В.Г.Бычков
НИИ канцерогенеза Онкологического научного центра им. Н.Н.Блохина РАМН, Москва, Россия; Тюменская государственная медицинская академия, Тюмень, Россия
5. Роль изоформ цитохрома Р-450 в реализации канцерогенного действия 1,2-диметилгидразина
Л.Н.Куликова, О.В.Морозова
НИИ канцерогенеза Онкологического научного центра им. Н.Н.Блохина РАМН, Москва, Россия
6. Эффективность количественного определения хорионического гонадотропина человека (ХГЧ) при диагностике онкологических заболеваний
Лебедева Р.Н., Решетников С.С., Юркина Э.А., Бородихина С.В., Офицеров В.И.
Кафедра лабораторной диагностики Новокузнецкого ГИДУВа, ГИЦ ВБ «Вектор», ЗАО «Вектор-Бест», Кольцово, Новосибирская область, Россия
7. Несимметричные амиды актиноцина с бензокраунфрагментами
Овчинников Д.В., Плеханова Н.Г., Глибин Е.Н., Семенов М.А., Гасан А.И., Малеев В.Я., Караваев Л.С., Червоный Грит, Веселков А.Н., Давис Давид Б., Морошкина Е.Б.
СПбГТИ(ТУ) (С.-Петербург), Институт радиофизики и электроники НАН Украины (Харьков), Университет им. А. Гумбольдта (Берлин), Севастопольский государственный технический университет, Лондонский университет, СпбГУ, С.-Петербург
8. Ген BC200 РНК — "живой" мастер-ген отдельного подсемейства мономерных Alu повторов
Курьшиев В. Ю., Брозюс Ю.
Институт экспериментальной медицины РАМН, Санкт-Петербург, Россия; Институт экспериментальной патологии и молекулярной нейробиологии, Университет города Мюнстер, Германия
9. Молекулярно-биологический анализ эволюционного происхождения гена BC200 РНК, специфичного для человекоподобных приматов (Anthropoidea)
Курьшиев В. Ю., Скрыбин Б. В., Брозюс Ю.
Институт экспериментальной медицины РАМН, Санкт-Петербург, Россия; Институт экспериментальной патологии и молекулярной нейробиологии, Университет города Мюнстер, Германия
10. Удельная активность глутатионредуктазы и коэффициент распределения эритроцитов в двуфазной системе – перспективные маркеры прогрессии опухолевого роста
Войнова Н.Е., Чеснокова Л.С., Львов И.В., Оникиенко С.Б.
Кафедра биохимии Санкт-Петербургского государственного университета, Военно-медицинская Академия, Санкт-Петербург
11. Особенности иммунологического статуса у больных злокачественной Т-клеточной лимфомой кожи
Маркушева Л.И., Савватеева М.В., Самсонов В.А.
Центральный Научно-исследовательский Кожно-венерологический Институт, Москва

12. Компьютерный анализ причин укорочения теломер и распределения их числа по длине
Бутов А.¹, Хрусталева С.¹, Савинов Ю.¹, Голубев А.²
¹Механико-математический факультет Ульяновского Государственного Университета, Ульяновск; ²НИИ Экспериментальной Медицины, Санкт-Петербург
13. Клонирование и секвенирование гена и тестирование биологической активности фактора роста эндотелия сосудов человека
Иванов И.А.^{1,2}, Круковская Л. Л., Машиарский А. Э., Романович А. Е., Мурашев Б. В., Креславский Т. Ж., Шербак С. Г.², Павлова М. С., Сосюкин А. Е.², Климов Н. А., Козлов А. П.
Биомедицинский центр, ¹Санкт-Петербургский Университет и ²Военно-Медицинская Академия, Санкт-Петербург
14. Гипохлорит, как возможный модулятор сокращений гладких мышц при окислительном стрессе
Дятлов Р. В., Красовская И. Е., Дижеев Г. П.
Лаборатория внутриклеточной регуляции, Санкт-Петербургский государственный университет, Россия

9:50 – 17:00 Малый зал

**Семинар
«Лабораторная диагностика туберкулеза»**

Председатели: *В. Ф. Жемков, М. Салфинджер*

Участники

Д. ДеХовиц, Даунстейт Медицинский Центр, Нью-Йорк
И. Хэйл, Департамент здравоохранения, Флорида
А. ван Ри, Институт Пастера, Лион
Р. Райдер, Университет Северной Каролины
М. Салфинджер, Департамент здравоохранения, штат Нью-Йорк
В. Ф. Жемков, Городской противотуберкулезный диспансер, Санкт-Петербург
А.Н. Гришко, НИИ фтизиатрии, Санкт-Петербург

Темы фиксированных выступлений

Туберкулез и СПИД
Эпидемиология туберкулеза в России
Туберкулез в тюрьмах
Защита медицинских/лабораторных работников
Гарантия качества в лабораториях
Молекулярная эпидемиология туберкулеза
Новые технологии/лабораторные сети

Вторник, 29 мая**9:00 – 13:00** Большой зал**3. Эпидемиология ВИЧ-инфекции****Председатели:** *Р. Райдер, Г.В. Волкова***Пленарная сессия**

1. Планирование эпидемиологических полевых исследований
Р. Райдер
Университет Северной Каролины, США
2. Особенности течения эпидемиологического процесса ВИЧ-инфекции в Санкт-Петербурге
Г.В. Волкова, Т.Б. Кутасова
Федеральный центр санитарно-эпидемиологического надзора в Санкт-Петербурге
3. Развитие эпидемии ВИЧ-инфекции в Северо-Западном округе России в 2000 году
Смольская Т.Т., Котова С.В., Третьякова В.И., Маркевич Н.А, Дворак С.И.
Северо-Западный окружной центр МЗ России по профилактике и борьбе со СПИДом, НИИЭМ им.Пастера, Санкт-Петербург
4. Программа долгосрочного сопровождения групп высокого риска в отношении ВИЧ-инфекции в Санкт-Петербурге в рамках Международной Сети ВИЧ-превентивных исследований
А.В. Шаболтас, Д.В. Островский, И. Хофман., Р. Райдер., А.П. Козлов
Санкт-Петербургский Госуниверситет, Биомедицинский Центр; Университет Сев.Каролины, США
5. Начало эпидемии ВИЧ-инфекции в Эстонии
Л. Приймаги
Эстонская Ассоциация Анти-СПИД
6. Роль социально-демографических факторов в развитии эпидемии ВИЧ-инфекции в Беларуси
П.Г. Рытик, О.М. Ждановская, И.И. Кучеров, Л.И. Костикова
Белорусский НИИ эпидемиологии и микробиологии, Республиканский Центр профилактики СПИДа, Минск
7. ВИЧ-инфекция и ИППП в Республике Беларусь
Еремин В.Ф., Мелешко Л.А., Вревочкин С.В, Зубрицкий П.К., Костикова Л.И., Гасич Е.Л., Титов Л.П., Карамов Э.В., Козлов А.П.
Государственное учреждение "НИИ эпидемиологии и микробиологии" МЗ РБ; Республиканский Центр профилактики СПИД, Минск; Биомедицинский Центр, Гос. НИИ особо чистых биопрепаратов, Санкт-Петербург; Институт Вирусологии им. Д.И. Ивановского РАМН.
8. К развитию ситуации с ВИЧ-инфекцией на Ставрополье
Н.Филоненко, В.Исаев***
**Ставропольский краевой центр по профилактике и борьбе со СПИД; ** Ставропольская краевая общественная организация "Ассоциация АнтиСПИД"*

