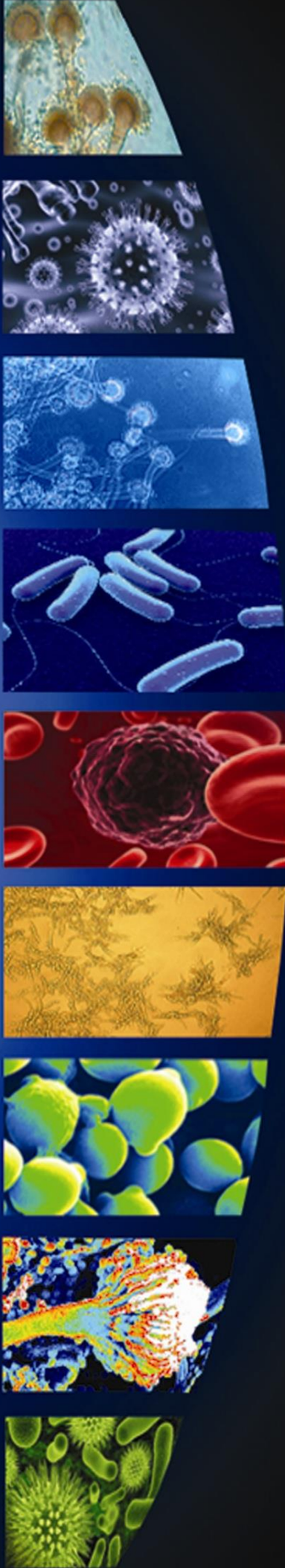


Министерство здравоохранения Российской Федерации
Российско-Китайская ассоциация медицинских университетов
Северо-Западный государственный медицинский университет им. И.И. Мечникова
Харбинский Медицинский Университет
НИИ медицинской микологии им. П.Н. Кашкина

Всероссийское научно-практическое общество эпидемиологов, микробиологов и паразитологов
Международная общественная организация «Евро-Азиатское общество по инфекционным болезням»
Детский научно-клинический центр инфекционных болезней
Комитет по здравоохранению Правительства Санкт-Петербурга



ВСЕРОССИЙСКИЙ КОНГРЕСС по медицинской микробиологии, эпидемиологии, клинической микологии и иммунологии

XXIII КАШКИНСКИЕ ЧТЕНИЯ

Приказ Министерства здравоохранения РФ №109 от 20.02.2020г.

9-11 ноября 2020 г.

ПРОГРАММА

<https://mycology.szgmu.ru/online-congress2020>

Научно-практические мероприятия в составе Конгресса:

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

Соответствуют требованиям для НМО.

ОМ1 – «Медицинская микробиология» («Вирусология», «Клиническая лабораторная диагностика», «Бактериология»)
.....

ОМ2 – «Дерматовенерология» («Инфекционные болезни», «Онкология», «Организация здравоохранения и общественное здоровье»)
.....

ОМ3 – «Инфекционные болезни» («Аллергология и иммунология», «Гематология», «Педиатрия», «Терапия»)
.....



VII Российско-китайская конференция по медицинской микробиологии и новой коронавирусной инфекции

Конференция по клинической микологии, иммунологии и аллергологии

Сессия главного специалиста по дерматовенерологии и косметологии Комитета по здравоохранению Правительства Санкт-Петербурга

Круглый стол рабочей группы по микробиологии (Федерального учебно-методического объединения (ФУМО) в сфере высшего образования по УГСН 32.00.00 Науки о здоровье и профилактическая медицина)

Сессия постерных докладов

Конкурс научных работ молодых ученых и студентов

В программе оранжевым цветом обозначены мероприятия, организованные при поддержке коммерческих организаций (не входят в образовательные мероприятия, баллы НМО не начисляются):

Сателлитные симпозиумы.....

Доклады.....

Пятый общероссийский конкурс «Красота микромира – 2020».....

Для просмотра онлайн трансляции обязательна регистрация
<https://mycology.szgmu.ru/online-congress2020>

Зал 1

VII Российско-китайская конференция по медицинской микробиологии и новой коронавирусной инфекции

Тема: Новые практики в профилактике, диагностике и лечении COVID-19

ТОРЖЕСТВЕННОЕ ОТКРЫТИЕ 09:00 – 09:10

Сайганов С.А. – Ректор Северо-Западного государственного медицинского университета им. И.И. Мечникова.

Чжао Вэй – Консул по науке и технологиям Генерального Консульства Китая в Санкт-Петербурге.

ПЛЕНАРНАЯ СЕССИЯ..... 09:10 – 12:05

Модератор: Васильева Н.В., Чжан Фенгмин, Климко Н.Н.

9:10 – 9:35 **Медицинская микробиология 2020: новая специальность «медицинская микробиология» и новая должность «врач-медицинский микробиолог» в РФ. Образовательная траектория. Профстандарт.**
Васильева Н.В.* (Санкт-Петербург) 25 мин

9:35 – 10:00 **Контроль и предотвращение инфекции, вызванной COVID-19: применение на практике в Китае.**
Джорж Фу Гао*. Китайский центр по контролю и предотвращению заболеваний, CDC (Пекин, Китай) 25 мин

10:00 – 10:25 **Опыт работы ведущего инфекционного стационара в условиях пандемии COVID-19.**
Гусев Д.А.* (Санкт-Петербург) 25 мин

10:25 – 10:50 **Эффективный контроль за передачей SARS-CoV-2 в Ваньчжоу.**
Яюэ Ху*, Айлун Хуан (Чунцин, Китай) 25 мин

10:50 – 11:15 **COVID-19 респираторный микробиом и сопутствующие инфекции.**
Сидоренко С.В.* (Санкт-Петербург) 25 мин

11:15 – 11:40 **Коинфекция, вызванная вирусом гриппа А и SARS-CoV-2.**
Кэ Сюй*, Кэ Лань (Ухань, Китай) 25 мин

11:40 – 12:05 **Инвазивные микозы у больных COVID-19**
Климко Н.Н.* (Россия) 25 мин

ПЕРЕРЫВ **12:05 – 12:10**

САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ:

Запросы клиники: новые и классические подходы в микробиологии..... 12:10 – 13:25
Симпозиум при поддержке ООО «биоМерье Рус». Не входит в программу для НМО.

Модераторы: Сидоренко С.В., Сухорукова М.В.

