

Министерство здравоохранения Российской Федерации  
Российско-Китайская ассоциация медицинских университетов  
Федеральное государственное бюджетное учреждение «Санкт-Петербургское отделение Российской академии наук»  
Северо-Западный государственный медицинский университет им. И.И. Мечникова  
НИИ медицинской микологии им. П.Н. Кашкина СЗГМУ  
Харбинский медицинский университет  
НАО "Медицинский университет Астана"  
Комитет по здравоохранению Правительства Санкт-Петербурга  
Межрегиональная ассоциация по клинической микробиологии и антимикробной химиотерапии (МАКМАХ)  
Всероссийское научно-практическое общество эпидемиологов, микробиологов и паразитологов  
Международная общественная организация «Евро-Азиатское общество по инфекционным болезням»  
ФГБУ Детский научно-клинический центр инфекционных болезней Федерального медико-биологического агентства  
Смоленский государственный медицинский университет  
Федеральное учебно-методическое объединение по УГСН «Науки о здоровье и профилактическая медицина»  
НИИ акушерства, гинекологии и репродуктологии им. Д.О. Отта

## VIII ВСЕРОССИЙСКИЙ КОНГРЕСС по медицинской микробиологии, клинической микологии и иммунологии

## XI РОССИЙСКО-КИТАЙСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ по медицинской микробиологии, иммунологии и фармакологии

## I РОССИЙСКО-КАЗАХСТАНСКИЙ ФОРУМ

## XXVII КАШКИНСКИЕ ЧТЕНИЯ

Приказ Минздрава России от 29.12.2023 г. №726



# ПРОГРАММА

5-7 июня 2024 г.

Место проведения:  
залы «Отеля Санкт-Петербург»  
Санкт-Петербург, Пироговская набережная, д. 5/2

## ИНФОРМАЦИЯ О КОНГРЕССЕ

<b>Основание</b>	Проводится в соответствии с Планом научно-практических мероприятий Минздрава России на 2024 г. (утвержден Приказом Минздрава России от 29.12.2023 г. N726)
<b>Языки Конгресса</b>	Русский и английский, доклады на английском языке будут сопровождены синхронным переводом
<b>Информационная доступность</b>	Сайт Конгресса <a href="https://mycology.szgmu.ru/congress2024">https://mycology.szgmu.ru/congress2024</a> 
<b>Регистрация участников</b>	<p><b>Регистрация участников осуществляется на сайте по 31 мая 2024 г.</b>  <a href="https://mycology.szgmu.ru/registration2024">https://mycology.szgmu.ru/registration2024</a></p> <p>Зарегистрированному участнику по электронной почте будет направлено письмо с QR-кодом, при сканировании которого с листа или экрана мобильного устройства в месте проведения Конгресса участник получит свой именной бейдж.</p> <p>Зарегистрированный на сайте участник имеет право на:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>получение именного бейджа, являющегося пропуском на Конгресс;</li> <li>получение материалов Конгресса;</li> <li>посещение научных заседаний.</li> </ul> <p><b>Регистрация в месте проведения Конгресса</b> (только для лиц, не прошедших регистрацию на сайте):                      5 и 6 июня 2024 г. с 8:00 до 18:00                      7 июня 2023 г. с 8:00 до 14:00</p> 
<b>Даты, время и место проведения заседаний</b>	<p><b>5 июня 2024 г.</b> с 9:00 до 19:30  <b>6-7 июня 2024 г.</b> с 9:00 до 18:00</p> <p><b>Санкт-Петербург, Пироговская наб., д. 5/2</b>                      залы event-пространства «Отеля Санкт-Петербург»</p>
<b>Даты, время и место проведения выставки</b>	<p><b>05 июня 2024 г.</b> с 08:00 до 19:30  <b>06 июня 2024 г.</b> с 08:30 до 18:30  <b>07 июня 2024 г.</b> с 08:30 до 17:00</p> <p><b>Санкт-Петербург, Пироговская наб., д. 5/2</b>                      холл второго этажа (этаж В) event-пространства "Отеля Санкт-Петербург"</p> <p>В экспозиционной зоне будут установлены press-wall с символикой Конгресса для фотографирования и интервью</p>
<b>Система учёта присутствия и сертификат участника</b>	<p>При проведении Конгресса применяется система персонализированного учета присутствия. Участникам необходимо сканировать свои бейджи <b>каждый раз</b> 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 в электронном виде и будет направлен по запросу участнику после окончания Конгресса в адрес электронной почты, указанной при регистрации</p>
<b>Образовательные мероприятия</b>	<p>В соответствии с требованиями Координационного совета по развитию непрерывного медицинского и фармацевтического образования Минздрава России, документация по образовательным мероприятиям представлена в Комиссию по оценке образовательных мероприятий и материалов для НМО.</p> <p>Участник Конгресса может претендовать на получение свидетельства НМО (с кодом подтверждения прохождения обучения на ОМ и баллами в системе НМО) по <b>одной</b> из специальностей при наличии данных о посещении ОМ, накопленных в системе персонализированного учета присутствия участников.</p> <p><b>Письма с подтверждающими кодами</b> будут направлены участникам ОМ по электронной почте после окончания Конгресса</p>
<b>Устные доклады</b>	<p>Презентация устного доклада должна быть выполнена в форматах PPT, PPTX или PDF на выбор докладчика, наименование файла сформировано по образцу: <i>(ФамилияИО_Название.pptx)</i>. В слайд презентации может быть вмонтирован один видеоролик формата MP4.</p> <p><b>Докладчик лично передает файл на USB-flash-карте</b> 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. Презентационный сервис не имеет возможности подключать ноутбук докладчика на месте.</p> <p>В случае изменения презентующего автора доклада необходимо заблаговременно сообщить об этом сотруднику презентационного сервиса, обслуживающему зал.</p> <p>Просим строго придерживаться регламента выступления, указанного в программе</p>
<b>Постерная сессия</b>	<p><b>Печать и размещение постера на стенде осуществляет автор</b></p> <p>Срок размещения: 05.06.2024 г. до 12:00. Постеры должны находиться на стенде до окончания проведения Конгресса.</p> <p>Сессия постерных докладов состоится в холле на втором этаже (этаж В) 06 июня 2024 г. в 12:15-12:45. Во время проведения постерной сессии автору необходимо находиться у своего постера</p>
<b>Конкурс научных работ молодых ученых и студентов</b>	<p><b>Печать и размещение конкурсного постера на стенде осуществляет оргкомитет.</b></p> <p>Представление конкурсных научных работ молодых ученых и студентов состоится в холле на втором этаже (этаж В) 05 июня 2024 г. в 14:00-14:30, в этот период автору необходимо находиться у своего постера</p>

## НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЕ МЕРОПРИЯТИЯ В СОСТАВЕ КОНГРЕССА

Документация по образовательным мероприятиям представлена в Комиссию по оценке образовательных мероприятий и материалов для непрерывного медицинского образования (НМО)

### Образовательные мероприятия (ОМ) по специальностям:

**ОМ1 "Медицинская микробиология"** – «Медицинская микробиология», «Бактериология», «Вирусология», «Клиническая лабораторная диагностика»;

**ОМ2 "Дерматовенерология"** – «Дерматовенерология», «Акушерство и гинекология», «Инфекционные болезни», «Онкология», «Организация здравоохранения и общественное здоровье»;

**ОМ3 "Инфекционные болезни, иммунология"** – «Аллергология и иммунология», «Инфекционные болезни», «Гематология», «Онкология», «Педиатрия», «Пульмонология», «Торакальная хирургия»;

**ОМ4 "Эпидемиология"** – «Эпидемиология», «Клиническая фармакология», «Коммунальная гигиена», «Медико-профилактическое дело», «Общая гигиена», «Сестринское дело».

- иные научные мероприятия: симпозиумы, совещания (не входят в состав образовательных мероприятий, баллы НМО не начисляются)
- мероприятия, организованные при поддержке коммерческих организаций: спутниковые симпозиумы, доклады (не входят в состав образовательных мероприятий, баллы НМО не начисляются)
- заседание ФУМО

Символом \* в программе отмечен презентующий докладчик.

### В состав конгресса включены:

- XI Российско-китайская конференция по медицинской микробиологии, иммунологии и фармакологии (проводится под эгидой Российско-китайской ассоциации медицинских университетов (РКАМУ)).
- I Российско-Казахстанский форум.
- Конференция по клинической микологии, иммунологии и аллергологии им. проф. Н.Н. Клишко.
- Конференция по медицинской микробиологии.
- Конференция по дерматовенерологии. Сессия главного внештатного специалиста по дерматовенерологии и косметологии Комитета по здравоохранению Правительства Санкт-Петербурга.
- III Научно-практическая конференция «Генетические технологии в диагностике инфекционных заболеваний» для обучающихся и молодых учёных (до 39 лет).
- Заседание Федерального учебно-методического объединения (ФУМО) в сфере высшего образования по УГСН 32.00.00 Науки о здоровье и профилактическая медицина; секция по медицинской микробиологии.
- Совещание главного внештатного специалиста по клинической микробиологии и антимикробной резистентности Минздрава России по Северо-Западному федеральному округу.
- Конкурс научных работ молодых ученых и студентов.

### 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:

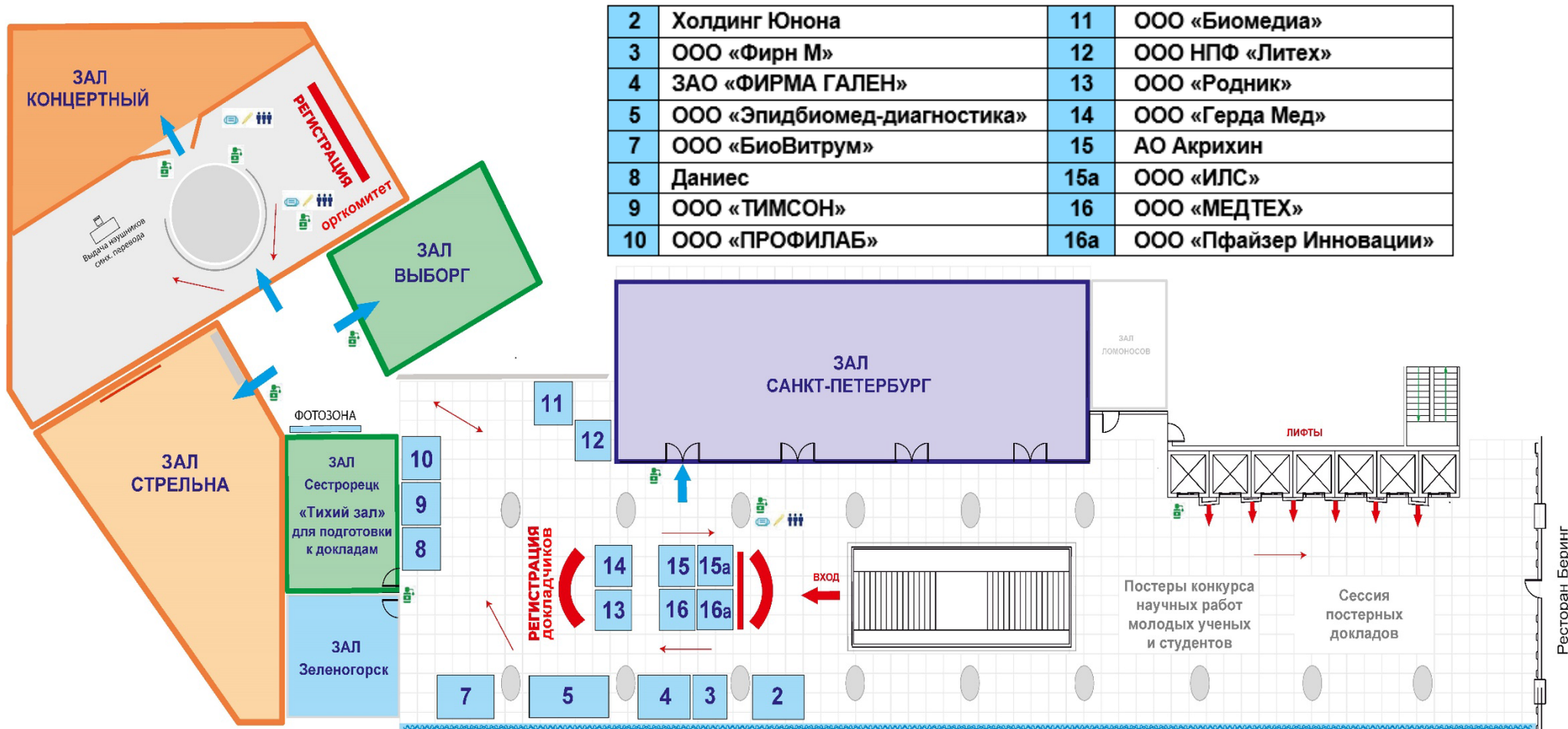
Парковка автомобилей участников Конгресса может быть осуществлена на общей стоянке перед главным входом в «Отель Санкт-Петербург» при наличии свободных мест, согласно правилам отеля (места предварительно не резервируются).



