

**XXI Российская конференция  
«Современные проблемы и перспективы антимикробной терапии»  
15-16 ноября 2019 г.**

**ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ**

С.В. Яковлев – Председатель

В.Б. Белобородов, Б.С. Белов, И.А. Гучев, Л.И. Дворецкий, Г.А. Клясова, А.И. Крюков,  
В.В. Кулабухов, С.Д. Митрохин, Д.А. Попов, В.В. Рафальский, С.В. Сидоренко

**ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

**Даты проведения:** 15-16 ноября 2019 года

**Место проведения:** Москва, гостиница Holiday Inn Сущевский

**Адрес:** Москва, ул. Сущевский вал, д. 74

**НАУЧНАЯ ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ (день первый)**

**15 ноября 2019 г., пятница**

**БОЛЬШОЙ ЗАЛ**

08:00 – 08:50 Регистрация участников

08:50 – 09:00 Открытие конференции

**09:00 – 10:00 Пленарный доклад:** Микробиологическая диагностика и антимикробная терапия сегодня и завтра

*Доклад посвящен возможностям и актуальным проблемам микробиологической диагностики и антимикробной терапии. Проводится анализ современного состояния в указанных областях, а также перспектив развития микробиологической диагностики и антимикробной терапии.*

**Докладчик:** Сидоренко Сергей Владимирович, д.м.н., профессор кафедры микробиологии и клинической химиотерапии Северо-Западного государственного медицинского университета им. И.И. Мечникова, руководитель отдела молекулярной микробиологии и эпидемиологии ФГУ Детский научно-клинический центр инфекционных болезней ФМБА России, г. Санкт-Петербург.

**10:00 – 11:30 Симпозиум №1. Новые данные в лечении нозокомиальных инфекций (коммерческий симпозиум компании MSD, не входит в программу НМО)**

Председатели: профессор Г.А. Клясова, д.м.н. Д.А. Попов

10:00 – 10:25 Новые возможности лечения грамотрицательных инфекций

*Доклад посвящен новым возможностям терапии грамотрицательных инфекций. Автор основывается на данных о современном состоянии проблемы антибиотикорезистентности.*

**Докладчик: Попов Дмитрий Александрович**, д.м.н., заведующий лабораторией клинической микробиологии и антимикробной терапии ФГБУ «НМИЦ ССХ им. А.Н. Бакулева»

10:25 – 10:50 Особенности лечения бактериальных инфекций у иммунокомпрометированных пациентов

*Доклад раскрывает проблему лечения бактериальных инфекций у пациентов с иммунодефицитами различного генеза. Он также содержит предложения по решению этой проблемы.*

**Докладчик: Клясова Галина Александровна**, д.м.н, профессор, руководитель лаборатории клинической бактериологии, микологии, антибиотической терапии ФГБУ «Гематологический научный центр» (ГНЦ) Министерства здравоохранения Российской Федерации, г. Москва

10:50 – 11:15 Современные подходы к терапии грамположительных инфекций: что нового?

*В докладе представлены основные препараты и группы препаратов, которые можно использовать для лечения инфекций, вызванных грамположительными бактериальными возбудителями. Особое внимание уделяется новым препаратам.*

**Докладчик: Яковлев Сергей Владимирович**, д.м.н., профессор кафедры госпитальной терапии № 2 Сеченовского Университета, Президент МОО «Альянс клинических химиотерапевтов и микробиологов».

11:15 – 11:30 Дискуссия

**11:45 – 13:15 Симпозиум №2. Диагностика и лечение нозокомиальных инфекций в ОРИТ: уроки последних лет (коммерческий симпозиум компании Pfizer, не входит в программу НМО)**

Председатели: профессор Замятин М.Н., профессор Яковлев С.В.

