

ПРИВЕТСТВУЕМ УЧАСТНИКОВ ЮБИЛЕЙНОЙ КОНФЕРЕНЦИИИ!

СОДЕРЖАНИЕ

Организационный комитет	2
Полезная информация	4
HMO	
Расписание	7
Программа 30 октября	15
Программа 31 октября	18
Программа 1 ноября	
Программа 2 ноября	
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 **Алексеенко 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 медикостоматологический университет имени А.И. Евдокимова» Министерства здравоохранения Российской Федерации, член президиума Международного общества инфекционистов и микробиологов, академик Российской академии наук Ющук Николай Дмитриевич

3

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 HMO, 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»



НМО

Конференция включена в проект по развитию непрерывного медицинского 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; лабораторная клиническая 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 «анестезиологияреаниматология» (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)

РАСПИСАНИЕ 30 октября 2018 года (1-й день)

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





	31 OKIAO	p/. 20	о года (z vi geno,	
1	Морской зал				Школа интенсивной
07.30-09.00	Образовател Особо опаснь			участников ОЦ)	терапии инфекционных болезней
Кинокон- цертный зал	Морской зал		Под трой	Ореховый зал	Бордовый зал
09.00-09.45	09.00-09.45	09.00	-09.45	09.00-09.45	09.00-09.45
Авторитетное мнение Современные вопросы борьбы с особо опасными инфекционными заболеваниями	Школа молодого специалиста Инфекции – моя профессия на всю жизнь	(вне п	о-класс роекта ИО)	Профессорс- кий лекторий Инфекции с поражением ЦНС: актуальные вопросы	Профессорс- кий лекторий Биомаркеры сепсиса: роль в диагностике и мониторинге эффектив- ности лечения
09.45-10.00	ПЕРЕРЫВ				
Кинок	онцертный зал			Бордовый :	зал
10.00-12.00 10.00-12.00			00		
Пленарное заседание (4) Инфекционные заболевания, которые могут вызвать чрезвычайную ситуацию в области санитарно-эпидемиологического благополучия населения. Вопросы биобезопасности.			Симпозиу Интенсивная те инфекционных б (часть I)	рапия	

12.00-12.15

ПЕРЕРЫВ

Кинокон- цертный зал	Морской зал	Зал Под люстрой	Ореховый зал	Бордовый зал
12.15-14.00	12.15-14.00	12.15-14.00	12.15-14.00	12.15-14.00
Симпозиум Опасные инфекционные заболевания. Работа медицинских организаций в условиях чрезвычайного противо- эпидемического режима	Сателлитный симпозиум (вне проекта HMO)	Симпозиум Особенности инфекцион- ной патологии детского возраста	Симпозиум Актуальные вопросы природно- очаговых и зоонозных инфекцион- ных болезней	Симпозиум Интенсивная терапия инфекцион- ных болезней (часть II)
14.00-15.00	ПЕРЕРЫВ			
14.30-17.30	Тактико-спеці	иальное учение (для участников О	І Ц)
Кинокон- цертный зал	Морской зал	Зал Под люстрой	Ореховый зал	Бордовый зал
15.00-16.00	15.00-16.00	15.00-16.00	15.00-16.00	15.00-16.00
Симпозиум Проблема антибио- тикорезис- тентности, государственная стратегия ее предупреждения и применения бактериофагов как альтернативы АМП при профилактике и лечении бактериальных кишечных инфекций	Симпозиум На пути к вершине терапии Гепатита С	Симпозиум Вакцино- профилак- тика инфек- ционных болезней: от теории к практике	Симпозиум Проблемы зоонозных и клещевых инфекций	Симпозиум Сепсис как междисцип- линарная проблема

16.00-16.15	ПЕРЕРЫВ			
Кинокон- цертный 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 профилакти- ческих мероприятий при гриппе и острых респиратор- ных заболеваниях	Симпозиум Социальные и клинико- эпидемио- логические вопросы ВИЧ-инфекции	Тематический семинар Вопросы лабораторной диагностики социальнозначимых инфекционных заболеваний	Симпозиум Оказание высокотехно- логичной помощи инфекцион- ным больным в критических состояниях