## ПЛАН РАСПОЛОЖЕНИЯ ЗАЛОВ

(Отель «Санкт-Петербург», Пироговская наб., д. 5/2, 2 этаж)

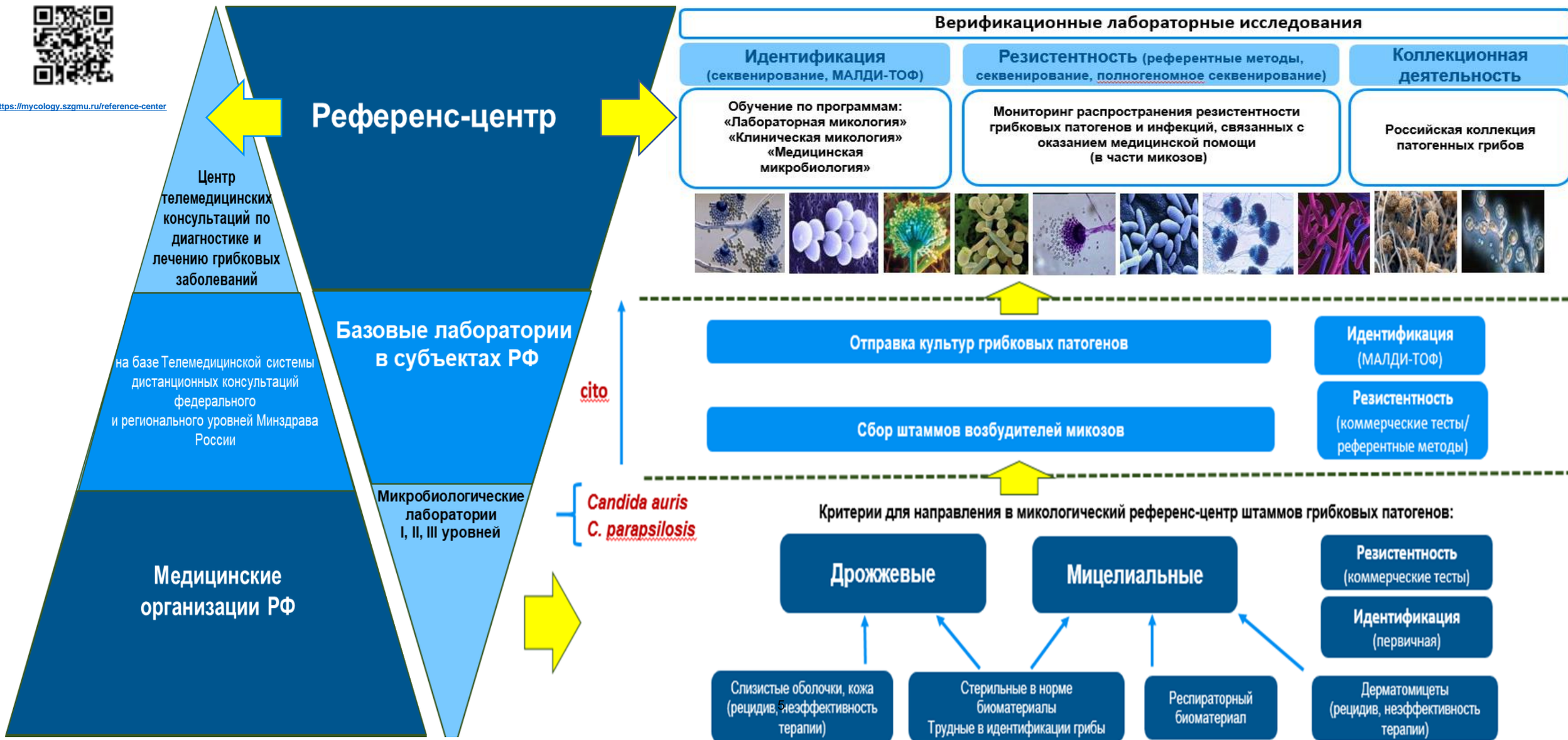
В зоне регистрации участников расположены терминалы для очной регистрации и получения именных бейджей участников Конгресса (используйте подтверждающее письмо с QR-кодом)



# Референс-центр: алгоритм взаимодействия с субъектами Российской Федерации



<https://mycology.szgmu.ru/reference-center>



Тезисы докладов участников Конгресса  
размещены в журнале  
Ознакомьтесь по ссылке:  
<https://mycology.szgmu.ru/abstracts2024>



# ПРОБЛЕМЫ МЕДИЦИНСКОЙ МИКОЛОГИИ

Том 26 №2



Problems in medical mycology

Vol.26 №2

2024

## ЛУЧШЕЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ ВАШЕЙ ЛАБОРАТОРИИ!



**FACIS-I**



**FORMULA Юнона®**



**Юнона®ХК-II**



**Дозатор автоматический  
JYQ-I Юнона®**



**Нефелометр Юнона®**

## АВТОМАТИЗАЦИЯ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОЙ ДИАГНОСТИКИ ИНФЕКЦИЙ КРОВОТОКА



**Юнона® LabStar 100**



**Юнона® LabStar 50**



**Автоматическая система для непрерывного культивирования и анализа**



**Оптимальный состав сред для выделения новых групп микроорганизмов соответствует международным и отечественным стандартам качества**



**Автоматическая система для непрерывного культивирования и анализа**



**Самое быстрое время до положительного сигнала, составляет не более 6 часов, сокращая время диагностики и лечения пациентов**



09:00 – 19:30	<b>КОНФЕРЕНЦИЯ ПО МЕДИЦИНСКОЙ МИКРОБИОЛОГИИ</b> (гибридный формат)
09:00 – 10:40	<b>СИМПОЗИУМ (ОМ1 "Медицинская микробиология"):</b> <b>Молекулярные методы диагностики инфекционных болезней</b>
Модераторы	Сидоренко Сергей Владимирович, Савочкина Юлия Анатольевна, Тараскина Анастасия Евгеньевна
09:00 – 09:20	<b>Развитие стратегий диагностики инфекционных болезней</b> Сидоренко Сергей Владимирович* (Санкт-Петербург, Россия) 20 мин.
09:20 – 09:35	<b>Молекулярные методы в диагностике нозокомиальных инфекций</b> Савочкина Юлия Анатольевна* (Москва, Россия) 15 мин.
09:35 – 09:50	<b>Молекулярная диагностика грибковых инфекций</b> Тараскина Анастасия Евгеньевна* (Санкт-Петербург, Россия) 15 мин.
09:50 – 10:05	<b>Быстрые молекулярные тесты на основе ПЦР и LAMP для диагностики инфекций мочевых путей</b> Глушченко Елизавета Евгеньевна* (Москва, Россия) 15 мин.
10:05 – 10:20	<b>Место молекулярных методов в практике микробиологической лаборатории</b> Сухорукова Марина Витальевна* (Москва, Россия) 15 мин.
10:20 – 10:35	<b>Значимость молекулярных методов в диагностике заболеваний, обусловленных патогенными <i>Escherichia coli</i></b> Макарова Мария Александровна* (Санкт-Петербург, Россия) 15 мин.
10:35 – 10:40	Дискуссия 5 мин.
10:40 – 10:45	<b>ПЕРЕРЫВ</b>
10:45 – 11:05	<b>ТОРЖЕСТВЕННОЕ ОТКРЫТИЕ</b>
	Приветственное слово
	Министерство здравоохранения Российской Федерации
	Ректор Северо-Западного государственного медицинского университета им. И.И. Мечникова
	Генеральное Консульство Китайской Народной Республики в Санкт-Петербурге
	Российско-Китайская ассоциация медицинских университетов
	Харбинский медицинский университет
	Главный внештатный специалист Министерства здравоохранения Российской Федерации по клинической микробиологии и антимикробной резистентности
11:05 – 14:00	<b>XI РОССИЙСКО-КИТАЙСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ ПО МЕДИЦИНСКОЙ МИКРОБИОЛОГИИ, ИММУНОЛОГИИ И ФАРМАКОЛОГИИ</b> <b>"10 лет с РКАМУ" (Российско-Китайская Ассоциация Медицинских Университетов)</b>
Модераторы	Васильева Наталья Всеволодовна Zhang Fengmin Сидоренко Сергей Владимирович Козлов Роман Сергеевич Гущин Александр Евгеньевич
	<b>ПЛЕНАРНАЯ СЕССИЯ:</b> <b>Современные вызовы: новые возбудители и резистентность</b>
11:05 - 11:25	<b>Борьба с антибиотикорезистентностью. Успехи, поражения, перспективы</b> Козлов Роман Сергеевич* (Смоленск, Россия) 20 мин.
11:25 - 11:50	<b>Противогрибковый эффект пробиотиков, механизм переноса пробиотической малой РНК в царство Грибы и индукция гибели грибов</b> Zhang FengMin* (Харбин, КНР) 25 мин.
11:50 – 12:10	<b>Приоритетные грибковые патогены: проблемы в эру резистентности и изменения климата</b> Васильева Наталья Всеволодовна* (Санкт-Петербург, Россия) 20 мин.

5 июня 2024 г., среда  
Концертный зал

12:10 – 12:35	Мониторинг и механизмы резистентности медицински значимых патогенных грибов Song Ying-Gai* (Пекин, КНР) 25 мин.
12:35 – 12:55	<i>Trichophyton indotinea</i> – высоко устойчивый к антимикотическим препаратам вид дерматомицетов как новый вызов в области диагностики и лечения дерматомикозов в мире и в России Гущин Александр Евгеньевич* (Москва, Россия) 20 мин.
12:55 – 13:15	Проблемы и возможности диагностики инвазивных микозов Gu Bing* (Гуанчжоу, КНР) 20 мин.
13:15 – 13:40	Естественно изолированная симбиотическая бактерия подавляет передачу флавивируса комарами рода <i>Aedes</i> CHENG Gong* (Пекин, КНР) 25 мин.
13:40 – 14:00	Решают ли новые антибиотики проблемы резистентности? Сидоренко Сергей Владимирович* (Санкт-Петербург, Россия) 20 мин.
14:00 – 14:30	ПЕРЕРЫВ
14:30 – 14:40	<b>ТОРЖЕСТВЕННОЕ ОТКРЫТИЕ I РОССИЙСКО-КАЗАХСТАНСКОГО ФОРУМА</b>
	Приветственное слово Северо-Западный государственный медицинский университет им. И.И. Мечникова НАО "Медицинский университет Астана"
14:40 – 15:40	<b>I РОССИЙСКО-КАЗАХСТАНСКИЙ ФОРУМ КРУГЛЫЙ СТОЛ:</b> Микозы легких в практике врача пульмонолога <i>В составе круглого стола доклад при поддержке Холдинг Юнона. Не входит в программу для НМО, баллы НМО не начисляются</i>
Модераторы	Латыпова Наталья Александровна, Хостелиди Софья Николаевна
14:40 – 14:55	Инвазивные микозы легких (аспергиллез vs мукомикоз) Хостелиди Софья Николаевна* (Санкт-Петербург, Россия) 15 мин.
14:55 – 15:10	Трудности лечения патологии легких: постковидная реальность Латыпова Наталья Александровна* (Алматы, Казахстан) 15 мин.
15:10 – 15:25	Проблемы диагностики и лечения грибковых заболеваний легких в Казахстане Гаркалов Константин Анатольевич* (Алматы, Казахстан) 15 мин.
15:25 – 15:40	Новые технологии в диагностике инвазивных микозов на основе иммунохемилюминесцентного анализатора Игнатьева Светлана Михайловна* (Санкт-Петербург, Россия) 15 мин. <i>при поддержке Холдинг Юнона. Не входит в программу для НМО, баллы НМО не начисляются</i>
15:40 – 15:45	ПЕРЕРЫВ
15:45 – 16:35	<b>САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ:</b> Автоматизация микробиологической диагностики инфекций кровотока <i>Симпозиум при поддержке Холдинг Юнона. Не входит в программу для НМО, баллы НМО не начисляются</i>
Модераторы	Оришак Елена Александровна, Лямин Артем Викторович
15:45 – 16:00	Определение аналитических характеристик бактериологических анализаторов гемокультур Лямин Артем Викторович* (Самара, Россия) 15 мин.
16:00 – 16:15	Определение антибиотикорезистентности в лаборатории многопрофильного стационара: современные возможности Исматуллин Данир Дамирович* (Самара, Россия) 15 мин.
16:15 – 16:30	Новый взгляд на работу с положительной гемокультурой в условиях круглосуточного режима микробиологической лаборатории Оришак Елена Александровна*, соавтор: Степанов А.С. (Санкт-Петербург, Россия) 15 мин.
16:30 – 16:35	Дискуссия 5 мин.

5 июня 2024 г., среда  
Концертный зал

16:35 – 16:40	<b>ПЕРЕРЫВ</b>
16:40 – 17:45	<b>СИМПОЗИУМ:</b> Грибковые патогены – нарастающая угроза. Референс-центр Минздрава России на страже
<b>Модераторы</b>	Васильева Наталья Всеволодовна, Борзова Юлия Владимировна
16:40 – 16:55	<b>Противостояние с грибковыми патогенами: какие возможности у Референс-центра Минздрава России для успешной борьбы с микозами</b> Васильева Наталья Всеволодовна* (Санкт-Петербург, Россия) 15 мин.
16:55 – 17:10	<b>Опыт взаимодействия субъекта Российской Федерации (Свердловская область) с Референс-центром по проблеме резистентности грибковых патогенов</b> Розанова Софья Марковна* (Екатеринбург, Россия) 15 мин.
17:10 – 17:25	<b>Роль централизованной лаборатории мегаполиса во взаимодействии с Референс-центром</b> Гордеева Светлана Александровна* (Санкт Петербург, Россия) 15 мин.
17:25 – 17:40	<b>Возможности Центра телемедицинских консультаций по диагностике и лечению грибковых заболеваний в рамках работы Референс-центра Минздрава России</b> Борзова Юлия Владимировна* (Санкт-Петербург, Россия) 15 мин.
17:40 – 17:45	Дискуссия 5 мин.
17:45 – 17:50	<b>ПЕРЕРЫВ</b>
17:50 – 19:30	<b>СИМПОЗИУМ (ОМ1 "Медицинская микробиология"):</b> <b>Антибиотики и резистентность: что ждет впереди?</b>
<b>Модераторы</b>	Сидоренко Сергей Владимирович, Гостев Владимир Валерьевич
17:50 – 18:15	<b>Новые антибиотики и антибиотикорезистентность: "гонка красной королевы"</b> Эйдельштейн Михаил Владимирович* (Смоленск) 25 мин.
18:15 – 18:40	<b>Оксазолидиноны – проблемы резистентности</b> Гостев Владимир Валерьевич* (Санкт-Петербург, Россия) 25 мин.
18:40 – 19:05	<b>Будущее антибактериальной терапии</b> Дехнич Андрей Владимирович* (Смоленск, Россия) 25 мин.
19:05 – 19:25	<b>Гипервирулентность клинических изолятов <i>Klebsiella pneumoniae</i>, опосредованная плазмидно-локализованными детерминантами: биоинформатические подходы</b> Чулкова Полина Сергеевна*, соавтор: Шаповалова Валерия Владиславовна (Санкт-Петербург, Россия) 20 мин.
19:25 – 19:30	Дискуссия 5 мин.
<b>19:30</b>	<b>Мероприятие, посвященное открытию Конгресса</b>

