

РОССИЙСКИЙ КОНГРЕСС
ЛАБОРАТОРНОЙ МЕДИЦИНЫ

ПРОГРАММА

2 ОКТАБРЯ	ДЕНЬ ПЕРВЫЙ
Е	ЗАЛ Е / 1-Й ЭТАЖ, ВЫСТАВКА /
	X ФОРУМ «АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ЭТИОЛОГИИ, ДИАГНОСТИКИ И ПРОФИЛАКТИКИ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ»
12:30–14:00 ЗАЛ Е	1.Е.1. ПНЕВМОНИИ У ПОЖИЛЫХ: ОСОБЕННОСТИ ДИАГНОСТИКИ И ЛЕЧЕНИЯ Модераторы: Синопальников А.И., Тартаковский И.С., Рачина С.А.
	<p>Синопальников Александр Игоревич, <i>д.м.н., профессор, заведующий кафедрой пульмонологии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, Москва</i></p> <p>Тартаковский Игорь Семенович, <i>д.б.н., профессор, заведующий лаборатории легионеллеза ФГБУ «НИЦЭМ им. Н.Ф. Гамалеи» Минздрава России, главный внештатный специалист Минздрава России по клинической микробиологии и антибиотикорезистентности по ЦФО, Москва</i></p> <p>Рачина Светлана Александровна, <i>д.м.н., профессор РАН, заведующий кафедрой госпитальной терапии №2 ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), Москва</i></p> <p><i>Аннотация: Симпозиум посвящен актуальным вопросам микробиологической диагностики, особенностям течения и антимикробной терапии лиц пожилого и старческого возраста с внебольничной и нозокомиальной пневмонией.</i></p> <p><i>В ходе симпозиума также будет обсуждаться роль атипичных возбудителей в этиологии пневмонии, перспективы и направления внедрения новых методов этиологической диагностики.</i></p>
12:30–12:50	Внебольничная пневмония Синопальников Александр Игоревич, <i>д.м.н., профессор, заведующий кафедрой пульмонологии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, Москва</i>
12:50–13:10	Нозокомиальная пневмония

	<p>Рачина Светлана Александровна,</p> <p><i>д.м.н., профессор РАН, заведующий кафедрой госпитальной терапии №2 ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России (Сеченовский Университет), Москва</i></p>
13:10–13:30	<p>Эволюция взглядов на роль «атипичных возбудителей» в этиологии внебольничных пневмоний</p> <p>Тартаковский Игорь Семенович,</p> <p><i>д.б.н., профессор, заведующий лаборатории легионеллеза ФГБУ «НИЦЭМ им. Н.Ф. Гамалеи» Минздрава России, главный внештатный специалист Минздрава России по клинической микробиологии и антибиотикорезистентности по ЦФО, Москва</i></p>
13:30–13:50	<p>Этиологическая диагностика пневмонии: реалии и перспективы</p> <p>Яцышина Светлана Борисовна,</p> <p><i>к.б.н., заведующий лабораторией молекулярной диагностики и эпидемиологии инфекций дыхательных путей ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора, Москва</i></p>
13:50–14:00	Вопросы и ответы
14:00–14:15	Перерыв
14:15–16:00 ЗАЛ Е	<p>1.Е.2. МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЙ МОНИТОРИНГ В МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЯХ</p> <p>Модератор: Припутневич Т.В.</p>
	<p>Припутневич Татьяна Валерьевна,</p> <p><i>д.м.н., доцент, член-корреспондент РАН, директор Института микробиологии, антимикробной терапии и эпидемиологии ФГБУ «НМИЦ АГП им. В.И. Кулакова» Минздрава России, руководитель Центра подготовки медицинских микробиологов ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, профессор кафедры микробиологии и вирусологии Педиатрического факультета ФГБОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, главный внештатный специалист по медицинской микробиологии Минздрава России, Москва</i></p> <p><i>Аннотация: Секция посвящена вопросам организации и проведения микробиологического мониторинга в медицинских организациях. Микробиологический мониторинг является частью эпидемиологического надзора за ИСМП, позволяющей проводить раннюю диагностику ИСМП, осуществлять слежение за динамикой эпидемического процесса, анализ и обобщение полученной информации для разработки санитарно-противоэпидемических мероприятий. Будут освещены вопросы микробиологических и молекулярно-биологических исследований, эпидемиологическому и фармакологическому анализу результатов микробиологического мониторинга.</i></p>
14:15–14:45	Организация и проведение микробиологического мониторинга

