



Сеченовский
Университет



Некоммерческое партнерство
НАСКИ
профессиональная ассоциация специалистов
по контролю инфекций

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФГАОУ ВО «ПЕРВЫЙ МГМУ ИМ. И. М. СЕЧЕНОВА» МИНЗДРАВА РОССИИ
(СЕЧЕНОВСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ)

НАЦИОНАЛЬНАЯ АССОЦИАЦИЯ СПЕЦИАЛИСТОВ ПО КОНТРОЛЮ ИНФЕКЦИЙ,
СВЯЗАННЫХ С ОКАЗАНИЕМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ (НП «НАСКИ»)

ВСЕРОССИЙСКАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ



НАСКИ

НАЦИОНАЛЬНАЯ АССОЦИАЦИЯ СПЕЦИАЛИСТОВ
ПО КОНТРОЛЮ ИНФЕКЦИЙ



2018 М
П

«АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ЭПИДЕМИОЛОГИИ ИНФЕКЦИОННЫХ И НЕИНФЕКЦИОННЫХ БОЛЕЗНЕЙ»

в рамках мероприятий,
посвященных 260-летию Сеченовского Университета

совместно с проведением заседания
профильной комиссии МЗ РФ по специальности «эпидемиология»



18–19 октября 2018 год

г. Москва, ул. Трубешкая, д. 8. Конгресс-центр
ФГАОУ ВО «Первый МГМУ им. И.М. Сеченова»
Минздрава России (Сеченовский Университет)

Участникам Всероссийской научно-практической конференции
с международным участием
«Актуальные проблемы эпидемиологии инфекционных
и неинфекционных заболеваний»



Уважаемые коллеги!

Во всем мире до настоящего времени вопросы инфекционных заболеваний остаются актуальными и даже вне эпидемий сохраняют свою исключительную социальную и экономическую значимость. За последние десятилетия произошли существенные изменения эпидемиологических и клинических проявлений инфекционных болезней (регистрация микст-инфекций, возвращение «забытых» болезней), чему способствовал целый ряд факторов социально-экономического, экологического, демографического характера. Рост сочетанной инфекционной патологии можно рассматривать как одну из основных тенденций эволюции инфекционной патологии.

Успехи борьбы с эпидемиями, общее снижение инфекционной заболеваемости в развитых странах привели к общему улучшению здоровья населения. Однако иные процессы, имеющие эпидемиологическую значимость: урбанизация, индустриализация, автоматизация, химизация, снижение качества среды обитания, появление новых, ранее не известных миру материалов, изменение ритма жизни и человеческих взаимоотношений – все это привело к росту заболеваемости неинфекционными болезнями: сердечно-сосудистыми, онкологическими, психическими расстройствами, а также травматизма.

Кроме того, чрезвычайно актуальной остается проблема контроля инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи населению, которая тесно связана с ростом резистентности микроорганизмов к действию антибиотиков. Перед нами стоит задача реализовать на практике разработанную и утвержденную Правительством Российской Федерации стратегию предупреждения распространения антимикробной резистентности.

Решению указанных вопросов посвящена настоящая конференция, наилучшие современные методы и передовой опыт внедрения новых технологий в организацию мероприятий по профилактике указанных заболеваний будут представлены в докладах ведущих российских ученых и экспертов научно-образовательной программы мероприятия.

Выражаю надежду, что конференция, объединившая специалистов разного профиля, будет способствовать продуктивному обмену опытом и научно-практическими достижениями и выработке единых научно-обоснованных доказательных подходов к диагностике, лечению и профилактике инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи, актуальных инфекционных заболеваний и распространенных неинфекционных болезней.

Желаю всем участникам плодотворной работы, новых идей, эффективного взаимодействия и профессиональных успехов.

В. И. Скворцова,

министр здравоохранения Российской Федерации

Сиверидова



Глубокоуважаемые коллеги!



В настоящее время эпидемиология во всем мире является одной из наиболее бурно развивающихся наук, постоянно расширяющей свои границы. Структура современной эпидемиологии и содержание ее разделов существенно отличаются от эпидемиологии XX века.

Одним из направлений стратегии развития здравоохранения является профилактика инфекционных и неинфекционных болезней. При этом достижение эффективности в профилактике, диагностике и лечении болезней невозможно без адекватного эпидемиологического обоснования, так как именно эпидемиология является основной профилактической и диагностической дисциплиной общественного здравоохранения.

Появляются новые теоретические обобщения в области эпидемиологии и профилактики инфекционных болезней. Стоит задача внедрения новых научных разработок в области иммунопрофилактики в практику, расширения Национального календаря профилактических прививок и создания календаря профилактических прививок взрослых. В последние годы появилось много новых разработок в области профилактики инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи, разработана современная доктрина профилактики ИСМП.

Сегодня актуальны поиск общих закономерностей распространения неинфекционных болезней, создание теоретической основы эпидемиологии неинфекционных болезней. Существует необходимость расширения участия эпидемиологов в социально-гигиеническом мониторинге заболеваемости.

В соответствии с современными требованиями врачи-клиницисты должны в своей работе руководствоваться клиническими рекомендациями, которые разрабатываются на основе принципов клинической эпидемиологии.

В связи с этим назрела необходимость обсуждения новых теоретических и практических вопросов эпидемиологии инфекционных и неинфекционных болезней, чему и будет посвящена данная конференция.

В программе конференции учтены современные проблемы всех направлений в эпидемиологии. Участие в работе конференции различных специалистов (эпидемиологов, инфекционистов, микробиологов, терапевтов, гигиенистов) позволит обсудить насущные вопросы эпидемиологии и профилактики инфекционных и неинфекционных болезней и совместно выработать новые подходы к их профилактике.

Желаю вам успехов в работе и всего самого наилучшего!

Н. И. Брико,

*главный эпидемиолог Министерства здравоохранения РФ,
заведующий кафедрой эпидемиологии и доказательной
медицины ФГАОУ ВО «Первый МГМУ им. И. М. Сеченова»
МЗ РФ (Сеченовский Университет), академик РАН*

A handwritten signature in blue ink, consisting of several fluid, overlapping strokes.



ВСЕРОССИЙСКАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ



*Конференция проводится в рамках мероприятий,
посвященных 260-летию Сеченовского Университета,
в соответствии с п. 86 ПЛАНА научно-практических
мероприятий Министерства здравоохранения Российской Федерации
на 2018 год, утвержденного Приказом № 141 от 30.03.2018.*

Организационный комитет и перечень основных вопросов научной программы утверждены Приказом № 623 от 13.09.2018 «О проведении Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Актуальные проблемы эпидемиологии инфекционных и неинфекционных заболеваний»»

Согласно Письму Минздрава России № 16-5/10/2-4560 от 13.07.2018 в рамках мероприятия 19 октября 2018 года (12:30-15:00) состоится расширенное заседание профильной комиссии МЗ РФ по специальности «эпидемиология».

Конференция аккредитована Координационным советом по развитию непрерывного медицинского образования (НМО) Министерства здравоохранения РФ. По итогам конференции участники, прошедшие полную регистрацию участия на учебных мероприятиях, получают Свидетельство Координационного совета по развитию непрерывного медицинского образования с присвоением Зачетных единиц по специальности «эпидемиология» (12 учебных кредитов).

Официальные языки: русский, английский

Участие в работе конференции для медицинских специалистов, прошедших регистрацию, является бесплатным. Зарегистрированные участники имеют право:

- ◆ посещать научные заседания и получить пакет информационных материалов;
- ◆ получить именной бейдж со штрих-кодом, являющийся пропуском на мероприятия конференции и инструментом автоматизированного учета посещений учебных секций аккредитованных НМО;
- ◆ получить именной Сертификат участника, в котором будет указано фактическое количество академических часов, проведенных участником на заседаниях (для отчетов и портфолио специалиста при очередном повышении квалификации и АККРЕДИТАЦИИ).

Материалы конференции (научные статьи, обзоры, тезисы), полученные ОРГКОМИТЕТОМ, пройдя процедуру рецензирования и утверждения редакционными советами рецензируемых научных журналов «Эпидемиология и Вакцинопрофилактика», «Медицинский альманах» и «Медиа», опубликованы и представлены в научной электронной библиотеке <http://elibrary.ru>

*Во время конференции будет работать выставка, на которой партнеры мероприятия
представят современное медицинское оборудование, медицинские изделия,
средства и технологии профилактики инфекций.*



Состав Организационного комитета:

- Краевой С. А.** – заместитель министра здравоохранения Российской Федерации (сопредседатель);
- Плыбочко П. В.** – ректор ФГАОУ ВО «Первый МГМУ им. И. М. Сеченова» Минздрава России (Сеченовский Университет), академик РАН, доктор медицинских наук, профессор (сопредседатель);
- Брико Н. И.** – зав. кафедрой эпидемиологии и доказательной медицины медико-профилактического факультета ФГАОУ ВО «Первый МГМУ им. И. М. Сеченова» Минздрава России (Сеченовский Университет), главный эпидемиолог Министерства здравоохранения Российской Федерации, председатель НП «НАСКИ», академик РАН, доктор медицинских наук, профессор (сопредседатель);
- Акимкин В. Г.** – директор ФБУН «Центральный НИИ эпидемиологии» Роспотребнадзора, академик РАН, доктор медицинских наук, профессор;
- Байбарина Е. Н.** – директор Департамента медицинской помощи детям и службы родовспоможения Министерства здравоохранения Российской Федерации;
- Брусина Е. Б.** – зав. кафедрой эпидемиологии ФГБОУ ВО «КемГМУ» Минздрава России, главный внештатный специалист-эпидемиолог Минздрава России в Сибирском федеральном округе, главный эпидемиолог Управления здравоохранения Кемеровской области, член правления НП «НАСКИ», доктор медицинских наук, профессор;
- Волчкова Е. В.** – зав. кафедрой инфекционных болезней медико-профилактического факультета ФГАОУ ВО «Первый МГМУ им. И. М. Сеченова» Минздрава России (Сеченовский Университет), доктор медицинских наук, профессор;
- Голубкова А. А.** – зав. кафедрой эпидемиологии ФГБОУ ВО «УГМУ» Минздрава России, главный внештатный специалист-эпидемиолог Минздрава России в Уральском федеральном округе, доктор медицинских наук, профессор;
- Гусева О. И.** – директор Департамента организации экстренной медицинской помощи и экспертной деятельности Министерства здравоохранения Российской Федерации;
- Запорожская Л. И.** – директор медицинского издательства «Ремедиум Приволжье», кандидат фармацевтических наук;
- Зверев В. В.** – зав. кафедрой микробиологии, вирусологии и иммунологии медико-профилактического факультета ФГАОУ ВО «Первый МГМУ им. И. М. Сеченова» Минздрава России (Сеченовский Университет), академик РАН, доктор медицинских наук, профессор;



- Зуева Л. П.** – зав. кафедрой эпидемиологии ФГБОУ ВО «СЗГМУ им. И. И. Мечникова» Минздрава России, главный внештатный специалист-эпидемиолог Минздрава России в Северо-Западном федеральном округе, член правления НП «НАСКИ», доктор медицинских наук, профессор;
- Ишмухаметов А. А.** – зав. кафедрой организации и технологии иммунобиологических препаратов ФГАОУ ВО «Первый МГМУ им. И. М. Сеченова» Минздрава России (Сеченовский Университет), член-корр. РАН, доктор медицинских наук, профессор;
- Камкин Е. Г.** – заместитель министра здравоохранения Российской Федерации;
- Ковалишена О. В.** – зав. кафедрой эпидемиологии ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России, главный внештатный специалист-эпидемиолог Минздрава России в Приволжском федеральном округе, исполнительный директор НП «НАСКИ», доктор медицинских наук, профессор;
- Козлов Р. С.** – ректор ФГБОУ ВО «Смоленский государственный медицинский университет» Минздрава России, главный внештатный специалист по клинической микробиологии и антибиотикорезистенции МЗ РФ, доктор медицинских наук, профессор;
- Коробко И. В.** – директор Департамента науки, инновационного развития и управления медико-биологическими рисками здоровью Министерства здравоохранения Российской Федерации;
- Костенко Н. А.** – заместитель директора Департамента науки, инновационного развития и управления медико-биологическими рисками здоровью;
- Кочетов А. Г.** – президент Ассоциации специалистов и организаций лабораторной службы «Федерация лабораторной медицины», главный внештатный специалист Министерства здравоохранения Российской Федерации по клинической лабораторной диагностике, доктор медицинских наук, профессор;
- Миндлина А. Я.** – профессор кафедры эпидемиологии и доказательной медицины ФГАОУ ВО «Первый МГМУ им. И. М. Сеченова» Минздрава России (Сеченовский Университет), член правления НП «НАСКИ», доктор медицинских наук, профессор;
- Покровский В. И.** – советник директора по инновациям ФБУН «Центральный НИИ эпидемиологии» Роспотребнадзора, академик РАН, доктор медицинских наук, профессор;
- Полибин Р. В.** – доцент кафедры эпидемиологии и доказательной медицины ФГАОУ ВО «Первый МГМУ им. И. М. Сеченова» Минздрава России (Сеченовский Университет), секретарь НП «НАСКИ» и Профильной комиссии по эпидемиологии Минздрава России, кандидат медицинских наук, доцент;
- Свистунов А. А.** – первый проректор ФГАОУ ВО «Первый МГМУ им. И. М. Сеченова» Минздрава России (Сеченовский Университет), член-корр. РАН, доктор медицинских наук, профессор;

