



Нам **5** лет!

**ПРИВЕТСТВУЕМ УЧАСТНИКОВ  
ЮБИЛЕЙНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ!**

**СОДЕРЖАНИЕ**

Организационный комитет.....	2
Полезная информация.....	4
НМО.....	6
Расписание.....	7
Программа 30 октября.....	15
Программа 31 октября.....	18
Программа 1 ноября.....	32
Программа 2 ноября.....	43
Научное участие компаний-партнеров.....	49
Постерные доклады.....	52
Компании-партнеры.....	54

---

## ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ КОНФЕРЕНЦИИ (Утв. Пр.МЗ РФ № 624 от 13.09.2018)

- Заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации **Краевой Сергей Александрович**
- Руководитель Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, главный санитарный врач Российской Федерации **Попова Анна Юрьевна**
- Директор Департамента науки, инновационного развития и управления медико-биологическими рисками здоровью Министерства здравоохранения Российской Федерации **Коробко Игорь Викторович**
- Директор федерального бюджетного учреждения науки «Центральный научно-исследовательский институт эпидемиологии» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека **Акимкин Василий Геннадьевич**
- Ректор федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Кубанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации **Алексеев Сергей Николаевич**
- Заведующий кафедрой эпидемиологии и доказательной медицины федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М.Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет), главный внештатный специалист эпидемиолог Министерства здравоохранения Российской Федерации **Брико Николай Иванович**
- Главный врач федерального казенного учреждения «Республиканская инфекционная клиническая больница» Министерства здравоохранения Российской Федерации, руководитель Научно-практического Центра Министерства здравоохранения Российской Федерации по оказанию медицинской помощи беременным и детям с ВИЧ-инфекцией, главный внештатный специалист Минздрава России по проблемам диагностики и лечения ВИЧ-инфекции **Воронин Евгений Евгеньевич**
- Главный врач государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Специализированная клиническая инфекционная больница» Министерства здравоохранения Краснодарского края, главный внештатный специалист по инфекционным болезням Южного федерального округа **Городин Владимир Николаевич**
- Главный инфекционист Министерства обороны РФ, начальник кафедры инфекционных болезней федерального государственного бюджетного военного образовательного учреждения высшего образования «Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова» Министерства обороны Российской Федерации **Жданов Константин Валерьевич**
- Заместитель Министра здравоохранения Российской Федерации **Камкин Евгений Геннадьевич**

- Ректор федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Смоленский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, главный внештатный специалист по клинической микробиологии и антибиотикорезистентности Министерства здравоохранения Российской Федерации **Козлов Роман Сергеевич**
- Заместитель директора Департамента науки, инновационного развития и управления медико-биологическими рисками здоровью Министерства здравоохранения Российской Федерации **Костенко Наталья Алексеевна**
- Директор федерального государственного бюджетного учреждения «Научно-исследовательский институт детских инфекций Федерального медико-биологического агентства» **Лобзин Юрий Владимирович**
- Проректор по научной работе федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования Кубанский государственный медицинский университет Министерства здравоохранения Российской Федерации **Редько Андрей Николаевич**
- Руководитель Федерального медико-биологического агентства **Уйба Владимир Викторович**
- Министр здравоохранения Краснодарского края Филиппов Евгений Федорович
- Президент Международной ассоциации специалистов в области инфекций **Шестакова Ирина Викторовна**
- Директор федерального государственного бюджетного учреждения «Центр стратегического планирования и управления медико-биологическими рисками здоровью» Министерства здравоохранения Российской Федерации **Юдин Сергей Михайлович**
- Президент федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский государственный медико-стоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, член президиума Международного общества инфекционистов и микробиологов, академик Российской академии наук **Ющук Николай Дмитриевич**

## ПОЛЕЗНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

### Регистрация делегатов Конференции:

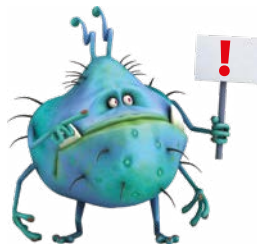
Холл отеля, 1 этаж, Гранд-отеля «Жемчужина»  
29 октября с 15.00 до 19.00

Выставочный зал, этаж «С», Гранд-отель «Жемчужина»

30 октября с 8.00 до 18.00

31 октября – 1 ноября с 8.00 до 17.00

2 ноября с 9.00 до 12.00



На стойке регистрации можно получить индивидуальный бейдж, материалы Конференции, отметить штрих-код по проекту НМО, оплатить регистрационный взнос и пригласительный билет на торжественный ужин.

Отметить командировочное удостоверение и получить отчетные финансовые документы можно будет:

1-2 ноября с 12.00 до 17.00

С актуальной информацией о работе конференции (в т.ч. расписанием трансферов) можно ознакомиться на стойке «Информация»  
Фойе, этаж «С», Гранд-отель «Жемчужина»

Вход в аудитории Конференции и на Выставку свободный. При себе необходимо иметь бейдж.

### Регистрация на Образовательный цикл:

Выставочный зал, этаж «С» (зона регистрации на Конференцию)

### Регистрация членов МАСОИ:

Выставочный зал, этаж «С» (зона регистрации на Конференцию)

### Научная и дискуссионная площадка для молодых ученых, научная и учебная постерная сессия:

Этаж «С»

### Информация для докладчиков

Все залы оснащены компьютерами и мультимедийными проекторами. В залах работают представители оргкомитета. Презентации необходимо представлять на флэш-карте.

### Информация для слушателей

В случаях потери или обнаружения документов, ценных вещей участников Конференции обращайтесь на стойку регистрации.

Категорически запрещено копирование слайдов докладчиков.

Во время заседаний Конференции и публичных мероприятий убедительная просьба отключить звук у своих мобильных телефонов.

## ОФИЦИАЛЬНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ КОНФЕРЕНЦИИ

### Торжественная церемония открытия Конференции

30 октября 2018 года.

Начало церемонии в 17.00

Зал Киноконцертный, этаж «С»



### Торжественный ужин, посвященный открытию Конференции

30 октября 2018 года.

Начало в 19.00

Ресторан «Хрустальный» (Гранд-отель «Жемчужина», этаж «0»)

Вход строго по приглашениям

### Выставка лекарственных средств, медицинского и лабораторного оборудования

30 октября – 2 ноября 2018 г., время работы с 8.00 до 17.30

Выставочный зал, этаж «С»

### Заседание профильной комиссии

2 ноября 2018 г.,

Начало в 12.00

Зал Морской, этаж «С»

### Официальное закрытие Конференции

2 ноября 2018 года.

Начало в 15.30

Зал Киноконцертный, этаж «С»



Конференция включена в проект по развитию непрерывного медицинского и фармацевтического образования Министерства здравоохранения Российской Федерации и аккредитована Координационным советом при Министерстве здравоохранения Российской Федерации по программе непрерывного медицинского и фармацевтического образования, с присвоением образовательных единиц (кредитов) по специальности «инфекционные болезни» (основная специальность), а также по специальностям (целевая аудитория): бактериология; вирусология; гастроэнтерология; дезинфектология; дерматовенерология; клиническая лабораторная диагностика; лечебное дело; организация здравоохранения и общественное здоровье; паразитология; педиатрия; терапия; фтизиатрия; эпидемиология

Школа интенсивной терапии инфекционных болезней (31 октября, 09.00-18.15, зал Бордовый) включена в проект по развитию непрерывного медицинского и фармацевтического образования Министерства здравоохранения Российской Федерации и аккредитована Координационным советом при Министерстве здравоохранения Российской Федерации по программе непрерывного медицинского и фармацевтического образования, с присвоением образовательных единиц (кредитов) по специальности «анестезиология-реаниматология» (основная специальность), а также по специальностям (целевая аудитория): инфекционные болезни; клиническая лабораторная диагностика; лечебное дело; скорая медицинская помощь; педиатрия; терапия

(с информацией о порядке зачисления кредитов можно ознакомиться на сайте [www.sovetnmo.ru](http://www.sovetnmo.ru))

## РАСПИСАНИЕ 30 октября 2018 года (1-й день)



<b>Морской зал</b>	
<b>07.45- 09.45</b>	<b>Образовательный модуль</b> Особо опасные инфекции (для участников ОЦ)
<b>Киноконцертный зал</b>	
<b>10.00- 12.10</b>	<b>Пленарное заседание (1)</b> Роль социально-значимых инфекций в современном мире
<b>ПЕРЕРЫВ</b>	
<b>12.20-14.25</b>	<b>Пленарное заседание (2)</b> Перспективы диагностики, лечения и профилактики социально-значимых заболеваний
<b>ПЕРЕРЫВ</b>	
<b>15.15-16.45</b>	<b>Пленарное заседание (3)</b> Фундаментальные и прикладные исследования в области инфекционных болезней, эпидемиологии и микробиологии
<b>ПЕРЕРЫВ</b>	
<b>17.00-17.30</b>	Церемония торжественного открытия конференции
<b>17.30-18.30</b>	<b>Пресс-брифинг</b> Инфекционные болезни: вчера, сегодня, завтра





## РАСПИСАНИЕ

31 октября 2018 года (2-й день)

<b>Морской зал</b>					Школа интенсивной терапии инфекционных болезней
<b>07.30-09.00</b>	<b>Образовательный модуль</b> Особо опасные инфекции (для участников ОЦ)				
<b>Киноконцертный зал</b>	<b>Морской зал</b>	<b>Зал Под люстрой</b>	<b>Ореховый зал</b>	<b>Бордовый зал</b>	
<b>09.00-09.45</b>	<b>09.00-09.45</b>	<b>09.00-09.45</b>	<b>09.00-09.45</b>	<b>09.00-09.45</b>	
<b>Авторитетное мнение</b> Современные вопросы борьбы с особо опасными инфекционными заболеваниями	<b>Школа молодого специалиста</b> Инфекции – моя профессия на всю жизнь	<b>Мастер-класс</b> (вне проекта НМО)	<b>Профессорский лекторий</b> Инфекции с поражением ЦНС: актуальные вопросы	<b>Профессорский лекторий</b> Биомаркеры сепсиса: роль в диагностике и мониторинге эффективности лечения	
<b>09.45-10.00 ПЕРЕРЫВ</b>					
<b>Киноконцертный зал</b>			<b>Бордовый зал</b>		
<b>10.00-12.00</b>			<b>10.00-12.00</b>		
<b>Пленарное заседание (4)</b> Инфекционные заболевания, которые могут вызвать чрезвычайную ситуацию в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения. Вопросы биобезопасности.			<b>Симпозиум</b> Интенсивная терапия инфекционных болезней (часть I)		
<b>12.00-12.15 ПЕРЕРЫВ</b>					

<b>Киноконцертный зал</b>	<b>Морской зал</b>	<b>Зал Под люстрой</b>	<b>Ореховый зал</b>	<b>Бордовый зал</b>
<b>12.15-14.00</b>	<b>12.15-14.00</b>	<b>12.15-14.00</b>	<b>12.15-14.00</b>	<b>12.15-14.00</b>
<b>Симпозиум</b> Опасные инфекционные заболевания. Работа медицинских организаций в условиях чрезвычайного противоэпидемического режима	<b>Сателлитный симпозиум</b> (вне проекта НМО)	<b>Симпозиум</b> Особенности инфекционной патологии детского возраста	<b>Симпозиум</b> Актуальные вопросы природно-очаговых и зоонозных инфекционных болезней	<b>Симпозиум</b> Интенсивная терапия инфекционных болезней (часть II)
<b>14.00-15.00 ПЕРЕРЫВ</b>				
<b>14.30-17.30</b> Тактико-специальное учение (для участников ОЦ)				
<b>Киноконцертный зал</b>	<b>Морской зал</b>	<b>Зал Под люстрой</b>	<b>Ореховый зал</b>	<b>Бордовый зал</b>
<b>15.00-16.00</b>	<b>15.00-16.00</b>	<b>15.00-16.00</b>	<b>15.00-16.00</b>	<b>15.00-16.00</b>
<b>Симпозиум</b> Проблема антибиотикорезистентности, государственная стратегия ее предупреждения и применения бактериофагов как альтернативы АМП при профилактике и лечении бактериальных кишечных инфекций	<b>Симпозиум</b> На пути к вершине терапии Гепатита С	<b>Симпозиум</b> Вакцинопрофилактика инфекционных болезней: от теории к практике	<b>Симпозиум</b> Проблемы зоонозных и клещевых инфекций	<b>Симпозиум</b> Сепсис как междисциплинарная проблема



16.00-16.15 ПЕРЕРЫВ				
Киноконцертный зал	Морской зал	Зал Под люстрой	Ореховый зал	Бордовый зал
16.15-18.15	16.15-18.15	16.15-18.15	16.15-18.15	16.15-18.15
Сателлитный симпозиум (вне проекта НМО)	Симпозиум Алгоритм лечебных и профилактических мероприятий при гриппе и острых респираторных заболеваниях	Симпозиум Социальные и клинико-эпидемиологические вопросы ВИЧ-инфекции	Тематический семинар Вопросы лабораторной диагностики социально-значимых инфекционных заболеваний	Симпозиум Оказание высокотехнологичной помощи инфекционным больным в критических состояниях

Киноконцертный зал	Морской зал	Зал Под люстрой	Ореховый зал
10.00-12.00	10.00-11.00	10.00-12.00	10.00-12.00
Симпозиум Грипп и острые респираторные инфекции: реалии и прогнозы	Сателлитный симпозиум (вне проекта НМО)	Симпозиум Азбука вирусных гепатитов	Симпозиум Вирусные и бактериальные инфекционные болезни

Морской зал			
11.00-12.00	Практический семинар Новые рекомендации ВОЗ по проблеме вирусных гепатитов		

12.00-12.15 ПЕРЕРЫВ			
---------------------	--	--	--

Киноконцертный зал	Морской зал	Зал Под люстрой	Ореховый зал
12.15-14.00	12.15-14.00	12.15-14.00	12.15-14.00
Симпозиум Вирусные инфекции	Тематический семинар Зарубежный и региональный опыт в лечении хронических вирусных поражений печени	Симпозиум Социальные и клинико-эпидемиологические вопросы ВИЧ-инфекции	Симпозиум Противовирусные препараты на основе азолозинов для лечения гриппа и ОРВИ: от теории к практике

14.00-15.00 ПЕРЕРЫВ			
---------------------	--	--	--

**РАСПИСАНИЕ  
1 ноября 2018 года (3-й день)**



Морской зал		
07.30-09.00	Образовательный модуль Особо опасные инфекции (для участников ОЦ)	
Киноконцертный зал	Морской зал	Зал Под люстрой
09.05-09.55	09.05-09.55	09.05-09.55
Актуальная лекция ЧС эпидемиологического характера, современные возможности коллективной и индивидуальной биологической безопасности	Научный контент (вне проекта НМО)	Разбор клинических случаев Атипичные локализации BLASTOCYSTIS SPP



**РАСПИСАНИЕ**  
2 ноября 2018 года (4-й день)



Киноконцертный зал	Морской зал	Зал Под люстрой	Ореховый зал
<b>15.00-16.40</b>	<b>15.00-16.40</b>	<b>15.00-16.40</b>	<b>15.00-16.40</b>
<b>Тематический симпозиум</b> Актуальные вопросы паразитологии в клинической практике	<b>Тематический симпозиум</b> Циррозы печени и гепатоцеллюлярная карцинома	<b>Симпозиум</b> Вопросы диагностики ВИЧ-инфекции и оказания специализированной медицинской помощи	<b>Симпозиум</b> Опасные инфекционные заболевания. Работа медицинских организаций в условиях чрезвычайного противоэпидемического режима
<b>16.40-16.50</b>	<b>ПЕРЕРЫВ</b>		
Киноконцертный зал	Морской зал	Зал Под люстрой	Ореховый зал
<b>16.50-18.30</b>	<b>16.50-18.30</b>	<b>16.50-18.30</b>	<b>16.50-18.30</b>
<b>Дискуссионная площадка</b> Специалистов в области клинической эпидемиологии	<b>Дискуссионная площадка</b> Специалистов в области паразитологии и тропической медицины, специалистов в области лабораторной диагностики инфекционных заболеваний	<b>Дискуссионная площадка</b> Специалистов центров по борьбе со СПИД	<b>Симпозиум</b> Альтернативы общепринятой противомикробной терапии

Морской зал		
<b>7.30-09.00</b>	<b>Образовательный модуль</b> Особо опасные инфекции (для участников ОЦ)	
Киноконцертный зал	Морской зал	
<b>09.00-09.50</b>	<b>09.00-09.50</b>	
<b>Специальная лекция</b> Сепсис глазами инфекциониста	<b>Авторитетное мнение</b> Инновации в системе лекарственного обеспечения в РФ	
Киноконцертный зал	Морской зал	Зал Под люстрой
<b>10.00-11.45</b>	<b>10.00-11.45</b>	<b>10.00-11.45</b>
<b>Симпозиум</b> Избранные вопросы эпидемиологии и клиники инфекционных и паразитарных болезней	<b>Модульное заседание</b> Организация специализированной медицинской помощи инфекционным больным	<b>Симпозиум</b> Диарейные инфекции: эпидемиология, современные подходы к лечению и профилактике
<b>11.45-12.00</b>	<b>ПЕРЕРЫВ</b>	
Киноконцертный зал	Морской зал	
<b>12.00-13.30</b>	<b>12.00-13.30</b>	
<b>Симпозиум</b> Избранные вопросы эпидемиологии и клиники инфекционных и паразитарных болезней	<b>Заседание профильной комиссии Минздрава РФ</b> по специальности «Инфекционные болезни»	



13.30-14.00	<b>ПЕРЕРЫВ</b>	
<b>Киноконцертный зал</b>		
14.00-15.30	<b>Симпозиум</b> Новые направления и перспективы в лечении социально-значимых инфекций	
<b>Киноконцертный зал</b>	<b>Морской зал</b>	
<b>15.30-18.30</b>	<b>15.30-18.30</b>	
<b>ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ.</b> Принятие резолюции. Закрытие конференции	<b>Образовательный цикл.</b> Итоговое занятие. Выдача удостоверений	

30 октября 2018 года (1-й день)

**КИНОКОНЦЕРТНЫЙ ЗАЛ**

**10.00-12.10 Пленарное заседание (1)**  
**Роль социально-значимых инфекций в современном мире**

**Образовательная цель:**

- усовершенствование профессиональных знаний о медицинской, экономической и социальной значимости инфекционных болезней, приобретение новых теоретических знаний о достижениях в области инфектологии, вакцинации в РФ.

**Ожидаемые результаты:**

- участники образовательного мероприятия получат новые данные по современным аспектам эпидемиологии, клиники, диагностики и лечения социально-значимых инфекционных заболеваний и особо-опасных инфекций, смогут своевременно оценивать эпидемиологическую ситуацию.