РАСПИСАНИЕ 1 ноября 2018 года (3-й день)

	•					
	Морской зал					9
07.30-09.00	Образовательный мо Особо опасные инфект	,	участн	нико	в ОЦ)	1

Кинокон- цертный 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	Научный контент (вне проекта НМО)	Разбор клинических случаев Атипичные локализации BLASTOCYSTIS SPP
безопасности		

Кинокон- цертный 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

Кинокон- цертный 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- эпидемио- логические вопросы ВИЧ-инфекции	Симпозиум Противо- вирусные препараты на основе азолоазинов для лечения гриппа и ОРВИ: от теории к практике	
14.00-15.00 ПЕРЕРЫВ				

Кинокон- цертный зал	Морской зал	Зал Под люстрой	Ореховый зал
15.00-16.40	15.00-16.40	15.00-16.40	15.00-16.40
Тематический симпозиум Актуальные вопросы паразитологии в клинической практике	Тематический симпозиум Циррозы печени и гепатоцел-люлярная карцинома	Симпозиум Вопросы диагностики ВИЧ-инфекции и оказания специализиро- ванной медицинской помощи	Симпозиум Опасные инфекционные заболевания. Работа медицинских организаций в условиях чрезвычайного противо- эпидемического режима
16.40-16.50 I	ПЕРЕРЫВ		
Кинокон- цертный зал	Морской зал	Зал Под люстрой	Ореховый зал
16.50-18.30	16.50-18.30	16.50-18.30	16.50-18.30
Дискуссионная площадка Специалистов в области клинической эпидемиологии	Дискуссионная площадка Специалистов в области паразитологии и тропической медицины, специалистов в области лабораторной	Дискуссионная площадка Специалистов центров по борьбе со СПИД	Симпозиум Альтернативы общепринятой противомикробной терапии

РАСПИСАНИЕ 2 ноября 2018 года (4-й день)

2 ноября 2018 года (4-й день Морской зал

7.30-09.00 Образовательный модуль Особо опасные инфекции (для участников ОЦ)

Киноконцертный зал	Морской зал
09.00-09.50	09.00-09.50
Специальная лекция	Авторитетное мнение
Сепсис глазами инфекциониста	Инновации в системе лекарственного обеспечения в РФ

Киноконцерт- ный зал	Морской зал	Зал Под люстрой
10.00-11.45	10.00-11.45	10.00-11.45
Симпозиум	Модульное заседание	Симпозиум
Избранные вопросы	<mark>ы</mark> Организация	Диарейные
эпидемиологии	специализированной	инфекции:
и клиники	медицинской	эпидемиология,
инфекционных	помощи	современные
и паразитарных	инфекционным	подходы к лечению
болезней	больным	и профилактике

11.45-12.00 ПЕРЕРЫВ

Киноконцертный зал	Морской зал
12.00-13.30	12.00-13.30
Симпозиум Избранные вопросы эпидемиологии и клиники инфекционных и паразитарных болезней	Заседание профильной комиссии Минздрава РФ по специальности
оолезнеи	«Инфекционные болезни»

	Киноконцертный за.	л
14.00-15.30	Симпозиум Новые направления и перспективы в лечении социально-значимых инфекций	

Киноконцертный зал	Морской зал
15.30-18.30	15.30-18.30
ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ. Принятие резолюции. Закрытие конференции	Образовательный цикл. 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 теоре тических 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.

Мозалевскис 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 C. 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

Алексеенко 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 OPB/I 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 ХХІ 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 Мущак 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 сальмонеллезами 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 привлекать 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 рН-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., Пшенецкая 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:





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 принципов 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

Коксиеллёз 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

Листериоз: 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 внутрилабораторного 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., Ерёмина 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.