- Сергиев В. П.** – зав. кафедрой тропической медицины и паразитарных болезней ФГАОУ ВО «Первый МГМУ им. И. М. Сеченова» Минздрава России (Сеченовский Университет), академик РАН, доктор медицинских наук, профессор;
- Стасенко В. Л.** – зав. кафедрой эпидемиологии и декан медико-профилактического факультета ФГБОУ ВО «ОмГМУ» Минздрава России, главный внештатный специалист-эпидемиолог МЗ Омской области член правления НП «НАСКИ», доктор медицинских наук, профессор;
- Суранова Т. Г.** – зам. начальника управления штаба ВСМК ФГБУ ВЦМК «Защита» Минздрава России, доцент кафедры гигиены, эпидемиологии и экологии человека ФГБОУ ДПО ИПК ФМБА России, главный внештатный специалист-эпидемиолог Минздрава России в Центральном федеральном округе, кандидат медицинских наук, доцент;
- Толоконникова Т. В.** – зав. эпидемиологическим отделом ГБУЗ СК «Городская клиническая больница № 2 г. Ставрополя», главный внештатный специалист-эпидемиолог Минздрава России в Северо-Кавказском федеральном округе;
- Туева О. Н.** – начальница эпидемиологического отдела ГБУ РО «Ростовская областная клиническая больница», главный внештатный специалист-эпидемиолог Минздрава России в Южном федеральном округе, главный специалист-эпидемиолог Министерства здравоохранения Ростовской области;
- Туркутюков В. Б.** – зав. кафедрой эпидемиологии и военной эпидемиологии ФГБОУ ВО «ТГМУ» Минздрава России, главный внештатный специалист-эпидемиолог Минздрава России в Дальневосточном федеральном округе, доктор медицинских наук, профессор;
- Фельдблюм И. В.** – зав. кафедрой эпидемиологии с курсом гигиены и эпидемиологии ФПК и ППС ФГБОУ ВО «ПГМУ им. акад. Е. А. Вагнера» Минздрава России, член правления НП «НАСКИ», доктор медицинских наук, профессор;
- Фомин В. В.** – проректор по научно-исследовательской и клинической работе ФГАОУ ВО «Первый МГМУ им. И. М. Сеченова» Минздрава России (Сеченовский Университет), член-корр. РАН, доктор медицинских наук, профессор;
- Шкарин В. В.** – профессор кафедры эпидемиологии ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России, член правления НП «НАСКИ», член-корр. РАН, доктор медицинских наук, профессор;
- Ягудина Р. И.** – зав. кафедрой организации лекарственного обеспечения и фармакоэкономики ФГАОУ ВО «Первый МГМУ им. И. М. Сеченова» Минздрава России (Сеченовский Университет), доктор фармацевтических наук, профессор;
- Яковлев С. В.** – профессор кафедры госпитальной терапии № 2 ФГАОУ ВО «Первый МГМУ им. И. М. Сеченова» Минздрава России (Сеченовский Университет), президент МОО «Альянс клинических химиотерапевтов и микробиологов», доктор медицинских наук, профессор



18 октября 2018 четверг | Регистрация участников с 08:00 до 14:00

09:00–09:20 **ТОРЖЕСТВЕННОЕ ОТКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ** (Зал «Сеченов»)

09:20–12:10 **ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ I*** (Зал «Сеченов»)

12:10–12:40 **ПЕРЕРЫВ**

Зал «Сеченов»	Зал «Пирогов»	Зал «Абрикосов»	Синий зал	Красный зал
12:40–15:35 СЕКЦИЯ «Наиболее актуальные проблемы эпидемиологии инфекционных болезней» (часть 1) стр. 9	12:40–13:10 ЛЕКЦИЯ «Антисептики: теория и практика» стр. 10	12:40–13:35 ШКОЛА НАСКИ «Иммунопрофилактика коклюша»* стр. 12	12:40–14:00 ШКОЛА НАСКИ «Клиническая эпидемиология и доказательная медицина»*	12:40–14:20 СЕКЦИЯ «Избранные вопросы инфекционной патологии» стр. 16
	13:20–14:20 КРУГЛЫЙ СТОЛ «Практическое внедрение в практику стандарта по профилактике ИОХВ» стр. 10	13:40–14:20 СИМПОЗИУМ «Ветряная оспа – угроза, которая всегда с нами» при поддержке компании ЗАО «Глаксосмит Кляйн» стр. 13		
	14:10–14:40 СЕМИНАР «Всё об оперблоках: опыт европейских стран» стр. 10	14:30–15:10 СИМПОЗИУМ «Пневмококковая инфекция и иммунопрофилактика Что нового?» при поддержке компании ООО «МСД Фармасьютикалс» стр. 13	14:10–15:20 СЕКЦИЯ «Доказательная медицина»*	14.25-15.05 ЛЕКЦИЯ «Эпидемиология и профилактика кандидозов»*
	15:30–17:10 СЕКЦИЯ «Эпидемиология и профилактика ИСМП»* (часть 1) стр. 11	15:20–16:00 СИМПОЗИУМ «Эволюция вируса гриппа и развитие гриппозных вакцин» (при поддержке НПО «Петровакс фарм») стр. 14	15:30–16:30 СЕКЦИЯ «Анализ смертности и ее причин в РФ в 2017 г.» стр. 15	15:10–17:00 Учебно-методическая комиссия по эпидемиологии

17:15–18:00 **ОБЩЕЕ СОБРАНИЕ** членов НП «Национальная ассоциация специалистов по контролю инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи» (Зал «Сеченов»)

* Учебное мероприятие (НМО) аккредитовано в системе непрерывного медицинского образования.



«АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ЭПИДЕМИОЛОГИИ ИНФЕКЦИОННЫХ И НЕИНФЕКЦИОННЫХ БОЛЕЗНЕЙ»

7

Регистрация участников с 08:00 до 12:30 | **пятница 19 октября 2018**

Зал «Сеченов»	Зал «Пирогов»	Зал «Абрикосов»	Синий зал	Красный зал
9:00–11:15 ШКОЛА НАСКИ «Иммуно-профилактика инфекционных болезней»*	9:00–9:50 ШКОЛА НАСКИ «Риск-менеджмент ИСМП»*	9:00–12:00 СЕКЦИЯ «Наиболее актуальные проблемы эпидемиологии инфекционных болезней» (часть 2)	9:00–12:00 СЕКЦИЯ «Наиболее актуальные проблемы эпидемиологии неинфекционных болезней»	9:00–10:45 СЕКЦИЯ «Современные аспекты изучения полиомиелита, клещевого энцефалита, геморрагической лихорадки с почечным синдромом и завозных инфекций»
стр. 17	стр. 20	стр. 23	стр. 25	стр. 27
11:20–12:00 Симпозиум «Вакцино-профилактика инфекционных заболеваний у взрослых» <i>(при поддержке компании Пфайзер Инновации)</i>	10:00–12:00 СЕКЦИЯ «Эпидемиология и профилактика ИСМП»* (часть 2)			10:50–12:00 СИМПОЗИУМ «Значение программы СКАТ в профилактике инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи, и сдерживании антибиотикорезистентности в стационаре»
стр. 18	стр. 21			стр. 28
12:00–12:30 ПЕРЕРЫВ				
12:30–15:00 Расширенное заседание профильной комиссии по специальности «эпидемиология» Минздрава РФ	12:30–15:00 СЕКЦИЯ «Эпидемиология и профилактика ИСМП»* (часть 3)	12:30–15:00 СИМПОЗИУМ «Актуальные вопросы эпидемиологии, профилактики, диагностики и лечения инфекционных болезней – достижения ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора»	12:30–14:15 СЕКЦИЯ ФБУН «Московский научно-исследовательский институт эпидемиологии и микробиологии им. Г. Н. Габричевского Роспотребнадзора»* стр. 26	12:30–13:00 ЛЕКЦИЯ «Вакцинация против коклюша: можно ли элиминировать инфекцию?» стр. 29
	стр. 22	стр. 24		13:10–14:40 СЕКЦИЯ Федерации лабораторной медицины* стр. 29

15:00–17:15 **ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ II** (Зал «Сеченов») стр. 19
17:15–17:30 **ТОРЖЕСТВЕННОЕ ЗАКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ**

20 октября 2018

10:00–12:00 **СОВЕЩАНИЕ ЗАВЕДУЮЩИХ КАФЕДРАМИ ЭПИДЕМИОЛОГИИ МЕДИЦИНСКИХ ВУЗОВ РФ С ЭКСПЕРТНЫМ СОВЕТОМ ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ НП «НАСКИ»** (по приглашениям)



РАСПИСАНИЕ



ВСЕРОССИЙСКАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ

РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ: 08:00–14:00

18 октября 2018 | ЗАЛ «СЕЧЕНОВ»

09:00–09:20 ТОРЖЕСТВЕННОЕ ОТКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ

09:20–12:10 ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ I*

Председатели: Краевой С. А., Глыбочко П. В., Фомин В. В., Онищенко Г. Г., Брико Н. И.,
Покровский В. И., Покровский В. В., Сергиев В. П., Зверев В. В., Акимкин В. Г., Михайлов М. И.

- 9:20–10:00 **Эпидемиология и современные вызовы человечеству**
(Онищенко Г. Г., г. Москва) – 40 мин.
- 10:00–10:30 **Теоретические обобщения в современной отечественной эпидемиологии**
(Брико Н. И., г. Москва) – 30 мин.
- 10:30–10:50 **Новые вызовы паразитарных болезней человека**
(Сергиев В. П., г. Москва) – 20 мин.
- 10:50–11:10 **Вакцинопрофилактика «неинфекционных» заболеваний**
(Зверев В. В., г. Москва) – 20 мин.
- 11:10–11:30 **Эпидемиологическая ситуация по ВИЧ-инфекции в Российской Федерации**
(Покровский В. В., г. Москва) – 20 мин.
- 11:30–11:50 **Современная эпидемиология гепатита Е** (Михайлов М. И., г. Москва) – 20 мин.
- 11:50–12:05 **Инфекции, связанные с оказанием медицинской помощи: ключевые положения доктрины профилактики** (Брусина Е. Б., г. Кемерово) – 15 мин.
- 12:05–12:10 ДИСКУССИЯ
- 12:10–12:40 ПЕРЕРЫВ

* Учебное мероприятие (НМО) аккредитовано в системе непрерывного медицинского образования.



КОНФЕРЕНЦИЯ ПРОВОДИТСЯ В РАМКАХ МЕРОПРИЯТИЙ,
ПОСВЯЩЕННЫХ 260-ЛЕТИЮ СЕЧЕНОВСКОГО УНИВЕРСИТЕТА



НАУЧНАЯ ПРОГРАММА

ЗАЛ «СЕЧЕНОВ» | 18 октября 2018

12:40–15:35 СЕКЦИЯ

«НАИБОЛЕЕ АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ЭПИДЕМИОЛОГИИ
ИНФЕКЦИОННЫХ БОЛЕЗНЕЙ» (ЧАСТЬ 1)*

Председатели: Сергеев В. И., Яковлев А. А., Кузин А. А., Хасанова Г. Р.

- 12:40–12:55 **Проявления эпидемического процесса и ведущие факторы передачи возбудителей основных клинических форм энтеровирусной инфекции** (Сергеев В. И., Трясолобова М. А., г. Пермь.) – 15 мин.
- 12:55–13:10 **Особенности экспрессии реализации антимикотикорезистентности у грибов рода *Candida*, выделенных от ВИЧ-инфицированных пациентов** (Несвижский Ю. В., Филина Ю. С., Воропаев А. Д., Екатеринбург Д. А., г. Москва) – 15 мин.
- 13:10–13:25 **Риски заключительного этапа Программы ликвидации полиомиелита** (Чернявская О. П., г. Москва) – 15 мин.
- 13:25–13:40 **Мониторинг чувствительности к антибиотикам штаммов *S. enteritidis*, выделенных на различных территориях Сибири и Дальнего Востока в 1994–2017 гг.** (Яковлев А. А., Кузнецова Н. А., Раков А. В., Соловьева А. С., г. Владивосток) – 15 мин.
- 13:40–13:50 **Эпидемиологические и организационные аспекты межведомственного взаимодействия при ликвидации чрезвычайных ситуаций** (Ланцов Е. В., Кузин А. А., г. Санкт-Петербург) – 10 мин.
- 13:50–14:05 **Характеристика популяционной структуры *M. tuberculosis* в Омской области** (Пасечник О. А., Вязовая А. А., Стасенко В. Л., Татаринцева М. П., Мокроусов И. В., г. Омск) – 15 мин.
- 14:05–14:15 **Эпидемиологический надзор за туберкулезом с множественной и широкой лекарственной устойчивостью возбудителя** (Пасечник О. А., Ярусова И. В., Блох А. И., Витрив С. В., Зимогляд А. А., г. Омск) – 10 мин.
- 14:15–14:25 **Эпидемиологические аспекты внебольничных пневмоний в организованных коллективах на современном этапе** (Куликов П. В., Аминов Р. М., Жоголев С. Д., Жоголев К. Д., г. Санкт-Петербург) – 10 мин.
- 14:25–14:40 **Проблема хронических гепатитов на современном этапе** (Параскив А. Л., Республика Молдова) – 15 мин.
- 14:40–14:50 **Оценка информированности населения Республики Татарстан по вопросам ВИЧ-инфекции и приверженности к различным моделям поведения** (Азгуллина С. Т., Хасанова Г. Р., Мухарьямова Л. М., г. Казань) – 10 мин.
- 14:50–15:05 **Эпидемиологические и клинические аспекты безрительных форм иксодовых клещевых боррелиозов в России** (Колясникова Н. М., г. Москва) – 15 мин.
- 15:05–15:20 **Клещевые инфекции в Кемеровской области. Проблемы профилактики** (Дроздова О. М., Ефимова А. Р., г. Кемерово) – 15 мин.
- 15:20–15:30 **Европейский опыт использования бактериологических методов диагностики для санитарной микробиологии** (Хесус Азнар, Испания) – 10 мин.
- 15:30–15:35 ДИСКУССИЯ

17:15–18:00 ОБЩЕЕ СОБРАНИЕ

членов НП «Национальная ассоциация специалистов по контролю инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи»

10

ВСЕРОССИЙСКАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ

18 октября 2018 | ЗАЛ «ПИРОГОВ»

12:40–13:10 ЛЕКЦИЯ

«АНТИСЕПТИКИ: ТЕОРИЯ И ПРАКТИКА»

Ханс-Иоахим Рёдгер, д. м. н., эксперт по разработке методов тестирования дезинфектантов и антисептиков Европейского Комитета по Стандартизации (Технический комитет 216) Организации экономического сотрудничества и развития в Европе (ОЕСД) (Германия) – 30 мин.

13:20–14:20 КРУГЛЫЙ СТОЛ

«ПРАКТИЧЕСКОЕ ВНЕДРЕНИЕ В ПРАКТИКУ СТАНДАРТА
ПО ПРОФИЛАКТИКЕ ИОХВ»

13:20–14:00 ЛЕКЦИЯ «РОЛЬ ПРОФИЛАКТИКИ ИОХВ В ОБЕСПЕЧЕНИИ
БЕЗОПАСНОСТИ ПАЦИЕНТА» – 40 мин.