Обзор стендовой сессии*Еремин В.Ф.***Стендовая сессия**

1. Продажа шприцев аптеками и расчет показателей наркогенного пути распространения ВИЧ в г. Мурманске
Байдук Ф.Н., Егорова Н.Ф., Зубов В.А., Рубан С.В., Уткин А.В.
Центр по профилактике и борьбе со СПИД, областной наркологический диспансер, г. Мурманск
2. Результаты мониторинга за детьми, родившимися от ВИЧ-инфицированных матерей
Бейкин Я.Б., Патрушева Н.Б., Зыкова С.Н., Дегтярева Г.Н., Маркова Н.В., Ищенко Н.В., Сбитнева Н.Н., Фадеева М.М., Лившиц А.А.
Центр лабораторной диагностики болезней матери и ребенка, Екатеринбург, Россия

3. Анализ эпидситуации по ВИЧ-инфекции в Екатеринбурге по данным Центра лабораторной диагностики
Я.Б.Бейкин, Н.Н.Сбитнева, Н.Б.Патрушева, М.М.Фадеева, А.А.Лившиц, А.Н.Дегтярева, Е.А.Андреева, Т.Н.Кобякова, Т.И.Праздничкова
Центр лабораторной диагностики болезней матери и ребенка
4. Серодиагностика ВИЧ и вирусных гепатитов в г.Екатеринбурге за период с 1989 по 2000 гг.
Я.Б.Бейкин, Н.Н.Сбитнева, Н.Б.Патрушева, М.М.Фадеева, А.А.Лившиц, А.Н.Дегтярева, Е.А.Андреева, Т.Н.Кобякова, Т.И.Праздничкова
Центр лабораторной диагностики болезней матери и ребенка, Екатеринбург, Россия
5. Заболеваемость ВИЧ-инфекцией в Сибири (1987 – 2000 гг.)
С.С. Валихова, А.А. Хрянин
Новосибирский государственный областной центр по профилактике и борьбе с ВИЧ-инфекцией, Новосибирская государственная медицинская академия, Новосибирск, Россия
6. Эпидемиологическая характеристика пневмоцистоза при ВИЧ - инфекции
Локтева И.М., Вовк А.Д., Антоняк С.Н., Сопиль А.В., Супруненко Т. В., Даныко О.П., Нетребко И.Д.
Институт эпидемиологии и инфекционных болезней им. Л.В.Громашевского, АМНУ, Киев
7. Некоторые социально-психологические характеристики мужчин, имеющих секс с мужчинами
А.А. Давыдова, Б.Д. Мебель, Н.Ф. Волкова, Н.А. Ахтырская А.А., Румянцев
Центр по профилактике и борьбе со СПИДом, г. Санкт-Петербург. Правозащитный центр «Крылья», г. С-Петербург
8. Распространение ВИЧ-инфекции в Республике Саха (Якутия)
Платонова Н.С., Кожневиков А.А., Яковлев П.Н.
Якутский республиканский Центр по профилактике и борьбе со СПИД Министерства здравоохранения Республики Саха (Якутия), Якутск, Россия
9. Организация эпидемиологического надзора за вирусными гепатитами и ВИЧ-инфекцией в условиях госпиталя ветеранов войн
С.И. Спектор, В.К. Савушкина
Клинический психоневрологический госпиталь для ветеранов войны, Свердловская область
10. Первые признаки генерализации эпидпроцесса ВИЧ-инфекции в Мирнинском районе Якутии
А.Н. Филатов, Д.В. Сухарский
Якутский республиканский Центр СПИД, Мирнинский филиал, Мирный
11. Эпидемическая ситуация по ВИЧ-инфекции в Сибирском округе в 2000 году
Калачева Г.А., Матущенко И.А.
Научно-исследовательский институт природноочаговых инфекций, Сибирский окружной центр Минздрава России по профилактике и борьбе со СПИД

13:00 – 14:00 Обед

14:00 – 17:00 Большой зал

4. Лабораторная диагностика, мониторинг ВИЧ-инфекции и сопутствующих заболеваний

Председатели: И.Г. Сидорович, М.С. Воробьева

Пленарная сессия

1. Опыт лабораторного использования тест-системы «КомбиБест анти ВИЧ-1+2» в Иркутской области
Кандрушин Е.В., Хохлова Л.И., Костюкова И.А., Дмитриева Л.В. *, Вялова Т.Ф. **
ЗАО «Вектор-Бест» п. Кольцово, НСО; * Центр по профилактике и борьбе со СПИД и инфекционными заболеваниями, Иркутск; ** Центр по профилактике и борьбе со СПИД и инфекционными заболеваниями, Новосибирск

2. Стандартные панели сывороток – основа мониторинга качества иммуноферментных тест-систем для выявления специфических антител к различным инфекционным возбудителям
Воробьева М. С., Шалунова Н. В., Лосев М. В., Надточий О. Н., Канев А. Н., Федосов С. А.
ГИСК им. Л. А. Тарасевича, Москва, ГНЦ ВБ «Вектор», «Медикобиологический Союз», Новосибирск
3. Иммуноферментные тест-системы на основе синтетических пептидов и рекомбинантных антигенов при диагностике ВИЧ и вируса гепатита С
Лисок Т. П., Буров С. В., Дорош М. Ю., Шкарубская З. П., Харина М. А., Дитковская И. Б., Кузнецова Е. В., Масленникова И. И., Мобархан А. Х. А.
СПб филиал ООО МЦ «Авиценна»; Институт высокомолекулярных соединений РАН
4. Показатели специфического гуморального иммунитета у детей, рожденных ВИЧ-инфицированными матерями, на 1-2 году жизни
Шевелёв Б.И., Ольшанский А.Я., Яковец Р. А., А. Х. Асади Мобархан, Мазус А. И.
Московский городской Центр профилактики и борьбы со СПИД; Медицинский Центр АВИЦЕННА.
5. Динамическое клинико-иммунологическое наблюдение наркоманов с неопределенным иммуноблотом к ВИЧ-1
Трубченинова Л. П., Андреев С. М., Баранова И. В., Ищенко М. Е., Ромашкин П. А., Петрухина А. О., Трефильева Н. Ф., Симонова А. В., Ильина Н. И., Гараев М. М.
ГНЦ РФ Институт иммунологии Минздрава России; Институт вирусологии им. Д. И. Ивановского РАМН, Россия, Москва
6. Новые методы гибридизационного анализа нуклеиновых кислот
Зарытова В. Ф., Скобельцина Л. М., Дымишиц Г. М., Пышный Д.В., Пышная И. А., Иванова Е. М., Левина А. С., Покровский А. Г.
Новосибирский институт биоорганической химии Сибирского отделения РАН; Институт цитологии и генетики Сибирского отделения РАН; Институт молекулярной биологии, Государственный научный центр вирусологии и Биотехнологии «Вектор»
7. Разработка иммуноферментных тест-систем для выявления антигенов филловирюсов Марбург и Эбола
Федюк Н. В., Беланов Е. Ф., Терновой В. А., Покровский А. Г.
Институт молекулярной биологии Государственного научного центра вирусологии и биотехнологии «Вектор», Новосибирская область, п. Кольцово
8. Эпитопное картирование антигена 17кд t. Pallidum с помощью синтетических пептидов
Вербов В. Н., Колобов А. А., Иванов А. М., Кампе-Немм С. А., Гарабаджю А. В., Голованова Е. А., Исмагулова Г. Д.
НИИЭМ им. Пастера, ГНЦ Гос. НИИ ОЧБ. Военно-медицинская академия; КВД №3, Санкт-Петербург, Россия
9. Некоторые особенности лабораторного обследования прикрепленного населения на хламидиоз
Ардатова Л. В., Грейскоп И. А.
(по результатам клинико-диагностической лаборатории Дорожной клинической больницы ст. Самара - главный врач Кочкарев А. В.