**Председатели:**

**Малеев В.В., Лобзин Ю.В., Малинникова Е.Ю., Брико Н.И.**

**Достижения и проблемы в борьбе с социально - значимыми инфекционными заболеваниями в Российской Федерации**

**Гульшина В.А.** (Москва) 20 мин

**Лекарства и инфекции**

**Малеев В.В.** (Москва) 25 мин

**Возвращающиеся инфекции - современная проблема инфектологии**

**Малинникова Е.Ю.** (Москва) 25 мин

**Современные проблемы изучения и профилактики вирусных гепатитов**

**Михайлов М.И.** (Москва) 20 мин

**Достижения и проблемы вакцинопрофилактики инфекционных болезней**

**Брико Н.И.** (Москва) 20 мин

**Антивакцинаторы: новые последствия**

**Нетёсов С.В.** (Новосибирск) 20 мин

Дискуссия, интерактивная сессия «вопрос-ответ»

**ПЕРЕРЫВ**

**12.20-14.25 Пленарное заседание (2)**  
**Перспективы диагностики, лечения и профилактики социально-значимых заболеваний**





**Образовательная цель:**

- приобретение новых и усовершенствование имеющихся теоретических знаний в области изучения проблем по антибиотикорезистентности в РФ, совершенствование профессиональных знаний по вопросам эпидемиологического надзора, достижения индикативных показателей, организации специализированной медицинской помощи больным ВИЧ-инфекцией, хроническими вирусными гепатитами, сепсисом.

**Ожидаемые результаты:**

- слушатели смогут правильно организовать оказание специализированной медицинской помощи инфекционным больным в соответствии с международным опытом и Национальными клиническими рекомендациями, рационально распределять имеющиеся ресурсы инфекционной службы, проводить просветительскую работу в области вакцинации.

**Председатели:**

**Белобородов В.Б., Шевырёва М.П., Васильева И.А.**

***О реализации государственной политики предупреждения распространения антимикробной резистентности в Российской Федерации***

**Шевырёва М.П., Бойко Е.А.** (Москва) 25 мин

***Глобальная стратегия и Европейский план действия по вирусным гепатитам. Прогресс на пути к элиминации.***

**Мозалевский А.** Европейское региональное бюро ВОЗ. (Копенгаген, Дания) 25 мин

***Актуальные вопросы ВИЧ-инфекции в Российской Федерации***

**Воронин Е.Е., Латышева И.Б.** (Санкт-Петербург) 25 мин

***Проблема туберкулеза в России и в мире***

**Васильева И.А.** (Москва) 25 мин

***Лекция*** (вне проекта НМО) 25 мин

(см. стр. 49-51)

Дискуссия, интерактивная сессия «вопрос-ответ»

**14.25-15.15 ПЕРЕРЫВ****15.15-16.45 Пленарное заседание (3)*****Фундаментальные и прикладные исследования в области инфекционных болезней, эпидемиологии и микробиологии*****Образовательная цель:**

- приобретение новых теоретических знаний по вопросам совершенствования системы оказания медицинской помощи больным инфекционного профиля, организации здравоохранения и межведомственного взаимодействия при различных коморбидных состояниях.

**Ожидаемые результаты:**

- использовать полученные знания при разработке стратегии по элиминации вирусных гепатитов, свободно ориентироваться в новых достижениях в области хантавирусных инфекций, а так же в новых разработках в области онкологии и психиатрии

**Председатели:**

**Ткаченко Е.А., Нетёсов С.В., Чуланов В.П., Должанская Н.А.**

***На пути к элиминации хронического гепатита С. Мировые и российские перспективы***

**Чуланов В.П.** (Москва) 25 мин

***Современное состояние проблемы ГЛПС в Российской Федерации***

**Ткаченко Е.А.** (Москва) 20 мин

***Онколитические вирусы - новая возможность в лечении онкозаболеваний***

**Нетёсов С.В.** (Новосибирск) 25 мин

***Связь социально-значимых инфекций с употреблением психоактивных веществ: причины коморбидности, факторы риска и междисциплинарный подход***

**Должанская Н.А.** (Москва) 20 мин

Дискуссия, интерактивная сессия «вопрос-ответ»

**ПЕРЕРЫВ****17.00-17.30****ЦЕРЕМОНИЯ ТОРЖЕСТВЕННОГО ОТКРЫТИЯ КОНФЕРЕНЦИИ****Приветственное слово:**

**Краевой Сергей Александрович**

Заместитель Министра здравоохранения РФ

**Коробко Игорь Викторович**

Директор Департамента науки, инновационного развития и управления медико-биологическими рисками здоровью Минздрава РФ

**Малинникова Елена Юрьевна**

Главный внештатный специалист по инфекционным болезням Минздрава РФ

**Филиппов Евгений Федорович**

Министр здравоохранения Краснодарского края

**Алексеев Сергей Николаевич**

Ректор ФГБОУ ВО «Кубанский государственный медицинский университет» Минздрава России

**Романец Ирина Васильевна**

Заместитель главы Администрации города-курорта Сочи



**17.30-18.30 Пресс-брифинг**  
**Инфекционные болезни: вчера, сегодня, завтра**

**ЗАЛ МОРСКОЙ**

**07.45-09.45 Образовательный модуль**  
**Особо опасные инфекции** (для участников Образовательного цикла)

**31 октября 2018 года (2-й день)**

**КИНОКОНЦЕРТНЫЙ ЗАЛ**

**09.00 – 09.45 Авторитетное мнение**  
**Современные вопросы борьбы с особо опасными**  
**инфекционными заболеваниями**  
Никифоров В.В. (Москва)

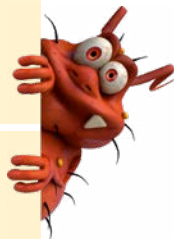
**10.00-12.00 Пленарное заседание (4)**  
**Инфекционные заболевания, которые могут вызвать**  
**чрезвычайную ситуацию в области санитарно-**  
**эпидемиологического благополучия населения.**  
**Вопросы биобезопасности**

**Образовательная цель:**

- усовершенствование профессиональных знаний по вопросам биологической безопасности, биотерроризме; приобретение новых теоретических знаний по возможным заносам инфекционных заболеваний, ознакомление с фундаментальными аспектами морфологических исследований при инфекционных заболеваниях

**Ожидаемые результаты:**

- участники образовательного мероприятия получат возможность научиться оценивать риски и прогнозировать возникновение вспышек эмерджентных и завозных инфекционных заболеваний; планировать организационные мероприятия на эпидсезон гриппа и ОРВИ 2018-2019, корректно оценивать значимость морфологических исследований



**Председатели:**

**Костенко Н.А., Лобзин Ю.В., Малинникова Е.Ю., Городин В.Н., Никифоров В.В.**

**О реализации государственной политики в области обеспечения**  
**биологической безопасности**

**Костенко Н.А.** (Москва) 20 мин

**Биобезопасность и биотерроризм в XXI веке**

**Лобзин Ю.В.** (Санкт-Петербург) 20 мин

**Динамика и эпидемиологические особенности межгосударственных и**  
**трансконтинентальных заносов инфекционных болезней в современный**  
**период**

**Брюханова Г.Д., Городин В.Н., Носиков Д.В.** (Краснодар, Сочи) 20 мин

**Эпидемический сезон гриппа 2017-18 гг. в Российской Федерации: итоги**  
**и уроки**

**Лиознов Д.А.** (Санкт-Петербург) 20 мин

**Корь в XXI веке**

**Никифоров В.В., Шахмарданов М.З.** (Москва) 20 мин

**Значение морфологических исследований в диагностике и изучении**  
**патогенеза инфекций**

**Цинзерлинг В.А.** (Санкт-Петербург) 20 мин

Дискуссия, интерактивная сессия «вопрос-ответ»

**ПЕРЕРЫВ**

**12.15-14.00 Симпозиум**

**Опасные инфекционные заболевания.**  
**Работа медицинских организаций в условиях чрезвычайного**  
**противоэпидемического режима**

**Образовательная цель:**

- усовершенствование профессиональных знаний по вопросам работы медицинских организаций при госпитализации больных с заболеваниями, вызванными патогенными биологическими агентами I-II групп патогенности, соблюдение биологической безопасности, ознакомление с опытом работы международного сотрудничества

**Ожидаемые результаты:**

- обсуждение вопросов и обмен опытом, в том числе международным, по организации работы медицинских организаций при выявлении больного с заболеванием, вызывающим ЧС эпидемиологического характера, по особенностям организации специализированной помощи инфекционным больным в период проведения массовых международных мероприятий

**Председатели:**

**Брико Н.И., Малинникова Е.Ю., Никифоров В.В., Карань Л.С.**



**Опыт российско-гвинейского сотрудничества в области изучения эпидемиологии и диагностики природно-очаговых, в том числе особо опасных инфекционных заболеваний в Западной Африке**

Карань Л.С. (Москва) 25 мин

**Биологическая безопасность при лечении больных с заболеваниями, вызванными патогенными биологическими агентами I-II групп патогенности**

Доброхотский О.Н. (Москва) 20 мин

**Работа специализированной бригады по борьбе с особо опасными инфекциями в период проведения чемпионата мира по футболу FIFA 2018**

Муцак И.П. (Москва) 20 мин

**Эпидемиологическая безопасность медицинской эвакуации больных и/или подозрительных на инфекционные (паразитарные) болезни, требующие проведения мероприятий по санитарной охране территории**

Чубайко Е.В. (Москва) 20 мин

**Клинико-эпидемиологическое обоснование оптимизации системы надзора, терапии и профилактики социально-значимых и особо опасных инфекций в Ленинградской области**

Хорькова Е.В., Ковеленов А.Ю., Цветков В.В., Семикова С.Ю., Лялина Л.В. (Санкт-Петербург) 20 мин

Дискуссия, интерактивная сессия «вопрос-ответ»

## 14.00-15.00 ПЕРЕРЫВ

### 15.00-16.00 Симпозиум

**Проблема антибиотикорезистентности, государственная стратегия ее предупреждения и применения бактериофагов как альтернативы АМП при профилактике и лечении бактериальных кишечных инфекций**

**Образовательная цель:**

- усовершенствование профессиональных знаний по вопросам проблемы антибиотикорезистентности, современные рекомендации, их практическое применение в медицинских организациях

**Ожидаемые результаты:**

- приобретение знаний по вопросам актуальной эпидемиологической ситуации некоторых воздушно-капельных инфекций, обмен региональным опытом по особенностям течения вирусных инфекций

**Председатели:**

Селькова Е.П., Шестакова И.В.

**Бактериофаги как альтернатива антимикробным средствам в условиях нарастания антибиотикорезистентности и внедрение рекомендаций**

**по их применению в практическое здравоохранение**

Шестакова И.В. (Москва) 15 мин

**Обеспечение эффективности препаратов бактериофагов - ответственность производителя**

Орлова Е.В., Функнер Е.В. (Пермь) 15 мин

**Бактериофаги в лечении социально-значимых инфекционных заболеваний**

Асланов Б.И. (Санкт-Петербург) 15 мин

**Микробиологические аспекты эпидемиологического надзора за сальмонеллезом в современных условиях**

Пунченко О.Е. (Санкт-Петербург) 15 мин

Дискуссия, интерактивная сессия «вопрос-ответ»

## ПЕРЕРЫВ

### 16.15-18.15 Симпозиум 16.15-18.15

#### Сила правильного выбора

**Образовательная цель:**

- усовершенствование профессиональных знаний по вопросам терапии хронического гепатита С в зависимости от генотипов, молекулярно-генетические особенности вируса гепатита С, влияющие на выбор этиотропных препаратов

**Ожидаемые результаты:**

- участники образовательного мероприятия будут уметь корректно интерпретировать полученные результаты лабораторного и инструментального обследования, смогут разработать или правильно выбрать алгоритм терапии при хроническом вирусном гепатите С в соответствии с Европейскими рекомендациями, смогут адекватно оценить влияние хронического вирусного гепатита С на течение других соматических заболеваний.

**Модераторы:**

Малинникова Е.Ю., Никитин И.Г.

**Открытие симпозиума**

Малинникова Е.Ю. (Москва) 5 мин

**За каждым достижением стоит большая история**

Никитин И.Г. (Москва) 25 мин

**Бремя ХГС в России и странах Европы**

Знойко О.О. (Москва) 25 мин

**Коморбидность при ХГС в клинической практике**

Сагалова О.И. (Челябинск) 25 мин

Дискуссия, интерактивная сессия «вопрос-ответ»



## ЗАЛ МОРСКОЙ

**07.30-09.00 Образовательный модуль**  
**Особо опасные инфекции**  
(для участников Образовательного цикла)

**14.30-17.30 Для участников образовательного цикла.**  
**Тактико-специальное учение. Запись при регистрации на цикл.**

**09.00-09.45 Профессорский лекторий**  
**Школа молодого специалиста**  
**Инфекции – моя профессия на всю жизнь**  
Беляева Н.М. (Москва)

**12.15-14.00 Сателлитный симпозиум** (Вне проекта НМО)  
(см. стр. 49-51)

## 14.00-15.00 ПЕРЕРЫВ

**15.00-16.00 Симпозиум**  
**На пути к вершине терапии гепатита С**

### Образовательная цель:

- приобретение новых и усовершенствование имеющихся теоретических знаний и практических навыков по вопросам современной противовирусной терапии, коморбидности поражений систем и органов при хроническом вирусном гепатите С.

### Ожидаемые результаты:

- участники образовательного мероприятия смогут правильно идентифицировать фоновые заболевания и коморбидные состояния и привлечь специалистов различного профиля для совместного ведения пациентов.

### Председатели:

**Зубкин М.Л., Бацких С.Н.**

**На пике возможностей. Современная противовирусная терапия хронического гепатита С**  
Бацких С.Н. (Москва) 30 мин

**Возможности современной противовирусной терапии ХГС у больных на заместительной почечной терапии**  
Зубкин М.Л., Щепеткова Г.С. (Москва) 30 мин

Дискуссия, интерактивная сессия «вопрос-ответ»

## ПЕРЕРЫВ



## 16.15-18.15 Симпозиум

**Алгоритм лечебных и профилактических мероприятий при гриппе и острых респираторных заболеваниях**

### Образовательная цель:

- совершенствование профессиональных знаний, умений и навыков по вопросам терапии и профилактики острых респираторных вирусных инфекций и гриппа

### Ожидаемые результаты:

- участники образовательного мероприятия овладеют принципами выбора оптимальной терапевтической и профилактической тактики при острых респираторных заболеваниях и гриппе в соответствии с Национальными клиническими рекомендациями, смогут определить потребность, сроки проведения и объем профилактических мероприятий при острых респираторных заболеваниях.

### Председатели:

**Лиознов Д.А., Авдеева М.Г., Кравченко И.Э.**

**Рациональная терапия гриппа и ОРВИ в клинической практике**  
Кравченко И.Э. (Казань) 25 мин

**Грипп и внебольничная пневмония: вопросы лечения в условиях роста резистентности к антимикробным препаратам**  
Авдеева М.Г. (Краснодар) 25 мин

**Лекция** (Вне проекта НМО) 30 мин.  
(см. стр. 49-51)

**Исследование показателей pH-метрии слизистой ротоглотки, мочи и кожи у больных гриппом, парагриппом и аденовирусной инфекцией**  
Амбалов Ю.М., Курдин А.А., Донцов Д.В., Коваленко А.П., Пшеничная Н.Ю., Пшеницкая О.А., Усаткин А.В. (Ростов-на-Дону) 25 мин

**Иммунотерапия и профилактика при ОРВИ и гриппе**  
Шабалкин П.И. (Москва) 15 мин.

Дискуссия, интерактивная сессия «вопрос-ответ»

## ЗАЛ ПОД ЛЮСТРОЙ

**09.00-09.45 Мастер – класс** (Вне проекта НМО)  
(см. стр. 49-51)

**12.15-14.00 Симпозиум**  
**Особенности инфекционной патологии детского возраста**

### Образовательная цель:

- усовершенствование профессиональных знаний по избранным вопросам инфекционной патологии у детей



**Ожидаемые результаты:**

- приобретение знаний по вопросам актуальной эпидемиологической ситуации некоторых воздушно-капельных инфекций, обмен региональным опытом по особенностям течения вирусных инфекций

**Председатели:**

**Лобзин Ю.В., Бабаченко И.В., Тхакушинова Н.Х.**

**Лекция** (Вне проекта НМО) 20 мин  
(см. стр. 49-51)

**Грипп у детей – опасное социально-значимое заболевание**

**Бабаченко И.В., Шарипова Е.В.** (Санкт-Петербург) 20 мин

**Энтеровирусная инфекция у детей в Краснодарском крае на современном этапе**

**Тхакушинова Н.Х.** (Краснодар) 15 мин

**Микробиоценоз кишечника при острых кишечных инфекциях у детей**

**Ермоленко К.Д., Гончар Н.В.** (Санкт-Петербург) 20 мин

**Особенности современного течения кори у детей**

**Бевзенко О.В., Тхакушинова Н.Х.** (Краснодар) 15 мин

**Эпидемический паротит, особенности течения на современном этапе в республике Дагестан**

**Улуханова Л.У.** (Махачкала) 15 мин

Дискуссия, интерактивная сессия «вопрос-ответ»

**14.00-15.00 ПЕРЕРЫВ**

**15.00-16.00 Симпозиум**

**Вакцинопрофилактика инфекционных болезней:  
от теории к практике**

**Образовательная цель:**

- усовершенствование профессиональных знаний по вопросам специфической профилактики пневмококковой инфекции и коклюша

**Ожидаемые результаты:**

- участники образовательного мероприятия смогут правильно составлять график вакцинации в различных группах риска, в сочетании с другими прививками

**Председатели:**

**Брико Н.И., Костинов М.П., Харит С.М.**

**Вакцинопрофилактика пневмококковой инфекции пациентов из групп риска**

**Харит С.М.** (Санкт-Петербург) 20 мин

**Эпидемиологическое обоснование необходимости совершенствования иммунопрофилактики коклюша**

**Лялина Л.В.** (Санкт-Петербург) 20 мин

**Современные подходы к организации вакцинопрофилактики коклюша у дошкольников, подростков, взрослых**

**Костинов М.П.** (Москва) 20 мин

Дискуссия, интерактивная сессия «вопрос-ответ»

**ПЕРЕРЫВ**

**16.15-18.15 Симпозиум**

**Социальные и клинико-эпидемиологические вопросы ВИЧ-инфекции**

**Образовательная цель:**

- усовершенствование профессиональных знаний, умений и навыков по вопросам организации помощи пациентам с ВИЧ-инфекцией, приобретение новых знаний по вопросам морфологической диагностики ВИЧ-инфекции и коморбидных состояний

**Ожидаемые результаты:**

- приобретение новых знаний и обсуждение по вопросам современные принципы диагностики ВИЧ-инфекции и коморбидных состояний, современных принципов антиретровирусной терапии у отдельных категорий ВИЧ-инфицированных пациентов