12:10 – 12:35 **Лаборатория и клиника: что мы ждем друг от друга?**
Ни О.Г.* (Москва) 25 мин

12:35 – 13:00 **Новые рекомендации EUCAST 2020 как инструмент в диалоге лаборатории и врача.**
Сухорукова М.В.* (Смоленск) 25 мин

13:00 – 13:25 **Синдромный подход в диагностике инфекционных заболеваний.**
Сидоренко С.В.* (Санкт-Петербург) 25 мин

ПЕРЕРЫВ 13:25 – 13:30

СИМПОЗИУМ:

Диагностика и лечение жизнеугрожающих инфекций 13:30– 14:40

Модераторы: Климов Н.Н., Борзова Ю.В.

- 13:30 – 14:00 **Новые возможности терапии инвазивных микозов. Современные международные рекомендации.**
Климов Н.Н.* (Санкт-Петербург) 30 мин
Доклад при поддержке ООО «Пфайзер инновации». Не входит в программу для НМО.
- 14:00 – 14:15 **Диагностика инвазивного аспергиллеза.**
Дубовая Н.В.* (Москва) 15 мин
Доклад при поддержке ООО «Био-Рад». Не входит в программу для НМО.
- 14:15 – 14:30 **Автоматизация диагностики септических состояний в современной микробиологической лаборатории**
Гогенко С.В.* (Москва) 15 мин
Доклад при поддержке ООО «Герда Мед». Не входит в программу для НМО.

Дискуссия, 10 мин.

ПЕРЕРЫВ 14:40 – 14:45

СИМПОЗИУМ:

Генетика, геномика и метагеномика: развитие и достижения 14:45 – 16:20

Модераторы: Тараскина А.Е., Мокроусов И.В.

- 14:45 – 15:05 **Формирование устойчивости к хинолонам в штаммах *Esherichia coli* с дефектами по генам репликации, рекомбинации и репарации.**
Бодоев И.Н.*, Смирнов Г.Б., Шитиков Е.А., Ильина Е.Н. (Москва) 15 мин
- 15:05 – 15:25 **Генетические детерминанты нового высокорезистентного генотипа *Mycobacterium tuberculosis* в России.**
Мокроусов И.В.*, Синьков В.В., Хромова П.А., Пасечник О.А., Вязовая А.А., Огарков О.Б. (Санкт-Петербург) 15 мин
- 15:25 – 15:45 **Омиксные технологии как инструмент поиска новых потенциальных мишеней для противотуберкулезных препаратов.**
Беспярых Ю.А.*, Шитиков Е.А. (Москва) 15 мин
- 15:45 – 16:00 **АмплиСенс – новинки производителя в области определения антибиотикорезистентности.**
Павлова Н.И.* (Москва) 15 мин
Доклад при поддержке ЗАО «Фирма Гален». Не входит в программу для НМО.
- 16:00 – 16:10 **Разработка метода выявления клинически значимых мутаций вируса иммунодефицита человека с использованием таргетного массивированного параллельного секвенирования.**
Щемелев А.Н., Останкова Ю.В.*, Зуева Е.Б., Семенов А.В. (Санкт-Петербург) 10 мин

Дискуссия, 10 мин.

ПЕРЕРЫВ 16:20 – 16:25

СИМПОЗИУМ (ОМ1 «МЕДИЦИНСКАЯ МИКРОБИОЛОГИЯ»):

Микробиота органов репродукции – актуальные вопросы, методы и перспективы исследования 16:25 – 18:50

Модератор: Савичева А.М.

- 16:25 – 16:50 **Современные методы оценки микробиоценоза урогенитального тракта – реальность и перспективы.**
Савичева А.М.* (Санкт-Петербург) 25 мин
- 16:50 – 17:05 **Микроскопия в характеристике микробиоценоза гениталий.**
Спасибова Е.В.* (Санкт-Петербург) 15 мин
- 17:05 – 17:25 **Видовое разнообразие вагинальных лактобацилл и оценка мукозального иммунитета в диагностике вагинальных инфекций.**
Будиловская О.В.* (Санкт-Петербург) 20 мин
- 17:25 – 17:40 **Диагностическая и клиническая значимость выявления генотипов *Gardnerella vaginalis*.**
Крысанова А.А.* (Санкт-Петербург) 15 мин
- 17:40 – 18:00 **Микробиота влагалища и инфекции, передаваемые половым путем.**
Шипицына Е.В.* (Санкт-Петербург) 20 мин
- 18:00 – 18:20 **Стрептококки группы В в акушерстве и перинатологии: новые направления диагностики и профилактики.**
Шалепо К.В.* (Санкт-Петербург) 20 мин
- 18:20 – 18:40 **Профили и детерминанты антибиотикорезистентности уропатогенных энтеробактерий.**
Хуснутдинова Т.А.* (Санкт-Петербург) 20 мин

Дискуссия, 10 мин.

Для просмотра онлайн трансляции обязательна регистрация
<https://mycology.szgmu.ru/online-congress2020>

Зал 2

СИМПОЗИУМ (ОМ2 «ДЕРМАТОВЕНЕРОЛОГИЯ»):

Развитие системы дерматовенерологической помощи в Санкт-Петербурге и

Ленинградской области 12:00 – 13:40

Модераторы: Раводин Р.А., Разнатовский К.И.

12:00 – 12:25 **Ресурсы и деятельность СПб ГБУЗ «Городского кожно-венерологического диспансера» (2009-2019 гг.)**

Дудко В.Ю.* (Санкт-Петербург) 25 мин

12:25 – 12:45 **Организация дерматовенерологической помощи детям в г. Санкт-Петербурге.**

Школьникова Т.В., Горланов И.А.* (Санкт-Петербург) 20 мин

12:45 – 13:10 **Системы поддержки принятия решения в дерматовенерологии: от теории к практике.**

Раводин Р.А.* , Чаплыгин А.В., Серебрякова И.С., Мирзоян В.Л. (Санкт-Петербург) 25 мин

13:10 – 13:30 **Медицинские и правовые аспекты в рутинной практике дерматовенеролога.**

Чаплыгин А.В.* , Раводин Р.А., Серебрякова И.С., Мирзоян В.Л., Вашкевич А.А., Чаплыгина Н.В. (Санкт-Петербург) 20 мин

Дискуссия, 10 мин.

ПЕРЕРЫВ 13:40 – 13:45

САТТЕЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ:

Актуальные вопросы применения биологической терапии: сквозь призму опыта

междисциплинарного взаимодействия 13:45 – 14:55

Симпозиум при поддержке компании «Биокад». Не входит в программу для НМО.

Модераторы: Разнатовский К.И., Мазуров В.И., Бакулин И.Г.