Oпыт применения ЭКМО в лечении больных тяжелым гриппом и внебольничными пневмониями

Скопец А.А. (Краснодар) 20 мин

Оценка волемического 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 ОРИТ. Тяжелая внебольничная пневмония на фоне вируса A(H1N1) у беременных. Интенсивная терапия

Сухотин С.К. (Хабаровск, Сочи) 20 мин

Алгоритм диагностики жизнеугрожающих оппортунистических инфекций у ВИЧ-инфицированных пациентов, поступающих в ОРИТ. 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 APO 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

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

Вельков В.В. (Пущино) 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)



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

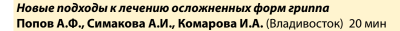
Итоги мониторинга заболеваемости и случаев смерти от гриппа в сезон 2017-2018 гг.

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



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 migrans 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)

Мозалевскис 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 персонифицированной 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 Е в неэндемичном регионе Жаворонок С.В. (Республика Беларусь) 20 мин

Вирусный гепатит Е 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., Шибаева Е.О., Останкова Ю.В. (Санкт-Петербург)

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 клинико-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 APBT 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:

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

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

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 терапиии профилактике инфекционных заболеваний у детей и взрослых, выбирать оптимальную тактику ведения пациентов, смогут определить потребность, сроки провидения 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 азолоазинов 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 Веревщиков 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 ХХІ 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 Викулов 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 результатов 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

Амебиаз 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 практи ческую деятельность врачей для повышения эффективности лечебнодиагностических и профилактических мероприятий

Ожидаемые результаты:

- участники образовательного мероприятия смогут сравнивать различные подходы к терапии и профилактике инфекционных заболеваний с диарейным синдромо, выбирать оптимальную тактику ведения пациентов педиатрического профиля в соответствии с Национальными клиническими рекомендациями, смогут определить потребность, сроки провидения 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-Ф3 и отдельными видами юридических лиц по 223-Ф3. 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 C 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
ΠΟCTEP № 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
ΠΟCTEP № 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
ΠΟCTEP №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
ΠΟCTEP № 10	Архангельск	Бровина Н.Г., Щепина И.В., Кригер Е.А.	Опыт лечения пациентов с хроническим гепатитом С в Архангельской области
ΠΟCTEP № 11	Краснодар	Лысак Е.И., Алимова А.Ф.	«Тройная» терапия пегИФНом, рибавирином и препаратом ППД симепревиром при хроническом гепатите С





Более 30 лет инноваций для пациентов с хроническим **ГЕПАТИТОМ С**1

ПРИВЕРЖЕННОСТЬ ПОСТАВЛЕННОЙ ЗАДАЧЕ



ОТВЕТСТВЕННОСТЬ

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

ИННОВАЦИИ

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

Counce: 1. Hoofnagle 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. P.G-intron and ribavinir 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].

000 «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. JNFC-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 ≥90% ваших пациентов с ХГС любого генотипа, ранее не получавших лечение, при применении схем, основанных на СОВАЛЬДИ, за 12 недель ^{1,а}
- Отсутствие нежелательных реакций, специфичных для СОВАЛЬДИ 1,6
- Терапия, основанная на СОВАЛЬДИ, включена в международные клинические рекомендации ²⁻⁴
- Более 1,5 миллионов пациентов получили лечение режимами, основанными на софосбувире 5

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

^а На основании суммарной частоты УВО12, которая применялась в качестве первичной конечной точки в базовых клинических исследованиях для регистрации препарата