Обзор стендовой сессии

И.Г.Сидорович

Стендовая сессия

1. Применение лейкоцитарных фильтров - один из путей повышения вирусной безопасности гемотрансфузий
Гаранжа Т. А., Ярославцева Н. Г., Туполева Т. А., Виноградова О. Ю., Цветаева Н. В., Шумилова Л. Л., Гуляева А. А., Филатов Ф. П.
Гематологический Научный Центр РАМН, Москва
2. Конструирование штаммов E.coli, продуцирующих рекомбинантные вирусные белки ВЭБ, и изучение возможности их использования в ИФА специфических антител
Данилюк Н. К., Лобанова В. В., Гришаев М. П.
ЗАО «Вектор-Бест» ГНЦ ВБ «Вектор», п.Кольцово, Новосибирская область, Россия

3. Новая отечественная ИФА – Тест – Система, предназначенная для выявления IgG к Chlamidia Trachomatis
Манзеньюк И. Н., Воробьева М. С., Никитюк Н. М., Кротов С. А., Кротова В. А., Масыго А. В.
ГИСК им. Л.А. Тарасевича; ЗАО «Вектор-Бест».
4. Моноклональные антитела против hbsag для выявления серологических маркеров вируса гепатита В
Порываева В. А., Аборнева И. В., Кандрушина М. П., Карпенко Л. И., Веремейко Т. А., Вторушина И. А., Гришаев М. П.
ЗАО “Вектор-Бест”; Институт биоинженерии ГНЦВБ “Вектор”.
5. Хронический вирусный гепатит В у больных с патологией системы крови
Ярославцева Н.Г., Гаранжа Т.А., Багрянцева С.Ю., Туполева Т.А., Лукина Е.А., Сысоева Е.П., Цветаева Н.В., Филатов Ф.П.
Гематологический Научный Центр РАМН, г. Москва
6. Частота выявления маркеров гепатита С среди ВИЧ – инфицированных лиц
Ястребова О. Н., Чубакова Г. З., Криницына Э. В., Марченко Л. А., Замятина Т. И., Костюкова И. А., Хохлова Л.И., Ткачев В.К.
ЗАО «Вектор – Бест», Новосибирск, Россия
7. Разработка метода обнаружения вируса Алеутской болезни норки в почве производственных площадей звероферм.
Городилова Е. Ю., Рыжова Т. А., Зеленов Е. Ю., Климов Н. А., Козлов А. П.
Биомедицинский центр, ГНИИ особо чистых биопрепаратов, Санкт-Петербург, Союз звероводов России, Москва, Россия
8. Эффективность ИФА-определения антител к антигену р24 в ранней сероконверсии ВИЧ-инфекции
*Шевелев Б.И., Лисок Т.П. *, Кузнецова Е.В. *, Буров С.В. **, А.Х. Асади Мобархан *, Яковец Р.А., Ольшанский А.А., Мазус А.И.*
Московский городской Центр профилактики и борьбы со СПИД; *Медицинский Центр «Авиценна»,
**Институт высокомолекулярных соединений РАН

9:15 – 13:00 Малый зал

**Симпозиум Национального института проблем наркомании США (NIDA)
«Оценка эффективности затрат
на превентивные стратегии в области ВИЧ/СПИД»**

Председатели: *П. Хартсок, Г. Фрэнсис*

9:15 – 10:00

Обзор проекта Общественного Института Математических Наук по научным исследованиям в области ВИЧ

Д. Палтиел

Йельский Университет

10:00 – 10:40

Оптимальное размещение фондов для превенции ВИЧ

М. Брандо

Стэнфордский Университет, Отделение промышленной инженерии и управления

10:40 – 11:20

Положительное воздействие на здоровье населения и стоимость потенциальных превентивных и терапевтических вакцин против ВИЧ

Д. Овенс

Администрация Ветеранов, Пало Альто, Стэнфордский Университет

11:40 – 12:20

Эффективность затрат на лечение с опиоидной поддержкой внутривенных наркоманов

Г. Зарик,

Университет Западного Онтарио

12:20 – 13:00

Экономическая эффективность исследований по превенции ВИЧ: инструмент по выбору популяций для интервенции и стратегий

Э. Вилсон

Школа Общественного Здоровья, Университет штата Миннесота

13:00 – 14:00 Обед**14:00 – 14:40**

Оценка клинических интервенций на основе моделей

Д. Палтиел

Йельский Университет, отделение эпидемиологии и общественного здоровья

14:40 – 15:20

Связь между деятельностью по программе превенции ВИЧ, результатами эпидемии и экономикой превенции ВИЧ. Проблемы общественного здоровья и безопасности, связанные с употреблением наркотиков и СПИДом

М. Брандо

Стэнфордский Университет, Отделение промышленной инженерии и управления

15:40 – 16:00

Изучение работы служб здравоохранения и данные, полученные от международного исследования в области наркозависимости, психических болезней и СПИД

Д. Фланзер

Отделение служб здравоохранения, Национальный институт по проблемам наркомании

16:00 – 17:00 Дискуссия

А.П. Козлов, Э.В. Карамов, Д.В. Островский

Среда, 30 мая**9:30 – 13:00 Большой зал****5. ВИЧ/СПИД как биосоциальная проблема:
мультидисциплинарный подход**

Председатели: И.А. Горлинский, И.В. Мурин

1. Неопределённость, норма и профилактическое вмешательство в биосоциальных явлениях
А.П. Козлов
Биомедицинский центр, Санкт-Петербург, Россия
2. Биоэтика: концепция, проблемы, перспективы
И.А. Горлинский
СПб государственный университет
3. Психологическая наука и проблема индивидуализации
А.А. Крылов
СПб государственный университет
4. Социологическая наука и вызовы глобализации
Н.Г. Скворцов
СПб государственный университет
5. Формирование интереса проблематики СПИДа в социологии
А.О. Боронев
СПб государственный университет

6. Формулировка аргументов, убеждающих тестироваться на ВИЧ
П. Саловой, А.М. Апанович, Д. МакКарти
Йельский университет

Дискуссия

1. Синдром приобретенного иммунодефицита в языке превентивных технологий
А. Г. Голубев
Русский журнал "ВИЧ/СПИД и родственные проблемы"
2. Электронные болезни глобализации
А.А.Козлов
Биомедицинский Центр