13:45 – 14:05 **Рациональный подход к обеспечению генно-инженерными биологическими препаратами пациентов с псориазом и псориатическим артритом.**

Разнатовский К.И.* (Санкт-Петербург) 20 мин

14:05 – 14:25 **Современные рекомендации по ведению пациентов с псориатическим артритом: место и выбор биологической терапии.**

Мазуров В.И.* (Санкт-Петербург) 20 мин

14:25 – 14:45 **Пациенты с воспалительными заболеваниями кишечника: что важно учитывать при выборе биологической терапии.**

Бакулин И.Г.* (Санкт-Петербург) 20 мин

Дискуссия, 10 мин.

ПЕРЕРЫВ 14:55 – 15:00

СИМПОЗИУМ:

Памяти з.д.н., чл.-корр. РАМН, д.м.н., проф. О.К. Хмельницкого.

К 100-летию со дня рождения 15:00 – 16:00

Модератор: Васильева Н.В., Разнатовский К.И., Шевяков М.А.

15:00 – 15:40 **К столетию со дня рождения Учителя - вклад О.К. Хмельницкого в создание системы последипломного образования патологоанатомов в России.**

Хмельницкая Н.М.* (Санкт-Петербург) 40 мин

15:40 – 16:00 **Клинико-морфологические аспекты кандидоза кишечника.**

Шевяков М.А.* (Санкт-Петербург) 20 мин

ПЕРЕРЫВ **16:00 – 16:05**

САТТЕЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ:

Междисциплинарный подход в терапии иммуновоспалительных заболеваний **16:05 – 17:05**

Симпозиум при поддержке ООО «Джонсон & Джонсон». Не входит в программу для НМО.

Модератор: Разнатовский К.И.

16:05 – 16:20 **Практические аспекты выбора генно-инженерных биологических препаратов в клинической практике ревматолога.**

Тыренко В.В.* (Санкт-Петербург) 15 мин

16:20 – 16:35 **Эволюция целей терапии псориаза.**

Разнатовский К.И.* (Санкт-Петербург) 15 мин

16:35 – 16:50 **Новые возможности в терапии воспалительных заболеваний кишечника.**

Успенский Ю.П.* (Санкт-Петербург) 15 мин

Дискуссия, 15 мин.

ПЕРЕРЫВ **17:05 – 17:10**

СИМПОЗИУМ (ОМ2 «ДЕРМАТОВЕНЕРОЛОГИЯ»):

Особенности современного течения инфекций, передаваемых половым путем

..... **17:10 – 18:50**

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

17:10 – 17:35 **Профилактика и контроль за заболеваемостью сифилисом и другими инфекциями, передаваемыми половым путем, в России – междисциплинарная проблема.**

Разнатовский К.И.* (Санкт-Петербург) 25 мин

17:35 – 18:00 **Клиническая характеристика, диагностика и лечение раннего сифилиса в современных условиях.**

Пирятинская А.Б.* (Санкт-Петербург) 25 мин

18:00 – 18:20 **Редкий случай локализации твердого шанкра.**

Пирятинская В.А.*, Радченко И.Д., Хаббус А.Г., Лалаева А.М., Карякина Л.А., Смирнова О.Н. (Санкт-Петербург) 20 мин

18:20 – 18:40 **Анализ заболеваемости инфекциями, передаваемыми половым путем, в Санкт-Петербурге (2017-2019 гг.)**

Петунова Я.Г.* (Санкт-Петербург) 20 мин

Дискуссия, 10 мин.

Для просмотра онлайн трансляции обязательна регистрация
<https://mycology.szgmu.ru/online-congress2020>

Зал 1

СИМПОЗИУМ (ОМ1 «МЕДИЦИНСКАЯ МИКРОБИОЛОГИЯ»):

Ведущие возбудители госпитальных и внебольничных инфекций: эпидемиология, резистентность, вирулентность 09:00 – 10:40

Модераторы: Сидоренко С.В., Гостев В.В.

- 09:00 – 09:30 **Проблемы и тенденции развития медицинской микробиологии.**
Сидоренко С.В.* (Санкт-Петербург) 30 мин
- 09:30 – 09:45 **Механизмы формирования устойчивости к антибиотикам и молекулярная эпидемиология *Staphylococcus spp.***
Гостев В.В.* (Санкт-Петербург) 15 мин
- 09:45 – 10:00 ***Klebsiella spp.*: конвергенция вирулентности и резистентности.**
Агеевец В.А.* (Санкт-Петербург) 15 мин
- 10:00 – 10:15 **Механизмы регуляции вирулентности у *Streptococcus pneumoniae*.**
Цветкова И.А.* (Санкт-Петербург) 15 мин
- 10:15 – 10:30 ***Neisseria meningitidis*: глобальная эпидемиология и локальные особенности.**
Мартенс Э.А.* (Санкт-Петербург) 15 мин

Дискуссия, 10 мин.

ПЕРЕРЫВ 10:40 – 10:45

САТТЕЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ:

Современные подходы к контролю антибиотикорезистентности 10:45 – 11:35
Симпозиум при поддержке ООО «БиоВитрум». Не входит в программу для НМО.

Модератор: Румянцева М.А.

- 10:45 – 10:50 **Вступительное слово модератора.**
Румянцева М.А.* (Санкт-Петербург) 5 мин
- 10:50 – 11:10 **Проблемы стандартизации определения антибиотикочувствительности бактерий: вопросы и пути решения.**
Мелкумян А.Р.* (Москва) 20 мин
- 11:10 – 11:30 **Практические и клинические аспекты определения чувствительности микроорганизмов к антибиотикам: от первичного посева до интерпретации результатов.**
Липская Л.В.* (Санкт-Петербург) 20 мин

Дискуссия, 5 мин.

ПЕРЕРЫВ 11:35 – 11:40

ПЛЕНАРНАЯ СЕССИЯ: 11:40 – 13:15

Модератор: Васильева Н.В., Тараскина А.Е.

- 11:40 – 12:05 **Интеграция образования, науки и практики – ключ к успешной организации ПЦР-диагностики COVID-19 в лаборатории СЗГМУ им. И.И. Мечникова**
Васильева Н.В.*, Тараскина А.Е.* (Санкт-Петербург, Россия) 25 мин

- 12:05 – 12:25 **Новый формат лабораторий при обследовании пациентов с коронавирусной инфекцией в условиях временного госпиталя на примере стационара «Сокольники» ГБУЗ «ГКБ им. Ф.И. Иноземцева ДЗМ.**
Мелкумян А.Р.*, Митичкин А.Е. (Москва) 20 мин
- 12:25 – 12:45 **Опыт работы микробиологической лаборатории в период пандемии коронавирусной инфекции в ГКБ № 67 им. Л.А. Ворохобова.**
Орлова О.Е.* (Москва) 20 мин
- 12:45 – 13:05 **Обеспечение инфекционной безопасности медицинского персонала в условиях распространения новой коронавирусной инфекции (COVID-19).**
Припутневич Т.В.* (Москва) 20 мин

Дискуссия, 10 мин.

ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ

Пятого общероссийского конкурса «Красота микромира – 2020» 13:15 – 13:35

ПЕРЕРЫВ 13:35 – 13:40

СИМПОЗИУМ:

Актуальные вопросы лабораторной диагностики инфекций..... 13:40 – 15:55

Модераторы: Шурпицкая О.А., Сидоренко С.В., Боронина Л.Г.

- 13:40 – 13:55 **Актуальные вопросы лабораторной диагностики и профилактики листериоза.**
Тартаковский И.С.* (Москва) 15 мин
- 13:55 – 14:10 **Рекомендации по сбору и транспортировке биологического материала.**
Скворцов А.Г.* (Москва) 15 мин
Доклад при поддержке ЗАО «Фирма Гален». Не входит в программу для НМО.
- 14:10 – 14:20 **Особенности преаналитического этапа и его влияние на эффективность бактериологической диагностики дифтерийной инфекции.**
Борисова О.Ю.*, Гадуа Н.Т., Пименова А.С., Афанасьев С.С. (Москва) 10 мин
Примечание оргкомитета: доклад не состоялся
- 14:20 – 14:35 **Современная диагностика инфекций кровотока при различной оснащённости лаборатории.**
Боронина Л.Г.* (Екатеринбург) 15 мин
- 14:35 – 14:50 **Клиническая диагностика бактериальных маркеров колоректального рака.**
Суворова М.А.* (Москва) 15 мин
Доклад при поддержке ООО «Профилаб». Не входит в программу для НМО.
- 14:50 – 15:00 **Применение культур клеток для диагностики клещевых риккетсиозов.**
Кумпан Л.В.*, Самойленко И.Е., Рудаков Н.В., Решетникова Т.А., Шпынов С.Н., Абрамова Н.В. (Омск) 10 мин
- 15:00 – 15:15 **Быстрая диагностика карбапенем-резистентных грамотрицательных бактерий – возбудителей сепсиса.**
Маслова С.В.* (Москва) 15 мин
Доклад при поддержке ЗАО «Фирма Гален». Не входит в программу для НМО.
- 15:15 – 15:25 **Комплексный подход к выявлению карбапенемаз грамотрицательных бактерий с применением новых методов.**
Поликарпова С.В.*, Тимофеева О.Г., Вечорко В.И. (Москва) 10 мин
Примечание оргкомитета: доклад не состоялся
- 15:25 – 15:35 **Антибиотикорезистентность VIM-продуцирующих *Pseudomonas aeruginosa*, выделенных от пациентов ортопедического профиля.**
Гордина Е.М.*, Божкова С.А., Шнейдер О.В., Рукина А.Н., Шабанова В.В. (Санкт-Петербург) 10 мин
- 15:35 – 15:45 **Лекарственная устойчивость микобактерий туберкулёза, выявленного в многопрофильном стационаре для заключённых.**
Владимиров К.Б.*, Карасева Е.В., Соколов С.И. (Санкт-Петербург) 10 мин

Дискуссия, 10 мин.

ПЕРЕРЫВ 15:55 – 16:00**СИМПОЗИУМ (ОМ1 «МЕДИЦИНСКАЯ МИКРОБИОЛОГИЯ»):****Лабораторная диагностика микозов..... 16:00 – 17:40****Модераторы: Тараскина А.Е., Богомолова Т.С.**

- 16:00 – 16:20 **Грибы рода *Lichtheimia* – возбудители мукормикоза.**
Богомолова Т.С.* (Санкт-Петербург) 20 мин
- 16:20 – 16:40 **Глобальные рекомендации по диагностике мукормикоза 2019 (молекулярно-генетические методы).**
Тараскина А.Е.* (Санкт-Петербург) 20 мин
- 16:40 – 16:55 **Мультиплексная ПЦР-тест-система “HRM-ZYGO-ASP” для выявления и идентификации грибов рода *Aspergillus* и порядка *Mucorales*.**
Игнатьева С.М.* (Санкт-Петербург) 15 мин
- 16:55 – 17:10 **Чувствительность *Malassezia spp.* к антимикотическим препаратам.**
Богданова Т.В.* (Санкт-Петербург) 15 мин
- 17:10 – 17:30 **Масс-спектрометрическая идентификация и внутривидовое типирование антимикотикорезистентных дрожжевых и плесневых грибковых патогенов.**
Рябинин И.А.* (Санкт-Петербург) 20 мин

Дискуссия, 10 мин.

ПЕРЕРЫВ 17:40 – 17:45**Памяти д.б.н. Степановой А.А.****СИМПОЗИУМ:****Экспериментальная микология..... 17:45 – 18:50****Модераторы: Богомолова Т.С., Павлова И.Э.**

- 17:45 – 18:00 **Влияние антропогенного и орнитогенного факторов на распространение условно-патогенных микромицетов в Арктике.**
Власов Д.Ю., Кирцидели И.Ю.*, Панин А.Л., Краева Л.А., Ильюшин В.А., Лукина Е.Г. (Санкт-Петербург) 15 мин
- 18:00 – 18:15 **Изучение вирулентности мукоромицетов в экспериментальной модели на животных.**
Босак И.А., Васильева Н.В., Степанова А.А., Выборнова И.В., Чилина Г.А., Богомолова Т.С.* (Санкт-Петербург) 15 мин
- 18:15 – 18:25 **Фунгистатическое и фунгицидное действие холодной плазмы атмосферного давления на *Candida albicans*.**
Махрова Т.В.*, Заславская М.И., Галка А.Г. (Нижний Новгород) 10 мин
- 18:25 – 18:40 **Условно-патогенные и токсигенные микромицеты в помещениях г. Санкт-Петербурга.**
Павлова И.Э.* (Санкт-Петербург) 15 мин

Дискуссия, 10 мин.

Для просмотра онлайн трансляции обязательна регистрация
<https://mycology.szgmu.ru/online-congress2020>

Зал 2

СИМПОЗИУМ (ОМ2 «ДЕРМАТОВЕНЕРОЛОГИЯ»):

Дерматомикозы: научные и прикладные аспекты..... 09:00 – 10:40

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

09:00 – 09:25 **Современные молекулярные технологии в изучении возбудителей дерматомикозов.**

Пчелин И.М.* (Санкт-Петербург) 25 мин

09:25 – 09:45 **Практические вопросы определения устойчивости дерматомицетов и грибов рода *Malassezia* к антимикотикам.**

Богданова Т.В.* (Санкт-Петербург) 20 мин

09:45 – 10:30 **Онихомикоз и другие заболевания ногтей. Все самое новое и интересное.**

Разнатовский К.И.*, Котрехова Л.П., Вашкевич А.А. (Санкт-Петербург) 45 мин

Дискуссия, 10 мин.

