

Министерство здравоохранения Российской Федерации
Российско-Китайская ассоциация медицинских университетов
Северо-Западный государственный медицинский университет им. И.И. Мечникова
Харбинский Медицинский Университет
НИИ медицинской микологии им. П.Н. Кашкина
Всероссийское научно-практическое общество эпидемиологов, микробиологов и паразитологов
Международная общественная организация «Евро-Азиатское общество по инфекционным болезням»
Федеральное учебно-методическое объединение по УГСН «Науки о здоровье и профилактическая медицина»
Детский научно-клинический центр инфекционных болезней
Комитет по здравоохранению Правительства Санкт-Петербурга

ВСЕРОССИЙСКИЙ КОНГРЕСС по медицинской микробиологии, клинической микологии и иммунологии 13-15 июня 2019 г.

Приказ Министерства здравоохранения РФ №99 от 28.02.2019 г.

РОССИЙСКО-КИТАЙСКИЙ КОНГРЕСС по медицинской микробиологии, эпидемиологии, клинической микологии и иммунологии 12-15 июня 2019 г.

XXII КАШКИНСКИЕ ЧТЕНИЯ

ПРОГРАММА

Место проведения:

12 июня – Атриум Главного Штаба, при поддержке ФГБУК «Государственный Эрмитаж», Санкт-Петербург, Дворцовая пл., д. 6-10

13-15 июня – залы отеля «Санкт-Петербург» Санкт-Петербург, Пироговская наб., д. 5/2





Северо-Западный государственный медицинский университет им. И.И. Мечникова

Научно-исследовательский институт медицинской микологии им. П.Н. Кашкина

- ❑ Уникальное учреждение в России, где проблемы микологии (науки о микроскопических грибах) решает коллектив научных сотрудников, клиницистов и профессорско-преподавательский состав кафедр Университета.
- ❑ Научно-методический микологический центр Минздрава России и референтное учреждение по медицинской микологии в России (приказ МЗ РФ № 20 от 28.01.2004 г.)
- ❑ Российская коллекция патогенных грибов (приказ МЗ РФ № 19 от 28.01.2004 г.)

«Институт медицинской микологии им. Кашкина очень необычен, поскольку сочетает четыре элемента: клинику, диагностику микозов, фундаментальные и прикладные исследования, ориентированные на образование. В мире существует немного групп, с которыми его можно сравнить: наиболее похожими являются наша группа (Манчестер, Великобритания) и группа в Чандигаре (Индия)»

Д. Деннинг,
президент Всемирного фонда по борьбе с
грибковыми инфекциями (GAFFI)

«The Kashkin Research Institute of Medical Mycology is very unusual in combining the 4 elements of clinical care, mycology diagnostics, basic and applied research with a strong educational focus. There are very few comparable groups in the world: the closest are our own group and the Chandigarh group in India»

D. Denning,
the president of Global Action Fund for Fungal
Infections (GAFFI)



Визит профессора Д. Деннинга (на фото: 3-й слева в 1-м ряду) в НИИ медицинской микологии им. П.Н. Кашкина в период XIX Кашкинских чтений (2016 г.)

Научно-практические мероприятия:

Общая информация стр. 2-6





Программа:

Пленарная сессиястр. 7

Образовательные мероприятия (ОМ) по основным (дополнительным) специальностям:

- ОМ1** – «**Бактериология**» («Вирусология», «Клиническая лабораторная диагностика») стр. 12, 13, 21, 22, 26
- ОМ2** – «**Дерматовенерология**» («Инфекционные болезни», «Онкология», «Организация здравоохранения и общественное здоровье») стр. 9, 14, 18, 27
- ОМ3** – «**Инфекционные болезни**» («Аллергология и иммунология», «Онкология», «Педиатрия», «Терапия») стр. 11, 20, 29
- ОМ4** – «**Эпидемиология**» («Дезинфектология», «Инфекционные болезни», «Коммунальная гигиена», «Медико-профилактическое дело», «Общая гигиена», «Паразитология», «Сестринское дело (BCO)», «Управление сестринской деятельностью») стр. 10, 24, 28
- Расширенное заседание Федерального учебно-методического объединения (ФУМО) в сфере высшего образования по УГСН 32.00.00 Науки о здоровье и профилактическая медицина стр. 23
- Совещание рабочей группы по микробиологии ФУМО в сфере высшего образования по УГСН 32.00.00 Науки о здоровье и профилактическая медицина стр. 20
- Совещание главного внештатного специалиста по клинической микробиологии и антимикробной резистентности МЗ РФ по Северо-Западному федеральному округу стр. 21
- Совещание главного внештатного специалиста эпидемиолога МЗ РФ по Северо-Западному федеральному округу стр. 16
- Российско-китайские симпозиумы стр. 8, 17
- Российско-китайская сессия постерных докладов стр. 21, 40-41
- Сессия постерных докладов – 1 стр. 16, 35-39
- Сессия постерных докладов – 2 стр. 21, 42-48
- Конкурс научных работ молодых ученых и студентов стр. 12, 30-34

В программу включены:

-  VI Российско-китайская конференция по медицинской микробиологии, иммунологии и сопутствующим заболеваниям (в рамках сотрудничества с РКАМУ)
-  Конференция по клинической микологии, иммунологии и аллергологии
-  Всероссийская конференция «Современная эпидемиология – междисциплинарная платформа»
-  Сессия главного специалиста по дерматовенерологии и косметологии Комитета по здравоохранению Правительства Санкт-Петербурга

Мероприятия, организованные при поддержке коммерческих организаций (не входят в образовательные мероприятия, баллы НМО не начисляются):

- Сателлитные симпозиумы** стр. 8, 11
- Доклады** стр. 13, 15, 18, 22
- Мастер-класс** стр. 10
- Четвертый общероссийский конкурс «Красота микромира – 2019»** стр. 6, 21

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Общие сведения	<p>Проводится на основании Приказа Минздрава России №99 от 28.02.2019 г. Аккредитация CVS MedTech Europe. Информация о Конгрессе в сети Интернет http://mycology.szgmu.ru. Языки: русский и английский, доклады на английском языке будут сопровождены синхронным переводом.</p>
Регистрация участников	<p>Предварительная регистрация осуществляется на сайте http://www.mycology.szgmu.ru/registratsiya-na-kongress по 30 мая 2019 г. Предварительно зарегистрированному участнику по электронной почте будет направлено письмо со штрих-кодом, при сканировании которого с листа или экрана мобильного устройства в месте проведения Конгресса участник получит свой именной бейдж.</p> <p>Предварительно зарегистрированный участник имеет право на:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ получение именного бейджа, являющегося пропуском на Конгресс; ▪ получение материалов Конгресса; ▪ посещение научных заседаний. <p>Регистрация в отеле «Санкт-Петербург» (только для лиц, не прошедших предварительную регистрацию) 13 и 14 июня 2019 г. с 8:00 до 17:00 15 июня 2019 г. с 9:00 до 11:00</p>
Даты, время и места проведения конгресса	<p>12 июня 2019 г. с 15:00 до 17:20, сбор гостей с 14:00 Санкт-Петербург, Дворцовая площадь, д. 6-10 Атриум Главного Штаба, при поддержке ФГБУК «Государственный Эрмитаж» Вход только для предварительно зарегистрированных участников, имеющих при себе индивидуальные письма со штрих-кодом, и для аккредитованных представителей организаций-партнеров.</p> <p>13 июня 2019 г. с 9:00 до 18:10 Санкт-Петербург, Пироговская наб., д. 5/2 залы и холлы отеля «Санкт-Петербург»</p> <p>14 июня 2019 г. с 9:00 до 18:45 Санкт-Петербург, Пироговская наб., д. 5/2 залы и холлы отеля «Санкт-Петербург»</p> <p>15 июня 2019 г. с 9:30 до 14:00 Санкт-Петербург, Пироговская наб., д. 5/2 залы и холлы отеля «Санкт-Петербург»</p>
Информационные зоны	<p>Регистрация участников в отеле «Санкт-Петербург» и инфопункты располагаются в фойе перед Конгресс-холлом. В экспозиционной зоне установлены пресс-волы с символикой Конгресса для фотографирования и интервью.</p> <p>13 и 14 июня в локации конкурса «Красота микромира» профессиональный фотограф будет рад запечатлеть участников и подарить моментально отпечатанные снимки. Приглашаем всех участников Конгресса сделать памятные фото.</p>
Система учёта присутствия и сертификат участника	<p>При проведении Конгресса применяется система персонифицированного учета присутствия. Участникам необходимо сканировать свои бейджи каждый раз при входе в залы заседаний и при выходе из них.</p> <p>Система накапливает данные о фактическом количестве часов, проведенных участником на научно-практических заседаниях. Результаты будут указаны в именном сертификате участника Конгресса.</p> <p>Сертификат участника выдается только в электронном виде и будет направлен участнику в адрес электронной почты, указанной при регистрации, после окончания Конгресса.</p>

Образовательные мероприятия, свидетельства и баллы НМО

В рамках Конгресса заявлены для аккредитации 4 образовательных мероприятия (ОМ) по **основным** (дополнительным) специальностям, сформированные в соответствии с требованиями Координационного совета по развитию непрерывного медицинского и фармацевтического образования Минздрава России (НМО); решение Координационного совета будет размещено на сайте <http://www.sovetnmo.ru>:

- «**Бактериология**» («Вирусология», «Клиническая лабораторная диагностика»);
- «**Дерматовенерология**» («Инфекционные болезни», «Онкология», «Организация здравоохранения и общественное здоровье»);
- «**Инфекционные болезни**» («Аллергология и иммунология», «Онкология», «Педиатрия», «Терапия»);
- «**Эпидемиология**» («Дезинфектология», «Инфекционные болезни», «Коммунальная гигиена», «Медико-профилактическое дело», «Общая гигиена», «Паразитология», «Сестринское дело (BCO)», «Управление сестринской деятельностью»).

Участник Конгресса может претендовать на получение свидетельства (с кодом подтверждения прохождения обучения на ОМ и баллами в системе НМО) по ОДНОЙ из специальностей при наличии:

- данных о посещении ОМ, накопленных в системе персонифицированного учета присутствия участников;
- успешного прохождения тестирования в рамках ОМ.

Для получения тестов необходимо на инфопункте образовательных мероприятий:

- отсканировать штрих-код индивидуального бейджа участника;
- назвать оператору выбранное образовательное мероприятие;
- получить у оператора 3 бланка (тест, вопросы к тесту, анкету);
- аккуратно заполнить тест и анкету;
- сдать оператору ОМ все 3 листа.

Проверка тестов будет выполнена после окончания Конгресса, и по результатам принято положительное или отрицательное решение о присвоении образовательных кредитов. **Письма с подтверждающими кодами** будут направлены участникам, успешно прошедшим тестирование, по электронной почте.

Устные доклады

Презентация устного доклада должна быть выполнена в форматах PPT, PPTX или PDF на выбор докладчика, наименование файла сформировано по образцу: *(ФамилияИО_Название.pptx)*. В слайд презентации может быть вмонтирован один видеоролик формата MP4.

Докладчик лично передает файл на USB-flash-карте сотруднику презентационного сервиса, находящемуся в зале, где запланировано выступление, не позднее, чем за 30 минут до начала секции. Настоятельно просим заблаговременно уточнить расположение файла с презентацией на Вашей USB-карте.

В случае изменения презентующего автора доклада, необходимо заблаговременно сообщить об этом сотруднику презентационного сервиса, обслуживающему зал. Просим строго придерживаться регламента выступления, указанного в программе.

Постерная сессия

Печать и размещение постера на стенде осуществляет автор.

Срок размещения: 13.06.2019 г. до 12:00. Постеры должны находиться на стенде до окончания проведения Конгресса.

Постерная сессия, во время которой автору необходимо находиться у своего постера, состоится 13 июня 2019 г. с 18:10 до 19:10 и 14 июня 2019 г. с 12:30 до 13:30 в холле на втором этаже.

Конкурс научных работ молодых ученых и студентов

Конкурс научных работ молодых ученых и студентов состоится 13 июня 2019 г. с 13:30 до 14:30 в холле на втором этаже.

Печать и размещение конкурсных постеров на стендах осуществляет автор.

Во время проведения сессии автору необходимо находиться у своего постера.

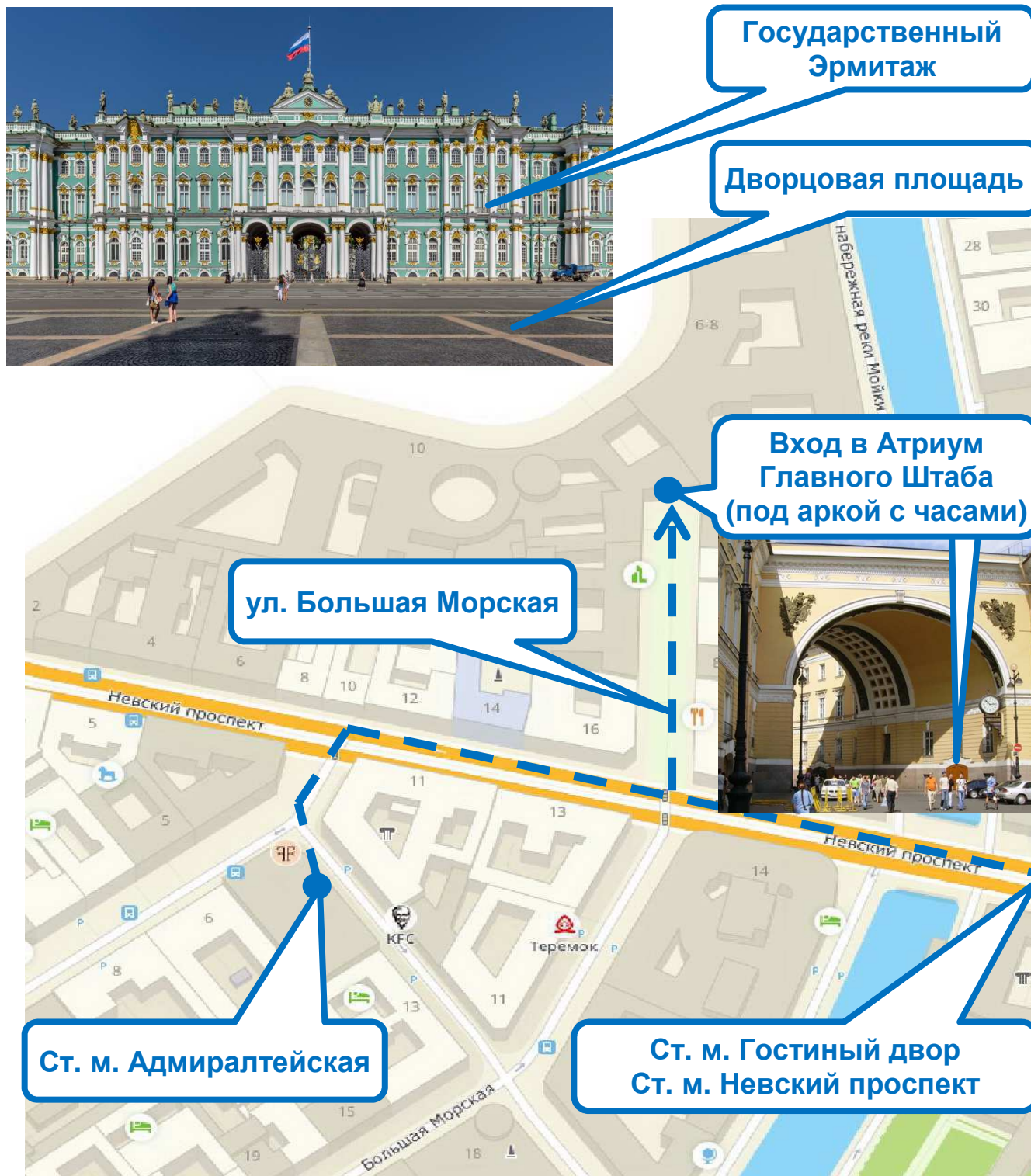
МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ И СХЕМА ПОДЪЕЗДОВ

12 июня 2019 г.

Место проведения:

Атриум Главного Штаба, при поддержке ФГБУК «Государственный Эрмитаж»,
г. Санкт-Петербург, Дворцовая площадь, д. 6-10.

Вход только для предварительно зарегистрированных участников, имеющих при себе индивидуальные письма со штрих-кодом, и для аккредитованных представителей организаций-партнеров.



МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ И СХЕМА ПОДЪЕЗДОВ

13-15 июня 2019 г.

Место проведения:

Отель «Санкт-Петербург», г. Санкт-Петербург, Пироговская наб., д. 5/2.

Вход для участников и гостей Конгресса обозначен на схеме как «главный вход» (синяя стрелка).



ПАРКОВКА ТРАНСПОРТА

Парковка автомобилей участников Конгресса может быть осуществлена на общей стоянке перед главным входом в отель «Санкт-Петербург» при наличии свободных мест согласно правилам гостиницы (места предварительно не резервируются).

КОНТАКТЫ ОРГКОМИТЕТА КОНГРЕССА:

НИИ медицинской микологии им. П.Н. Кашкина

Северо-Западный государственный медицинский университет им. И.И. Мечникова

<http://www.mycology.szgmu.ru>

e-mail: mycocongress@szgmu.ru

тел./факс: +7 (812) 303-51-40

194291, Россия, Санкт-Петербург, ул. Сантьяго-де-Куба, 1/28

Конкурс "Красота Микромира-2019"

В рамках Конгресса состоится **Финал четвёртого общероссийского конкурса «Красота Микромира-2019»**.

В 2016 году компания "БиоВитрум" впервые провела конкурс среди российских микробиологов из 20 лабораторий. В 2017 году за победу поборолось уже более 90 учреждений страны. Год за годом специалисты представляли на конкурс всё более интересные и талантливые работы.

Работники лабораторий получили возможность создать свои мини-шедевры живописи. «Холстами» для картин послужили чашки Петри с микробиологическими средами, а «красками» — колонии бактерий и грибов. Для конкурсных работ были предоставлены готовые к применению питательные среды российского производства «Средофф».



Конкурс "Красота Микромира" – это отличная возможность для специалистов отрасли проявить творческую составляющую профессии, поделиться друг с другом профессиональными умениями и продемонстрировать красоту микробиологического мира.