 6 При изучении в комбинации с RBV \pm Peg-IFN α^{1}



Трансформация терапии ХГС

Краткая инструкция по медицинскому применению препарата СОВАЛЬДИ

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

Предидинскоги от претворате и оезопасности его применения содержится в инструкции по медицинскогу применения от претворат о оезопасности его применения объектору применения объ декомінення учованням і корухо і внечнях, з підцентов, колухо домощих вісцувном дуктором і читильном домодів на буда домодів на фентомі, за веробой продірізвленнімі, карбамазелни и фентомі, фентомі домодів домодів на фентомі домодів на буда модів на фентомі домодів на одил и очлее факторы, в испримеский сыяденных с низкий частогой Оветов На Личение интерфероном (распространеный обфозу/пророз печени, исходено высокая концентрация вирука, негроидная раса, наличие не-Сс аллели генотила IL289, У пациентов, одновременно прунимающих ругие противовуюсные прелагаль для лечение тлетатита (Снаримен, теалаграему или боцепревир), У пациентов, получающих комбинацию препаратов Совальди и Даклинаа, на поне сопуствующей терапии амиолароном. Применение при беременности и в период грудного цоне сотуствующих терытии аниодарсного, применение при обременности и в в период грудного вескрапивания. Необходино чобегать применения предвата совальди в в врем беременности. Применение препарата Совальди в комбинации с рибавирином или патиггерфероном альфа/рибавирином. В случаех, когда препарат Совальди применяется в комбинации с рибавирином или с патиггерфероном альфа/рибавирином, необходим предпринять все с рибавирином или с патиггерфероном альфа/рибавирином, необходим предпринять все с рибавирином или с патиггерфероном альфа/рибавирином, необходим предпринять все с рибавирином или с патиггерфероном альфа/рибавирином, необходим от предпринять все с рибавирином или с патиггерфероном альфа/рибавирином, необходим от предпринять все с рибавирином или с патиггерфероном альфа/рибавирином, необходим от предпринять все с рибавирином или с патиггерфероном альфа/рибавирином, необходим от предпринять все с рибавирином или с патиггерфероном альфа/рибавирином, необходим от предпринять все с рибавирином или с патиггерфероном альфа/рибавирином, необходим от предпринять все с рибавирином или с патиггерфероном альфа/рибавирином, необходим от предпринять все с рибавирином или с патигерфероном альфа/рибавирином, необходим от предпринять все с рибавирином или с патигерфероном альфа/рибавирином, необходим от предпринять все с рибавирином или с патигерфероном альфа/рибавирином, необходим от предпринять все с рибавирином или с патигерфероном альфа/рибавирином, необходим от предпринять все с рибавирином или с патигерфероном альфа/рибавирином с рибавирином с необходимые меры для предупреждения бергененности у пациенток и тартнерш мужчин-пациенток. За «Вещимы с сохраненным дегородным потенциалом или их партнеры должны применять эффективные методы контрацепции в период лечения и после его окончания в течение необходимого периода времени, согласно рекомендациям при применении рибавирина (см. неоходимого периода времени, соглено рекомендациям при применении рисквирина со-исструкцию по применению рибварина для дополимельной информации). <u>Гоздово-</u> <u>Списов применения и дозж. Печение препаратом Совальци должно начинаться и контролировать-</u> се врамом информации отыть лежения хронического гелатита. Со-руч теблеку, 400 мг. препаратом Совальци рекомендуется принимать один раз в сутих, во время еды. Таблетку необходимо проглатывать целиком, заливая водом. Таблетом и нельзя разкиеватья или разальнатыть. **Препарат** Совальди должен применяться только в комбинации с другими лекарственными препаратами. Рекомендованные режимы и их длигельность представлены дапес Режим (озальди + рибаниям - плинтерферон ланфа 12 недель. Пациенты с хоричнеским гелатико С генотиле 1, 3,4,5 мл и 6, Режим Совальди + рибавирии 12 недель пациенты с хоричнеским гелатитом С генотила 2, Режим Совальди + рибавирии 24 недель голько для применения у пациентов, которые не перевосят или не подходят для тералии пагинтерфероном альфа, а также для пациентов с хоричнеским гелатитом С генотила 3, Режим Совальди + рибавирия у тациентов, ожидающих трансилатация печених не подходят для тералии стантатири печених приментов, ожидающих практолятация печених с генотила 3, режим Совальди — уровающих расметов, ожидающих практолятация печених не предметов предмет С генотипа 3, Режим Совальди + рибавирин у пациентов, ожидающих трансплантации печени, продолжается до моченат практипантации. Почемое действие 14 найолее частые неживательные лекарственные реакции (НЛР), которые были зарепистированы в хоря КИ, соответствовали известному профили безопачестир пробавирия и пятинтерферена награ без повышения частоты часть почемое 14 на править править править править править награ без почемое 14 на править править править награ без почемое 14 на править прав тревожность, возоуждение, толовная поль, головожуружение, нарушение внимания, мигрень, укудшение памяти, неясное эрение, срашки, одишам гри физической нагрузие, кашель тошного, диареа, дискомфорт в миете, запр., диспетсии сухость во рту, гастрозофагеальный рефлюкс, побышение концентрации билирубина в крови, а попецие, сухость коми, зуд, апотецие, сухость кожи, сать, артратия, боть в стине, мышенные спазны, миалии, утом/пеность, раздражитель-ность, свяес, туритоподобное состояние, боть, илисовам, а стемин, боть в грузи, Бедимарии и на примератиры предоставления предоставления обращения обращения обращения предоставления обращения обращения предоставления раменатировым мужения предоставления предоставления обращения предоставления раменатировым мужения предоставления п