11:45 – 12:05 Предпосылки к изменению подходов к антибактериальной терапии нозокомиальных инфекций в ОРИТ

*Доклад освещает проблему антибактериальной терапии нозокомиальных инфекций в ОРИТ. Рассматриваются вопросы диагностики и лечения, а также современные тренды изменений в клинических подходах к лечению этих инфекций.*

**Докладчик: Яковлев Сергей Владимирович**, д.м.н., профессор кафедры госпитальной терапии № 2 Сеченовского Университета, Президент МОО «Альянс клинических химиотерапевтов и микробиологов».

12:05 – 12:25 Карбапенемазы энтеробактерий в стационарах Москвы и Санкт-Петербурга: обоснование возможностей эмпирической терапии

*В докладе представлены подходы к антибактериальной терапии инфекций, вызванных энтеробактериями, обладающими резистентностью к карбапенемам. Акцент сделан на возможностях назначения препаратов без предварительного исследования чувствительности микроорганизмов к антибиотикам.*

**Докладчик: Сидоренко Сергей Владимирович**, д.м.н., профессор кафедры микробиологии и клинической химиотерапии Северо-Западного государственного медицинского университета им. И.И. Мечникова, руководитель отдела молекулярной микробиологии и эпидемиологии ФГУ Детский научно-клинический центр инфекционных болезней ФМБА России, г. Санкт-Петербург.

12:25 – 12:45 Если нет ответа на лечение карбапенемами: потенциальные сценарии

*Доклад посвящен возможностям подбора эффективной и безопасной терапии инфекций, вызванных бактериями, обладающими устойчивостью по отношению к антибиотикам группы карбапенемов.*

**Докладчик: Замятин Михаил Николаевич**, доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой анестезиологии и реаниматологии Института усовершенствования врачей ФГБУ НМХЦ им. Н.И. Пирогова.

12:45 – 13:05 Цефтазидим/авибактам: когда возможна стартовая эмпирическая терапия?

*В докладе обсуждается возможность стартовой эмпирической терапии цефтазидимом/авибактамом. Доклад основан на реальной клинической практике.*

**Докладчик: Цветков Денис Сергеевич**, к.м.н., заместитель главного врача по анестезиологии и реанимации, врач анестезиолог-реаниматолог ГБУЗ «Городская клиническая больница №52 Департамента здравоохранения города Москвы».

13:05 – 13:15 Дискуссия

13:30 – 14:00 Кофе-брейк

**14:00 – 15:30 Симпозиум №3. Карбапенем-сберегающие технологии в антимикробной терапии**

Председатели: профессор С.В. Сидоренко, профессор С.В. Яковлев

14:00 – 14:20 Позиция реаниматолога по рациональному назначению антибиотиков в ОРИТ

*В докладе представлен круг вопросов, связанных с рациональным использованием антибиотиков в ОРИТ. Типичные клинические ситуации раскрываются в примерах из клинической практики*

**Докладчик: Цветков Денис Сергеевич**, к.м.н., заместитель главного врача по анестезиологии и реанимации, врач анестезиолог-реаниматолог ГБУЗ «Городская клиническая больница №52 Департамента здравоохранения города Москвы».

14:20 – 14:40 Могут ли ингибиторозащищенные бета-лактамы заменить карбапенемы в эмпирической терапии в ОРИТ? Позиция микробиолога

*Доклад представляет собой сравнение ингибиторозащищенных бета-лактамов с карбапенемами в отношении возможностей использования препаратов из этих групп в эмпирической терапии инфекций в ОРИТ*

**Докладчик: Сидоренко Сергей Владимирович**, д.м.н., профессор кафедры микробиологии и клинической химиотерапии Северо-Западного государственного медицинского университета им. И.И. Мечникова, руководитель отдела молекулярной микробиологии и эпидемиологии ФГУ Детский научно-клинический центр инфекционных болезней ФМБА России, г. Санкт-Петербург.