Каролин Билен, научный сотрудник и менеджер по образованию Академии здравоохранения Центральной Восточной Европа – Ближний Восток и Африка (СЕЕМЕА) (Объединённые Арабские Эмираты)

14:00–14:20 ДИСКУССИЯ

14:20–15:15 СИМПОЗИУМ

«СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ КЛИНИНГА В ОПЕРАЦИОННОЙ»

14:20–14:50 ВСЕ ОБ ОПЕРБЛОКАХ. ОПЫТ ЕВРОПЕЙСКИХ СТРАН

Айзегул Алтинтас, магистр, Европейский эксперт по контролю качества уборки в операционных Sabanci University, Faculty of Engineering and Natural Sciences MOLECULAR BIOLOGY, GENETICS and BIOENGINEERING (Голландия) – 30 мин.

14:50–15:15 ОПЫТ ВНЕДРЕНИЯ ПРОГРАММЫ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА УБОРКИ
В ОПЕРАЦИОННОЙ В НМХЦ им. Н. И. ПИРОГОВА

Юмцунова Н. А., ст. помощник эпидемиолога ФГБУ «НМХЦ им. Н. И. Пирогова» (г. Москва) – 30 мин.



НАУЧНАЯ ПРОГРАММА

«АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ЭПИДЕМИОЛОГИИ ИНФЕКЦИОННЫХ И НЕИНФЕКЦИОННЫХ БОЛЕЗНЕЙ»

11

ЗАЛ «ПИРОГОВ» | 18 октября 2018

15:30–17:10 СЕКЦИЯ

«ЭПИДЕМИОЛОГИЯ И ПРОФИЛАКТИКА ИСМП» (ЧАСТЬ 1)

Председатели: Любимова А. В., Ковалишина О. В., Асланов Б. И.

- 15:30–15:45 **Проблемы эпидемиологии инфекций раннего перинатального периода**
(Любимова А.В., Злоказов М.Д., г. Санкт-Петербург) – 15 мин.
- 15:45–15:55 **Оценка эффективности риск-ориентированного эпидемиологического надзора и контроля ИСМП** (Квашина Д.В., г. Нижний Новгород) – 10 мин.
- 15:55–16:05 **Управление риском ИСМП, вызванных *Klebsiella spp.***
(Кузьменко С.А., г. Кемерово) – 10 мин.
- 16:05–16:15 **Комплексные решения организации и обеспечения инфекционной безопасности средствами больницы гигиены отечественного производства**
(Блюдова И.В., г. Москва) – 10 мин.
- 16:15–16:25 **Результаты определения фагочувствительности в рамках регионального мониторинга комплексной оценки чувствительности микроорганизмов к антимикробным препаратам** (Ковалишина О.В., г. Нижний Новгород) – 10 мин.
- 16:25–16:35 **Опыт использования бактериофагов для ликвидации вспышек ИСМП**
(Асланов Б.И., Любимова А.В., г. Санкт-Петербург) – 10 мин.
- 16:35–16:45 **Оценка эффективности фаготерапии: организация систематического обзора**
(Саперкин Н.В., Ковалишина О.В., Scholten RJPM, Ruizendaal E., г. Нижний Новгород, Нидерланды, г. Утрехт) – 10 мин.
- 16:45–16:55 **Научно-методический центр по изучению и идентификации бактериофагов**
(Алешкин В.А., Селькова Е.П., Камбурова С.Ю., Алешкин А.В., г. Москва) – 10 мин.
- 16:55–17:05 **Современные проблемы и актуальные вопросы дезинфектологии**
(Синицын А.П., Лукьянов К.А., Романова Ю.М., Тутельян А.В., Емианов О.В., г. Москва) – 10 мин.
- 17:05–17:10 **ДИСКУССИЯ**



НАУЧНАЯ ПРОГРАММА

18 октября 2018 | ЗАЛ «АБРИКОСОВ»**12:40–13:35 ШКОЛА НАСКИ**

«ИММУНОПРОФИЛАКТИКА КОКЛЮША»*

Модератор *Брико Н. И.***ВСТУПЛЕНИЕ** «Проблема коклюша в мире, вызовы современного этапа»*Брико Николай Иванович, академик РАН, профессор, заведующий кафедрой эпидемиологии и доказательной медицины ФГАОУ ВО «Первый МГМУ им. И. М. Сеченова» (Сеченовский Университет) Минздрава России, главный внештатный специалист-эпидемиолог Минздрава России, председатель НП «НАСКИ» (г. Москва) – 5 мин.***12:45–13:00 ПРОБЛЕМНАЯ ЛЕКЦИЯ**

«ОСОБЕННОСТИ ЭПИДЕМИОЛОГИИ КОКЛЮША В РФ: ДИНАМИКА ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ, ВОЗРАСТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ, ПРИЧИНЫ»

*Миндлина Алла Яковлевна, д. м. н., профессор кафедры эпидемиологии и доказательной медицины ФГАОУ ВО «Первый МГМУ им. И. М. Сеченова» Минздрава России (Сеченовский Университет) (г. Москва) – 15 мин.***13:00–13:15 ЛЕКЦИЯ**

«ВАКЦИНАЦИЯ ПРОТИВ КОКЛЮША: СИСТЕМНЫЙ ПОДХОД»

*Александр Гольдштейн, ведущий медицинский эксперт по вакцинам региона Евразия, Турция (г. Москва) – 15 мин.***13:15–13:30 МАСТЕР-КЛАСС**«СТРАТЕГИЯ ВАКЦИНАЦИИ ПРОТИВ КОКЛЮША
В РАМКАХ РЕГИОНАЛЬНЫХ ПРОГРАММ НА ОСНОВАНИИ
РЕГИОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ»*Фельдблюм Ирина Викторовна, д. м. н., заслуженный врач РФ, профессор, зав. кафедрой эпидемиологии с курсом гигиены и эпидемиологии ФДПО ФГБОУ ВО «Пермский государственный медицинский университет им. акад. Е. А. Вагнера» Минздрава России (г. Пермь);
Романенко Виктор Васильевич, д. м. н., заслуженный врач РФ, кафедра эпидемиологии УРГМУ (г. Екатеринбург) – 15 мин.*

13:30–13:35 Оценка знаний участников конференции путем опроса

* Учебное мероприятие (НМО) аккредитовано в системе непрерывного медицинского образования.

ЗАЛ «АБРИКОСОВ» | 18 октября 2018

13:40–14:20 СИМПОЗИУМ

«ВЕТРЯНАЯ ОСПА – УГРОЗА, КОТОРАЯ ВСЕГДА С НАМИ»

(проводится при поддержке компании ЗАО «ГлаксСмитКляйн»)

Модераторы: Шпнер Е. Л., Романенко В. В.

13:40–14:00 ВЕТРЯНАЯ ОСПА – УГРОЗА, КОТОРАЯ ВСЕГДА РЯДОМ

Шпнер Евгений Львович, руководитель медицинского направления вакцины в России и СНГ,
GSK (г. Москва) – 20 мин.

**14:00–14:20 ВАКЦИНОПРОФИЛАКТИКА ВЕТРЯНОЙ ОСПЫ – НАКОПЛЕННЫЙ
ОПЫТ В МИРЕ И В РОССИИ**

Романенко Виктор Васильевич, д. м. н., заслуженный врач РФ, кафедра эпидемиологии УРГМУ
(г. Екатеринбург) – 20 мин.

14:30–15:10 СИМПОЗИУМ

«ПНЕВМОКОККОВАЯ ИНФЕКЦИЯ И ИММУНОПРОФИЛАКТИКА.
ЧТО НОВОГО?»

(проводится при поддержке компании «Пфайзер Инновации»)

Модераторы: Брико Н. И., Куличенко Т. В.

**14:30–14:50 НОВЫЕ ДАННЫЕ ПО ЭФФЕКТИВНОСТИ ВАКЦИНАЦИИ ПРОТИВ
ПНЕВМОКОККОВОЙ ИНФЕКЦИИ У ВЗРОСЛЫХ**

Игнатова Галина Львовна, д. м. н., профессор, заведующая кафедрой терапии факультета
послевузовского и профессионального дополнительного образования ФГБОУ ВО «Южно-
Уральский государственный медицинский университет» Минздрава России, член экспертного
совета Российского респираторного общества, главный пульмонолог города Челябинска
(г. Челябинск);

Антонов Владимир Николаевич – к. м. н., доцент кафедры терапии института ДПО ФГБОУ
ВО «Южно-Уральский государственный медицинский университет» Минздрава России
(г. Челябинск) – 20 мин.

**14:50–15:10 ФАКТОРЫ, ВЛИЯЮЩИЕ НА ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРОГРАММЫ
ИММУНИЗАЦИИ**

Куличенко Татьяна Владимировна, д. м. н., профессор РАН, руководитель отделения
неотложной педиатрии с группой анестезиологии и реанимации ФГАУ «НМИЦ здоровья
детей» Минздрава России, эксперт ВОЗ (г. Москва) – 20 мин.



18 октября 2018 | ЗАЛ «АБРИКОСОВ»

15:20–16:00 СИМПОЗИУМ

«ЭВОЛЮЦИЯ ВИРУСА ГРИППА И РАЗВИТИЕ ГРИППОЗНЫХ ВАКЦИН»

(проводится при поддержке НПО «Петровакс фарм»)

Модераторы: Брико Н. И., Лиознов Д. А.

15:20–15:40 ДИНАМИКА ЭПИДЕМИОЛОГИИ ГРИППА. МЕЖДУНАРОДНЫЕ
И РОССИЙСКИЕ ДАННЫЕ

*Суранова Татьяна Григорьевна, к. м. н., зам. начальника управления штаба ФГБУ «ВЦМК
«Защита»» Минздрава России (г. Москва) – 20 мин.*

15:40–15:55 КЛИНИЧЕСКОЕ ТЕЧЕНИЕ ГРИППА И СОВРЕМЕННЫЕ СТАНДАРТЫ
ВАКЦИНАЦИИ

*Лиознов Дмитрий Анатольевич, д. м. н., профессор, заместитель директора по научной
работе ФГБУ «НИИ гриппа им. А. А. Смородинцева» Минздрава России (г. Санкт-Петербург) –
15 мин.*

15:55–16:00 ДИСКУССИЯ



МАЛЫЙ СИНИЙ ЗАЛ | 18 октября 2018

12:40–14:00 ШКОЛА НАСКИ

«КЛИНИЧЕСКАЯ ЭПИДЕМИОЛОГИЯ И ДОКАЗАТЕЛЬНАЯ МЕДИЦИНА»*

Модераторы: Бражников А. Ю., Полибин Р. В., Торчинский Н. В.

12:40–13:00 ПРОБЛЕМНАЯ ЛЕКЦИЯ «МЕСТО И РОЛЬ КЛИНИЧЕСКОЙ ЭПИДЕМИОЛОГИИ В СОВРЕМЕННОЙ СИСТЕМЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ»

(Полибин Р. В., к. м. н., доцент кафедры эпидемиологии и доказательной медицины ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова (Сеченовский университет) МЗ РФ, секретарь Профильной комиссии по эпидемиологии МЗ РФ и НП «НАСКИ», г. Москва) – 20 мин.

13:00–13:25 СЕМИНАР «ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ – ОСНОВА ДОКАЗАТЕЛЬНОЙ МЕДИЦИНЫ» (Бражников А. Ю., к. м. н., доцент кафедры эпидемиологии и доказательной медицины ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова (Сеченовский университет) МЗ РФ г. Москва) – 25 мин.

13:25–13:50 МАСТЕР-КЛАСС «БАЗЫ ДАННЫХ ДОКАЗАТЕЛЬНОЙ ИНФОРМАЦИИ» (Торчинский Н. В., к.м.н., доцент кафедры эпидемиологии и доказательной медицины ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова (Сеченовский университет) Минздрава России г. Москва) – 25 мин.

13:50–14:00 Оценка знаний участников конференции путем опроса

14:10–15:20 СЕКЦИЯ

«ДОКАЗАТЕЛЬНАЯ МЕДИЦИНА»

Председатели: Павлов Ч. С., Варганова Д. Л., Семенистая М. Ч.

14:10–14:30 Вклад Российского клона Кокрейновской гепато-билиарной группы в работе международной организации Кокрейна (Павлов Ч. С., г. Москва) – 20 мин.

14:30–14:50 Кортикостероиды в лечении алкогольной болезни печени – мета-анализ эффективности и безопасности (Варганова Д. Л., г. Москва) – 20 мин.

14:50–15:10 Диагностическая точность транзитной эластографии для оценки фиброза печени (Семенистая М. Ч., г. Москва) – 20 мин.

15:10–15:20 ДИСКУССИЯ

15:30–16:30 СЕКЦИЯ

АНАЛИЗ СМЕРТНОСТИ И ЕЕ ПРИЧИН В РФ В 2017 г.

Председатели: Брико Н. И., Драккина О. М.

15:30–15:45 Анализ причин смертности от болезней органов дыхания в различных регионах РФ в первичной медико-санитарной помощи. Фокус на вакцинацию. (Драккина О. М., г. Москва) – 15 мин.

15:45–16:00 Анализ смертности от различных причин в мире и РФ (Полибин Р. В., г. Москва) – 15 мин.

16:00–16:15 Вклад вакцинации в снижение смертности от ССЗ. Результаты регистров НМИЦ профилактической медицины (Лукьянов М. М., г. Москва) – 15 мин.

16:15–16:30 ДИСКУССИЯ

18 октября 2018 | МАЛЫЙ КРАСНЫЙ ЗАЛ**12:40–14:20 СЕКЦИЯ****«ИЗБРАННЫЕ ВОПРОСЫ ИНФЕКЦИОННОЙ ПАТОЛОГИИ»****Сопредседатели:** Волчкова Е. В., Малов В. А.