	<p>Припутневич Татьяна Валерьевна,</p> <p><i>д.м.н., доцент, член-корреспондент РАН, директор Института микробиологии, антимикробной терапии и эпидемиологии ФГБУ «НМИЦ АГП им. В.И. Кулакова» Минздрава России, руководитель Центра подготовки медицинских микробиологов ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, профессор кафедры микробиологии и вирусологии Педиатрического факультета ФГБОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, главный внештатный специалист по медицинской микробиологии Минздрава России, Москва</i></p>
14:45–15:05	<p>Проведение микробиологического мониторинга культуральным и молекулярно-биологическим методами <u>Гончарук О.Д., Бембеева Б.О., Припутневич Т.В., Москва</u></p> <p>Гончарук Ольга Дмитриевна,</p> <p><i>заведующий лабораторией медицинской микробиологии ФГБУ «НМИЦ АГП им. В.И. Кулакова» Минздрава России, Москва</i></p>
15:05–15:25	<p>Анализ результатов микробиологического мониторинга <u>Чубаров В.В., Кураева А.И., Палагушкина Е.С., Москва</u></p> <p>Чубаров Валерий Викторович,</p> <p><i>заведующий отделением эпидемиологического надзора ФГБУ «НМИЦ АГП им. В.И. Кулакова» Минздрава России, Москва</i></p>
15:25–15:45	<p>Нерациональная антимикробная терапия: кто виноват и что делать? <u>Шабанова Н.Е., Захарова А.В., Растворова Т.Д., Москва</u></p> <p>Шабанова Наталья Евгеньевна,</p> <p><i>к.м.н., доцент, заведующий отделением клинической фармакологии и антимикробных препаратов ФГБУ «НМИЦ АГП им. В.И. Кулакова» Минздрава России, Москва</i></p>
15:45–16:00	Вопросы и ответы
16:00–16:15	<i>Перерыв</i>
16:15–17:45 ЗАЛ Е	<p>1.Е.3. ПРАКТИЧЕСКИЙ ОПЫТ ПРОВЕДЕНИЯ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОГО МОНИТОРИНГА В МЕДИЦИНСКИХ ОРГАНИЗАЦИЯХ Модераторы: Припутневич Т.В., Алиева Е.В.</p>
	<p>Припутневич Татьяна Валерьевна,</p> <p><i>д.м.н., доцент, член-корреспондент РАН, директор Института микробиологии, антимикробной терапии и эпидемиологии ФГБУ «НМИЦ АГП им. В.И. Кулакова» Минздрава России, руководитель Центра подготовки медицинских микробиологов ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России,</i></p>

	<p>профессор кафедры микробиологии и вирусологии Педиатрического факультета ФГБОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, главный внештатный специалист по медицинской микробиологии Минздрава России, Москва</p> <p>Алиева Елена Васильевна,</p> <p>д.м.н., доцент, заместитель руководителя и профессор Центра подготовки медицинских микробиологов ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, главный внештатный специалист по медицинской микробиологии Минздрава России в СКФО, Ставрополь</p> <p><i>Аннотация: Освещены вопросы практического опыта проведения микробиологического мониторинга в медицинских организациях. Контроль за ИСМП, разработкой рациональной стратегии и тактики.</i></p>
16:15–16:35	<p>Роль референс-центра по антибиотикорезистентности в медицинских организациях</p> <p>Бембеева Б.О., Нечаева О.В., Припутневич Т.В., Москва</p> <p>Бембеева Байр Очировна,</p> <p>заведующий-врач-бактериолог референс-центра по предупреждению распространения биологических угроз ФГБУ «НМИЦ АГП им. В.И. Кулакова» Минздрава России, Москва</p>
16:35–16:55	<p>Организация отделения профилактики инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи, в Ставропольском краевом клиническом перинатальном центре №1</p> <p>Лихачева Е.С., Алиева Е.В., г. Ставрополь</p> <p>Лихачева Елена Сергеевна,</p> <p>заведующий отделением профилактики инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи ГБУЗ СК «СККПЦ №1», Ставрополь</p>
16:55–17:15	<p>Возможности досимптомной специфической иммунодиагностики туберкулезной инфекции</p> <p>Дусмагамбетов М.У., Утегенова А.М., Дусмагамбетова А.М., Цепке А.Б., Астана, Республика Казахстан</p> <p>Дусмагамбетов Марат Утеувич,</p> <p>д.м.н, профессор, заведующий кафедрой микробиологии и вирусологии им.Ш.И.Сарбасовой НАО «Медицинский университет Астана», Астана, Республика Казахстан</p>
17:15–17:35	<p>Алгоритмы диагностики бактериемии у больных в ОРИТ</p> <p>Попов Дмитрий Александрович,</p> <p>д.м.н., профессор, профессор РАН, заведующий группой клинической микробиологии (бактериологии) и антимикробной терапии ФГБУ «НМИЦ ССХ им. А.Н. Бакулева» Минздрава России, профессор кафедры анестезиологии и</p>