09:00 – 19:30	<b>КОНФЕРЕНЦИЯ ПО КЛИНИЧЕСКОЙ МИКОЛОГИИ, ИММУНОЛОГИИ И АЛЛЕРГОЛОГИИ ИМ. Н.Н. КЛИМКО</b>
09:00 – 09:50	<b>СИМПОЗИУМ:</b> Развитие клинической микологии в Российской Федерации – миссия профессора Н.Н. Климко <i>В составе симпозиума доклад при поддержке ООО "Пфайзер Инновации". Не входит в программу для НМО, баллы НМО не начисляются</i>
<b>Модераторы</b>	Васильева Наталья Всеволодовна, Борзова Юлия Владимировна, Козлова Ольга Петровна
09:00 – 09:15	<b>Н.Н. Климко – выдающийся клинический миколог и Учитель</b> Козлова Ольга Петровна* (Санкт-Петербург, Россия) 15 мин.
09:15 – 09:35	<b>Инвазивные микозы у детей с гематологической патологией (опыт работы НМИЦ ДГОИ им. Дмитрия Рогачева)</b> Солопова Галина Геннадьевна* (Москва, Россия) 20 мин.
09:35 – 09:50	<b>Клиническая эффективность бронхоскопии в ранней диагностике инвазивных микозов</b> Волкова Алиса Георгиевна* (Санкт-Петербург) 15 мин. <i>при поддержке ООО "Пфайзер Инновации". Не входит в программу для НМО, баллы НМО не начисляются</i>
09:50 – 10:40	<b>СИМПОЗИУМ (ОМЗ "ИНФЕКЦИОННЫЕ БОЛЕЗНИ, ИММУНОЛОГИЯ"):</b> <b>Инвазивные микозы в ОРИТ. Особенности терапии (I)</b>
<b>Модераторы</b>	Козлова Ольга Петровна, Шадринова Ольга Витальевна
09:50 – 10:15	<b>Особенности лечения инвазивного кандидоза у пациентов в отделениях реанимации и интенсивной терапии</b> Козлова Ольга Петровна* (Санкт-Петербург, Россия) 25 мин.
10:15 – 10:35	<b>Инвазивный аспергиллез в отделениях реанимации и интенсивной терапии</b> Шадринова Ольга Витальевна* (Санкт-Петербург, Россия) 20 мин.
10:35 – 10:40	Дискуссия 5 мин.
10:40 – 10:45	<b>ПЕРЕРЫВ</b>
10:45 – 15:40	<b>ПРОГРАММА В КОНЦЕРТНОМ ЗАЛЕ</b>
15:40 – 15:45	<b>ПЕРЕРЫВ</b>
15:45 – 16:35	<b>СИМПОЗИУМ (ОМЗ "ИНФЕКЦИОННЫЕ БОЛЕЗНИ, ИММУНОЛОГИЯ"):</b> <b>Инвазивные микозы в ОРИТ. Особенности терапии (II)</b>
<b>Модераторы</b>	Хостелиди Софья Николаевна, Козлова Ольга Петровна
15:45 – 16:10	<b>Диагностика и лечение редких инвазивных микозов в отделениях реанимации и интенсивной терапии</b> Хостелиди Софья Николаевна* (Санкт-Петербург, Россия) 25 мин.
16:10 – 16:30	<b>Инвазивные микозы у детей в отделениях реанимации и интенсивной терапии</b> Шагдилеева Елена Владимировна* (Санкт-Петербург, Россия) 20 мин.
16:30 – 16:35	Дискуссия 5 мин.
16:35 – 16:40	<b>ПЕРЕРЫВ</b>
16:40 – 18:20	<b>СИМПОЗИУМ (ОМЗ "ИНФЕКЦИОННЫЕ БОЛЕЗНИ, ИММУНОЛОГИЯ"):</b> <b>Инвазивные микозы в практике врачей-специалистов</b>
<b>Модераторы</b>	Хостелиди Софья Николаевна, Шадринова Ольга Витальевна
16:40 – 17:00	<b>Алгоритм диагностики и лечения инвазивного аспергиллеза у гематологических пациентов</b> Шадринова Ольга Витальевна* (Санкт-Петербург, Россия) 20 мин.
17:00 – 17:15	<b>Мукормикоз в практике отоларинголога</b> Чарушин Артем Олегович* (Пермь, Россия), соавтор: Хостелиди С.Н. (Санкт-Петербург, Россия) 15 мин.
17:15 – 17:35	<b>Инвазивные микозы у детей с ревматологическими заболеваниями</b> Козлова Ольга Петровна* (Санкт-Петербург, Россия) 20 мин.

5 июня 2024 г., среда  
Зал «Стрельна»

17:35 – 17:55	<b>Особенности терапии инвазивных микозов у детей первого года жизни</b> Шагдилеева Елена Владимировна* (Санкт-Петербург, Россия) 20 мин.
17:55 – 18:15	<b>Особенности диагностики и лечения криптококкоза у пациентов с ВИЧ- и без ВИЧ-инфекции</b> Мелехина Юлия Эммануиловна* (Санкт-Петербург, Россия) 20 мин.
18:15 – 18:20	Дискуссия 5 мин.
18:20 – 18:30	<b>ПЕРЕРЫВ</b>
18:30 – 19:30	<b>МАСТЕР-КЛАСС:</b> <b>Сложный пациент (клинический разбор пациентов с подозрением на инвазивный микоз)</b>
<b>Модераторы</b>	Хостелиди Софья Николаевна
18:30 – 18:45	<b>Инвазивный аспергиллез: особенности диагностики и лечения у пациентов с ХОБЛ (разбор клинического случая)</b> Тен Мен Су*, соавтор: Шадрилова О.В.* (Санкт-Петербург, Россия) 15 мин.
18:45 – 19:00	<b>Междисциплинарный подход к лечению хронического аспергиллеза легких</b> Десятник Екатерина Александровна*, соавтор: Борзова Ю.В. (Санкт-Петербург, Россия) 15 мин.
19:00 – 19:15	<b>Актиномикоз легких (разбор клинического случая)</b> Мелехина Юлия Эммануиловна*, соавтор: Козлова О.П. (Санкт-Петербург, Россия) 15 мин.
19:15 – 19:30	<b>Аллергический бронхолегочный аспергиллез (разбор клинического случая)</b> Митрофанов Владимир Сергеевич*, соавтор: Соболев А.В. (Санкт-Петербург, Россия) 15 мин.
<b>19:30</b>	<b>Мероприятие, посвященное открытию Конгресса</b>

**5 июня 2024 г., среда**  
**Зал «Санкт-Петербург»**

09:00 – 19:30	<b>КОНФЕРЕНЦИЯ "ВОПРОСЫ СОВРЕМЕННОЙ ДЕРМАТОВЕНЕРОЛОГИИ".</b> Сессия главного внештатного специалиста по дерматовенерологии и косметологии Комитета по здравоохранению Санкт-Петербурга
09:00 – 10:40	<b>СИМПОЗИУМ (ОМ2 "Дерматовенерология"):</b> <b>Актуальные вопросы микологии в дерматовенерологии</b>
<b>Модераторы</b>	Разнатовский Константин Игоревич, Котрехова Любовь Павловна
09:00 – 09:25	<b>Псориатическая ониходистрофия &amp; онихомикоз: современные методы диагностики и комплексной терапии</b> Разнатовский Константин Игоревич* (Санкт-Петербург, Россия) 25 мин.
09:25 – 09:40	<b>Новые вызовы XXI века. Особенности течения поверхностных микозов кожи на современном этапе</b> Котрехова Любовь Павловна* (Санкт-Петербург, Россия) 15 мин.
09:40 – 10:00	<b>Трудности лабораторной диагностики трихофитии волосистой части головы и онихомикоза классическими лабораторными методами и решение проблемы с помощью ПЦР в реальном времени</b> Гущин Александр Евгеньевич*, соавторы: Носырева К.К., Негашева Е.А., Полевщикова С.А., Потекаев Н.Н. (Москва, Россия) 20 мин.
10:00 – 10:15	<b>Случаи инфильтративно-нагноительной трихофитии</b> Пирятинская Вера Андреевна* (Санкт-Петербург, Россия) 15 мин.
10:15 – 10:30	<b>Микроспория у детей младше 1 года</b> Медведева Татьяна Владимировна*, соавторы: Леина Л.М., Соболева К.И., Богомолова Т.С., Козлова О.П. (Санкт-Петербург, Россия) 15 мин.
10:30 – 10:40	Дискуссия 10 мин.
10:40 – 10:45	<b>ПЕРЕРЫВ</b>
10:45 – 11:35	<b>САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ:</b> <b>ПЦР в реальном времени – новая страница в лабораторной диагностике дерматомикозов</b> <i>Симпозиум при поддержке ООО "ИЛС". Не входит в программу для НМО, баллы НМО не начисляются</i>
<b>Модераторы</b>	Гущин Александр Евгеньевич, Тараскина Анастасия Евгеньевна
10:45 – 11:00	<b>ПЦР в реальном времени – возможности и преимущества для диагностики дерматомикозов</b> Носырева Ксения Константиновна* (Москва, Россия) 15 мин.
11:00 – 11:15	<b>Вопросы преаналитического этапа и интерпретации результатов ПЦР-диагностики дерматофитов для эффективного применения в практике врача дерматовенеролога</b> Ерышалов Александр Михайлович* (Москва, Россия) 15 мин.
11:15 – 11:30	<b>Изучение и опыт практического применения первого Российского набора реагентов на основе ПЦР-РВ "АмплиПрайм-Дерматофиты" в НИИ медицинской микологии им. П.Н. Кашкина</b> Тараскина Анастасия Евгеньевна* (Санкт-Петербург, Россия) 15 мин.
11:30 – 11:35	Дискуссия 5 мин.
11:35 – 11:40	<b>ПЕРЕРЫВ</b>
11:40 – 13:20	<b>СИМПОЗИУМ (ОМ2 "Дерматовенерология"):</b> <b>Аутоиммунные заболевания и генодерматозы в дерматологии</b>
<b>Модераторы</b>	Клибсон Сергей Константинович, Серебрякова Ирина Сергеевна
11:40 – 11:55	<b>Катамнез результатов лечения больных с кожной красной волчанкой</b> Корнищева Вера Гавриловна* (Санкт-Петербург, Россия) 15 мин.
11:55 – 12:15	<b>Современное представление о болезни Хейли-Хейли</b> Клибсон Сергей Константинович* (Санкт-Петербург, Россия) 20 мин.
12:15 – 12:35	<b>Особенности течения подострой красной волчанки</b> Пирятинская Вера Андреевна* (Санкт-Петербург, Россия) 20 мин.
12:35 – 12:50	<b>Трудности диагностики локализованной склеродермии</b> Белова Елена Алексеевна* (Санкт-Петербург, Россия) 15 мин.

5 июня 2024 г., среда  
Зал «Санкт-Петербург»

12:50 – 13:10	<b>Что может скрываться под маской кандидоза? Клинические случаи</b> Серебрякова Ирина Сергеевна*, соавторы: Чаплыгин А.В., Левина Ю.В. (Санкт-Петербург, Россия) 20 мин.
13:10 – 13:20	Дискуссия 10 мин.
13:20 – 13:45	<b>ПЕРЕРЫВ</b>
13:45 – 14:35	<b>САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ:</b> <b>Искусство терапии псориаза и псориатического артрита</b> <i>Симпозиум при поддержке ООО "Джонсон&amp;Джонсон". Не входит в программу для НМО, баллы НМО не начисляются</i>
<b>Модераторы</b>	Разнатовский Константин Игоревич
13:45 – 14:00	<b>Междисциплинарные вопросы терапии пациента с псориазом и псориатическим артритом</b> Разнатовский Константин Игоревич* (Санкт-Петербург, Россия) 15 мин.
14:00 – 14:15	<b>Клинический опыт Санкт-Петербурга в терапии сложных пациентов с псориазом, фокус на качество жизни</b> Максимова Мария Дмитриевна* (Санкт-Петербург, Россия) 15 мин.
14:15 – 14:30	<b>Взаимодействие дерматолога и ревматолога при терапии сложного пациента с псориазом и псориатическим артритом</b> Василенко Елизавета Алексеевна* (Санкт-Петербург, Россия) 15 мин.
14:30 – 14:35	Дискуссия 5 мин.
14:35 – 14:40	<b>ПЕРЕРЫВ</b>
14:40 – 15:30	<b>САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ:</b> <b>Применение таргетных препаратов в терапии псориаза, псориатического артрита и атопического дерматита: что нового?</b> <i>Симпозиум при поддержке ООО "Свикс Хэлскеа". Не входит в программу для НМО, баллы НМО не начисляются</i>
<b>Модераторы</b>	Разнатовский Константин Игоревич
14:40 – 14:55	<b>На чем основан выбор терапии у пациента с тяжелым псориазом?</b> Разнатовский Константин Игоревич* (Санкт-Петербург, Россия) 15 мин.
14:55 – 15:10	<b>Что мы знаем об эффективности иксекизумаба при псориатическом артрите?</b> Василенко Елизавета Алексеевна* (Санкт-Петербург, Россия) 15 мин.
15:10 – 15:25	<b>Применение ингибитора янус-киназ барицитиниба в дерматологии</b> Максимова Мария Дмитриевна* (Санкт-Петербург, Россия) 15 мин.
15:25 – 15:30	Дискуссия 5 мин.
15:30 – 15:35	<b>ПЕРЕРЫВ</b>
15:35 – 16:25	<b>САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ:</b> <b>T2 - заболевания кожи: в фокусе атопический дерматит</b> <i>Симпозиум при поддержке АО "Санофи Россия". Не входит в программу для НМО, баллы НМО не начисляются</i>
<b>Модераторы</b>	Разнатовский Константин Игоревич
15:35 – 15:50	<b>Мишени таргетной терапии атопического дерматита: от общего к частному</b> Хобейш Марианна Михайловна* (Санкт-Петербург, Россия) 15 мин.
15:50 – 16:05	<b>Практические вопросы ведения тяжелых пациентов с T2-заболеваниями кожи</b> Вашкевич Арина Александровна* (Санкт-Петербург, Россия) 15 мин.
16:05 – 16:20	<b>Взгляд аллерголога на настоящее и будущее детей с атопическим дерматитом</b> Камаев Андрей Вячеславович* (Санкт-Петербург, Россия) 15 мин.
16:20 – 16:25	Дискуссия 5 мин.
16:25 – 16:30	<b>ПЕРЕРЫВ</b>
16:30 – 18:10	<b>СИМПОЗИУМ (ОМ2 "Дерматовенерология"):</b> <b>Современные методы диагностики, лечения и профилактики инфекционных дерматозов</b>
<b>Модераторы</b>	Чаплыгин Алексей Владимирович, Котрехова Любовь Павловна

5 июня 2024 г., среда  
Зал «Санкт-Петербург»

16:30 – 16:50	<b>Гнойный гидраденит и актиномикоз. Проблемы диагностики и лечения</b> Котрехова Любовь Павловна* (Санкт-Петербург, Россия) 20 мин.
16:50 – 17:10	<b>Оптимальный алгоритм терапии пиодермий</b> Чаплыгин Алексей Владимирович*, соавтор: Серебрякова И.С. (Санкт-Петербург, Россия) 20 мин.
17:10 – 17:30	<b>Показатели заболеваемости сифилисом в Санкт-Петербурге. Особенности течения раннего сифилиса в настоящее время</b> Петунова Янина Георгиевна*, соавторы: Пирятинская А.Б., Бичун Е.А. (Санкт-Петербург, Россия) 20 мин.
17:30 – 17:50	<b>Лабораторная диагностика сифилиса и ИППП в Санкт-Петербурге: состояние и проблемы</b> Литвиненко Ирина Викторовна*, соавторы: Требунская Н.А., Петунова Я.Г. (Санкт-Петербург, Россия) 20 мин.
17:50 – 18:05	<b>Мультидисциплинарный подход при оказании медицинской помощи пациентам с локализованными инфекционными процессами на коже и в подкожно-жировой клетчатке в СПб ГБУЗ "ГорКВД"</b> Ноздрякова Наталья Евгеньевна*, соавторы: Дудко В.Ю., Кабушка Я.С (Санкт-Петербург, Россия) 15 мин.
18:05 – 18:10	Дискуссия 5 мин.
<b>19:30</b>	<b>Мероприятие, посвященное открытию Конгресса</b>