- 12:40–13:00 **Зоонозные инфекции в современном обществе**
(Малов В. А., Горобченко А. Н., г. Москва) – 20 мин.
- 13:00–13:10 **Проблемы лечения кандидоза у ВИЧ-инфицированных пациентов**
(Филина Ю. С., Волчкова Е. В., Невсвижский Ю. В., г. Москва) – 10 мин.
- 13:10–13:30 **Биологическая основа и клиническое значение лекарственной устойчивости вируса гепатита С к препаратам прямого противовирусного действия**
(Чуланов В. П., Булатова К. В., г. Москва) – 20 мин.
- 13:30–13:50 **Современное обоснование этиотропной терапии ОРВИ**
(Пшеничная О. Ю., г. Ростов-на-Дону) – 20 мин.
- 13:50–14:00 **Анализ особенностей течения туберкулёза у больных ВИЧ-инфекцией на стадии вторичных заболеваний с помощью метода корреляционной адаптометрии**
(Арутюнова Д. Д., Умбетова К. Т., Герасимов А. Н., г. Москва) – 10 мин.
- 14:00–14:10 **Значение скрытого присутствия маркёров основных возбудителей кишечных инфекций в патогенезе и характере клинического течения ВИЧ-инфекции.**
(Бурдова Е. Ю., Паевская С. А., Корогодская Е. Г., Белая О. Ф., Умбетова К. Т., г. Москва) – 10 мин.
- 14:10–14:20 **ДИСКУССИЯ**

14:25–15:05 ЛЕКЦИЯ**«ЭПИДЕМИОЛОГИЯ И ПРОФИЛАКТИКА КАНДИДОЗОВ»****Петрухина М. И.**, к. м. н., доцент кафедры эпидемиологии ФГБОУ ДПО РМАПО Минздрава России, г. Москва)**15:10–17:10****УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ ПО ЭПИДЕМИОЛОГИИ****КОНФЕРЕНЦИЯ ПРОВОДИТСЯ В РАМКАХ МЕРОПРИЯТИЙ,
ПОСВЯЩЕННЫХ 260-ЛЕТИЮ СЕЧЕНОВСКОГО УНИВЕРСИТЕТА**

ЗАЛ «СЕЧЕНОВ» | 19 октября 2018

9:00–11:15 ШКОЛА НАСКИ

«ИММУНОПРОФИЛАКТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ БОЛЕЗНЕЙ»*

Модераторы: Брико Н. И., Фельдблюм И. В., Миндлина А. Я.

9:00–9:30 ЛЕКЦИЯ «НАЦИОНАЛЬНЫЙ КАЛЕНДАРЬ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ ПРИВИВОК. ПУТИ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ»

Брико Николай Иванович, акад. РАН, профессор, д. м. н., заведующий кафедрой эпидемиологии и доказательной медицины ФГАОУ ВО «Первый МГМУ им. И. М. Сеченова» (Сеченовский Университет) Минздрава России, главный внештатный специалист-эпидемиолог Минздрава России, председатель НП «НАСКИ» (г. Москва) – 30 мин.

9:30–09:50 СЕМИНАР «ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ПРИВИВОЧНОГО ДЕЛА»

Миндлина Алла Яковлевна, д. м. н., профессор кафедры эпидемиологии и доказательной медицины ФГАОУ ВО «Первый МГМУ им. И. М. Сеченова» Минздрава России (Сеченовский Университет) (г. Москва) – 20 мин.

09:50–10:10 СЕМИНАР «РОТАВИРУСНАЯ ИНФЕКЦИЯ: ВЫБОР ТАКТИКИ ВАКЦИНОПРОФИЛАКТИКИ И КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ЭФФЕКТИВНОСТИ ИММУНИЗАЦИИ ГРУПП РИСКА В РАМКАХ РЕГИОНАЛЬНОГО КАЛЕНДАРЯ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ ПРИВИВОК»

Семериков Вадислав Васильевич, заведующий эпидемиологическим отделом ГБУЗ Пермского края «Пермская краевая клиническая инфекционная больница», д. м. н. (г. Пермь) – 20 мин.

10:10–10:30 СЕМИНАР «ИММУНИЗАЦИЯ ПРИ ОСОБЫХ СОСТОЯНИЯХ (БЕРЕМЕННОСТЬ, КОРМЛЕНИЕ ГРУДЬЮ, НЕДОНОШЕННОСТЬ)»

Костинев Михаил Петрович, д. м. н., профессор зав. лабораторией вакцинопрофилактики и иммунотерапии аллергических заболеваний ФБУН «Научно-исследовательский институт вакцин и сывороток им. И. И. Мечникова» (г. Москва) – 20 мин.

10:30–10:45 СЕМИНАР «ПРИНЦИПЫ РАБОТЫ ЦЕНТРОВ ИММУНОПРОФИЛАКТИКИ»

Филиппов Олег Валерьевич, главный врач ГБУЗ города Москвы «Центр медицинской профилактики Департамента здравоохранения города Москвы» (г. Москва); **Большакова Людмила Николаевна**, заместитель главного врача по эпидемиологическим вопросам ГБУЗ города Москвы «Центр медицинской профилактики Департамента здравоохранения города Москвы» (г. Москва); **Елагина Татьяна Николаевна**, зав. отделом иммунопрофилактики ГБУЗ города Москвы «Центр медицинской профилактики Департамента здравоохранения города Москвы» (г. Москва) – 15 мин.

10:45–11:10 ОБНОВЛЕНИЕ ПРАКТИКИ – PRACTICAL UPDATE «ОТКАЗ ОТ ИММУНИЗАЦИИ – ОБНОВЛЕНИЕ ДОКАЗАТЕЛЬСТВ ПО ЭФФЕКТИВНОМУ РЕШЕНИЮ ПРОБЛЕМЫ»

Стасенко Владимир Леонидович, д. м. н., профессор, заведующий кафедрой эпидемиологии ФГБОУ ВО «ОмГМУ» Минздрава России (г. Омск) – 25 мин.

11:10–11:15 Оценка знаний участников конференции путем опроса

* Учебное мероприятие (НМО) аккредитовано в системе непрерывного медицинского образования.

19 октября 2018 | ЗАЛ «СЕЧЕНОВ»**11:20–12:00 СИМПОЗИУМ****«ВАКЦИНОПРОФИЛАКТИКА
ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ У ВЗРОСЛЫХ»***(проводится при поддержке компании ООО «МСД Фармасьютикале»)***Модераторы:** Брико Н. И., Харит С. М.

11:20–11:35 ИММУНИЗАЦИЯ ВЗРОСЛОГО НАСЕЛЕНИЯ РФ В РАМКАХ НАЦИОНАЛЬНОГО КАЛЕНДАРЯ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ ПРИВИВОК
Фельдблюм И. В., д. м. н., профессор, зав. кафедрой эпидемиологии с курсом гигиены и эпидемиологии ФДПО ФГБОУ ВО «Пермский государственный медицинский университет им. акад. Е. А. Вагнера» Минздрава России (г. Пермь) – 15 мин.

11:35–11:50 ВАКЦИНАЦИЯ ВЗРОСЛЫХ, В ТОМ ЧИСЛЕ ИЗ ГРУПП РИСКА, ПРОТИВ ПНЕВМОКОККОВОЙ ИНФЕКЦИИ: АКТУАЛЬНЫЕ МЕЖДУНАРОДНЫЕ И РОССИЙСКИЕ ПОДХОДЫ

Харит С. М., д. м. н., профессор, руководитель отдела профилактики инфекционных заболеваний ФГБУ ДНКЦИБ ФМБА (г. Санкт-Петербург) – 15 мин.

11:50–12:00 ВАКЦИНАЦИЯ ПРОТИВ ВПЧ ВО ВЗРОСЛОМ ВОЗРАСТЕ: ЕСТЬ ЛИ НЕОБХОДИМОСТЬ?

Гомберг М. А., д. м. н., профессор, главный научный сотрудник Московского научно-практического центра дерматовенерологии и косметологии ДЗМ (г. Москва) – 10 мин.

12:00–12:30 ПЕРЕРЫВ

**12:30–15:00 ЗАСЕДАНИЕ ПРОФИЛЬНОЙ КОМИССИИ
ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ «ЭПИДЕМИОЛОГИЯ»
МИНЗДРАВА РФ**

ЗАЛ «СЕЧЕНОВ» | 19 октября 2018

15:00–17:30 ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ 2*

Председатели: Ягудина Р.И., Шкарин В.В., Савилов Е.Д., Брусина Е.Б.,
Стасенко В.Л., Зуева Л.П., Фельдблюм И.В.

- 15:00–15:15 **Современная фармакоэкономическая оценка профилактики и лечения заболеваний** (Ягудина Р.И., г. Москва) – 15 мин.
- 15:15–15:30 **Теоретические основы сочетанности инфекционных болезней** (Шкарин В.В., Благоданова А.С., Ковалишина О.В., Рассохина О.А., Сергеева А.В., Саперкин Н.В., Чанышева Р.Ф., г. Нижний Новгород) – 15 мин.
- 15:30–15:45 **Риск – базовая концепция эпидемиологии.** (Савилов Е.Д., г. Иркутск) – 15 мин.
- 15:45–16:00 **Эпидемиологическая безопасность в медицинских организациях. Результаты внешних аудитов ФГБУ ЦМИКЭЭ Росздравнадзора** (Иванов И.В., Швабский О.Р., г. Москва) – 15 мин.
- 16:00–16:15 **Возможности эпидемиологического надзора за антибиотикорезистентностью микроорганизмов в госпитальных условиях** (Зуева Л.П., г. Санкт-Петербург) – 15 мин.
- 16:15–16:30 **Риск-менеджмент в сфере вакцинопрофилактики как одно из направлений обеспечения эпидемиологической и биологической безопасности** (Фельдблюм И.В., г. Пермь) – 15 мин.
- 16:30–16:45 **Предэпидемическая диагностика в системе риск-ориентированного эпидемиологического надзора за инфекционными болезнями** (Симонова Е.Г., Сергеевич В.И., г. Москва, г. Пермь) – 15 мин.
- 16:45–17:00 **Теория сапронозных инфекций: история развития и пути совершенствования в системе медико-биологических наук** (Белов А.Б., Панин А.Л., г. Санкт-Петербург) – 15 мин.
- 17:00–17:15 **Парадигма профилактики онкологических заболеваний на современном этапе** (Стасенко В.Л., Ширлина Н.Г., Турчанинов Д.В., Блох А.И., г. Омск) – 15 мин.

* Учебное мероприятие (НМО) аккредитовано в системе непрерывного медицинского образования.

17:15–17:30 ЗАКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ



20

ВСЕРОССИЙСКАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ

19 октября 2018 | ЗАЛ «ПИРОГОВ»

9:00–9:50 ШКОЛА НАСКИ

«РИСК-МЕНЕДЖМЕНТ ИНФЕКЦИЙ,
СВЯЗАННЫХ С ОКАЗАНИЕМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ (ИСМП)»*

Модераторы: Брусина Е. Б., Швабский О. Р.

9:00–9:20 СЕМИНАР

«ОСНОВНЫЕ ПРИНЦИПЫ И ТЕХНОЛОГИИ РИСК-МЕНЕДЖМЕНТА ИСМП»

*Брусина Елена Борисовна, д. м. н., зав. кафедрой эпидемиологии ФГБОУ ВО «КемГМУ»
Минздрава России, главный внештатный специалист-эпидемиолог по Сибирскому
федеральному округу
(г. Кемерово) – 20 мин.*

9:20–9:40 СЕМИНАР

«РЕГИОНАЛЬНЫЙ ОПЫТ ОРГАНИЗАЦИИ СИСТЕМЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ КАЧЕСТВА
И БЕЗОПАСНОСТИ МЕДИЦИНСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ – СТАЦИОНАР И
ПОЛИКЛИНИК»

*Швабский Олег Рудольфович, заместитель генерального директора ФГБУ «Центр
мониторинга и клинико-экономической экспертизы» Росздравнадзора (г. Москва) – 20 мин.*

9:40–9:50 Оценка знаний участников путем опроса

* Учебное мероприятие (НМО) аккредитовано в системе непрерывного медицинского образования.



НАУЧНАЯ ПРОГРАММА

ЗАЛ «ПИРОГОВ» | 19 октября 2018

10:00–12:00 СЕКЦИЯ

«ЭПИДЕМИОЛОГИЯ И ПРОФИЛАКТИКА ИСМП» (ЧАСТЬ 2)

Председатели: Семененко Т. А., Асланов Б. И., Груздева О. А., Тартаковский И. С.

- 10:00–10:15 **Медицинский персонал как контингент риска заражения ИСМП**
(Семененко Т. А., Жукова Э. В., Ноздрачева А. В., Бутова А. А., г. Москва) – 15 мин.
- 10:15–10:25 **Эпидемиологическая оценка факторов риска инфекций и их профилактика в детской хирургии** (Малашенко А. А., Асланов Б. И., г. Санкт-Петербург) – 10 мин.
- 10:25–10:40 **Методические подходы к профилактике легионеллеза в медицинских организациях** (Груздева О. А., Тартаковский И. С., г. Москва) – 15 мин.
- 10:40–10:50 **Практический опыт и перспективы применения импульсных ультрафиолетовых установок для профилактики ИСМП**
(Гольдштейн Я. А., г. Москва) – 10 мин.
- 10:50–11:00 **Современный ритм обработки инструментов**
(Городилова И., г. Москва) – 10 мин.
- 11:00–11:10 **Выбор стерилизующего оборудования. Что принимать во внимание.**
(Якименко В. Б., г. Москва) – 10 мин.
- 11:10–11:20 **Практические вопросы предстерилизационной очистки медицинских инструментов при машинной обработке** (Данилова А. В., г. Москва) – 10 мин.
- 11:20–11:30 **Пути профилактики ИСМП, вызванных *Acinetobacter spp.***
(Шмакова М. А., г. Кемерово) – 10 мин.
- 11:30–11:40 **Опыт применения аппаратных методов обеззараживания отходов в Национальном медицинском центре** (Широкова Л., г. Москва) – 10 мин.
- 11:40–11:50 **Курс на экологию: обезвреживание медицинских отходов класса Б и В.**
(Галкина П. К., г. Москва) – 10 мин.
- 11:50–12:00 **Контроль стерилизации в сфере профилактики ИСМП. Разъяснения по стандарту ГОСТ ISO 11140** (Василиотти К. А., г. Москва) – 10 мин.
- 12:00–12:00 ПЕРЕРЫВ



19 октября 2018 | ЗАЛ «ПИРОГОВ»

12:30–15:00 СЕКЦИЯ

«ЭПИДЕМИОЛОГИЯ И ПРОФИЛАКТИКА ИСМП» (ЧАСТЬ 3)

Председатели: Присакарь В. И., Благодравова А. С., Тонко О. В.