	<i>реаниматологии с курсом клинической лабораторной диагностики ИПКВК и ПО, Москва</i>
17:35–17:45	Вопросы и ответы
3 ОКТЯБРЯ	ДЕНЬ ВТОРОЙ
Е	ЗАЛ Е / 1-Й ЭТАЖ, ВЫСТАВКА /
	Х ФОРУМ «АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ЭТИОЛОГИИ, ДИАГНОСТИКИ И ПРОФИЛАКТИКИ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ»
10:00–11:30 ЗАЛЕ	2.Е.1. ОСОБЕННОСТИ ДИАГНОСТИКИ ИНФЕКЦИОННЫХ ОСЛОЖНЕНИЙ У ПОЖИЛЫХ ОНКОЛОГИЧЕСКИХ ПАЦИЕНТОВ <i>Модераторы: Григорьевская З.В., Багирова Н.С., Петухова И.Н.</i>
	<p>Григорьевская Злата Валерьевна, <i>д.м.н., заведующий бактериологической лабораторией ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, профессор кафедры последипломного образования врачей ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва</i></p> <p>Багирова Наталья Сергеевна, <i>д.м.н., врач-бактериолог, старший научный сотрудник бактериологической лаборатории ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, профессор Центра подготовки медицинских микробиологов ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, факультет профилактической медицины и организации здравоохранения, Москва</i></p> <p>Петухова Ирина Николаевна, <i>д.м.н., ведущий научный сотрудник лаборатории микробиологической диагностики и лечения инфекций ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, профессор кафедры последипломного образования врачей ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва</i></p> <p><i>Аннотация: Пожилые пациенты более восприимчивы к инфекциям из-за иммуностарения - постепенного снижения функции иммунной системы, связанного с физиологическим старением, затрагивающим врожденную, и адаптивную иммунную систему, нарушением питания и возрастными физиологическими изменениями. Инфекции нижних дыхательных путей (ИНДП) у онкологических больных пожилого возраста имеют не ярко выраженную клиническую картину. Компьютерная томография легких – это обязательное исследование, от результатов которого зависит своевременная терапия. ИНДП у пожилых могут сопровождаться сепсисом либо длительным хроническим течением, более часто развиваются побочные эффекты в силу множества используемых препаратов. Инвазивные грибковые инфекции (ИГИ) представляют собой опасные для жизни осложнения, смертность в возрасте ≥65 лет увеличивается с течением времени и составляет 33–44%. У пожилых пациентов наиболее часто развивается кандидоз, аспергиллез постепенно составляет все большую долю. Иммуносупрессия вследствие специфического лечения приводит к неадекватной противоопухолевой иммунологической реакции, что осложняет ведение пожилых онкологических больных, у которых качественный и количественный состав кишечной микробиоты и микробных метаболитов существенно отличается от состава микробиоты более молодых. Результаты исследований позволяют предположить участие кишечной микробиоты не</i></p>