9:30 – 13:00 Малый зал

8. Патогенез и клинические проблемы СПИДа и рака. Химиотерапия

Председатели: *М.Н. Папуашвили, А.Г. Покровский*

Пленарная сессия

1. Болезненность и смертность среди молодых жителей Таиланда через 5–7 лет после сероконверсии по ВИЧ-1
Рангсин Р., Нельсон К. Е., Чиу Дж, Эюмкатул С., Бейрер К., Хамбунруанг К., Марковиц Л.
Университет Джона Гопкинса, Королевская Тайская Армия, Университет Чианг Мэй, Таиландский Центр по Контролю Заболеваний
2. Мониторинг терапевтических препаратов – инструмент для рационального применения антиретровирусной терапии
М. Куровский
Берлин
3. Подходы к поиску новых препаратов для лечения ВИЧ-инфекции
А.Г.Покровский
Институт Молекулярной биологии ГНЦ ВБ Вектор, Кольцово, Новосибирская обл.
4. Маркеры вирусных гепатитов и оценка иммунного статуса у ВИЧ-инфицированных лиц г.Екатеринбурга
Я. Б. Бейкин, Н. Н. Сбитнева, Н. Б. Патрушева, Н. В. Маркова, М. М.Фадеева, А. А. Лившиц, А. Н. Дегтярева, Н.В. Ищенко, Т. И. Праздничкова, М. Н. Ферулева
Центр лабораторной диагностики болезней матери и ребенка, Екатеринбург, Россия
5. Особенности острой фазы ВИЧ–инфекции у взрослых
Воронин Е. Е., Фомин Ю. А., Улюкин И. М.
Республиканская клиническая инфекционная больница МЗ РФ п. Усть-Ижора, Санкт-Петербург, Россия
6. Аналоги нуклеотидов, проявляющие противовирусную активность в отношении ВПГ-1
Ильичева Т.Н., Федюк Н.В., Проняева Т.Р., Александрова Л.А., Карпенко И.Л., Скоблов Ю.С., Покровский А.Г.
*Институт Молекулярной биологии ГНЦ ВБ «Вектор», Кольцово, Новосибирская обл., *институт Молекулярной биологии им. В.А. Энгельгардта, РАН*
7. Микробиологический мониторинг ВИЧ-инфицированных в Республике Татарстан
Романенко О. М., Килина Л. Н., Шахбазова Е. Н., Курмашева Е. В.
Республиканский центр по профилактике и борьбе со СПИД, Казань, Татарстан
8. Иммуномодулирующие свойства неовира
Папуашвили М. Н., Милочкина Ю. Н.
ГНЦ Институт иммунологии МЗ РФ, Москва

9. Профилактические меры, принимаемые после возникновения возможности ВИЧ-инфицирования при выполнении профессиональных обязанностей
Маркус У.
 Институт имени Роберта Коха, Берлин, Германия

Обзор стендовой сессии

А.Г.Покровский

Стендовая сессия

1. Растительные тритерпены и их производные, проявляющие иммуностимулирующую активность
Борисова О. А., Ильичева Т. Н., Шульц Э. Э., Петренко Н. И., Толстиков Г. А., Покровский А. Г.
Институт Молекулярной биологии ГНЦ ВБ Вектор, Кольцово, Новосибирская обл. Институт Органической химии СО РАН, Новосибирск.
2. Неврологическая манифестация ВИЧ-инфекции у детей с парентеральным путем инфицирования
Бурдаева Т. Ю., Бобрышева Н. В.
Республиканский Центр по профилактике и борьбе со СПИД Министерства здравоохранения Республики Калмыкия
3. Производные природных тритерпенов – ингибиторы обратной транскриптазы вируса иммунодефицита человека
Ильина Т. В., Семенова Е. А., Покровский А. Г., Шульц Э. Э., Толстиков Г. А.
Институт молекулярной биологии Государственного Научного Центра Вирусологии и Биотехнологии "Вектор", Кольцово, Новосибирская область; Институт органической химии СО РАН, г.Новосибирск
4. Исследование анти-ВИЧ свойств олипифата
Карамов Э. В., Корнилаева Г. В., Филов В. А., Бланко Ф. Ф., Беркович А. М.
НИИ вирусологии им. Д.И.Ивановского РАМН, Москва, Россия; ООО «Лигфарм»; ВОИЦ РАМН
5. Изучение коррелятивной связи заболеваний пародонта со степенью иммунодефицита у ВИЧ-инфицированных больных Нижегородской области
Кудрявцева А.В.
Стоматологический центр Нижегородской государственной медицинской академии
6. Гипорамин — альтернативный препарат для лечения герпетической инфекции у ВИЧ-инфицированных пациентов
Папуашвили М. Н., Милочкина Ю. Н.
ГНЦ Институт иммунологии Минздрава России
7. Изучение иммуномодулирующей активности диуцифона при ВИЧ-инфекции
Папуашвили М.Н., Милочкина Ю.Н.
ГНЦ Институт иммунологии МЗ РФ
8. Изучение эффективности троловола для терапии ВИЧ-инфекции
Папуашвили М. Н., Милочкина Ю. Н.
ГНЦ - Институт иммунологии Минздрава России, Москва.
9. Комплексная терапия при продвинутых стадиях ВИЧ-инфекции
Папуашвили М. Н., Милочкина Ю. Н.
ГНЦ Институт иммунологии МЗ РФ, Москва
10. Новые качества неовира в комбинированной терапии при ВИЧ-инфекции
Папуашвили М. Н., Милочкина Ю. Н.
ГНЦ Институт иммунологии МЗ РФ, Москва
11. Результаты диспансерного наблюдения детей, рожденных от ВИЧ-инфицированных матерей
Прилуцкий А. С., Гражданов Н. П., Калимбет Н. В., Селиверстова В. Г., Майлян Э. А., Кошкарева И. Н.
Донецкий государственный медицинский университет им. М. Горького; Донецкий областной центр по борьбе и профилактике СПИД

12. Взаимодействие производных 1,4–нафтохинона и диоксиантрохинона с мутантными формами обратной транскриптазы вируса иммунодефицита человека типа 1
Семенова Е. А., Ильина Т. В., Покровский А. Г., Нечепуренко И. В., Шульц Э. Э., Толстиков Г. А.
Институт молекулярной биологии Государственного научного центра вирусологии и биотехнологии «Вектор», Новосибирская область, п. Кольцово; Институт органической химии СО РАН, г. Новосибирск
13. Совместное исследование ГНЦ Института иммунологии МЗ РФ и Мурманского центра по профилактике и борьбе со СПИД
Сидорович И.Г., Николаева И.А., Апрятин С.А., Вазыхова Ф.Г., Рубан С.В.
ГНЦ Институт иммунологии МЗ РФ, Мурманский центр по профилактике и борьбе со СПИД
14. Психологические особенности больных ВИЧ–инфекцией и лиц из их ближайшего окружения, влияющие на соблюдение режима лечения
Воронин Е.Е., Улюкин И.М., Ведмедь Е.М., Фомин Ю.А.
Республиканская клиническая инфекционная больница МЗ РФ п. Усть-Ижора, г. Санкт-Петербург, Россия
15. Исследование связи клинической картины ВИЧ-инфекции, неврологической симптоматики и иммунологических показателей
Байлук Ф.Н., Рубан С.В., Салиева Н.Д., Горнов А.В.
Центр по профилактике и борьбе со СПИД, городская Клиническая больница скорой медицинской помощи, г. Мурманск

14:00 – 17:00 Большой зал

7. Исследования в области профилактики ВИЧ/СПИД

Председатели: Сомлаи А., Дятлов Р.В., Шаболтас А.В.