14:40 – 15:00 Значение ингибиторозащищенных бета-лактамов в клинике

*Доклад представляет комплексную оценку ингибиторозащищенных бета-лактамов в современной клинической практике лечения инфекций. Обсуждаются сильные стороны препаратов этой группы по сравнению с другими антибиотиками, а также ограничения в их применении.*

**Докладчик: Яковлев Сергей Владимирович**, д.м.н., профессор кафедры госпитальной терапии № 2 Сеченовского Университета, Президент МОО «Альянс клинических химиотерапевтов и микробиологов».

15:00 – 15:20 Опыт применения ингибиторозащищенных цефалоспоринов в качестве карбапенем-сберегающей технологии

*Доклад посвящен роли и месту ингибиторозащищенных цефалоспоринов в современной антибактериальной терапии с учетом угрозы роста резистентности микроорганизмов к карбапенемам.*

**Докладчик: Суворова Маргарита Петровна**, к.м.н., доцент кафедры госпитальной терапии №2 Сеченовского Университета, клинический фармаколог городской клинической больницы имени С.С.Юдина ДЗ Москвы.

15:20 – 15:30 Дискуссия

**15:45 – 18:30 Симпозиум №4. Пути повышения эффективности антимикробной терапии**

Председатели: профессор Белобородов В.Б., профессор Сидоренко С.В.

15:45 – 16:15 Ингаляционное введение антибиотиков у больных с нозокомиальной

пневмонией (лекция компании Chiesi, не входит в программу НМО)

*В докладе представлены возможности ингаляционного введения антибиотиков больным с нозокомиальной пневмонией. Обсуждается эффективность и безопасность ингаляционной терапии, представлены соответствующие препараты.*

**Докладчик: Белоцерковский Борис Зиновьевич**, к.м.н., доцент кафедры анестезиологии и реаниматологии ФДПО ГБОУ ВПО «Российский национальный исследовательский медицинский университет им. Н.И. Пирогова» Минздрава России, заведующий отделением анестезиологии-реанимации больницы Святителя Алексия, Москва

16:15 – 16:45 Новые Российские рекомендации по антимикробной терапии и профилактике инфекций почек, мочевыводящих путей и мужских половых органов

*Доклад посвящен новым клиническим рекомендациям по антимикробной терапии и профилактике инфекций почек, мочевыводящих путей и мужских половых органов. Представлены основные положения рекомендаций, проводится сравнение с предыдущими версиями клинических рекомендаций.*

**Докладчик: Перепанова Тамара Сергеевна**, д.м.н., профессор, руководитель группы инфекционно-воспалительных заболеваний и клинической фармакологии НИИ урологии и интервенционной радиологии им. Н.А. Лопаткина

16:45 – 17:15 Новые антибиотики против полирезистентных Грам(-) возбудителей: точки получения максимальной пользы для лечения инфекций в стационаре

*Доклад посвящен новым антибиотикам против полирезистентных грамотрицательных возбудителей. Акцент сделан на возможностях новых препаратов в получении максимальной эффективности лечения инфекций в стационаре.*

**Докладчик: Белобородов Владимир Борисович**, д.м.н., профессор кафедры инфекционных болезней ГБОУ ДПО «Российская медицинская академия последипломного образования» Минздрава России

17:15 – 17:45 Оптимизация дозирования антибиотиков в ОРИТ и при проведении заместительной почечной терапии

*В докладе изложены современные представления о рациональном подборе дозы антибиотиков в ОРИТ и при проведении заместительной почечной терапии, а также принципы подбора дозы и типичные ошибки, которые могут возникать у врачей в связи с подбором дозы антибиотиков в ОРИТ.*

**Докладчики: Сычев Игорь Николаевич**, к.м.н., заведующий отделением клинической фармакологии городской клинической больницы имени С.С. Юдина

**Исмагилов Артур Дамирович**, к.м.н., ГБУЗ «Городская клиническая больница имени С.С. Юдина».

17:45 – 18:15 Инфекции в ОРИТ, вызванные *Pseudomonas aeruginosa*: проблемы и решения

*Доклад посвящен инфекциям, вызванным Pseudomonas aeruginosa, в ОРИТ. Представлены клинические особенности этих инфекций, проводится анализ методов их диагностики и лечения.*

**Докладчик: Быков Андрей Олегович**, врач анестезиолог-реаниматолог ГБУЗ «Городская клиническая больница имени С.С. Юдина».