	<i>только в инициации развития онкологического заболевания, но и в модулировании эффективности и переносимости противоопухолевого лечения.</i>
10:00–10:20	<p>Тяжелая нозокомиальная пневмония у пациента пожилого возраста – случай из практики</p> <p><u>Григорьевская З.В., Уткина В.Л., Москва</u></p> <p>Григорьевская Злата Валерьевна,</p> <p><i>д.м.н., заведующий бактериологической лабораторией ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, профессор кафедры последипломного образования врачей ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва</i></p>
10:20–10:40	<p>Инфекции нижних дыхательных путей – особенности у пациентов пожилого возраста</p> <p>Петухова Ирина Николаевна,</p> <p><i>д.м.н., ведущий научный сотрудник лаборатории микробиологической диагностики и лечения инфекций ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, профессор кафедры последипломного образования врачей ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва</i></p>
10:40–11:00	<p>Грибковые инфекции – факторы риска у пожилых онкологических больных</p> <p>Багирова Наталья Сергеевна,</p> <p><i>д.м.н., врач-бактериолог, старший научный сотрудник бактериологической лаборатории ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, профессор Центра подготовки медицинских микробиологов ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, факультет профилактической медицины и организации здравоохранения, Москва</i></p>
11:00–11:20	<p>Особенности состава микробиоты кишечника у пожилых онкологических больных</p> <p>Агинова Виктория Викторовна,</p> <p><i>к.б.н., старший научный сотрудник бактериологической лаборатории ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, заведующий учебной частью кафедры последипломного образования врачей ФГБУ «НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России, Москва</i></p>
11:20–11:30	Вопросы и ответы
11:30–11:45	<i>Перерыв</i>
11:45–13:15 ЗАЛ Е	<p>2.Е.2. СЕКЦИЯ МАКМАХ. МОНИТОРИНГ АНТИБИОТИКОРЕЗИСТЕНТНОСТИ: АКТУАЛЬНОСТЬ, СОВРЕМЕННЫЕ ТРЕБОВАНИЯ И ВОЗМОЖНОСТИ</p> <p><i>Модераторы: Козлов Р.С., Тартаковский И.С., Эйдельштейн М.В.</i></p>

Козлов Роман Сергеевич,

д.м.н., профессор, член-корреспондент РАН, заслуженный деятель науки РФ, ректор ФГБОУ ВО СГМУ Минздрава России, президент Межрегиональной ассоциации по клинической микробиологии и антимикробной химиотерапии, главный внештатный специалист Минздрава России по клинической микробиологии и антимикробной резистентности, Смоленск

Тартаковский Игорь Семенович,

д.б.н., профессор, заведующий лаборатории легионеллеза ФГБУ «НИЦЭМ им. Н.Ф. Гамалеи» Минздрава России, главный внештатный специалист Минздрава России по клинической микробиологии и антибиотикорезистентности по ЦФО, Москва

Эйдельштейн Михаил Владимирович,

к.б.н., заведующий лабораторией антибиотикорезистентности НИИ антимикробной химиотерапии ФГБОУ ВО СГМУ Минздрава России, Смоленск

Аннотация: Секция посвящена актуальным проблемам проведения эпидемиологического наблюдения за резистентностью к антимикробным препаратам в Российской Федерации. В рамках лекций будет представлена актуальная информация методического верификационного центра по вопросам антимикробной резистентности об основных тенденциях формирования и распространения резистентности к антимикробным препаратам у ведущих проблемных возбудителей в Российской Федерации, рассмотрены необходимые условия и возможности для получения корректных данных для мониторинга антибиотикорезистентности – обновленные Российские рекомендации по определению чувствительности к антимикробным препаратам и другие методические документы и информационные ресурсы как инструменты стандартизации данных, а также некоторые особенности реальной практики микробиологической диагностики в РФ, оказывающих влияние на качество данных локального мониторинга антибиотикорезистентности.

11:45–12:05

Методический верификационный центр по вопросам антимикробной резистентности: обзор состояния антибиотикорезистентности в РФ**Эйдельштейн Михаил Владимирович,**

к.б.н., заведующий лабораторией антибиотикорезистентности НИИ антимикробной химиотерапии ФГБОУ ВО СГМУ Минздрава России, Смоленск

12:05–12:25

Российские рекомендации по определению чувствительности к антимикробным препаратам

Иванчик Н.В., Сухорукова М.В.