1. Половое и связанное с употреблением наркотиков поведение высокого риска по ВИЧ-инфекции у шприцевых наркоманов и наркоманок в Санкт-Петербурге, Россия
Сомлаи А.*, Келли Дж.*, Козлов А.**, Островский Д.**, Беноти Э.*, Гор-Фелтон Ш.*, Сафонова П.***, Мак-Олифф Т.***
Центр Профилактики СПИДа, Висконсинский Медицинский колледж, США; ** Фонд “Возвращение, Санкт-Петербург, Россия; ***Санкт-Петербургский Университет, Россия; Биомедицинский Центр, ****Санкт-Петербург, Россия
2. Факторы риска заражения ВИЧ-инфекцией и необходимость проведения превентивных программ среди бисексуальных мужчин Санкт-Петербурга
Дж.Келли, Ю.А.Амирханян, Ю.В.Гранская, О.И.Бородкина, Р.В.Дятлов, А.Кухарский, А.П.Козлов
Центр Профилактических Исследований в области СПИДа, Медицинский Колледж штата Висконсин, США; Санкт-Петербургский государственный университет; Биомедицинский центр, Санкт-Петербург
3. Развитие общественной поддержки исследований по профилактике ВИЧ/СПИД в России: уроки проекта NIMH
Д. Сил, Б. Хартманн, Н.В.Соколов, Р.В.Дятлов, О.И.Бородкина, А.В.Хмыров
Биомедицинский центр, СПб госуниверситет, РОО «Взгляд в будущее», Санкт-Петербург; Центр Профилактических Исследований в области СПИДа, Медицинский Колледж штата Висконсин, США
4. Рискованное сексуальное поведение в студенческих общежитиях Санкт-Петербурга: первые результаты исследования
Соколов Н.В., Дятлов Р.В., Бородкина О.И., Хартман Б., Сил Д., Келли Д., Козлов А.П.
Санкт-Петербургский государственный университет; Биомедицинский Центр, Гос НИИ особо чистых биопрепаратов, Санкт-Петербург; Медицинский колледж штата Висконсин, Милуоки, США
5. Результаты скрининга на ИППП среди студентов в Санкт-Петербурге
Веровочкин С.В.¹, Дятлов Р.В.¹, Тимофеева М.Ю.¹Соколовский Е.В.², Мерсон М.³, Келли Д.⁴, Козлов А.П.¹
¹Биомедицинский центр, ²Кафедра дерматовенерологии Санкт-Петербургского Государственного медицинского университета им. И.П.Павлова, Санкт-Петербург, Россия, ³Йельский Университет, Нью-Хейвен, ⁴Медицинский колледж Висконсина, Милуоки, США
6. Программа долгосрочного сопровождения групп высокого риска в отношении ВИЧ-инфекции в Санкт-Петербурге в рамках Международной Сети ВИЧ-превентивных исследований
А.В. Шаболтас, Д.В. Островский, И. Хофман., Р. Райдер., А.П. Козлов
Санкт-Петербургский Госуниверситет, Биомедицинский Центр; Университет Сев.Каролины, США

7. Изучение уровня знаний о СПИДе среди пациентов Городского КВД в Санкт-Петербурге
Дятлов Р.В., Пинкертон С.Д., Смирнова Т.С., Дудко В.Ю., Белянин Д.В., Козлова О.С.
Биомедицинский Центр, Гос НИИ особо чистых биопрепаратов, Санкт-Петербург; Медицинский колледж штата Висконсин, Милуоки, США; Городской кожно-венерологический диспансер; Санкт-Петербургский государственный университет, Санкт-Петербург
8. К вопросу о подготовке социальных работников для работы с ВИЧ-инфицированными
О.И.Бородкина, П.В.Гирченко
Санкт-Петербургский Государственный университет
9. Новая стратегия в профилактике поведения высокой степени риска среди молодежи
Хмыров А.В., Панфилов Г.Р., Гречнева М.В., Позина Е.В., Хмырова А. В., Ямщикова Е.П.
РОО «ВЗГЛЯД В БУДУЩЕЕ» Санкт – Петербург

Дискуссия

1. Некоторые аспекты деятельности социальных служб в области профилактики СПИДа
О.И. Бородкина, М.В.Баранова
Санкт-Петербургский государственный университет
2. Изменение отношения наркозависимых к рискованному поведению в процессе участия в превентивной программе
Глубоковская М. М.
Санкт-Петербургский Государственный университет; АНО «Биомедицинский центр»
3. Дифференцированный подход в превенции ВИЧ-инфекции.
Исакова О.В.
Санкт-Петербургский Государственный Университет; Биомедицинский Центр
4. В ожидании эпидемии: риск инфицирования ВИЧ в зеркале массового сознания
Соколов Н.В.
Санкт-Петербургский государственный университет, факультет социологии
5. Анализ зарубежных теорий превенции ВИЧ/СПИДа.
Шаболтас А.В.
факультет психологии Санкт-Петербургского Государственного Университета

14:00 – 17:00 Малый зал

6. Цитокины

Председатели: С.А. Кетлинский, А.С. Симбирцев

Изменения фенотипических и функциональных свойств субпопуляций лимфоцитов в процессе развития ВИЧ/ВИО инфекции

И. Розенберг
ПроСелл Корпорейшн, США

Пленарная сессия

1. Принципы и схемы рациональной цитокиновой иммунотерапии хламидийной инфекции, протекающей с системными проявлениями
Позняк А.Л., Лобзин Ю.В., Симбирцев А.С., Смирнов М.Н.
Военно-медицинская академия МО РФ, ГосНИИ особо чистых биопрепаратов, ООО "Биотех", Санкт-Петербург, Россия
2. Влияние анафилатоксинов на IL-1 β - опосредованную продукцию IL-8 астроцитами человека
Хажуева И.А., Жахов А.В., Трофимов А.В., Родин С.В., Митрофанов Е.В., Ищенко А.М.
ГосНИИ особо чистых биопрепаратов, Санкт-Петербург

3. Воздействие рекомбинантного интерлейкина-1 β человека на некоторые иммунологические показатели у больных хроническим вирусным гепатитом С
Романова Е.С., Кузнецов Н.И., Кабанова В.И., Симбирцев А.С.
Медицинская академия последипломного образования, ГосНИИ особо чистых биопрепаратов, С.-Петербург, Россия
4. Опыт ингаляционного применения комбинированного препарата интерферона с олифеном в комплексной терапии гриппа и ОРЗ, осложненных пневмонией
Чепик Е.Б., Васильева И.А., Свентицкий Е.Н., Николаев Б.П., Тяготин Ю.В., Маняхин Е.Е.
НИИ гриппа РАМН, ГНЦ ГосНИИ ОЧБ
5. Коррекция экспериментальных иммунодефицитных состояний с помощью рекомбинантного человеческого фактора некроза опухоли β
В.И. Масычева, В.А. Фадина, Г.М. Сысоева, Е.Д. Даниленко, Н.М. Пустошилова
НИКТИ БАВ ГНЦ ВБ "Вектор", г. Бердск, Новосибирской области
6. Повышенный уровень растворимого олигомера CD95 антигена у анти-CMV IgM-положительных ВИЧ инфицированных лиц
Шломина И.А., Птицына Ю.С., Матвеева Е.М., Мартынова Т.Г., Носов Н.Н., Барышников А.Ю., Новиков В.В.
Нижегородский госуниверситет им. Н.И.Лобачевского; Нижегородский НИИ эпидемиологии и микробиологии; Онкологический научный центр РАМН, Москва
7. Растворимая форма антигенов HLA I класса у ВИЧ-инфицированных лиц, больных сифилисом и/или гепатитом С
Вязьмина Е. С., Птицына Ю. С., Матвеева Е. М., Комарова В. Д., Барышников А. Ю., Новиков В. В.
Нижегородский госуниверситет им. Н.И.Лобачевского, Нижегородский НИИ эпидемиологии и микробиологии, Нижегородский НИКВИ, Онкологический научный центр РАМН, Москва
8. Продукция цитокинов клетками периферической крови и костного мозга у больных апластической анемией
Розанова О.Е., Бубнова Л.Н., Глазанова Т.В., Павлова И.Е., Абдулкадыров К.М.
Российский НИИ гематологии и трансфузиологии, г. Санкт-Петербург
9. Цитокиновый ответ спленоцитов и перитонеальных макрофагов в ходе течения экспериментального туберкулёза
Заболотных Н.В., Пигарева Н.В., Прокопьева Е.Д., Котов А.Ю., Симбирцев А.С.
СПбНИИ фтизиопульмонологии Минздрава России, Гос. Научный Центр НИИ ОЧБ
10. Эффективность применения иммунопрепарата "Бестим" при острой нероинфекции хламидийного генеза
Лобзин Ю.В., Позняк А.Л., Симбирцев А.С., Котов А.Ю., Колобов А.А., Мудрицкий В.М.
Российская Военно-медицинская академия. НИИ Особочистых Биопрепаратов МЗ РФ, Санкт-Петербург
11. Респираторные хламидийные поражения у лиц молодого возраста
Лобзин Ю.В., Позняк А.Л., Нуралова И.В., Сидорчук С.Н.
Российская Военно-медицинская академия г. Санкт-Петербург
12. Эффективность местного применения Беталейкина и Ронколейкина при лечении некоторых воспалительных заболеваний ЛОР органов хламидийно-микоплазменно-бактероидной этиологии у лиц молодого возраста
Пониделко С.Н., Позняк А.Л., Глазников Л.А., Симбирцев А.С., Котов А.Ю.
Военно-медицинская академия, ГНЦ Гос. НИИ ОЧБ, Санкт-Петербург, Россия
13. Серебросодержащая мазевая композиция интерферона
Шляков А.М., Яковлева Л.Ю., Торопов Д.К., Николаев Б.П., Конусова В.Г., Тяготин Ю.В., Родин С.В., Потокин И.Л., Черняева Е.В., Прокопьева Л.А.
Гос. НИИ особо чистых биопрепаратов, Санкт-Петербург, Россия
14. Интерферон-продуцирующий пробиотик субалин ингибирует химически-индуцированный канцерогенез в эксперименте
Чердынцева Н.В., Литвяков Н.В., Белявская В.А*, Малиновская Е.А., Крамаренко И.С., Смольянинов Е.С.
НИИ онкологии Томского научного центра СО РАМН, Томск; ГНЦ ВБ "Вектор", Кольцово, Новосибирская обл.