14:30 – 16:00	<b>СИМПОЗИУМ:</b> <b>Бактериофаги и антибиотики: противостояние или синергизм</b>
Модераторы	Абаев Игорь Валентинович, Воложанцев Николай Валентинович, Пунченко Ольга Евгеньевна
14:30 – 14:45	<b>Литическая активность рекомбинантных эндолизинов вирулентного и умеренного бактериофагов против <i>Staphylococcus aureus</i></b> Абаев Игорь Валентинович*, соавторы: Скрыбин Ю.П., Фурсова А.Д., Шишкова Н.А. (Оболенск, Россия) 15 мин.
14:45 – 15:00	<b>Антибактериальная активность и специфичность полисахарид-деполимеризующих ферментов бактериофагов</b> Воложанцев Николай Валентинович* (Оболенск, Россия) 15 мин.
15:00 – 15:15	<b>Эффективность комбинации бактериофагов и антибиотиков при <i>in vitro</i> лизисе <i>Klebsiella pneumoniae</i></b> Городничев Роман Борисович*, соавторы: Кривуля А.О., Малахова М.В., Корниенко М.А., Веселовский В.А., Зайчикова М.В., Абдраймова Н.К., Шитиков Е.А. (Москва, Россия) 15 мин.
15:15 – 15:30	<b>Чувствительность к бактериофагам стафилококков, изолированных от медицинских работников многопрофильного стационара</b> Захарова Юлия Викторовна*, соавтор: Леванова Л.А. (Кемерово, Россия) 15 мин.
15:30 – 15:40	<b>Определение эффективности антимикробных препаратов и бактериофага против разных штаммов <i>Staphylococcus aureus</i></b> Зубцова Юлия Владимировна*, соавтор: Назарян А.Р. (Рязань, Россия) 10 мин.
15:40 – 15:50	<b>Синергизм антибиотиков и бактериофагов при лечении бактериальных осложнений респираторных вирусных инфекций</b> Краева Людмила Александровна*, соавторы: Конькова Л.С., Долинный С.В., Клецко Л.И. (Санкт-Петербург, Россия) 10 мин.
15:50 – 16:00	<b>Синергия бактериофагов и химиопрепаратов</b> Пунченко Ольга Евгеньевна*, соавтор: Гостев В.В. (Санкт-Петербург, Россия) 10 мин.
16:00 – 16:15	<b>ПЕРЕРЫВ</b>
16:15 – 19:30	<b>III конференция молодых ученых</b> <b>Генетические технологии в диагностике инфекционных заболеваний</b>
Модераторы	Оганесян Эллина Григорьевна, Тараскина Анастасия Евгеньевна, Богомолова Татьяна Сергеевна, Пунченко Ольга Евгеньевна
16:15 – 16:45	<b>Всероссийские и международные образовательные возможности для молодежи</b> Гросс Наталья Викторовна, директор АНО "Центр развития человеческого капитала "Созидание", общественный деятель, лауреат президентской премии по поддержке талантливой молодежи, эксперт более 20 грантовых конкурсов* (Санкт-Петербург, Россия) 30 мин.
16:45 – 17:00	<b>Систематический анализ тандемных дупликаций генома <i>Yersinia pestis</i></b> Конанов Дмитрий Николаевич* (Москва, Россия) 15 мин.
17:00 – 17:15	<b>Изменение микобиома кишечника во время COVID-19</b> Кривонос Данил Вадимович* (Москва, Россия) 15 мин.
17:15 – 17:30	<b>Механизмы резистентности <i>Klebsiella pneumoniae</i> и <i>Escherichia coli</i> к азтреонаму / авибактаму</b> Авдеева Алиса Александровна* (Санкт-Петербург, Россия) 15 мин.
17:30 – 17:45	<b>Сравнение энтеровирусов, циркулирующих среди детей-мигрантов и детей-резидентов Российской Федерации</b> Антоненков Кирилл Алексеевич* (Санкт-Петербург, Россия) 15 мин.
17:45 – 18:00	<b>Разработка метода оценки бактерицидной активности сывороток мышей в отношении <i>Neisseria meningitidis</i> серогруппы В различных сиквенс-типов</b> Трофимова Анастасия Александровна* (Санкт-Петербург, Россия) 15 мин.

5 июня 2024 г., среда  
Зал «Выборг»

18:00 – 18:15	Молекулярно-генетические механизмы формирования резистентности к противогрибковым лекарственным средствам клинических изолятов <i>Candida glabrata</i> Глебенкова Виктория Владимировна* (Санкт-Петербург, Россия) 15 мин.
18:15 – 18:30	Полногеномный поиск детерминант вирулентности <i>Streptococcus pneumoniae</i> методом локального выравнивания ридов Даниленко Екатерина Дмитриевна* (Санкт-Петербург, Россия) 15 мин.
18:30 – 18:45	Характеристика парных штаммов <i>Klebsiella pneumoniae</i> , полученных от детей Новикова Ирина Евгеньевна* (Москва, Россия) 15 мин.
18:45 – 19:00	Применение методов геномной эпидемиологии для анализа случаев инфекций, вызванных линезолид-устойчивыми стафилококками Плешков Вячеслав Юрьевич* (Санкт-Петербург, Россия) 15 мин.
19:00 – 19:15	Использование системы CRISPR/Cas9 для редактирования генома бактерий для определения роли различных генов в формировании устойчивости к антибиотикам Кандина Дарья Алексеевна* (Санкт-Петербург, Россия) 15 мин.
19:15 – 19:30	Дискуссия 15 мин.
<b>19:30</b>	<b>Мероприятие, посвященное открытию Конгресса</b>

**6 июня 2024 г., четверг**  
**Концертный зал**

09:00 – 18:30	<b>КОНФЕРЕНЦИЯ ПО МЕДИЦИНСКОЙ МИКРОБИОЛОГИИ</b>
09:00 – 10:40	<b>СИМПОЗИУМ (ОМ1 "Медицинская микробиология"):</b> <b>Антимикробная резистентность в Российской Федерации – новые угрозы</b>
<b>Модераторы</b>	Хохлова Ольга Евгеньевна, Азизов Илья Сулейманович
09:00 – 09:15	<b>Ванкомицин-резистентные клинические штаммы <i>Enterococcus</i> spp. и <i>Staphylococcus aureus</i> – генетические особенности и их детекция</b> Хохлова Ольга Евгеньевна* (Оболенск, Россия) 15 мин.
09:15 – 09:30	<b><i>Klebsiella pneumoniae</i>: изменение структуры популяции и типов карбапенемаз в Российской Федерации</b> Шайдуллина Эльвира Расиловна* (Смоленск, Россия) 15 мин.
09:30 – 09:45	<b>Резистентность <i>Acinetobacter baumannii</i> к цефидероколу в Российской Федерации</b> Гончарова Алина Рамильевна* (Санкт-Петербург, Россия) 15 мин.
09:45 – 10:00	<b>Эпидемиология устойчивости к полимиксинам. Что нового?</b> Азизов Илья Сулейманович* (Смоленск, Россия) 15 мин.
10:00 – 10:15	<b>Генетические маркеры мультирезистентных изолятов <i>Klebsiella pneumoniae</i></b> Ковальчук Светлана Николаевна* (Москва, Россия) 15 мин.
10:15 – 10:30	<b><i>Pseudomonas aeruginosa</i> ST654 VIM-2: новый клон высокого риска в РФ</b> Шек Евгений Александрович* (Смоленск, Россия) 15 мин.
10:30 – 10:40	Дискуссия 10 мин.
10:40 – 10:45	<b>ПЕРЕРЫВ</b>
10:45 – 12:15	<b>ПЛЕНАРНАЯ СЕССИЯ: (ОМ1 "Медицинская микробиология")</b> <b>Новые рубежи в микробиологии</b>
<b>Модераторы</b>	Ильина Елена Николаевна, Щекотихин Андрей Егорович, Сидоренко Сергей Владимирович
10:45 – 11:20	<b>Пластичность резистоста микробиоценозов человека</b> Ильина Елена Николаевна* (Москва, Россия) 35 мин.
11:20 – 11:55	<b>Перспективы разработки новых антимикробных препаратов</b> Щекотихин Андрей Егорович* (Москва, Россия) 35 мин.
11:55 – 12:15	<b>Омиксные технологии, "большие данные" (BigData)</b> Жук Анна Сергеевна* (Санкт-Петербург, Россия) 20 мин.
12:15 – 12:45	<b>ПЕРЕРЫВ</b>
12:45 – 13:30	<b>СИМПОЗИУМ:</b> <b>Новые ресурсы для расширения диагностического потенциала микробиологической лаборатории</b> <i>В составе симпозиума доклады при поддержке ООО "Биомедиа", ООО "ИЛС", ООО "МЕДТЕХ"</i>
<b>Модераторы</b>	Орлова Ольга Евгеньевна, Шурпицкая Ольга Александровна
12:45 – 13:00	<b>Хромогенные среды для дифференциации грибов рода <i>Candida</i></b> Орлова Ольга Евгеньевна* (Москва, Россия) 15 мин. <i>При поддержке ООО "Биомедиа". Не входит в программу для НМО, баллы НМО не начисляются</i>
13:00 – 13:15	<b>Оценка устойчивости к противогрибковым лекарственным средствам: референтные и коммерческие методы</b> Ковыршин Сергей Валерьевич (Санкт-Петербург, Россия) 15 мин. <i>При поддержке ООО "ИЛС". Не входит в программу для НМО, баллы НМО не начисляются</i>
13:15 – 13:30	<b>Экспресс анализатор ПЦР. Новые возможности молекулярной диагностики инфекций</b> Янин Григорий Александрович (Москва, Россия) 15 мин. <i>При поддержке ООО "МЕДТЕХ". Не входит в программу для НМО, баллы НМО не начисляются</i>
13:30 – 13:35	<b>ПЕРЕРЫВ</b>

6 июня 2024 г., четверг  
Концертный зал

13:35 – 16:15	<b>I РОССИЙСКО-КАЗАХСТАНСКИЙ ФОРУМ:</b> <b>Актуальные вопросы медицинской микробиологии (I)</b>
Модераторы	Куцевалова Ольга Юрьевна, Дусмагамбетова Айгуль Мукаатовна, Дмитриева Наталья Владимировна, Бисенова Неля Михайловна
13:35 – 13:50	<b>Опыт диагностики бактериально-грибковой инфекции кровотока</b> Куцевалова Ольга Юрьевна* (Ростов-на-Дону, Россия) 15 мин.
13:50 – 14:05	<b>Инновационный подход в диагностике инфекции кровотока</b> Каргальцева Наталья Михайловна* (Санкт-Петербург, Россия) 15 мин.
14:05 – 14:20	<b>Сравнительный анализ частоты выделения <i>Klebsiella pneumoniae</i> и <i>Acinetobacter baumannii</i> в ОРИТ</b> Дмитриева Наталья Владимировна* (Москва, Россия) 15 мин.
14:20 – 14:35	<b>Распространенность резистентных штаммов <i>Klebsiella pneumoniae</i> в отделении детской кардиореанимации</b> Бисенова Неля Михайловна*, соавтор: Ергалиева А.С. (Астана, Казахстан) 15 мин.
14:35 – 14:50	<b>Диагностика инвазивных инфекций новорожденных в перинатальном центре</b> Боронина Любовь Григорьевна* (Екатеринбург, Россия) 15 мин.
14:50 – 15:05	<b>Микробиологический мониторинг основных бактериальных патогенов у больных отделения реанимации</b> Бисенова Неля Михайловна*, соавторы: Дусмагамбетов М.У., Ергалиева А.С., Дусмагамбетова А.М. (Астана, Казахстан) 15 мин.
15:05 – 15:20	<b>Изучение локальных особенностей антибиотикочувствительности госпитальных штаммов микроорганизмов</b> Косов Вячеслав Александрович (Волгоград, Россия) 15 мин.
15:20 – 15:35	<b>Десятилетняя динамика микробного пейзажа и АМР возбудителей бессимптомной бактериурии</b> Дусмагамбетова Айгуль Мукаатовна*, соавторы: Дусмагамбетов М.У., Бисенова Н.М., Ахметов Б.К., Утегенова А.М. (Астана, Казахстан) 15 мин.
15:35 – 15:50	<b><i>Mycobacterium tuberculosis</i> с множественной лекарственной устойчивостью используют различные механизмы персистенции в альвеолярных макрофагах пациентов, больных туберкулезом легких</b> Уфимцева Елена Геннадьевна* (Новосибирск, Россия) 15 мин.
15:50 – 16:00	<b>Отечественные питательные среды для микробиологического анализа воды на энтерококки</b> Домотенко Любовь Викторовна* (Оболенск, Россия) 10 мин.
16:00 – 16:10	<b>Сравнительный анализ новых селективных питательных сред для лабораторной диагностики шигеллеза и сальмонеллеза</b> Полосенко Ольга Вадимовна* (Оболенск, Россия) 10 мин.
16:10 – 16:15	Дискуссия 5 мин.
16:15 – 16:20	<b>ПЕРЕРЫВ</b>
16:20 – 18:00	<b>СИМПОЗИУМ (ОМ1 "Медицинская микробиология"):</b> <b>Микозы: вопросы лабораторной диагностики</b>
Модераторы	Богомолова Татьяна Сергеевна, Рябинин Игорь Андреевич, Оганесян Эллина Григорьевна
16:20 – 16:40	<b><i>Candida auris</i> – миф или реальная угроза в Российской Федерации?</b> Оганесян Эллина Григорьевна* (Санкт-Петербург, Россия) 20 мин.
16:40 – 17:05	<b>Грибы рода <i>Fusarium</i> – учащающиеся патогены</b> Богомолова Татьяна Сергеевна* (Санкт-Петербург, Россия) 25 мин.
17:05 – 17:30	<b>Редкие высшие гифомицеты в практике медицинского микробиолога</b> Рябинин Игорь Андреевич* (Санкт-Петербург, Россия) 25 мин.
17:30 – 17:50	<b>Применение секвенирования и MALDI-TOF масс-спектрометрии для характеристики особо опасных микозов</b> Половец Надежда Васильевна* (Волгоград, Россия) 20 мин.
17:50 – 18:00	Дискуссия 10 мин.