с амиодароном и/или другими лекарственными препаратами, замедляющими частоту сердечных сокращений, Передозировка: В случае передозировки за пациентом необходимо наблюдать для

совальди с другими препаратами можно наили в инструкции по медицинскому применению пекарственного препарата созвальдю Сосбее указания; Трегарат Совальди в рекомендуется применять в виде монотератии, он должен назначаться в комбинация с другими лежорственными от случаем развитив выражений бардинарии и облужаю серодна для при применении комбинации препаратов Совальди и Даклияна (даклатаськир) в сочетании с авморалоном м/или другими лежарственными препаратами, замедляющими частоту серценных сокращении. Применение амкорарона вместе с комбинацией препаратов Совальди и Даклиная допустимо лишь при непереносимости или наличими противопохватий к альтернатичной антиаритимиеской тералии. Пациентов с высомим риском развития брадиаритими следует непреравно мониторировать в течение 48 часов в условиях соответствующим образом оснащенной киминии. При необходимости начать комбинированную тералию препаратами Совальди и Даклиная пациентам, принимавшим ранее амкорарона в постедине необходим осуществять за теми, кто прекратил приси амкорарона в постедине необходим осуществять за теми, кто прекратил приси амкорарона в постедине необходим осуществять за теми, кто прекратил приси с с амкорарономо, прижы быть предутряждена с с имитовому брадическом и Даклиная вместе с амкорарономо, прижы быть предутряждена с с имитовому брадическому пренарата Совальди не изучали у пациентог с поченной неростаточностью тяжелой степен и тяжести (КК. 50 м/имін) или с поченной неростаточностью тяжелой степен и тяжести (КК. 50 м/имін) или с поченной неростаточностью тожелом пренарата. При применения препарата совальними, обора вмерями сответствующая доза препарата. При применения препарата совальними, обора вмерями сответствующая доза препарата. При применению препарата совальними, обора вмерями с томусьтим сответствующая доза препарата. При применения препарата совальними, обора вмерями и изтититерфероном закаменными состаточностью состаточного отсельного остаточного оточенной оборачной от закаменными с теменами. альда риованирнію у пациентов с КК «50 м/умня скотрите также містружцию по медацинскому порименению преварата риованирнію «Форма выпуска: Табретки, покрытые пененочно оболючком, что и том с табрет и поста приненению презьтве пененочно оболючком, что и том с табрет и поста приненению презьта по тем с табрет и поста презьта по дета по тем с табрет и поста презьта презьта по тем с табрет и поста презьта презьта презьта по тем с табрет по тем с

Получить дополнительную информацию о препарате, а также направить свои претензии и информацию о нежелательных явлениях можно по адресу: ООО «Гилеад Сайенсиз Раша», Россия, 115035 Москва, ул. Садреническая, 82/2. Тел.: +7 (495) 641-18-04. Е-mail: drugsafety.russia@glead.com

 SOVALDI (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 жежарственного 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.