В этом году организаторы вновь усложнили условия конкурса: участники должны подготовить работы на тему **"Триптих из чашек Петри"**. Более 80 лабораторий принимают участие в конкурсе 2019 г.



В рамках **XXII Кашкинских чтений** будет собрана комиссия ведущих специалистов отрасли, которая определит **3 лучшие работы от 3 участников**. Четвертого победителя определит Народное голосование, которое будет проходить в течение трех дней Конгресса, а также на странице сообщества микробиологов «Красота микромира» в социальной сети ВКонтакте <https://vk.com/krasotamicromira>.

На Конгрессе представлена галерея работ конкурса «Красота Микромира» в холле отеля «Санкт-Петербург». Кроме того, участники могут выбрать понравившуюся им работу и оставить свой голос в Народном голосовании (интерактивные экраны для голосования размещены в фойе и на экспозиции).

Конкурс «Красота Микромира» в рамках Конгресса представит специалистам отрасли интересные интерактивные зоны, подчеркнув открытую творческую атмосферу научного события.

Оргкомитет Конгресса желает удачи участникам конкурса "Красота Микромира-2019"!

Подробнее с информацией о четвертом общероссийском конкурсе "Красота Микромира-2019" можно ознакомиться на сайте компании "БиоВитрум".



АТРИУМ ГЛАВНОГО ШТАБА

г. Санкт-Петербург, Дворцовая площадь, д. 6-10

Сбор гостей с 14:00
Вход только для предварительно зарегистрированных участников, имеющих при себе индивидуальные письма со штрих-кодом, и для аккредитованных представителей организаций-партнеров.

КОНГРЕСС-ХОЛЛ

ТОРЖЕСТВЕННОЕ ОТКРЫТИЕ 15:00 – 15:20

Приветствие от Министерства здравоохранения Российской Федерации

- Пиотровский М.Б.** – генеральный директор ФГБУК «Государственный Эрмитаж»
- Беглов А.Д.** – временно исполняющий обязанности Губернатора Санкт-Петербурга
- Чжао Вэй** – Консул по науке и технологиям Генерального Консульства Китая в Санкт-Петербурге
- Хурцилава О.Г.** – президент Северо-Западного государственного медицинского университета им. И.И. Мечникова
- Сайганов С.А.** – ректор Северо-Западного государственного медицинского университета им. И.И. Мечникова
- Чжан Фэнминь** – глава делегации КНР, директор института фундаментальной медицины Харбинского медицинского университета, директор Китайско-российского института инфекций и иммунологии, директор института У Ляньдэ
- Глыбочко П.В.** – сопредседатель Российско-Китайской Ассоциации Медицинских Университетов, ректор Первого МГМУ им. И.М. Сеченова
- Лисовец Д.Г.** – председатель Комитета по здравоохранению Правительства Санкт-Петербурга

ПЛЕНАРНАЯ СЕССИЯ 15:20 – 17:00

Модераторы: Васильева Н.В., Сайганов С.А., Козлов Р.С., Чжан Фэнминь

- 15:20 – 15:40 **Микозы – глобальная проблема. Готовы ли мы к новым вызовам?**
Васильева Н.В.* (Санкт-Петербург, Россия)
- 15:40 – 16:00 **Развитие китайско-российского сотрудничества в области медицины – наследие У Ляньдэ, основателя Харбинского медицинского Университета**
Чжан Фэнминь* (Zhang Fengmin*) (Харбин, Китай)
- 16:00 – 16:20 **Основные компоненты программы профилактики и контроля инфекций**
Ана Паула Коутиньо Рехзе* (Ana Paula Coutinho Rehse*) (Европейское региональное бюро ВОЗ, Дания)
- 16:20 – 16:40 **Резистентность микроорганизмов к антимикробным препаратам: планы в свете плана реализации национальной стратегии Российской Федерации**
Козлов Р.С.* (Смоленск, Россия)
- 16:40 – 17:00 **Нутримикробиом: роль в здоровьесбережении и патологии**
Шевелева С.А.*, Ефимочкина Н.Р. (Москва, Россия)

ЗАЛЫ И ХОЛЛЫ ОТЕЛЯ «САНКТ-ПЕТЕРБУРГ»

г. Санкт-Петербург, Пироговская набережная, д. 5/2

Регистрация участников..... с 8:00

КОНГРЕСС-ХОЛЛ

Посвящается 140-летию со дня рождения У Ляньдэ – выдающегося деятеля китайской медицины, основателя Харбинского Медицинского Университета

РОССИЙСКО-КИТАЙСКИЙ СИМПОЗИУМ:

Молекулярные основы патогенеза инфекционных заболеваний..... 9:00 – 12:30

Модераторы: Абаев И.В., Ку Лиюн, Тараскина А.Е.

- 9:00 – 9:25 **Сравнение гемолитической активности и геномной структуры штаммов *Staphylococcus aureus*, возбудителей стафилококковых инфекций на территории России**
Абаев И.В.* , Скрыбин Ю.П., Дятлов И.А. (Москва, Россия)
- 9:25 – 9:50 **Исследование взаимодействия пробиотика и *Candida albicans***
Чжан Фэнминь* (Zhang Fengmin*) (Харбин, Китай)
- 9:50 – 10:15 **Экспрессия и потенциальная роль системы комплемента и хемокинов в экспериментальном грибковом кератите**
Ку Лиюн* (Qu lijun*) (Харбин, Китай)
- 10:15 – 10:40 **Влияние переплазматических шаперонов на устойчивость *Neisseria gonorrhoeae* к антибиотикам широкого спектра действия**
Бодоев И.Н.* , Малахова М.В., Побегуц О.В., Бутенко И.О., Манолов А.И., Алтухов И., Згода В.Г., Ильина Е.Н., Говорун В.М. (Москва, Россия)
- 10:40 – 11:05 **Биоинформационный анализ CRISPR-системы и профилей фаговых рас в геноме *Staphylococcus aureus***
Борисенко А.Ю.* , Злобин В.И., Перетолчина Н.П., Джиев Ю.П. Степаненко Л.А. (Иркутск, Россия)
- 11:05 – 11:30 **О чем может рассказать генотип гриба рода *Trichophyton***
Пчелин И.М.* (Санкт-Петербург, Россия)
- 11:30 – 11:55 **Разработка профилактической вакцины против вируса гепатита С**
Жонг Йинг* (Zhong Jin*) (Шанхай, Китай)
- 11:55 – 12:20 **Роль экзосом в патологических изменениях в тканях печени, вызванных инфекцией *Schistosomiasis japonicum***
Ву Жонгдао* (Wu Zhongdao*) (Гуанчжоу, Китай)

Дискуссия, 10 мин.

САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ:

Роль микробиологической диагностики в принятии клинического решения..... 12:30 – 13:30

При поддержке компании **VECTON DICKINSON**

Модераторы: Орлова О.Е., Бурмистрова Е.Н., Шурпицкая О.А.

- 12:30 – 12:45 **Детекция карбапенемаз и обнаружение карбапенемаз-продуцирующих микроорганизмов**
Орлова О.Е.* (Москва, Россия)
- 12:45 – 13:00 **Экономический эффект при оптимизации графика работы лаборатории**
Алесина Н.В.* (Москва, Россия)
- 13:00 – 13:15 **Взаимодействие микробиологической лаборатории и клиники при диагностике септических состояний**
Бурмистрова Е.Н.* (Москва, Россия)

Дискуссия, 15 мин.

ПРИ ВЫХОДЕ ИЗ ЗАЛА ОБЯЗАТЕЛЬНО ОТСКАНИРУЙТЕ БЕЙДЖ УЧАСТНИКА

ЗАЛ «САНКТ-ПЕТЕРБУРГ»

Сессия главного внештатного специалиста по дерматовенерологии и косметологии Комитета по здравоохранению Правительства Санкт-Петербурга с 9:00

**СИМПОЗИУМ (ОМ2 «ДЕРМАТОВЕНЕРОЛОГИЯ»):
Развитие системы дерматовенерологической помощи в Санкт-Петербурге и Ленинградской области 9:00 – 10:40**

Модераторы: Горланов И.А., Разнатовский К.И.

- 9:00 – 9:20 **Организация дерматовенерологической службы г. Санкт-Петербурга – взгляд через призму столетий (1918-2018 гг.)**
Разнатовский К.И.*, Дудко В.Ю., Гайворонская О.В., Кабушка Я.С., Смирнова Т.С. (Санкт-Петербург, Россия)
- 9:20 – 9:40 **Особенности оказания дерматовенерологической помощи детям в г. Санкт-Петербурге**
Горланов И.А.*, Кодинцева Н.И. (Санкт-Петербург, Россия)
- 9:40 – 10:00 **IT в дерматовенерологии**
Раводин Р.А.*, Разнатовский К.И., Серебрякова И.С., Мирзоян В.Л., Полевая Т.А., Саитов И.А., Фильченков А.А., Чаплыгин А.В. (Санкт-Петербург, Россия)
- 10:00 – 10:15 **Принципы оказания помощи дерматовенерологическим больным в Ленинградской области**
Егорова Ю.С.*, Цыганова О.Д., Марьеха Г.Л. (Санкт-Петербург, Россия)
- 10:15 – 10:30 **Организация оказания дерматологической помощи больным тяжелыми формами псориаза и псориатического артрита: алгоритм назначения биологических препаратов в г. Санкт-Петербурге**
Разнатовский К.И.*, Горланов И.А., Егорова Ю.С. (Санкт-Петербург, Россия)

Дискуссия, 10 мин.

**СИМПОЗИУМ (ОМ2 «ДЕРМАТОВЕНЕРОЛОГИЯ»):
Особенности современного течения инфекций, передаваемых половым путем 10:40 – 12:20**

Модераторы: Пирятинская А.Б., Разнатовский К.И.

- 10:40 – 10:55 **Первичная профилактика сифилиса и инфекций, передающихся половым путем: социально-значимая проблема**
Разнатовский К.И.* (Санкт-Петербург, Россия)
- 10:55 – 11:10 **Случай сифилиса сердечно-сосудистой системы в сочетании с бугорковыми сифилидами**
Пирятинская А.Б.*, Дудко В.Ю., Агабабаева Ж.А., Козминский Е.Б., Смирнова Н.В., Петунова Я.Г. (Санкт-Петербург, Россия)
- 11:10 – 11:25 **Деятельность кожно-венерологических учреждений г. Санкт-Петербурга по предупреждению распространения ВИЧ-инфекции и инфекций, передаваемых половым путем**
Петунова Я.Г.*, Пулькова Е.П., Смирнова И.О. (Санкт-Петербург, Россия)
- 11:25 – 11:40 **Рецидив опоясывающего герпеса у ВИЧ-инфицированного больного**
Пирятинская В.А.*, Хаббус А.Г., Белова Е.А. (Санкт-Петербург, Россия)
- 11:40 – 11:55 **Заболевания, ассоциированные ДНК вирусом ВПЧ: остроконечные кондиломы**
Ключарева С.В.* (Санкт-Петербург, Россия)
- 11:55 – 12:10 **Эффективность методов микробиологической диагностики гонококковой инфекции у пациентов с подозрением на инфекции, передающиеся половым путем**
Бадиков В.Д.*, Афолина И.Е. (Санкт-Петербург, Россия)

Дискуссия, 10 мин.

МАСТЕР-КЛАСС:

Рациональный подход в лечении онихомикозов 12:30 – 13:30

При поддержке АО «ВЕРОФАРМ»

Модератор: Чаплыгин А.В.

ПРИ ВЫХОДЕ ИЗ ЗАЛА ОБЯЗАТЕЛЬНО ОТСКАНИРУЙТЕ БЕЙДЖ УЧАСТНИКА**ЗАЛ «СТРЕЛЬНА»****СИМПОЗИУМ (ОМ4 «ЭПИДЕМИОЛОГИЯ»):****Эпидемиология инфекционных заболеваний – 1** 9:00 – 10:40

Модераторы: Зуева Л.П., Рудаков Н.В.

- 9:00 – 9:20 **Состояние вопроса сдерживания антибиотикорезистентности**
Зуева Л.П.*, Любимова А.В. (Санкт-Петербург, Россия)
- 9:20 – 9:40 **Клинико-информационная автоматизированная система мониторинга чувствительности микробиоты и рационализации антибактериальной терапии в многопрофильной клинической больнице**
Селиверстов Д.В.*, Лежнева Е., Юдин В., Хубезов Д., Быстрова Т. (Рязань, Россия)
- 9:40 – 10:00 **Результаты внедрения регионального мониторинга антибактериальной резистентности микроорганизмов**
Светличная Ю.С.*, Дарьина М.Г. (Санкт-Петербург, Россия)
- 10:00 – 10:15 **Современные тенденции развития эпидемического процесса иксодовых клещевых боррелиозов в Российской Федерации**
Рудаков Н.В.*, Рудакова С.А., Пенъевская Н.А., Савельев Д.А., Блох А.И. (Омск, Россия)
- 10:15 – 10:30 **Итоги иммунизации против гриппа населения Санкт-Петербурга**
Калинина З.П.*, Молчановская М.А. (Санкт-Петербург, Россия)

Дискуссия, 10 мин.

СИМПОЗИУМ (ОМ4 «ЭПИДЕМИОЛОГИЯ»):**Эпидемиология инфекционных заболеваний – 2** 10:40 – 12:20

Модераторы: Мироненко О.В., Малышев В.В., Мокроусов И.В.

- 10:40 – 10:55 **Методические подходы к метагеномному анализу микробиома ИСМП**
Малышев В.В.*, Разумова Д.В., Шаяхметов Л.К. (Санкт-Петербург, Россия)
- 10:55 – 11:10 **Древние сублинии *Mycobacterium tuberculosis* генотипа Beijing в России: загадочное прошлое, потенциально эпидемическое будущее**
Мокроусов И.В.*, Пасечник О.А., Вязовая А.А., Герасимова А.А., Стасенко В.Л. (Санкт-Петербург, Россия)
- 11:10 – 11:30 **Пациенты с атопическим дерматитом – резервуар эпидемических штаммов *Staphylococcus aureus* в популяции?**
Дмитренко О.А.*, Альховский С.В., Балбуцкая А.А., Тихомиров Т.А. (Москва, Россия)
- 11:30 – 11:50 **Мультифакторное имитационное моделирование эпидемического процесса кори в мегаполисе на этапе элиминации инфекции**
Платонова Т.А.*, Голубкова А.А., Ольшванг О.Ю., Обабков В.Н., Колесникова С.Ю., Смирнова С.С. (Екатеринбург, Россия)
- 11:50 – 12:10 **Современные законодательные требования к организации системы обращения с медицинскими отходами**
Мироненко О.В.* (Санкт-Петербург, Россия)

Дискуссия, 10 мин.

САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ:

Новые возможности лечения тяжелых инфекций 12:30 – 13:30
 При поддержке компании Pfizer

Модераторы: Климко Н.Н., Яковлев С.В.

- 12:30 – 12:45 **Новые возможности по лечению инфекций, обусловленных устойчивыми грамотрицательными бактериями**
 Яковлев С.В.* (Москва, Россия)
- 12:45 – 13:00 **Современные рекомендации по лечению инфекций, обусловленных устойчивыми грамположительными бактериями**
 Белобородов В.Б.* (Москва, Россия)
- 13:00 – 13:15 **Современные рекомендации по лечению внутрибольничного инвазивного кандидоза**
 Климко Н.Н.* (Санкт-Петербург, Россия)

Дискуссия

ПРИ ВЫХОДЕ ИЗ ЗАЛА ОБЯЗАТЕЛЬНО ОТСКАНИРУЙТЕ БЕЙДЖ УЧАСТНИКА

ЗАЛ «ВЫБОРГ»**СИМПОЗИУМ (ОМЗ «ИНФЕКЦИОННЫЕ БОЛЕЗНИ»):**

Микозы – новые факторы риска 9:00 – 10:40

Модераторы: Климко Н.Н., Шадринова О.В.

- 9:00 – 9:25 **Особенности инвазивного аспергиллеза у взрослой когорты негематологических пациентов**
 Шадринова О.В.* (Санкт-Петербург, Россия)
- 9:25 – 9:50 **Пневмоцистная пневмония, связанная с тяжелой вирусной инфекцией, у детей**
 Козлова О.П.*, Миронюк Е.О., Муратов П.А., Серикова Е.В., Пиневская М.В., Игнатъева С.М., Климко Н.Н. (Санкт-Петербург, Россия)
- 9:50 – 10:10 **Аспергиллез легких у больных муковисцидозом**
 Борзова Ю.В.* (Санкт-Петербург, Россия)
- 10:10 – 10:30 **Хронический аспергиллез легких как маска злокачественного новообразования**
 Десятик Е.А.*, Бармичева С.-А.С., Николаева Н.Г., Шурпицкая О.А., Игнатъева С.М., Борзова Ю.В., Бехтерева И.А., Криволапов Ю.А., Климко Н.Н., Васильева Н.В. (Санкт-Петербург, Россия)

Дискуссия, 10 мин.

СИМПОЗИУМ (ОМЗ «ИНФЕКЦИОННЫЕ БОЛЕЗНИ»):

Редкие микозы 10:40 – 12:20

Модераторы: Маркова И.В., Шагдилеева Е.В.

- 10:40 – 11:05 **Обусловленные редкими возбудителями инвазивные микозы у детей с гематологическими заболеваниями после трансплантации гемопоэтических стволовых клеток**
 Маркова И.В.*, Попова М.О. (Санкт-Петербург, Россия)
- 11:05 – 11:30 **Мукормикоз у детей: результаты проспективного исследования**
 Хостелиди С.Н.* (Санкт-Петербург, Россия)
- 11:30 – 11:50 **Случай успешного лечения инвазивного микоза, обусловленного *Candida guilliermondii* и *Exophiala dermatitidis*, у новорожденного**
 Шагдилеева Е.В.*, Климко Н.Н. (Санкт-Петербург, Россия)
- 11:50 – 12:10 **Диссеминированный аспергиллез: анализ данных регистра**
 Шадринова О.В.* (Санкт-Петербург, Россия)

Дискуссия, 10 мин.