ПЕРЕРЫВ 10:40 – 10:45

СИМПОЗИУМ:

Микозы кожи и ногтей: от науки к практике 10:45 – 11:45

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

10:45 – 11:15 **Онихомикоз и ониходистрофии: дифференциальная диагностика и рациональная терапия.**

Котрехова Л.П.* (Санкт-Петербург) 30 мин

Доклад при поддержке ООО «Фармтек». Не входит в программу для НМО.

11:15 – 11:30 **Трансдермальная доставка антимикотиков как перспективный подход в лечении поверхностных микозов.**

Свенская Ю.И.*, Ленгерт Е.В., Савельева М.С., Верховский Р.А., Бучарская А.Б., Терентюк Г.С., Генина Э.А., Тучин В.В. (Саратов) 15 мин

Дискуссия, 15 мин.

ПЕРЕРЫВ 11:45 – 11:50

САТТЕЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ:

Место дермокосметики в терапевтических схемах лечения хронических

дерматозов 11:50 – 12:50

Симпозиум при поддержке компании «Пьер Фабр». Не входит в программу для НМО.

Модератор: Разнатовский К.И.

11:50 – 12:15 **Эволюция понятий акне и себорея: особенности клиники и течения заболеваний. Новый подход в лечении акне.**

Разнатовский К.И.* (Санкт-Петербург) 25 мин

12:15 – 12:35 **Диагностические особенности и топическая терапия десквамативных дерматозов кожи головы.**

Гаджигороева А.Г.* (Москва) 20 мин

Дискуссия, 15 мин.

ПЕРЕРЫВ 12:50 – 12:55

СИМПОЗИУМ (ОМ2 «ДЕРМАТОВЕНЕРОЛОГИЯ»):

Дерматомикозы II: диагностика и лечение 12:55 – 14:35

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

- 12:55 – 13:20 **Микозы стоп у детей.**
Корнишева В.Г.* (Санкт-Петербург) 25 мин
- 13:20 – 13:40 **Антропонозная трихофития: частота встречаемости, этиология, проблемы диагностики и терапии.**
Медведева Т.В.* (Санкт-Петербург) 20 мин
- 13:40 – 14:05 **Взаимосвязь ониходистрофий и онихомикоза.**
Белова Е.А.* (Санкт-Петербург) 25 мин
- 14:05 – 14:25 **Перманентные декоративные покрытия – фактор риска онихомикоза, вызванного недерматомицетами.**
Цурупа Е.Н.* (Санкт-Петербург) 20 мин

Дискуссия, 10 мин.

ПЕРЕРЫВ 14:35 – 14:40

САТТЕЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ:

Актуальные проблемы дерматологии в фокусе экспертов 14:40 – 15:40
Симпозиум при поддержке ООО «Галдерма». Не входит в программу для НМО.

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

- 14:40 – 14:55 **Инновационные методы терапии акне**
Разнатовский К.И.* (Санкт-Петербург) 15 мин
- 14:55 – 15:10 **Взгляд клинициста на проблему розацеа**
Вашкевич А.А.* (Санкт-Петербург) 15 мин
- 15:10 – 15:25 **Секреты терапии онихомикоза**
Котрехова Л.П.* (Санкт-Петербург) 15 мин

Дискуссия, 15 мин.

ПЕРЕРЫВ 15:40 – 15:45

СИМПОЗИУМ:

Актуальные вопросы диагностики и лечения поверхностных микозов 15:45 – 16:45

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

- 15:45 – 16:00 **Генотипирование российских изолятов *Trichophyton rubrum* при помощи микросателлитного анализа и детекции точечных мутаций**
Пчелин И.М.* (Санкт-Петербург) 15 мин
- 16:00 – 16:15 **Неоспоримые доказательства. Фунгицидное действие нафтифина гидрохлорида на возбудителей онихомикоза на электронномикроскопическом уровне**
Котрехова Л.П.* (Санкт-Петербург) 15 мин
Доклад при поддержке компании «Сандоз». Не входит в программу для НМО.
- 16:15 – 16:30 **Клиническое многообразие микозов кожи и их рациональная терапия.**
Вашкевич А.А.* (Санкт-Петербург) 15 мин
Доклад при поддержке компании «Сандоз». Не входит в программу для НМО.

Дискуссия, 15 мин.

ПЕРЕРЫВ 16:45 – 16:50

СИМПОЗИУМ (ОМ2 «ДЕРМАТОВЕНЕРОЛОГИЯ»):

Современные методы диагностики, лечения и профилактики инфекционных дерматозов 16:50 – 18:30

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

- 16:50 – 17:20 **Таргетная терапия хронических дерматозов, осложненных вторичной инфекцией.**
Разнатовский К.И.* (Санкт-Петербург) 30 мин
- 17:20 – 17:55 **Гангренозная пиодермия: трудности диагностики и лечения.**
Котрехова Л.П.* (Санкт-Петербург) 35 мин
- 17:55 – 18:20 **Два редких случая паразитарного сикоза.**
Пирятинская В.А.*, Лалаева А.М., Радченко И.Д., Корнишева В.Г., Карякина Л.А.,
Смирнова О.Н., Гусева С.Н. (Санкт-Петербург) 25 мин

Дискуссия, 10 мин.

Для просмотра онлайн трансляции обязательна регистрация
<https://mycology.szgmu.ru/online-congress2020>

Зал 1

СИМПОЗИУМ (ОМ1 «МЕДИЦИНСКАЯ МИКРОБИОЛОГИЯ»):

Симпозиум «Современные подходы к лабораторной диагностике заболеваний, вызванных представителями энтеробактерий (*Enterobacteriaceae*)»..... 09:00 – 11:25

Модераторы: Шепелин А.П., Кафтырева Л.А., Макарова М.А.