09:00 – 18:15	<b>КОНФЕРЕНЦИЯ ПО КЛИНИЧЕСКОЙ МИКОЛОГИИ, ИММУНОЛОГИИ И АЛЛЕРГОЛОГИИ им Н.Н. Клишко</b>
09:00 – 10:40	<b>СИМПОЗИУМ (ОМЗ "ИНФЕКЦИОННЫЕ БОЛЕЗНИ, ИММУНОЛОГИЯ"):</b> Современные аспекты диагностики и лечения аллергических заболеваний
Модераторы	Серебряная Наталья Борисовна, Козлова Яна Игоревна
09:00 – 09:25	<b>Коррекция нейро-иммунных нарушений на модели поствирусного синдрома хронической усталости препаратом рецепторного антагониста IL-1</b> Серебряная Наталья Борисовна*, соавторы: Филатенкова Т.А., Шанин С.Н., Фомичева Е.Е. (Санкт-Петербург, Россия) 25 мин.
09:25 – 09:50	<b>Эндотипы хронической спонтанной крапивницы</b> Бурыйгина Екатерина Васильевна* (Санкт-Петербург, Россия) 25 мин.
09:50 – 10:10	<b>Новые маркеры при бронхообструктивных заболеваниях</b> Кузнецов Валерий Дмитриевич*, соавторы: Фролова Е.В., Учеваткина А.Е., Филиппова Л.В., Васильева Н.В., Соболев А.В., Козлова Я.И. (Санкт-Петербург, Россия) 20 мин.
10:10 – 10:30	<b>Клинико-иммунологические особенности пациентов с преждевременным половым развитием</b> Хисамутдинова Диляра Риваловна*, соавторы: Козлова Я.И., Башнина Е.Б., Туркунова М.Е. (Санкт-Петербург, Россия) 20 мин.
10:30 – 10:40	Дискуссия 10 мин.
10:40 – 10:45	<b>ПЕРЕРЫВ</b>
10:45 – 12:15	<b>ЗАСЕДАНИЯ В КОНЦЕРТНОМ ЗАЛЕ</b>
12:15 – 12:45	<b>ПЕРЕРЫВ</b>
12:45 – 14:35	<b>СИМПОЗИУМ:</b> <b>Актуальные проблемы клинической микологии</b>
Модераторы	Бурова Софья Алексеевна, Попова Марина Олеговна
12:45 – 13:00	Клинические рекомендации по инвазивному кандидозу в ОРИТ (проект) Козлова Ольга Петровна*, соавтор: Шагдилеева Е.В. (Санкт-Петербург, Россия) 15 мин.
13:00 – 13:15	<b>Диагностика инвазивных микозов в онкогематологии: что нужно знать, уметь и иметь?</b> Попова Марина Олеговна* (Санкт-Петербург, Россия) 15 мин. <i>при поддержке ООО "Пфайзер Инновации". Не входит в программу для НМО, баллы НМО не начисляются</i>
13:15 – 13:30	<b>Мукормикоз в практике дерматолога и хирурга</b> Бурова София Алексеевна*, соавторы: Оболенский В.Н., Таганов А.В., Каштанова А.А., Горбачева Ю.В. (Москва, Россия) 15 мин.
13:30 – 13:40	<b>Особенности лучевой диагностики COVID – ассоциированного мукормикоза околоносовых пазух</b> Вагин Александр Викторович *, соавтор: Хостелиди С.Н. (Санкт-Петербург, Россия) 10 мин.
13:40 – 13:55	<b>Рецидивирующий вульвовагинальный кандидоз: клинико-лабораторные особенности как критерий выбора лечения</b> Долго-Сабурова Юлия Владимировна* (Санкт-Петербург, Россия) 15 мин.
13:55 – 14:10	<b>Распространенность микозов по области Абай</b> Рахимжанова Фариды Сергазиновна* (Семей, Казахстан) 15 мин.
14:10 – 14:20	<b>Анализ формирования резистентности грибов <i>Candida</i> при вульвовагинальном кандидозе</b> Лисовская Светлана Анатольевна*, соавторы: Хисматулина И.М., Герман Я.Э. (Казань, Россия) 10 мин.
14:20 – 14:35	<b>Мониторинг выделения грибов рода <i>Candida</i> от больных многопрофильной клиники</b> Байдуйсенова Алия Утешовна*, соавторы: Бисенова Н.М., Дусмагамбетов М.У., Утегенова А.М., Қожахметова Г. (Астана, Казахстан) 15 мин.

6 июня 2024 г., четверг  
Зал «Стрельна»

14:35 – 14:40	<b>ПЕРЕРЫВ</b>
14:40 – 16:20	<b>СИМПОЗИУМ (ОМЗ "ИНФЕКЦИОННЫЕ БОЛЕЗНИ, ИММУНОЛОГИЯ"):</b> <b>Микогенная аллергия</b>
<b>Модераторы</b>	Шевяков Михаил Александрович, Соболев Алексей Владимирович, Козлова Яна Игоревна
14:40 – 15:05	<b>Риниты. Дифференциальная диагностика и лечение</b> Соболев Алексей Владимирович* (Санкт-Петербург, Россия) 25 мин.
15:05 – 15:30	<b>Аллергические грибковые заболевания легких</b> Козлова Яна Игоревна* (Санкт-Петербург, Россия) 25 мин.
15:30 – 15:50	<b>Новые возможности диагностики бронхиальной астмы с микогенной сенсibilизацией</b> Васильев Николай Юрьевич*, соавторы: Фролова Е.В., Учеваткина А.Е., Филиппова Л.В., Секретарева О. В., Соболев А.В., Козлова Я.И., Васильева Н.В. (Санкт-Петербург, Россия) 20 мин.
15:50 – 16:10	<b>Иммунологические аспекты диабетической дистальной полиневропатии</b> Гришаева Валерия Андреевна*, соавтор: Шевяков М.А. (Санкт-Петербург, Россия) 20 мин.
16:10 – 16:20	Дискуссия 10 мин.
16:20 – 16:25	<b>ПЕРЕРЫВ</b>
16:25 – 18:00	<b>СИМПОЗИУМ:</b> <b>Иммунологические аспекты инфекционных и неинфекционных заболеваний</b> <i>В составе симпозиума доклад при поддержке ООО "АстраЗенека Фармасьютикал".</i>
<b>Модераторы</b>	Фролова Екатерина Васильевна, Бычкова Наталия Владимировна, Утегенова Айгуль Маратовна
16:25 – 16:40	<b>Изучение особенностей экспрессии ингибиторных рецепторов на Т-лимфоцитах у онкогематологических пациентов с инвазивным аспергиллезом</b> Фролова Екатерина Васильевна*, соавторы: Учеваткина А.Е., Филиппова Л.В., Секретарева О.В., Соловьева Г.И., Шадривова О.В., Хостелиди С.Н. (Санкт-Петербург, Россия) 15 мин.
16:40 – 16:55	<b>Терапия тяжелой бронхиальной астмы: сегодня для завтра</b> Десятник Екатерина Александровна* (Санкт-Петербург, Россия) 15 мин. <i>при поддержке ООО "АстраЗенека Фармасьютикал".</i> <i>Не входит в программу для НМО, баллы НМО не начисляются</i>
16:55 – 17:10	<b>Антицитокиновая активность и способность к продукции цитокиноподобных веществ <i>Candida spp.</i> и <i>Enterococcus spp.</i></b> Пашинина Ольга Александровна*, соавторы: Карташова О.Л., Пашкова Т.М. (Оренбург, Россия) 15 мин.
17:10 – 17:25	<b>Участие микробиоты в развитии реакций гиперчувствительности</b> Бычкова Наталия Владимировна* (Санкт-Петербург, Россия) 15 мин.
17:25 – 17:35	<b>CD19+ НК-клетки при активной инфекции, ассоциированной с ЦМВ и ВЭБ</b> Калашникова Анастасия Андреевна*, соавторы: Бычкова Н.В., Филиппова Ю.Н., Алхутова Н.А. (Санкт-Петербург, Россия) 10 мин.
17:35 – 17:45	<b>Оценка вероятных генов-кандидатов белок-белковых взаимодействия хемокинового корецептора CCR5, связанных с протеканием ВИЧ-инфекции</b> Давыденко Владимир Сергеевич*, соавтор: Останкова Ю.В. (Санкт-Петербург, Россия) 10 мин.
17:45 – 18:00	<b>Возможности досимптомной цитокин-специфической иммунодиагностики туберкулезной инфекции</b> Утегенова Айгуль Маратовна*, соавторы: Цепке А.Б., Койко В.В. (Астана, Казахстан) 15 мин.

09:00 – 18:00	<b>КОНФЕРЕНЦИЯ "ВОПРОСЫ СОВРЕМЕННОЙ ДЕРМАТОВЕНЕРОЛОГИИ".</b> Сессия главного внештатного специалиста по дерматовенерологии и косметологии Комитета по здравоохранению Санкт-Петербурга
09:00 – 11:25	<b>СИМПОЗИУМ:</b> <b>Актуальные вопросы неинфекционных дерматозов</b> <i>в составе симпозиума доклады при поддержке АО "Санофи Россия", ООО НОВАРТИС ФАРМА</i>
<b>Модераторы</b>	Чаплыгин Алексей Владимирович, Неженцева Елена Леонидовна
09:00 – 09:15	<b>Ринофима – возможности лазерной терапии</b> Ключарева Светлана Викторовна* (Санкт-Петербург, Россия) 15 мин.
09:15 – 09:30	<b>Синдром поликистозных яичников</b> Неженцева Елена Леонидовна * (Санкт-Петербург, Россия) 15 мин.
09:30 – 09:45	<b>Узловатая почесуха: что мы знаем на сегодняшний день?</b> Мирзоян Виктория Леонтьевна* (Санкт-Петербург, Россия) 15 мин. <i>при поддержке АО "Санофи Россия". Не входит в программу для НМО, баллы НМО не начисляются</i>
09:45 – 10:00	<b>Комплексная терапия атопического дерматита с учетом анализа содержания нейромедиаторов, их метаболитов и продуктов метаболизма крови</b> Мухачева Дарья Алексеевна* (Санкт-Петербург, Россия) 15 мин.
10:00 – 10:20	<b>Дисбиоз кишечника и атопия – взаимосвязь и решение проблемы</b> Чаплыгин Алексей Владимирович* (Санкт-Петербург, Россия) 20 мин.
10:20 – 10:35	<b>Актуальные возможности терапии гнойного гидраденита, фокус на биологическую терапию.</b> Карнаухова Марина Тамазовна* (Санкт-Петербург, Россия) 15 мин. <i>при поддержке ООО НОВАРТИС ФАРМА. Не входит в программу для НМО, баллы НМО не начисляются</i>
10:35 – 10:50	<b>Соматообусловленный нейтрофильный дерматоз</b> Карякина Людмила Александровна*, соавтор: Пирятинская В.А. (Санкт-Петербург, Россия) 15 мин.
10:50 – 11:10	<b>Частота мутаций в гене c-KIT у детей с кожным мастоцитозом</b> Касихина Елена Игоревна*, соавтор: Медникова М.А. (Москва, Россия) 20 мин.
11:10 – 11:25	<b>Способ лечения офтальморозацеа по точкам</b> Перевалова Елена Геннадьевна* (Москва, Россия) 15 мин.
11:25 – 11:30	<b>ПЕРЕРЫВ</b>
11:30 – 12:55	<b>СИМПОЗИУМ:</b> <b>Актуальные вопросы микологии и инфекционных дерматозов</b> <i>в составе симпозиума доклады при поддержке АО "Сандоз", АО Акрхин, ООО "Фирн М"</i>
<b>Модераторы</b>	Котрехова Любовь Павловна, Чаплыгин Алексей Владимирович
11:30 – 11:45	<b>Поверхностные микозы кожи: откуда ждать неприятностей?</b> Котрехова Любовь Павловна* (Санкт-Петербург, Россия) 15 мин. <i>при поддержке АО "Сандоз". Не входит в программу для НМО, баллы НМО не начисляются</i>
11:45 – 12:00	<b>Эффективность препарата Микоферон при лечении микозов кожи</b> Соболев Алексей Владимирович*, соавторы: Медведева Т.В., Соболева К.И., Савицкая Т.И., Спасская Т.Г. (Санкт-Петербург, Россия) 15 мин. <i>при поддержке ООО "ФирнМ". Не входит в программу для НМО, баллы НМО не начисляются</i>
12:00 – 12:10	<b>Онихомикоз стоп: прогноз вероятных результатов лечения</b> Иванова Юлия Александровна*, (Санкт-Петербург, Россия) 10 мин.
12:10 – 12:20	<b>Подногтевая эумицетома</b> Максимов Иван Сергеевич* (Москва, Россия) 10 мин.

12:20 – 12:35	<b>Война миров – как победить микоз?</b> Чаплыгин Алексей Владимирович* (Санкт-Петербург, Россия) 15 мин. <i>при поддержке АО "Акрихин". Не входит в программу для НМО, баллы НМО не начисляются</i>
12:35 – 12:45	<b>Противомикробная активность местных препаратов для лечения хронических дерматозов лица</b> Хисматулина Ирина Мансуровна* (Казань, Россия) 10 мин.
12:45 – 12:55	Дискуссия 10 мин.
12:55 – 14:00	<b>ПЕРЕРЫВ</b>
14:00 – 15:05	<b>СИМПОЗИУМ: Развитие системы дерматовенерологической помощи в Санкт-Петербурге</b>
<b>Модераторы</b>	Разнатовский Константин Игоревич, Дудко Валентина Юрьевна
14:00 – 14:15	<b>Развитие СПб ГБУЗ "Городской кожно-венерологический диспансер" в контексте целей Национального проекта "Здравоохранение"</b> Дудко Валентина Юрьевна*, соавторы: Кабушка Я.С., Требунская Н.А. (Санкт-Петербург, Россия) 15 мин.
14:15 – 14:30	<b>Организация дерматовенерологической помощи детям в г. Санкт-Петербурге</b> Школьникова Татьяна Валерьевна*, соавторы: Горланов И.А., Петунова Я.Г. (Санкт-Петербург, Россия) 15 мин.
14:30 – 14:45	<b>Повышение качества медицинской помощи в СПб ГБУЗ "Городской кожно-венерологический диспансер" в свете современных требований</b> Требунская Надежда Александровна*, соавторы: Кабушка Я.С., Петунова Я.Г. (Санкт-Петербург, Россия) 15 мин.
14:45 – 15:00	<b>Маршрутизация пациентов, нуждающихся в генно-инженерной биологической терапии. Ошибки в маршрутизации дерматолога – лечащего врача</b> Максимова Мария Дмитриевна*, соавторы: Дудко В.Ю., Кабушка Я.С. (Санкт-Петербург, Россия) 15 мин.
15:00 – 15:05	Дискуссия 5 мин.
15:05 – 15:10	<b>ПЕРЕРЫВ</b>
15:10 – 16:00	<b>СИМПОЗИУМ: Иммуновоспалительные заболевания в дерматовенерологии</b> <i>В составе симпозиума доклады при поддержке АО "Биокад", АО "Сандоз"</i>
<b>Модераторы</b>	Разнатовский Константин Игоревич, Трофимов Евгений Александрович, Максимова Мария Дмитриевна
15:10 – 15:25	<b>Псориаз трудных локализаций. Подходы к терапии</b> Разнатовский Константин Игоревич* (Санкт-Петербург, Россия) 15 мин. <i>при поддержке АО "Биокад". Не входит в программу для НМО, баллы НМО не начисляются</i>
15:25– 15:40	<b>Пациент с псориазом на приёме дерматолога. Обзор клинических случаев</b> Максимова Мария Дмитриевна* (Санкт-Петербург, Россия) 15 мин. <i>при поддержке АО "Биокад". Не входит в программу для НМО, баллы НМО не начисляются</i>
15:40 – 15:55	<b>Метотрексат в терапии иммуновоспалительных заболеваний: о вечном и бесконечном</b> Трофимов Евгений Александрович* (Санкт-Петербург, Россия) 15 мин. <i>при поддержке АО "Сандоз". Не входит в программу для НМО, баллы НМО не начисляются</i>
15:55 – 16:00	Дискуссия 5 мин.
16:00 – 16:30	<b>ПЕРЕРЫВ</b>
16:30 – 18:00	<b>СИМПОЗИУМ: Микробиота человека в норме и патологии</b>
<b>Модераторы</b>	Мелкумян Алина Рантиковна, Ермоленко Елена Игоревна

16:30 – 16:45	<b>Микробиом кишечника в парадигме здорового старения</b> Мелкумян Алина Ранतिकовна*, соавторы: Чистякова Д.А., Шафикова А.А (Москва, Россия) 15 мин.
16:45 – 17:00	<b>Изменение резистома микробиоты кишечника здоровой популяции на фоне COVID-19</b> Павленко Александр Владимирович*, соавторы: Манолов А.И., Есин Ю.И. (Москва, Россия) 15 мин.
17:00 – 17:15	<b>Особенности кишечной микробиоты у пациентов с <i>Helicobacter pylori</i>-ассоциированным хроническим гастритом</b> Ермоленко Елена Игоревна*, соавторы: Барышникова Н.В., Ильина А.С. (Санкт-Петербург, Россия) 15 мин.
17:15 – 17:30	<b>Влияние новой короновиральной инфекции на характер микробиоты людей старшего возраста, проживающих в донском регионе</b> Маркова Кристина Геннадьевна*, соавторы: Голошва Е.В., Алешукина А.В., Будник Н.В. (Ростов-на-Дону, Россия) 15 мин.
17:30 – 17:45	<b>Микроэлементный профиль кишечных энтерококков при терапии туберкулеза с множественной лекарственной устойчивостью</b> Отдушкина Лариса Юрьевна* (Кемерово, Россия) 15 мин.
17:45 – 18:00	Дискуссия 15 мин.