- 12:30–12:45 **Устойчивость микроорганизмов к антимикробным препаратам: эволюция подходов к ее оценке и преодолению** (Шкарин В. В., Ковалишена О. В., Благодравова А. С., г. Нижний Новгород) – 15 мин.
- 12:45–13:00 **Результаты микробиологического мониторинга антибиотикорезистентности микроорганизмов, выделенных в стационарах Республики Молдова** (Присакарь В. И., Бердеу И. С., Спэтару Д. Ю., Республика Молдова) – 15 мин.
- 13:00–13:15 **Профессиональные риски и профессиональная заболеваемость туберкулезом и ВИЧ-инфекцией сотрудников медицинских организаций и постконтактная профилактика** (Голубкова А. А., Репина О. В., Кукаркина В. А., Рослая Н. А., г. Екатеринбург) – 15 мин.
- 13:15–13:30 **Роль риск-ориентированного микробиологического мониторинга в программах инфекционного контроля** (Тонко О. В., Республика Беларусь, г. Минск) – 15 мин.
- 13:30–13:40 **Оценка эффективности и безопасности кожных антисептиков на основе этилового спирта** (Гутерман Р. Л., Роганова Н. Б., Комарова А. И., г. Москва) – 10 мин.
- 13:40–13:50 **Комплексный подход к стерилизации изделий медицинского назначения с применением современного оборудования: практические примеры.** (Захряпина Ю., г. Москва) – 10 мин.
- 13:50–14:00 **Опыт внедрения автоматизированной микробиологической лаборатории в коммерческой федеральной лаборатории** (Силкина Т. А., г. Москва) – 10 мин.
- 14:00–14:10 **Принципы антибактериальной терапии в эпоху резистентности** (Стецюк О. У., г. Смоленск) – 10 мин.
- 14:10–14:20 **Комплексное использование бактериологических и молекулярно-генетических методов в системе эпидемиологического надзора** (Орлова О. А., Юмцунова Н. А., г. Москва) – 10 мин.
- 14:20–14:30 **Вирусные инфекции в детской неинфекционной больнице: особенности эпидемиологии и профилактики** (Послова Л. Ю., г. Нижний Новгород) – 10 мин.
- 14:30–14:40 **Некоторые эпидемиологические аспекты инфекций мочевыводящих путей на примере крупных стационаров Алтайского края** (Суряжкова К. И., Сафьянова Т. В., г. Барнаул) – 10 мин.
- 14:40–14:50 **Clostridium difficile – ассоциированная инфекция у пациентов с заболеваниями кишечника** (Сухина М. А., г. Москва) – 10 мин.
- 14:50–15:00 **Использование нанотехнологий для разработки иммунохроматографической тест-системы, предназначенной для скрининга H. pylori-ассоциированных заболеваний** (Богачева Н. В., Смирнова Д. Н., Колеватых Е. П., г. Киров) – 10 мин.

ЗАЛ «АБРИКОСОВ» | 19 октября 2018

9:00–12:00 СЕКЦИЯ

«НАИБОЛЕЕ АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ЭПИДЕМИОЛОГИИ
ИНФЕКЦИОННЫХ БОЛЕЗНЕЙ» (ЧАСТЬ 2)

Председатели: Зуева Л. П., Ковалишина О. В., Яковлев А. А.

- 9:00–9:15 **Глобальные и локальные факторы в развитии эпидемического процесса**
(Яковлев А. А., г. Владивосток) – 15 мин.
- 9:15–9:30 **Особенности вспышечной заболеваемости микоплазменными пневмониями**
(Ковалишина О. В., Благодирова А. С., Кучеренко Н. С., Княгина О. Н.,
Шарабакина М. А., Садыкова Н. А., Кошкаркина Е. А., г. Нижний Новгород) – 15 мин.
- 9:30–9:45 **Проблемы стрептококковой (группы А) инфекции в России**
(Глушкова Е. В., г. Москва) – 15 мин.
- 9:45–10:00 **Эпидемиологические особенности тонзиллитов в Санкт-Петербурге**
(Колодziejева В. В., Шишмаков А. А., Зуева Л. П., г. Санкт-Петербург) – 15 мин.
- 10:00–10:15 **Национальный календарь профилактических прививок: качество исполнения и определяющие факторы** (Платонова Т. А., Голубкова А. А., Колтунова Е. С.,
Кузнецова О. А., г. Екатеринбург) – 15 мин.
- 10:15–10:25 **Эпидемиологические особенности коклюша на современном этапе**
(Степенко А. В., г. Москва) – 10 мин.
- 10:25–10:40 **Актуальность проблемы коклюшной инфекции в РС(Я). Возможности
современной профилактики** (Саввина Н. В., г. Якутск) – 15 мин.
- 10:40–10:50 **Влияние вакцинации против гриппа на заболеваемость детского населения
ОРВИ на примере детских поликлиник г. Москвы**
(Жигарловский Б. С., Салтыкова Т. С., г. Москва) – 10 мин.
- 10:40–10:50 **Проблемы организации иммунопрофилактики в РФ**
(Галина Н. П., г. Москва) – 10 мин.
- 10:50–11:00 **Состояние эпидемиологического надзора и профилактики папилломавирусной
инфекции в Российской Федерации** (Лопухов П. Д., г. Москва) – 10 мин.
- 11:00–11:15 **Результаты трехлетней вакцинации детей против пневмококковой инфекции в
Российской Федерации** (Коришунов В. А., г. Москва) – 15 мин.
- 11:15–11:25 **Проявления эпидемического процесса кори и краснухи на современном этапе**
(Поздняков А. А., г. Москва) – 10 мин.
- 11:25–11:35 **Актуальные проблемы эпидемиологии болезней органов пищеварения
инфекционной и неинфекционной природы** (Антипов М. О., г. Москва) – 10 мин.
- 11:35–11:45 **Роль социально значимых болезней в заболеваемости осужденных,
содержащихся в исправительных учреждениях Липецкой области, и
организация эпидемиологического надзора за этими инфекциями**
(Протогорова С. В., г. Москва) – 10 мин.
- 11:45–11:55 **Особенности возбудителей оппортунистических инфекций у ВИЧ-
инфицированных пациентов** (Воропаев А. Д., Екатеринбург Д. А., г. Москва) – 10 мин.
- 11:55–12:00 ДИСКУССИЯ
- 12:00–12:30 ПЕРЕРЫВ



19 октября 2018 | ЗАЛ «АБРИКОСОВ»

12:30–14:40 СИМПОЗИУМ

«АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ЭПИДЕМИОЛОГИИ, ПРОФИЛАКТИКИ,
ДИАГНОСТИКИ И ЛЕЧЕНИЯ ИНФЕКЦИОННЫХ БОЛЕЗНЕЙ –
ДОСТИЖЕНИЯ ЦНИИ ЭПИДЕМИОЛОГИИ РОСПОТРЕБНАДЗОРА»**Председатели:** Акимкин В. Г., Покровский В. И., Малеев В. В.

- 12:30–12:50 **Природно-очаговые инфекции: «новые» болезни и новые методы исследования** (Платонов А. Е., Симонова Е. Г., Миронов К. О., Колясникова Н. М., Титков А. В., Платонова О. В., Венгеров Ю. Я., Картавая С. А., Веригина Е. В., Зубарева К. Ю., Раичич С. Р., Шабейкин А. А., Стуколова О. А., Кулешов К. В., Долгова А. С., Сарксян Д. С., Топоркова М. Г., Якименко В. В., г. Москва) – 20 мин.
- 12:50–13:10 **Современные проблемы и перспективы развития программы иммунизации в Российской Федерации** (Михеева И. В., Мельникова А. А., г. Москва) – 20 мин.
- 13:10–13:30 **Актуральные вопросы эпидемиологического надзора за острыми инфекционными диареями** (Подколзин А. Т., г. Москва) – 20 мин.
- 13:30–13:50 **Современные особенности эпидемиологии гепатита В и С в Российской Федерации** (Чуланов В. П., Пименов Н. Н., Комарова С. В., г. Москва) – 20 мин.
- 13:50–14:10 **Инфекционные поражения сердечно-сосудистой системы** (Руженцова Т. А., г. Москва) – 20 мин.
- 14:10–14:30 **Экстраинтестинальные проявления антибиотик-ассоциированной диареи у детей** (Плоскирева А. А., Горелов А. В., г. Москва) – 20 мин.
- 14:30–14:40 ДИСКУССИЯ

МАЛЫЙ СИНИЙ ЗАЛ | 19 октября 2018

9:00–12:00 СЕКЦИЯ

«НАИБОЛЕЕ АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ ЭПИДЕМИОЛОГИИ
НЕИНФЕКЦИОННЫХ БОЛЕЗНЕЙ»

Председатели: Кучма В. Р., Габбасова Н. В., Стасенко В. Л.

- 9:00–9:15 **Актуальные проблемы профилактики неинфекционных болезней детей в образовательных организациях** (Кучма В. Р., Соколова С. Б., Макарова А. Ю., Ямицкова Н. Л., г. Москва) – 15 мин.
- 9:15–9:30 **Факторы риска репродуктивно значимой патологии у детей и подростков** (Чиркина Т. М., Асланов Б. И., Душенкова Т. А., Рицук С. В., г. Санкт-Петербург) – 15 мин.
- 9:30–9:45 **Глобальная стратегия и персонифицированная тактика в профилактике алиментарно-зависимых заболеваний** (Королев А. А., г. Москва) – 15 мин.
- 9:45–10:00 **Эпидемиологические аспекты избыточной массы тела и ожирения среди населения Воронежской области** (Габбасова Н. В., Дзень Н. В., г. Воронеж) – 15 мин.
- 10:00–10:15 **Неинфекционные аспекты тяжелых пневмоний** (Попова Е. Н., г. Москва) – 15 мин.
- 10:15–10:30 **Распространенность ведущих факторов риска развития актуальных онкологических заболеваний** (Ширлина Н. Г., Стасенко В. Л., Вьюшков Д. М., Косенок В. К., Турчанинов Д. В., Ширинский В. А., Блох А. И., Вильмс Е. А., Щербаков Д. В., Пасечник О. А., Леонов О. В., Попов С. П., г. Омск) – 15 мин.
- 10:30–10:45 **Экономическая оценка организации медицинской помощи пациентам с болезнями системы кровообращения** (Щербаков Д. В., Ткаченко, Е. С., Ширлина Н. Г., г. Омск) – 15 мин.
- 10:45–11:00 **Эпидемиология и современные стратегии скрининга ВПЧ для профилактики рака шейки матки в амбулаторной практике** (Обольская Н. М., Леваков С. А., Буданов П. В., Новосад Е. В., г. Москва) – 15 мин.
- 11:00–11:15 **Эпидемиологические подходы к выявлению факторов, влияющих на эффективность вспомогательных репродуктивных технологий** (Лебедева Е. А., Гончаров А. Е., Душенкова Т. А., Рицук С. В., Мохов А. С., г. Санкт-Петербург) – 15 мин.
- 11:15–11:30 **Надзор и контроль заболеваемости населения меланомой и другими злокачественными новообразованиями кожи** (Блох А. И., Стасенко В. Л., г. Омск) – 15 мин.
- 11:30–11:45 **Эпидемиология дорожно-транспортных происшествий как процесс популяционной адаптации** (Торчинский Н. В., Вязовиченко Ю. Е., г. Москва) – 15 мин.
- 11:45–11:55 **Оценка отношения врачей кардиологов и терапевтов к клиническим рекомендациям по профилактике и лечению инфаркта миокарда** (Герасимов А. А., Полибин Р. В., г. Москва) – 10 мин.
- 11:45–12:00 ДИСКУССИЯ
- 12:00–12:30 ПЕРЕРЫВ



19 октября 2018 | МАЛЫЙ СИНИЙ ЗАЛ**12:30–14:15 СЕКЦИЯ****ФБУН «МОСКОВСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
ЭПИДЕМИОЛОГИИ И МИКРОБИОЛОГИИ
ИМ. Г. Н. ГАБРИЧЕВСКОГО» РОСПОТРЕБНАДЗОРА*****Председатели:** *Комбарова С.Ю., Максимова Н.М., Цвиркун О.В., Алешкин В.А.*

- 12:30-12:50 **Элиминация кори в Европейском регионе. Данные генетического мониторинга циркуляции вируса кори в России с точки зрения перспектив элиминации коревой инфекции.** *(Шульга С.В., г. Москва) – 20 мин.*
- 12:50-13:10 **Достижение элиминации краснухи в России** *(Тураева Н.В., г. Москва) – 20 мин.*
- 13:10-13:30 **Эпидемиология эпидемического паротита в современный период** *(Цвиркун О.В., г. Москва) – 20 мин.*
- 13:30-13:50 **Эпиднадзор за дифтерией в период спорадической заболеваемости** *(Максимова Н.М., г. Москва) – 20 мин.*
- 13:50-14:10 **Проблемы и перспективы диагностики дифтерии и коклюша** *(Борисова О.Ю., г. Москва) – 20 мин.*
- 14:10–14:15 **ДИСКУССИЯ**

* Учебное мероприятие (НМО) аккредитовано в системе непрерывного медицинского образования.