СИМПОЗИУМ:**Вирусные заболевания: патогенез, профилактика и лечение** 12:20 – 13:35**Модераторы:** Жилинская И.Н., Лиознов Д.А.12:20 – 12:35 **Эффективность сезонной вакцины против гриппа у лиц, инфицированных ВИЧ**

Лиознов Д.А.* (Санкт-Петербург, Россия)

12:35 – 12:50 **Гистопатологические и вазомоторные изменения в кровеносных сосудах при адаптации вируса гриппа в крысах линии Wistar**

Марченко В.А.*, Жилинская И.Н. (Санкт-Петербург, Россия)

12:50 – 13:05 **Цитокиновые реакции в иммунном ответе при гриппе и других ОРВИ**

Головачева Е.Г.*, Афанасьева О.И., Тимонина В.С., Гончар В.В., Осидак Л.В. (Санкт-Петербург, Россия)

13:05 – 13:20 **Герпесвирусные инфекции: проблема выбора терапии**

Исаков В.А.*, Исаков Д.В., Ермоленко Д.К. (Санкт-Петербург, Россия)

13:20 – 13:35 **Способы коррекции интерференопатий у человека**

Исаков Д.В.*, Исаков В.А. (Санкт-Петербург, Россия)

Дискуссия

ПРИ ВЫХОДЕ ИЗ ЗАЛА ОБЯЗАТЕЛЬНО ОТСКАНИРУЙТЕ БЕЙДЖ УЧАСТНИКА**ХОЛЛ, 2 ЭТАЖ****КОНКУРС НАУЧНЫХ РАБОТ МОЛОДЫХ УЧЁНЫХ И СТУДЕНТОВ** (стр. 30-34) 13:30 – 14:30**ПЕРЕРЫВ** **13:30 – 14:30****КОНГРЕСС-ХОЛЛ****СИМПОЗИУМ (ОМ1 «БАКТЕРИОЛОГИЯ»):****Candida auris – новый возбудитель внутрибольничного кандидоза** 14:30 – 15:30**Модераторы:** Тараскина А.Е., Пинегина О.Н., Орлова О.Е.14:30 – 14:45 **Особенности лабораторной диагностики первого случая кандидоза, обусловленного *Candida auris*, в г. Санкт-Петербурге**

Пинегина О.Н.*, Спиридонова А.А., Афанасьев А.А., Кулагина О.Я., Зуева Е.В., Афиногенова А.Г., Пчелин И.М., Тараскина А.Е., Васильева Н.В., Выборнова И.В. (Санкт-Петербург, Россия)

14:45 – 15:00 **Роль хромогенных сред в идентификации *Candida auris***

Орлова О.Е.* (Москва, Россия)

15:00 – 15:15 **ДНК-секвенирование – золотой стандарт идентификации микромицетов: фокус на *Candida auris***

Тараскина А.Е.* (Санкт-Петербург, Россия)

Дискуссия, 15 мин.

СИМПОЗИУМ (ОМ1 «БАКТЕРИОЛОГИЯ»):**Лабораторная диагностика микозов на современном этапе** 15:30 – 16:30**Модераторы:** Богомолова Т.С., Игнатьева С.М.15:30 – 15:45 **Диагностика микозов, вызываемых грибами рода *Exophiala***

Богомолова Т.С.* (Санкт-Петербург, Россия)

15:45 – 16:00 **Особенности определения чувствительности *Malassezia* spp. к антимикотическим препаратам**

Богданова Т.В.* (Санкт-Петербург, Россия)

16:00 – 16:15 **Особенности иммунологической диагностики микозов**

Игнатьева С.М.*, Спиридонова В.А. (Санкт-Петербург, Россия)

Дискуссия, 15 мин.

СИМПОЗИУМ (ОМ1):

Лабораторная диагностика актуальных инфекций..... 16:30 – 18:10

Модераторы: Шепелин А.П., Борисова О.Ю.

- 16:30 – 16:50 **Пути повышения качества микробиологических исследований**
Шепелин А.П.* (Оболенск, Россия)
- 16:50 – 17:10 **Состояние и проблемы лабораторной диагностики коклюшной инфекции в Российской Федерации**
Борисова О.Ю.*, Пименова А.С. (Москва, Россия)
- 17:10 – 17:25 **Стандартизация культурального метода в лабораторной диагностике гнойных бактериальных менингитов**
Домотенко Л.В.*, Подкопаев Я.В. (Оболенск, Россия)
- 17:25 – 17:40 **Молекулярно-генетический анализ изолятов листерий, выделенных из клинического материала и пищевых продуктов**
Алексеева Е.А.* (Вологда, Россия)
- 17:40 – 18:00 **Выделение и изучение атипичного штамма *Shigella flexneri***
Карцев Н.Н.* (Оболенск, Россия)

Дискуссия, 10 мин.

ЗАЛ «САНКТ-ПЕТЕРБУРГ»

СИМПОЗИУМ:

Современные алгоритмы диагностики и лечения заболеваний кожи..... 14:30 – 16:20

Модераторы: Разнатовский К.И., Соколова Т.В.

- 14:30 – 14:50 **Пациентоориентированная стратегия и тактика применения биологической терапии в лечении тяжелых форм псориаза**
Разнатовский К.И.* (Санкт-Петербург, Россия)
При поддержке компании BIOCAD
- 14:50 – 15:10 **Дифференциальная диагностика микозов крупных складок**
Соколова Т.В.* (Москва, Россия)
При поддержке компании ООО «Эгис-Рус»
- 15:10 – 15:25 **Алгоритмы диагностики и лечения микозов кожи**
Котрехова Л.П.* (Санкт-Петербург, Россия)
При поддержке компании ЗАО «Сандоз»
- 15:25 – 15:45 **Современные подходы к терапии различных форм акне и их влияние на прогноз течения заболевания**
Разнатовский К.И.* (Санкт-Петербург, Россия)
При поддержке Представительства компании с ограниченной ответственностью «Сан Фармасьютикал Индастриз Лимитед» Индия г. Москва (Компания САНФАРМА)
- 15:45 – 16:05 **Клинико-фармакологические аспекты лечения акне**
Духанин А.С.* (Москва, Россия)
При поддержке Представительства компании с ограниченной ответственностью «Сан Фармасьютикал Индастриз Лимитед» Индия г. Москва (Компания САНФАРМА)

Дискуссия, 15 мин.

СИМПОЗИУМ (ОМ2 «ДЕРМАТОВЕНЕРОЛОГИЯ»):

Современные методы диагностики, лечения и профилактики инфекционных

дерматозов 16:30 – 18:10

Модераторы: Разнатовский К.И., Котрехова Л.П.

- 16:30 – 16:55 **Стероидочувствительные дерматозы, осложненные бактериально-микотической инфекцией**
Разнатовский К.И.* (Санкт-Петербург, Россия)
- 16:55 – 17:20 **Тропические дерматозы в практике дерматовенеролога: кожный лейшманиоз, мигрирующая ларва**
Пирятинская В.А.*, Смирнова О.Н., Карякина Л.А., Гусева С.Н. (Санкт-Петербург, Россия)
- 17:20 – 17:40 **Чесотка: маленькие хитрости большой проблемы**
Соколова Т.В.*, Малярчук А.П., Лопатина Ю.В. (Москва, Россия)
- 17:40 – 18:00 **Инфицированные дерматозы. Дифференциальная диагностика. Особенности терапии**
Котрехова Л.П.*, Вашкевич А.А., Резцова П.А. (Санкт-Петербург, Россия)

Дискуссия, 10 мин.

ЗАЛ «СТРЕЛЬНА»

КРУГЛЫЙ СТОЛ:

Инфекционные заболевания в полярных регионах: природная очаговость,

микробиологические и эпидемиологические аспекты 14:30 – 16:25

Модераторы: Гончаров А.Е., Краева Л.А., Власов Д.Ю.

- 14:30 – 14:50 **Климатические изменения и патогенная микробиота в полярных экосистемах**
Гончаров А.Е.*, Крыленков В.А. (Санкт-Петербург, Россия)
- 14:50 – 15:10 **Микробиологический мониторинг природно-очаговых инфекций на территории Республики Саха (Якутия)**
Софронова О.Н.* (Якутск, Россия)
- 15:10 – 15:30 **Оценка антропогенного и орнитогенного загрязнения окружающей среды полярных регионов по состоянию цианобактериальных матов**
Краева Л.А.*, Панин А.Л., Гончаров А.Е., Власов Д.Ю. (Санкт-Петербург, Россия)
- 15:30 – 15:50 **Микробные гены холодоустойчивых белков: проблема мобилизации**
Соломенный А.П.* (Пермь, Россия)
- 15:50 – 16:05 **Пути накопления и расселения условно-патогенных микромицетов в районах полярных поселений**
Власов Д.Ю.* (Санкт-Петербург, Россия)
- 16:05 – 16:20 **Методологические подходы к изучению здоровья полярников**
Хорошилов В.Ю.* (Санкт-Петербург, Россия)

Дискуссия, 5 мин.

СИМПОЗИУМ:

Антимикробная резистентность и разработка

новых антибактериальных препаратов 16:30 – 18:10

Модераторы: Евстропов А.Н., Сидоренко С.В., Эйдельштейн И.А.

- 16:30 – 16:50 **Частота распространения мутаций, ассоциированных с устойчивостью к макролидам, у *Mycoplasma pneumoniae*, выделенных у детей с внебольничной пневмонией во время эпидемического подъема заболеваемости в Смоленской области**
Эйдельштейн И.А.*, Романов А.В., Плескачевская Т.А., Соколовская В.В., Симакина Е.Н., Козлов Р.С. (Смоленск, Россия)

- 16:50 – 17:05 **Клиническое значение и методы количественного определения МПК**
Сидоренко С.В.* (Санкт-Петербург, Россия)
При поддержке компании ООО "биоМерье Рус"
- 17:05 – 17:25 **Чувствительность к антибиотикам и молекулярное типирование CA-MRSA, выделенных от носителей и при инфекциях**
Иванова К.А.*, Гостев В.В., Калиногорская О.С., Нестерова Е.В., Калисникова Е.Л., Сидоренко С.В. (Санкт-Петербург, Россия)
- 17:25 – 17:45 **Изучение антимикробной активности производных изопимаровой кислоты в отношении *Staphylococcus aureus***
Евстропов А.Н.*, Булова Л.Г., Широких И.В., Захарова Л.Н., Громова М.А., Харитонов Ю.В., Шульц Э.Э. (Новосибирск, Россия)
- 17:45 – 18:00 **Разнообразие генотипов и мобильных генетических элементов карбопенемрезистентных *Pseudomonas aeruginosa***
Савинова Т.А.* (Москва, Россия)
- Дискуссия, 10 мин.

ЗАЛ «ВЫБОРГ»

СИМПОЗИУМ:

Резистентные микроорганизмы – возбудители тяжелых инфекций у онкологических больных. Современная диагностика и возможности лечения..... 14:30 – 15:30

Модераторы: Дмитриева Н.В., Петухова И.Н., Багирова Н.С.

- 14:30 – 14:45 **Инфекции, вызванные карбапенем-резистентными микроорганизмами. Новые схемы лечения**
Дмитриева Н.В.* (Москва, Россия)
- 14:45 – 15:00 **Инфекции в связи с установкой протезов, сеток и имплантов в онкологии. Возможности антибактериальной терапии**
Петухова И.Н.* (Москва, Россия)
- 15:00 – 15:15 **Кандидемия: резистентность *Candida spp.* к антифунгальным препаратам системного действия**
Багирова Н.С.* (Москва, Россия)

Дискуссия, 15 мин.

ЛЕКЦИЯ:

Новые глобальные рекомендации ESCMID по диагностике и лечению мукормикоза 15:30 – 16:30

Модератор-докладчик: Клишко Н.Н.* (Санкт-Петербург, Россия)

Дискуссия, 10 мин.

СИМПОЗИУМ:

Современные возможности диагностики и лечения инвазивных микозов..... 16:30 – 18:10

Модераторы: Клишко Н.Н., Тилавбердиев Ш.А., Припутневич Т.В.

- 16:30 – 16:55 **Совершенствование диагностики, профилактики и лечения инвазивных микозов у недоношенных новорожденных в условиях стационара**
Припутневич Т.В.* (Москва, Россия)
- 16:55 – 17:20 **Возможности компьютерной томографии в диагностике хронического аспергиллеза легких**
Николаева Н.Г.* (Санкт-Петербург, Россия)
- 17:20 – 17:40 **Лечение инвазивных микозов у иммунокомпрометированных больных с ВИЧ-инфекцией и гемобластозами**
Тилавбердиев Ш.А.* (Ташкент, Узбекистан)
- 17:40 – 18:00 **Особенности микологического обследования больных туберкулезом легких**
Грачева А.Н.* (Москва, Россия)

Дискуссия, 10 мин.

ЗАЛ «ЗЕЛЕНОГОРСК»

СОВЕЩАНИЕ

главного внештатного специалиста эпидемиолога

МЗ РФ по Северо-Западному федеральному округу 16:30 – 18:10

Модератор: Зуева Л.П.

- 16:30 – 16:45 **Совершенствование мер борьбы с госпитальными инфекциями с помощью бактериофагов в Северо-Западном регионе России**
Зуева Л.П.*, Асланов Б.И. (Санкт-Петербург, Россия)
- 16:45 – 17:00 **Состояние лабораторной службы в медицинских организациях Псковской области**
Нюнюшкина Т.А.* (Псков, Россия)
- 17:00 – 17:15 **Роль микробиологического мониторинга в профилактике ИСМП в детском стационаре**
Курганова Т.Ю.* (Вологда, Россия)
- 17:15 – 17:30 **Совершенствование микробиологического мониторинга и внедрение его в медицинских организациях г. Мурманска**
Диденко С.Р.* (Мурманск, Россия)
- 17:30 – 17:45 **Видовой состав и спектр лекарственной чувствительности микробиоты пациентов, находящихся на стационарном лечении в медицинских организациях г. Сыктывкара**
Овчинникова Н.А.*, Машкова О.Ф., Захарова Г.Г. (Сыктывкар, Россия)
- 17:45 – 18:00 **Опыт работы по локализации очага стафилококковой инфекции в учреждении родовспоможения и хирургическом стационаре**
Ташкинова И.П.* (Калининград, Россия)
- 18:00 – 18:10 **Социально-значимые инфекции в Ленинградской области**
Хорькова Е.В.* (Санкт-Петербург, Россия)

Дискуссия

ХОЛЛ, 2 ЭТАЖ

СЕССИЯ ПОСТЕРНЫХ ДОКЛАДОВ – 1 (стр. 35-39) 18:10 – 19:10

ЗАЛЫ И ХОЛЛЫ ОТЕЛЯ «САНКТ-ПЕТЕРБУРГ»

г. Санкт-Петербург, Пироговская набережная, д. 5/2

Регистрация участников..... с 8:00

КОНГРЕСС-ХОЛЛ**Посвящается 5-летию со дня образования Российско-Китайской Ассоциации Медицинских Университетов****РОССИЙСКО-КИТАЙСКИЙ СИМПОЗИУМ:****Новейшие достижения в исследовании****возбудителей бактериальных и вирусных инфекций 9:00 – 12:30****Модераторы: Жонг Жаохуа, Васильев О.Д.**

- 9:00 – 9:25 **Значение вставочной последовательности IS6110 в эволюции *Mycobacterium tuberculosis* линии 2**
Шитиков Е.А.*, Гуляев А.С., Беспятых Ю.А., Мокроусов И.В., Ильина Е.Н., Говорун В.М. (Москва, Россия)
- 9:25 – 9:50 **Структурные особенности ланостерол-деметираз – возбудителей аспергиллеза**
Рябинин И.А.* (Санкт-Петербург, Россия)
- 9:50 – 10:15 **Вирус Коксаки В3 индуцирует образование аутофагосом в сердечных миоцитах и фибробластах**
Жонг Жаохуа* (Zhong Zhao Hua*) (Харбин, Китай)
- 10:15 – 10:35 **Скрининг и биологическая характеристика вагинальных пробиотических лактобацилл**
Фан Юн* (Fang Yong*) (Харбин, Китай)
- 10:35 – 10:55 ***Mycobacterium tuberculosis* в альвеолярных макрофагах пациентов, больных туберкулезом легких, располагаются только в интактных фагосомах, ингибируя фаголизосомальный биогенез**
Уфимцева Е.Г.*, Еремеева Н.И., Вахрушева Д.В., Скорняков С.Н. (Новосибирск, Россия)
- 10:55 – 11:15 **Генотип и лекарственная устойчивость *Mycobacterium tuberculosis* у больных ВИЧ-ассоциированным туберкулезом**
Герасимова А.А.*, Вязовая А.А., Пантелеев А.М., Мокроусов И.В., Майская М.Ю., Нарвская О.В. (Санкт-Петербург, Россия)
- 11:15 – 11:35 **Геномный полиморфизм популяции возбудителя туберкулеза в Республике Коми**
Вязовая А.А.*, Прошина Е.Э., Тоинова С.В., Авадений И., Герасимова А.А., Соловьева Н.С., Журавлев В.Ю., Нарвская О.В., Мокроусов И.В. (Санкт-Петербург, Россия)
- 11:35 – 11:55 **Юглон (экстракт черного ореха) в устранении накопления миелоидных клеток-супрессоров и повышении противоопухолевого иммунитета**
Чжоу Чаоси* (Zou Chaoxia*) (Харбин, Китай)
- 11:55 – 12:15 **Ингибирование репликации HBV аденозин-деаминазой, действующей на РНК-1 (ADAR1), за счет усиления процессинга микроРНК-122**
Лю Гуангянь* (Liu Guangyan*) (Шэньян, Китай)

Дискуссия, 15 мин.

ПРИ ВЫХОДЕ ИЗ ЗАЛА ОБЯЗАТЕЛЬНО ОТСКАНИРУЙТЕ БЕЙДЖ УЧАСТНИКА

ЗАЛ «САНКТ-ПЕТЕРБУРГ»

СИМПОЗИУМ (ОМ2 «ДЕРМАТОВЕНЕРОЛОГИЯ»):

Современные методы диагностики, лечения и профилактики неинфекционных дерматозов 9:00 – 10:40

Модераторы: Корнишева В.Г., Котрехова Л.П.