18:15 – 18:30 Дискуссия

## МАЛЫЙ ЗАЛ

**09:15 – 10:00 Пресс-конференция** для журналистов, посвященная Дню знаний антибиотиков и неделе ВОЗ правильного применения антибиотиков «Антибиотикорезистентность как угроза здоровью и жизни человека»

**11:45 – 13:45 Встреча с экспертами.** Микробиологическая лаборатория в XXI веке: от минимальной достаточности до идеала

Модераторы: к.б.н. Орлова О.Е., профессор Митрохин С.Д.

11:45 – 12:10 ЕССМID 2019: обзор основных научных направлений в микробиологии

*Доклад посвящен обзору сообщений, представленных на конгрессе ЕССМID2019. На основании этого обзора докладчик предлагает анализ перспектив развития основных направлений в микробиологии.*

**Докладчик: Орлова Ольга Евгеньевна**, кандидат биологических наук, заведующая микробиологической лабораторией ГБУЗ ГКБ № 67 имени Л.А. Ворохобова

12:10 – 12:35 Современные возможности детекции карбапенемаз в реальной клинической практике

*Доклад представляет обзор основных возможностей детекции карбапенемаз в реальной клинической практике.*

**Докладчик: Джандарова Джамиля Темирлановна**, кандидат биологических наук, заведующая бактериологической лабораторией ГБУЗ «Диагностический центр № 3 ДЗ г. Москвы».

12:35 – 13:00 Выбор терапии при выявлении бактерий, устойчивых к карбапенемам

*Доклад посвящен проблеме выбора антимикробной терапии инфекций, вызванных бактериями, обладающими устойчивостью к карбапенемам. Представлены препараты, которые могут быть использованы в данном случае.*

**Докладчик:** Митрохин Сергей Владимирович, доктор медицинских наук, профессор, Член Диссертационного совета ВАК при МНИИЭМ им. Г.Н. Габричевского

13:00 – 13:25 Особенности лабораторной диагностики *Neisseria meningitidis*

*Доклад посвящен современным возможностям лабораторной диагностики инфекций, вызванных Neisseria meningitidis.*

**Докладчик:** Дудникова Светлана Васильевна – врач бактериолог, микробиологическая лаборатория ГБУ ЗГМ ГКБ № 67 Л.А.Ворохובה.

13:25 – 13:45 Вопросы экспертам и дискуссия

**16:30 – 19:00 Совещание экспертов по проблеме антибиотикорезистентности возбудителей внебольничных инфекций и оптимизации применения антибиотиков**

Цель совещания: подготовка нового издания Евразийских рекомендаций 2020 года и коррекция рекомендаций по режимам антибактериальной терапии (антибиотик, дозы, длительность) с учетом текущей ситуации с антибиотикорезистентностью внебольничных возбудителей инфекций и актуальных данных по эффективности и экологической безопасности антибиотиков.

Модераторы и докладчики: Белов Б.С., Гуров А.В., Перепанова Т.С., Рафальский В.В., Самсонов А.А., Сидоренко С.В., Спичак Т.В., Таточенко В.К., Яковлев С.В.

*Участие в совещании на основании предварительной регистрации.*

## **НАУЧНАЯ ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ (день второй)**

**16 ноября 2019 г., суббота**

**БОЛЬШОЙ ЗАЛ**

08:00 – 09:00 Регистрация участников

**09:00 – 11:10 Симпозиум №5. Сложный пациент с инфекцией: проблема выбора антибактериальной терапии**

Председатели: профессор Белов Б.С., профессор Дворецкий Л.И., профессор Рафальский В.В.