**Председатели:**

**Симакова А.И., Цинзерлинг В.А.**

**Морфологическая диагностика ВИЧ-инфекции**

**Цинзерлинг В.А.** (Санкт-Петербург) 25 мин

**Герпес и ВИЧ-инфекция. Алгоритмы диагностики и лечения**

**Викулов Г.Х.** (Москва) 20 мин

**Инновации в лечении ВИЧ-инфекции**

**Симакова А.И.** (Владивосток) 20 мин

**Итоги лабораторного мониторинга за эпидемией ВИЧ/СПИДа в ходе реализации государственной стратегии противодействия распространению ВИЧ-инфекции в Краснодарском крае**

**Шемшура А.Б.** (Краснодар) 20 мин

**Общественное восприятие людей, живущих с ВИЧ на современном этапе**

**Шахвердян Ю.Г.** (Краснодар) 20 мин

Дискуссия, интерактивная сессия «вопрос-ответ»



## ЗАЛ ОРЕХОВЫЙ

**09.00-09.45** Профессорский лекторий  
**Инфекции с поражением ЦНС: актуальные вопросы**  
Пшеничная Н.Ю. (Ростов-на-Дону)



**12.15-14.00** Симпозиум  
**Актуальные вопросы природно-очаговых и зоонозных инфекционных болезней**

**Образовательная цель:**

- совершенствование профессиональных знаний, умений и навыков по вопросам организации специализированной медицинской помощи инфекционным больным природно-очаговыми заболеваниями, приобретение новых теоретических знаний по вопросам этиологии, патогенеза, диагностики, лечения природно-очаговых заболеваний

**Ожидаемые результаты:**

- обмен опытом и представление результатов новых научных достижений по вопросам этиологии, патогенеза, и диагностики природно-очаговых заболеваний, приобретение новых знаний по региональным особенностям течения природно-очаговых заболеваний

**Председатели:**

**Ткаченко Е.А., Авдеева М.Г., Санникова И.В.**

**Важнейшие природно-очаговые и зоонозные инфекции на юге России**  
**Санникова И.В.** (Ставрополь) 25 мин

**Тяжёлый лептоспироз: проблемы диагностики и лечения**

**Авдеева М.Г.** (Краснодар) 20 мин

**Этиологические характеристики и специфическая профилактика хантавирусных инфекций**

**Дзагурова Т.К., Ткаченко Е.А.** (Москва) 20 мин

**Коксидиоз в Астраханской области**

**Черенова О.П.** (Астрахань) 20 мин

**Клинико-эпидемиологические проявления лихорадки Западного Нила в Ростовском регионе**

**Коваленко А.П., Амбалов Ю.М., Гранкина А.О.** (Ростов-на-Дону) 20 мин

Дискуссия, интерактивная сессия «вопрос-ответ»

## 14.00-15.00 ПЕРЕРЫВ

## 15.00-16.00 Симпозиум

### Проблемы зоонозных и клещевых инфекций

**Образовательная цель:**

- совершенствование профессиональных знаний, умений и навыков по вопросам организации специализированной медицинской помощи инфекционным больным природно-очаговыми заболеваниями, приобретение новых теоретических знаний по вопросам этиологии, патогенеза, диагностики, лечения природно-очаговых заболеваний

**Ожидаемые результаты:**

- обмен опытом и представление результатов по вопросам этиологии, патогенеза, и диагностики природно-очаговых заболеваний, приобретение новых знаний по региональным особенностям течения природно-очаговых заболеваний

**Председатели:**

**Агаева Н.А., Тихонова Е.П., Городин В.Н., Валишин Д.А.**

**Новые аспекты в лечении и профилактике клещевого энцефалита**

**Тихонова Е.П., Борисов А.Г.** (Красноярск) 15 мин

**Комплексная терапия очаговых форм клещевых энцефалитов**

**Бурмистрова Т.Г.** (Новосибирск) 15 мин

**Листерия: клинико-эпидемиологическая характеристика на современном этапе**

**Триско А.А., Городин В.Н., Мойсова Д.Л., Савицкая И.М.** (Краснодар) 15 мин

**Клинический случай тяжелого течения КГЛ у беременной женщины**

**Имкенова Л.Н.** (Элиста) 15 мин

Дискуссия, интерактивная сессия «вопрос-ответ»

## ПЕРЕРЫВ

## 16.15-18.15 Тематический семинар

### Вопросы лабораторной диагностики социально-значимых инфекционных заболеваний

**Образовательная цель:**

- усовершенствование профессиональных знаний по вопросам лабораторной диагностики инфекционных заболеваний, по внедрению новых современных методов диагностики

**Ожидаемые результаты:**

- участники образовательного мероприятия смогут сравнивать различные методы диагностики, выбрать оптимальную диагностическую тактику ведения пациентов, обмениваться опытом работы по централизации лабораторий



**Председатели:****Дзагурова Т.К., Карань Л.С., Семёнов В.М.****Организация и проведение внутривнутрилабораторного контроля качества неколичественных методов ИФА серологических маркеров социально-значимых инфекций****Нетёсова И.Г.** (Новосибирск) 20 мин**Инновационные методы иммунодиагностики туберкулеза у детей****Аксенова В.А.** (Москва) 20 мин**Молекулярно-генетические методы в лечении пациентов с инфекционной патологией****Семёнов В.М.** (Витебск, Беларусь) 20 мин**Специфическая диагностика инфекционных заболеваний в инфекционном стационаре****Яковчук Е.Е., Шубина Г.В., Ерёмкина Г.А., Городин В.Н.** (Краснодар) 20 мин**Опыт проведения централизованных исследований по диагностике инфекционных заболеваний в БУЗ ВО «ВОКЦПИБС»****Ситник Т.Н., Муха Т.А., Донская М.А.** (Воронеж) 20 мин**Некоторые аспекты диагностики лихорадки Западного Нила****Каплунов К.О.** (Волгоград) 20 мин

Дискуссия, интерактивная сессия «вопрос-ответ»

**ЗАЛ БОРДОВЫЙ****09.00-18.15 Школа интенсивной терапии инфекционных болезней****09.00-09.45 Профессорский лекторий Биомаркеры сепсиса: роль в диагностике и мониторинге эффективности лечения**  
**Белобородов В.Б.** (Москва)**10.00-12.00 Симпозиум Интенсивная терапия инфекционных болезней (часть I)****Образовательная цель:**

- усовершенствование профессиональных знаний по вопросам интенсивной терапии инфекционным больным, организации помощи в условиях инфекционных стационаров и многопрофильных стационаров

**Ожидаемые результаты:**

- обсуждение вопросов и обмен опытом по организации помощи в условиях инфекционных стационаров и многопрофильных стационаров реанимационным больным; приобретение теоретических и практических знаний по вопросам и современным подходам к ведению инфекционных больных с жизнеугрожающими состояниями

**Председатели:****Белобородов В.Б., Скопец А.А.****Опыт применения ЭКМО в лечении больных тяжелым гриппом и внебольничными пневмониями****Скопец А.А.** (Краснодар) 20 мин**Оценка волеического статуса у больных в неотложных состояниях при инфекционной патологии****Быков М.В.** (Москва) 20 мин**Принципы интенсивной терапии больных с бактериальными гнойными менингитами на современном этапе****Ченцов В.Б., Чернышев Д.В., Краснова С.В., Цветкова Н.А.** (Москва) 20 мин**Инфекционный больной в реанимационном отделении общего профиля**  
**Гугнин Д.С.** (Сочи) 20 мин**Роль инфекции в ОРВИ. Тяжелая внебольничная пневмония на фоне вируса А(Н1N1) у беременных. Интенсивная терапия**  
**Сухотин С.К.** (Хабаровск, Сочи) 20 мин**Алгоритм диагностики жизнеугрожающих оппортунистических инфекций у ВИЧ-инфицированных пациентов, поступающих в ОРВИ. Роль биомаркеров. Интенсивная терапия****Пронин М.Г., Городин В.Н.** (Краснодар) 20 мин

Дискуссия, интерактивная сессия «вопрос-ответ»

**ПЕРЕРЫВ****12.15-14.00 Симпозиум Интенсивная терапия инфекционных болезней (часть II)****Образовательная цель:**

- усовершенствование профессиональных знаний по вопросам интенсивной терапии инфекционным больным, организации помощи в условиях инфекционных стационаров и многопрофильных стационаров

**Ожидаемые результаты:**

- обсуждение вопросов и обмен опытом по организации помощи в условиях инфекционных стационаров и многопрофильных стационаров реанимационным больным; приобретение теоретических и практических знаний по вопросам и современным подходам к ведению инфекционных больных с жизнеугрожающими состояниями



**Председатели:**

**Середняков К.В., Скопец А.А., Сухотин С.К.**

**Комплексная оценка системы гемостаза при некоторых инфекционных заболеваниях (лептоспироз, пандемичный грипп, ВИЧ)**

**Пронин М.Г., Городин В.Н.** (Краснодар) 20 мин

**Методы комплексной интенсивной терапии септического шока**

**Середняков К.В.** (Санкт-Петербург) 20 мин

**Анализ случаев тяжелых внебольничных пневмоний у пациентов АРО за период 2011-2017 гг..**

**Мигаеш М.В., Спирин А.А.** (Сочи) 20 мин

**Ранний неонатальный сепсис. Роль бактериологического мониторинга**

**Качанов И.А.** (Краснодар) 15 мин

**Риск-ориентированный подход к профилактике ИСМП в отделениях реанимации**

**Анищук И.В.** (Краснодар) 20 мин

Дискуссия, интерактивная сессия «вопрос-ответ»

**14.00-15.00 ПЕРЕРЫВ**

**15.00-16.00 Симпозиум**

**Сепсис как междисциплинарная проблема**

**Образовательная цель:**

- усовершенствование профессиональных знаний по вопросам интенсивной терапии септических пациентов, возможностям ранних маркеров

**Ожидаемые результаты:**

- обсуждение вопросов и обмен опытом по организации помощи в условиях инфекционных стационаров и многопрофильных стационаров реанимационным больным с сепсисом; приобретение теоретических и практических знаний по вопросам и современным подходам к ведению септических больных

**Председатели:**

**Белобородов В.Б., Мартынов Д.В.**

**Септический шок у больных менингококковой инфекцией: патогенетическая концепция, существуют ли альтернативы?**

**Белобородов В.Б.** (Москва) 20 мин

**Сепсис и острое повреждение почек - дорога с двусторонним движением: о чем предупреждают биомаркеры**

**Вельков В.В.** (Пушино) 20 мин

**Реанимационные аспекты лечения септического пациента: инфузионная терапия. Нутритивная поддержка, седация**

**Мартынов Д.В.** (Ростов-на-Дону) 20 мин

Дискуссия, интерактивная сессия «вопрос-ответ»

**ПЕРЕРЫВ**

**16.15-18.15 Симпозиум**

**Оказание высокотехнологичной помощи инфекционным больным в критических состояниях**

**Образовательная цель:**

- усовершенствование профессиональных знаний по вопросам интенсивной терапии инфекционным больным, организации помощи в условиях инфекционных стационаров и многопрофильных стационаров

**Ожидаемые результаты:**

- обсуждение вопросов и обмен опытом по организации помощи в условиях инфекционных стационаров и многопрофильных стационаров реанимационным больным; приобретение теоретических и практических знаний по вопросам и современным подходам к ведению инфекционных больных с жизнеугрожающими состояниями

**Председатели:**

**Быков М.В., Городин В.Н., Середняков К.В.**

**ОРИТ в инфекционном стационаре: вчера, сегодня, завтра**

**Городин В.Н., Пронин М.Г.** (Краснодар) 20 мин

**Полимиксиновая адсорбция в комплексной терапии септического шока**

**Середняков К.В.** (Санкт-Петербург) 20 мин

**Актуальные вопросы проведения методов экстракорпоральной детоксикации у детей**

**Быков М.В.** (Москва) 20 мин

**Опыт применения диализно-фильтрационных методов в условиях инфекционного стационара**

**Добровольский А.В.** (Новосибирск) 20 мин

**Анализ применяемых методов интенсивной терапии больным лептоспирозом**

**Ильменев О.В., Мацнев А.А.** (Сочи) 20 мин

Дискуссия, интерактивная сессия «вопрос-ответ»





1 ноября 2018 (3-й день)

## КИНОКОНЦЕРТНЫЙ ЗАЛ

**09.05-09.55 Актуальная лекция  
ЧС эпидемиологического характера, современные  
возможности коллективной и индивидуальной  
биологической безопасности**

Яруллин Д.М. (Москва)

**10.00-12.00 Симпозиум  
Грипп и острые респираторные инфекции:  
реалии и прогнозы**

**Образовательная цель:**

- совершенствование профессиональных знаний, умений и навыков по вопросам этиологии, эпидемиологии, терапии и профилактики острых респираторных заболеваний для повышения эффективности лечебно-профилактических мероприятий и снижению летальности от данных заболеваний.

**Ожидаемые результаты:**

- участники образовательного мероприятия овладеют принципами выбора оптимальной терапевтической и профилактической тактики при острых респираторных заболеваниях в соответствии с Национальными клиническими рекомендациями, смогут назначить оптимальную терапевтическую схему при острых респираторных заболеваниях, будут иметь возможность обсудить вопросы по возможностям морфологических исследований



**Председатели:**

Пшеничная Н.Ю., Попов А.Ф., Селькова Е.П.

**Грипп и ОРВИ в эпидсезоны 2016-2018 гг. Вакцинопрофилактика гриппа**  
Селькова Е.П., Гренкова Т.А., Оганесян А.С., Гудова Н.В. (Москва) 20 мин

**Грипп и ОРВИ: новые факты для дискуссии**  
Пшеничная Н.Ю. (Ростов-на-Дону) 20 мин

**Итоги мониторинга заболеваемости и случаев смерти от гриппа  
в сезон 2017-2018 гг.**

Суранова Т.Г., Полежаева Н.А., Поздняков А.А. (Москва) 20 мин

**Индукторы интерферонов в профилактике гриппа и ОРВИ у лиц молодого  
возраста**

Тихонова Е.П. (Красноярск) 20 мин

**Актуальные вопросы морфологических исследований при гриппе**

Цинзерлинг В.А. (Санкт-Петербург) 20 мин

**Новые подходы к лечению осложненных форм гриппа**

Попов А.Ф., Симакова А.И., Комарова И.А. (Владивосток) 20 мин

Дискуссия, интерактивная сессия «вопрос-ответ»

## ПЕРЕРЫВ

**12.15-14.00 Симпозиум  
Вирусные инфекции**

**Образовательная цель:**

- приобретение новых знаний по вопросам клинической картины, диагностики и лечения герпесвирусных инфекции

**Ожидаемые результаты:**

- участники образовательного мероприятия получат знания по вопросам о современном клиническом проявлении герпесвирусных инфекций, подходам к терапии, ведению и наблюдению больных, в том числе беременных и новорожденных

**Председатели:**

Жукова Л.И., Иванова М.Р., Лиознов Д.А.

**Использование пробиотиков и их метаболитов при терапии герпеса,  
миф или реальность**

Ермоленко Д.К., Закревская А.В., Рощина Н.Г. Ермоленко Е.И.

(Санкт-Петербург) 25 мин

**Клиническая характеристика ЦМВИ у иммуносохранных пациентов**

Жукова Л.И., Ковалевская О.И. (Краснодар) 25 мин

**Эпидемиологическое значение возбудителя в характере течения  
генитального герпеса**

Ермоленко Д.К. (Санкт-Петербург) 25 мин

**Подходы к ведению беременных и новорожденных с герпесвирусными  
(ВПГ-1,2, ВВЗ, ЦМВ) инфекциями. Диагностика, лечение, профилактика**

Шахгильдян В.И. (Москва) 25 мин

Дискуссия, интерактивная сессия «вопрос-ответ»

## 14.00-15.00 ПЕРЕРЫВ

**15.00-16.40 Тематический симпозиум  
Актуальные вопросы паразитологии в клинической практике**



**Образовательная цель:**

- получение информации о перспективах создания противопаразитарных отечественных препаратов;
- усовершенствование профессиональных знаний о поражении систем и органов при различных паразитарных заболеваниях, особенностях современного течения;

**Ожидаемые результаты:**

- участники образовательного мероприятия приобретут новые знания по вопросам клинической картины, диагностики и лечения при паразитарных заболеваниях;
- обсудят современные возможности обеспечения лекарственными препаратами для лечения паразитарных заболеваний.