Четверг, 31 мая

9:30 – 13:00 Большой зал

10. Микробная экология человека и методы ее коррекции

Председатели: *Л. Н. Петров, Б. А. Шендеров*

1. Пробиотики и функциональное питание, целесообразность их применения в медицине
Б. А. Шендеров
Московский НИИ эпидемиологии и микробиологии им. Г.Н.Габричевского, Москва, Россия
2. Состояние и тенденции производства, сбыта и применения пробиотиков в России
А.М.Королюк
СПбНИИ вакцин и сывороток и СПб гос. педиатрическая медицинская академия
3. Диагностика и принципы рациональной терапии дисбактериозов кишечника у больных хламидиозами, протекающими с системными проявлениями
Позняк А.Л., Лобзин Ю.В., Петров Л.Н., Вахитов Т.Я.
Военно-медицинская академия МО РФ, ГосНИИ особо чистых биопрепаратов, Санкт-Петербург, Россия
4. Разработка новых пробиотиков на основе аутоиммуляторов роста нормальной микрофлоры человека
Вахитов Т. Я., Петров Л. Н.
ГНЦ Гос. НИИ особо чистых биопрепаратов, Санкт-Петербург, Россия
5. Клинико-микробиологическая оценка эффективности пробиотиков в гинекологической практике
А.М.Королюк
СПбНИИ вакцин и сывороток и СПб гос. педиатрическая медицинская академия
6. «Витафлор» в комплексной терапии вирусного гепатита А
*Мустафаев Ю.А., Кузнецов Н.И. *, Кобатов А.И., Вербицкая Н.Б. ***
**- МАПО, кафедра инфекционных болезней с курсом лабораторной диагностики СПИД; ** - ВНИИ особо чистых биопрепаратов*
7. Исследование ультраструктурной организации лактобацилл с высоким уровнем антагонистической активности
Рыбальченко О. В., Вербицкая Н. Б., Добролеж О. В., Петров Л. Н.
ГНЦ Гос. НИИ особо чистых биопрепаратов, Санкт-Петербург, Россия.

14:00 – 17:00 Большой зал

Мастер-класс «Защита интересов различных сообществ в условиях эпидемий наркомании и ВИЧ-инфекции»

Ведущие: *О.В.Островская, И.А.Горлинский*

14:00 – 17:00 Превентивный центр (Главное здание СПбГУ)

9. Биотехнология

Председатели: *В.А. Сабецкий, Н.А. Климов*

ВИЧ, туберкулез, рак и биотехнология

Л. Хармисон
США

Пленарная сессия

1. Некоторые подходы к разработке аэрозольных форм препаратов на основе серебра
Воробейчиков Е. В., Николаев Б. П., Шляков А. М., Яковлева Л.Ю.
ГНЦ Гос. НИИ особо чистых биопрепаратов, Санкт-Петербург, Россия.
2. Технология получения таблеточной формы бактериального препарата "Витафлор"
Кобатов А. И., Вербицкая Н. Б., Добролеж О. В., Петров Л.Н., Белов Г. В., Потокин И. Л.
ГНЦ Гос.НИИ особо чистых биопрепаратов, Санкт-Петербург, Россия.
3. Применение хитозана в системах доставки лекарственных препаратов
Б.А. Никонов, С.Ф. Антонов, И. А. Андреева, А.И. Кобатов, И.Н. Воеводина.
ГНЦ Гос. НИИ особо чистых биопрепаратов, Санкт-Петербург, Россия
4. Аэрозольная лекарственная форма рифампицина
Сабецкий В.А., Мухомиков В.В., Сорокин Е.М., Метляева А.В., Золина Н.Н., Екимов С.В., Николаев Б.Н., Маняхин Е.Е., Свенцицкий Е.Н.
ГНЦ Гос. НИИ особо чистых биопрепаратов, Санкт-Петербург, Россия
5. Иммуномодулирующая активность экстрактов плодовых тел вешенки
Ю.О. Максимова*, М.М. Шамцян*, В.Г. Конусова, В.И.Яковлев***
*Санкт-Петербургский государственный технологический институт (технический университет); **ГосНИИ особо чистых биопрепаратов
6. Комплекс новых препаратов на основе лактобацилл и актуальность организации их опытно – промышленного выпуска
Л.Н. Петров*, Л.Н. Шинкаренко, В.Ф.Чехун***, В.С. Мосиенко***, Т.С.Тодосичук**, В.Г. Воспьяков***
* ГНЦ Государственный НИИ особо чистых биопрепаратов, г.С.-Петербург, Россия; ** Национальный технический университет Украины (КПИ), г.Киев; *** Институт экспериментальной патологии, онкологии и радиобиологии им. Р.Е. Кавецкого Национальной АН Украины, г.Киев
7. Изучение механизма лечебного действия аэрозоля NaCl
Тяготин Ю.В., Толпаров Ю.Н., Черняева Е.В., Торопов Д.К., Свенцицкий Е.Н.
ГНЦ ГНИИ Особо чистых биопрепаратов