МАЛЫЙ КРАСНЫЙ ЗАЛ | 19 октября 2018

9:00–10:45 СЕКЦИЯ

«СОВРЕМЕННЫЕ АСПЕКТЫ ИЗУЧЕНИЯ ПОЛИОМИЕЛИТА,
КЛЕЩЕВОГО ЭНЦЕФАЛИТА, ГЕМОРРАГИЧЕСКОЙ ЛИХОРАДКИ
С ПОЧЕЧНЫМ СИНДРОМОМ И ЗАВОЗНЫХ ИНФЕКЦИЙ»

ФГБУ «Федеральный научный центр исследований и разработки
иммунобиологических препаратов им. М. П. Чумакова» РАН

Председатели: *Ишмухаметов А. А., Ткаченко Е. А., Иванова О. Е.*

- 9:00–9:20 **Эпидемиологическая безопасность в условиях глобализации: новые угрозы (вызовы) и методы противодействия** (*Ишмухаметов А. А., Чернов К. А., г. Москва*) – 20 мин.
- 9:20–9:40 **Глобальная программа искоренения полиомиелита: современное состояние и актуальные вопросы выполнения заключительного этапа в Российской Федерации** (*Иванова О. Е., Козловская Л. И., Еремеева Т. П., г. Москва*) – 20 мин.
- 9:40–10:00 **Эволюция клещевого энцефалита на рубеже XX–XXI веков** (*Погодина В. В., Колясникова Н. М., г. Москва*) – 20 мин.
- 10:00–10:20 **Этиологические и эпидемиологические особенности геморрагической лихорадки с почечным синдромом в России** (*Ткаченко Е. А., Дзагурова Т. К., Ишмухаметов А. А., г. Москва*) – 20 мин.
- 10:20–10:40 **Завозные инфекции, профилактика** (*Еровиченков А. А., Зверева Н. Н., Сайфуллин М. А., Базарова М. В., г. Москва*) – 20 мин.
- 10:40–10:45 **ДИСКУССИЯ**



19 октября 2018 | МАЛЫЙ КРАСНЫЙ ЗАЛ**10:50–12:00 СИМПОЗИУМ****«ЗНАЧЕНИЕ ПРОГРАММЫ СКАТ В ПРОФИЛАКТИКЕ ИНФЕКЦИЙ,
СВЯЗАННЫХ С ОКАЗАНИЕМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ,
И СДЕРЖИВАНИИ АНТИБИОТИКОРЕЗИСТЕНТНОСТИ В СТАЦИОНАРЕ»***(проводится при поддержке компании ООО «МСД Фармасьютикалс»)***Модератор: Яковлев С. В.****10:50–11:05 МЕЖДИСЦИПЛИНАРНАЯ КОМАНДА – ОСНОВА УСПЕШНОЙ
РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ СКАТ (СТРАТЕГИИ КОНТРОЛЯ АНТИМИКРОБНОЙ
ТЕРАПИИ) В СТАЦИОНАРЕ****Яковлев С. В.**, д. м. н., профессор кафедры госпитальной терапии № 2 лечебного факультета ФГАОУ ВО «Первый МГМУ им. И. М. Сеченова» Минздрава России (Сеченовский Университет), президент МОО «Альянс клинических химиотерапевтов и микробиологов» (г. Москва) – 15 мин.**11:05–11:20 ПРОГРАММА СКАТ В СТАЦИОНАРАХ МОСКВЫ****Журавлева М. В.** – д. м. н., профессор кафедры клинической фармакологии и пропедевтики внутренних болезней Сеченовского Университета, главный внештатный специалист-клинический фармаколог ДЗ Москвы (г. Москва) – 15 мин.**11:20–11:35 РОЛЬ ВРАЧА-ЭПИДЕМИОЛОГА В КОНТРОЛЕ ЗА РАСПРОСТРАНЕНИЕМ
АНТИБИОТИКОРЕЗИСТЕНТНЫХ ВОЗБУДИТЕЛЕЙ ИНФЕКЦИЙ, СВЯЗАННЫХ С
ОКАЗАНИЕМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ****Брико Н. И.**, академик РАН, профессор, заведующий кафедрой эпидемиологии и доказательной медицины ФГАОУ ВО «Первый МГМУ им. И. М. Сеченова» Минздрава России (Сеченовский Университет), главный внештатный специалист-эпидемиолог Минздрава России, председатель НП «НАСКИ» (Москва) – 15 мин.**11:35–11:50 ЗНАЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ПРОГРАММ В ПРОГРАММЕ СКАТ:
КОГО УЧИТЬ И КАК?****Ни О. Г.**, заведующая отделом клинической фармакологии, врач-клинический фармаколог, Краевая клиническая больница № 2 (г. Краснодар) – 15 мин.**11:50–12:00 ДИСКУССИЯ****12:00–12:30 ПЕРЕРЫВ**

МАЛЫЙ КРАСНЫЙ ЗАЛ | 19 октября 2018

12:30–13:00 ЛЕКЦИЯ

«ВАКЦИНАЦИЯ ПРОТИВ КОКЛЮША:

МОЖНО ЛИ ЭЛИМИНИРОВАТЬ ИНФЕКЦИЮ?»

*Ольга Лябис, медицинский эксперт по педиатрическим вакцинам
отдела глобальной педиатрической инициативы (Лион, Франция) – 30 мин.*

13:10–14:40 СЕКЦИЯ

ФЕДЕРАЦИИ ЛАБОРАТОРНОЙ МЕДИЦИНЫ*

Председатели: *Кочетов А. Г., Тартаковский И. С., Припутневич Т. В.*

- 13:10–13:30 **Нормативно-правовые аспекты выполнения микробиологических исследований в медицинских организациях** (*Кочетов А. Г., г. Москва*) – 20 мин.
- 13:30–13:45 **Перспективы внедрения новых микробиологических технологий в системе клинических лабораторных исследований в ЛПУ** (*Тартаковский И. С., г. Москва*) – 15 мин.
- 13:45–14:00 **Опыт реализации Федерального проекта по изучению антимикробной резистентности в акушерстве и неонатологии** (*Припутневич Т. В., г. Москва*) – 15 мин.
- 14:00–14:15 **Модель организации и управление качеством микробиологической диагностики в системе Департамента здравоохранения города Москвы** (*Мелкумян А. Р., г. Москва*) – 15 мин.
- 14:15–14:30 **Пути оптимизации алгоритмов диагностики и лечения инфекций в акушерстве и неонатологии** (*Любасовская Л. А., г. Москва*) – 15 мин.
- 14:30–14:10 **ДИСКУССИЯ**

* Учебное мероприятие (НМО) аккредитовано в системе непрерывного медицинского образования.





СЕЧЕНОВСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ
1758-2018

Учим и лечим
уже 260 лет

Традиции. Знания. Развитие

www.sechenov.ru



НАСКИ

НАЦИОНАЛЬНАЯ АССОЦИАЦИЯ СПЕЦИАЛИСТОВ
ПО КОНТРОЛЮ ИНФЕКЦИЙ



2018 М П

Конгресс-центр
ФГАОУ ВО «Первый МГМУ им. И.М. Сеченова» Минздрава России
(Сеченовский Университет)

КАТАЛОГ ПАРТНЕРОВ МЕРОПРИЯТИЯ И УЧАСТНИКОВ ВЫСТАВКИ

**ВСЕРОССИЙСКАЯ
НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ
С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ**

**«АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ
ЭПИДЕМИОЛОГИИ ИНФЕКЦИОННЫХ
И НЕИНФЕКЦИОННЫХ БОЛЕЗНЕЙ»**

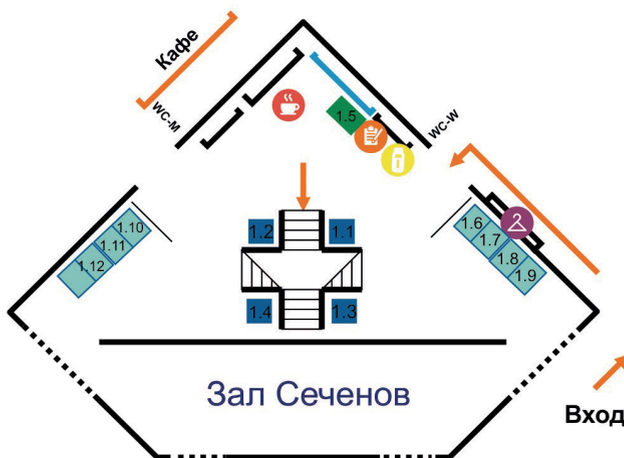


18–19 октября 2018 год г. Москва, ул. Трубецкая, д. 8

ПЛАН МЕДИЦИНСКОЙ ВЫСТАВКИ

1 этаж

- 1.1 Пфайзер Инновации
- 1.2 ГлаксоСмитКляйн
- 1.3 Эколаб/ЭлектрОлюкс
- 1.4 НАСКИ
- 1.5 МедТест
- 1.6 Вита-Пул
- 1.7 Санофи Пастер
- 1.8 Дес.Лайн
- 1.9 Микроген
- 1.10 Лизоформ
- 1.11 Сандоз
- 1.12 Джонсон и Джонсон



- Стойка регистрации
- Гардероб
- Сбор презентаций
- Кофе-брейк, фуршет

2 этаж

- 2.1 Мелитта
- 2.2 Дельрус Дез
- 2.3 Компания ЗМ
- 2.4 Винар
- 2.5 Бентус Лаборатории
- 2.6 Анселл
- 2.7 Меди.Лис
- 2.8 А-/Дез
- 2.9 Бандек
- 2.10 Альмед Компани
- 2.11 Петровакс
- 2.12 Миле
- 2.13 Хим.Лаб
- 2.14 МИКРО-ЛАБ
- 2.15 Фармстандарт-Медтехника
- 2.16 Беласептика
- 2.17 АС-Групп
- 2.18 Террамед
- 2.19 Пауль Хартманн
- 2.20 Генникс



ГЛАВНЫЕ ПАРТНЕРЫ



GlaxoSmithKline

121614, г. Москва, ул. Крылатская, д. 17, к. 3
Тел.: +7 (495) 777-89-00
Факс: +7 (495) 777-89-01
<http://ru.gsk.com>

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. В России зарегистрировано более 100 рецептурных препаратов GSK, в том числе 14 вакцин. Препараты GSK применяются для лечения респираторных и инфекционных заболеваний, заболеваний ЦНС, а также в области урологии, иммунологии, дерматологии и др. GSK является одним из лидеров индустрии по объему инвестиций в исследования в России.



123112, г. Москва,
Пресненская наб., д. 10
Тел.: +7 (495) 287-50-00
Факс: +7 (495) 287-53-00
www.pfizer.ru

«**Пфайзер**» — одна из крупнейших в мире фармацевтических компаний, является изобретателем и производителем всемирно известных препаратов: лирика, дифлюкан, зитромакс, виагра, целебрекс, сермион, достинекс, чампикс, вакцина Превенар 13. Компания Pfizer представлена в России с 1992 года, и сейчас свыше 1000 сотрудников работают более чем в 50 городах страны. Благодаря деятельности компании, потребителям стали доступны не только хорошо известные препараты, но и новейшие научные разработки, изменившие парадигму лечения серьезных заболеваний. Инвестиционная стратегия Pfizer представляет собой БОЛЬШЕ ЧЕМ БИЗНЕС: это вклад компании в развитие российских инноваций в области медицины, модернизацию фармацевтической индустрии, повышение качества медицинской помощи, увеличение продолжительности жизни и улучшение здоровья и самочувствия людей.



ОФИЦИАЛЬНЫЕ ПАРТНЕРЫ

SANOFI PASTEUR 

125009, г. Москва, ул. Тверская, д. 22
Тел.: +7 (495) 721-14-00
Факс: (495) 721-14-11
www.sanofi-aventis.ru

Группа компаний «Санофи» – глобальная диверсифицированная компания, работающая в области здравоохранения, в центре внимания которой – потребности пациентов. «Санофи» является одной из ведущих фармацевтических компаний мира. Обширный портфель продуктов представлен оригинальными лекарственными средствами, дженериками и безрецептурными препаратами в ключевых терапевтических областях. «Санофи Пастер», подразделение группы «Санофи», – мировой лидер в производстве и разработке вакцин для человека. Ассортимент представляемых вакцин предназначен для профилактики более 20 вирусных и бактериальных заболеваний. В России зарегистрированы: моно- и комбинированные вакцины для профилактики важнейших детских инфекций – дифтерии, столбняка, коклюша, полиомиелита, гемофильной инфекции тип В (ИПВ, Акт-Хиб, Пентаксим, Адасель), противогриппозные (Ваксигрип), эндемические вакцины и вакцины для путешественников (Аваксим, Аваксим 80, Менактра). «Санофи Пастер» является надежным партнером в области вакцинопрофилактики управляемых инфекций. Узнать больше об иммунопрофилактике инфекционных болезней можно на сайте www.privivka.ru.

 **МЕДТЕСТ**
САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

191002, г. Санкт-Петербург,
ул. Разъезжая, д. 5А
Тел.: +7 (812) 572-23-95
E-mail: mail@medtest.ru
www.medtest.ru

Акционерное общество «Медтест-СПб» специализируется на выпуске продукции для стерилизации, дезинфекции и утилизации изделий медицинского назначения. Стерилизационная упаковка, электронные, химические, биологические индикаторы контроля стерилизации, УФ-обеззараживания, оборудование для обезвреживания/обеззараживания медицинских отходов классов Б, В, расходные материалы для сбора, обезвреживания/обеззараживания, транспортировки медицинских отходов. Выпускаемая ЗАО «Медтест» продукция отличается широтой ассортимента и разнообразием исполнений, что позволяет удовлетворить потребности медицинской организации любого профиля.

ПАРТНЕРЫ



Be well

119049, г. Москва, ул. Павловская, д. 7,
БЦ «Павловский»
Тел.: +7 (495) 916-71-00
E-mail: medinfo@merck.com
www.MSD.ru

Являясь одним из мировых лидеров в области здравоохранения, **компания MSD** стремится учитывать в своей работе потребности каждой страны, в которой она работает, что помогает наилучшим образом использовать накопленные знания и опыт для их удовлетворения. В России компания работает с 1991 года, демонстрируя приверженность улучшению здоровья и благополучия российских граждан. Сегодня мы предлагаем широкий ассортимент препаратов в различных терапевтических областях, включая диабет, респираторные и сердечно-сосудистые заболевания, инфекционные болезни, в том числе гепатит С и ВИЧ, а также препаратов, которые применяются в онкологии, иммунологии, гастроэнтерологии, урологии, неврологии, офтальмологии и гинекологии.



ЛИЗОФОРМ

195220, г. Санкт-Петербург,
пр. Непокоренных, д.16, к.1Б
Тел.: +7 (812) 347-71-15
www.lysoform.ru

«Лизоформ» – крупнейший в России поставщик и производитель полного комплекса средств дезинфекции и гигиены. Среди направлений деятельности компании:

- Оборудование для обеззараживания медицинских отходов.
- Оснащение эндоскопического отделения.
- Оснащение оборудованием для уборки.
- Комплексное оснащение оборудованием для гигиены.

Для учреждений здравоохранения, социальной сферы, промышленности и транспорта.



ПАРТНЕРЫ

The Miele logo is displayed in white text on a dark red rectangular background.

125284, г. Москва,
Ленинградский проспект, 31А, стр. 1
Тел.: +7 (495) 745-89-99
E-mail: info@miele-professional.ru
www.miele-professional.ru

Компания Miele производит и поставляет со склада в Москве автоматы для мойки и термической дезинфекции хирургических инструментов, анестезиологических принадлежностей, стоматологических, гинекологических, ЛОР и МИХ-инструментов, лабораторной посуды, дезинфекционные установки для обработки матрасов, кроватей, больничной мебели и т. п.

Также компанией Miele производится и поставляется профессиональное прачечное оборудование с программами дезинфекции (в том числе барьерного типа, с разделением на «грязную» и «чистую» зоны) для стирки больничного белья, униформы персонала, обработки и дезинфекции уборочного инвентаря для медицинских учреждений. Компания обеспечивает полный комплекс сервисных услуг с момента покупки оборудования (пуско-наладочные работы) и гарантийное обслуживание силами собственной сервисной службы.