**Председатели:**

**Морозов Е.Н., Козлов С.С., Хохлова З.А.**

**Лекарственное обеспечение паразитарных болезней. Перспективы создания отечественных препаратов**

**Морозов Е.Н., Сергиев В.П., Кондрашин А.В., Тарасов В.В., Морозова Л.Ф.**  
(Москва) 20 мин

**Некоторые клинико-патогенетические и диагностические аспекты хронического токсоплазмоза**

**Степанова Е.В., Сергиев В.П., Кондрашин А.В., Турбабина Н.А., Максимова М.С.**  
(Москва) 15 мин

**Опыт использования ГИС в паразитологии на примере геогельминтозов**

**Турбабина Н.А., Морозова Л.Ф., Максимова М.С., Степанова Е.В.**  
(Москва) 15 мин

**Проблемы дифференциальной диагностики паразитарных болезней**

**Морозова Л.Ф., Кондрашин А.В., Баранова А.М., Сергиев В.П., Степанова Е.В., Морозов Е.Н.** (Москва) 20 мин

**Larva tigrans в практике инфекциониста**

**Попов А.Ф.** (Владивосток) 15 мин

**Завозная малярия на Юге Кузбасса**

**Хохлова З.А.** (Новокузнецк) 15 мин

Дискуссия, интерактивная сессия «вопрос-ответ»

**ПЕРЕРЫВ****16.50-18.30 Дискуссионная площадка специалистов в области клинической эпидемиологии****ЗАЛ МОРСКОЙ****07.30-09.00 Образовательный модуль  
Особо опасные инфекции  
(для участников Образовательного цикла)****09.05-09.55 Научный контент** (Вне проекта НМО)  
(см. стр. 49-51)**10.00-11.00 Сателлитный симпозиум** (Вне проекта НМО)  
(см. стр. 49-51)**11.00-12.00 Практический семинар  
Новые рекомендации ВОЗ по проблеме вирусных гепатитов****Модераторы:**

**Чуланов В.П.** (Москва, Россия)

**Мозалевский А.** Европейское региональное бюро ВОЗ (Копенгаген, Дания)

Дискуссия, интерактивная сессия «вопрос-ответ»

**ПЕРЕРЫВ****12.15-14.00 Тематический семинар  
Зарубежный и региональный опыт в лечении хронических вирусных поражений печени****Образовательная цель:**

- усовершенствование профессиональных знаний, умений и навыков по вопросам терапии хронических вирусных гепатитов, возможности обеспечения противовирусной терапией в субъектах РФ

**Ожидаемые результаты:**

- участники образовательного мероприятия смогут анализировать медико-экономические и социальные аспекты хронических вирусных гепатитов, рационально распределить имеющиеся ресурсы и организовать оказание специализированной медицинской помощи больным, с учетом региональных особенностей

**Председатели:**

**Александров А., Блохина Н.П., Эсауленко Е.В.**

**Лекция** (вне проекта НМО) 25 мин  
(см. стр. 49-51)

**Специализированная помощь больным хроническим вирусным гепатитом С в Москве: программа лекарственного обеспечения**  
**Нурмухаметова Е.А., Сметанина С.В., Блохина Н.П.** (Москва) 20 мин



**Резистентность к препаратам прямого противовирусного действия при лечении хронического гепатита С**

**Жаворонок С.В.** (Республика Беларусь) 20 мин

**Новые данные о клиническом исследовании Myrcludex, препарата для лечения хронического гепатита В и D**

**Александров А.** (Германия) 20 мин

**Опыт лечения гепатита С на территории Саратовской области**

**Рамазанова К.Х.** (Саратов) 20 мин

Дискуссия, интерактивная сессия «вопрос-ответ»

**14.00-15.00 ПЕРЕРЫВ**

**15.00-16.40 Тематический симпозиум  
Циррозы печени и гепатоцеллюлярная карцинома**

**Образовательная цель:**

- приобретение новых знаний по вопросам диагностики и лечения исходов хронических вирусных гепатитов

**Ожидаемые результаты:**

участники образовательного мероприятия смогут прогнозировать возможные исходы хронических вирусных гепатитов, будут знать современные принципы диагностики исходов хронических вирусных гепатитов, подходы к этиотропной и патогенетической терапии цирроза печени и гепатоцеллюлярной карциномы в исходе хронических вирусных гепатитов

**Председатели:**

**Малов И.В., Морозов В.Г., Сюткин В.Е.**

**Опыт лечения противовирусной терапией больных с декомпенсированным циррозом печени**

**Сюткин В.Е.** (Москва) 25 мин

**Риск развития гепатоцеллюлярной карциномы у больных хроническим гепатитом С после достижения устойчивого вирусологического ответа: мировой опыт и собственные наблюдения**

**Морозов В.Г.** (Самара), **Тихомолова Е.Г.** (Киров), **Малов С.И.** (Иркутск) 20 мин

**Прогрессирование гепатоцеллюлярного рака после трансплантации печени: нехирургические способы лечения**

**Сюткин В.Е.** (Москва) 20 мин

**В поисках идеального онкомаркера гепатоцеллюлярного рака: от АФП до микро-РНК**

**Малов И.В.** (Иркутск) 15 мин

**Генетическая карта сцепленности как инструмент персонафицированной медицины при вирусном гепатите С**

**Малов С.И.** (Иркутск) 20 мин

Дискуссия, интерактивная сессия «вопрос-ответ»

**ПЕРЕРЫВ**

**16.50-18.30 Дискуссионная площадка специалистов в области паразитологии и тропической медицины, специалистов в области лабораторной диагностики инфекционных заболеваний**



**ЗАЛ ПОД ЛЮСТРОЙ**

**09.05-09.55 Разбор клинических случаев  
Атипичные локализации BLASTOCYSTIS SPP**

**Максимова М.С., Продеус Т.В., Федянина Л.В., Фомина Н.С., Разморица С.А., Турбабина Н.А.** (Москва)

**10.00-12.00 Симпозиум  
Азбука вирусных гепатитов**

**Образовательная цель:**

- приобретение новых теоретических знаний по вопросам этиологии, эпидемиологии, патогенеза, диагностики и вирусных гепатитов с целью внедрения современных технологий в практическую деятельность врача и повышения эффективности лечебно-диагностических и профилактических мероприятий.

**Ожидаемые результаты:**

- приобретение новых знаний по современному течению вирусных гепатитов различной этиологии, смогут правильно выбрать алгоритм терапии и диагностики при вирусных гепатитах

**Председатели:**

**Михайлов М.И., Бондаренко А.Л., Эсауленко Е.В.**

**Вирусный гепатит E в эндемичном регионе  
Жаворонок С.В.** (Республика Беларусь) 20 мин

**Вирусный гепатит E в Кировской области  
Бондаренко А.Л.** (Киров) 20 мин



**Эффективность препаратов ППД у пациентов ХВГ С в Пермском крае по данным гепатологического центра**

Гальбрайх Р.Б. (Пермь) 20 мин

**Скрытый гепатит В: клиническая значимость и современные диагностические возможности**

Эсауленко Е.В., Семенов А.В., Шиббаева Е.О., Останкова Ю.В. (Санкт-Петербург) 20 мин

**Адъювантная терапия поражений печени: патогенетические основы и современные возможности**

Сухорук А.А., Эсауленко Е.В. (Санкт-Петербург) 20 мин

**Медицинский озон в лечении ХГС**

Галеева Н.В. (Казань) 20 мин

Дискуссия, интерактивная сессия «вопрос-ответ»

**ПЕРЕРЫВ**

**12.15-14.00 Симпозиум**

**Социальные и клинко-эпидемиологические вопросы ВИЧ-инфекции**

**Образовательная цель:**

- усовершенствование профессиональных знаний о назначаемой антиретровирусной терапии ВИЧ-инфекции с целью внедрения современных технологий в практическую деятельность врача и повышения эффективности лечебно-диагностических и профилактических мероприятий.

**Ожидаемые результаты:**

- участники образовательного мероприятия смогут анализировать и рационально распределять имеющиеся ресурсы и организовать оказание специализированной медицинской помощи больным с ВИЧ-инфекцией в соответствии с Национальными клиническими рекомендациями, рационально организовать профилактические мероприятия, направленные на предупреждение заражения ВИЧ-инфекцией.

**Председатели:**

Гусев Д.А., Леонова О.Н., Яковлев А.А.

**Антиретровирусная терапия: настоящее и будущее**

Шахгильдян В.И. (Москва) 25 мин

**Подходы к выбору АРВТ терапии и ведению женщин с ВИЧ всех возрастов**

Леонова О.Н. 20 мин

**Лекция** (вне проекта НМО) 20 мин

(см. стр. 49-51)

**Антиретровирусная терапия ВИЧ-инфекции в Краснодарском крае на современном этапе**

Топольская С.В. (Краснодар) 20 мин

**Аварийные ситуации при оказании медицинской помощи ВИЧ-инфицированным в медицинских организациях**

Лебедев П.В. (Краснодар) 20 мин

Дискуссия, интерактивная сессия «вопрос-ответ»

**14.00-15.00 ПЕРЕРЫВ**

**Симпозиум 15.00-16.40**

**Вопросы диагностики ВИЧ-инфекции и оказания специализированной медицинской помощи**

**Образовательная цель:**

- усовершенствование профессиональных знаний, умений и навыков по вопросам организации помощи пациентам с ВИЧ-инфекцией, приобретение новых знаний по вопросам эпидпрогнозов клинического течения, диагностики, лечения и исходов ВИЧ-инфекции, обмен опытом работы в регионах

**Ожидаемые результаты:**

участники образовательного мероприятия смогут оценить эпидемиологическую ситуацию по ВИЧ-инфекции, выбрать оптимальный объем диагностических мероприятий у пациентов с ВИЧ-инфекцией, назначить оптимальную схему антиретровирусной терапии у отдельных категорий пациентов

**Председатели:**

Афоница Л.Ю., Латышева И.Б., Кулагин В.В.

**Актуальные мероприятия, направленные на раннее выявление ВИЧ-инфекции у граждан Российской Федерации**

Афоница Л.Ю. (Санкт-Петербург) 20 мин

**Характеристика эпидемии ВИЧ-инфекции в Краснодарском крае**

Кулагин В.В. (Краснодар) 20 мин

**Клинический случай ассоциированной нейроинфекции у ВИЧ-инфицированного пациента**

Сотскова В.А., Шульдяков А.А. (Саратов) 20 мин

**Криптококковый менингит у ВИЧ-инфицированных пациентов в современных условиях**

Тумаш О.Л., Жаворонок С.В. (Минск, респ.Беларусь) 20 мин



### **Ложноположительный результат серодиагностики ВИЧ-инфекции.**

#### **Разбор клинического случая**

**Шемшура А.Б., Савицкая И.М.** (Краснодар) 20 мин

Дискуссия, интерактивная сессия «вопрос-ответ»

### **ПЕРЕРЫВ**

**16.50-18.30 Дискуссионная площадка  
специалистов центров по борьбе со СПИД**

### **ЗАЛ ОРЕХОВЫЙ**

**10.00-12.00 Симпозиум  
Вирусные и бактериальные инфекционные болезни**



#### **Образовательная цель:**

- усовершенствование профессиональных знаний об инфекционных болезнях, использование современных методов лечения и профилактики в практической деятельности врачей для повышения эффективности лечебно-диагностических и профилактических мероприятий

#### **Ожидаемые результаты:**

- участники образовательного мероприятия смогут сравнивать различные подходы к терапии профилактике инфекционных заболеваний у детей и взрослых, выбирать оптимальную тактику ведения пациентов, смогут определить потребность, сроки проведения и объем профилактических мероприятий при инфекционных заболеваниях, с учетом возрастных особенностей

#### **Председатели:**

**Жукова Л.И., Симованян Э.Н., Симакова А.И.**

#### **Современные клинико-эпидемиологические особенности менингококковой инфекции в городе Москве**

**Кардонова Е.В., Сметанина С.В., Базарова М.В., Краснова С.В., Ченцов В.Б., Смирнова Н.Ю.** (Москва) 20 мин

#### **Возможности и стратегии профилактики пневмококковой инфекции у детей**

**Симованян Э.Н.** (Ростов-на-Дону) 20 мин

#### **Особенности брюшного тифа на современном этапе**

**Коннова Ю.А., Дарвина О.В., Цветкова Н.А., Краснова С.В., Умбетова К.Т., Волчкова Е.В.** (Москва) 20 мин

#### **Актуальные вопросы вакцинопрофилактики пневмококковой инфекции в группах риска**

**Симакова А.И.** (Владивосток) 20 мин

### **Особенности течения лихорадки Западного Нила в Волгоградской области**

**Муромцева А.А.** (Волгоград) 20 мин

### **Особенности антибактериальной терапии в детском возрасте**

**Волкова А.С.** (Краснодар) 20 мин

Дискуссия, интерактивная сессия «вопрос-ответ»

### **ПЕРЕРЫВ**

**12.15-14.00 Симпозиум  
Противовирусные препараты на основе азолоазинон  
для лечения гриппа и ОРВИ: от теории к практике**

#### **Образовательная цель:**

- совершенствование профессиональных знаний, умений и навыков по вопросам терапии и профилактики острых респираторных вирусных инфекций и гриппа

#### **Ожидаемые результаты:**

- участники образовательного мероприятия овладеют принципами выбора оптимальной терапевтической и профилактической тактики при острых респираторных заболеваниях и гриппе в соответствии с Национальными клиническими рекомендациями, смогут определить потребность, сроки проведения и объем профилактических мероприятий при острых респираторных заболеваниях, в том числе у больных с сопутствующей соматической патологией

#### **Председатели:**

**Львов Н.И., Ленёва И.А., Шестакова И.В.**

#### **Противовирусные препараты для лечения гриппа и ОРВИ с позиции доказательной медицины**

**Шестакова И.В.** (Москва) 20 мин

#### **Ингибиторы вирусных полимераз – новый класс препаратов для лечения гриппа**

**Ленёва И.А.** (Москва) 20 мин

#### **Нуклеозидные аналоги в терапии гриппа: история, перспективы и опыт**

**Львов Н.И.** (Санкт-Петербург) 20 мин

#### **Клинический опыт этиотропной терапии вирусных инфекций**

**Тихонова Е.П.** (Красноярск) 20 мин

#### **Лечение гриппа и ОРВИ у больных с отягощенным соматическим фоном**

**Веревицкий В.К.** (Екатеринбург) 20 мин

Дискуссия, интерактивная сессия «вопрос-ответ»



## 14.00-15.00 ПЕРЕРЫВ

### 15.00-16.40 Симпозиум

#### Опасные инфекционные заболевания. Работа медицинских организаций в условиях чрезвычайного противоэпидемического режима

##### Образовательная цель:

- усовершенствование профессиональных знаний по вопросам работы и готовности медицинских организаций при госпитализации больных с заболеваниями, вызванными патогенными биологическими агентами I-II групп патогенности, - вопросы лечения и специфической профилактики при вирусных лихорадках Эбола и Марбург и натуральной оспы

##### Ожидаемые результаты:

- обсуждение вопросов и обмен опытом, в том числе международным, по готовности и организации работы медицинских организаций при выявлении больного с заболеванием, вызывающим ЧС эпидемиологического характера, по особенностям организации специализированной помощи инфекционным больным в период проведения массовых международных мероприятий, по аспектам лечения ООИ

##### Председатели:

Гальцева Г.В., Брюханова Г.Д., Городин В.Н.

#### Необходимость мониторинга завозных арбовирусных инфекций, передаваемых комарами *Aedes albopictus* в Краснодарском крае

Карань Л.С. (Москва) 20 мин

#### Эпидемический надзор при ЧС эпидемического характера на юге России

Гальцева Г.В. (Новороссийск) 20 мин

#### Применение иммунопрепаратов для профилактики и лечения вирусных лихорадок Эбола и Марбург

Орловский В.Г., Кузубов В.И., Гинько З.И. (Новосибирск) 20 мин

#### Организационно-эпидемиологические аспекты оказания специализированной помощи в инфекционной клинической больнице №2 г.Москва в период подготовки и в условиях проведения XXI Чемпионата мира по футболу FIFA 2018 года

Краснова С.В., Глазовская Л.С., Цветкова Н.А. (Москва) 20 мин

#### Опыт 2-х этапной вакцинации против натуральной оспы

Гинько З.И. (Новосибирск) 20 мин

Дискуссия, интерактивная сессия «вопрос-ответ»

## ПЕРЕРЫВ

### 16.50-18.30 Симпозиум

#### Альтернативы общепринятой противомикробной терапии

##### Председатели:

Исаков В.А., Колесникова Н.В.

#### Клинико-иммунологическая эффективность производных мурамилдипептидов в терапии инфекционно-воспалительных заболеваний респираторного тракта

Колесникова Н.В. (Краснодар) 25 мин

#### Иммуномодуляторы. Новые возможности в терапии и профилактике респираторных инфекций

Исаков В.А. (Санкт-Петербург) 25 мин

#### Резистентность к противовирусным химиопрепаратам и перспективы ее коррекции

Исаков Д.В. (Санкт-Петербург) 25 мин

#### Респираторные инфекции: новые и возвращающиеся инфекции. Тренды в диагностике и лечении. Роль иммунотерапии во врачебной практике

Виккулов Г.Х. (Москва) 25 мин

2 ноября 2018 (4-й день)

## КИНОКОНЦЕРТНЫЙ ЗАЛ

### 09.00-09.50 Специальная лекция

#### Сепсис глазами инфекциониста

Амбалов Ю.М. (Ростов-на-Дону)

### 10.00-11.45 Симпозиум

#### Избранные вопросы эпидемиологии и клиники инфекционных и паразитарных болезней

##### Образовательная цель:

- усовершенствование профессиональных знаний о возможностях завоза, особенностях современного течения, возможностях терапии при паразитарных заболеваниях; - тактика врача по ведению больного с лихорадкой неясного генеза

##### Ожидаемые результаты:

- участники образовательного мероприятия приобретут новые знания по вопросам клинической картины, диагностики и лечения при паразитарных заболеваниях; обсудят современные возможности обеспечения лекарственными препаратами для лечения паразитарных заболеваний; обсудят клинические случаи



**Председатели:**

**Козлов С.С., Баранова А.М., Николаева И.В.**

**Лихорадка неясного генеза в практике врача-инфекциониста**

**Николаева И.В.** (Казань) 20 мин

**Плюсы и минусы использования подхода *ex juvantibus* при некоторых паразитозах**

**Козлов С.С.** (Санкт-Петербург) 20 мин

**Прививная тропическая малярия и висцеральный лейшманиоз на территории Российской Федерации**

**Баранова А.М., Понировский Е.Н.** (Москва) 20 мин

**Клинический случай висцерального лейшманиоза**

**Матяж И.А.** (Севастополь) 15 мин

**Клинико-эпидемиологическая характеристика лихорадки Западного Нила в Краснодарском крае**

**Жукова Л.И.** (Краснодар) 15 мин

**Случай бабезиоза человека на территории Российской Федерации**

**Коннов В.В., Ченцов В.Б., Токмалаев В.Б., Кожевникова Г.М., Чернышов Д.В.** (Москва) 15 мин

Дискуссия, интерактивная сессия «вопрос-ответ»

**ПЕРЕРЫВ**

**12.00 -13.30 Симпозиум**

**Избранные вопросы эпидемиологии и клиники инфекционных и паразитарных болезней**

**Образовательная цель:**

- приобретение новых теоретических знаний по вопросам этиологии, патогенеза, и диагностики отдельных инфекционных заболеваний

**Ожидаемые результаты:**

- участники образовательного мероприятия смогут обменяться опытом и представить результаты новых научных достижений по вопросам этиологии, патогенеза, и диагностики отдельных инфекционных заболеваний

**Председатели:**

**Моренец Т.М., Магомедова С.А., Стецюк О.У.**

**Лекция** (вне проекта НМО) 20 мин  
(см. стр. 49-51)

**Клинико-эпидемиологические особенности течения вирусных гепатитов В и Д в Республике Дагестан**

**Магомедова С.А.** (Махачкала, Республика Дагестан) 20 мин

**Молекулярно-генетический анализ изолятов вируса гепатита дельта, циркулирующих в эндемичном регионе**

**Исаева О.В., Михайлов М.И.** (Москва) 20 мин

**Амебиоз в неэндемичной зоне**

**Моренец Т.М.** (Краснодар) 20 мин

Дискуссия, интерактивная сессия «вопрос-ответ»

**13.30-14.00 ПЕРЕРЫВ**

**14.00-15.30 Симпозиум**

**Новые направления и перспективы в лечении социально-значимых инфекций**

**Образовательная цель:**

- усовершенствование профессиональных знаний о социально-значимых заболеваниях в РФ, возможностях диагностики и лечения

**Ожидаемые результаты:**

- участники образовательного мероприятия приобретут новые знания о состоянии заболеваемости социально-значимых инфекций, смогут обсудить патогенетические основы и современные принципы терапии и профилактики природно-очаговых инфекций

**Председатель:**

**Городин В.Н.**

**Социально-значимые заболевания населения в 2017 году**

**Городин В.Н.** (Краснодар) 25 мин

**Анализ инфекционной заболеваемости в Республике Дагестан за 2012-2017гг.: современное состояние проблемы**

**Тагирова З.Г., Пашаева С.А.** (Махачкала, Дагестан) 20 мин

**Антибиотикочувствительность к *Klebsiella spp* выделенных из различных изолятов в ассоциации с другими бактериями**

**Агаева Н.А.** (Баку, Азербайджан) 20 мин

**Сравнительная клинико-эпидемиологическая характеристика лептоспироза и ГЛПС в Краснодарском крае**

**Бахтина В.А., Городин В.Н., Ткаченко Е.А.** (Краснодар, Москва) 25 мин

Дискуссия, интерактивная сессия «вопрос-ответ»



15.30-16.30  
**ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ. ПРИНЯТИЕ РЕЗОЛЮЦИИ.  
ЗАКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ**



**ЗАЛ МОРСКОЙ**

07.30-09.00 **Образовательный модуль**  
**Особо опасные инфекции** (для участников Образовательного цикла)

09.00-09.50 **Авторитетное мнение**  
**Инновации в системе лекарственного обеспечения в РФ**  
Ушаков А.И. (Москва)

10.00-11.45 **Модульное заседание**  
**Организация специализированной медицинской помощи  
инфекционным больным**

**Образовательная цель:**

- совершенствование комплекса теоретических знаний и умений по вопросам организации специализированной медицинской помощи пациентам инфекционного профиля, новые подходы и требования к контролю качества в медицинских организациях, возможности работы в условиях государственно-частного партнерства, юридические аспекты работы врача

**Ожидаемые результаты:**

- участники симпозиума смогут разобрать основные проблемы организации специализированной медицинской помощи пациентам инфекционного профиля и пути их решения, оптимизировать алгоритм оказания специализированной медицинской помощи пациентам инфекционного профиля с учетом ресурсов инфекционной службы, обсуждение подходов к управлению качеством оказания медицинской помощи

**Председатели:**

Малинникова Е.Ю., Эсауленко Е.В., Кравченко И.Э.