- | | |
|---------------|--|
| 09:00 – 09:20 | Современная классификация <i>Enterobacteriaceae</i>.
Порин А.А.* (Санкт-Петербург) 20 мин |
| 09:20 – 09:45 | Сочетанные кишечные инфекции – реальность или особенности методов лабораторной диагностики и детекции возбудителей.
Кафтырева Л.А.* (Санкт-Петербург) 25 мин |
| 09:45 – 10:00 | Генетическое разнообразие <i>Escherichia coli</i> – возбудителей внекишечных инфекций.
Макарова М.А., Кафтырева Л.А.* (Санкт-Петербург) 15 мин |
| 10:00 – 10:20 | Характеристика <i>Enterobacteriales</i> как возбудителей инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи.
Сухорукова М.В.* (Смоленск) 20 мин |
| 10:20 – 10:35 | Фенотипическая детекция клинически значимых механизмов резистентности у <i>Enterobacteriaceae</i>.
Егорова С.А.* (Санкт-Петербург) 15 мин |
| 10:35 – 10:55 | Современные питательные среды для выделения бактерий рода <i>Proteus</i> и <i>Klebsiella</i>.
Полосенко О.В.* (Оболенск) 20 мин |
| 10:55 – 11:15 | Эффективность контроля качества микробиологических исследований.
Домотенко Л.В.* (Оболенск) 20 мин |

Дискуссия, 10 мин.

ПЕРЕРЫВ 11:25 – 11:30**КРУГЛЫЙ СТОЛ:**

Новая модель образования специалистов в области медицинской микробиологии – формирование учебных планов (программ) с набором дисциплин (модулей) с учётом предварительной подготовки по специальностям «Бактериология», «Вирусология», «Лабораторная микология», «Паразитология»..... 11:30 – 12:30

Модераторы: Васильева Н.В., Мавзютов А.Р., Козлов С.С.

- | | |
|---------------|---|
| 11:30 – 11:45 | Образовательная траектория для врача-медицинского микробиолога: модули «Микология» и «Бактериология».
Васильева Н.В.*, Пунченко О.Е. (Санкт-Петербург) 15 мин |
| 11:45 – 12:00 | Образовательная траектория для врача-медицинского микробиолога: модуль «Вирусология».
Мавзютов А.Р.* (Уфа) 15 мин |
| 12:00 – 12:15 | Образовательная траектория для врача-медицинского микробиолога: модуль «Паразитология».
Козлов С.С.* (Санкт-Петербург) 15 мин |

Дискуссия, 15 мин.

ПЕРЕРЫВ 12:30 – 12:35

СИМПОЗИУМ:

Экспериментальная микробиология 12:35 – 13:45

Модераторы: Афиногенова А.Г., Царев В.Н.

- 12:35 – 12:45 **Роль полимикробных биопленок в формировании антибиотикорезистентности.**
Лисовская С.А.* (Казань) 10 мин
- 12:45 – 12:55 **Новый способ определения типа противомикробного действия соединений, обладающих антимикробной активностью.**
Сластников Е.Д.*, Степаненко И.С., Ямашкин С.А. (Саранск) 10 мин
- 12:55 – 13:05 **Моделирование микробных биоплёнок атеросклеротических бляшек при сердечно-сосудистых заболеваниях.**
Царев В.Н.*, Николаева Е.Н., Витович М.В. (Москва) 10 мин
- 13:05 – 13:15 **Сравнительный анализ адгезивных свойств микроорганизмов на различных поверхностях материалов, применяемых в ортодонтии.**
Шерегов А.Х.* (Нальчик) 10 мин
- 13:15 – 13:25 **Перспективы применения антисептиков и полимера для пролонгации антимикробного действия костного цемента.**
Афиногенова А.Г.*, Спиридонова А.А., Афиногенов Г.Е., Квиникадзе Г.Э., Линник С.А. (Санкт-Петербург) 10 мин
- 13:25 – 13:35 **Исследование фагоцитоза *Mycobacterium tuberculosis* альвеолярными макрофагами прооперированных больных туберкулезом, в ex vivo культуре.**
Уфимцева Е.Г.*, Еремеева Н.И., Вахрушева Д.В., Скорняков С.Н. (Новосибирск) 10 мин

Дискуссия, 10 мин.

ПЕРЕРЫВ **13:45 – 13:50**

СИМПОЗИУМ (ОМ1 «МЕДИЦИНСКАЯ МИКРОБИОЛОГИЯ»):

Актуальные вопросы медицинской вирусологии 13:50 – 15:30

Модераторы: Жилинская И.Н., Семенов А.В.

- 13:50 – 14:30 **Лабораторная диагностика COVID-19**
Мелкумян А.Р.* (Москва) 40 мин
- 14:30 – 15:20 **Основные механизмы эволюции вирусов гриппа А(Н1N1)pdm на протяжении 10-ти лет после возникновения пандемии.**
Фадеев А.В.*, Жилинская И.Н. (Санкт-Петербург) 50 мин

Дискуссия, 10 мин.

ПЕРЕРЫВ **15:30 – 15:35**

СИМПОЗИУМ:

Грипп и бактериофаги 15:35 – 16:35

Модераторы: Марченко В.А., Жилинская И.Н.

- 15:35 – 15:55 **Изменение активности ингибитора активатора плазминогена (РА1-1) в клетках эндотелия при гриппе.**
Марченко В.А.*, Жилинская И.Н. (Санкт-Петербург) 20 мин
- 15:55 – 16:05 **Экспресс-диагностика чувствительности проблемных микроорганизмов к бактериофагам с использованием отечественного когерентного флукуационного нефелометра.**
Щелкова В.В.*, Русанова Е.В., Гурьев А.С., Василенко И.А. Кардашова З.З. (Москва) 10 мин

- 16:05 – 16:15 **Сравнительный анализ вирулентных бактериофагов стафилококков, входящих в состав терапевтических препаратов.**
Корниенко М.А.*, Купцов Н.С., Городничев Р.Б., Веселовский В.А., Шитиков Е.А., Ильина Е.Н. (Москва) 10 мин
- 16:15 – 16:25 **Изменение синтеза стафилоксантинов у штаммов *Staphylococcus aureus* при коэволюции с вирулентным бактериофагом.**
Летарова М.А.*, Летаров А.В. (Москва) 10 мин
- Дискуссия, 10 мин.

ПЕРЕРЫВ 16:35 – 16:40

СИМПОЗИУМ:

Микробиота человека и окружающей среды 16:40 – 18:25

Модератор: Ермоленко Е.И.