09:00 – 09:30 Проблемы ведения пациентов с инфекциями нижних дыхательных путей и коморбидностью

*Доклад посвящен проблеме ведения пациентов с инфекциями нижних дыхательных путей и коморбидностью. В докладе предлагается решение этой проблемы на основе современных возможностей антибактериальной терапии.*

**Докладчик: Дворецкий Леонид Иванович**, д.м.н., профессор, заведующий кафедрой госпитальной терапии №2 Первого Московского государственного медицинского университета им. И.М.Сеченова (Сеченовский Университет), Министерства здравоохранения Российской Федерации

09:30 – 10:00 Концепция ВОЗ рационального применения антибиотиков: будь AWaRe.

*Доклад посвящен современным взглядам на рациональную антибиотикотерапию. Представлена концепция ВОЗ, посвященная этой теме.*

**Докладчик: Дронов Иван Анатольевич**, к.м.н., доцент кафедры детских болезней Первого Московского государственного медицинского университета имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации

10:00 – 10:30 Возможности повышения эффективности антибиотиков при респираторных инфекциях (лекция компании Тева, не входит в программу НМО)

*Доклад освещает возможности повышения эффективности антибактериальной терапии респираторных инфекций бактериальной этиологии.*

**Докладчик: Кочеровец Владимир Иванович**, профессор по специальности микробиология ФГАОУ ВО Первый МГМУ имени И.М. Сеченова Минздрава России, д.м.н., эксперт специальной комиссии по медицинским и аграрным наукам.

10:30 – 11:00 Артрит и инфекции в практике терапевта

*Доклад посвящен анализу места артрита и инфекций в практике терапевта. Обсуждаются вопросы подбора рациональной этиотропной, патогенетической и симптоматической терапии этих заболеваний.*

**Докладчик: Белов Борис Сергеевич**, д.м.н., профессор, зав. лабораторией изучения роли инфекций при ревматических заболеваниях ФГБНУ «НИИ ревматологии им. В.А. Насоновой»

11:00 – 11:10 Дискуссия

**11:30 – 13:00 Симпозиум №6. Тяжелая внебольничная пневмония: почему проблема вновь актуальна? (коммерческий симпозиум компании Pfizer, не входит в программу НМО)**

Председатели: профессор Белобородов В.Б., к.м.н. Проценко Д.Н.

11:30 – 11:50 Насколько актуальна проблема внебольничной пневмонии в ОРИТ?

*Доклад посвящен проблеме внебольничной пневмонии в ОРИТ: эпидемиологии, диагностике и лечению этого заболевания.*

**Докладчик: Проценко Денис Николаевич**, к.м.н., главный внештатный специалист по анестезиологии – реаниматологии ДЗ Москвы, доцент кафедры анестезиологии и реаниматологии ФДПО РНИМУ им. Н.И. Пирогова

11:50 – 12:10 Тяжелая внебольничная пневмония у пациента с факторами риска неуспеха терапии

*Доклад посвящен анализу клинического случая тяжелой внебольничной пневмонии у пациента с неблагоприятными прогностическими факторами. Анализируются возможности индивидуального подбора терапии с учетом всех факторов риска.*

**Докладчик: Цветков Денис Сергеевич**, к.м.н., заместитель главного врача по анестезиологии и реанимации, врач анестезиолог-реаниматолог ГБУЗ «Городская клиническая больница № 52 Департамента здравоохранения города Москвы».