**Анализ состояния инфекционной службы РФ в 2017 году (по результатам отчетов главных специалистов)**

Кравченко И.Э. (Казань), Шестакова И.В. (Москва) 20 мин

**Управление качеством в медицинской организации «Будущее начинается сегодня»**

Галеева Ж.А. (Москва) 20 мин

**Опыт оказания помощи пациентам с инфекционными заболеваниями в негосударственной сфере здравоохранения**

Злобин А.А. (Москва) 20 мин

**Применение незарегистрированных в России лекарственных средств для лечения больных вирусными гепатитами в вопросах и ответах**  
Шестакова И.В. (Москва) 20 мин

**Научно-методический центр по изучению и идентификации бактериофагов: стратегические направления исследований**  
Селькова Е.П., Алешкин В.А. (Москва) 15 мин

**Горячая линия «Победим гепатит вместе». Итоги 9 месяцев работы**  
Коваленко Н. (Москва) 10 мин

Дискуссия, интерактивная сессия «вопрос-ответ»

12.00 -13.30 **ЗАСЕДАНИЕ ПРОФИЛЬНОЙ КОМИССИИ  
МИНЗДРАВА РФ по специальности «Инфекционные болезни»**

**Председатель:**  
Малинникова Е.Ю. (Москва)

13.30-14.00 **ПЕРЕРЫВ**

15.30 -18.30 **Образовательный модуль**  
**Особо опасные инфекции** (для участников Образовательного цикла)  
**Итоговое занятие. Выдача удостоверений**

**ЗАЛ ПОД ЛЮСТРОЙ**

10.00-11.45 **Симпозиум**  
**Диарейные инфекции: эпидемиология,  
современные подходы к лечению и профилактике**



**Образовательная цель:**

- усовершенствование профессиональных знаний врачей об инфекционных болезнях с диарейным синдромом, внедрение современных технологий в практическую деятельность врачей для повышения эффективности лечебно-диагностических и профилактических мероприятий

**Ожидаемые результаты:**

- участники образовательного мероприятия смогут сравнивать различные подходы к терапии и профилактике инфекционных заболеваний с диарейным синдромом, выбирать оптимальную тактику ведения пациентов педиатрического профиля в соответствии с Национальными клиническими рекомендациями, смогут определить потребность, сроки проведения и объем профилактических мероприятий диарейных инфекций





**Председатели:**

**Ермоленко Е.И., Иванова М.Р., Терешин В.А.**

**Лекция** (вне проекта НМО) 25 мин  
(см. стр. 49-51)

**Дисбиоз кишечника и ее коррекция при помощи пробиотиков и аутопробиотиков**

**Ермоленко Е.И.** (Санкт-Петербург) 20 мин

**Опыт применения энтеросорбции в инфекционной практике**

**Терешин В.А.** (Харьков, Украина) 20 мин

**Клинико-эпидемиологические особенности кампилобактериоза у пациентов различных возрастных групп**

**Ермоленко К.Д., Гончар Н.В., Потапова Т.В.** (Санкт-Петербург) 20 мин

**Современные аспекты течения сальмонеллеза у детей**

**Иванова М.Р.** (Нальчик) 20 мин

Дискуссия, интерактивная сессия «вопрос-ответ»

**НАУЧНОЕ УЧАСТИЕ КОМПАНИЙ-ПАРТНЕРОВ (ВНЕ ПРОЕКТА НМО)**

**30 октября 2018 года (1-й день)**

**КИНОКОНЦЕРТНЫЙ ЗАЛ**

**14.00-14.25 Лекция**

**Проблема нозокомиальных инфекций и сепсиса на современном этапе** (при поддержке компании Сандоз)

**Белобородов В. Б.** (Москва) 25 мин



**31 октября 2018 года (2-й день)**

**ЗАЛ МОРСКОЙ**

**12.15-14.00 Сателлитный симпозиум**

**Хронический гепатит С как мультидисциплинарная проблема: важность и пути взаимодействия инфекциониста с врачами других специальностей** (при поддержке компании Гилеад Сайенсиз Раша)

**Участники:**

**Никитин И. Г.** (Москва)

**Сагалова О. И.** (Челябинск)

**Шестакова И. В.** (Москва)

**Городин В. Н.** (Краснодар)

**Синеглазова А. В.** (Челябинск)

Дискуссия

**17.05-17.35 Лекция**

**Тяжелые пневмонии** (при поддержке компании Сандоз)

**Фесенко О. В.** (Москва) 30 мин

**ЗАЛ ПОД ЛЮСТРОЙ**

**09.00-09.45 Мастер-класс**

**Современные подходы в диагностике и лечении хронического гепатита В**  
(при поддержке компании Сандоз)

**Лопаткина Т. Н.** (Москва) 45 мин

**12.15-12.35 Лекция**

**Ветряная оспа – угроза, которая всегда рядом**

**Левенко Т. Н.** медицинский менеджер ЗАО «ГлаксоСмитКляйн Трейдинг»  
(Москва) 20 мин



1 ноября 2018 (3-й день)



## ЗАЛ МОРСКОЙ

### 09.05-09.55 Лекция

**Закупки лекарственных препаратов для государственных нужд по 44-ФЗ и отдельными видами юридических лиц по 223-ФЗ. Особенности применения новых НПА и арбитражная практика**  
(при поддержке компании Сандоз)  
**Петухов К.Е.** (Москва)

### 10.00-11.00 Сателлитный симпозиум

#### **Локальный опыт разработки схем терапии ХГС**

(при поддержке компании Р-фарм)

#### **МОДЕРАТОР:**

**Никитин И. Г.** (Санкт-Петербург)

#### **Ключевые аспекты применения препарата Нарлапревир в комбинации с Даклатасвиром у пациентов с вирусным гепатитом С**

**Знойко О. О.** (Москва) 20 мин

#### **Подходы к выбору схем терапии ХГС с учетом текущих возможностей регионального финансирования**

**Адоньева В. С.** (Орёл) 20 мин

#### **Актуальные возможности лечения гепатита С у пациентом с ВИЧ-инфекцией**

**Леонова О.Н.** (Санкт-Петербург) 20 мин

### 12.15-12.40 Лекция

#### **Хронический гепатит С. Как достичь целей, поставленных ВОЗ?**

(при поддержке компании Биокад)

**Романова С. Ю.** (Санкт-Петербург) 25 мин

## ЗАЛ ПОД ЛЮСТРОЙ

### 13.00-13.20 Лекция

#### **Побочные эффекты АРТ, резистентность ВИЧ, лекарственные взаимодействия – значимые факторы прерывания и смены режима АРТ**

**Рещикова Е.В.** (Москва) 20 мин

региональный медицинский советник ЗАО «ГлаксоСмитКляйн Трейдинг»

2 ноября 2018 (4-й день)

## КИНОКОНЦЕРТНЫЙ ЗАЛ

### 12.00-12.20 Лекция

#### **Антибиотикорезистентность в мире и в России: что происходит? что делать?**

(при поддержке компании Сандоз)

**Стецюк О.У.** (Смоленск) 20 мин

## ЗАЛ ПОД ЛЮСТРОЙ

### 10.00-10.25 Лекция

#### **Острая диарея. Современные возможности лечения**

(при поддержке компании Эбботт)

**Городин В.Н.** (Краснодар) 25 мин



## ПРОГРАММА ПОСТЕРНЫХ ДОКЛАДОВ

№ п/п	Город	ФИО докладчика/ содокладчиков	Тема
ПОСТЕР № 1	Белоруссия	Zhavoronok S.V., Kashkur Y.V., Davydov V.V.	Анализ серопозитивности к ВГЕ среди студентов из разных стран
ПОСТЕР № 2	Белоруссия	Зновец Т.В., Жаворонок С.В., Барановская Е.И.	Гепатит С у беременных женщин
ПОСТЕР № 3	Тюмень	Мурзаева Д.А., Мазалова М.В., Жукова В.В.	Особенности течения энтеровирусного менингита у детей и взрослых в период вспышки 2016-2017 годов по данным ГБУЗ ТО ОИКБВЫ
ПОСТЕР № 4	Нововоронеж	Голидонова К.А., Нефедова В.В., Коренберг Э.И., Горелова Н.Б., Ромашов Б.В., Саломатина А.М., Транквилевский Д.В.	Явление циркуляции возбудителей иксодовых клещевых боррелиозов на лесостепной территории Воронежской области
ПОСТЕР № 5	Ташкент	Умаров Т.У., Тошмаматов А.М.	Клебсиеллезные диареи у детей
ПОСТЕР № 6	Ташкент	Алимов М.М., Ахунова А.М.	Состояние слизистой оболочки толстой кишки при сочетанном течении острой дизентерии и энтеробиоза у детей

ПОСТЕР № 7	Ташкент	Рашидов Ф.А., Умарова М.А.	Кандидозная инфекция у детей раннего возраста
ПОСТЕР №8	Ташкент	Ахмеров И.Э., Саттарова Ш.М.	Клиническое течение скарлатины у детей в различных возрастных группах и современные подходы к их лечению
ПОСТЕР № 9	Ташкент	Рихсиева Г.М., Мустафоева Ф.Б.	Клиническое течение ветряной оспы у детей
ПОСТЕР № 10	Архангельск	Бровина Н.Г., Щепина И.В., Кригер Е.А.	Опыт лечения пациентов с хроническим гепатитом С в Архангельской области
ПОСТЕР № 11	Краснодар	Лысак Е.И., Алимова А.Ф.	«Тройная» терапия пегИФНом, рибавирином и препаратом ППД симепревином при хроническом гепатите С



Более 30 лет инноваций для пациентов с хроническим **ГЕПАТИТОМ С**<sup>1</sup>

# ПРИВЕРЖЕННОСТЬ ПОСТАВЛЕННОЙ ЗАДАЧЕ

## ЛИДЕРСТВО

МСД обладает целой историей разработок инновационных подходов терапии пациентов с хроническим гепатитом С<sup>2-4</sup>

## ОТВЕТСТВЕННОСТЬ

МСД специализируется в области хронического гепатита С, открывая современные терапевтические технологии, и укрепляя поддержку пациентов

## ИННОВАЦИИ

Через новые разработки в терапии хронического гепатита С, МСД непрерывно изучает возможности новых методов лечения

Ссылки: **1.** Hootnagle JH, Mullen KD, Jones DB, et al. Treatment of chronic non-A, non-B hepatitis with recombinant human alpha interferon: a preliminary report. N Engl J Med. 1986;315:1575-1578. **2.** PEG-intron and ribavirin combination product approval letter. FDA: August 7, 2001. **3.** Victrelis® (boceprevir), first-in-class oral hepatitis C virus protease inhibitor, approved in the European Union for treatment of chronic hepatitis C [news release EU version]. Whitehouse Station, NJ: MSD; July 18, 2011. **4.** Intron A Registration Life Cycle Status as of January 21, 2011 [FDA].

ООО «МСД Фармасьютикалс». Россия, 115093, г. Москва, Павловская, 7, Бизнес-центр «Павловский».  
Тел.: +7 (495) 916 71 00, Факс: +7 (495) 916 70 94. www.msd.ru. INFC-1100062-0071; 09-2018



Более века MSD, одна из ведущих международных биофармацевтических компаний, создает и делает доступными лекарства и вакцины для профилактики и лечения заболеваний, которые относятся к наиболее насущным проблемам здравоохранения. MSD — это торговая марка компании Merck & Co., Inc., штаб-квартира которой находится в Кенилворте, штат Нью-Джерси, США.

Мы работаем в более чем 140 странах мира, предлагая инновационные рецептурные лекарственные препараты, в том числе биологические препараты и вакцины. Мы также осуществляем и поддерживаем программы и партнерские проекты, которые способствуют повышению доступности медицинской помощи.

Сегодня MSD продолжает оставаться на переднем крае научно-исследовательской деятельности. Мы работаем над созданием новых решений для профилактики и лечения заболеваний, которые угрожают людям во всем мире, включая злокачественные новообразования, болезни системы кровообращения, нарушения метаболизма и инфекционные заболевания, такие как ВИЧ и Эбола.

В России MSD работает с 1991 года. Мы концентрируем внимание на обеспечении доступности инновационных лекарств и вакцин, партнерстве с локальными производителями и ведущими медицинскими учреждениями, проведении масштабных программ клинической разработки, а также поддержке медицинского образования и информации. Мы применяем богатый международный опыт, чтобы внести вклад в развитие здравоохранения и фармацевтической промышленности России.

ООО «МСД Фармасьютикалс»  
Россия, 115093, Москва, ул. Павловская, 7  
Бизнес-центр «Павловский»  
тел.: +7 495 916 7100  
факс: +7 495 916 7094  
www.msd.ru.



## ТАКИЕ МОМЕНТЫ, КАК ЭТОТ ...



## СОВАЛЬДИ® трансформирует терапию ХГС

- Возможность излечения  $\geq 90\%$  ваших пациентов с ХГС любого генотипа, ранее не получавших лечение, при применении схем, основанных на СОВАЛЬДИ, за 12 недель<sup>1а</sup>
- Отсутствие нежелательных реакций, специфичных для СОВАЛЬДИ<sup>1,6</sup>
- Терапия, основанная на СОВАЛЬДИ, включена в международные клинические рекомендации<sup>2-4</sup>
- Более 1,5 миллионов пациентов получили лечение режимами, основанными на софосбувире<sup>5</sup>

СОВАЛЬДИ рекомендован к применению в комбинации с другими лекарственными препаратами для лечения хронического гепатита С (ХГС) у взрослых.

<sup>1а</sup> На основании суммарной частоты УВО12, которая применялась в качестве первичной конечной точки в базовых клинических исследованиях для регистрации препарата СОВАЛЬДИ.

<sup>6</sup> При изучении в комбинации с RBV +/- Peg-IFN  $\alpha 1$



### Краткая инструкция по медицинскому применению препарата СОВАЛЬДИ

(Полная информация о препарате и безопасности его применения содержится в Инструкции по медицинскому применению лекарственного препарата СОВАЛЬДИ).

Регистрационный номер: ЛП-003527. Торговое название: СОВАЛЬДИ. Международное непатентованное наименование: софосбувир. Лекарственная форма: таблетки, покрытые пленочной оболочкой. Показания к применению: Лечение хронического гепатита С у взрослых пациентов в комбинации с другими лекарственными препаратами. **Противопоказания:** Повышенная чувствительность к софосбувиру или любому другому компоненту препарата. Беременность. Детский возраст до 18 лет. Почечная недостаточность тяжелой степени тяжести (КК < 30 мл/мин) или терминальная стадия почечной недостаточности, когда необходимо проведение гемодиализа. Сочетанное инфицирование вирусом гепатита С и В (ВГС/ВГВ); Декомпенсированный цирроз печени. У пациентов, получающих мощные индукторы Р-гликопротеина (например, рифампицин, зверобой, пропранолол, карбамазепин и фенитоин, фенобарбитал, окскарбазепин). **С осторожностью:** У пациентов с генотипом 1,4,5 и 6 ВГС, ранее получавших противовирусную терапию, особенно в случаях, когда имели место один и более факторов, исторически связанных с низкой частотой ответов на лечение интерфероном (распространенный фиброз/цирроз печени, исходно высокая концентрация вируса, негроидная раса, наличие не-СС аллели генотипа IL28B). У пациентов, одновременно принимающих другие противовирусные препараты для лечения гепатита С (например, телавирин или бопревирин). У пациентов, получающих комбинацию препаратов СОВАЛЬДИ и Даклинза, на фоне сопутствующей терапии амидароном. **Применение при беременности и в период грудного вскармливания:** Необходимо избегать применения препарата СОВАЛЬДИ во время беременности. **Применение препарата СОВАЛЬДИ в комбинации с рибавирином или пазинтерфероном альфа/рибавирином:** В случаях, когда препарат СОВАЛЬДИ применяется в комбинации с рибавирином или с пазинтерфероном альфа/рибавирином, необходимо предпринять все необходимые меры для предупреждения беременности у пациенток и партнерш мужчин-пациентов. Женщины с сохраненным детородным потенциалом или их партнерши должны применять эффективные методы контрацепции в период лечения и после его окончания в течение необходимого периода времени, согласно рекомендациям при применении рибавирина (см. инструкцию по применению рибавирина для дополнительной информации). **Грудное вскармливание:** Препарат СОВАЛЬДИ не следует применять в период грудного вскармливания. **Способ применения и дозы:** Лечение препаратом СОВАЛЬДИ должно начинаться и контролироваться врачом, имеющим опыт лечения хронического гепатита С. Одну таблетку 400 мг препарата СОВАЛЬДИ рекомендуется принимать один раз в сутки, во время еды. Таблетку необходимо проглатывать целиком, заливая водой. Таблетки нельзя разжевывать или разламывать. **Препарат СОВАЛЬДИ должен применяться только в комбинации с другими лекарственными препаратами.** Рекомендованные режимы и их длительность представлены далее. Режим СОВАЛЬДИ + рибавирин + пазинтерферон альфа 12 недель: Пациенты с хроническим гепатитом С генотипов 1, 3, 4, 5 или 6; Режим СОВАЛЬДИ + рибавирин 12 недель: пациенты с хроническим гепатитом С генотипа 2; Режим СОВАЛЬДИ + рибавирин 24 недели: только для применения у пациентов, которые не перенесли или не подходят для терапии пазинтерфероном альфа, а также для пациентов с хроническим гепатитом С генотипа 3. Режим СОВАЛЬДИ + рибавирин у пациентов, ожидающих трансплантации печени, продолжается до момента трансплантации. **Побочное действие:** Наиболее частые нежелательные лекарственные реакции (НЛР), которые были зарегистрированы в ходе КИ, соответствовали известному профилю безопасности рибавирина и пазинтерферона альфа без повышения частоты или тяжести ожидаемых НЛР. НЛР, идентифицированные при применении софосбувира в комбинации с рибавирином или с пазинтерфероном альфа/рибавирином: назоринит, снижение концентрации гемоглобина, anemia, нейтропения, снижение числа лейкоцитов, anemia, снижение числа тромбоцитов, снижение аппетита, снижение массы тела, бессонница, депрессия, тревожность, возбуждение, головная боль, головокружение, нарушение внимания, мигрень, ухудшение зрения, неясное зрение, ошпарка, ошпарка при физической нагрузке, кашель, тошнота, диарея, дискоординат в животе, запор, диспепсия, сухость во рту, гастроэзофагеальный рефлюкс, повышение концентрации билирубина в крови, алопеция, сухость кожи, зуд, алопеция, сухость кожи, сыпь, артралгия, боль в спине, мышечные спазмы, миалгия, утомляемость, раздражительность, озноб, гриппоподобное состояние, боль, лихорадка, астения, боль в груди, брадикардия и блокада сердца. Были случаи развития выраженной брадикардии и блокады сердца при применении комбинации препаратов СОВАЛЬДИ и Даклинза (даклатасви) в сочетании с амидароном и/или другими лекарственными препаратами, замедляющими частоту сердечных сокращений. **Передозировка:** В случае передозировки за пациентом необходимо наблюдать для своевременного выявления признаков токсичности. Лечение передозировки препаратом СОВАЛЬДИ включает общие поддерживающие мероприятия, в том числе мониторинг показателей

GSRSU50702018AM

Данный материал предназначен для медицинских и фармацевтических работников.