- 9:00 – 9:20 **Первичная рубцовая алопеция**
Корнишева В.Г.* (Санкт-Петербург, Россия)
- 9:20 – 9:40 **Диагностика и терапия нейтрофильных дерматозов – междисциплинарная проблема**
Котрехова Л.П.*, Разнатовский К.И. (Санкт-Петербург, Россия)
- 9:40 – 10:00 **Особенности современного течения интегументных форм красной волчанки**
Белова Е.А.*, Томашева А.О. (Санкт-Петербург, Россия)
- 10:00 – 10:15 **Саркоидоз: клинический случай**
Карякина Л.А.*, Смирнова О.Н., Пирятинская В.А. (Санкт-Петербург, Россия)
- 10:15 – 10:30 **Атопический дерматит: особенности клинического течения и комплексной терапии**
Мирзоян В.Л.*, Разнатовский К.И., Раводин Р.А., Чаплыгин А.В., Серебрякова И.С., Левина Ю.В. (Санкт-Петербург, Россия)

Дискуссия, 10 мин.

СИМПОЗИУМ:

Современные подходы к профилактике, диагностике и лечению онихомикозов 10:50 – 12:30

Модераторы: Вашкевич А.А., Котрехова Л.П.

- 10:50 – 11:05 **Что нового в диагностике и медикаментозных методах лечения онихомикоза?**
Котрехова Л.П.* (Санкт-Петербург, Россия)
При поддержке компании ООО «Галдерма»
- 11:05 – 11:20 **Онихомикоз в 2019 году: современное состояние проблемы**
Вашкевич А.А.* (Санкт-Петербург, Россия)
При поддержке компании ЗАО «Сандоз»
- 11:20 – 11:35 **Онихомикоз и сочетанные поражения кожи: коморбидность в дерматологии**
Герасимчук Е.В. (Москва, Россия)
- 11:35 – 11:50 **Лазеротерапия онихомикоза. О чем вы не знали, но хотели спросить**
Котрехова Л.П.* (Санкт-Петербург, Россия)
При поддержке компании ЮМЕТЕКС
- 11:50 – 12:05 **Метод «щелочное препарирование в шприце» для бактериоскопической диагностики микозов стоп**
Монтес Росель К.В.*, Малярчук А.П. (Москва, Россия)
- 12:05 – 12:20 **Стандартизация лабораторных микологических исследований при диагностике онихомикоза**
Пупкова М.А.* (Санкт-Петербург, Россия)

Дискуссия, 10 мин.

ПРИ ВЫХОДЕ ИЗ ЗАЛА ОБЯЗАТЕЛЬНО ОТСКАНИРУЙТЕ БЕЙДЖ УЧАСТНИКА

ЗАЛ «СТРЕЛЬНА»

СИМПОЗИУМ:

Применение фагов

в профилактике и лечении инфекционных заболеваний 9:00 – 11:30

Модераторы: Асланов Б.И., Алешкин А.В., Скрыбин Ю.П.

- 9:00 – 9:20 **Персонализированная фаготерапия – эффективный метод лечения больных с ИСМП**
Алешкин А.В.*, Ершова О.Н., Бочкарева С.С., Кислева И.А., Савин И.А., Новикова Л.И., Маркевич П.С., Кисленко А.М. (Москва, Россия)
- 9:20 – 9:40 **Опыт использования стафилококковых бактериофагов в клинической практике**
Пунченко О.Е.*, Косякова К.Г. (Санкт-Петербург, Россия)
- 9:40 – 10:00 **Вирулентные бактериофаги стафилококков: особенности взаимодействия с хозяевами и терапевтический потенциал**
Корниенко М.А.*, Купцов Н.С., Гуляев А.С., Летарова М.А., Шитиков Е.А., Летаров А.В., Ильина Е.Н. (Москва, Россия)
- 10:00 – 10:20 **Вспышки стафилококковых токсикоинфекций в России: роль конвертирующих профагов семейства *Siphoviridae***
Скрыбин Ю.П.*, Абаев И.В., Дятлов И.А. (Оболенск, Россия)
- 10:20 – 10:40 **Бактериофаги в профилактике острых кишечных инфекций**
Кафтырева Л.А.*, Макарова М.А. (Санкт-Петербург, Россия)
- 10:40 – 11:00 **Применение бактериофагов в противоэпидемической практике в условиях медицинских организаций**
Асланов Б.И.*, Любимова А.В. (Санкт-Петербург, Россия)
- 11:00 – 11:20 **Фаговые полисахарид-деполимеразы – перспективный класс новых, нетрадиционных антибактериальных средств**
Воложанцев Н.В.*, Борзилов А.И., Соловьева Е.В., Красильникова В.М. (Оболенск, Россия)

Дискуссия, 10 мин.

СИМПОЗИУМ:

MALDI-TOF MS: от зарубежных систем к отечественным разработкам..... 11:30 – 12:30

Модераторы: Рябинин И.А., Степанов А.С., Васильева Н.В.

- 11:30 – 11:45 **AMPSL – новая база для идентификации возбудителей аспергиллеза**
Рябинин И.А.* (Санкт-Петербург, Россия)
- 11:45 – 12:00 **Формирование библиотек масс-спектров для идентификации с помощью MALDI-TOF: принципы и объективные трудности**
Степанов А.С.* (Санкт-Петербург, Россия)
- 12:00 – 12:15 **Типирование изолята *Leptospira* sp. методом MALDI-TOF масс-спектрометрии**
Зуева Е.В.*, Стоянова Н.А. (Санкт-Петербург, Россия)

Дискуссия, 15 мин.

ПРИ ВЫХОДЕ ИЗ ЗАЛА ОБЯЗАТЕЛЬНО ОТСКАНИРУЙТЕ БЕЙДЖ УЧАСТНИКА

ЗАЛ «ВЫБОРГ»

СИМПОЗИУМ (ОМЗ «ИНФЕКЦИОННЫЕ БОЛЕЗНИ»):

Актуальные проблемы диагностики и лечения аспергиллеза..... 9:00 – 10:40

Модераторы: Климко Н.Н., Шадривова О.В.

- 9:00 – 9:20 **Инвазивный аспергиллез у пациентов с солидными опухолями**
Диникина Ю.В.* (Санкт-Петербург, Россия)
- 9:20 – 9:40 **Возможности КТ в диагностике хронического аспергиллеза**
Николаева Н.Г.* (Санкт-Петербург, Россия)
- 9:40 – 10:00 **Хронический аспергиллез легких у больных деструктивным туберкулезом в г. Санкт-Петербурге**
Евсеев П.Ю.* (Санкт-Петербург, Россия)
- 10:00 – 10:15 **Криптококкоз у больного неходжкинской лимфомой**
Мелехина Ю.Э.*, Борзова Ю.В., Богомолова Т.С., Игнатъева С.М., Васильева Н.В., Климко Н.Н. (Санкт-Петербург, Россия)
- 10:15 – 10:30 **Анализ заболеваемости аспергиллезом легких онкогематологических пациентов многопрофильного стационара**
Тутельян А.В.*, Орлова О.А. (Москва, Россия)

Дискуссия, 10 мин.

СИМПОЗИУМ (ОМЗ «ИНФЕКЦИОННЫЕ БОЛЕЗНИ»):

Актуальные проблемы диагностики и лечения кандидоза..... 10:50 – 12:30

Модераторы: Шевяков М.А., Козлова О.П.

- 10:50 – 11:10 **Инвазивный кандидоз у детей после трансплантации гемопоэтических стволовых клеток**
Маркова И.В.* (Санкт-Петербург, Россия)
- 11:10 – 11:30 **Инвазивный кандидоз у новорожденных в г. Санкт-Петербурге**
Шагдилеева Е.В.* (Санкт-Петербург, Россия)
- 11:30 – 11:50 **Кандидоз пищевода, вызванный не-*albicans* видами микромицетов**
Шевяков М.А.* (Санкт-Петербург, Россия)
- 11:50 – 12:05 **Лечение хронического рецидивирующего кандидозного вульвовагинита**
Жорж О.Н.*, Долго-Сабурова Ю.В., Выборнова И.В., Богомолова Т.С., Климко Н.Н., Васильева Н.В., Босак И.А., Шурпицкая О.А. (Санкт-Петербург, Россия)
- 12:05 – 12:20 **Хронический кандидоз кожи и слизистых оболочек у детей в г. Санкт-Петербурге**
Козлова О.П.* (Санкт-Петербург, Россия)

Дискуссия, 10 мин.

ПРИ ВЫХОДЕ ИЗ ЗАЛА ОБЯЗАТЕЛЬНО ОТСКАНИРУЙТЕ БЕЙДЖ УЧАСТНИКА

ЗАЛ «ЗЕЛЕНОГОРСК»

СОВЕЩАНИЕ рабочей группы по микробиологии

Федерального учебно-методического объединения в системе высшего образования по УГСН 32.00.00 Науки о здоровье и профилактическая медицина..... 10:30 – 11:30

Модератор: Васильева Н.В.

Эксперт: Зверев В.В.

Участники – члены рабочей группы: Евстропов А.Н., Калуцкий П.В., Мавзютов А.Р., Несвижский Ю.В., Рудаков Н.В., Царев В.Н.

- 10:30 – 10:50 **Подготовка к первичной специализированной аккредитации по специальности «Бактериология»**
Васильева Н.В.* (Санкт-Петербург, Россия)
- 10:50 – 11:10 **Выполнение второго этапа практических навыков во время проведения специализированной аккредитации по специальности «Бактериология»**
Мавзютов А.Р.* (Уфа, Россия)

Дискуссия, 20 мин.

СОВЕЩАНИЕ

главного внештатного специалиста по клинической микробиологии и антимикробной резистентности МЗ РФ по Северо-Западному федеральному округу 12:30 – 13:30
 Модератор: Васильева Н.В.

- 12:30 – 12:45 **Роль главных специалистов региона в реализации Стратегий предупреждения распространения антимикробной резистентности и обеспечения химической и биологической безопасности в Российской Федерации**
 Васильева Н.В.* (Санкт-Петербург, Россия)
- 12:45 – 13:20 **Отчеты главных специалистов регионов Северо-Западного Федерального округа**
- 13:20 – 13:30 **Разное**

ПРИ ВЫХОДЕ ИЗ ЗАЛА ОБЯЗАТЕЛЬНО ОТСКАНИРУЙТЕ БЕЙДЖ УЧАСТНИКА

ХОЛЛ, 2 ЭТАЖ

РОССИЙСКО-КИТАЙСКАЯ СЕССИЯ ПОСТЕРНЫХ ДОКЛАДОВ (стр. 40-41) 12:30 – 13:30

СЕССИЯ ПОСТЕРНЫХ ДОКЛАДОВ – 2 (стр. 42-48) 12:30 – 13:30

ЦЕРЕМОНИЯ НАГРАЖДЕНИЯ ПОБЕДИТЕЛЕЙ

Четвертого общероссийского конкурса «Красота микромира – 2019» 12:30 – 13:30

ПЕРЕРЫВ 12:30 – 13:30

КОНГРЕСС-ХОЛЛ

СИМПОЗИУМ (ОМ1 «БАКТЕРИОЛОГИЯ»):

Информационные технологии в медицинской микробиологии 13:30 – 15:10

Модераторы: Эйдельштейн М.В., Мелкумян А.Г., Нижегородцева И.А.

- 13:30 – 14:00 **WHONET – простой инструмент для сложных задач**
 Азизов И.С.* (Смоленск, Россия)
- 14:00 – 14:30 **Новая веб-платформа для анализа и представления данных антибиотикорезистентности**
 Эйдельштейн М.В.*, Кузьменков А.Ю. (Смоленск, Россия)
- 14:30 – 14:45 **Лабораторные информационные системы как инструмент управления качеством микробиологических исследований**
 Мелкумян А.Г.* (Москва, Россия)
- 14:45 – 15:00 **Составляющие успешной информатизации в лаборатории**
 Нижегородцева И.А.* (Белгород, Россия)

Дискуссия, 10 мин.

ЛЕКЦИЯ (ОМ1 «БАКТЕРИОЛОГИЯ»):

Рекомендации по оценке антибиотикочувствительности EUCAST: что нового в 2019 году? 15:20 – 16:20

Модератор-докладчик: Сидоренко С.В. (Санкт-Петербург, Россия)

Дискуссия, 10 мин.

СИМПОЗИУМ (ОМ1 «БАКТЕРИОЛОГИЯ»):

Актуальные вопросы медицинской вирусологии..... 16:20 – 17:20

Модераторы: Жилинская И.Н., Харченко Е.П.

- 16:20 – 16:35 **Проблемы в поиске вакцин против гриппа**
Харченко Е.П.* (Санкт-Петербург, Россия)
- 16:35 – 16:50 **Основные механизмы эволюции вирусов гриппа А(H1N1)pdm на протяжении 9-ти лет после возникновения пандемии**
Фадеев А.В.*, Жилинская И.Н. (Санкт-Петербург, Россия)
- 16:50 – 17:05 **Характеристика современных аденовирусов**
Тимошичева Т.А.*, Амосова И.В. (Санкт-Петербург, Россия)

Дискуссия, 15 мин.

ЛЕКЦИЯ:

Особенности иммунологической защиты макроорганизма от грибов 17:20 – 18:20

Модератор-докладчик: Киселева Е.П. (Санкт-Петербург, Россия)

Дискуссия, 10 мин.

ЗАЛ «САНКТ-ПЕТЕРБУРГ»

СИМПОЗИУМ:

Точки роста современной микробиологии..... 13:30 – 15:10

Модераторы: Ильина Е.Н., Сидоренко С.В.

- 13:30 – 13:55 **Гетерорезистентность – новая биологическая стратегия ухода бактерий от действия антимикробных препаратов**
Гостев В.В.* (Санкт-Петербург, Россия)
- 13:55 – 14:20 **Формирование микробиома человека и пути его коррекции**
Ильина Е.Н.* (Санкт-Петербург, Россия)
- 14:20 – 14:40 **Ближайшие и отдаленные перспективы разработки антибактериальных препаратов**
Сидоренко С.В.* (Санкт-Петербург, Россия)
- 14:40 – 15:00 **Карбапенемазы – происхождение и распространение**
Агеевец В.А.* (Санкт-Петербург, Россия)

Дискуссия, 10 мин.

СИМПОЗИУМ:

Инфекционные и неинфекционные заболевания кожи..... 15:20 – 16:40

Модераторы: Разнатовский К.И., Юцковский А.Д.

- 15:20 – 15:40 **Акне vs Розацеа: все грани двух больших дерматозов**
Разнатовский К.И.* (Санкт-Петербург, Россия)
При поддержке компании ООО «Галдерма»
- 15:40 – 15:55 **Приверженность к лечению у пациентов при дерматофитии стоп: союз врача и больного**
Монтес Росель К.В.*, Соколова Т.В. (Москва, Россия)
- 15:55 – 16:10 **Эпидермальные невусы – случаи из практики**
Гаджимурадов М.Н.* (Махачкала, Россия)
- 16:10 – 16:25 **Роль полимикробного консорциума в практике дерматокосметолога**
Черненко О.А.*, Юцковский А.Д. (Москва, Россия)
- 16:25 – 16:40 **Анализ влияния сопутствующей микотической биоты на клиническое течение угревой болезни**
Файзуллина Е.В.*, Хисматулина И.М., Гордеева А.М. (Казань, Россия)

Дискуссия

СИМПОЗИУМ:

Молекулярные подходы к генотипированию патогенных бактерий..... 16:40 – 18:20

Модераторы: Кафтырева Л.А., Абаев И.В.

16:40 – 17:00 **Молекулярно-эпидемиологическая характеристика штаммов *Staphylococcus aureus*, возбудителей стафилококковых токсикоинфекций в РФ**
Абаев И.В.* , Скрыбин Ю.П., Дятлов И.А. (Оболensk, Россия)

17:00 – 17:20 **Молекулярные подходы к субтипированию сальмонелл**
Егорова С.А.* (Санкт-Петербург, Россия)

17:20 – 17:40 **Фенотипические и генетические характеристики *mcg-1* положительных штаммов *Escherichia coli*, выделенных от пациентов многопрофильного стационара**
Мругова Т.М.* (Москва, Россия)

17:40 – 17:55 **Биологические свойства *Escherichia coli* серологической группы O164 – возбудителя вспышки острой кишечной инфекции**
Якунина М.А.* , Матвеева З.Н., Макарова М.А. (Мурманск, Санкт-Петербург, Россия)

17:55 – 18:10 **Молекулярные подходы к субтипированию диареогенных *Escherichia coli***
Макарова М.А.* (Санкт-Петербург, Россия)

Дискуссия, 10 мин.

ЗАЛ «СТРЕЛЬНА»

РАСШИРЕННОЕ ЗАСЕДАНИЕ

Федерального учебно-методического объединения в системе высшего образования по УГСН 32.00.00 Науки о здоровье и профилактическая медицина..... 13:30 – 15:10

Модераторы: Хурцилава О.Г., Мельцер А.В.

- **Итоги деятельности ФУМО, в т.ч. по формированию ПООП на основе ФГОС 3++ при реализации программ специалитета по специальности 32.05.01 Медико-профилактическое дело и программ магистратуры по направлению подготовки 32.04.01 Общественное здравоохранение**
- **О формировании основных профессиональных образовательных программ по специальности 32.05.01 Медико-профилактическое дело (уровень специалитета)**
- **О формировании основных профессиональных образовательных программ по направлению подготовки 32.04.01 Общественное здравоохранение (уровень магистратуры)**
- **Об актуальных вопросах первичной специализированной аккредитации по гигиеническим специальностям, эпидемиологии, медицинской микробиологии (бактериологии, вирусологии)**
- **Об учебно-методическом и научно-методическом обеспечении образовательного процесса**

Дискуссия

СИМПОЗИУМ:

Современные проблемы медицинской паразитологии 15:20 – 16:20

Модераторы: Черникова Е.А., Козлов С.С.

15:20 – 15:35 **Новые вызовы паразитарных инвазий – миф или реальность**
Черникова Е.А.* (Москва, Россия)

15:35 – 15:50 **Методы лабораторной диагностики паразитозов: плюсы и минусы**
Козлов С.С.* (Санкт-Петербург, Россия)

15:50 – 16:05 **Кишечные протозойные инвазии. Актуальные вопросы и перспективы их решения**
Азаров Д.В.* (Санкт-Петербург, Россия)

Дискуссия, 15 мин.

СИМПОЗИУМ (ОМ4 «ЭПИДЕМИОЛОГИЯ»):**Эпидемиология ИСМП**..... 16:20 – 18:45**Модераторы:** Мироненко О.В., Любимова А.В., Афиногенова А.Г.