12:10 – 12:30 Внебольничная пневмония в период эпидемии гриппа

*Доклад посвящен этиологии внебольничной пневмонии и лечению этого заболевания с учетом соотношения вирусного и бактериального факторов.*

**Докладчик: Белобородов Владимир Борисович**, д.м.н., профессор кафедры инфекционных болезней ГБОУ ДПО «Российская медицинская академия последипломного образования» Минздрава России

12:30 – 12:50 На что обратить внимание при лечении пациента с внебольничной пневмонией в ОРИТ: клинические случаи

*Доклад посвящен разбору клинических случаев внебольничной пневмонии в ОРИТ. Представлена проблема диагностики и лечения этого заболевания с учетом резистентности возбудителей к антибиотикам.*

**Докладчик: Рачина Светлана Александровна**, д.м.н., профессор кафедры внутренних болезней с курсом кардиологии и функциональной диагностики имени академика В.С. Моисеева, ФГАОУ ВО «Российский университет дружбы народов»

12:50 – 13:00 Дискуссия

13:00 – 13:30 Кофе-брейк

**13:30 – 16:10 Симпозиум №7. Антимикробная терапия: State-of-the-Art 2019**

Председатели: профессор Белобородов В.Б., профессор Дворецкий Л.И., профессор Рафальский В.В.

13:30 – 14:00 Прибавление в арсенале антибиотиков для лечения грамположительных инфекций.

*В докладе представлены сведения о пополнении арсенала препаратов, которые могут быть использованы для лечения инфекций, вызванных грамположительными возбудителями. Проводится сравнение препаратов, имеющихся в этом арсенале, по критериям эффективности и безопасности*

**Докладчик:** **Сычев Игорь Николаевич**, к. м.н., заведующий отделением клинической фармакологии городской клинической больницы имени С.С. Юдина.

14:00 – 14:30 Современная концепция антифунгальной терапии и профилактики в ОРИТ (лекция компании Pfizer, не входит в программу НМО)

*Доклад посвящен клинической проблеме кандидозного сепсиса в ОРИТ. Акцент сделан на современных возможностях профилактики и лечения этого заболевания.*

**Докладчик:** Климко Николай Николаевич, д.м.н., профессор, заведующий кафедрой клинической микологии, аллергологии и иммунологии ФГБОУ ВО «Северо-Западный государственный медицинский университет им. И.И. Мечникова»

14:30 – 15:00 Междисциплинарное взаимодействие специалистов как основа рациональной антимикробной терапии в стационаре.

*Доклад представляет взгляд клинического фармаколога на необходимость кооперации и взаимодействия врачей разных специальностей с целью выбора тактики рациональной антибиотикотерапии в стационаре, особенно в сложных клинических ситуациях, при полирезистентности возбудителей и тяжелом анамнезе.*

**Докладчик:** **Ни Оксана Геннадьевна**, врач высшей категории, клинический фармаколог МУЗ ГБ №2 "КМЛДО"

15:00 – 15:30 Клещевой боррелиоз: вчера и сегодня.

*Доклад посвящен клещевому боррелиозу: эпидемиологии, диагностике и лечению этого заболевания.*

**Докладчик:** **Трякина Ирина Петровна**, доцент кафедры внутренних болезней

15:30 – 16:00 Инфекции, вызванные карбапенем-продуцирующими *Klebsiella pneumoniae* и *Acinetobacter baumannii*: клиническая и микробиологическая характеристика, исходы.

*В докладе дается клиническая и микробиологическая характеристика инфекций. Также представлен опыт подбора антибиотиков для лечения этих инфекций, анализируется прогноз в подобных клинических случаях.*

**Докладчики:** **Быков Андрей Олегович**, врач-анестезиолог-реаниматолог ГБУЗ «Городская клиническая больница имени С.С. Юдина», **Суворова Маргарита Петровна**, к.м.н., доцент кафедры

госпитальной терапии №2 Сеченовского Университета, клинический фармаколог городской клинической больницы имени С.С.Юдина.

16:00 – 16:10 Дискуссия

## МАЛЫЙ ЗАЛ

**13:00 – 14:00 Онлайн-симпозиум: Рациональная антимикробная терапия в стоматологии (просим аккредитовать только для очных участников)**

13:00 – 13:15 Эффективность и безопасность антибиотиков в амбулаторной практике.