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

Last Updated: May 24, 2018, www.hcvguidelines.org

S. Support of Global Efforts Toward Elimination of Hepatitis C Virus. International Viral Hepatitis Elimination Meeting (IVHEM), November 17-18, 2017, Amsterdam, The Netherlands, Available at:https://www.gilead.com/-/media/files/pdfs/other/hcv%20infographic.pdf?la=en

Данный материал предназначен для медицинских и фармацевтических работников.





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, имеющихся 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



APAAHCA®

ОКРЫЛЯЮЩАЯ ПОБЕДА НАД ГЕПАТИТОМ С

Арланса® – отечественный препарат прямого противовирусного действия¹ Мощный ингибитор протеазы вируса гепатита С¹,2,3

В схеме «тройной» терапии ХГС дает:

- 93% УВО 24 у первичных больных с незначительной степенью фиброза печени и низкой вирусной нагрузкой *4
- **89,1% УВО 24** у пациентов, ранее не получавших терапию ⁵
- Снижение вирусной нагрузки >5 log10ME/мл уже на 2-й неделе терапии 5.6.7
- Профиль безопасности, сходный с плацебо 4.5
- Сокращение курса терапии до 24 недель 14





*фиброз FO-F1, вирусная нагрузка <800 000 ME/мл

1. Инструкция по применению лекарственного препарата для медицинского применения Арланса®, ЛП-003622 от 12.05.2016. Владелец регистрационного удостоверения АО «Р-0арм». 2. Топд, X. et al. Antimicrob. Agents Chemother. 54, 2365-2370 (2010). 3. ин И.Г. и соавт. Предварительные результаты исследования 3 фазы нового отечественного ингибитора протеазы нарлапревира у первичных и ранее леченных больных хроническим гепатитом С I генотипа (исследование PIONEER) // Сборник тезисов 42-ой научной сессии (НИИГ «Принципы доказательной медицины в клиническую практику», 02-05.03.2016, стр. 20. 5. Бакулии И.Г. Нарлапревир – отечественный препарат прямого противовирусного действия для печения хронического гелатита С. Результаты исследования PIONEER // Журнал «Поликлиника». -2016. №4. – Гастроэнтерология. С. 52-54. 6. Vierling, J. et al. Нераtоlogy 54, 1437A (2011). 7. Бурневич э.З., Тихонова Н.Ю., Щаницина С.Е. Клин. фармакол. тер., 23 (5), 34-39 (2014).

Информация для специалистов здравоохранения.





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



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



∠ / **№** 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 www.medsintez.com www.triazavirin.ru

(343) 270-75-71, 270-75-00 www.triazavirin.ru Info@triazavirin.ru







abbyie

AbbVie — глобальная научно-исследовательская биофармацевтическая компания, приверженная разработке инновационной терапии для лечения некоторых из самых сложных заболеваний в мире. Миссия компании – использовать экспертизу, опыт преданных делу сотрудников и уникальный подход к инновациям для развития и вывода на рынок передовых методов лечения, в первую очередь, в области иммунологии, онкологии, вирусологии и неврологии.

Сотрудники компании AbbVie ежедневно работают в 75 странах мира для совершенствования решений для здравоохранения. За дополнительной информацией о компании обращайтесь по адресу www.abbvie.com, следите за новостями @abbvie в Twitter, Facebook.