- 16:20 – 16:40 **Опыт командного подхода к организации инфекционного контроля в многопрофильном стационаре**
Ширай О.В.*, Князева Е.Ю. (Санкт-Петербург, Россия)
- 16:40 – 17:00 **О необходимости программного обеспечения эпидемиологического мониторинга за пациентами с высоким риском развития инфекционной патологии в области хирургического вмешательства**
Цой Е.Р.*, Дарыина М.Г., Захватова А.С., Светличная Ю.С., Зуева Л.П. (Санкт-Петербург, Россия)
- 17:00 – 17:20 **Об организации активного эпидемиологического наблюдения за инфекциями кровотока в отделениях реанимации и интенсивной терапии с использованием современных информационных технологий**
Захватова А.С.*, Зуева Л.П., Асланов Б.И. (Санкт-Петербург, Россия)
- 17:20 – 17:35 **Анализ распространенности ИСМП и совершенствование программ инфекционного контроля**
Куракин Э.С.* (Тула, Россия)
- 17:35 – 17:50 **Гигиеническая оценка паллиативных методов коррекции воздушной среды медицинских организаций**
Мироненко О.В.*, Чиркина Т.М. (Санкт-Петербург, Россия)
- 17:50 – 18:05 **Эффективность современных дезинфицирующих средств, применяемых в стационаре**
Голошва Е.В.*, Маркова К.Г., Алешукина И.С., Твердохлебова Т.И., Будник Н.В., Ефименко Т.Н. (Ростов-на-Дону, Россия)
- 18:05 – 18:20 **Оценка устойчивости к дезсредствам культур *Staphylococcus aureus*, выделенных от медицинских работников**
Еремеева Н.И.* (Екатеринбург, Россия)
- 18:20 – 18:35 **Действие антисептиков на плазмидную ДНК микроорганизмов и микробные биопленки**
Афиногенова А.Г.*, Афиногенов Г.Е., Спиридонова А.А., Морошкина Е.Б., Мокроносова Е.С., Шамова О.В., Жаркова М.С., Орлов Д.С. (Санкт-Петербург, Россия)

Дискуссия, 10 мин.

ЗАЛ «ВЫБОРГ»**СИМПОЗИУМ:****Микробиологическая диагностика респираторных инфекций****у больных муковисцидозом**..... 13:30 – 15:10**Модераторы:** Борзова Ю.В., Поликарпова С.В.

- 13:30 – 13:50 **Микробиом респираторного тракта больных муковисцидозом**
Воронина О.Л.* (Москва, Россия)
- 13:50 – 14:10 **Ключевые аспекты микробиологической диагностики инфекций респираторного тракта у пациентов с муковисцидозом**
Поликарпова С.В.* (Москва, Россия)
- 14:10 – 14:30 **Организация микробиологической диагностики при муковисцидозе в регионах: опыт Самарской области**
Кондратенко О.В.* (Самара, Россия)
- 14:30 – 14:45 **Редкие и атипичные возбудители при заболеваниях органов дыхания: современные возможности лабораторной диагностики**
Лямин А.В.* (Самара, Россия)
- 14:45 – 15:00 **Грибковые инфекции у больных муковисцидозом**
Борзова Ю.В.*, Богомолова Т.С. (Санкт-Петербург, Россия)

Дискуссия, 10 мин.

СИМПОЗИУМ:

Микозы ЛОР-органов 15:20 – 16:20

Модераторы: Кунельская В.Я., Шадрин Г.Б.

15:20 – 15:35 **Общие принципы клинической и микробиологической диагностики микоза верхних дыхательных путей и уха**
Кунельская В.Я.* (Москва, Россия)

15:35 – 15:50 **Профилактика рецидивов грибковых заболеваний глотки в детском возрасте**
Мачулин А.И.* (Москва, Россия)

15:50 – 16:05 **Оптимизация терапии кандидозного фарингита**
Шадрин Г.Б.* (Москва, Россия)

Дискуссия, 15 мин.

ЛЕКЦИЯ:

Микогенная аллергия 16:20 – 17:20

Модератор-докладчик: Соболев А.В. (Санкт-Петербург, Россия)

Дискуссия, 10 мин.

СИМПОЗИУМ:

Микромицеты – контаминанты и биодеструкторы 17:20 – 18:10

Модераторы: Богомолова Т.С., Старцев С.А.

17:20 – 17:35 **Состав работ при комплексном микробиологическом обследовании строительных конструкций, имеющих признаки биоповреждения**
Старцев С.А.* (Санкт-Петербург, Россия)

17:35 – 17:50 **Опасность при проведении ремонтных работ с точки зрения микологии**
Павлова И.Э.*, Богомолова Т.С., Доршакова Е.В. (Санкт-Петербург, Россия)

17:50 – 18:05 **Токсигенные микромицеты – контаминанты и биодеструкторы помещений**
Доршакова Е.В.*, Павлова И.Э. (Санкт-Петербург, Россия)

Дискуссия, 5 мин.

СИМПОЗИУМ:

Памяти профессора Аравийского Р.А. 18:10 – 19:00

Модераторы: Васильева Н.В., Цинзерлинг В.А.

18:10 – 18:25 **Вклад профессора Аравийского Р.А. в развитие медицинской микологии**
Васильева Н.В.*, Богомолова Т.С. (Санкт-Петербург, Россия)

18:25 – 18:40 **Микозы при ВИЧ-инфекции**
Цинзерлинг В.А.* (Санкт-Петербург, Россия)

18:40 – 18:55 **Ультраструктура тканевых форм патогенных грибов**
Степанова А.А.* (Санкт-Петербург, Россия)

Дискуссия, 5 мин.

ЗАЛЫ И ХОЛЛЫ ОТЕЛЯ «САНКТ-ПЕТЕРБУРГ»

г. Санкт-Петербург, Пироговская набережная, д. 5/2

КОНГРЕСС-ХОЛЛ**СИМПОЗИУМ (ОМ1 «БАКТЕРИОЛОГИЯ»):****Исследования «проблемных» патогенных бактерий** 9:30 – 11:10**Модераторы:** Сидоренко С.В., Гостев В.В.

- | | |
|---------------|--|
| 9:30 – 9:45 | Фенотипические методы детекции карбапенемаз грамотрицательных патогенных микроорганизмов
Лазарева И.В.* (Санкт-Петербург, Россия) |
| 9:45 – 10:00 | Механизмы резистентности к полимиксинам и особенности оценки чувствительности грамотрицательных патогенных микроорганизмов
Агеевец В.А.* (Санкт-Петербург, Россия) |
| 10:00 – 10:15 | Особенности оценки чувствительности и механизмы резистентности менингококков
Мартенс Э.А.* (Санкт-Петербург, Россия) |
| 10:15 – 10:30 | Оценка антибиотикочувствительности и типирование стафилококков
Гостев В.В.* (Санкт-Петербург, Россия) |
| 10:30 – 10:45 | Динамика серотипового состава пневмококков в Российской Федерации на фоне антипневмококковой вакцинации
Никитина Е.В.* (Санкт-Петербург, Россия) |
| 10:45 – 11:00 | Распространение антибиотикорезистентности среди пневмококков в Российской Федерации
Калиногорская О.С.* (Санкт-Петербург, Россия) |

Дискуссия, 10 мин.

СИМПОЗИУМ (ОМ1 «БАКТЕРИОЛОГИЯ»):**Современные подходы к лабораторной диагностике кишечных инфекций** 11:20 – 13:00**Модераторы:** Кафтырева Л.А., Оришак Е.А.

- | | |
|---------------|--|
| 11:20 – 11:40 | Микробиота кишечника человека как источник возбудителей инфекционных заболеваний
Кафтырева Л.А.* (Санкт-Петербург, Россия) |
| 11:40 – 12:00 | Новые аспекты диагностики и коррекции микробиоты человека
Оришак Е.А.* (Санкт-Петербург, Россия) |
| 12:00 – 12:20 | Диагностика острых кишечных инфекций, вызванных штаммом <i>E. coli</i> O157:H7
Омарова С.М.* (Махачкала, Россия) |
| 12:20 – 12:35 | Проблемы и перспективы лабораторной диагностики эшерихиозов
Макарова М.А.* (Санкт-Петербург, Россия) |
| 12:35 – 12:50 | Выделение термотолерантных кампилобактеров. Современные подходы к идентификации и субтипированию кампилобактеров
Порин А.А.* (Санкт-Петербург, Россия) |

Дискуссия, 10 мин.

ТЕСТИРОВАНИЕ (ОМ1) по основной (дополнительным) специальностям:**«Бактериология» («Вирусология», «Клиническая лабораторная диагностика»)** 13:00 – 14:00

ТЕСТИРОВАНИЕ (ОМ2) по основной (дополнительным) специальностям:

«Дерматовенерология» («Инфекционные болезни», «Онкология», «Организация здравоохранения и общественное здоровье»)..... 13:00 – 14:00

ЗАЛ «САНКТ-ПЕТЕРБУРГ»

СИМПОЗИУМ (ОМ2 «ДЕРМАТОВЕНЕРОЛОГИЯ»):

Дерматоонкология 9:30 – 11:10

Модераторы: Белова Е.А., Клибсон С.К.

- 9:30 – 9:55 **Ошибки диагностики новообразований кожи. Актинический кератоз. Возможности терапии**
Ключарева С.В., Белова Е.А.*, Нечаева О.С., Хаббус А.Г. (Санкт-Петербург, Россия)
- 9:55 – 10:20 **Метастазы в кожу**
Клибсон С.К.*, Гулордава М.Д. (Санкт-Петербург, Россия)
- 10:20 – 10:40 **Диагностика базально-клеточного рака в практике врача-дерматовенеролога**
Вашкевич А.А.*, Котрехова Л.П., Гулордава М.Д., Александрова И.Б., Гнатюк И.И., Резцова П.А., Левина Ю.В., Чаплыгин А.В. (Санкт-Петербург, Россия)
- 10:40 – 11:00 **Динамика эффекторных субпопуляций лимфоцитов в крови пациентов с начальной стадией меланомы хориоидеи при активации герпесвирусных инфекций**
Балацкая Н.В.*, Саакян С.В., Кричевская Г.И., Мякошина Е.Б., Куликова И.Г. (Москва, Россия)

Дискуссия, 10 мин.

СИМПОЗИУМ (ОМ2 «ДЕРМАТОВЕНЕРОЛОГИЯ»):

Диагностика и лечение дерматомикозов 11:20 – 13:00

Модераторы: Чаплыгин А.В., Юцковский А.Д.

- 11:20 – 11:40 **Опыт альтернативного метода терапии онихомикоза**
Юцковский А.Д.*, Висягина М.А. (Москва, Россия)
- 11:40 – 12:00 **Кандидозный вульвовагинит – проблема XXI века**
Чаплыгин А.В.*, Разнатовский К.И., Раводин Р.А., Серебрякова И.С., Мирзоян В.Л. (Санкт-Петербург, Россия)
- 12:00 – 12:20 **Микроспория: распространенность и этиологическая структура за последние 5 лет в г. Санкт-Петербурге**
Медведева Т.В.*, Петунова Я.Г., Шурпицкая О.А., Чилина Г.А., Пчелин И.М. (Санкт-Петербург, Россия)
- 12:20 – 12:35 **Ошибки диагностики микозов гладкой кожи**
Серебрякова И.С.*, Корнишева В.Г., Раводин Р.А., Чаплыгин А.В., Левина Ю.В., Мирзоян В.Л., Богданова Т.В. (Санкт-Петербург, Россия)
- 12:35 – 12:50 **Тактика ведения и особенности терапии больных онихомикозом стоп старческого и пожилого возраста**
Цурупа Е.Н.*, Васильева Н.В. (Санкт-Петербург, Россия)

Дискуссия, 10 мин.

СИМПОЗИУМ (ОМ4 «ЭПИДЕМИОЛОГИЯ»):**Актуальные проблемы эпидемиологии инфекционных и неинфекционных заболеваний** 10:30 – 12:55**Модераторы:** Гончаров А.Е., Мироненко О.В.

- 10:30 – 10:45 **Анализ напряженности иммунитета к вирусу кори и определение коллективного иммунитета у персонала двух крупных стационаров г. Санкт-Петербурга – 1**
Червякова Е.М.*, Медведева Э.Я., Микаелян С.М., Цой Е.Р., Высоцкая И.В. (Санкт-Петербург, Россия)
- 10:45 – 11:00 **Особенности эпидемического процесса геморрагической лихорадки с почечным синдромом в г. Санкт-Петербурге**
Гончаров А.Е.*, Чмырь А.П. (Санкт-Петербург, Россия)
- 11:00 – 11:15 **Инновации в полевой эпидемиологии в условиях циркуляции вирусных и бактериальных патогенов у военнослужащих**
Малышев В.В.*, Шаяхметов Л.К., Разумова Д.К. (Санкт-Петербург, Россия)
- 11:15 – 11:30 **Мониторинг приверженности прививкам населения в информационной подсистеме эпидемиологического надзора за вакцинопрофилактикой**
Платонова Т.А.*, Голубкова А.А., Смирнова С.С., Ольшванг О.Ю. (Екатеринбург, Россия)
- 11:30 – 11:45 **Оценка распространения ректального носительства генов вирулентности и карбапенемаз у пациентов, поступивших на плановую госпитализацию в один из специализированных стационаров г. Санкт-Петербурга**
Лазарева И.В.*, Старкова П.С. (Санкт-Петербург, Россия)
- 11:45 – 12:00 **Оценка санитарно-противоэпидемического режима стоматологических медицинских организаций**
Мироненко О.В.* (Санкт-Петербург, Россия)
- 12:00 – 12:15 **Эпидемиологические особенности сальмонеллеза у пациентов, получающих амбулаторную помощь**
Сатосова Н.В.*, Любимова А.В., Борухович Л.С., Кицбашвили Р.В., Войтенкова Е.В., Сужаева Л.В., Забровская А.В. (Санкт-Петербург, Россия)
- 12:15 – 12:30 **Репродуктивно-значимая патология детей и подростков г. Санкт-Петербурга**
Чиркина Т.М.*, Душенкова Т.А., Асланов Б.И., Рищук С.В. (Санкт-Петербург, Россия)
- 12:30 – 12:45 **Эпидемиологические подходы к выявлению факторов, влияющих на эффективность вспомогательных репродуктивных технологий**
Лебедева Е.А.*, Гончаров А.Е., Душенкова Т.А., Рищук С.В., Мохов А.С. (Санкт-Петербург, Россия)

Дискуссия, 10 мин.

ТЕСТИРОВАНИЕ (ОМ4) по основной (дополнительным) специальностям:

«Эпидемиология» («Дезинфектология», «Инфекционные болезни», «Коммунальная гигиена», «Медико-профилактическое дело», «Общая гигиена», «Паразитология», «Сестринское дело (ВСО)», «Управление сестринской деятельностью») 13:00 – 14:00

ЗАЛ «ВЫБОРГ»

СИМПОЗИУМ (ОМЗ «ИНФЕКЦИОННЫЕ БОЛЕЗНИ»):**Инфекции и иммунитет** 9:30 – 11:10**Модераторы:** Тараскина А.Е., Козлова Я.И.

9:30 – 9:55	Механизмы иммунной толерантности, опосредованные метаболизмом триптофана: потенциальная роль в развитии микотических патологий легких Тараскина А.Е.* (Санкт-Петербург, Россия)
9:55 – 10:20	Клинико-иммунологические характеристики больных аллергическим бронхолегочным аспергиллезом Козлова Я.И.*, Аак О.В., Соловьева Г.И. (Санкт-Петербург, Россия)
10:20 – 10:40	Применение теста активации базофилов в диагностике микогенной сенсibilизации у больных бронхиальной астмой и муковисцидозом Фролова Е.В.*, Учеваткина А.Е., Филиппова Л.В. (Санкт-Петербург, Россия)
10:40 – 11:00	Тесты на прокальцитонин и CD64 у тяжелобольных пациентов: сходства и различия показателей Калашникова А.А.* (Санкт-Петербург, Россия)

Дискуссия, 10 мин.

ЛЕКЦИЯ:**Иммунные механизмы воспаления и лихорадки при инфекционных заболеваниях** 11:20 – 13:00**Модератор-докладчик:** Шабашова Н.В. (Санкт-Петербург, Россия)

Дискуссия, 10 мин.