12:45 – 13:45	<b>ЗАСЕДАНИЕ ФУМО</b> в сфере высшего образования по УГСН 32.00.00 Науки о здоровье и профилактическая медицина Секция по медицинской микробиологии Вопросы подготовки специалиста в области медицинской микробиологии на современном этапе
<b>Модераторы</b>	Мельцер Александр Витальевич, Васильева Наталья Всеволодовна
12:45 – 13:05	<b>Форма реализации ФГОС ВО по программам ординатуры по специальности "Медицинская микробиология": вчера, сегодня, завтра</b> Васильева Наталья Всеволодовна* (Санкт-Петербург, Россия) 20 мин.
13:05 – 13:20	<b>Первый опыт обучения по программам ординатуры по специальности "Медицинская микробиология"</b> Рудаков Николай Викторович* (Омск, Россия) 15 мин.
13:20 – 13:45	Дискуссия 25 мин.
13:45 – 14:30	<b>ПЕРЕРЫВ</b>
14:30 – 15:30	<b>СОВЕЩАНИЕ</b> главного внештатного специалиста по клинической микробиологии и антимикробной резистентности Минздрава России по Северо-Западному федеральному округу
<b>Модераторы</b>	Васильева Наталья Всеволодовна

**7 июня 2024 г., пятница  
Концертный зал**

<b>09:00 – 17:00</b>	<b>КОНФЕРЕНЦИЯ ПО МЕДИЦИНСКОЙ МИКРОБИОЛОГИИ</b>
<b>09:00 – 10:40</b>	<b>СИМПОЗИУМ (ОМ1 "Медицинская микробиология"):</b> Современные методы микробиологических исследований в акушерстве и гинекологии
<b>Модераторы</b>	Савичева Алевтина Михайловна, Шалепо Кира Валентиновна
<b>09:00 – 09:15</b>	<b>Современные алгоритмы ускоренной диагностики урогенитальных инфекций</b> Савичева Алевтина Михайловна* (Санкт-Петербург, Россия) 15 мин.
<b>09:15 – 09:30</b>	<b>Факторы вирулентности стрептококков группы В – динамика за последние 13 лет</b> Шалепо Кира Валентиновна*, соавтор: Хуснутдинова Т.А. (Санкт-Петербург, Россия) 15 мин.
<b>09:30 – 09:45</b>	<b>Возрастные аспекты вагинального микробиоценоза и распространенность условно патогенных микоплазм у гинекологически здоровых женщин</b> Будиловская Ольга Викторовна*, соавторы: Беляева Н.Р, Синякова А.А. (Санкт-Петербург, Россия) 15 мин.
<b>09:45 – 10:00</b>	<b>Ошибки микроскопической оценки микробиоценоза органов репродукции</b> Спасибова Елена Владимировна*, соавтор: Савичева А.М. (Санкт-Петербург, Россия) 15 мин.
<b>10:00 – 10:15</b>	<b>Микробиота эндометрия и влагалища у женщин с разными формами бесплодия</b> Крысанова Анна Александровна*, соавторы: Сторожева К.В., Тапильская Н.И. (Санкт-Петербург, Россия) 15 мин.
<b>10:15 – 10:30</b>	<b>Антибиотикорезистентность микроорганизмов, выделенных у беременных, родильниц и новорожденных в Санкт-Петербурге</b> Хуснутдинова Татьяна Алексеевна*, соавтор: Шалепо К.В. (Санкт-Петербург, Россия) 15 мин.
<b>10:30 – 10:40</b>	Дискуссия 10 мин.
<b>10:40 – 10:45</b>	<b>ПЕРЕРЫВ</b>
<b>10:45 – 11:30</b>	<b>ЛЕКЦИЯ:</b> <b>Археи – гости из нашего прошлого</b> Мигунова Александра Владимировна (Санкт-Петербург, Россия) 45 мин.
<b>11:30 – 12:00</b>	<b>ПЕРЕРЫВ</b>
<b>12:00 – 14:30</b>	<b>І РОССИЙСКО-КАЗАХСТАНСКИЙ ФОРУМ:</b> <b>Актуальные вопросы медицинской микробиологии (II)</b>
<b>Модераторы</b>	Дусмагамбетов Марат Утеуович, Мартенс Эльвира Акрамовна
<b>12:00 – 12:15</b>	<b>Сравнительный анализ микробиологических показателей мочи у стационарных и амбулаторных пациентов</b> Дусмагамбетов Марат Утеуович*, соавторы: Бисенова Н.М., Дусмагамбетова А.М. (Астана, Казахстан) 15 мин.
<b>12:15 – 12:30</b>	<b>Методы оценки иммуногенности вакцин</b> Мартенс Эльвира Акрамовна* (Санкт-Петербург, Россия) 15 мин.
<b>12:30 – 12:45</b>	<b>Рациональность применения антибактериальных препаратов населением Республики Беларусь</b> Колчанова Наталья Эдуардовна*, соавторы: Приходько Т.А., Чигрина В.П., Шаршакова Т.М (Гомель, Беларусь) 15 мин.
<b>12:45 – 13:00</b>	<b>Клинико-эпидемиологические особенности КВИ у лиц взрослого и детского населения г. Алматы, Казахстан</b> Рамазанова Бахыт Амануловна* (Алматы, Казахстан) 15 мин.
<b>13:00 – 13:15</b>	<b>Оценка патогенного потенциала клинических штаммов грибов, выделенных от лиц-реконвалесцентов COVID-19</b> Колоскова Екатерина Александровна* (Алматы, Казахстан) 15 мин.

**7 июня 2024 г., пятница  
Концертный зал**

13:15 – 13:30	<b>Анализ серопейзажа <i>Streptococcus pneumoniae</i> в России, Республике Беларусь, Узбекистане и Казахстане</b> Рыбалко Дарья Сергеевна* (Санкт-Петербург, Россия) 15 мин.
13:30 – 13:45	<b>Молекулярно-генетическая характеристика возбудителей бактериальных менингитов, циркулирующих в Республике Казахстан</b> Ыктияров Аяз Абдурахимович*, соавторы: Сейдуллаева А.Ж., Баешева Д.А., Дусмагамбетов М.У. (Астана, Казахстан) 15 мин.
13:45 – 14:00	<b>Ситуация по кори в Северо-Западном Федеральном округе в период, следующий за пандемией COVID-19</b> Антипова Анастасия Юрьевна*, соавторы: Железнова Н.В., Горзий Е.С., Лаврентьева И.Н. (Санкт-Петербург, Россия) 15 мин.
14:00 – 14:15	<b><i>Helicobacter pylori</i> в Казахстане</b> Лавриненко Алена Владимировна*, соавтор: Юхневич Е.А. (Караганда, Казахстан) 15 мин.
14:15 – 14:30	<b>Результаты регионального серомониторинга за неинвазивными пневмококками</b> Баязитова Лира Табрисовна*, соавторы: Тюпкина О.Ф., Чазова Т.А., Родионова М.С., Исаева Г.Ш. (Казань, Россия) 15 мин.
14:30 – 14:35	<b>ПЕРЕРЫВ</b>
14:35 – 15:50	<b>СИМПОЗИУМ: Геномика актуальных возбудителей</b>
<b>Модераторы</b>	Алексеева Елена Андреевна, Тараскина Анастасия Евгеньевна
14:35 – 14:50	<b>Геномное разнообразие штаммов <i>Listeria monocytogenes</i></b> Алексеева Елена Андреевна* (Вологда, Россия) 15 мин.
14:50 – 15:05	<b>Генетические детерминанты резистентности к антибактериальным препаратам российских клинических изолятов <i>Helicobacter pylori</i> по результатам первого полногеномного секвенирования</b> Старкова Дарья Андреевна*, соавторы: Гладышев Н.С., Полев Д.Е., Саитова А., Сварваль А.В. (Санкт-Петербург, Россия) 15 мин.
15:05 – 15:20	<b>Выявление мутаций pre-S-S региона вируса гепатита В среди работников здравоохранения</b> Ануфриева Екатерина Владимировна* (Санкт-Петербург, Россия) 15 мин.
15:20 – 15:35	<b>Мутации лекарственной устойчивости и иные клинически значимые мутации вируса гепатита В, циркулирующего в ключевых группах населения</b> Останкова Юлия Владимировна*, соавторы: Серикова Е.Н., Бальде Т.А.Л. (Санкт-Петербург, Россия) 15 мин.
15:35 – 15:50	<b>Мутации в ДНК <i>Mycoplasma genitalium</i>, связанные с устойчивостью к макролидам и фторхинолонам</b> Махова Тамара Игоревна*, соавторы: Гатцаева Н.Д., Головешкина Е.Н., Скачкова Т.С., Акимкин В.Г. (Москва, Россия) 15 мин.
15:50 – 15:55	<b>ПЕРЕРЫВ</b>
15:55 – 17:00	<b>СИМПОЗИУМ: Возбудители респираторных инфекций</b>
<b>Модераторы</b>	Руслякова Ирина Анатольевна, Цветкова Ирина Анатольевна
15:55 – 16:10	<b>Анализ инфекций, связанных с медицинскими устройствами, у пациентов с тяжелой внебольничной пневмонией в период с 2013 по 2022 гг.: ретроспективное когортное исследование</b> Руслякова Ирина Анатольевна* (Санкт-Петербург, Россия) 15 мин.
16:10 – 16:25	<b>Морфологические и микробиологические особенности носоглотки у лиц-реконвалесцентов COVID-19</b> Мустафина Камиля Камаловна* (Астана, Казахстан) 15 мин.

7 июня 2024 г., пятница  
Концертный зал

16:25 – 16:40	Детерминанты вирулентности инвазивных штаммов <i>Streptococcus pneumoniae</i> , циркулирующих в России Цветкова Ирина Анатольевна* (Санкт-Петербург, Россия) 15 мин.
16:40 – 16:55	Длительное наблюдение за циркуляцией приоритетных возбудителей пневмонии с летальным исходом болезни в период пандемии COVID-19 и в постпандемийном периоде Бондаренко Альбина Павловна* (Хабаровск, Россия) 15 мин.
16:55 – 17:00	Дискуссия 5 мин.
	<b>ЗАКРЫТИЕ КОНГРЕССА</b>

09:00 – 17:00	<b>КОНФЕРЕНЦИЯ ПО МЕДИЦИНСКОЙ МИКРОБИОЛОГИИ</b>
09:00 – 11:30	<b>СИМПОЗИУМ (ОМ4 "Эпидемиология"):</b> <b>Эпидемиология инфекционных и неинфекционных заболеваний в условиях современных биологических угроз</b>
<b>Модераторы</b>	Колосовская Елена Николаевна, Асланов Батырбек Исмелович
09:00 – 09:20	<b>Мониторинг патогенов во внешней среде как условие обеспечения биологической безопасности</b> Гончаров Артемий Евгеньевич*, соавтор: Асланов Б.И. (Санкт-Петербург, Россия) 20
09:20 – 09:35	<b>Распространенность международных клонов возбудителей кишечных инфекций с позиций биологической безопасности пищевых продуктов</b> Кафтырева Лидия Алексеевна* (Санкт-Петербург, Россия) 15 мин.
09:35 – 09:50	<b>Генетическое разнообразие возбудителей диарейных заболеваний с позиций биологической безопасности в современных условиях</b> Макарова Мария Александровна* (Санкт-Петербург, Россия) 15 мин.
09:50 – 10:10	<b>Бактериофаги как деструкторы биопленок возбудителей ИСМП</b> Асланов Батырбек Исмелович*, соавтор: Конев С.Д. (Санкт-Петербург, Россия) 20 мин.
10:10 – 10:25	<b>Эпидемиологические особенности латентной туберкулезной инфекции</b> Говоруха Евгения Михайловна*, соавторы: Асланов Б. И., Пантелеев А.М. (Санкт-Петербург, Россия) 15 мин.
10:25 – 10:45	<b>Эпидемиологические особенности острых кишечных инфекций у взрослых пациентов в условиях мегаполиса</b> Любимова Анна Викторовна*, соавторы: Богданова М.О., Макарова М.А. (Санкт-Петербург, Россия) 20 мин.
10:45 – 11:00	<b>Прогностическая модель рисков невынашивания беременности</b> Ширай Ольга Владимировна*, соавторы: Асланов Б. И., Рищук С.В. (Санкт-Петербург, Россия) 15 мин.
11:00 – 11:15	<b>Эпидемиологическая характеристика факторов риска воспалительных заболеваний кишечника</b> Стамболцян Венера Шаеновна*, соавторы: Бакулин И.Г., Асланов Б.И. (Санкт-Петербург, Россия) 15 мин.
11:15 – 11:30	Дискуссия 15 мин
11:30 – 12:00	<b>ПЕРЕРЫВ</b>
12:00 – 14:30	<b>СИМПОЗИУМ (ОМ4 "Эпидемиология")</b> <b>Биологическая безопасность и больничная гигиена</b>
<b>Модераторы</b>	Мироненко Ольга Васильевна, Марченко Александр Николаевич
12:00 – 12:20	<b>Микробиологический мониторинг и антибактериальная терапия в стационаре. Новые подходы</b> Мироненко Ольга Васильевна*, соавторы: Амелина А.А., Шерстобитова Н.Ю., Борисов А.М., Масалова Н.Ю., Гучуа Н.Г., Кривошеева Н.В. (Санкт-Петербург, Россия) 20 мин.
12:20– 12:40	<b>Фокусная профилактика распространения ВИЧ-инфекции в местах лишения свободы</b> Марченко Александр Николаевич*, соавтор: Кондратова С.Е. (Тюмень, Россия) 20 мин.
12:40 – 13:00	<b>Мониторинг состояния коллективного иммунитета к COVID-19 у медицинских работников стационара в период распространения новой коронавирусной инфекции</b> Тованова Анна Александровна*, соавторы: Мироненко О.В., Сельничева В.В., Петрова Е.А. (Санкт-Петербург, Россия) 20 мин.
13:00 – 13:15	<b>Анализ современной законодательной базы в сфере обращения с медицинскими отходами различных классов</b> Мироненко Ольга Васильевна* (Санкт-Петербург, Россия) 15 мин.