Иванчик Натали Владимировна,

к.м.н., с.н.с. НИИ антимикробной химиотерапии ФГБОУ ВО СГМУ Минздрава России, Смоленск

12:25–12:45

Организация локального микробиологического мониторинга: задачи, основные этапы и правила

	<p>Кузьменков Алексей Юрьевич,</p> <p><i>д.м.н., заместитель директора по стратегическим разработкам НИИ антимикробной химиотерапии, профессор кафедры микробиологии ФГБОУ ВО СГМУ Минздрава России, Смоленск</i></p>
12:45–13:05	<p>Анализ реальной практики микробиологической диагностики по результатам годовых отчетов лабораторий</p> <p>Сухорукова Марина Витальевна,</p> <p><i>к.м.н., заведующий лабораторией микробиологии и антибактериальной терапии ФГАУ «НМИЦ нейрохирургии им. ак. Н.Н. Бурденко» Минздрава России, Москва</i></p>
13:05–13:15	Вопросы и ответы
13:15–13:30	<i>Перерыв</i>
13:30–15:00 ЗАЛ Е	<p>2.Е.3. САТЕЛЛИТ КОМПАНИИ «ДНК-ТЕХНОЛОГИЯ» ПРАКТИКА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕХНОЛОГИИ ОЦЕНКИ СОСТАВА МИКРОБИОТЫ ТОЛСТОГО КИШЕЧНИКА ДЕТЕЙ МЕТОДОМ ПЦР В РЕАЛЬНОМ ВРЕМЕНИ</p> <p><i>/Не входит в программу для НМО/ Модератор: Болдырева М.Н.</i></p>
	<p>Болдырева Маргарита Николаевна,</p> <p><i>д.м.н., медицинский директор ООО «ДНК-Технология», Москва</i></p>
13:30–13:45	<p>Микробиоценоз с позиции теории систем</p> <p>Плоскирева Антонина Александровна,</p> <p><i>д.м.н., профессор РАН, заместитель директора по клинической работе ФБУН ЦНИИ Эпидемиологии Роспотребнадзора, профессор кафедры педиатрии с инфекционными болезнями у детей ФДПО ФГБОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России, Москва</i></p>
13:45–14:00	<p>Кишечник и ожирение у детей: фокус на микробиоту и ее метаболиты.</p> <p>Ковтун О.П., Устюжанина М.А., Зорников Д.Л., Екатеринбург</p> <p>Устюжанина Маргарита Александровна,</p> <p><i>к.м.н., доцент кафедры поликлинической педиатрии ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России, Екатеринбург</i></p>
14:00–14:30	<p>Исследование микробиоты толстого кишечника у детей: клинико-лабораторные параллели</p> <p>Ворошилина Е.С., Москвина М.В., Екатеринбург</p> <p>Ворошилина Екатерина Сергеевна,</p>

	<i>д.м.н., профессор, заведующий кафедрой медицинской микробиологии и клинической лабораторной диагностики ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России, заведующий лабораторным отделением ООО «Гармония», Екатеринбург</i>
14:30–14:45	<p>Трансплантация донорской фекальной микробиоты у реципиентов аллогенной ТГСК в педиатрической практике</p> <p>Серегин Георгий Зурабович,</p> <p><i>врач-детский онколог, врач отделения ТКМ и ГСК ГБУЗ «Морозовская ДГКБ ДЗМ», Москва</i></p>
14:45–15:00	<p>Возможности использования технологии оценки состава микробиоты толстого кишечника в превентивной медицине</p> <p>Перунова Наталья Борисовна,</p> <p><i>д.м.н., профессор, заведующий лабораторией биомониторинга и молекулярно-генетических исследований ИКВС УрО РАН, Оренбург</i></p>
15:00–15:15	Перерыв
15:15–16:15 ЗАЛ Е	<p>2.Е.4. САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ КОМПАНИИ «БИОМЕРЬЕ». ДИАГНОСТИКА СЕПСИСА: ВЫЗОВЫ И ВОЗМОЖНОСТИ /Не входит в программу для НМО/ Модератор:</p>
	<p>Шляпников Сергей Алексеевич,</p> <p><i>д.м.н., профессор, руководитель отдела хирургических инфекций, руководитель «Городской центр по лечению тяжелого сепсиса» ГБУ СПб НИИ СП им. И.И. Джанелидзе» Комитета по здравоохранению Правительства Санкт-Петербурга, заслуженный врач Российской Федерации, вице-президент «Российской ассоциации по хирургическим инфекциям», Санкт-Петербург</i></p> <p><i>Аннотация: Сепсис является жизнеугрожающим синдромом, который может развиваться практически при любом инфекционном заболевании. Сепсис ежегодно диагностируется у 49 млн пациентов в мире, и примерно 11 млн из них умирают от сепсиса и его последствий, что составляет до 19,7% смертей от всех причин. Одним из факторов, способных изменить ситуацию, является раннее выявление сепсиса и безотлагательное начало специфической этиотропной терапии. В рамках данного сателлита будут рассмотрены ключевые проблемы клинической лабораторной диагностики сепсиса и современные подходы к их преодолению.</i></p> <p><i>В первой части сателлита будут затронуты вопросы значимых аналитических различий технологий гемокультивирования, представленных на Российском рынке сегодня (лимиты детекции, нейтрализующая способность сорбентов, стабильность при отсроченной загрузке и т.д.).</i></p> <p><i>Во второй части сателлита будут рассмотрены современные подходы к повышению скорости диагностики бактериемии/фунгемии, а также клиническая и экономическая эффективность таких подходов.</i></p> <p><i>В третьей части сателлита мы коснемся алгоритмов назначения посева крови, а также способов выявления и профилактики контаминации. Заключительный доклад продемонстрирует новые возможности для повышения информативности и достоверности результатов, а также тренды на ускорения получения заключения о чувствительности патогена к антимикробным препаратам</i></p>