ТЕСТИРОВАНИЕ (ОМЗ) по основной (дополнительной) специальностям:**«Инфекционные болезни» («Аллергология и иммунология», «Онкология», «Педиатрия», «Терапия»)** 13:00 – 14:00

ЗАЛ «САНКТ-ПЕТЕРБУРГ»

ЗАКРЫТИЕ КОНГРЕССА **13:00 – 14:00**

Посвящается столетнему юбилею сотрудника кафедры медицинской микробиологии ЛСГМИ-СЗГМУ имени И.И. Мечникова – доцента, к.м.н. Лии Иосифовны Адельсон
КОНКУРС НАУЧНЫХ РАБОТ МОЛОДЫХ УЧЁНЫХ И СТУДЕНТОВ 13:30 – 14:30

№ п/п	Наименование постерного доклада участника конкурса
1.	Сравнительная идентификация и генотипирование клинических штаммов <i>Enterococcus faecalis</i>, выделенных в Оренбургской области Абаимова А.А.*, Мицевич И.П., Асташкин Е.И., Новикова Т.С., Храмов М.В. Научный руководитель: Светоч Э.А. (Оболensk, Россия)
2.	Бактерии с эпидемиологически значимой антибиотикорезистентностью в отделении реанимации и интенсивной терапии новорожденных Агарев А.Е.* Научный руководитель: Здольник Т.Д. (Рязань, Россия)
3.	Сравнительная оценка активности флуконазол-содержащего геля для лечения микозов кожи и субстанции флуконазола <i>in vitro</i> Алексеев А.Ю.* Научный руководитель: Богданова Т.В. (Санкт-Петербург, Россия)
4.	Хронический аспергиллез легких как маска злокачественного новообразования Бармичева С.С.*, Десятник Е.А., Николаева Н.Г., Шурпицкая О.А., Игнатъева С.М., Борзова Ю.В., Бехтерева И.А., Криволапов Ю.А., Клишко Н.Н., Васильева Н.В. Научный руководитель: Борзова Ю.В. (Санкт-Петербург, Россия)
5.	Антибиотикорезистентность диареогенных <i>Escherichia coli</i>, выделенных от детей с дисбиотическими нарушениями Борисова О.Н.*, Петрова В.В., Оганесян Э.Г., Нилова Л.Ю. Научный руководитель: Оришак Е.А. (Санкт-Петербург, Россия)
6.	Анализ инвазивных микозов у ВИЧ-инфицированных пациентов по результатам аутопсий Бубнова Д.В.* Научный руководитель: Шадивова О.В. (Санкт-Петербург, Россия)
7.	Вирулентность и антибиотикорезистентность <i>Streptococcus pneumoniae</i>, персистирующих у детей-бактерионосителей Валиева Р.И.*, Зарипова А., Тюрин Ю.А., Баязитова Л.Т., Тюпкина О.Ф., Чазова Т.А. Научный руководитель: Исаева Г.Ш. (Казань, Россия)
8.	Устойчивость к антибиотикам <i>Klebsiella pneumoniae</i>, выделенных из крови Варгасова В.С.*, Куготова Д.А. Научный руководитель: Козлова Н.С. (Санкт-Петербург, Россия)
9.	Применение метода полимеразной цепной реакции для идентификации <i>Microsporium canis</i> Габбасова А.З.* Научный руководитель: Мавзютов А.Р. (Уфа, Россия)
10.	Частота встречаемости <i>Staphylococcus aureus</i> Галеев Р.Р.*, Галиева А.М. Научный руководитель: Лисовская С.А. (Казань, Россия)
11.	Оценка влияния фракций липополисахарида <i>Sinorhizobium meliloti</i> на показатели системы кроветворения в эксперименте Глазутдинова Л.Р.*, Габдрахманова А.Р., Санычкова Д.В., Габбасов А.З., Хабирова А.Д. Научный руководитель: Мавзютов А.Р. (Уфа, Россия)

№ п/п	Наименование постерного доклада участника конкурса
12.	Чувствительность микромицетов кожи рук к антисептикам повседневного использования Григорьев Н.В.* , Ивин Г.В. Научный руководитель: Пунченко О.Е. (Санкт-Петербург, Россия)
13.	Видовой состав возбудителей острого парапроктита у больных отделения колопроктологии ОКБ № 2 г. Оренбурга Григорян Д.В.* , Смоляр Я.В., Малицкая Е.В., Бачинская Ю.В., Бутин М.И. Научный руководитель: Тарасенко В.С. (Оренбург, Россия)
14.	Хронический аспергиллез легких у больных муковисцидозом Давлетгареева Д.В.* , Суслова И.Е. Научный руководитель: Борзова Ю.В. (Санкт-Петербург, Россия)
15.	Видовой состав возбудителей гнойно-септических инфекций в стационаре Данилова К.С.* , Мильгунова Т.С., Запаско Н.Д., Гоик В.Г., Суслова В.В. Научный руководитель: Козлова Н.С. (Санкт-Петербург, Россия)
16.	Бактерицидная активность сложноорганизованных наноповерхностей Денисенко Е.А.* , Игнатов С.Г. Научный руководитель: Воложанцев Н.В. (Оболенск, Россия)
17.	Столетний юбилей сотрудницы кафедры медицинской микробиологии ЛСГМИ-СЗГМУ имени И.И. Мечникова Лии Иосифовны Адельсон Дубинина А.Ю.* , Мезина Е.Ю., Дерновая Л.В., Гранстрем Л.Б., Кадыскина Е.Н. Научные руководители: Васильев О.Д., Косякова К.Г. (Санкт-Петербург, Россия)
18.	Выживаемость бактериофагов на объектах внешней среды Егорова Д.Д.* Научный руководитель: Пунченко О.Е. (Санкт-Петербург, Россия)
19.	Математическое распределение показателей достоверности идентификации, определяемых при MALDI-TOF-масс-спектрометрии экстрактов из мицелия <i>Aspergillus spp.</i> Жоля Я.С.* , Волонцевича А.М. Научный руководитель: Рябинин И.А. (Санкт-Петербург, Россия)
20.	Анализ поствакцинального сибиреязвенного иммунитета у людей Зенинская Н.А.* , Силкина М.В., Карцева А.С., Калмантаева О.В., Марьин М.А., Рябко А.К., Мунтян Я.О., Шахова А.С., Рогозин М.М., Фирстова В.В., Шемякин И.Г. Научный руководитель: Фирстова В.В. (Оболенск, Россия)
21.	Доклинические исследования лекарственного средства – антибиотика группы гликопептидов, высокоактивного в отношении резистентных грамположительных микроорганизмов Кузин В.В.* , Рудницкая Т.И., Грищенко Н.С., Комбарова Т.И., Ганина Е.А., Карцев Н.Н., Мицевич И.П., Чернобровкин М.Г. Научный руководитель: Потапов В.Д. (Оболенск, Россия)
22.	Случай генерализованного микоза, обусловленного двумя возбудителями, на фоне острой респираторной инфекции (ОРВИ) Мурадова С.А.* Научный руководитель: Шагдилеева Е.В. (Санкт-Петербург, Россия)
23.	Анализ поствакцинального сибиреязвенного иммунитета у людей Зенинская Н.А.* , Силкина М.В., Карцева А.С., Калмантаева О.В., Марьин М.А., Рябко А.К., Мунтян Я.О., Шахова А.С., Рогозин М.М., Фирстова В.В., Шемякин И.Г. Научный руководитель: Фирстова В.В. (Оболенск, Россия)

№ п/п	Наименование постерного доклада участника конкурса
24.	Клинико-иммунологические особенности хронического кандидоза кожи и слизистых у пациентов с мутациями гена AIRE и STAT1 Исаева Н.В.* , Габруская Т.В., Фролова Е.В., Богомолова Т.С., Суспицын Е.Н., Климко Н.Н. Научный руководитель: Козлова О.П. (Санкт-Петербург, Россия)
25.	Gfp-продуцирующие штаммы <i>E. coli</i> в детекции транслокации кишечной микробиоты при странгуляционной кишечной непроходимости Ивачёв П.А.* , Аманова Д.Е., Лавриненко А.В., Канатчикова В.А. Научный руководитель: Тургунов Е.М. (Караганда, Казахстан)
26.	Исследование антибактериальной активности дезсредств различных классов на биопленки штаммов <i>Staphylococcus aureus</i>, возбудителей стафилококковых инфекций Колчанова А.Д.* , Детушева Е.В., Фурсова Н.К. Научный руководитель: Абаев И.В. (Оболенск, Россия)
27.	Спектр и антибиотикорезистентность диареогенных эшерихий в психиатрической больнице Куготова Д.А.* , Давудова П.М. Научный руководитель: Козлова Н.С. (Санкт-Петербург, Россия)
28.	Разработка и оценка эффективности лабораторного образца ПЦР тест-системы в реальном времени для выявления генов Кузина Е.С.* , Фурсов М.В. Научный руководитель: Фурсова Н.К. (Оболенск, Россия)
29.	Распространенность метициллинорезистентных стафилококков среди возбудителей диализного перитонита Лихоград Л.И.* , Смоляр Я.В., Малицкая Е.В., Уколова Е.С. Научный руководитель: Тарасенко В.С. (Оренбург, Россия)
30.	<i>Corynebacterium pseudodiphtheriticum</i> – потенциальный патоген респираторного тракта Мангутов Э.О.* Научный руководитель: Харсеева Г.Г. (Ростов-на-Дону, Россия)
31.	Оценка эффективности применения косметического средства «меллисол» при терапии акне Мыльников А.М.* , Шнайдер Д.А., Заярский Д.А., Беспатова Н.В. Научный руководитель: Нечаева О.В. (Саратов, Россия)
32.	Превалентность грамотрицательных бактерий и генов антибиотикорезистентности у пациентов нейрореанимации Новикова Т.С.* , Асташкин Е.И., Карцев Н.Н., Ершова О.Н., Курдюмова Н.В. Научный руководитель: Фурсова Н.К. (Оболенск, Россия)
33.	Персистентные характеристики кокковой микробиоты, выделенной из полости рта больных красным плоским лишаем Нурмухамбетова Б.К., Тусбаев М.Г., Ермуханова А.Е. Научный руководитель: Ахметова С.Б., Танкибаева Ж.Г. (Караганда, Казахстан)
34.	Гибридные антибиотики на основе ингибиторов протеинкиназ и антимикробных соединений: синтез и биологическая активность Панов А.А.* , Лавренов С.Н., Симонов А.Ю., Исакова Е.Б., Мирчинк Е.П., Бычкова О.П., Тренин А.С. Научный руководитель: Королев А.М. (Москва, Россия)

№ п/п	Наименование постерного доклада участника конкурса
35.	Инвазивный аспергиллез у пациентов с множественной миеломой: анализ данных регистра Пивоварова В.И. Научный руководитель: Шадринова О.В. (Санкт-Петербург, Россия)
36.	Анализ чувствительности микробиоты влагалища к поликомпонентным бактериофагам Полищук И.С., Алешукина И.С. Научный руководитель: Алешукина А.В. (Ростов-на-Дону, Россия)
37.	Описание клинического случая криптококкоза у гематологического пациента Пономаренко В.А.*, Десятник Е.А., Мелехина Ю.Э Научный руководитель: Борзова Ю.В. (Санкт-Петербург, Россия)
38.	Использование бактериофагов в молочной промышленности Пунченко Е.В.* Научный руководитель: Забодалова Л.А. (Санкт-Петербург, Россия)
39.	Изучение антибактериальной эффективности ниосомальных цитостатиков Салихова К.Р.* Научный руководитель: Базиков И.А. (Ставрополь, Россия)
40.	Микробиологическая диагностика сепсиса у пациентов с коморбидной патологией Сахаров В.И.*, Руслякова И.А., Яворский Е.В. Научный руководитель: Борзова Ю.В. (Санкт-Петербург, Россия)
41.	Реконструкция состава спектрообразующих белков <i>Coccidioides immitis</i>, формирующих масс-спектр при MALDI-TOF-масс-спектрометрии Серова Н.Ю.*, Правдивец А.С. Научный руководитель: Рябинин И.А. (Санкт-Петербург, Россия)
42.	Распространенность метициллинорезистентных стафилококков среди возбудителей абсцессов мягких тканей Смоляр Я.В.*, Григорян Д.В., Малицкая Е.В., Тарасенко В.С., Азнабаева Л.М. Научный руководитель: Фадеев С.Б. (Оренбург, Россия)
43.	Фенотипические особенности некоторых изолятов возбудителя криптококкоза, выделенных в Волгоградской области Строменко О.А.*, Суркова Р.С., Маркин А.М., Лопастейская Я.А., Викторов Д.В., Топорков А.В. Научный руководитель: Липницкий А.В. (Волгоград, Россия)
44.	Использование свободноживущих амёб в качестве модельного объекта при изучении возбудителей глубоких микозов Суркова Р.С.*, Строменко О.А., Маркин А.М., Жога Л.К., Викторов Д.В., Топорков А.В. Научный руководитель: Липницкий А.В. (Волгоград, Россия)
45.	Антибиотикорезистентность штаммов шигелл и сальмонелл в психиатрической больнице Тимирбаева О.Ю.*, Беляева А.А. Научный руководитель: Козлова Н.С. (Санкт-Петербург, Россия)
46.	Распространенность энтеробактерий – продуцентов бета-лактамаз расширенного спектра действия среди возбудителей флегмон мягких тканей Уколова Е.С.*, Лихограй Л.И., Малицкая Е.В., Смоляр Я.В., Дробинина А.В. Научный руководитель: Тарасенко В.С. (Оренбург, Россия)

№ п/п	Наименование постерного доклада участника конкурса
47.	Оценка дезинфицирующей способности полимерного соединения в составе фильтрующих загрузок для обеззараживания воды Успанова Д.М.* , Тихомирова Е.И. Научный руководитель: Нечаева О.В. (Саратов, Россия)
48.	Вирулентность кишечных стафилококков при ВИЧ-инфекции Уткина Е.В.* Научный руководитель: Захарова Ю.В. (Кемерово, Россия)
49.	Инвазивный кандидоз у новорожденных с экстремально низкой массой тела Файзуллина Р.Р.* Научный руководитель: Шагдилеева Е.В. (Санкт-Петербург, Россия)
50.	Виды-ассоцианты, образующие биопленки на мочеприемниках Хазеева К.К.* , Петухова Е.Н., Давлетшина Д.Ф. Научный руководитель: Лисовская С.А. (Казань, Россия)
51.	Частота встречаемости и свойства грибов рода <i>Fusarium</i> у больных Республики Татарстан Шильникова Д.Е.* , Капелюшник П.Л. Научный руководитель: Лисовская С.А. (Казань, Россия)
52.	Секционное наблюдение аспергиллезного сепсиса Щербакова Е.В.* , Соусова Я.В., Соусова Е.В. Научный руководитель: Калинина Е.Ю. (Санкт-Петербург, Россия)

ХОЛЛ, 2 ЭТАЖ

Посвящается 20-летию журнала «Проблемы медицинской микологии»

СЕССИЯ ПОСТЕРНЫХ ДОКЛАДОВ – 1 18:10 – 19:10

СЕКЦИЯ «Актуальные вопросы эпидемиологии, санитарно-противоэпидемических режимов и санитарной микробиологии»

Модераторы: Зуева Л.П., Ластовка О.Н.

№ п/п	Информация о постерном докладе
1.	Тактика и стратегия преподавания эпидемиологии в медицинском вузе Зуева Л.П., Асланов Б.И., Васильев К.Д., Иванова Т.Г., Высоцкий В.С., Долгий А.А. (Санкт-Петербург, Россия)
2.	Столетний опыт подготовки медицинских микробиологов и эпидемиологов в Днепропетровской медицинской академии Ищенко О.В., Крушинская Т.Ю., Кременчуцкий Г.Н., Степанский Д.А. (Днепропетровск, Украина)
3.	Этиология внебольничных пневмоний у военнослужащих в 2014-2017 гг. Куликов П.В., Жоголев К.Д., Рубова С.Р., Аминев Р.М., Кузин А.А., Клецко Л.И., Жоголев Д.К., Шипицын К.С., Колесников В.В. (Санкт-Петербург, Россия)
4.	Оценка эпидемиологической эффективности применения пневмококковых вакцин у военнослужащих Жоголев С.Д., Куликов П.В., Жоголев К.Д., Аминев Р.М., Кузин А.А., Клецко Л.И., Жоголев Д.К., Шипицын К.С., Колесников В.В. (Санкт-Петербург, Россия)
5.	Риск широкого применения антибиотиков у детей разных возрастных групп Соловьева К.Ю., Атхреас В.Ш., Воеводина В.А., Кравчук Е.С., Левчина М.Ю., Танежа Г., Червинец Ю.В. (Тверь, Россия)
6.	Эпидемиология бактериальных менингитов Жеребцова Н.Ю., Чеботарева Т.Я., Ильина Т.М. (Белгород, Россия)
7.	Особенности эпидемического процесса геморрагической лихорадки с почечным синдромом в Санкт-Петербурге за период 2012-2017 гг. Чмырь А.П., Гончаров А.Е. (Санкт-Петербург, Россия)
8.	Антирабическая вакцинация в мегаполисе Щербак Н.Я., Улюкин И.М., Андреева Н.В., Орлова Е.С. (Санкт-Петербург, Россия)
9.	Частота обнаружения вируса папилломы человека у женщин с эрозивными изменениями шейки матки Иванова С.Н., Полищук И.С., Алешукина А.В., Колпаков Д.С. (Ростов-на-Дону, Россия)
10.	Сравнительный анализ результатов исследования GPIU (Global Prevalence Study on Infections in Urology) с данными, полученными в урологическом стационаре Санкт-Петербурга Долгий А.А., Асланов Б.И., Калинина З.П. (Санкт-Петербург, Россия)
11.	Значение статистических показателей для оценки состояния здоровья в организованных коллективах Каралаш Е.А., Свистунов С.А. (Санкт-Петербург, Россия)
12.	Мониторинг поствакцинального иммунитета к коклюшу в Самарской области методом ИФА Видманова М.В., Оверченко О.Н., Вандышева Т.В., Щелокова В.Г. (Самара, Россия)

№ п/п	Информация о постерном докладе
13.	Оценка санитарно-противоэпидемического режима стоматологических медицинских организаций Тованова А.А., Мироненко О.В. (Санкт-Петербург, Россия)
14.	Гигиенические требования к размещению и функционированию ПЭТ Федорова Е.А. (Санкт-Петербург, Россия)
15.	Особенности контаминации рыбы, рыбопродуктов, нерыбных объектов промысла дрожжами и плесневыми грибами Федотова И.М., Белова Л.В., Федотова И.М., Щедрина Н.А., Одегова Н.В. (Санкт-Петербург, Россия)
16.	Обоснование дополнений по регламентации биологического фактора в санитарные нормы и правила по жилым зданиям Мозжухина Н.А., Еремин Г.Б. (Санкт-Петербург, Россия)
17.	Оценка эффективности препаратов-дезинфектантов и антисептиков в отношении клинических штаммов <i>Malassezia furfur</i> Слукин П.В., Родченко Ю.В., Ермоленко З.М., Любасовская Л.А., Фурсова Н.К., Припутневич Т.В. (Оболенск, Россия)
18.	Микробиологическая безопасность пищевой продукции на основе прогнозирования и оценки риска Пилькова Т.Ю., Белова Л.В., Пилькова Т.Ю. (Санкт-Петербург, Россия)

СЕКЦИЯ «Патогенез, диагностика и лечение инфекционных заболеваний»

Модераторы: Козлова Я.И., Мелехина Ю.Э.