Обзор стендовой сессии

Н.А. Климов

Стендовая сессия

1. Способ получения и свойства низкомолекулярного хитозана для систем доставки лекарственных веществ
И.А. Андреева, С.Ф. Антонов, С.А. Синева, Н.Б. Вербицкая, О.В. Добролеж, А.И. Роботов, И.Н. Воеводина, Б.А. Никонов, И.Л. Потокин.
Государственный научный центр Государственный научно-исследовательский институт особо чистых биопрепаратов
2. Влияние бластолена (Бл) на кроветворные клетки
Воспьяков В.Г., Кравец В.Н., Гончар В.А., Ругаль В.И.
НИИ особо чистых биопрепаратов, НИИ гематологии и трансфузиологии, Санкт-Петербург, Россия
3. Препарат бластен – новый иммуномодулятор природного происхождения
В.Г. Воспьяков*, В.С. Мосиенко, В.Ф. Чехун**, М.Д. Мосиенко**, З.Д. Савцова**, И.М. Калинина*, С.И. Шпилевая**, Л.Н. Шинкаренко**, В.И. Ругаль***, В.Н. Кравец***, В.А. Гончар.*****
* ГНЦ Государственный НИИ особо чистых биопрепаратов, г.С.-Петербург, Россия; ** Российский НИИ гематологии и трансфузиологии МЗ РФ, С-Петербург, Россия; *** Институт экспериментальной патологии, онкологии и радиобиологии им. Р.Е. Кавецкого Национальной АН Украины, Киев
4. Разработка эффективного сухого аэрозоля рекомбинантного препарата интерферона
Котова Т. В., Николаев Б. П., Свенцицкий Е. Н., Сухинин В. П., Торопов Д. К., Тяготин Ю. В.
ГНЦ Государственный НИИ особо чистых биопрепаратов, С-Петербург, Россия

5. Изучение антибактериальной активности растворов коллоидного серебра для подавления сопутствующих инфекционных осложнений иммунодефицита
Николаев Б. П., Шляков А. М., Яковлева Л. Ю., Маняхин Е. Е., Воробейчиков Е. В., Варюшина Е. А., Симбирцев А. С.
ГНЦ Гос. НИИ особо чистых биопрепаратов, Санкт-Петербург, Россия
6. Применение препарата «Макмирор-комплекс» в лечении хламидийно-микробных ассоциаций мочеполового тракта у детей
А.Л. Позняк, В. Н. Тимченко, А. О. Яковлев, И. В. Нуралова М.Ю.Кудряшова
Российская Военно-медицинская академия МО РФ; Педиатрическая медицинская академия, Санкт-Петербург
7. Особенности лабораторной диагностики системных проявлений хламидийной инфекции, вызываемой Chl. trachomatis у детей 5–10 лет
А.Л. Позняк, В. Н. Тимченко, А. О. Яковлев, И. В. Нуралова М. Ю. Кудряшова
Российская Военно-медицинская академия МО РФ; Педиатрическая медицинская академия, Санкт-Петербург
8. «Вильпрафен» в терапии хламидийной инфекции, системными проявлениями у детей
А.Л. Позняк, В. Н. Тимченко, А. О. Яковлев, И. В. Нуралова, М. Ю. Кудряшова
Российская Военно-медицинская Академия МО РФ; Государственная Педиатрическая Медицинская Академия, Санкт-Петербург
9. Роль анаэробных микроорганизмов рода Bacteroides в развитии дисбактериозов кишечника у больных хламидиозами с системными проявлениями
Хлопунова О.В., Позняк А.Л., Нуралова И.В.
Военно-медицинская академия МО РФ, НИИЦ МБЗ ГНИИИВМ МО РФ, Санкт-Петербург, Россия
10. Использование явления адаптации для повышения устойчивости микроорганизмов к тепловому воздействию
Николаев Б.П., Первакова Н.В., Свентицкий Е.Н., Черняева Е.В., Шляков А.М., Яковлева Л.Ю.
Гос. НИИ особо чистых биопрепаратов, Санкт-Петербург, Россия

9:30 – 17:00 Малый зал

Семинар «Клиническая помощь больным ИППП/ВИЧ и наркозависимым»

Председатель: Е.В. Соколовский

9:30 – 9:45

Приветственное слово

А.П. Козлов, Е.В. Соколовский

9:45 – 10:00

Р. Райдер

Предоставление лечения в рамках исследования

10:00 – 12:00

Д. ДеХовиц

Клиническое лечение ВИЧ

- а) превентивное лечение ВИЧ без антивирусной терапии
- в) лечение оппортунистических инфекции при ограниченных ресурсах
- с) помощь при обычных симптомах ВИЧ
- д) состояние дел : HAART (высокоэффективная антивирусная терапия)

12:00-13:00

С. Холман

Консультирование по ВИЧ

13:00-14:00 Обед

14:00-15:30*Д. Теодор*

Клиническая помощь

- а) Первичная помощь внутривенным наркоманам
- в) Вторичная токсичность печени у внутривенных наркоманов
- с) Гепатиты у наркоманов: гепатит В и С
- д) Состояние дел: диагностика и лечение гепатитов В и С

15:30-16:00*С. Хиллис*

Факторы риска врожденного сифилиса в России

Пятница, 1 июня**9:30-13:00** **Большой зал****11. Прикладные аспекты профилактики ВИЧ/СПИД****Председатели:** *Д.В. Островский, В.А. Голиков***Пленарная сессия**

1. Работа городского центра профилактики наркомании за 2000 год
Т.Г. Морозова
Городской центр профилактики наркомании, СПб
2. Острые отравления наркотиками и пути профилактики тяжелых расстройств у молодых наркопотребителей
Г.А. Ливанов, М.Л. Калмансон
НИИ скорой помощи им. Джанелидзе, СПб
3. Возможные формы организации общественного отклика на развивающуюся эпидемию ВИЧ-инфекции среди наркопотребителей
Д.В. Островский
Негосударственный центр по разработке, внедрению и оценке профилактических технологий помощи наркозависимым
4. Консультативная служба для наркозависимых РОО «Возвращение» в крупных стационарах СПб
О.В. Тюсова
Негосударственный центр по разработке, внедрению и оценке профилактических технологий помощи наркозависимым
5. Состояние системы неспецифической защиты молодых потребителей наркотиков
Г.А. Баскович
СПб ГМА им. Мечникова,
6. Профилактика ВИЧ-инфекции среди молодежи с использованием современных компьютерных технологий
А.А. Давыдова, Н.В. Сапрыкина, Н.М. Сафьянников, О.И. Буринева
Центр по профилактике и борьбе со СПИДом, Санкт-Петербург. СПГЭТУ(ЛЭТИ) Санкт-Петербург
7. ВИЧ-инфекция и возможности ее профилактики
Денисов Е. А., Пуртов К. А.
Общественный фонд «Удмуртия-АнтиСПИД», г. Ижевск
8. Эффективность программ снижения вреда среди потребителей наркотиков в Свердловской области
Крейн С., Хальфин Р. А., Пауэр Р., Ножкина Н. В., Ружников Ю. Н., Канарский И. А.
Департамент международного развития Великобритании, 2Уральская государственная медицинская академия, 3Медицинская школа Лондонского Университета, 4Министерство здравоохранения Свердловской области

9. Пути оптимизации работы программ снижения вреда а условиях недостаточного финансирования
Н. Федосеева, С. Олейник
Общественный Фонд «АнтиСПИД», г. Пенза.
11. Опыт выполнения профилактических мероприятий по предотвращению распространения ВИЧ–инфекции в Карагандинской области
Кузнецов Н.П., Мингазова И.Ф., Алиев В.И., Козаченко Н.В., Тюхтина З.П., Крюкова В.А., Ревенко С.И., Старикова С.Ю., Сагимбаева Ю.С.,
Караганда, Казахстан
12. Комплексная система медико–социальной профилактики ВИЧ–инфицирования подростков и оценка её эффективности
Д.В. Варивончик
Киевский дворец детей и юношества, Украинский институт общественного здоровья
13. Система реабилитации детей и подростков, зависимых от ПАВ, в Калининграде
А.А.Дрейзин
Региональный общественный фонд «Нет СПИДу и наркотикам»
14. Комплексная программа профилактической помощи наркопотребителям в городе-курорте Друскининкае
Е.Быкова
НГО «Освобождение», Друскининкай