*Доклад посвящен принципам рациональной антибиотикотерапии в амбулаторной практике. Акцент сделан на подборе препаратов, которые обеспечивают наибольшую эффективность и безопасность лечения внебольничных инфекций.*

**Докладчик: Яковлев Сергей Владимирович**, д.м.н., профессор кафедры госпитальной терапии №2 Сеченовского Университета, Президент МОО «Альянс клинических химиотерапевтов и микробиологов»

13:15 – 13:45 Рациональное применение антибиотиков в стоматологии.

*Доклад посвящен принципам рациональной профилактики и терапии инфекций в стоматологии. Акцент сделан на подборе препаратов, которые обеспечивают наибольшую эффективность и безопасность действия.*

**Докладчик: Ушаков Рафаэль Васильевич**, доктор медицинских наук, профессор, хирург-стоматолог, руководитель клиники.

13:45 – 14:00 Ответы на вопросы

**16:00 – 19:00 Совещание экспертов. Опыт реализации и дальнейшие перспективы развития программы СКАТ в стационаре (не аккредитуется)**

*Участие в совещании на основании предварительной регистрации.*

**Модераторы:** профессор Яковлев С.В., профессор Белобородов В.Б., профессор Журавлева М.В.

## **Блок 1. Перспективы развития программы СКАТ национальные и региональные инициативы**

**16:00 – 16:15 «СКАТ в России: что дальше?»**

*Доклад посвящен современному состоянию использования программы SKAT и перспективам ее развития. Обсуждается опыт регионов по использованию SKAT*

**Докладчик: Яковлев Сергей Владимирович**, д.м.н., профессор кафедры госпитальной терапии №2 Сеченовского Университета, Президент МОО «Альянс клинических химиотерапевтов и микробиологов»

**16:15 – 16:30** «Актуальные вопросы развития программы SKAT-Москва, опыт пилотных проектов»

*В докладе обсуждается использование программы SKAT в Москве. Дается оценка перспектив применения программы SKAT.*

**Докладчик: Журавлева Марина Владимировна**, д.м.н., профессор кафедры клинической фармакологии и пропедевтики внутренних болезней Сеченовского Университета, главный внештатный специалист клинический фармаколог

**16:30 – 16:45** «Что необходимо, чтобы лаборатория способствовала максимально эффективной реализации программы SKAT в стационаре»

*Доклад посвящен роли лаборатории стационара в выборе рациональной антимикробной терапии. Акцент сделан на вкладе лабораторий в реализацию программы SKAT в стационарах.*

**Докладчик: Попов Дмитрий Александрович**, д.м.н., профессор кафедры анестезиологии и реаниматологии с курсом клинической лабораторной диагностики ИПКВК по ФГБУ «НМИЦ ССХ им. А.Н. Бакулева».

**16:45 – 17:00** «Модификация стратификации риска полирезистентных возбудителей»

*Доклад охватывает круг вопросов модификации стратификации риска полирезистентных возбудителей. Доклад основан на результатах недавно проведенных исследований и собственном клиническом опыте.*

**Докладчик: Белобородов Владимир Борисович**, д.м.н., профессор кафедры инфекционных болезней ГБОУ ДПО «Российская медицинская академия последипломного образования» Минздрава России

**17:00 – 17:10** Дискуссия

## **Блок 2. Перспективы развития программы SKAT с точки зрения микробиолога**

**17:10- 17:20** «Возможна ли эмпирическая антимикробная терапия без микробиологического мониторинга и стратификации пациентов?»

*Доклад представляет собой анализ возможностей эмпирической антимикробной терапии без микробиологического мониторинга и*

*стратификации пациентов. Автор учитывает современные сведения о резистентности основных возбудителей инфекций.*

**Докладчик: Лямин Артем Викторович**, к.м.н., доцент кафедры общей и клинической микробиологии, иммунологии и аллергологии, врач-бактериолог Микробиологического отдела КДЛ клиники СамГМУ.