PART OF THE *Johnson-Johnson* FAMILY OF COMPANIES

121614, г. Москва,
ул. Крылатская, д. 17 к. 3, эт. 2
Тел.: +7 (495) 580-77-77
Факс: +7 (495) 580-78-78
www.jnj.ru

Advanced Sterilization Products (ASP), подразделение группы компаний **Johnson & Johnson**, является одним из мировых лидеров в создании инновационных решений и продуктов для защиты от инфекций, позволяющих значительно повысить уровень здоровья и безопасности пациентов и персонала лечебных учреждений. Мы стремимся, чтобы продукция ASP всегда соответствовала высочайшему уровню качества, надежности, безопасности и эффективности, столь необходимым тысячам медицинских учреждений мира в их ежедневной работе.

ПАРТНЕРЫ

DesLine

129323, а/я 20
Тел.: +7 (495) 646-09-68
E-mail: mail@desline.ru
www.desline.ru

Официальный дистрибьютор высококачественных расходных медицинских материалов: моющих и дезинфицирующих средств для уборки в помещениях, для обработки рук хирургов и ухода за кожей пациентов KiiltoClean, упаковочных материалов Wipak и Sogeva, перевязочных материалов и хирургического белья Molnlycke Health Care.

МИКРОГЕН

127473, г. Москва,
2-й Волконский переулок, д. 10
Тел.: +7 (495) 790-77-73, доб. 3601
E-mail: info@microgen.ru
www.microgen.ru

АО «НПО «Микроген» является уникальным и старейшим предприятием по производству биофармацевтических препаратов в России – история отдельных его филиалов насчитывает более 100 лет. Предприятие было создано путем реорганизации в форме слияния нескольких государственных предприятий отечественной иммунобиологической отрасли. Создание такого объединения дало эффект синергии всему производственному и научному потенциалу, позволило скоординировать производство, продажи, логистику биофармацевтических препаратов.

В настоящее время в состав предприятия входят девять 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.



ПАРТНЕРЫ



117977, г. Москва
ул. Миклухо-Маклая, д. 16, к. 10
Тел.: +7 (800) 200-67-40
Факс: (495) 729-35-34
E-mail: mail@melitta-uv.ru
www.melitta-uv.ru

Российская компания «НПП «Мелитта» – разработчик и производитель инновационного дезинфекционного оборудования для одновременного обеззараживания воздуха и открытых поверхностей помещений от всех видов госпитальной микрофлоры (бактерии, споры, грибы, вирусы), включая их полирезистентные штаммы (MRSA, VRE, МЛУ- и ШЛУ-штаммы *M. tuberculosis* и др.). Серийно выпускаемые с 2005 г. установки серии «Альфа» (УИКБ-01-«Альфа»-передвижная, «Альфа-05»- переносная, «Альфа-02»-стационарная (настенно-потолочная)) предназначены для работы в отсутствие людей, обладают ультракоротким временем обработки и могут использоваться в помещениях всех классов чистоты (включая «чистые помещения») для проведения в них всех видов профилактической и очаговой дезинфекции.



123376, г. Москва,
ул. Красная Пресня, д. 22
Тел.: +7 (495) 730-75-45
E-mail: info@petrovax.ru
www.petrovax.ru

НПО «Петровакс Фарм» – российская биофармацевтическая компания полного цикла, разработчик и производитель инновационных иммунобиологических препаратов и вакцин. Компания обладает успешным 20-летним опытом работы на фармацевтическом рынке. Производство, расположенное в Подмосковье, имеет сертификаты соответствия международным стандартам GMP EU и ISO:9001. Компания «НПО «Петровакс Фарм» входит в группу «Интеррос».

ПАРТНЕРЫ



115114, г. Москва,
ул. Летниковская, д. 10, стр. 4, БЦ «Святогор»
Тел.: +7 (495) 980-70-60
E-mail: anna.latanova@ecolab.com
www.ru.ecolab.eu

Компания «Эколаб» – ведущий мировой производитель моющих и дезинфицирующих средств для решения профессиональных задач и обеспечения гигиены в медицинских организациях. Наши комплексные решения помогают предотвратить распространение инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи, способствуя созданию благоприятного климата в больнице, обеспечивая безопасность и комфорт как пациентов, так и медицинского персонала.



125212, г. Москва,
ул. Выборгская, д. 16, стр. 1
Тел.: +7 (495) 514-19-00, 514-19-07
E-mail, info@vitapool.ru
www.vitapool.ru

Медицинская компания «ВИТА-ПУЛ» предлагает комплексное оснащение ЛПУ оборудованием и расходными материалами для дезинфекции, очистки и стерилизации:

- дезсредства для обработки инструментов и поверхностей (Россия);
- серия кожных антисептиков (Россия);
- детергенты для моюще-дезинфицирующих машин (Россия, Швейцария);
- стерилизаторы горячим воздухом (Германия);
- низкотемпературные плазменные стерилизаторы (США, Китай);
- автоклавы для центральных стерилизационных отделений (Германия);
- автоклавы настольные (Германия); • автоклавы кассетные (Канада);
- моюще-дезинфицирующие машины (Германия, Италия) и машины для мойки суден и уток (Германия); • ультразвуковые мойки (Германия);
- стерилизационная упаковка (Россия, Германия) и упаковочные машины (Германия);
- системы водоподготовки (Германия);
- мебель из нержавеющей стали для ЦСО по индивидуальным размерам (Россия).

Бесплатное проектирование, согласование и конкурсное сопровождение проектов. Доставка, монтаж и пуско-наладка, обучение персонала, гарантийное и сервисное техническое сопровождение по всей территории РФ.

40

ВСЕРОССИЙСКАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ

ПАРТНЕРЫ

3M Наука,
Воплощенная в жизнь™

121614, г. Москва,
ул. Крылатская, д. 17, к. 3
Тел.: + 7 (495) 784-74-74
www.3mruussia.ru

Компания 3M использует достижения науки, чтобы ежедневно совершенствовать жизнь людей по всему миру. Объем продаж 3M в 2016 году составил 30 млрд долл. США. За последние пять лет сумма инвестиций компании в научно-исследовательскую деятельность достигла 8,6 млрд долл. США. Общее количество патентов 3M, зарегистрированных в мире, превышает 109 000. Продукцию компании можно приобрести более чем в 200 странах мира.

SANDOZ A Novartis
Division

125315, г. Москва,
Ленинградский пр-т, д. 72, к. 3
Тел.: 7 (495) 660-75-09
Факс: 7 (495) 660-75-10

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



УЧАСТНИКИ ВЫСТАВКИ

ООО «БЕНТУС ЛАБОРАТОРИИ»

107143, г. Москва, ул. Вербная, д. 8, стр. 1

Тел.: 8 (499) 167-40-03

E-mail: info@bentuslab.ru

<http://rus.sanitelle.ru/> / <http://bentuslab.ru/>

Основной деятельностью компании «Бентус лаборатории» является разработка, производство и дистрибуция инновационных антисептических и дезинфицирующих средств, в том числе ТМ Sanitelle, на розничном и профессиональном рынках РФ.

ООО «НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ФИРМА «ВИНАР»

105094, г. Москва, а/я 26

Тел.: +7 (495) 988-76-67

E-mail: vinar@vinar.ru

www.vinar.ru

НПФ «ВИНАР» – российский производитель химических и биологических индикаторов для контроля всех методов стерилизации, концентраций рабочих растворов дезсредств, тестов для периодических испытаний стерилизаторов «Бови-Дик-ВИНАР» и «Хеликс-тест-ВИНАР», упаковочных стерилизационных материалов, электронных индикаторов контроля условий хранения и транспортирования ИЛП «ТестТЕРМ»

ООО «АНСЕЛЛ РУС»

123610, г. Москва,
Краснопресненская наб. д. 12, под. 3, оф. 1104

Тел.: +7 (495) 258-13-16

E-mail: alexsandra.marchenko@ansell.com

www.ansell.ru

Ansell является мировым лидером, предоставляющим высококачественные решения в области охраны труда и техники безопасности, использование которых способствует защите здоровья людей. Осуществляя свою деятельность в странах Северной и Латинской Америки, регионе ЕМЕА и Азии, Ansell насчитывает более 10 000 работников во всем мире и занимает ведущие позиции на рынке перчаток из натурального латекса и синтетических полимеров.

ООО «АЛЬМЕД КОМПАНИ»

140070, Московская обл., г. Люберцы, рабочий

поселок Томилино, ул. Гаршина, д. 11, к. 1, 6

Тел.: +7 (499) 375-86-88

E-mail: pw.acompany@gmail.com

www.almecompany.ru

«ALMED COMPANY» – представитель крупных отечественных и зарубежных производителей с широким спектром дезинфицирующих средств, антисептиков, а также мощных средств и оборудования для клининга.

ДЕЛЬРУС-ДЕЗ

420061, РТ, г. Казань, ул. Сеченова, д. 17

Тел.: (843) 272-27-13, 272-46-78,

273-78-93, 273-78-83

E-mail: cdd.delrus@mail.ru

www.delrus-dez.ru

Основные направления деятельности компании «Дельрус-Дез»: разработка и производство современных дезинфицирующих средств, таких как «ФлориДез», «Астера», «Октава», «Октава-септик», «Дельсан-Дез», «Дельсан-Окси», «Дельсан профи-спрей», «Дельсан-профи салфетки», антибактериальное мыло «Delsan», кожные антисептики «Дельсепт» и «Дельсепт ОП», а также крем для профессионального ухода за кожей рук «Дель-Аква». Осуществление комплексных поставок: средств дезинфекции, расходных материалов для стерилизации, включая химические и биологические индикаторы контроля стерилизации, упаковку; оборудование для дезинфекции и стерилизации изделий медицинского назначения; оборудование и расходные материалы для сбора, хранения и утилизации медицинских отходов; профессиональное уборочное оборудование, моющие и чистящие средства, включая бумажную гигиеническую продукцию.



УЧАСТНИКИ ВЫСТАВКИ**ООО «НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ
ФИРМА «ГЕНИКС»**

424006, Республика Марий Эл,
г. Йошкар-Ола, ул. Крылова, д. 26
Тел.: +7 (8362) 72-47-94, 8-800-700-45-01
E-mail: sbit@geniks.ru URL
www.geniks.ru

ООО «НПФ «Геникс» является технологически современным и высокоавтоматизированным предприятием. На предприятии действует несколько больших современных цехов по выпуску продукции и комплектующих, складские и другие комплексы, обеспечивающие эффективный производственный процесс. Качеству продукции в компании уделяют особое внимание. Строгий контроль за соблюдением качества по поручению руководства компании ведется на всех стадиях – от разработки и производства до реализации и поставки готовой продукции. Продукция предприятия применяется на предприятиях общественного питания, пищевой промышленности, в лечебно-профилактических, детских школьных и дошкольных учреждениях, на объектах сферы обслуживания. Вместе мы делаем мир чище и безопаснее.

ООО «БАНДЕК-МС»

108811, г. Москва,
22 км Киевского шоссе
(пос. Московский),
домовлад. 4, стр. 2, оф. 713В
Тел.: +7 (495) 775-65-65
Факс: +7 (495) 775-65-62
E-mail: info@bandeq.ru

ООО «Бандек-МС» является одним из признанных лидеров в области автоматизированной обработки, сушки и хранения гибких эндоскопов. С 2015 года Компания «Бандек-МС» – российский производитель шкафов премиум-класса для сушки и асептического хранения гибких эндоскопов серии «Эндокаб».

ООО «ХИМЛАБ»

190020, г. Санкт-Петербург,
ул. Бумажная, д. 17
Тел.: +7 (812) 380-93-10
E-mail: sterius@mail.ru, sterius@sterius.ru
Российский производитель оборудования для обеззараживания медицинских отходов классов Б и В – микроволновых установок «Стериус», пресс-деструктора и измельчителя медицинских отходов «Бобер».

ООО КОМПАНИЯ «ТЕРРАМЕД»

141400, Московская область, г. Химки,
ул. Московская, д. 14, пом. 001
Тел.: +7 (499) 391-66-45
E-mail: info@medterra.ru

www.medterra.ru

Компания производит эффективные средства контроля качества стерилизации ИМН. Ключевыми компетенциями компании «ТерраМед» являются научно-технические изыскания, локализация и организация производства на территории Российской Федерации передовых решений в области контроля стерилизации.

А-ДЕЗ

125319, Россия, Москва,
ул. 1-я Аэропортовская, б. пом VI, комнаты 1-4
Тел.: +7 (495) 215 12 19
E-mail: info@a-dez.ru www.a-dez.ru

В линейке бренда представлены: дезинфицирующие средства для кожи и поверхностей, влажные и сухие салфетки, диспенсерные системы, дозатор и жидкое мыло. Компания обладает собственной лабораторией, производственной площадкой и складом в Москве, автопарком и логистической системой, благодаря которой заказы бесперебойно отправляются по всей России. Производственная мощность компании: около 50 тонн готовой продукции «А-ДЕЗ» в месяц, помимо этого компания развивает контрактное производство.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПАРТНЕРЫ

**Эпидемиология
Вакцинопрофилактика**

Научно-практический журнал
Один из национальных ассоциаций специалистов по контролю качества. Ссылка: www.elibrary.ru

**НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ
«Эпидемиология и Вакцинопрофилактика»**
Тел./факс: +7 (926) 480-73-84
E-mail: epidemvac@yandex.ru
www.epidemvac.ru

Журнал издается с 2002 года, входит в список ВАК, размещена на платформе <http://www.elibrary.ru>, индексируется в Ulrich's International Periodical Directory, EBSCO Information Services.

Цель журнала: освещать научные и практические аспекты эпидемиологии инфекционных и неинфекционных болезней, актуальные проблемы и достижения вакцинологии, вопросы контроля инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи. В журнале публикуются: статьи, обладающие научной новизной, представляющие собой результаты завершенных исследований, а также проблемного или научно-практического характера; материалы российских и международных научных форумов; официальная информация Минздрава России и Роспотребнадзора; обзоры актуальных публикаций ВОЗ, ЕРБ ВОЗ, CDC, ECDC, российских и зарубежных отвечающих тематике журнала изданий.

Задачи журнала заключаются в содействии внедрению результатов научных исследований в практику здравоохранения и медицинского образования и повышению профессионального уровня научных работников, врачей, преподавателей медицинских вузов. Журнал ориентирован на специалистов санитарно-эпидемиологической службы, лечебно-профилактических организаций, ученых, преподавателей и студентов медицинских вузов.



**Научно-практический рецензируемый журнал
«Фундаментальная и клиническая медицина»**
Свидетельства о регистрации Роскомнадзор,
ПИ ФС77-65159 от 28 марта 2016 г.