13:15 – 13:30	<b>Цифровые технологии в организации системы обращения с медицинскими отходами в стационаре</b> Федорова Екатерина Андреевна*, соавторы: Носков С.Н., Магомедов Х.К., Обухов Д.А. (Санкт-Петербург, Россия) 15 мин.
13:30 – 13:45	<b>Организация эпидемиологической диагностики ИСМП новорожденных в учреждениях родовспоможения</b> Кузнецова Ольга Михайловна*, соавтор: Марченко Александр Николаевич (Тюмень, Россия) 15 мин.
13:45 – 14:00	<b>Эпидемиологическая безопасность в отделениях реанимации новорожденных для профилактики грибковых инфекций</b> Набиева Анна Сергеевна*, соавтор: Асланов Б.И. (Санкт-Петербург, Россия) 15 мин.
14:00 – 14:15	<b>Оценка чувствительности микромицетов к дезинфицирующим средствам</b> Алексеев Андрей Юрьевич*, соавторы: Любимова А.В., Васильева Н.В. (Санкт-Петербург, Россия) 15 мин.
14:15 – 14:30	Дискуссия 15 мин.
14:30 – 14:35	<b>ПЕРЕРЫВ</b>
14:35 – 17:00	<b>СИМПОЗИУМ:</b> <b>Дезинфектанты, устойчивость, биопленкообразование</b> <i>В составе симпозиума доклад при поддержке АО МЕДИТЕК Знамя Труда. Не входит в программу для НМО, баллы НМО не начисляются</i>
<b>Модераторы</b>	Афиногенова Анна Геннадьевна, Оганесян Элина Григорьевна
14:35 – 14:50	<b>Комплексное решение для повышения эффективности стерилизационных мероприятий в медицинской организации</b> Конькова Наталья Викторовна* (Санкт-Петербург, Россия) 15 мин. <i>При поддержке АО МЕДИТЕК Знамя Труда. Не входит в программу для НМО, баллы НМО не начисляются</i>
14:50 – 15:05	<b>Антисептические средства для предупреждения биопленкообразования патогенных бактерий на модели культуры клеток</b> Афиногенова Анна Геннадьевна* (Санкт-Петербург, Россия) 15 мин.
15:05 – 15:15	<b>Совершенствование методов оценки эффективности дезинфекции высокого уровня (ДВУ) эндоскопов в моюще-дезинфицирующих машинах (МДМ)</b> Еремеева Наталья Ивановна* (Москва, Россия) 10 мин.
15:15 – 15:30	<b>Исследование эффекта холодной гелиевой плазмы на способность к формированию биопленок и адгезивные свойства грибов рода <i>Candida</i></b> Махрова Татьяна Владимировна* (Нижний Новгород, Россия) 15 мин.
15:30 – 15:45	<b>Сравнительная оценка устойчивости нетуберкулезных микобактерий к воздействию температурного фактора</b> Мукабенов Федор Александрович* (Москва, Россия) 15 мин.
15:45 – 16:00	<b>Мониторинг чувствительности к дезинфектантам в медицинской организации</b> Широкова Ирина Юрьевна* (Нижний Новгород) 15 мин.
16:00 – 16:15	<b>Ассоциация лекарственной чувствительности <i>Mycobacterium abscessus</i> с устойчивостью к дезинфицирующим средствам</b> Гончар Анжелика Сергеевна* (Москва, Россия) 15 мин.
16:15 – 16:25	<b>Сравнение антимикробного действия фотосенсибилизаторов анионной и катионной природы</b> Щелкова Виктория Владимировна*, соавторы: Русланова Е.В., Василенко И.А., Васильев Ю.Л. (Москва, Россия) 10 мин.
16:25 – 16:35	<b>Высокоактивные антибактериальные полимерные композиции</b> Гордина Екатерина Михайловна*, соавтор: Божкова С.А. (Санкт-Петербург, Россия) 10 мин.
16:35 – 16:50	<b>Создание модельной биоплёнки для тестирования антимикробной активности</b> Ивкина Алина Сергеевна* (Москва) 15 мин.

7 июня 2024 г., пятница  
Зал «Стрельна»

16:50 – 17:00	Моделирование полимикробной биопленки ESKAPE патогенов и грибов рода <i>Candida</i> Слукин Павел Владимирович* (Оболensk, Россия) 10 мин.
	<b>ЗАКРЫТИЕ КОНГРЕССА В КОНЦЕРТНОМ ЗАЛЕ</b>

10:00 – 16:45	<b>КОНФЕРЕНЦИЯ ПО МЕДИЦИНСКОЙ МИКРОБИОЛОГИИ</b>
10:00 – 11:45	<b>СИМПОЗИУМ: Клиническая и экспериментальная вирусология</b>
<b>Модераторы</b>	Марченко Владимир Александрович, Харченко Евгений Петрович
10:00 – 10:15	<b>Проблемы с использованием противогриппозных вакцин</b> Харченко Евгений Петрович * (Санкт-Петербург, Россия) 15 мин.
10:15 – 10:30	<b>Особенности аденовирусов, циркулирующих на территории России</b> Амосова Ирина Викторовна*, соавтор: Тимошичева Т.А. (Санкт-Петербург, Россия) 15 мин.
10:30 – 10:40	<b>Заболееваемость гриппом в Санкт-Петербурге в эпидсезон 2023-2024</b> Калинина Зинаида Петровна* (Санкт-Петербург, Россия) 10 мин.
10:40 – 10:55	<b>Эндотелиопротективный эффект дротаверина при инфекции, вызванной вирусом гриппа А(Н1N1)pdm09</b> Марченко Владимир Александрович*, Жилинская Ирина Николаевна (Санкт-Петербург, Россия) 15 мин.
10:55 – 11:05	<b>Нарушения репродуктивной функции при герпесвирусных инфекциях: возможности терапии</b> Исаков Дмитрий Валерьевич* (Санкт-Петербург, Россия) 10 мин.
11:05 – 11:20	<b>Новые гетероциклические соединения – ингибиторы пикорнавирусов человека</b> Волобуева Александра.Сергеевна* (Санкт-Петербург, Россия) 15 мин.
11:20 – 11:30	<b>Культура клеток – биологическая модель для культивирования клещевых патогенов из природных очагов</b> Кумпан Людмила Валерьевна* (Омск, Россия) 10 мин.
11:30 – 11:45	<b>Безоболочечные вирусы и их чувствительность к воздействию спиртосодержащих антисептиков</b> Новиков Вячеслав Алексеевич* (Москва, Россия) 15 мин.
11:45 – 11:50	<b>ПЕРЕРЫВ</b>
11:50 – 12:45	<b>СИМПОЗИУМ: Современные аспекты диагностики инфекционных заболеваний</b>
<b>Модераторы</b>	Исаева Гузель Шавхатовна, Кокорина Галина Ивановна
11:50 – 12:05	<b>Хеликобактериоз: диагностические алгоритмы в современной нормативно-методической документации</b> Исаева Гузель Шавхатовна* (Казань, Россия) 15 мин.
12:05 – 12:20	<b>Современные подходы к определению антибиотикорезистентности <i>Helicobacter pylori</i></b> Сварваль Алена Владимировна*, соавторы: Старкова Д.А., Гладышев Н.С., Кафтырева Л.А. (Санкт-Петербург, Россия) 15 мин.
12:20 – 12:35	<b>Актуальные вопросы диагностики иерсиниозов</b> Кокорина Галина Ивановна*, соавторы: Сайнес Т.В., Богумильчик Е.А., Воскресенская Е.А. (Санкт-Петербург, Россия) 15 мин.
12:35 – 12:45	Дискуссия 10 мин.
12:45 – 13:15	<b>ПЕРЕРЫВ</b>
13:15 – 14:00	<b>СИМПОЗИУМ: Микробиота и глобальное потепление</b>
<b>Модераторы</b>	Панин Александр Леонидович, Оганесян Эллина Григорьевна
13:15 – 13:40	<b>Микробные сообщества арктического побережья в условиях изменения климата</b> Панин Александр Леонидович*, соавторы: Лунев П.И., Краева Л.А., Кирцидели И.Ю., Рябушева У.Д., Панькова И.Г., Власов Д.Ю., Гончаров А.Е. (Санкт-Петербург, Россия) 25 мин.
13:40 – 13:55	<b>Грибковые патогены: влияние изменений климата и стихийных бедствий</b> Оганесян Эллина Григорьевна* (Санкт-Петербург, Россия) 15 мин.
13:55 – 14:00	Дискуссия 5 мин
14:00 – 14:10	<b>ПЕРЕРЫВ</b>

14:10 – 15:15	<b>СИМПОЗИУМ: Паразитозы</b>
<b>Модераторы</b>	Васильев Олег Дмитриевич, Смагулова Айнура Муратовна, Агафонова Елена Валентиновна
14:10 – 14:30	<b>Паразитозы – современные аспекты эпидемиологии, клиники и диагностики</b> Агафонова Елена Валентиновна*, соавторы: Решетникова И.Д., Троценко О.А., Исаева Р.А. (Казань, Россия) 20 мин.
14:30 – 14:50	<b>Особенности генотипа возбудителя эхинококкоза человека, циркулирующего в Казахстане</b> Смагулова Айнура Муратовна*, соавторы: Уахит Р.С., Дусмагамбетов М.У., Киян В.С. (Астана, Казахстан) 20 мин.
14:50 – 15:10	<b>Импортированные паразиты</b> Васильев Олег Дмитриевич* (Санкт-Петербург, Россия) 20 мин.
15:10 – 15:15	Дискуссия 5 мин.
15:15 – 15:20	<b>ПЕРЕРЫВ</b>
15:20 – 16:45	<b>СИМПОЗИУМ: Новые антимикробные клинические и экспериментальные исследования</b>
<b>Модераторы</b>	Фурсова Надежда Константиновна, Чернуха Марина Юрьевна
15:20 – 15:35	<b>Клонирование оперона микроцина V из уропатогенного штамма <i>Escherichia coli</i> с целью создания штамма-продуцента антимикробной субстанции</b> Фурсова Надежда Константиновна* (Оболensk, Россия) 15 мин.
15:35 – 15:50	<b>Изучение бактерицидной активности медных покрытий в условиях стационара</b> Чернуха Марина Юрьевна* (Москва, Россия) 15 мин.
15:50 – 16:05	<b>Оценка антимикробной активности органических соединений германия <i>in vitro</i></b> Александрова Наталья Александровна* (Нижний Новгород, Россия) 15 мин.
16:05 – 16:20	<b>Характеристика противовирусной активности тиенил-содержащих лейковердазилов в отношении неполиомиелитных энтеровирусов</b> Волобуева Александрина Сергеевна* (Санкт-Петербург, Россия) 15 мин.
16:20 – 16:35	<b>Фитотерапия как перспективный способ борьбы с заболеваниями мочеполовой системы человека</b> Пашкова Татьяна Михайловна* (Оренбург, Россия) 15 мин.
16:35 – 16:45	Дискуссия 10 мин.
<b>ЗАКРЫТИЕ КОНГРЕССА В КОНЦЕРТНОМ ЗАЛЕ</b>	

## КОНКУРС НАУЧНЫХ РАБОТ МОЛОДЫХ УЧЁНЫХ И СТУДЕНТОВ

Ознакомьтесь с постерами конкурсных работ на сайте Конгресса  
<https://mycology.szqmu.ru/contest2024>

№ п/п	Информация о постерном докладе
1.	<b>Эпидемиология инфекций области хирургического вмешательства при хронических инфекционных спондилитах</b> Аитова Яна Александровна*, Мушкин М.А., Журавлев В.Ю., Дмитриев К.А. Научный руководитель: Мушкин Александр Юрьевич; Гончаров Артемий Евгеньевич (Санкт-Петербург)
2.	<b>Изменения вазомоторной активности и морфологии эндотелия кровеносных сосудов при экспериментальной инфекции, вызванной вирусом гриппа А(Н1N1)pdm09</b> Александрова Полина Алексеевна*, Порошина Е.В. Научный руководитель: Марченко Владимир Александрович (Санкт Петербург)
3.	<b>Профили чувствительности штаммов <i>Trichophyton rubrum</i> к противогрибковым лекарственным средствам</b> Вайс Снежана Александровна* Научный руководитель: Богомолова Татьяна Сергеевна (Санкт-Петербург)
4.	<b>Сравнение ферментативной активности клинически значимых видов <i>Candida spp.</i></b> Венчакова Валентина Викторовна*, Паршикова Е. Г., Оганесян Э. Г., Тараскина А. Е. Научный руководитель: Оганесян Эллина Григорьевна (Санкт-Петербург)
5.	<b>Влияние железнодородных путей на целлюлолитическую активность почвенных грибов</b> Губская Валерия Евгеньевна*, Беляев А.М. Научный руководитель Беляев Андрей Михайлович (Караганда, Республика Казахстан)
6.	<b>Характеристика популяции <i>Streptococcus pneumoniae</i>, ассоциирующихся с инвазивными пневмококковыми инфекциями в России</b> Даниленко Екатерина Дмитриевна*, Цветкова И.А., Никитина Е.В., Миронов К.О., Чагарян А.Н., Полев Д.Е., Сайтова А.Т., Краева Л.А., Гончаров Н.Е., Калиногорская О.С., Гостев В.В., Макаренкова Е.В., Гордеева С.А., Сидоренко С.В. Научный руководитель: Цветкова Ирина Анатольевна (Санкт-Петербург)
7.	<b>Микробиом пациентов с первичной цилиарной дискинезией (ПЦД)</b> Домблидес Эдвард Артурович*, Кондратьева Е.И., Чернуха М.Ю., Аветисян Л.Р., Киян Т.А., Воронкова А.Ю., Бурмистров Е.М., Сиянова Е.А., Медведева О.С., Поляков Н.Б., Соловьев А.И., Жуховицкий В.Г., Целикина Е.Г., Краснослободцев К.Г., Бурцева Е.И. Научный руководитель: Чернуха Марина Юрьевна (Москва)
8.	<b><i>Salmonella enterica</i> – возбудители инфекций, передающихся с пищевыми продуктами</b> Жамборова Самиди Хасанбиевна*, Хоанг Тхи Ай Ван, Макарова М.А. Научный руководитель: Макарова Мария Александровна (Санкт-Петербург)
9.	<b>Инвазивные микозы при трансплантации внутренних органов</b> Зайцев Максим Андреевич* Научный руководитель: Хостелиди Софья Николаевна (Санкт-Петербург)
10.	<b>Оценка антимуtagenной активности консорциума пробиотических микроорганизмов</b> Идиятов Ильгиз Ильясович* Научный руководитель: Тремасова Анна Михайловна (Казань)