- 16:40 – 16:55 **Микробиота при метаболическом синдроме и ее коррекция при помощи пробиотиков и аутопробиотиков.**
Ермоленко Е.И.*, Симаненкова А.В., Лавренова Н.С., Котылева М.П., Воропаева Л.С., Власов Т.Д., Суворов А.Н. (Санкт-Петербург) 15 мин
- 16:55 – 17:10 **Результаты микробиологического мониторинга за пневмококковым бактерионосительством у детей в Республике Татарстан.**
Баязитова Л.Т.*, Тюпкина О.Ф., Чазова Т.А., Тюрин Ю.А., Исаева Г.Ш. (Казань) 15 мин
- 17:10 – 17:25 **Стабилизация симбиоза микроэкосистемы ротоглотки.**
Шмелёва Е.А., Алиева Е.В., Матвиенко Э.Р.*, Андина С.С. (Москва) 15 мин
- 17:25 – 17:35 **Этиологическая структура возбудителей урогенитальных инфекций у женщин с подозрением на ИППП.**
Бадиков В.Д.*, Афонина И.Е., Захарова О.Г., Красных Н.Г., Борухович Д.Г. (Санкт-Петербург) 10 мин
- 17:35 – 17:45 **Характеристика уропатогенных *Enterococcus faecalis*, выделенных у детей с инфекцией мочевых путей в Приморском крае.**
Зайцева Е.А.*, Коменкова Т.С., Пушилина А.Д. (Владивосток) 10 мин
- 17:45 – 18:00 **Влияние пробиотических энтерококков на микробиом кишечника жителей Ханоя, страдающих синдромом раздраженного кишечника.**
Котылева М.П.*, Ермоленко Е.И., Цапиева А.Н., Карасева А.Б., Буй Тхи Лан Ань, Буй Тхи Хыонг, Буй Тхи Тан Нга, Кондратенко Ю., Суворов А.Н. (Санкт-Петербург) 15 мин
- 18:00 – 18:15 **Особенности белковых профилей *Mycobacterium abscessus* у пациента с муковисцидозом при хроническом инфицировании.**
Исмагуллин Д.Д.*, Лямин В.А. (Самара) 15 мин

Дискуссия, 10 мин.

Для просмотра онлайн трансляции обязательна регистрация
<https://mycology.szgmu.ru/online-congress2020>

Зал 2

СИМПОЗИУМ (ОМ2 «ДЕРМАТОВЕНЕРОЛОГИЯ»):

Современные методы диагностики, лечения и профилактики неинфекционных дерматозов 09:00 – 10:40

Модераторы: Клибсон С.К., Котрехова Л.П.

- 09:00 – 09:25 **Некоторые психологические аспекты атопического дерматита.**
Клибсон С.К.*, Гулордава М.Д., Короткова И.С. (Санкт-Петербург) 25 мин

- 09:25 – 09:50 **Непростой вопрос: «когда дерматологу нужна консультация гастроэнтеролога?»** Кожные проявления воспалительных заболеваний кишечника.
Котрехова Л.П.* (Санкт-Петербург) 25 мин
- 09:50 – 10:10 **Синдром Пейтца-Егерса: клинический случай.**
Серебрякова И.С.*, Корнишева В.Г., Шевяков М.А., Богданова Т.В., Чаплыгин А.В., Раводин Р.А., Мирзоян В.Л. (Санкт-Петербург) 20 мин
- 10:10 – 10:30 **Порядок учета больных среднетяжелой и тяжелой формами псориаза при назначении генно-инженерных биологических препаратов.**
Аликбаев Т.З.* (Санкт-Петербург) 20 мин

Дискуссия, 10 мин.

ПЕРЕРЫВ 10:40 – 10:45

СИМПОЗИУМ:

Актуальные акценты терапии пациентов дерматовенерологического профиля 10:45 – 12:05

Модераторы: Раводин Р.А., Карякина Л.А.

- 10:45 – 11:00 **Красный плоский лишай: особенности современного течения и терапии.**
Раводин Р.А.*, Разнатовский К.К., Корнишева В.Г., Чаплыгин А.В., Мирзоян В.Л., Серебрякова И.С. (Санкт-Петербург) 15 мин
- 11:00 – 11:10 **Гангренозная пиодермия как разновидность нейтрофильного дерматоза.**
Карякина Л.А.*, Пирятинская В.А., Смирнова О.Н., Гусева С.Н., Лалаева А.М. (Санкт-Петербург) 10 мин
- 11:10 – 11:20 **Атопический дерматит у детей: фокус на диагностические критерии.**
Меньшикова А.И.* (Ульяновск) 10 мин
- 11:20 – 11:35 **Лазеротерапия новообразований в периорбитальной области.**
Ключарева С.В.*, Нечаева О.С. (Санкт-Петербург) 15 мин
- 11:35 – 11:45 **Генерализованный контагиозный моллюск у пациента с ВИЧ.**
Хаббус А.Г.*, Ключарева С.В., Белова Е.А. (Санкт-Петербург) 10 мин
- 11:45 – 11:55 **Иксодовый клещевой боррелиоз в дерматологической практике.**
Мирзоян В.Л.*, Чаплыгин А.В., Раводин Р.А., Серебрякова И.С. (Санкт-Петербург) 10 мин

Дискуссия, 10 мин.

ПЕРЕРЫВ 12:05 – 12:10

Памяти д.м.н., профессора В.Б. Антонова

СИМПОЗИУМ (ОМЗ «ИНФЕКЦИОННЫЕ БОЛЕЗНИ»):

Микозы – новые факторы риска 12:10 – 13:50

Модераторы: Шадривова О.В., Козлова О.П.

- 12:10 – 12:35 **Хронический аспергиллез легких у ревматологических пациентов.**
Десятик Е.А.*, Борзова Ю.В. (Санкт-Петербург) 25 мин
- 12:35 – 12:55 **Инвазивный микоз у детей с ревматологическими заболеваниями.**
Козлова О.П.* (Санкт-Петербург) 20 мин
- 12:55 – 13:15 **Инвазивный аспергиллез у взрослых ревматологических больных.**
Шадривова О.В.* (Санкт-Петербург) 20 мин
- 13:15 – 13:40 **Возможности КТ в диагностике хронического аспергиллеза легких**
Николаева Н.Г.* (Санкт-Петербург) 25 мин

Дискуссия, 10 мин.

ПЕРЕРЫВ 13:50 – 13:55

СИМПОЗИУМ (ОМЗ «ИНФЕКЦИОННЫЕ БОЛЕЗНИ»):

Редкие микозы..... 13:55 – 15:35

Модераторы: Мелёхина Ю.Э., Хостелиди С.Н.

- 13:55 – 14:20 **Новые международные рекомендации по диагностике и лечению микозов.**
Климко Н.Н.* (Санкт-Петербург) 25 мин
- 14:20 – 14:45 **Криптококкоз легких без поражения ЦНС.**
Мелехина Ю.Э.* (Санкт-Петербург) 25 мин
- 14:45 – 15:05 **Мукормикоз у детей в Санкт-Петербурге: результаты проспективного исследования.**
Хостелиди С.Н.* (Санкт-Петербург) 20 мин
- 15:05 – 15:25 **Инвазивный кандидоз, обусловленный *Candida albicans* и *Candida non-albicans*, у новорожденных в Санкт-Петербурге.**
Шагдилеева Е.В.* (Санкт-Петербург) 20 мин

Дискуссия, 10 мин.