15:15–15:30	<p>Пациент с сепсисом: как не ошибиться?</p> <p>Попов Дмитрий Александрович,</p> <p><i>д.м.н., заведующий лабораторией клинической микробиологии и антимикробной терапии ФГБУ «ННПЦССХ им. А.Н. Бакулева» Министерства здравоохранения Российской Федерации, Москва</i></p>
15:30–15:40	<p>Пациент с сепсисом: как успеть?</p> <p>Гордеева Светлана Александровна,</p> <p><i>заведующий Центриализованной бактериологической лабораторией (ЦБЛ) СПб ГБУЗ «Клиническая инфекционная больница имени С.П. Боткина», Санкт-Петербург</i></p>
15:40–15:55	<p>Пациент с сепсисом: как не пропустить?</p> <p>Шляпников Сергей Алексеевич,</p> <p><i>д.м.н., профессор, руководитель отдела хирургических инфекций, руководитель «Городской центр по лечению тяжелого сепсиса» ГБУ СПб НИИ СП им. И.И. Джанелидзе» Комитета по здравоохранению Правительства Санкт-Петербурга, заслуженный врач Российской Федерации, вице-президент «Российской ассоциации по хирургическим инфекциям», Санкт-Петербург</i></p>
15:55–16:15	<p>Пациент с сепсисом: как оценить эффективность терапевтических опций?</p> <p>Иванчик Натали Владимировна,</p> <p><i>к.м.н, старший научный сотрудник, НИИ антимикробной химиотерапии ФГБОУ ВО СГМУ Минздрава России, Смоленск</i></p>
16:15–16:30	Перерыв
16:30–18:00 ЗАЛ Е	<p>2.Е.5. КРУГЛЫЙ СТОЛ ПО АКТУАЛЬНЫМ ВОПРОСАМ МЕДИЦИНСКОЙ МИКРОБИОЛОГИИ</p> <p><i>Модераторы: Тарасенко О.А., Тартаковский И.С.</i></p>
	<p>Тарасенко Ольга Анатольевна,</p> <p><i>д.м.н., заместитель директора Федерации лабораторной медицины, директор департамента АНО «Московский центр инновационных технологий в здравоохранении», Председатель ТК 380 Росстандарта, сопредседатель Комитета по обращению медицинских изделий ФЛМ, Москва</i></p> <p>Тартаковский Игорь Семенович,</p>

02-04
ОКТАБРЯ
2024



РОССИЙСКИЙ
ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ
САММИТ



10
ЮБИЛЕЙНЫЙ

РОССИЙСКИЙ КОНГРЕСС
ЛАБОРАТОРНОЙ МЕДИЦИНЫ

д.б.н., профессор, заведующий лаборатории легионеллеза ФГБУ «НИЦЭМ им. Н.Ф. Гамалеи» Минздрава России, главный внештатный специалист Минздрава России по клинической микробиологии и антибиотикорезистентности по ЦФО, Москва

Аннотация: В рамках круглого стола будет рассмотрен широкий круг методических и организационных вопросов, связанных с подготовкой актуальных документов национального уровня по направлению медицинская микробиология. Планируется обсудить значение межведомственного и междисциплинарного сотрудничества при подготовке соответствующих документов. Особое внимание будет уделено сотрудничеству с Техническим комитетом по стандартизации в процессе разработки новых и актуализации действующих документов.