> 125047, г. Москва, ул. Лесная, д. 7, БЦ «Белые сады», здание «А», тел. +7 495 258 42 77, факс +7 495 258 42 87, e-mail: Russia.info@abbvie.com www.abbvie.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



АО «НПО «Микроген»

127473, г. Москва, 2-й Волконск<mark>ий п</mark>ер., д. 10

www.microgen.ru | www.bacteriofag.ru





НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬ ИММУНОБИОЛОГИЧЕСКИХ ПРЕПАРАТОВ

AO «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 www.microgen.ru

АЛЬГЕРОН® цепэгинтерферон альфа-2b



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





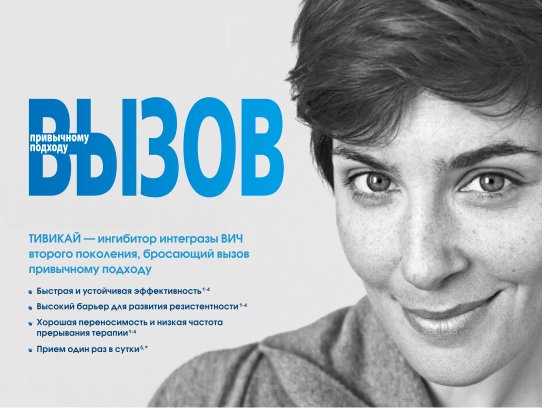
ВІОСАD – одна из крупнейших биотехнологических международных инновационных компаний в России, объединившая научно-исследовательские центры мирового уровня, современное фармацевтическое и биотехнологическое производство, доклинические и клинические исследования, соответствующие международным стандартам.

ВІОСАD – 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





Краткая инструкция по применению препарата Тивикай®

Торговое наименование препарата: Тивикай®/Tivicay®. Регистрационный номер: ЛП-002536. MHH: 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 пилсикаинидом. 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 пациенткам рекомендован 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 (ИнИ) рекомендованная доза препарата Тивикай[®] - 50 мг 1 раз в сутки; при одновременном применении с эфавирензом, невирапином, рифампицином и типранавиром в сочетании с ритонавиром - 50 мг 2 раза в сутки: пациентам с резистентностью к ИнИ (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 ИнИ, рекомендованная доза препарата Тивикай® - 50 мг 1 раз в сутки. Недостаточно данных для рекомендации лозы препарата Тивикай[®] летям в возрасте от 12 до 18 дет с резистентностью к ИнИ. **Побруные** действия: Головная боль, тошнота, диарея, бессонница, необычные сновидения, депрессия, головокружение, рвота, метеоризм, боль в верхних отделах живота, боль в области живота, дискомфорт в области живота, сыпь, зуд, утомляемость, повышение активности АЛТ, АСТ, КФК, гиперчувствительность, синдром восстановления иммунитета, оппортунистические инфекции, суицилальное мышление или попытка суицила (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. Перелозировка: Аанные о перелозировке препарата Тивикай[®] ограничены. Специфическое лечение передозировки отсутствует, Взаимодействие с другими лекарственными препаратами: Долутегравир выводится главным образом

ночала АРТ у пациентов с тажелым мимунодафицитом; могу развитыся оппортужелические инфекции либо другие осложенения ВИЧ-инфекции. Форма выпуска: Таблетом, покрытые пленочной оболючай, в непрозраченый физион белого цвета из полизтичена высокой плотности, снобженный полизтиченовой термозопечать воемой пленом и назамчивающейся прешихой из полизтичена высокой пленом политиром с зациятой от возрачия дельми. По 1 физиону вывест с инструкцией по применению в почку картонную. Условия отпуска: По

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

 При совместном приеме с определенными препаратами или при подтвержденной резистентности к ИнИ декомендованная доза Тивикай – 50 мг дважды в день

Амтература: 1. Walmsley'S et al. N Engl. J Med. 2013; 367(19):1807-1818. 2. Clote IB et al., on behalf of the ING 144915 Study Teom. Lancet. 2014; 383(9936):2222-2231. 3. Raffi F et al. Lancet. 2013; 381(9868):735-734. 4. Cahn P et al. Lancet. 2013; 382(9873):700-708. 5. Инструкция по медицинскому применению перегоспота Пивисой.