# GILEAD

Advancing Therapeutics.  
Improving Lives.

Гилеад Сайенсиз – научно-исследовательская биофармацевтическая компания, разрабатывающая и внедряющая в клиническую практику инновационные лекарственные препараты для применения в тех областях медицины, где существует неудовлетворенные потребности.

С каждым новым открытием и потенциальным лекарственным препаратом мы ищем возможность улучшить жизнь пациентов с жизнеугрожающими заболеваниями во всем мире. В фокусе внимания Гилеад находятся ВИЧ/СПИД, болезни печени, онкологические, воспалительные заболевания, а также болезни сердечно-сосудистой и респираторной систем.

Наш портфель из 20 препаратов, имеющих на мировом рынке, включает, в том числе, полные режимы для лечения ВИЧ-инфекции и хронического гепатита С, представленные одной таблеткой, принимаемой один раз в день, а также первую терапию CART, одобренную в США для лечения взрослых пациентов с крупно-клеточной В-лимфомой, не отвечающих на лечение после двух или более линий терапии.

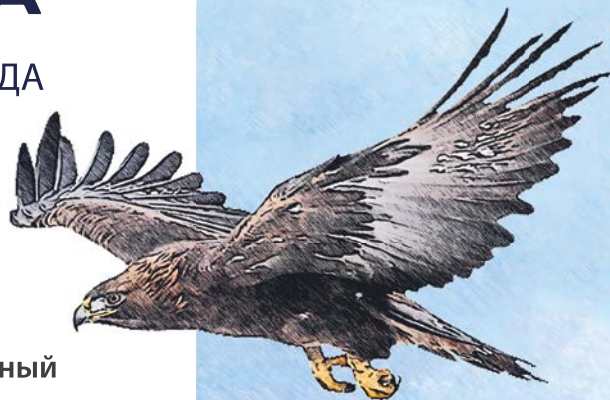
ООО «Гилеад Сайенсиз Раша»  
Ул. Летниковская, 2 к.1  
Москва, Россия, 115114  
e-mail: info\_russia@gilead.com

- Ссылки**
1. SOVADLID (sofosbuvir). Summary of Product Characteristics. EMA, March 2016. / Инструкция по применению препарата СОВАЛЬДИ, РУ ЛП-003527 от 25.03.2016. Дата внесения изменений в регистрационное удостоверение лекарственного препарата (дата замены регистрационного удостоверения лекарственного препарата) 30.05.2017.
  2. WHO. Guidelines for the screening, care and treatment of persons with chronic hepatitis C infection. Updated version, April 2016. <http://www.who.int/hepatitis/publications/hepatitis-c-guidelines-2016/en/>
  3. EASL Recommendations on Treatment of Hepatitis C 2018. J Hepatol 2018, available online 9 April 2018. <https://doi.org/10.1016/j.jhep.2018.03.026>
  4. AASLD and IDSA HCV Guidance: Recommendations for Testing, Managing, and Treating Hepatitis C. International Liv. UK, Flowing Building, Grant Park, Abingdon, Oxfordshire, CB2 0QT, UK.
  5. Support of Global Efforts Toward Elimination of Hepatitis C Virus. International Viral Hepatitis Elimination Meeting (IHEM), November 17-18, 2017, Amsterdam, The Netherlands. Available at <https://www.gilead.com/-/media/files/pdfs/other/hcv%20infographic.pdf?la=en>



# АРЛАНСА®

## ОКРЫЛЯЮЩАЯ ПОБЕДА НАД ГЕПАТИТОМ С



**Арланса® – отечественный препарат прямого противовирусного действия<sup>1</sup>**

**Мощный ингибитор протеазы вируса гепатита С<sup>1,2,3</sup>**

**В схеме «тройной» терапии ХГС дает:**

- **93% УВО 24** у первичных больных с незначительной степенью фиброза печени и низкой вирусной нагрузкой <sup>\*4</sup>
- **89,1% УВО 24** у пациентов, ранее не получавших терапию <sup>5</sup>
- **Снижение вирусной нагрузки >5 log<sub>10</sub>МЕ/мл** уже на 2-й неделе терапии <sup>5,6,7</sup>
- Профиль безопасности, **сходный с плацебо** <sup>4,5</sup>
- Сокращение курса терапии **до 24 недель** <sup>1,4</sup>



\* фиброз F0-F1, вирусная нагрузка <800 000 МЕ/мл  
1. Инструкция по применению лекарственного препарата для медицинского применения Арланса®, ЛП-003622 от 12.05.2016. Владелец регистрационного удостоверения АО «Р-Фарм». 2. Tong, X. et al. Antimicrob. Agents Chemother. 54, 2365-2370 (2010). 3. de Bruijne, J et al. Hepatology. 52, (5), 1590-9 (2010).doi: 10.1002/hep.23899. 4. Бакулин И.Г. и соавт. Предварительные результаты исследования 3 фазы нового отечественного ингибитора протеазы нарлапревира у первичных и ранее леченных больных хроническим гепатитом С 1 генотипа (исследование PIONEER) // Сборник тезисов 42-ой научной сессии ЦНИИГ «Принципы доказательной медицины в клиническую практику», 02-03.03.2016, стр.20. 5. Бакулин И.Г. Нарлапревир – отечественный препарат прямого противовирусного действия для лечения хронического гепатита С. Результаты исследования PIONEER // Журнал «Поликлиника». -2016.- №4. – Гастроэнтерология. С. 52-54. 6. Vierling, J. et al. Hepatology 54, 1437A (2011). 7. Бурневич Э.Э., Тихонова Н.Ю., Щаницина С.Е. Клин. фармакол. тер., 23 (5), 34-39 (2014).

Информация для специалистов здравоохранения.

Реклама



## Р-ФАРМ

Иновационные  
технологии  
здоровья

Группа компаний «Р-Фарм» – российская высокотехнологичная фармацевтическая компания. Штат – более 3600 высококвалифицированных специалистов. Компания работает в Российской Федерации, ЕвразЭС, СНГ и других. Сфера деятельности компании охватывает области, связанные с разработкой, исследованиями, производством, выводом на рынок широкого спектра лекарственных средств, предназначенных преимущественно для стационарной и специализированной медицинской помощи.

Основными направлениями деятельности являются: производство готовых лекарственных форм, активных фармацевтических ингредиентов химической природы и биотехнологических субстанций, исследования и разработка инновационных препаратов и технологий, вывод на рынок современных лекарственных средств, а также обучение и подготовка специалистов для фарминдустрии и здравоохранения.

Группа компаний «Р-Фарм»  
119421, Москва,  
Ленинский проспект 111 корп.1  
тел.: +7 (495) 956-79-37  
e-mail: zavershinskaya@rpharm.ru  
www.r-pharm.com



# Противовирусный препарат

МНН Риамиловир

# ТРИАЗАВИРИН®

*Грипп теперь  
не страшен с ним!*



**ТРИАЗАВИРИН** - оригинальный препарат группы азолоазинов. Препарат этиотропного действия с широким спектром противовирусной активности.

**ТРИАЗАВИРИН** рекомендован Министерством здравоохранения РФ в качестве препарата с прямым противовирусным действием при лечении гриппа в амбулаторных и стационарных условиях\*.

\* Клинические рекомендации Минздрава РФ Грипп у взрослых, 2017 год

(343) 270-75-71, 270-75-00  
[www.triazavirin.ru](http://www.triazavirin.ru)  
[Info@triazavirin.ru](mailto:Info@triazavirin.ru)



**ЗАВОД МЕДСИНТЕЗ**

 **ЗАВОД МЕДСИНТЕЗ**

Завод «Медсинтез» основан в 2003 году. Предприятие выпускает инфузионные растворы, готовые лекарственные формы инсулина человека, твердые и жидкие формы лекарственных препаратов.

В августе 2014 года завод «Медсинтез» получил регистрационное удостоверение на оригинальный противовирусный препарат «ТРИАЗАВИРИН».

Инновационный отечественный препарат «ТРИАЗАВИРИН» эффективен против более чем 15 вирусных инфекций. Разработка удостоена престижной премии Prix Galien Russia.

«ТРИАЗАВИРИН» рекомендован Министерством здравоохранения РФ в качестве препарата с прямым противовирусным действием при лечении гриппа в амбулаторных и стационарных условиях. Клинические рекомендации Министерства здравоохранения РФ «Грипп у взрослых», 2017 год.

В настоящее время «ТРИАЗАВИРИН» проходит дополнительные клинические исследования по расширению области применения. Врачи успешно применяют препарат не только при гриппе, но и при ОРВИ, клещевом энцефалите и других заболеваниях. Уникальность «ТРИАЗАВИРИНА» состоит в том, что он влияет на причину заболевания, а не на иммунитет.

«ТРИАЗАВИРИН» эффективен на любой стадии заболевания.

620028, г. Екатеринбург,  
ул. Кирова 28/1, а/я 311  
тел. (343) 270-75-75,  
факс (343) 232-31-66  
e-mail: [info@triazavirin.ru](mailto:info@triazavirin.ru)  
[www.medsintez.ru](http://www.medsintez.ru)  
[www.triazavirin.ru](http://www.triazavirin.ru)





# БАКТЕРИОФАГИ

АКТУАЛЬНАЯ АЛЬТЕРНАТИВА АНТИБАКТЕРИАЛЬНЫМ  
ПРЕПАРАТАМ В УСЛОВИЯХ НАРАСТАЮЩЕЙ  
АНТИБИОТИКОРЕЗИСТЕНТНОСТИ

- Многолетний клинический опыт лечения бактериальных инфекций в различных терапевтических областях
- Показаны широкому кругу пациентов:
  - беременные женщины
  - дети от 0 месяцев
  - пациенты с противопоказаниями к приему антибиотиков
- Не угнетают нормальную флору кишечника

**МИКРОГЕН**

АО «НПО «Микроген»  
127473, г. Москва, 2-й Волконский пер., д. 10  
Тел.: 8 495 790 77 73  
[www.microgen.ru](http://www.microgen.ru) | [www.bacteriophage.ru](http://www.bacteriophage.ru)

Рег. удостоверения №№ ЛС-001361, Р N002560/01, ЛС-001297, Р N001977/01, ЛС-001998, ЛС-000624, ЛС-002206, Р N001973/01, ЛС-000700, ЛС-001049, ЛС-002031, Р N001974/01, ЛС-002033, ЛС-001999, Р N001975/01, Р N001976/01. Лицензия № 00313-ЛС от 16.01.2018.



Информационные материалы



**МИКРОГЕН**

АО «НПО «Микроген» является уникальным и старейшим предприятием по производству биофармацевтических препаратов в России - история отдельных его филиалов насчитывает более 100 лет.

Предприятие было создано путем реорганизации в форме слияния нескольких государственных предприятий отечественной иммунобиологической отрасли. Создание такого объединения дало эффект синергии всему производственному и научному потенциалу, позволило скоординировать производство, продажи, логистику биофармацевтических препаратов.

В 2015 году Президентом РФ В.В. Путиным подписан Указ о преобразовании предприятия в акционерное общество, 100 % акций которого находится в федеральной собственности и передается государственной корпорации «Ростех».

В настоящее время в состав предприятия входят 9 производственных площадок, расположенных по всей территории страны, где работает более 5 тысяч человек, среди которых более 150 кандидатов, докторов наук и профессоров.

Основной целью предприятия является создание конкурентоспособного производства в области биотехнологий, а также внедрение в практику здравоохранения новых высокоэффективных иммунобиологических препаратов.

НПО «Микроген»  
127473, г. Москва,  
2-й Волконский переулок, д.10  
телефон: +7 (495) 790-77-73  
телефон для СМИ: +7 (495) 790-77-73  
доб. 3601  
факс +7 (495) 790-77-73  
e-mail: [info@microgen.ru](mailto:info@microgen.ru)  
[www.microgen.ru](http://www.microgen.ru)

НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬ ИММУНОБИОЛОГИЧЕСКИХ ПРЕПАРАТОВ

ПЕРЕД ПРИМЕНЕНИЕМ ОЗНАКОМЬТЕСЬ С ИНСТРУКЦИЕЙ



# АЛЬГЕРОН®

цепэгинтерферон альфа-2b

www.kurs.biocad.ru



www.algeron.ru

- 📍 Первый российский оригинальный препарат пегилированного интерферона альфа\*
- 📍 Высокие показатели вирусологического ответа
- 📍 Длительная циркуляция интерферона альфа в крови за счет стабильной связи с молекулой полиэтиленгликоля\*\*
- 📍 Готовая форма раствора для инъекции
- 📍 Высокая удельная противовирусная активность\*\*

На правах рекламы

Альгерон® (цепэгинтерферон альфа-2b)

Рег. удостоверение: ЛП-002017 от 28.02.2013 г.

**Показания:** Лечение хронического активного гепатита С в составе комбинированной терапии с рибавирином у взрослых пациентов с положительной РНК вируса гепатита С, в том числе и с клинически стабильной ко-инфекцией вируса иммунодефицита человека (ВИЧ) хронический гепатит С, при отсутствии признаков декомпенсации заболевания печени.

**Противопоказания и относительные противопоказания:** Повышенная чувствительность или непереносимость любых компонентов препарата Альгерон® или рибавирина. Декомпенсированный цирроз печени. Аутоиммунные заболевания. Декомпенсированные заболевания щитовидной железы. Эпилепсия и/или заболевания ЦНС. Тяжелые соматические и психические заболевания. Злокачественные новообразования. Гемостазовые нарушения. Беременность и период лактации. Возраст до 18 лет. Выраженное угнетение костномозгового кроветворения. Одновременный прием с телиовидном, микротоксичными препаратами. Нарушения, связанные со свертывающей системой крови. При ВИЧ-инфекции — число CD4-клеток менее 200 в мл или менее 100 при вирусной нагрузке более 5000 копий/мл.

**Способ применения и дозы:** При комбинированной терапии с рибавирином Альгерон® применяется в виде подкожной инъекции в дозе 1,5 мг на кг массы тела 1 раз в неделю, в том числе с клинически стабильной ко-инфекцией ВИЧ.

**Срок годности:** 2 года.

**Фармакотерапевтическая группа:** Цитотики. Код АТХ: L03AB14.

**Побочные реакции:** Аллергические реакции; возможны аллергические реакции, включая сыпь, зуд. Могут наблюдаться тошнота, диарея, озноб, повышение температуры тела, утомляемость, потеря аппетита, мышечные и головные боли, боли в суставах, депрессия, эмоциональная лабильность, изменения в месте введения, покраснение, а также лейко- и тромбоцитопения. У пациентов с ко-инфекцией ВИЧ хронический гепатит С могут наблюдаться зубная боль, заторможенность, апатия, галлюцинации, гриппозный синдром, боль в спине, желтушность кожи.

**Условия отпуска из аптек:** по рецепту.

Данная информация предназначена исключительно для профессиональной деятельности фармацевтических и медицинских работников. Для получения дополнительной информации о противопоказаниях и побочных реакциях обратитесь к инструкции по медицинскому применению.

**BIOCAD**  
Biotechnology Company

198515, Россия, г. Санкт-Петербург, п. Стрельна  
ул. Связи, д. 34, лит. А, тел.: 8 (812) 380-49-33,  
biocad@biocad.ru, www.biocad.ru

1 Биотехнологическая компания

# BIOCAD

Biotechnology Company

BIOCAD – одна из крупнейших биотехнологических международных инновационных компаний в России, объединившая научно-исследовательские центры мирового уровня, современное фармацевтическое и биотехнологическое производство, доклинические и клинические исследования, соответствующие международным стандартам.

BIOCAD – компания полного цикла создания лекарственных препаратов от поиска молекулы до массового производства и маркетинговой поддержки. Препараты предназначены для лечения самых сложных заболеваний, таких как рак, ВИЧ, гепатит, рассеянный склероз, ревматоидный артрит и др. Продуктовый портфель в настоящее время состоит из более чем 45 лекарственных препаратов, 10 из которых – биологические. Более 40 продуктов находятся на разных стадиях разработки.

Численность сотрудников BIOCAD превышает 1 400 человек, 400 из которых ученые и исследователи. Офисы и представительства компании расположены в США, Бразилии, Китае, Индии, Вьетнаме, Египте и других странах.