11.	<b>Влияние меропенема на частоту горизонтального переноса генов карбапенемаз у энтеробактерий</b> Кондратьева Дарья Андреевна* Научный руководитель: Голикова Мария Владимировна (Москва)
12.	<b>Выживаемость микробиоты ВДП на электронных сигаретах</b> Крайнева Анастасия Денисовна*, Селезнев В.Р. Научный руководитель: Пунченко Ольга Евгеньевна (Санкт-Петербург)
13.	<b>Пневмония, вызванная полирезистентной <i>Klebsiella pneumoniae</i> в сочетании с инфекцией COVID-19: особенности клинического течения и чувствительность к комбинациям антибиотиков</b> Левченко Кристина Владимировна* Научный руководитель: Мицура Виктор Михайлович (Гомель, Республика Беларусь)
14.	<b>Методика оценки микробиологической чистоты кожного лоскута при оперативных вмешательствах</b> Мищенко Ольга Игоревна*, Мартинович А.А., Афанасьев Д.В., Явичев А.С. Научный руководитель: Мартинович Алексей Александрович (Смоленск)
15.	<b>Исследование антибиотикочувствительности бактерий <i>Burkholderia cepacia</i> complex, выделенных при хронической инфекции лёгких у больных с муковисцидозом детей и взрослых.</b> Нечай Андрей Валерьевич*, Чернуха М.Ю., Аветисян Л.Р., Целикина Е.Г., Бутюгина И.Н., Красовский С.А. Научный руководитель: Чернуха Марина Юрьевна (Москва)
16.	<b>Дрожжеподобные грибы рода <i>Candida</i> и уровень цитокинов в мокроте людей больных внебольничной пневмонией</b> Полищук Инна Сергеевна*, Алешукина А.В., Березинская И.С. Научный руководитель: Алешукина Анна Валентиновна (Ростов-на-Дону)
17.	<b>Анализ различных способов лечения диабетических остеоартропатий при развитии микроорганизмами биопленочных сообществ</b> Рашова Мадина Ганикызы* Научный руководитель: Ахметова Сауле Балтабаевна (Караганда, Республика Казахстан)
18.	<b>Инвазивный кандидоз у недоношенных новорожденных</b> Романова Вероника Романовна* Научный руководитель: Шагдилеева Елена Владимировна (Санкт Петербург)
19.	<b>Оценка уровня защищенности различных групп населения от вируса кори</b> Романовская Владислава Алексеевна* Научный руководитель: Антипова Анастасия Юрьевна (Санкт Петербург)
20.	<b>Взаимодействие антибиотиков и фагов <i>in vitro</i></b> Савченко Марина Владимировна* Научный руководитель: Пунченко Ольга Евгеньевна (Санкт Петербург)
21.	<b>Терминальные аминокислоты пептидов <i>Candida parapsilosis</i>, определяющиеся при MALDI-ионизации клеточного материала</b> Тебенькова Лада Александровна* Научный руководитель: Рябинин Игорь Андреевич (Санкт-Петербург)
22.	<b>Криптококкоз фактор риска в полости рта</b> Тумасян Михаил Грачьевич*, Тумасян С.Г. Научный руководитель: Мелехина Юлия Эммануиловна (Санкт-Петербург)

23.	<b>Протеолитический потенциал возбудителей остеомиелита в ракуре биоинформатики</b> Федосов Иван Фёдорович* Научный руководитель: Рябинин Игорь Андреевич (Санкт-Петербург)
24.	<b>Эффективность профессиональной гигиены полости рта в отношении микробных биоплёнок при ортодонтическом лечении</b> Филимонова Екатерина Олеговна*, Стародубцева Л.А. Научный руководитель: Лисовская Светлана Анатольевна (Казань)
25.	<b>Своеобразие морфологии <i>Penicillium digitatum</i> – вредителя цитрусовых</b> Халаевская Вероника Николаевна* Научный руководитель: Рябинин Игорь Андреевич (Санкт-Петербург)
26.	<b>Инвазивный аспергиллез у детей в Санкт-Петербурге</b> Чернявская Марина Андреевна* Научный руководитель: Шагдилеева Елена Владимировна (Санкт-Петербург)
27.	<b>Хронический кандидоз кожи и слизистых у детей</b> Широкова В.О.* Научный руководитель: Козлова Ольга Петровна (Санкт-Петербург)
28.	<b>Носительство <i>Staphylococcus aureus</i> у студентов медицинского вуза</b> Шкадова Софья Сергеевна* Научный руководитель: Филиппова Лариса Вячеславовна (Санкт-Петербург)

## СЕССИЯ ПОСТЕРНЫХ ДОКЛАДОВ

№ п/п	Информация о постерном докладе
1.	<b>Технология ELISPOT в оценке Т клеточного иммунитета у реконвалесцентов COVID-19 на отдаленных сроках после перенесенной коронавирусной инфекции</b> Агафонова Елена Валентиновна*, Решетникова И.Д. (Казань)
2.	<b>Применимость подхода к определению МПК меропенема в отношении <i>Klebsiella pneumoniae</i> в приближенных к клиническим условиям для прогнозирования эффективности антибиотикотерапии</b> Алиева Камилла Натиговна*, Голикова М.В. (Москва)
3.	<b>Применение метода ПЦР для диагностики микромицетов рода <i>Aspergillus</i> из секции <i>nigri</i></b> Арашкова Алина Александровна*, Летвинова В.С. (Минск)
4.	<b>Эффективность применения моликсана при экспериментальном циррозе печени</b> Аржавкина Лейла Гусейновна*, Богданова Е.Г., Болахан А.В., Антушевич А.Е., Протасов О.В (Санкт-Петербург)
5.	<b>Хемокины и факторы роста при хроническом гепатите С</b> Арсентьева Наталья Александровна*, Бацунов О.К., Любимова Н.Е. (Санкт-Петербург)
6.	<b>Изучение эффективности препарата моликсан при лечении поражений печени</b> Болахан Анна Владимировна*, Богданова Е.Г., Антушевич А.Е., Аржавкина Л.Г., Сарсенгалиева А.К. (Санкт-Петербург)
7.	<b>Моделирование влияния золотистого стафилококка, выделенного из контаминанта перчаток, на раневую поверхность рук врача-стоматолога</b> Воробьева Юлия Владимировна*, Кундасова Е.П., Леонтьева А.В., Ганина Е.Б (Тверь)
8.	<b>Первое молекулярно-генетическое исследование популяции <i>Mycobacterium tuberculosis</i> в Новгородской области</b> Вязовая Анна Александровна*, Петрова А.Г., Карпов А.В., Федотова О.П., Юхнова Е.А., Терентьева Д.Р., Соловьева Н.С., Журавлев В.Ю., Мокроусов И.В. (Санкт-Петербург)
9.	<b>Антимикробные свойства нанокompозитов на основе металлов в отношении возбудителей гнойно-септических инфекций</b> Галушка Владислав Вячеславович*, Афиногенова А.Г. (Санкт-Петербург)
10.	<b>Карбапенемазы у штаммов <i>Klebsiella pneumoniae</i>, выделенных от мелких домашних животных</b> Гишня Анастасия Аршаковна*, Забровская А.В. (Санкт-Петербург)
11.	<b>Геномный полиморфизм <i>saqPAI</i> клинических изолятов <i>Helicobacter pylori</i> по данным полногеномного исследования</b> Гладышев Никита Сергеевич*, Старкова Д.А., Сварваль А.В. (Санкт-Петербург)
12.	<b>Молекулярные механизмы резистентности штаммов <i>Klebsiella pneumoniae</i>, колонизирующих кишечник пациентов с дисбиотическими нарушениями</b> Гладышева Надежда Павловна* (Санкт-Петербург)
13.	<b>Изменение титра коммерческого бактериофага при различных условиях хранения</b> Голиков Максим Леонидович*, Вольф В.В. (Кемерово)
14.	<b>Изучение иммуномодулирующей активности <i>Candida albicans</i> и ее изменения под влиянием культуральной жидкости <i>Triphoderma harzianum</i> Rifai F-180 на клеточной линии Caco-2</b> Демидова Кристина Александровна*, Скудин М.А. (Москва)
15.	<b>Характеристика штаммов <i>Salmonella enterica</i>, выделенных из свинины</b> Жамборова Самида Хасанбиевна*, Хоанг Тхи Ай Ван, Макарова М.А. (Санкт-Петербург)
16.	<b>К вопросу о вирулентности SARS-COV-2</b> Зубарева Людмила Михайловна*, Гапонова Т.В., Донсков С.И., Игнатова Н.Б., Ильичев В.Н., Михайлова Н.М., Васильев Н.И. (Смоленск)

17.	<b>Влияние pH мочи и стресса на вирулентность возбудителей инфекций мочевыводящих путей</b> Игнатова Надежда Ивановна*, Абидуллина А.А. (Нижний Новгород)
18.	<b>Протеотранскриптомный подход селекции специфических VNN антител</b> Кравцов Иван Николаевич*, Дмитриева М.А., Тутыхина И.Л., Щербинин Д.Н., Карташова А.В., Потёмкина Е.А., Данилова К.В., Поляков Н.Б., Соловьёв А.И., Егорова Д.А. (Москва)
19.	<b>Гепатит В среди представителей этнических групп Вьетнама</b> Личная Евгения Викторовна*, Vui Thi Thanh Nga, Петрова О.А., Старкова Д.А., Tran Thi Nhai, Vo Viet Cuong, Дмитриев А.В., Калинина О.В. (Санкт-Петербург)
20.	<b>Цитокины/хемокины в плазме крови пациентов с хроническим гепатитом С и аутоиммунными заболеваниями печени</b> Любимова Наталья Евгеньевна*, Арсентьева Н.А., Бацунов О.К. (Санкт-Петербург)
21.	<b>Роль условно-патогенных микроорганизмов в развитии инфекционного осложнения при эндопротезировании</b> Нилова Людмила Юрьевна*, Оришак Е.А., Исмаел А., Корикова К.Е., Зарубина Л.В., Галеева Д.А. (Санкт-Петербург)
22.	<b>Антагонистическая активность <i>Bacillus subtilis</i>, выделенных из коммерческих биопрепаратов в отношении фитопатогенных грибов</b> Омирбекова Гаухар Аблаевна* (Караганда)
23.	<b>Роль стафилококков в биопленкообразовании на поверхности эндопротезов</b> Оришак Елена Александровна*, Нилова Л.Ю., Исмаел А., Кутепов М.С., Баршис М.А., Сафронова Э.А. (Санкт-Петербург)
24.	<b>Динамика серотипового пейзажа <i>Streptococcus pneumoniae</i> у детей в 2016-22 гг.</b> Протасова Ирина Николаевна*, Фельдблюм И.В., Бахарева Н.В., Зиновьева Л.В., Сидоренко С.В. (Красноярск)
25.	<b>Микробиологические аспекты одонтогенных флегмон шеи</b> Радванская Светлана Николаевна*, Аревина В.Е., Щелкова В.В., Русанова Е.В., Василенко И.А. (Москва)
26.	<b>Молекулярная диагностика ВПЧ-ассоциированных заболеваний: ключевые аспекты</b> Реммель Джейн Денисовна* (Санкт-Петербург)
27.	<b>Белки возбудителей инвазивного аспергиллеза, структурно-сходные с интерлейкином-14 человека</b> Рябинин Игорь Андреевич* (Санкт-Петербург)
28.	<b>Выявление продуктов деградации пептидов и гликопептидов по анализу MALDI-масс-спектра клеток <i>Candida auris</i></b> Рябинин Игорь Андреевич*, Васильева Н.В. (Санкт-Петербург)
29.	<b>Внутривидовое типирование <i>Candida albicans</i> на основании полиморфизма локуса 5-метил-тетрагидроптероил-триглутамат-гомоцистеин-метилтрансферазы</b> Рябинин Игорь Андреевич*, Васильева Н.В., Ремнева Н.П. (Санкт-Петербург)
30.	<b>Инокулюм-эффект как фактор риска снижения эффективности бета-лактамов антибиотиков: исследования в динамических системах <i>in vitro</i></b> Струкова Елена Николаевна*, Голикова М.В. (Москва)
31.	<b>Чувствительность полирезистентных штаммов <i>Salmonella</i> к бактериофагам</b> Сужаева Людмила Валерьевна*, Nguyen Q.T., Егорова С.А. (Санкт-Петербург)
32.	<b>Полирезистентные энтеробактерии, выделенные из сточных вод больниц во Вьетнаме</b> Сужаева Людмила Валерьевна*, Егорова С.А., Duong T.H.T., Кузнецова А.Е., Анциферова А.М. (Санкт-Петербург)
33.	<b>Распределение серотипов 6-й серогруппы <i>Streptococcus pneumoniae</i>, циркулирующих в Санкт-Петербурге в период после внедрения вакцинации против пневмококка в России, оптимизация методов молекулярной диагностики</b> Цветкова Ирина Анатольевна*, Макаренко Е.В., Никитина Е.В., Калиногорская О.С., Даниленко Е.Д., Гостев В.В., Сидоренко С.В. (Санкт-Петербург)
34.	<b>Профиль антибиотикочувствительности пневмококков, колонизирующих нижние дыхательные пути</b> Шаяхметова Алиса Айдаровна*, Белова М. Н., Баязитова Л.Т. (Казань)

**ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПАРТНЁР КОНГРЕССА:**

Холдинг Юнона



**ГЛАВНЫЙ ПАРТНЁР КОНГРЕССА:**

ООО "ИЛС"



**КОМПАНИИ-УЧАСТНИКИ КОНГРЕССА:**

ООО "Пфайзер Инновации"

ООО "БиоВитрум"

ООО "Джонсон&Джонсон"

ООО "Свикс Хэлскеа"

ООО "Эпидбиомед-диагностика"

ООО "Биомедиа"

ООО "МЕДТЕХ"

АО Акрихин

АО "Санофи Россия"

ЗАО "ФИРМА ГАЛЕН"

ООО "Герда Мед"

Даниес

ООО "ПРОФИЛАБ"

АО "Биокад"

АО "Сандоз"

ООО НПФ "Литех"

ООО "ТИМСОН"

ООО НОВАРТИС ФАРМА

АО МЕДИТЕК Знамя Труда

ООО "Родник"

ООО "АстраЗенека Фармасьютикал"

ООО "Фирн М"

---

**Оргкомитет Конгресса:**

НИИ медицинской микологии им. П.Н. Кашкина

ФГБОУ ВО «Северо-Западный государственный медицинский университет им. И.И. Мечникова»

Минздрава России

<https://mycology.szgmu.ru/congress2024>; e-mail: [mycocongress@szgmu.ru](mailto:mycocongress@szgmu.ru)

тел./факс: +7 (812) 303-51-40, 303-51-45; 194291, Россия, Санкт-Петербург, ул. Сантьяго-де-Куба, 1/28