RU/DLG/0089/18 19.09.2018

Doveous





Материал предназначения для медицинских и формациятических рабонников. Перед, нактичения препартал покажуйста, онастоянняеть от полочения версией инструиции по медицинскому применению препартата. Для получения дополнытельной информации для сообщения печемательности для получения дополнытельной информации для сообщения печемательности влечения на грепарта СВХ обращайтесь в АО «Илаксо-Симпиблія» (рейдин» по даресу. 125 for, Москва, Лечинградский проспект, д. 37а. стр. 4, либо по тех. (кб9) 777-89-00, фиксу. (кб9) 777-89-01, эмекронной потел ЕВЕЦ РУСАЦИЯ петвербурь сого





ПРЕДСТАВЛЯЯ 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.

AO «ГлаксоСмитКляйн 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

- Уменьшает потери воды и электролитов с жидким стулом¹
- **2** Начинает действовать уже через 30 мин²
- Останавливает острую диарею с первых суток³
- Частота побочных эффектов до 5 раз ниже по сравнению с лоперамидом⁵
- **5** Удобный прием 1 капсула 3 раза в день²





**Ocrpsia_puspes* 1. Hinterleither TA, Petritisth W, Dimisty G, Berard H, Lecomte IM, Krejs G. Acetophan prevents cholera-tool induced water and electrolyte scretion in the human jejunure U districtories of high part of participation of the participation of the

Расистарыноный номер. ППОД150 Междунардиое непатентованное наменование; раценадотрия Леварственная борма: капсулы, 100 мг барманотералевтическая группа: противоднарейное средство. Фарманоднамиям. Вценадотрия лявляется кишеньма этитексертоным веществом. Оно уменьшает кишенчно и петероецию воды и эти веторитотив, вызываемую этеротогиснном колеры или воспалеемием, и не влияет на Базальную северцию кишенника. Раценадотрил оказывает быстрое противодиа-рабичес действие, не именяя время прокождения иншечного содрожникото через кишения. Радекадотрия не вызывает адулить микота. В киническим исстора зоничника частога томничновений вторичемы запоров при гримене раценадотрилы быск дованиям с плащебо. "

податия в привонения с съитова рисскее лечение строи дарве у върссък. Противопазания тверхителновастия и спазатолно малаборобам (в связы с тем, что препара содержиталного). Беременность и период трудного всараливания. Детский возрад до 15 лет (и-за въссиот содержания действующего вещества). Применение при беременности и в период трудного всараливания. Встания применения доль Для приме за притура. Первую актиму в налале лечения применения с независимо от времен применения доль Для приме за притура. Первую актиму в налале лечения применения применения с детствующего применения доль Для приме за притура. Первую актиму в налале лечения применения применения доль доль доль доль доль доль доль д детствующего притура детствующего притура детствующего притура детствующего притура приту



ООО «Эбботт Лэбораториз». 125171, Москва, Ленинградское ш., д. 16a, 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

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

телефон: +7 (495) 258-42-80 факс: +7 (495) 258-42-81

www.ru.abbott





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: ЦИТОФЛА-ВИН (Cytoflavin), 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

тел.: 710-82-25 факс: 764-62-84

e-mail: sales@polysan.ru

www.polysan.ru



Надежда Здоровье Счастье

«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) - ненуклеозидного 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

e-maii: info@virion 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 APB-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.

OOO «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, Комплекс «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 МЕDICA. Дюссельдорф, ARAB HELTH, 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.



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



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.

OOO «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 в клад 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, Саратова, 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 ИПКАпроизводит 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





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 www. kb85.ru.



Компания ООО «Лаборатория Технологической Одежды», входящая в холдинг LAMSYSTEMS, 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 www.lamsystems-lto.ru

SANDOZ A Novartis Division

«Сандоз» - мировой лидер в области производства биоаналогов¹ и дженериковых антибиотиков², препаратов для лечения дерматологических заболеваний² и применения в трансплантологии². 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 пациентов3, 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.

3АО «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 ле-

карственных 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® 1мг 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 e-mail: mail@medilis.ru