198515, Санкт-Петербург,  
п. Стрельна, ул. Связи., 34-А  
+7 (812) 380-49-33,  
факс: +7 (812) 380-49-34  
www.biocad.ru



# ВЫЗОВ

привычному подходу

**ТИВИКАЙ** — ингибитор интегразы ВИЧ второго поколения, бросающий вызов привычному подходу

- Быстрая и устойчивая эффективность<sup>1-4</sup>
- Высокий барьер для развития резистентности<sup>1-4</sup>
- Хорошая переносимость и низкая частота прерывания терапии<sup>1-4</sup>
- Прием один раз в сутки<sup>5,\*</sup>

**Краткая инструкция по применению препарата Тивикай®**  
**Торговое наименование препарата:** Тивикай®/Tivicay®, **Регистрационный номер:** ЛП-002536.  
**МНН:** Долутегравир/dolutegravir. **Лекарственная форма:** Таблетки, покрытые пленочной оболочкой. 1 таблетка содержит: активное вещество: долутегравир натрия 52,6 мг (эквивалентно 50 мг долутегравира). **Показания к применению:** Лечение ВИЧ-1 инфекции у взрослых и детей с 12 лет и массой тела 40 кг и более в составе комбинированной антиретровирусной терапии. **Противопоказания:** Повышенная чувствительность к долутегравиру или любому другому компоненту, входящему в состав препарата. Одновременный прием с дофетилидом или пилсиконидом, детский возраст до 12 лет и массой тела менее 40 кг. **С осторожностью:** Печеночная недостаточность тяжелой степени (класс С по шкале Чайлд-Пью); при одновременном применении с лекарственными препаратами (рецептурными и безрецептурными), которые могут изменить действие препарата Тивикай®, либо лекарственными препаратами, действие которых может измениться под действием препарата Тивикай®. **Применение при беременности и в период грудного вскармливания.** Препарат Тивикай® можно применять во время беременности только в том случае, если ожидаемая польза для матери превышает потенциальный риск для плода. ВИЧ-инфицированным пациентам рекомендуется отказ от грудного вскармливания детей, чтобы избежать вертикальной передачи ВИЧ-инфекции. **Способ применения и дозы:** Препарат Тивикай® можно принимать независимо от приема пищи. **Взрослым (от 18 лет и старше)** пациентам без резистентности к ингибиторам интегразы (ИИИ) рекомендованная доза препарата Тивикай® - 50 мг 1 раз в сутки; при одновременном применении с эфавиренмом, неvirалном, рифампицином и типранавиром в сочетании с ритонавиром - 50 мг 2 раза в сутки; пациентам с резистентностью к ИИИ (документированной или подозреваемой клинически) - 50 мг 2 раза в сутки. **Детям** в возрасте от 12 до 18 лет и массой тела 40 кг и более, которые ранее не получали лечение ИИИ, рекомендованная доза препарата Тивикай® - 50 мг 1 раз в сутки. Недостаточно данных для рекомендации дозы препарата Тивикай® детям в возрасте от 12 до 18 лет с резистентностью к ИИИ. **Побочные действия:** Головная боль, тошнота, диарея, бессонница, необычные сновидения, депрессия, головокружение, рвота, мигрень, боль в верхней области живота, боль в области живота, дискомфорт в области живота, сыпь, зуд, утомляемость, повышение активности АЛТ, АСТ, КФК, гиперчувствительность, синдром восстановления иммунитета, оппортунистические инфекции, суицидальные мысли или попытка суицида (особенно у пациентов с депрессией или психическими заболеваниями в анамнезе). В течение первой недели лечения препаратом Тивикай® отмечалось повышение концентрации креатинина сыворотки крови, которое сохранялось в течение 48 недель. Данное изменение не считается клинически значимым, поскольку оно не отражает изменения скорости клубочковой фильтрации. **Передозировка:** Данные о передозировке препарата Тивикай® ограничены. Специфическое лечение передозировки отсутствует. **Взаимодействие с другими лекарственными препаратами:** Долутегравир выводится главным образом

путем метаболизма УДФ-ПТ1А1. Долутегравир также является субстратом УДФ-ПТ1А3, УДФ-ПТ1А9, CYP3A4, P-gp и BCRP; поэтому лекарственные препараты, которые индуцируют данные ферменты или переносчики, теоретически могут снижать концентрацию долутегравира в плазме крови и уменьшать его терапевтический эффект. Одновременное применение препарата Тивикай® и других лекарственных препаратов, которые ингибируют УДФ-ПТ1А1, УДФ-ПТ1А3, УДФ-ПТ1А9, CYP3A4 и/или P-gp, может повысить концентрацию долутегравира в плазме крови. Рекомендованная доза препарата Тивикай® составляет 50 мг 2 раза в сутки при одновременном применении с эфавиренмом (без усиления ингибиторами протазы), эфавирензом, неvirалном, типранавиром/ритонавиром, рифампицином, карбамазепином, фенитоином, фенобарбиталом и звероном продрыпанном. Рекомендуется применять препарат Тивикай® за 2 часа до или через 6 часов после применения антацидов, содержащих поливалентные катионы, а также кальцийсодержащих или железосодержащих пищевых добавок. Препарат Тивикай® повышает концентрации метформина. **Особые указания:** При применении ИИИ, в том числе препарата Тивикай®, регистрировались реакции гиперчувствительности. Следует проявлять осторожность, что у ВИЧ-инфицированных пациентов, получающих АРВ, в том числе препарат Тивикай®, может возникнуть воспалительная

начала АРВ у пациентов с тяжелым иммунодефицитом; могут развиваться оппортунистические инфекции либо другие осложнения ВИЧ-инфекции. **Форма выпуска:** Таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 50 мг. По 30 таблеток, покрытых пленочной оболочкой, в непрозрачный флакон белого цвета из полиэтилена высокой плотности, снабженный полиэтиленовой термопечатью с пленкой и нависающей крышкой из полипропилена с защитой от вскрытия детьми. По 1 флакону вместе с инструкцией по применению в пачку картонную. **Условия отпуска:** По рецепту.

Перед применением следует ознакомиться с полной версией инструкции по медицинскому применению препарата.

\* При совместном приеме с определенными препаратами или при подтвержденной резистентности к ИИИ рекомендованная доза Тивикай® - 50 мг дважды в день.  
**Литература:** 1. Walmsley S et al. N Engl J Med. 2013; 369(19):1807-1818. 2. Clotet B et al. on behalf of the ING14915 Study Team. Lancet. 2014; 383(9936):2222-2231. 3. Raffi F et al. Lancet. 2013; 381(9868):735-743. 4. Cahn P et al. Lancet. 2013; 382(9893):700-708. 5. Инструкция по медицинскому применению препарата Тивикай®.

RU/DLG/0089/18 19.09.2018  
Реклама

Материал предназначен для медицинских и фармацевтических работников. Перед назначением препарата, пожалуйста, ознакомьтесь с полной версией инструкции по медицинскому применению препарата. Для получения дополнительной информации и для сообщения о нежелательном явлении на препарат GSK обращайтесь в АО «ГласкоСмитКляйн Трейдинг» по адресу: 125167, Москва, Ленинградский проспект, д. 37а, стр. 4, либо по тел.: (495) 777-89-00, факсу: (495) 777-89-01, электронной почте: EAEU.PV4customers@gsk.com.

**Тивикай®**  
ДОЛУТЕГРАВИР



ПРЕДСТАВЛЯ ИНТЕРЕСЫ ViiV HEALTHCARE  
В ОБЛАСТИ ВИЧ/СПИД

GSK – международная научно-исследовательская фармацевтическая компания, разработчик и производитель инновационных лекарств, вакцин и потребительских товаров для здоровья. Миллионы людей во всем мире используют наши продукты, которые помогают им делать больше, чувствовать себя лучше и жить дольше. Штаб-квартира GSK расположена в Великобритании. Компания работает более чем в 150 странах мира. Из 100 тысяч сотрудников GSK более 11 тысяч – сотрудники научных лабораторий.

В России зарегистрировано более 100 рецептурных препаратов GSK. Рецептурные препараты GSK применяются для лечения болезней органов дыхания, инфекционных заболеваний, в том числе ВИЧ-инфекции, заболеваний ЦНС, а также в области урологии, иммунологии, дерматологии и в вакцинопрофилактике. GSK является одним из лидеров индустрии по объему инвестиций в исследования в России.

АО «ГласкоСмитКляйн Трейдинг»  
Сайт: ru.gsk.com/  
125167, г. Москва,  
Ленинградский проспект, д. 37а, к. 4,  
БЦ «Аркус III»,  
телефон: +7 495 777-89-00,  
факс: +7 495 777-89-04.



# КОНТРОЛЬ ЖИДКОСТИ. КОНТРОЛЬ ДИАРЕИ.\* КОНТРОЛЬ ПЛАНОВ

**ГИДРАСЕК — ИННОВАЦИОННЫЙ\*\*  
ПОДХОД К БЫСТРОЙ ОСТАНОВКЕ  
ОСТРОЙ ДИАРЕИ**

- 1 Уменьшает потери воды и электролитов с жидким стулом<sup>1</sup>
- 2 Начинает действовать уже через 30 мин<sup>2</sup>
- 3 Останавливает острую диарею с первых суток<sup>3</sup>
- 4 Частота побочных эффектов до 5 раз ниже по сравнению с лоперамидом<sup>5</sup>
- 5 Удобный прием – 1 капсула 3 раза в день<sup>2</sup>



На правах рекламы

\*Острая диарея 1. Hinterleitner TA, Petritsch W, Dimitsy G, Berard H, Lecomte JM, Krejs GJ. Acetophan prevents cholera-toxin induced water and electrolyte secretion in the human jejunum. Eur J Gastroenterol Hepatol 1997; 9: 887-891. 2. Инструкция по медицинскому применению препарата Гидрасек (рацекадотрил), капсулы, 100 мг от 21.02.2017 3. Vetei JM, Berard H, Fredault N, Lecomte JM. Comparison of racecadotril and loperamide in adults with acute diarrhea. Aliment Pharmacol Ther. 1999;13 Suppl 6:21-26 5. Gallelli L, Colosimo M, Tolotta GA, et al. Prospective randomized double-blind trial of racecadotril compared with loperamide in elderly people with gastroenteritis living in nursing homes. Eur J Clin Pharmacol. 2010;66(2):137-144.  
\*\* рацекадотрил - молекула с новым антидиарейным механизмом действия, зарегистрированная в РФ в 2017 году (girls.rosminzdrav.ru)

Гидрасек  
Регистрационный номер: ЛП-004150 Международное непатентованное наименование: рацекадотрил Лекарственная форма: капсулы, 100 мг Фармакотерапевтическая группа: противодиарейное средство. Фармакодинамика. Рацекадотрил является кишечным антисекреторным веществом. Оно уменьшает кишечную гиперсекрецию воды и электролитов, вызываемую энтерогликозными кофери или воспалением, и не влияет на базальную секреторную активность. Рацекадотрил оказывает быстрое противодиарейное действие, не изменяя время прохождения кишечного содержимого через кишечник. Рацекадотрил не вызывает вздутия живота. В клинических исследованиях частота возникновения вторичных запоров при приеме рацекадотрила была сравнима с плацебо.\*  
Показания к применению. Симптоматическое лечение острой диареи у взрослых. Противопоказания. Гиперчувствительность к действующему веществу или любому другому компоненту препарата. Врожденная непереносимость галактозы, недостаточность лактазы, синдром глюкозо-галактозной мальабсорбции (в связи с тем, что препарат содержит лактозу). Беременность и период грудного вскармливания. Детский возраст до 18 лет (из-за высокого содержания действующего вещества). Применение при беременности и в период грудного вскармливания. В связи с отсутствием соответствующих данных не следует применять препарат Гидрасек во время беременности и период грудного вскармливания.\*  
Способ применения и дозы. Для приема внутрь. Первую капсулу в начале лечения принимают независимо от времени суток. Далее – одну капсулу три раза в день перед едой. Лечение необходимо продолжать до нормализации стула (появления нормального кала до двух раз), но не более 7 дней. Не рекомендуется применять рацекадотрил длительное время. Коррекция дозы препарата для пациентов пожилого возраста не требуется. Побочное действие. Сообщения о следующих нежелательных реакциях были отмечены при приеме рацекадотрила чаще, чем при приеме плацебо или были получены в период постмаркетингового применения. Нарушения со стороны нервной системы: часто (≥ 1/100, < 1/10): головная боль. Нарушения со стороны кожи и подкожных тканей: часто (≥ 1/100, < 1/100): кожная сыпь, зритема. Частота неизвестна (для оценки частоты случаев имеющихся данных недостаточно): полиморфная зритема, отек языка, отек лица, отек губ, отек век, ангионевротический отек, крапивница, уловатая зритема, пурпуриная сыпь, прыщи, кожный зуд, токсический дерматит. Передозировка. В настоящее время известны единичные случаи передозировки без побочных эффектов. У взрослых прием однократной дозы препарата более 2 г, эквивалентной 20-кратной терапевтической дозе, неблагоприятных эффектов не выявлялся в комбинации с другими лекарственными препаратами. В настоящее время известны единичные случаи передозировки без побочных эффектов. Особые указания. Применение препарата Гидрасек не освобождает от проведения пероральной регидратации в тех случаях, когда она необходима. Мониторинг рацекадотрила при наличии кровянистых или гнойных выделений в стуле и высокой температуре противопоказан. В качестве дополнительной терапии острой бактериальной диареей рацекадотрил может применяться совместно с антибиотиками. Не рекомендуется применять рацекадотрил при антибиотик-ассоциированной диарее и хронической диарее. С осторожностью следует применять пациентам с печеночной и почечной недостаточностью. Биодоступность может быть снижена при множественной рвоте.\* Влияние на способность к управлению автомобилем и другими механизмами. Применение препарата Гидрасек не влияет или оказывает незначительное влияние на способность к управлению автомобилем и механизмами. Срок годности: 3 года.\* Условия отпуска. Отпускают по рецепту. \*Полная информация по препарату представлена в инструкции по медицинскому применению. СИП от 26.06.2017 на основании ИМП от 21.02.2017  
RUH1806116 от 11.04.2018

ООО «Эбботт Лэбораториз». 125171, Москва, Ленинградское ш., д. 16а, стр. 1, бизнес-центр «Метрополис». Тел.: 8 (495) 258-42-80, www.abbott-russia.ru



В Abbott мы помогаем людям жить полной и здоровой жизнью. Почти 130 лет создаем новые технологии таких областях как диагностика, исследование крови, производство коронарных стентов, а также детского питания. Мы производим лекарственные средства, которым доверяют во всем мире. Мы также помогаем людям с диабетом эффективнее и проще контролировать это заболевание. Каждый день по всему миру мы открываем новые способы повышать качество жизни людей.

Abbott - одна из крупнейших диверсифицированных глобальных компаний в области здравоохранения. Более 99 000 наших коллег по всему миру работают ради того, чтобы улучшать здоровье людей в более чем 150 странах мира.

Российский офис Abbott насчитывает более 3000 сотрудников (включая Верофарм). Мы занимаемся маркетингом и продажей широкого ассортимента медицинских устройств и диагностического оборудования, детского питания, лекарственных средств, реализуем обучающие программы для медицинского сообщества и пациентов, проводим клинические исследования, ведем научную разработку, а также осуществляем импорт и производство лекарственных средств.

Производственные площадки в России: Вольгинский (Владимирская область), Воронеж, Белгород

ООО «Эбботт» / Abbott LLC  
Россия, 125171, г. Москва,  
Ленинградское шоссе, д. 16а, стр. 1  
телефон: +7 (495) 258-42-80  
факс: +7 (495) 258-42-81  
www.ru.abbott

ИНФОРМАЦИЯ ПРЕДНАЗНАЧЕНА ДЛЯ НЕДЕЛЬНИХ ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИХ РАБОТНИКОВ





ООО «Научно-технологическая фармацевтическая фирма «ПОЛИСАН» основана в 1992 году. Сфера деятельности - разработка и внедрение инновационных лекарственных средств в медицинскую практику.

ООО «НТФФ «ПОЛИСАН» производит 4 оригинальных препарата: ЦИТОФЛАВИН (Cytosflavin), ЦИКЛОФЕРОН (Cycloferon), РЕАМБЕРИН (Reamberin), РЕМАКСОЛ (Remaxol). Специалисты фирмы продолжают работать над созданием новых оригинальных препаратов.

Компания ПОЛИСАН была дважды удостоена премии Правительства Российской Федерации в области науки и техники.

Собственный фармацевтический завод расположен в Санкт-Петербурге, имеет сертификат GMP PIC/S (2017 г.) и отвечает самым высоким международным требованиям. В настоящее время в ООО «НТФФ «ПОЛИСАН» успешно работает уже 2-ая очередь завода. В 2016 году фирма «ПОЛИСАН» приступила к строительству третьей очереди фармацевтического завода.

ООО «НТФФ «ПОЛИСАН» - член Ассоциации Российских фармацевтических производителей и Союза профессиональных фармацевтических организаций, Торгово-промышленной палаты.

ООО «НТФФ « ПОЛИСАН»  
Россия 191119, город Санкт-Петербург,  
Лиговский пр., д. 112  
Код города: 812  
тел.: 710-82-25  
факс: 764-62-84  
e-mail: sales@polysan.ru  
www.polysan.ru



«Вириом» - Российская фармацевтическая компания Центра высоких технологий «ХимРар», занимающаяся разработкой инновационных лекарственных препаратов в области ВИЧ-инфекции, гепатита С и В, гриппа. Целью компании, ориентирующейся на мировые стандарты, является улучшение результатов лечения и качества жизни пациентов с социально-значимыми инфекциями.

Компания является производителем первого в 21 веке инновационного российского препарата для лечения ВИЧ-инфекции ЭЛПИДА® (элсульфавирин) - нуклеозидного ингибитора обратной транскриптазы нового поколения с полным циклом производства в России, разработанного в партнерстве с «Ф. Хоффманн-Ля Рош» (Швейцария) при поддержке Минпромторга России в рамках Федеральной целевой программы «Фарма 2020» и Фонда «Сколково».

Россия, 143026, г. Москва,  
Инновационный центр «Сколково»,  
ул. Нобеля, д.5  
тел.: +7 495 995 4944  
факс: +7 495 626 9780  
e-mail: info@viriom.ru  
www.viriom.ru





ФАРМАЦЕВТИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ

Компания «КОСМОФАРМ» представлена на российском фармацевтическом рынке с 2006 года. Основным направлением деятельности компании является развитие и обеспечение доступности новых и эффективных лекарственных препаратов (как оригинальных, так и дженериков), в т.ч. российских, а также обеспечение качества и инновационной деятельности в сфере здравоохранения. Компания осуществляет поставки препаратов по всей России, привлекая клиентов хорошим уровнем сервиса и поддержки, а также гибкой ценовой политикой.

Основным направлением развития компании является работа, нацеленная на борьбу с таким социально значимым заболеванием, как ВИЧ/СПИД, хронические вирусные гепатит, туберкулез, путем обеспечения населения антиретровирусными и другими противовирусными препаратами.