Обзор стендовой сессии

Д.В. Островский

Стендовая сессия

1. Социально–психологическая помощь – составная профилактики ВИЧ–инфицирования подростков с девиантным поведением
Д.В. Варивончик, Я.Ю. Буранова, А.Н. Кальченко, Г.В. Васильев
Украинский институт общественного здоровья, Украинский Национальный университет им. Т.Г.Шевченка, Украинский медицинский лицей Национального медицинского университета им. А.А.Богомольца, Киевский дворец детей и юношества
2. Роль медицинской помощи в профилактике ВИЧ–инфицирования подростков
Д.В.Варивончик, А.Е.Руденко
Украинский институт общественного здоровья, Киевская городская санитарно-эпидемиологическая станция
3. Командный подход к паллиативному лечению больных ВИЧ–инфекцией в стадии СПИДа
Ведмедь Е.М., Воронин Е.Е., Рахманова А.Г., Улюкин И.М., Комиссарова О.П.
Республиканская клиническая инфекционная больница МЗ РФ п. Усть-Ижора, Санкт-Петербург, Россия
4. Профилактика распространения ВИЧ-инфекции и ЗППП среди учащейся молодежи и подростков г.Нижнего Новгорода
Воробьев А.А., Копнина Е.О., Павнык Л.К.
Московская медицинская академия им.И.М.Сеченова; Нижегородское отделение РБЖ "Будущее-без СПИДа", НКО "Право на жизнь"
5. Памятки и листовки о профилактике ВИЧ-инфекции и наркомании в оценке студентов педагогического института
Горбов А.А., Рябых Л.Н., Байлук Ф.Н., Зубов В.А., Костров В.В., Рубан С.В.
Государственный педагогический институт, центр по профилактике и борьбе со СПИДом, г. Мурманск
6. ВИЧ-инфекция в Санкт-Петербурге, участие влиятельных политических организаций в профилактике социально-значимых болезней и их роль в нравственном оздоровлении общества
А.А. Давыдова, Н.Ф. Волкова, И.В. Александрова, П.О. Федосеев
Центр по профилактике и борьбе со СПИДом; Местная организация Партия «Единство» Кировского административного района, Санкт-Петербург
7. Некоторые социально-психологические характеристики мужчин, имеющих секс с мужчинами
А.А. Давыдова, Б.Д. Мебель, Н.Ф. Волкова, Н.А. Ахтырская А.А., Румянцев
Центр по профилактике и борьбе со СПИДом, г.Санкт-Петербург. Правозащитный центр «Крылья», г. С-Петербург

8. ВИЧ-инфекция: прогноз и ее профилактика
Т.А.Залятдинов, Н.Н.Меркина, Г.В.Сколубович, А.В.Платонов, С.Г.Оксендлер, Р.И.Дьяконова.
Амурский областной центр по профилактике и борьбе со СПИД и инфекционными заболеваниями, Амурская государственная медицинская академия, Областной кожно-венерологический и наркологический диспансеры, Белогорская центральная районная больница. г.Благовещенск-на-Амуре, Россия
9. Роль социально-психологической адаптации ВИЧ-инфицированных в Мирнинском районе Якутии
А.А. Кожевников, А.Н. Филатов, Д.В. Сухарский
Якутский республиканский Центр СПИД, Мирнинский филиал, Якутск, Мирный
10. Анализ причин обращения на «горячую линию по наркомании и ВИЧ/СПИДу» и психосоциального консультирования
А.А. Кожевников, А.Н. Филатов, Д.В. Сухарский
Якутский республиканский Центр СПИД, Мирнинский филиал, Якутск, Мирный
11. К вопросу об оценке программ снижения вреда
Олейник С., Федосеева Н.
Общественный фонд "АнтиСПИД", г.Пенза
12. Опыт работы по профилактике ВИЧ-инфекции среди молодежи
С.В. Пьячева, А.А. Давыдова, Ю.Н. Кучеренко.
Центр по профилактике и борьбе со СПИДом, г. Санкт-Петербург
13. Работа телефона доверия по вопросам ВИЧ/СПИДа
Л.В.Винтухова, И.В.Жужгова
Городской Центр медицинской профилактики
14. Профилактика наркомании и ВИЧ/СПИДа в г.Славянск-на-Кубани и в Славянском районе Краснодарского края
Гекало В.П.
Славянская ЦРБ, г.Славянск-на-Кубани
15. Стратегическое планирование: структура заболеваемости - основа про- и ретроспективного анализа деятельности Центров СПИД
А. И. Жердева, А. В. Кузнецова
Центр по профилактике и борьбе со СПИД и инфекционными заболеваниями, Хабаровск, Россия
16. Семья и близкое окружение больного ВИЧ-инфекцией: три этапа участия в лечебном процессе
Бабич Н. Г., Байлук Ф. Н., Зубов В. А., Рубан С. В., Сивцова С. Н.
Центр по профилактике и борьбе со СПИД, г. Мурманск, Россия

14.00-17.00 Большой зал

Семинар Профилактика туберкулеза и сопутствующих инфекций

1. Обзор проблемы туберкулеза и сопутствующих инфекций
К. Кушнуд
Медицинская школа Йельского университета, США
2. Глобальные проблемы туберкулеза
А. Винокур
Представительство ВОЗ в Москве
3. Эпидемиологическая ситуация по туберкулезу в Санкт-Петербурге
В.Ф. Жемков
Городской противотуберкулезный диспансер, Санкт-Петербург
4. Проблема туберкулеза среди заключенных в России
В.Л. Сажин
ГУИН, Санкт-Петербург
5. Проект помощи выходящим из мест лишения свободы с диагнозом туберкулез
К. Кушнуд, Ю.В. Гранская
Медицинская школа Йельского университета, США; Санкт-Петербургский государственный университет

6. Основные принципы организации лечения туберкулеза в России
В.Б. Ивановский
Городской противотуберкулезный диспансер

Дискуссия

9:30-17:00 Малый зал

Семинар «Клиническая помощь больным ИППП/ВИЧ и наркозависимым»

Председатель: Е.В. Соколовский

9:30-10:15

Е.В. Соколовский

Основные положения российского стандарта по лечению ИППП

10:15 - 13:00

Ф. Спарлинг

1. CDC/ВОЗ: подход к лечению ИППП
 - а) быстрая диагностика/экстренное лечение
 - в) уведомление партнера
 - с) консультирование
2. Основные положения CDC/ВОЗ по лечению ИППП
 - а) Генитальный язвенный сифилис, HVS
 - в) Выделения уретры – GC, хламидии, не GC/CT уретриты
 - с) Вагинальные выделения – трихомоноз, BV
 - д) Цервикальные/восходящие инфекции: GC, хламидия, PID
3. Нормы по лечению ИППП у ВИЧ-инфицированных пациентов
 - а) Сифилис, GC, хламидии, HSV

13:00 – 14:00 Обед

14:00-14:30

И. Хофман

Международные нормы по лечению ИППП

14:30 - 14:45 Заключение

15:00 – 17:00

Дискуссия – заседание рабочей группы «Клиническая помощь больным ИППП и наркозависимым»

17:00 Большой зал

Заседание Ассоциации против ВИЧ

Заккрытие конференции