650056, г. Кемерово, ул. Ворошилова, д. 22А
Тел./факс: +7 (3842) 73-48-56
E-mail: journal_author@kemsma.ru
<https://www.fcm.kemsma.ru/>

Журнал публикует оригинальные статьи, интересные случаи из практики, а также обзоры, дискуссии и лекции, которые отвечают современным стандартам доказательной медицины результатов исследований отечественных и зарубежных ученых в области фундаментальной медицинской науки и клинической практики, новых медицинских технологий и образования. Члены редакционного совета и редколлегии – ведущие российский и зарубежные ученые в области медицины. Целевая читательская аудитория: специалисты в области фундаментальной, клинической, профилактической медицины и фармации.



ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПАРТНЕРЫ



РЕМЕДИУМ

603022, г. Нижний Новгород,
ул. Пушкина, д. 20, оф. 4.
Тел.: +7 (831) 411-19-83(85)
E-mail: nn_remedium@medalmanac.ru
medalmanac@medalmanac.ru
commerc@medalmanac.ru www.remedium-nn.ru

Издательство «Ремедиум Приволжье» с 2001 года специализируется на проведении информационной работы в различных отраслях медицины, способствуя развитию качества медицинской и фармацевтической помощи, содействуя реализации приоритетных задач национальных проектов в области здравоохранения.

Издательство «Ремедиум Приволжье» использует взаимодополняющий опыт информационно-сотрудничества со специалистами как в печатной, так и в устной форме, что дает хорошие перспективы и возможности дальнейшего развития.

Деятельность нашей организации складывается из нескольких направлений:

- ◆ Издание информационно-аналитического журнала «Ремедиум Приволжье».
- ◆ Издание рецензируемого общероссийского научно-практического журнала «Медицинский альманах».
- ◆ Издание электронного рецензируемого научного журнала «МедиАль».
- ◆ Издание медицинской литературы (монографии, брошюры, учебники, справочная и научно-методическая литература).
- ◆ Организация специализированных медицинских и фармацевтических научно-практических мероприятий (семинаров, школ, конференций, съездов, форумов, симпозиумов и выставок).



Научно-практический рецензируемый журнал «Медицинский альманах»

ISSN 1997-7689; Medicinskij al'manah EAN-13 9771997768525
www.medalmanac.ru

Журнал издается с 2007 года, входит в список ВАК, размещен на платформе <http://www.elibrary.ru>, индексируется в Ulrich's International Periodical Directory, EBSCO Information Services.

Журнал «Медицинский Альманах» – профессиональный рецензируемый журнал для врачей различных специальностей, формирующий информационное пространство, соединяющее организаторов здравоохранения, научных работников и практических врачей. В публикациях журнала рассматриваются практические проблемы диагностики и лечения основных нозологических форм заболеваний, актуальные проблемы в области социальной гиги-

ены, эпидемиологии, организации здравоохранения, а также теоретических и практических основ фармацевтической науки.

Все статьи журнала размещаются в открытом доступе (pdf-формат) в Научной электронной библиотеке (система РИНЦ). Научным статьям присваивается код DOI репозитория Crossref.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПАРТНЕРЫ

Журнал **ПОЛИКЛИНИКА**

Журнал «Поликлиника»
111524, г. Москва, ул. Электродная, д. 10
Тел.: +7 (495) 672-70-29(92)
E-mail: medpres@mail.ru
<http://www.poliklin.ru>

Профессиональный медицинский журнал «ПОЛИКЛИНИКА» издается с 1999 года. Рассчитан на руководителей и врачей всех специальностей ЛПУ. В нашем журнале вы найдете: информацию о нормативных документах в области здравоохранения, деятельности Минздрава РФ; новости науки и практической медицины; консультации специалистов для работников ЛПУ; статьи о новых лекарственных препаратах и медицинской технике. Журнал «Поликлиника» включен в систему Российского индекса научного цитирования (РИНЦ), журналу присвоен Международный стандартный серийный номер ISSN 2311-2441.



Медицинский алфавит
Серии научно-практических рецензируемых журналов

Журнал «ЭПИДЕМИОЛОГИЯ И ГИГИЕНА»
Тел.: +7 (495) 221-76-48, +7 (495) 616-48-00
E-mail: medalfavit@mail.ru
www.medalfavit.ru

Журнал поднимает проблемы в области эпидемиологии на современном этапе. Освещает вопросы борьбы и профилактики с различными инфекциями. Публикует статьи о новейших разработках в области дезинфекции и стерилизации в медицинских учреждениях (раздел курирует Шандала М. Г.). Информировует о применении новых дезпрепаратов и средств. Статьи рассматриваются редакционным советом при содействии известных специалистов.

ЭПИДЕМИОЛОГИЯ и инфекционные болезни актуальные вопросы

Журнал «Эпидемиология и инфекционные болезни. Актуальные вопросы»
117485, г. Москва, ул. Обручева 30/1, стр. 2
Тел.: +7 (495) 786-25-57
E-mail: reklama@bionika-media.ru
www.bionika-media.ru

Журнал «Эпидемиология и инфекционные болезни. Актуальные вопросы» – медицинский научно-практический журнал освещает актуальные вопросы эпидемиологии, клиники, необычного течения инфекционных заболеваний, новых средств и методов их диагностики и лечения. Журнал ориентирован на широкий круг специалистов: инфекционистов, эпидемиологов, микробиологов, педиатров, терапевтов, а также преподавателей вузов и организаторов здравоохранения и др. В журнале публикуется официальная информация Минздравсоцразвития, сведения о научных мероприятиях, анализ эпидемиологической ситуации в РФ, обзоры и лекции, дискуссии, вопросы преподавания и рецензии.



ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПАРТНЕРЫ

Тел.: +7 (495) 668-10-55
E-mail: editor@yellmed.ru
www.yellmed.ru

Yellmed – это:

- каталог медицинских учреждений России и зарубежья с актуальной и достоверной информацией;

- медицинские новости страны и мира, материалы про спорт и красоту, интервью со специалистами;
- афиша медицинских мероприятий и конференций;
- медицинский справочник с распространенными заболеваниями, симптомами болезней, способами диагностирования и лечения;
- сервис для онлайн-записи к врачу в Москве и Санкт-Петербурге, с удобной фильтрацией, рейтингом, квалификацией и отзывами о каждом из более чем 9000 специалистов;
- ежедневно пополняющаяся база акций, скидок и специальных предложений в сфере медицины, красоты и здоровья.

На портале вы найдете о медицине все и даже больше.



109012, г. Москва, ул. Ильинка, д. 4
Гостинный Двор,
Бизнес центр «Деловой», оф. 2102
Тел.: + 7 (495) 249-90-35
E-mail: info@ivrch.com www.ivrach.com

Клуб практикующих врачей ivrach – это профессиональная врачебная сеть, объединяющая десятки тысяч врачей самых разных специальностей из ближнего и дальнего зарубежья. С 2012 года мы являемся членом международного альянса врачебных сетей Networks in Health. Основные задачи Клуба – способствовать поддержке профессиональных контактов и обеспечивать удобство обмена информацией с коллегами и смежными специалистами. Участникам сообщества доступны: ежечасно обновляемая лента медицинских новостей, лента медицинских вакансий, бесплатный трехуровневый авторский курс по изучению медицинского английского, подборка видеоматериалов по медицине.

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПАРТНЕРЫ



Портал «Медвестник»
117420, г. Москва, ул. Обручева 30/1, стр. 2
Тел.: +7 (495) 786-25-57
E-mail: reklama@bionika-media.ru
www.medvestnik.ru

Специализированный портал для практикующих врачей, медицинского персонала и работников системы здравоохранения. Актуальные новости здравоохранения и медицины, интервью с экспертами на самые различные темы – от законодательных изменений до технологических инноваций, аналитические материалы, видеорепортажи.



123007, г. Москва, 5-я Магистральная ул., д. 12
Тел.: +7 (495) 249-04-37
E-mail: info@vrachirf.ru
www.vrachirf.ru

«Врачи РФ» – первая Российская система е-Дитейлинг 2.0, объединяющая более 470 тыс. профессионалов в медицине и фармацевтике с наибольшими одноименными группами в популярных соцсетях, а также крупнейшей именной базой e-mail контактов. Сообщество «Врачи РФ» входит в состав инновационного фонда «Сколково».



Телефон: +7 (495) 721-80-66
www.medi.ru

MEDI.RU – ПОДРОБНО О ЛЕКАРСТВАХ. В Справочнике MEDI.RU размещены описания фармацевтических препаратов, научные статьи, монографии, доклады на конгрессах, конференциях и симпозиумах. Отдел коммуникаций MEDI.RU постоянно проводит сбор информации среди производителей лекарств, ведущих медицинских изданий, организаторов медицинских мероприятий. В результате более чем 15-летней работы Интернет-сайта MEDI.RU накоплена фармакологическая информация, уникальная как по широте номенклатуры представленных препаратов, так и по глубине информации по отдельным продуктам.



NOTA BENE!

При проведении конференции применяется бесконтактная система персонализированного учета присутствия участников. Система используется с целью реализации требований к организации мероприятий, аккредитованных Координационным советом по развитию непрерывного медицинского образования Министерства здравоохранения РФ, а также для формирования списка получателей именных СВИДЕТЕЛЬСТВ.

Специалисты, прошедшие регистрацию посещений, участвующие в тематических ШКОЛАХ и СЕМИНАРАХ, сдавшие в ОРГКОМИТЕТ заполненные АНКЕТЫ, по электронной почте в течение пяти дней после мероприятия получат Свидетельство участника с индивидуальным КОДОМ, который используется для введения через Личный кабинет на сайте www.sovetnmo.ru, и присвоением Кредитных единиц (отображается на портале <http://edu.rosminzdrav.ru>).

ДОСТУП К ИНТЕРНЕТУ

Wi-Fi будет доступен на территории Конгресс-центра в течение всего мероприятия.

ПИТАНИЕ ДЛЯ УЧАСТНИКОВ

Участники могут питаться в кафе Конгресс-центра, кафе и ресторанах, расположенных поблизости от Конгресс-центра. Расположение ресторанов можно посмотреть на Плана местности, приведенном в программе.

КОФЕ-БРЕЙКИ

Для участников будут организованы кофе-брейки в холле второго этажа в соответствии с программой.

ИНФОРМАЦИОННАЯ ЗОНА

Вы сможете сделать фото на память на фоне пресс-вола, который будет расположен на первом этаже.

СТОЙКА РЕГИСТРАЦИИ

Стойка регистрации будет расположена в холле первого этажа Конгресс-центра Первого МГМУ им. И. М. Сеченова (ул. Трубецкая, д. 8, стр. 1). Время получения сертификатов уточняйте у администратора регистрации.

ВОПРОСЫ и предложения по КУЛЬТУРНОЙ программе

Если у Вас возникнут какие-либо вопросы, пожалуйста, обращайтесь на стойку регистрации в течение всего мероприятия.

КОНТАКТЫ:

ТЕХНИЧЕСКИЙ СЕКРЕТАРИАТ МЕРОПРИЯТИЯ:

Семенова Анна Александровна: +7 (499) 390-34-38, +7 (926) 848-23-58. E-mail: nasci@confreg.org
(на стойке регистрации Вы можете получить документы по оплате гостиницы).

ОРГАНИЗАЦИОННЫЕ ВОПРОСЫ: **Запорожская Лариса Ивановна:** +7 (910) 391-65-77





1 Место проведения
Первый МГМУ им. И.М. Сеченова
ул. Трубецкая, 8, стр. 1. КОНГРЕСС-ЦЕНТР

2 Музей истории медицины
Первого МГМУ им. И.М. Сеченова
ул. Большая Пироговская, д. 2, стр. 3

3 УКБ № 1
ул. Большая Пироговская, д. 6, стр. 1

4 Ректорат
ул. Большая Пироговская, д. 2, стр. 4

5 Клиника урологии им. Фронштейна
ул. Большая Пироговская, д. 2, стр. 1

M Ст. метро Спортивная
Ст. метро Фрунзенская



Банкоматы

1 Кафе «МУ-МУ»
Космопольский пр-т, 26

2 Московский дворец молодежи (МДМ)
Бургер Кинг | Старбакс | McDonalds | IL Patio
Кафе «Золотая вобла» | ШОКОЛАДНИЦА
Космопольский пр-т, 28

3 Кафе «Огни Арены»
ул. 10-летия Октября, 11

4 Кафе «Голубка»
ул. Большая Пироговская, 53/55

1 Гостиница «Арена» 2*
ул. 10-летия Октября, 11

2 Гостиница «Юность» 3*
Хамовнический Вал, д. 34



Некоммерческое партнерство
НАСКИ
НАЦИОНАЛЬНАЯ АССОЦИАЦИЯ СПЕЦИАЛИСТОВ
ПО КОНТРОЛЮ ИНФЕКЦИЙ

www.nasci.ru

ВСТУПАЙТЕ В НАШИ РЯДЫ

- ДЛЯ ЛИЧНОГО ВКЛАДА В РЕШЕНИЕ ПРОБЛЕМ ИСМП
- ПОВЫШЕНИЯ КАЧЕСТВА И БЕЗОПАСНОСТИ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ В РФ
- ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ
- ОБМЕНА ОПЫТОМ И РАСШИРЕНИЯ КОЛЛЕГИАЛЬНОГО ОБЩЕНИЯ!

Направления деятельности

- профилактическое
- образовательное
- методическое
- издательское
- организационное
- экспертно-аналитическое
- научно-исследовательское
- консультативное и др.

КОНТАКТЫ:

Для почтовой
корреспонденции:
603022, г. Нижний Новгород,
ул. Пушкина, 20, оф. 4.

E-mail: info_nasci@mail.ru

Исполнительный директор:
Ковалишена Ольга Васильевна
Тел.: +7 (903) 608-39-08

Секретарь:
Полибин Роман Владимирович
Тел.: +7 (926) 349-52-43

РЕКВИЗИТЫ ДЛЯ ОПЛАТЫ

ОРГАНИЗАЦИОННЫХ ВЗНОСОВ:
НЕКОММЕРЧЕСКОЕ ПАРТНЕРСТВО
«Национальная ассоциация специалистов
по контролю инфекций, связанных
с оказанием медицинской помощи»
НП «НАСКИ» ИНН 5260986391

ВОЛГО-ВЯТСКИЙ БАНК
ПАО «СБЕРБАНК» г. НИЖНИЙ НОВГОРОД

ОКПО 25619344 ОКОГУ 4210014
ОКАТО 22401373000 ОКОПФ 20500
Р/с 407 038 109 420 0000 1448
БИК 042202603 к/с 30101810900000000603