Компания ООО «КОСМОФАРМ» является дистрибьютором таких компаний, как: Boehringer-Ingelheim Pharmaceuticals, (Германия), JANSSEN-CILAG S.p.A. (Италия), Gilead Sciences, Inc (США), ОАО «Фармасинтез», ЗАО «Биокад», ООО «Макиз-Фарма», ОАО «Верофарм», ЗАО «ФП Оболенское», ОАО «Фармстандарт» (Россия) и др. Долгосрочные партнерские отношения с производителями, совместное планирование, гарантируют широту ассортимента, своевременность и полноту обеспечения потребностей в АРВП и их поставок в Центры СПИД.

Одним из перспективных направлений в компании является продвижение на российском рынке АРВ-препаратов, широко зарекомендовавших себя в мире. Например, ингибитор протеазы Аптивус® (типранавир) производства компании Берингер Ингельхайм Интернешнл ГмБХ.

Компания придает огромное значение информационно-просветительской деятельности, поддерживает издание медицинской литературы, регулярно участвует в семинарах и конференциях для врачей из различных регионов России.

ООО «Космофарм»  
119435 г. Москва, ул. Малая Пироговская, д. 18,  
стр.1, офис 304  
тел.: +7 (495) 644-00-31, факс: +7 (495) 644-00-32  
e-mail: office@cosmopharm.ru  
www.cosmopharm.ru



«Ниармедик» – российская фармацевтическая, биотехнологическая, медицинская компания, созданная в 1989 году. Существующий портфель фармацевтических препаратов и изделий медицинского назначения компании в РФ и СНГ включает, среди прочего, противовирусный препарат «Кагоцел» и восстановительный комплекс «Коллост», а также новые современные диагностические тест-системы.

Компания «Ниармедик» также поставляет на внутренний рынок лабораторное оборудование мировых производителей, проводит его сервисное обслуживание, а также развивает сеть многопрофильных клиник. Все продукты компании выпускаются на собственных производственных площадках «Ниармедик» в Москве и Обнинске. С 2012 года компания является одним из создателей и активным участником (входит в Правление) НП «Калужский фармацевтический кластер».

«Ниармедик»  
125252, Москва,  
ул. Авиаконструктора Микояна, 12, Ком-  
плекс «Линкор», корп. А  
телефон: +7 (495) 741-49-89  
e-mail: info@nearmedic.ru  
www.nearmedic.ru  
www.kagocel.ru  
www.collost.ru  
www.collostmed.ru





Компания была основана в 1992 году и является признанным производителем и поставщиком комплексных систем биологической защиты, обеззараживающих комплексов и санпропускников, логистических палаточных комплексов, мобильных полевых госпиталей, средств оснащения машин скорой помощи, средств иммобилизации для служб спасения Медицины катастроф, МЧС, для оказания доврачебной неотложной помощи, а также активных противопролежневых систем для неподвижных пациентов. Компания также занимается разработками новой продукции, основанной на актуальных требованиях современного мира, а также регулярно проводит научные семинары и конференции и тренинг семинары с конечными пользователями нашей продукции. Компания ЭГО Злин, Лтд., работает по международной системе ISO 9001:2009. Активно принимает участие в крупных международных выставках MEDICA. Дюссельдорф, ARAB HEALTH, Здравоохранение в России, Белоруси, Казахстане, Ташкенте и др.

Конечными пользователями являются: станции скорой помощи, инфекционные больницы МЗ, МЧС, центры Медицины катастроф, мед.службы МВД, Министерства обороны (химические войска, медицинские службы и др.). Компания активно экспортирует свою продукцию во многие страны мира. Нашим оборудованием уже оснащены такие страны как Словакия, Польша, Австрия, Германия, Великобритания, Португалия, Турция, Вьетнам, Австралия, Новая Зеландия, Канада, Япония, Южная Корея, Бразилия, Россия, Белорусь, Казахстан и многие другие.

115583, г. Москва, улица Воронежская,  
дом 8, корпус 4, офис 403  
[www.egozlin.cz.ru](http://www.egozlin.cz.ru)



ГК «Фармасинтез» - российская фармацевтическая компания, занимающаяся разработкой и производством высококачественных, доступных лекарственных препаратов для лечения социально значимых заболеваний: туберкулез, ВИЧ/СПИД, онкология, сахарный диабет, гепатит.

В структуре «Фармасинтез» 5 заводов: в Иркутске, Уссурийске, Тюмени, Братске, Санкт-Петербурге.

Компания с 2014 года входит в ТОП-10 российских фармацевтических компаний по объемам выпуска лекарственных препаратов; с 2015 года - в тройку самых быстроразвивающихся российских фармацевтических компаний. «Фармасинтез» выпускает 145 наименований препаратов в различных лекарственных формах и дозировках.

Разработка инновационных лекарственных препаратов и внедрение их в производство являются приоритетом компании «Фармасинтез». Ежегодно компания вкладывает до 500 млн. рублей в научные исследования. Постоянно ведутся работы по поиску новых химических молекул для борьбы с туберкулезом, ВИЧ, другими заболеваниями.

Россия, 664040, Иркутск,  
ул. Розы Люксембург, 184/1  
телефон +7 (3952) 550-355  
e-mail: [info@pharmasyntez.com](mailto:info@pharmasyntez.com)



Фармацевтическая компания ООО «НПО Петровакс Фарм»

ООО «НПО Петровакс Фарм» – российская биофармацевтическая компания полного цикла, разработчик и производитель инновационных иммунобиологических препаратов.

Компания имеет успешный 20-летний опыт работы на фармацевтическом рынке. Среди основных направлений деятельности: разработка и выпуск вакцин против гриппа, иммунобиологических препаратов, производство вакцины против пневмококковой инфекции, инновационных тромболитиков.

Значительные инвестиции, которые ежегодно вкладываются компанией в исследования и разработки, позволяют выводить на рынок востребованные, эффективные и безопасные лекарственные препараты. На счету «НПО Петровакс Фарм» более 20 патентов на новые молекулы и технологии производства. В 2018 году компания выпускает на рынок первую российскую квадривалентную вакцину против гриппа. Это самая современная из существующих противогриппозных вакцин с высокой профилактической эффективностью и безопасностью, которая обеспечивает защиту от четырех штаммов вируса гриппа.

Высокотехнологичный фармацевтический комплекс компании расположен в Московской области, имеет сертификаты соответствия российским и международным стандартам GMP и ISO:9001. Мощности предприятия позволяют производить в год более 160 млн. доз иммунобиологических препаратов.

Компания осуществляет экспорт препаратов в 11 стран, среди которых страны ЕАЭС, ЕС (Словакия) и Ближнего Востока (Иран). «НПО Петровакс Фарм» обладает уникальным опытом внедрения международных проектов по внедрению технологии полного цикла производства, контроля и обеспечения качества конечного продукта в партнерстве с компаниями Pfizer, Abbott, Boehringer Ingelheim.

Штат «НПО Петровакс Фарм» насчитывает более 600 сотрудников. Предприятие входит в Группу Интеррос.

ООО «НПО Петровакс Фарм»  
Россия, 123376, г. Москва,  
ул. Красная Пресня, д. 22  
Тел./Факс: +7 (495) 730-75-45/60  
e-mail: info@petrovax.ru  
www.petrovax.ru

ИПКА ЛАБОРАТОРИС ЛИМИТЕД – одна из крупнейших индийских фармацевтических компаний. Компания присутствует более чем в 100 странах мира, на всех континентах. По данным американского экономического журнала Forbes ИПКА входит в 200 успешно развивающихся компаний вне США.

Социальная позиция компании состоит в том, что вклад в здоровье общества и благополучие нашего мира начинается с минимизации нашего воздействия на окружающую среду, в достижении и поддержании высоких этических стандартов во всем, что мы делаем – от исследований и разработок до маркетинга и продаж. Миссия компании – глобальное содействие здравоохранению в сфере производства и поставок качественных и недорогих лекарственных средств.

ИПКА работает на рынке России более 15 лет, на сегодняшний день имеет представительства в Москве, Санкт-Петербурге, Воронеже, Краснодаре, Саратове, Самаре, Екатеринбурге, Уфе и Новосибирске. ИПКА сотрудничает со всеми национальными и российскими дистрибьюторами и аптечными сетями, а также с большинством дистрибьюторов и аптечных сетей во всех регионах и городах присутствия. Сотрудники компании работают более чем в 60 городах России.

В настоящее время ИПКА производит более 40 торговых наименований препаратов, представляющих основные терапевтические группы: сердечно-сосудистые, антибактериальные средства, анальгетики, противовоспалительные, противотуберкулезные, отхаркивающие, противогельминтные средства.

В России успешно продаются препараты из группы сердечно-сосудистых средств, среди них такие известные бренды как Тенорик, Теночек, Калчек, а также препараты из группы антибактериальных средств, такие как Ломфлокс, Кларбакт, Нормакс. Каждая четвертая упаковка антигельминтного препарата, назначаемого в России – это упаковка Немозола. Всего на российском рынке продаются порядка 18 брендов компании

121609, Москва, Рублевское шоссе,  
д. 36, корп. 2, офис 233-235  
телефон: 8 (495) 415-43-04,  
email: pmt@ipca.ru  
www.ipca.com







**ФМБА России**

Федеральное медико-биологическое агентство



ФМБА России  
КЛИНИЧЕСКАЯ  
БОЛЬНИЦА 85

Клиническая больница №85 ФМБА России – одно из ведущих учреждений Федерального медико-биологического агентства, включающее в себя многопрофильный стационар, сеть поликлиник, отделение скорой специализированной медицинской помощи, водолечебницу с бассейном, более 30 здравпунктов на предприятиях.

Более 70 лет мы совершенствуемся, благодаря чему имеется возможность оказывать медико-санитарную помощь не только сотрудникам прикрепленных предприятий, но и более 32 тыс. пациентам по ОМС, а также по полису ДМС.

Наше основное направление – промышленное здравоохранение, обеспечивающее внедрение современных технологий на предприятиях в объеме цеховой помощи, регулярных медосмотров, психофизиологических обследований сотрудников, занятых на работах с вредными и опасными условиями труда.

Одним из направлений работы в области промышленного здравоохранения КБ №85 ФМБА России является научная и практическая деятельность по разработке и внедрению импортозамещения оборудования специализированной бригады по борьбе с ООИ. С участием специалистов больницы был разработан и внедрен отечественный транспортировочный изолирующий бокс (далее – ТИБ) 6 поколения. Были проведены испытания совместимости ТИБ со всеми типами современных аппаратов искусственной вентиляции легких и прочего оборудования, подтверждено соблюдение требований биологической безопасности при транспортировке больного, устойчивость к различным температурным режимам, улучшен комфорт нахождения пациента внутри ТИБ. Параллельно ведутся испытания современных противочумных костюмов из инновационных материалов.

В Клинической больнице №85 успешно функционирует Центр диагностики и лечения хронических вирусных гепатитов, работающий на базе инфекционного отделения. В Центре оказывается комплексная, специализированная консультативная и лечебно-диагностическая помощь пациентам, страдающим вирусными гепатитами, а также пациентам с инфекционными и паразитарными заболеваниями. Проводится вакцинация пациентов в обязательном и добровольном порядке, в том числе от желтой лихорадки.

г. Москва, ул. Москворечье 16

e-mail: [info@kb85.ru](mailto:info@kb85.ru)

[www.kb85.ru](http://www.kb85.ru).



**LAMSYSYSTEMS**

Компания ООО «Лаборатория Технологической Одежды», входящая в холдинг LAMSYSYSTEMS, является лидирующим отечественным разработчиком и производителем передовой линейки средств индивидуальной защиты (СИЗ) «PASTERIS» для работы с патогенными биологическими агентами I-IV групп патогенности, а также линейки изолирующих систем «X-BIO» (изолирующие костюмы, транспортировочные изолирующие боксы, дезинфекционные мобильные шлюзы, мобильные камеры для изоляции пациента). СИЗ обеспечивают полную защиту кожных покровов, органов зрения и дыхания оператора при работе с особо опасными инфекциями.

456320, РФ, Челябинская обл., а/я 442

8-800-700-35-72

(3513) 257-257

e-mail: [mail@lamsystems-lto.ru](mailto:mail@lamsystems-lto.ru)

[www.lamsystems-lto.ru](http://www.lamsystems-lto.ru)



«Сандоз» - мировой лидер в области производства биоаналогов<sup>1</sup> и дженериковых антибиотиков<sup>2</sup>, препаратов для лечения дерматологических заболеваний<sup>2</sup> и применения в трансплантологии<sup>2</sup>. Миссия компании заключается в поиске новых путей улучшения качества и продолжительности жизни людей. Мы вносим вклад в обеспечение растущих потребностей здравоохранения, открывая новые возможности доступа к высококачественной медицине для людей во всем мире. Портфель компании включает около 1000 молекул для применения во всех ключевых терапевтических областях, а объем продаж в 2017 г. составил 10,1 млрд. долларов США. Наши препараты уже используют 535 миллионов пациентов<sup>3</sup>, и мы стремимся увеличить их число до одного миллиарда. Штаб-квартира компании находится в г. Хольцкирхен, Германия.

1. Сводная статистика по Северной Америке, Европе, Японии и Австралии, расчеты IMS за 2016 год.
2. Данные по рынку дженериков по объему продаж, расчеты IMS за 2016 год.
3. Внутренние расчеты «Новартис» за 2016 год.

ЗАО «Сандоз»  
125315, г. Москва  
Ленинградский проспект, д. 72, корп. 3  
Российская Федерация  
тел.: +7 495 660 75 09  
факс: +7 495 660 75 10  
www.sandoz.ru

В 2002 году ООО «НПП «ФАРМАКЛОН®» завершило разработку и впервые осуществило опытное производство оригинального лекарственного препарата «ИНГАРОН®» на основе рекомбинантного человеческого гамма-интерферона. Главным преимуществом рекомбинантных интерферонов, в отличие от лейкоцитарных, является высокая безопасность в отношении возможности передачи вирусов человека при его использовании. Интерферон гамма человеческий рекомбинантный представляет собой белок, синтезированный штаммом *Escherichia coli* SG 200-50, в генетический аппарат которого встроен ген человеческого лейкоцитарного интерферона гамма путем трансформации плазмидой pGIF315. В 2002 году данная разработка была защищена патентом («Рекомбинантная плазмидная ДНК, кодирующая синтез, способ получения и препарат рекомбинантного интерферона гамма человека»). В 2006 году ООО «НПП «ФАРМАКЛОН®» получило лицензию (№ 99-04-000133 от 19.01.2006) на производство и реализацию первого и единственного в настоящее время в России запатентованного и официально зарегистрированного отечественного лекарственного препарата на основе гамма-интерферона: «ИНГАРОН®» (интерферон-гамма человеческий рекомбинантный) в двух лекарственных формах - в форме лиофилизата для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения и в форме лиофилизата для приготовления раствора для интраназального введения.

123557, г. Москва,  
ул. Пресненский Вал, д. 17, офис 424  
+7(499)653-96-26  
e-mail: info@pharmaclon.ru  
bugrova@pharmaclon.ru





АО «Пептек» - российская научно-производственная фармацевтическая компания, работающая на российском рынке с 1996 года. Специализируется на разработке новых лекарственных средств и производстве оригинальных лекарственных препаратов - Ликопид® 1 мг, Ликопид® 10 мг, а также лекарственного препарата для ветеринарного применения Гликопин® 1 мг.

Препараты, выпускаемые компанией Пептек — это безопасные лекарственные средства с доказанной эффективностью, используемые в терапии хронических инфекций дыхательных путей, гнойно-воспалительных заболеваний кожи и мягких тканей, инфекций, передающихся половым путём (хронический трихомониаз, папилломавирусная инфекция), герпесвирусных инфекций. Профилактический прием препарата Ликопид® 1 мг способствует снижению сезонной заболеваемости ОРВИ.

Действующее вещество препарата Ликопид® – глюкозаминилмурамилдипептид (ГМДП) – представляет собой синтетический аналог структурного фрагмента оболочки (пептидогликана) бактериальных клеток. ГМДП является активатором врожденного и приобретенного иммунитета, усиливает защиту организма от вирусных, бактериальных и грибковых инфекций; оказывает адьювантный эффект в развитии иммунологических реакций.

119571, г. Москва,  
пр-т Вернадского, 94, корпус 2,  
офис 2008



Фирма «ФАКТОР-МЕД» является одним из крупнейших российских производителей диагностических тестов и более пятнадцати лет успешно работает на фармацевтическом рынке России и СНГ. Динамика развития компании, а также наличие собственной производственной базы позволили нам занять лидирующие позиции на рынке диагностических тестов.

Наша компания выпускает широкий спектр диагностических тестов, в котором особое место занимают тесты на наркотики, алкоголь и инфекционные заболевания, включая ВИЧ, Гепатиты, Сифилис, кардио и онкомаркеры. Мы освоили полную технологическую цепочку от подготовки и нанесения химических реактивов до упаковки готовой продукции. Фирма имеет собственную химическую лабораторию, которая позволяет в полном объеме осуществлять выходной контроль качества готовых изделий.

Перечень предлагаемых нами диагностических тестов на выявление наркотиков и инфекционных заболеваний может полностью удовлетворить потребности многих профильных лабораторий при проведении скрининговых исследований. В ассортименте есть также и мультитесты для одновременного выявления нескольких видов наркотиков.

«ФАКТОР-МЕД» имеет широкую географию поставок по всей территории Российской Федерации и огромное количество положительных отзывов по применению диагностических тестов. Фирма имеет большой опыт поставок продукции по тендерным поставкам, в том числе и по нацпроектам и активно работает с бюджетными организациями.

Фирма «ФАКТОР-МЕД» стабильно и динамично развивающаяся структура, которая постоянно развивает свои производственные мощности. На заводских площадях компании осуществляется полный цикл производства, включая лабораторное, производственное и логистическое направления. Наша фирма постоянно принимает участие в Московских и региональных фармацевтических выставках, и неоднократно награждалась дипломами и грамотами за активный вклад в организацию наркологической помощи и формирование здорового образа жизни.

108841, г. Москва, г. Троицк, ул. Промышленная, д. 2  
тел. (495) 9567585  
e-mail: info@faktor.ru  
www.faktor.ru.





Основными направлениями деятельности компании-производителя МЕДИЛИС (г. Москва), являются разработка, производство и оптовая продажа современных педикулицидов и высокоэффективных дезсредств, а также средств для дезинсекции, дератизации и ветеринарии.

На данный момент в ассортименте продукции компании «Лаборатория МедиЛИС» насчитывается более 25 наименований, предназначенных для организаций, профессионально занимающихся обработками, для обеспечения лечебно-профилактических учреждений, для ветеринарных служб и для бытового применения населением.

г. Москва,  
Варшавское шоссе, д. 129, к. 2  
тел. +7 (499) 678-0366  
[www.medilis.ru](http://www.medilis.ru)  
e-mail: [mail@medilis.ru](mailto:mail@medilis.ru)