№ п/п	Информация о постерном докладе
19.	Иммунологические нарушения при хронических соматических заболеваниях, осложненных кандидозом, у детей Агафонова Е.В., Маланичева Т.Г. (Казань, Россия)
20.	Иммунный статус детей с эозинофильным фенотипом бронхиальной астмы Асирян Е.Г., Матющенко О.В., Мацук О.Н. (Витебск, Беларусь)
21.	Оптимизация терапии кандидозного фарингита Кунельская В.Я., Шадрин Г.Б., Красникова Д.И., Андрееenkova О.А. (Москва, Россия)
22.	Рецидивы ларингомикоза и их профилактика Кунельская В.Я., Шадрин Г.Б., Красникова Д.И., Андрееenkova О.А. (Москва, Россия)
23.	Влияние культуральной жидкости и структурных компонентов мицелия <i>Phallus impudicus</i> на пролиферативную активность лимфоцитов Лобай М.В., Иконникова Н.В. (Минск, Беларусь)
24.	Микробиологические параметры в оценке клинического течения фурункула носа Ляшенко И.Э., Фомина М.В. (Оренбург, Россия)
25.	Исследование фенотипа Т-лимфоцитов у больных распространенным гнойным перитонитом в зависимости от исхода заболевания Малинчик М.А., Беленюк В.Д. (Красноярск, Россия)

№ п/п	Информация о постерном докладе
26.	Выбор антибиотика в терапии гнойно-некротических форм синдрома диабетической стопы Мотылева С.В., Зубеев П.С., Щербакова Ю.В., Мотылев И.М., Губанов А.В., Макарова С.Ю. (Нижний Новгород, Россия)
27.	Иммунологические аспекты диссеминированного туберкулеза у ВИЧ-инфицированных больных Нелидова Н.В., Кузьмина Н.В. (Сургут, Россия)
28.	Диссеминированный туберкулез с множественной и широкой лекарственной резистентностью возбудителя Нелидова Н.В., Кузьмина Н.В. (Сургут, Россия)
29.	Описание клинического случая криптококкоза лёгких у гематологического пациента Пономаренко В.А., Мелехина Ю.Э., Борзова Ю.В. (Санкт-Петербург, Россия)
30.	Инфекционная нагрузка и маркеры атопии – есть ли взаимосвязь? Решетникова И.Д., Агафонова Е.В., Исаева Г.Ш. (Казань, Россия)
31.	Инвазивные микозы у пациентов с рефрактерной / рецидивирующей лимфомой Ходжкина после трансплантации гемопоэтических стволовых клеток Рогачева Ю.А., Попова М.О., Волкова А.Г., Пинегина О.Н., Зубаровская Л.С., Клишко Н.Н., Афанасьев Б.В. (Санкт-Петербург, Россия)
32.	Оценка распространения ректального носительства генов вирулентности и карбапенемаз у пациентов, поступивших на плановую госпитализацию в один из специализированных стационаров г. Санкт-Петербурга Старкова П.С., Лазарева И., Агеевец В., Сидоренко С.В., Лебедева М., Мясникова Е., Навацкая А., Митрошина Г. (Санкт-Петербург, Россия)
33.	Кандидоз в гинекологии Юсупова А.И., Базарова З.З., Лисовская С.А. (Казань, Россия)

СЕКЦИЯ «Этиология инфекционных заболеваний»

Модераторы: Шадривова О.В., Васильев О.Д.

№ п/п	Информация о постерном докладе
34.	Неблагоприятные тенденции в этиологии ортопедической инфекции Божкова С.А., Касимова А.Р., Полякова Е.М., Рукина А.Н., Шабанова В.В. (Санкт-Петербург, Россия)
35.	Видовой состав клинических изолятов бактерий комплекса <i>Acinetobacter calcoaceticus</i> – <i>Acinetobacter baumannii</i> Сиволодский Е.П., Зуева Е.В., Горелова Г.В., Богословская С.П. (Санкт-Петербург, Россия)
36.	Анализ частоты выделения недифтерийных коринебактерий от больных с воспалительными заболеваниями респираторного тракта Харсеева Г.Г., Мангутов Э.О., Бут О.М., Карнаухова О.В., Сылка О.И., Тюкавкина С.Ю., Айропетьян А.В. (Ростов-на-Дону, Россия)
37.	Инфекции кровеносного русла и активация вирусов группы герпеса у больных с опухолевыми заболеваниями крови Чеботкевич В.Н., Бессмельцев С.С. (Санкт-Петербург, Россия)

№ п/п	Информация о постерном докладе
38.	Этиология бактериальных риносинуситов у больных различных возрастных групп в г. Хабаровске в 2016-2018 гг. Шмыленко В.А., Бондаренко А.П., Троценко О.Е., Туркутюков В.Б., Смышляев Д.Е. (Владивосток, Хабаровск, Россия)
39.	Патогены нижних дыхательных путей у больных туберкулезом легких в г. Караганде Лавриненко А.В., Колесниченко С.И. (Караганда, Казахстан)
40.	Возбудители бактериемии у пациентов отделений реанимации многопрофильных лечебных учреждений Каменева О.А., Эсауленко Н.Б., Казаков С.П., Эсауленко А.Н., Мельникова Г.С., Косякова К.Г. (Санкт-Петербург, Москва, Россия)

СЕКЦИЯ «Актуальные вопросы дерматовенерологии»

Модераторы: Чаплыгин А.В., Раводин Р.А.

№ п/п	Информация о постерном докладе
41.	Поздний скрытый сифилис в Дагестане – причины роста? Гаджимурадов М.Н., Абуамриа Ала ну ман А. (Махачкала, Россия)
42.	Поражение ногтевых пластин патогенными и условно-патогенными грибами при использовании современных технологий ногтевого сервиса (гель лака) Олейник С.А., Зайцева Е.А. (Владивосток, Россия)
43.	Роль стафилококковой инфекции в течении атопического дерматита у детей Ахременко Я.А., Тарасова Л.А., Иларова В.И. (Якутск, Россия)
44.	Опыт НИИ медицинской микологии им. П.Н.Кашкина по оказанию медицинской помощи больным псориазом Аликбаев Т.З., Разнатовский К.И., Гулордава М.Д. (Санкт-Петербург, Россия)
45.	Микробиота кожных покровов и слизистых оболочек при атопическом дерматите в условиях Севера Васильева Е.А., Русак Ю.Э., Ефанова Е.Н. (Сургут, Россия)
46.	Микробиота эрозий и ран кожи детей с буллезным эпидермолизом Гехт М.А., Корнишева. В.Г. (Санкт-Петербург, Россия)
47.	Видовой состав при онихомикозах в Ташкентской области за 2016-2018 гг. Джумаев Н.Д., Имамов О.С., Дадакузиева Л.Т., Икрамова Н.Д. (Ташкент, Узбекистан)
48.	Результаты изучения содержания цинка в крови у больных микозом стоп и метод коррегирующей терапии Икрамова Н.Д., Абидова З.М., Рахимов И.Р., Алимжанов Ж.А. (Ташкент, Узбекистан)
49.	Иммуно-цитокинный статус у больных трихофитией Имамов О.С., Халидова Х.Р., Икрамова Н.Д. (Ташкент, Узбекистан)
50.	Комплексная терапия больных с дерматомикозами Имамов О.С., Рахимов И.Р., Икрамова Н.Д. (Ташкент, Узбекистан)
51.	Саркоидоз кожи. Два редких случая Карякина Л.А., Смирнова О.Н., Винничук С.А., Пирятинская В.А. (Санкт-Петербург, Россия)

№ п/п	Информация о постерном докладе
52.	Видовой состав грибов рода <i>Candida</i> в зависимости от локализации кожного процесса в условиях, приравненных к Крайнему Северу Кучева О.А., Ольшницкая О.В., Улитина И.В., Ефанова Е.Н. (Сургут, Россия)
53.	Эпидемиология микроспории в г. Воронеже за период 2009-2018 гг. Новикова Л.А., Бахметьева Т.М., Борзунова Л.Н., Бахметьев А.А. (Воронеж, Россия)
54.	Об этиологической роли микромицетов рода <i>Malassezia</i> при патологии кожи и её придатков в условиях северного региона Ольшницкая О.В., Кучева О.А., Ефанова Е.Н., Улитина И.В. (Сургут, Россия)
55.	Состояние иммунной защиты при дерматомикозах Халидова Х.Р., Рахимов И.Р., Икрамова Н.Д., Иноятов Д.А. (Ташкент, Узбекистан)

СЕКЦИЯ «Современные методы микробиологической диагностики»

Модераторы: Косякова К.Г., Гостев В.В.

№ п/п	Информация о постерном докладе
56.	Опыт использования ПЦР в диагностике туберкулеза Мордовская Л.И., Алексеева С.Д. (Якутск, Россия)
57.	Проблемы достоверности результатов лабораторной диагностики малярии Видманова М.В. (Самара, Россия)
58.	Визуализация выделения антибиотикорезистентных штаммов сальмонелл с помощью ГИС-технологии Забровская А.В., Хахаев И.А., Кузьмин В.А. (Санкт-Петербург, Россия)
59.	Эффективность использования окраски синовиальной жидкости по Граму в диагностике бактериальных артритов и инфекций протезированных суставов Карбышева С.Б., Золовкина А.Г., Дорохова А.А. (Берлин, Германия; Барнаул, Россия)
60.	Сравнительный анализ современных питательных сред для выделения энтеробактерий Полосенко О.В. (Оболенск, Россия)

ХОЛЛ, 2 ЭТАЖ

РОССИЙСКО-КИТАЙСКАЯ СЕССИЯ ПОСТЕРНЫХ ДОКЛАДОВ 12:30 – 13:30

СЕКЦИЯ: «Новейшие достижений в медицинской микробиологии и иммунологии»

Модераторы: Богомолова Т.С., Тараскина А.Е., Пчелин И.М.

№ п/п	Информация о постерном докладе
61.	Инфекция вируса Зика в гипоталамусе вызывает дефицит гормонов и приводит к необратимой задержке роста и ухудшению памяти у мышей Ан Жинг (An Jing) (Пекин, Китай)
62.	Вакцинация однократным консенсусным белком оболочки эктодоменной последовательности, вводимым в гетерологичном режиме, индуцирует четырехвалентные иммунные реакции и защиту от вирусов Денге у мышей Чен Ху (Chen Hui) (Пекин, Китай)
63.	Уровни МСР-1 в сыворотке крови как биомаркер для прогнозирования прогноза у больных сепсисом Ли Хонг (Li Hong) (Чэнду, Китай)
64.	Гистологическое изучение «грибного тела» пазухи носа при микотическом синусите Авдеенко Ю.Л., Степанова А.А. (Санкт-Петербург, Россия)
65.	Вирулентность <i>Mycobacterium tuberculosis</i> генотипа Beijing в условиях <i>in vivo</i> Беспятых Ю.А., Виноградова Т.И., Заболотных Н.В., Витовская М.Л., Шитиков Е.А. (Москва, Санкт-Петербург, Россия)
66.	Сравнение иммуногенных свойств вакцинных штаммов вирусов гриппа графическим методом Васильева А.А., Войцеховская Е.М., Вакин В.С., Тимошичева Т.А., Амосова И.В., Кузнецова Е.В., Никоноров И.Ю., Марченко В.А. (Санкт-Петербург, Россия)
67.	Особенности оппортунистических микроорганизмов, выделенных от ВИЧ-инфицированных пациентов Воропаев А.Д., Екатеринчев Д.А., Филина Ю.С., Несвижский Ю.В., Воропаева Е.А. (Москва, Россия)
68.	Биологические свойства уropатогенной <i>Escherichia coli</i> Гизатуллина Ю.С. Кузнецова М.В., Старциц-Еравец М. (Пермь, Россия)
69.	Особенности активации В-лимфоцитов у мышей, иммунизированных генетически-модифицированными штаммами <i>Francisella tularensis</i> Карцева А.С., Силкина М.В., Калмантаева О.В., Зенинская Н.А., Марьин М.А., Мунтян Я.О., Рябко А.К., Рогозин М.М., Шахова А.С., Вахромеева Г.М., Миронова Р.И., Павлов В.М., Фирстова В.В., Шемякин И.Г. (Оболенск, Россия)
70.	Полногеномное секвенирование и SNP-типирование <i>Yersinia mollaretii</i> Кисличкина А.А., Майская Н.В., Сизова А.А., Иванов С.А., Шайхутдинова Р.З., Соломенцев В.И., Богун А.Г., Дентовская С.В. (Оболенск, Россия)
71.	Динамика показателей гуморального иммунного ответа при бессимптомном течении клещевого энцефалита Кузьяев Р.З. (Саратов, Россия)
72.	Противогрибковые метаболиты <i>Lactococcus lactis</i> ssp. <i>lactis</i> Стоянова Л.Г., Сульимова Т.Д., Даньян Го, Лейлей Чэнь (Москва, Улан-Удэ, Россия; Цзинань, Китай)

№ п/п	Информация о постерном докладе
73.	Генетический полиморфизм в пределах мицелия отдельных изолятов <i>Trichophyton rubrum</i> Мочалов Ю.В., Пчелин И.М., Тараскина А.Е. (Санкт-Петербург, Россия)
74.	Бактерии <i>Francisella tularensis</i> подвида <i>holarctica</i> формируют у морских свинок защиту от интраназального заражения <i>F. tularensis</i> подвида <i>tularensis</i> Павлов В.М., Мокриевич А.Н., Комбарова Т.И., Миронова Р.И., Вахрамеева Г.М., Титарева Г.М., Дятлов И.А. (Оболенск, Россия)
75.	Новые подходы к оценке устойчивости <i>Streptococcus</i> spp. к бета-лактамам антибиотикам Степанов А.С., Оганесян Э.Г., Оришак Е.А., Васильева Н.В. (Санкт-Петербург, Россия)
76.	Цитология клеток вегетативного мицелия <i>Trichophyton tonsurans</i> Malsten Степанова А.А., Васильева Н.В., Разнатовский К.И., Чилина Г.А. (Санкт-Петербург, Россия)
77.	Культурально-морфологические свойства бактерий <i>Francisella tularensis</i> без генов <i>iglc</i> Хлопова К.В., Шишкова Н.А., Вахрамеева Г.М., Мокриевич А.Н., Павлов В.М. (Оболенск, Пушкино, Россия)
78.	Сравнительный анализ противосибирезвенного иммунитета у мышей линии BALB/C и C57/BL6 Шахова А.С., Рябко А.К., Зенинская Н.А., Марьин М.А., Рогозин М.М., Карцева А.С., Силкина М.В., Калмантаева О.В., Мунтян Я.О., Комбарова Т.И., Миронова Р.И., Титарева Г.М., Фирстова В.В. (Оболенск, Россия)

Посвящается 20-летию журнала «Проблемы медицинской микологии»

СЕССИЯ ПОСТЕРНЫХ ДОКЛАДОВ – 2..... 12:30 – 13:30

СЕКЦИЯ: «Актуальные вопросы лабораторной микологии»

Модераторы: Богомолова Т.С., Чилина Г.А.

№ п/п	Информация о постерном докладе
79.	20 лет журналу «Проблемы медицинской микологии» Васильева Н.В., Гукова Е.С., Богомолова Т.С. (Санкт-Петербург, Россия)
80.	Влияние метаболитов энтерококков на <i>Candida albicans in vitro</i> Александрова Н.А., Махрова Т.В., Заславская М.И. (Нижний Новгород, Россия)
81.	Гемолитическая активность клинических изолятов <i>Trichophyton rubrum</i> Глушко Н.И., Халдеева Е.В., Хайдарова Г.Г., Лисовская С.А. (Казань, Россия)
82.	Микромицеты как индикаторы нефтезагрязненных почв Донерьян Л.Г. (Москва, Россия)
83.	Применение газовой хроматографии-масс-спектрометрии и математического моделирования для диагностики кандидозного кольпита Затевалов А.М., Радугина Н.В., Жиленкова О.Г., Миронов А.Ю., Мехтиев Э.Р. (Москва, Россия)
84.	Потенциально-патогенные микроскопические грибы угольных отвалов в условиях Арктики (на примере архипелага Шпицберген) Ильюшин В.А., Кирцидели И.Ю. (Санкт-Петербург, Россия)
85.	Морфометрические и конфокально-микроскопические характеристики язв роговицы при грибковых кератитах различной этиологии Ларина Т.Б., Скрыбина Е.В., Касымов Ф.О. (Санкт-Петербург, Россия)
86.	Особенности поведения штаммов <i>Candida albicans</i> в условиях образования комплексов поверхностно-организованных клеточных структур Лисовская С.А. (Казань, Россия)
87.	Антибактериальная чувствительность микробиоты кожи при микробной экземе Нищетенко Д.Ю., Корнишева В.Г. (Санкт-Петербург, Россия)
88.	Изучение адаптационных возможностей <i>Candida albicans</i> в условиях периодического культивирования смешанной культуры Симонова Е.В. (Иркутск, Россия)
89.	Цитологические аспекты резистентности <i>Candida auris</i>, <i>C. albicans</i> и <i>C. parapsilosis</i> Степанова А.А., Васильева Н.В., Круглов А.Н., Генералова О.К., Орлова О.Е., Митрохин С.Д., Шкода А.С., Чилина Г.А., Босак И.А., Выборнова И.В. (Санкт-Петербург, Россия)
90.	Сканирующая электронная микроскопия криптококкового вида <i>Aspergillus tubingensis</i> Mosseray Степанова А.А., Васильева Н.В., Ямагучи М., Чибана Х., Чилина Г.А., Богомолова Т.С., Баракаева Ф.Р. (Санкт-Петербург, Россия)
91.	Фенотипические особенности некоторых изолятов возбудителя криптококкоза выделенных в Волгоградской области Строменко О.А., Суркова Р.С., Маркин А.М., Лопастейская Я.А., Липницкий А.В., Викторов Д.В., Топорков А.В. (Волгоград, Россия)

№ п/п	Информация о постерном докладе
92.	Грибы-биодеструкторы на деревянных элементах конструкций исторических зданий Халдеева Е.В., Глушко Н.И., Лисовская С.А., Хайдарова Г.Г. (Казань, Россия)
93.	Этиологическая структура осложнений, вызванных грибами рода <i>Candida</i>, у пациентов онкологического стационара Цитренко С.А., Лукьянова Е.Ю., Полуэктова М.В., Гривцова Л.Ю. (Обнинск, Россия)

СЕКЦИЯ: «Микробиота различных органов человека в условиях нормы и патологии»

Модераторы: Оришак Е.А., Степанов А.С.