**17:20- 17:30** «Практические аспекты организации работы микробиологической службы в рамках реализации СКАТ в ПСПбГМУ им. Павлова»

*В докладе освещаются организационные и иные практические вопросы работы микробиологических лабораторий в рамках реализации программы СКАТ в ПСПбГМУ им. Павлова.*

**Докладчик: Спиридонова Анна Анатольевна**, заведующая отделением клинической микробиологии, врач-бактериолог.

**17:30- 17:40** Дискуссия

### **Блок 3. Перспективы развития программы СКАТ с точки зрения клинициста**

**17:40- 17:50** «Опыт реализации СКАТ в НМХЦ им. Пирогова»

*Доклад предлагает анализ результатов применения программы СКАТ в НМХЦ им. Пирогова. Рассматриваются результаты лечения бактериальных инфекций в свете внедрения программы СКАТ*

**Докладчик: Камышова Дарья Андреевна**, врач-клинический фармаколог ФГБУ «НМХЦ им. Н.И. Пирогова» Минздрава России, г. Москва.

**17:50- 18:00** «Особенности внедрения протоколов эмпирической АБТ в детском онкогематологическом стационаре»

*Доклад посвящен проблеме эмпирической антибактериальной терапии инфекций в онкогематологическом стационаре. Доклад отражает специфику этиотропной терапии инфекций, возникших в качестве осложнений при лечении заболеваний онкогематологического профиля*

**Докладчик: Солопова Галина Геннадьевна**, к.м.н., врач-гематолог, заместитель главного врача по инфекционному контролю, заведующая отделением НМИЦ ДГОИ им. Д.Рогачева.

**18:00- 18:10** «Реализация программы СКАТ в многопрофильном стационаре: опыт взаимодействия клинициста и микробиолога»

*Доклад посвящен опыту взаимодействия врачей и микробиологов при реализации программы СКАТ в многопрофильном стационаре. Дается обзор основных результатов внедрения программы СКАТ в многопрофильном стационаре.*

**Докладчик:** Лукьянова-Витольберг Полина Михайловна, врач  
клинический фармаколог, Больница № 31, Санкт-Петербург

18:10- 18:20 Дискуссия

#### **Блок 4. Перспективы развития программы СКАТ с точки зрения инноваций**

18:20- 18:30 «Роль информационных систем в реализации СКАТ в многопрофильном стационаре»

*В докладе рассмотрена роль информационных систем в реализации СКАТ в многопрофильном стационаре. Представлен анализ возможностей информационных систем, которые используются в процессе реализации программы СКАТ.*

**Докладчик:** Шлык Ирина Владимировна, д.м.н., профессор кафедры анестезиологии и реаниматологии клиники Первого Санкт-Петербургского государственного медицинского университета им. Академика И.П. Павлова.

18:30- 18:40 «Новые тенденции в резистентности возбудителей внутрибольничных инфекций. Возможные пути решения»

*Доклад предлагает анализ новых тенденций в резистентности возбудителей внутрибольничных инфекций. Автор предлагает возможные пути решения этой проблемы.*

**Докладчик:** Басин Ефим Евгеньевич, врач клинический фармаколог, ГБУЗ «Краевая клиническая больница №1 им. профессора С.В. Очаповского», заведующий отделением клинической фармакологии

18:40- 18:50 «Анкетирование врачей как инструмент программы СКАТ: возможности и ограничения»

*В докладе изложены возможности анкетирования врачей в качестве инструмента программы СКАТ. Доклад основан на опыте такого анкетирования.*

**Докладчик:** Ни Оксана Геннадьевна, врач клинический фармаколог, Краевая больница № 2, Краснодар

18:50- 19:00 Дискуссия, закрытие совещания.