№ п/п	Информация о постерном докладе
94.	Исследование вагинального микробиома здоровых женщин Досова С.Ю., Стольников И.И., Червинец В.М., Червинец Ю.В. (Тверь, Россия)
95.	Влияние микробиоты с превалированием энтеробактерий на сократительную активность кишечника крысы сопоставимо с воздействием в липополисахаридов <i>in vitro</i> Захарова Л.Б., Парийская Е.Н., Ермоленко Е.И., Котылева М.П. (Санкт-Петербург, Россия)
96.	Микробный пейзаж урогенитальных инфекций у женщин Волгоградской области Киселева Т.С., Гумилевский Б.Ю., Гумилевская О.П., Кахиани Е.И. (Санкт-Петербург, Михайловка, Россия)
97.	Микробиота недоношенных детей при применении антибиотиков Петрова О.А., Червинец В.М., Червинец Ю.В. (Тверь, Россия)
98.	Микробиота экссудата флегмоны лица и эндогенная интоксикация Боев И.А., Штраубе Г.И., Годовалов А.П. (Пермь, Россия)
99.	Изучение видового разнообразия индигенных лактобацилл толстого кишечника Боровкова Е.А., Алиева Е.В. (Кисловодск, Ставрополь, Россия)
100.	Особенности видового и количественного состава микробиоценоза толстого кишечника и показателей гуморального иммунитета у пациентов с начальными стадиями остеоартроза Гладкова Е.В., Бабушкина И.В., Определенцева С.В. (Саратов, Россия)
101.	Изучение взаимосвязи нормобиоты и условно-патогенной микробиоты кишечника ВИЧ-инфицированных при ВААРТ Котляр Е.Ю., Захарова О.С., Валеева Г.Ф., Шулаева М.П. (Казань, Россия)
102.	ВААРТ и изменения нормобиоты кишечника у ВИЧ-инфицированных г. Казани Котляр Е.Ю., Захарова О.С., Валеева Г.Ф., Шулаева М.П. (Казань, Россия)
103.	Условия жизни и кишечный микробиоценоз Кравчук Э.С., Атхрейас В.Ш., Червинец Ю.В., Червинец В.М. (Тверь, Россия)
104.	Декарбоксилирующая активность бактерий при дисбиозе кишечника в условиях северного региона Куяров А.А., Куяров А.В., Сайгушева Л.А., Васильева Е.А. (Сургут, Россия)
105.	Оценка роли бифидобактерий в кишечном микробиоценозе ВИЧ-инфицированных детей Леванова Л.А., Захарова Ю.В., Марковская А.А. (Кемерово, Россия)

№ п/п	Информация о постерном докладе
106.	Анаэробные микроорганизмы, выделенные из полости рта пациентов с опухолями головы и шеи Терещенко И.В., Григорьевская З.В., Петухова И.Н., Багирова Н.С., Казимов А.Э., Ключникова И.А., Агинова В.В., Терещенко О.В., Дмитриева Н.В. (Москва, Россия)
107.	Биопленкообразование штаммов <i>Staphylococcus epidermidis</i>, выделенных при имплант-ассоциированной инфекции Бабушкина И.В., Ульянов В.Ю., Бондаренко А.С., Мамонова И.А. (Саратов, Россия)
108.	<i>Candida albicans</i> в микробных ассоциациях при инфекционных осложнениях тотального эндопротезирования коленного сустава Бабушкина И.В., Ульянов В.Ю., Бондаренко А.С., Мамонова И.А. (Саратов, Россия)
109.	Взаимодействие нейтрофилов человека с биопленками <i>Escherichia coli</i> и их экзопродуктами Масленникова И.Л. (Пермь, Россия)
110.	Особенности микробиоты толстого кишечника у больных артериальной гипертензией с метаболическим синдромом Яковлева М.В., Червинец В.М., Червинец Ю.В., Смирнова Л.Е. (Тверь, Россия)

СЕКЦИЯ: «Исследования физиологических особенностей патогенных микроорганизмов»

Модераторы: Васильев О.Д., Козлова Н.С.

№ п/п	Информация о постерном докладе
111.	Действие видимого лазерного излучения на подвижность <i>Escherichia coli</i> Быкова Л.П., Ременникова М.В. (Пермь, Россия)
112.	Особенности продукции молочной кислоты микроорганизмами рода <i>Lactobacillus</i> Годовалов А.П., Карпунина Т.И. (Пермь, Россия)
113.	Сравнительный анализ результатов молекулярно-генетического и культурального исследования эякулята Годовалов А.П., Карпунина Т.И., Ракитина Ю.В. (Пермь, Россия)
114.	Адгезивно-инвазивные свойства <i>Escherichia coli</i>, ассоциированных с болезнью Крона Городничев Р.Б., Куриленко Н.С., Манолов А.И., Шитиков Е.А. (Москва, Россия)
115.	Вирулентный профиль штаммов <i>Staphylococcus aureus</i>, изолированных от низших обезьян Калашникова В.А. (Сочи, Россия)
116.	Формирование биопленки <i>Candida albicans</i> при разной pH Пастухов Д.М. (Пермь, Россия)
117.	Закономерности формирования биопленок <i>Lactobacillus plantarum</i> 8PA-3 на различных носителях в условиях микрогравитации Орлова О.Г., Потокин И.Л., Черкасова Г.В. (Санкт-Петербург, Россия)
118.	Изучение геномов патогенных бактерий из коллекционных фондов ГКПМ-Оболенск с использованием нанопорового секвенирования на платформе minion Соломенцев В.И., Сизова А.А., Скрябин Ю.П., Кисличкина А.А., Майская Н.В., Иванов С.А., Фролов В.Б., Дентовская С.В., Анисимов А.П., Богун А.Г. (Оболенск, Россия)
119.	Простой способ профилактики эшерихиозов кишечной и внекишечной локализации Сужаева Л.В., Макарова М.А. (Санкт-Петербург, Россия)

№ п/п	Информация о постерном докладе
120.	Формирование биопленок условно-патогенными бактериями в присутствии холестерина Трапезников Я.П., Годовалов А.П., Быкова Л.П. (Пермь, Россия)
121.	Изучение воздействия металлических наноструктур на биологические объекты микроорганизмов Фомина М.В., Михайлова Е.А., Ляшенко И.Э. (Оренбург, Россия)
122.	Применение биологических моделей в риккетсиологии Кумпан Л.В., Самойленко И.Е., Рудаков Н.В., Решетникова Т.А., Абрамова Н.В., Шпынов С.Н., Матущенко Е.В., Штрек С.В. (Омск, Россия)
123.	Хищничество и антагонизм дерматомицетов в условиях <i>in vitro</i> на уксусной нематоде Кухар Е.В. (Астана, Казахстан)

СЕКЦИЯ: «Проблемы антимикробной резистентности»

Модераторы: Косякова К.Г., Гостев В.В.

№ п/п	Информация о постерном докладе
124.	Энтеробактерии, продуцирующие карбапенемазы / метал-β-лактамазы и вызывающие инфекции у онкологических больных Григорьевская З.В., Петухова И.Н., Эдельштейн М.В., Багирова Н.С., Терещенко И.В., Агинова В.В., Шейк Е.А., Склеенова Е.Ю., Дмитриева Н.В. (Москва, Смоленск, Россия)
125.	Оценка частоты развития устойчивости бактерий к антибактериальным препаратам группы фторхинолонов вследствие ненаправленного мутагенеза Степанов А.С., Лобачёва Ю.Н., Варгасова В.С., Чутко А.Л., Пунченко О.Е. (Санкт-Петербург, Россия)
126.	Микробиологические аспекты формирования антибиотикоустойчивости штаммов <i>Streptococcus pneumoniae</i> у лиц пожилого возраста Мартынова А.В., Шепарев А.А., Чулаков О.А. (Владивосток, Россия)
127.	Карбапенем-резистентная <i>Klebsiella pneumoniae</i>, продуцирующая ОХА-48, в Национальном медицинском научно-исследовательском центре онкологии им. Н.Н.Блохина (Российская Федерация) Петухова И.Н., Дмитриева Н.В., Эдельштейн М.В., Григорьевская З.В., Агинова В.В., Багирова Н.С., Терещенко И.В., Шек Е.А., Склеенова Е.Ю. (Москва, Смоленск, Россия)
128.	Распространенность карбапенеморезистентных штаммов грамотрицательных бактерий в стационарах Липецкой области в 2017-2018 гг. Сафронова Е.В., Астахова М.В., Мигита О.А., Сухова Л.П., Склеенова Е.Ю., Стягова Н.А. (Липецк, Смоленск, Елец, Россия)
129.	Карбапенемаза-продуцирующие грамотрицательные бактерии в многопрофильных лечебных учреждениях различных регионов Эсауленко Н.Б., Каменева О.А., Комур К.С., Швабауэр Э.В., Иванова Т.Н., Косякова К.Г. (Москва, Санкт-Петербург, Россия)
130.	Карбапенемазы, продуцируемые <i>Acinetobacter baumannii</i>, в Национальном медицинском научно-исследовательском центре онкологии им. Н.Н.Блохина (Российская Федерация) Дмитриева Н.В., Григорьевская З.В., Эдельштейн М.В., Петухова И.Н., Агинова В.В., Багирова Н.С., Терещенко И.В., Шек Е.А., Склеенова Е.Ю. (Москва, Смоленск, Россия)

№ п/п	Информация о постерном докладе
131.	Фенотип резистентности возбудителей нозокомиальных пневмоний из семейства <i>Enterobacteriaceae</i> Дмитриев К.А., Краева Л.А., Лялина Л.В. (Санкт-Петербург, Россия)
132.	Генетическое разнообразие полирезистентных клинических штаммов <i>Klebsiella pneumoniae</i>: новый и известные сиквенс-типы Фурсова Н.К., Габриэлян Н.И., Асташкин Е.И., Новикова Т.С., Федюкина Г.Н., Кубанова М.Х., Есенова Н.М., Шарапченко С.О. (Оболенск, Москва, Россия)
133.	Этиологическая структура и антибиотикочувствительность микробиоты, выделенной из крови пациентов кардиохирургического стационара за 2018 гг. Нагибина И.А., Литвинова И.Н., Тарасов Д.Г. (Астрахань, Россия)
134.	Устойчивость к рифампицину по результатам ПЦР на GENE Xpert у больных туберкулезом в пенитенциарной системе Крекотина Е.Н., Истягина А.А., Бочкарева О.В. (Санкт-Петербург, Россия)
135.	Персистентный потенциал и антибиотикорезистентность эшерихий Ляшенко И.Э., Михайлова Е.А. (Оренбург, Россия)
136.	Биофильный уропатогенных эшерихий Ляшенко И.Э., Жеребятъева О.О. (Оренбург, Россия)
137.	Антибиотико- и фагочувствительность клинических изолятов <i>Klebsiella pneumoniae</i> с различными фенотипами Козлова А.И., Тапальский Д.В. (Гомель, Беларусь)
138.	Антибиотикорезистентность <i>Mycoplasma genitalium</i> Зубарева Л.М., Эйдельштейн И.А., Руднева Н.С., Романов А.В., Кузьменков А.Ю., Трушин И.В., Суханова Л.Н., Ахмедова А.М., Евстафьев В.В., Козлов Р.С. (Смоленск, Тула, Россия)
139.	Региональная устойчивость грибов рода <i>Candida</i> к антимикотикам Кучева О.А., Ефанова Е.Н., Улитина И.В., Ольшницкая О.В. (Сургут, Россия)
140.	Металло-бета-лактамазы/карбапенемазы, продуцируемые штаммами <i>Pseudomonas aeruginosa</i> в условиях стационара НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина Терещенко О.В., Винникова В., Григорьевская З.В., Эйдельштейн М.В., Петухова И.Н., Терещенко И.В., Багирова Н.С., Агинова В.В., Дьякова С.А., Дмитриева Н.В. (Москва, Смоленск, Россия)

СЕКЦИЯ: «Разработка новых веществ с антимикробным действием»

Модераторы: Косякова К.Г., Пунченко О.Е.

№ п/п	Информация о постерном докладе
141.	Исследование влияния фитопрепаратов на персистентный потенциал микроорганизмов, выделенных при уронефролитиазе Попова Л.П., Пашкова Т.М. (Оренбург, Россия)
142.	Определение минимальных подавляющих концентраций новых химических соединений с использованием референтного метода микроразведений в отношении клинически значимых штаммов микроорганизмов Хабилова А.Д., Швец К.Ю., Глазутдинова Л.Р., Габбасов А.З. (Уфа, Россия)
143.	Антимикробная активность новых производных гетероциклических соединений Буланова А.С. (Санкт-Петербург, Россия)

№ п/п	Информация о постерном докладе
144.	Антифунгальная активность N-4-арил-2-гидрокси-4-оксобут-2-еноил-2-гидроксibenзогидразидов <i>in vitro</i> Зубов П.В., Новикова В.В., Игидов Н.М. (Пермь, Россия)
145.	Противогрибковая активность ацилгидразонов 3-(5-нитро-2-фурил)-акролеина альгиновой кислоты Косарева Д.Н., Ананьева Е.П., Иозеп А.А. (Санкт-Петербург, Россия)
146.	Синтез и антимикробные свойства производных 3- (тиоарил)-малеимида Панов А.А., Симонов А.Ю., Лавренов С.Н., Королёв А.М., Тренин А.С. (Москва, Россия)
147.	Анализ эффективности воздействия трибутилоловоакрилат-содержащих сополимеров ON на виды <i>Penicillium</i> Сергеева Л.Е. (Санкт-Петербург, Россия)
148.	Определение чувствительности штаммов <i>Staphylococcus aureus</i> и <i>S. haemolyticus</i> к производным 4,4а-дигидроксантаона Фролова В.В., Гурина С.В., Чернов Н.М., Яковлев И.П. (Санкт-Петербург, Россия)
149.	Поиск новых антимикробных агентов среди производных 1-гетероарил-1-дииндолилметилия Лавренов С.Н., Симонов А.Ю., Панов А.А., Тренин А.С. (Москва, Россия)
150.	Синтез и изучение антимикробной активности производных трииндлилметилия, содержащих индолилмалеинимидный фрагмент Симонов А.Ю., Лавренов С.Н., Панов А.А., Тренин А.С. (Саратов, Россия)
151.	Антимикробная активность водных дисперсий наночастиц серебра, стабилизированных полимерными соединениями, в отношении штаммов <i>Staphylococcus aureus</i> Зубова К.В., Глинская Е.В., Нечаева О.В., Шульгина Т.А. (Саратов, Россия)
152.	Антимикотическая активность нового биотехнологического препарата «Фаргалс» Тилавбердиев Ш.А., Бектимиров А.М.-Т. (Ташкент, Узбекистан)
153.	Сравнительный анализ антимикробной активности синтетических бактериоцинов энтерококков Карасева А.Б. (Санкт-Петербург, Россия)
154.	Выделение и изучение состава антимикробных метаболитов штамма <i>Pseudomonas chlororaphis</i> VSK-26A3 Жиглецова С.К., Дунайцев И.А., Клыкова М.В., Сомов А.Н., Буданова Н.Ю., Ариповский А.В. (Оболенск, Россия)

СЕКЦИЯ «Бактериофаги в профилактике и лечении инфекционных заболеваний»

Модераторы: Асланов Б.И., Макарова М.А.

№ п/п	Информация о постерном докладе
155.	Композиция бактериофагов, активных в отношении <i>Salmonella enterica</i> серотипов <i>enteritidis</i>, <i>typhimurium</i> и <i>infantis</i> Красильникова В.М., Мякина В.П., Веревкин В.В., Денисенко Е.А., Кисличкина А.А., Светоч Э.А., Воложанцев Н.В. (Оболенск, Россия)
156.	Эффективность бактериофага рa5 при лечении сепсиса и инфекции бедра, обусловленных <i>Pseudomonas aeruginosa</i>, у мышей Борзилов А.И., Коробова О.В., Комбарова Т.И., Мякина В.П., Веревкин В.В., Красильникова В.М., Воложанцев Н.В. (Оболенск, Россия)

№ п/п	Информация о постерном докладе
157.	Изучение чувствительности к бактериофагам условно-патогенных микроорганизмов, контаминирующих пищевые продукты животного происхождения Валитова Р.К., Абдуллаева А.М., Блинкова Л.П., Пахомов Ю.Д. (Москва, Россия)
158.	Фагорезистентность <i>Staphylococcus aureus</i>, выделенных при носительстве у медицинского персонала Дубинина А.Ю., Мезина Е.Ю., Каменева Н.С., Морозова С.Е., Каменева О.А., Косякова К.Г. (Санкт-Петербург, Россия)

КОМПАНИИ-УЧАСТНИКИ:

WESTON DICKINSON

BIOCAD

Bio-Rad Laboratories

Pfizer

ООО «АЛИФАКС»

БиоВитрум

ООО «Биомедиа»

ООО «биоМерье Рус»

АО «ВЕРОФАРМ»

ООО «Галдерма»

ООО «ГЕМ»

АО «ДИАКОН»

Акционерное общество «Мединторг»

ФБУН ГНЦ ПМБ п. Оболенск

ЗАО «Сандоз»

Представительство компании с ограниченной ответственностью «Сан Фармасьютикал Индастриз Лимитед» Индия г. Москва (Компания САНФАРМА)

ООО «Тимсон»

Уральский биомедицинский кластер ООО Медика Групп

ЗАО «ФИРМА ГАЛЕН»

ООО «ФИРН М»

ООО «Эгис-Рус»

ЮМТЕКС

Оргкомитет Конгресса:

НИИ медицинской микологии им. П.Н. Кашкина

Северо-Западный государственный медицинский университет им. И.И. Мечникова

<http://www.mycology.szgmu.ru>

e-mail: mycocongress@szgmu.ru

тел./факс: +7 (812) 303-51-40

194291, Россия, Санкт-Петербург, ул. Сантьяго-де-Куба, 1/28



20 лет журналу «Проблемы медицинской микологии»

Включен в Перечень «Ведущих рецензируемых научных журналов и изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени доктора и кандидата наук» с разрешением публикаций статей лиц, претендующих на ученые степени кандидатов и докторов наук по биологическим и медицинским наукам.

Включен в Российский индекс научного цитирования (РИНЦ), а также в реферативный журнал и базы Всероссийского института научной и технической информации РАН (ВИНИТИ).

Сведения о журнале ежегодно публикуются в международной системе по периодическим и продолжающимся изданиям «Ulrich's Periodicals Directory».



В журнале публикуются оригинальные и обзорные статьи, посвященные фундаментальным и прикладным аспектам **медицинской микологии** – биологии (в том числе молекулярной) условно-патогенных и патогенных микромицетов, возбудителей микозов, эпидемиологии, профилактики, диагностике, терапии микозов, микоаллергозов, микотоксикозов и ассоциированных инфекций (вирусных, бактериальных, паразитарных).