ПЕРЕРЫВ 15:35 – 15:40

СИМПОЗИУМ (ОМЗ «ИНФЕКЦИОННЫЕ БОЛЕЗНИ»):

**Современные аспекты диагностики и лечения
аллергических заболеваний 15:40 – 17:20**

Модераторы: Козлова Я.И., Фролова Е.В.

- 15:40 – 16:05 **Аллергический бронхолегочный аспергиллез у больных бронхиальной астмой в Санкт-Петербурге.**
Козлова Я.И.*, Фролова Е.В. (Санкт-Петербург) 25 мин
- 16:05 – 16:30 **Иммунологические показатели развития аллергического бронхолегочного аспергиллеза у больных муковисцидозом.**
Фролова Е.В.*, Козлова Я.И., Борзова Ю.В., Учеваткина А.Е., Филиппова Л.В., Аак О.В., Соловьева Г.И., Сулова И.Е., Махмутова В.Р., Степаненко Т.А., Соболев А.В., Климко Н.Н., Васильева Н.В. (Санкт-Петербург) 25 мин
- 16:30 – 16:50 **Биомаркеры респираторных субстратов у больных бронхиальной астмой и хронической обструктивной болезнью легких.**
Кузнецов В.Д.* (Санкт-Петербург) 20 мин
- 16:50 – 17:10 **Новые методы в диагностике хронической крапивницы.**
Бурыгина Е.В.* (Санкт-Петербург) 20 мин

Дискуссия, 10 мин.

ПЕРЕРЫВ 17:20 – 17:25

СИМПОЗИУМ:

Клиническая микология 17:25 – 18:25

Модераторы: Борзова Ю.В., Богомолова Т.С.

- 17:25 – 17:35 **Грибы в структуре микробиоты, выделенной из респираторного тракта пациентов с муковисцидозом в Российской Федерации.**
Козлов А.В.*, Кондратенко О.В., Лямин А.В., Богомолова Т.С., Борзова Ю.В., Васильева Н.В. (Самара) 10 мин
- 17:35 – 17:45 **Сложности в лечении грибкового ларингита.**
Красникова Д.И.*, Кунельская В.Я., Кунельская Н.Л., Романенко С.Г., Шадрин Г.Б. (Москва) 10 мин
- 17:45 – 17:55 **Вопросы рациональной терапии наружного грибкового отита у детей.**
Кунельская В.Я., Ивойлов А.Ю., Шадрин Г.Б.*, Мачулин А.И. (Москва) 10 мин

- 17:55 – 18:05 **Инвазивный аспергиллез и пенициллез: сравнительные аспекты патологии и лабораторной диагностики.**
Рябинин И.А.* (Санкт-Петербург) 10 мин
- 18:05 – 18:15 **Микотические кератиты в Санкт-Петербурге.**
Борзова Ю.В.*, Богомолова Т.С., Скрыбина Е.В., Свистунова Е.М. (Санкт-Петербург) 10 мин

Дискуссия, 10 мин.

СЕССИЯ ПОСТЕРНЫХ ДОКЛАДОВ

Ознакомьтесь с постерами докладов на сайте Конгресса
<https://mycology.szgmu.ru/posternaya-sessiya2020>

СЕКЦИЯ: «ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНАЯ БАКТЕРИОЛОГИЯ, КЛИНИЧЕСКАЯ И ЛАБОРАТОРНАЯ МИКОЛОГИЯ»

№ п/п	Информация о постерном докладе
1.	О нормировании биологического фактора в проекте гигиенических нормативов факторов среды обитания Мозжухина Н.А.*, Еремин Г.Б. (Санкт-Петербург, Россия)
2.	Случаи лабораторного выделения <i>C. auris</i> у 3-х пациентов ОРИТ Сеченовского Университета Морозова О.А.*, Серженко М.А., Сатушева Е.В., Романова О.А. (Москва, Россия)
3.	Криптококковая инфекция ВИЧ-инфицированных пациентов г. Казани Котляр Е.Ю.*, Захарова О.С., Сидорова И.В., Бешимов А.Т., Шулаева М.П. (Казань, Россия)
4.	Морфологическая структура биопленки <i>Staphylococcus epidermidis</i> Степанов М.С.* (Пермь, Россия) <i>Примечание оргкомитета: доклад не состоялся</i>
5.	Изменение культуральных свойств некоторых видов бактерий при экспозиции в разных условиях аэрации как возможный источник ошибок при идентификации Оборин Д.А.*, Смирнова Л.Н., Годовалов А.П. (Пермь, Россия) <i>Примечание оргкомитета: доклад не состоялся</i>
6.	Коагуляция гидрозоля железа под действием экзометаболитов возбудителей инфекционных болезней человека Савин Л.Т.*, Ткалич А.А., Леонов В.В. (Ханты-Мансийск, Россия) <i>Примечание оргкомитета: доклад не состоялся</i>

СЕКЦИЯ: «АНТИБИОТИКИ, ДЕЗИНФЕКТАНТЫ И АНТИМИКРОБНАЯ РЕЗИСТЕНТНОСТЬ»

№ п/п	Информация о постерном докладе
7.	Влияние ципрофлоксацина на формирование биопленок клиническими штаммами <i>Staphylococcus epidermidis</i> Бабушкина И.В.*, Ульянов В.Ю., Мамонова И.А., Шпиняк С.П. (Саратов, Россия)
8.	Ципрофлоксацин в формировании биопленок <i>Pseudomonas aeruginosa</i> – возбудителей имплантат-ассоциированной инфекции Бабушкина И.В.*, Мамонова И.А., Ульянов В.Ю., Шпиняк С.П. (Саратов, Россия)
9.	Оценка изменения чувствительности к разным антимикробным средствам у микроорганизмов с индуцированной устойчивостью к ципрофлоксацину Березницкая Е.А.*, Пунченко О.Е. (Санкт-Петербург, Россия)

10.	Этиологическая структура и антибиотикорезистентность возбудителей ранней и поздней перипротезной инфекции Кимайкина О.В.*, Золовкина А. Г. Батрак Ю.М. (Барнаул, Россия)
11.	Виды коагулазонегативных стафилококков, выделенных из маститного молока коров, и их антимикробная восприимчивость <i>in vitro</i> Макавчик С.А.*, Кротова А.Л., Сухинин А.А., Антипова Н.А., Белкина И.В. (Санкт-Петербург, Россия)
12.	Исследование антибиотикорезистентности возбудителей инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи Скурихина Ю.Е.*, Туркутюков В.Б. (Владивосток, Россия)
13.	Устойчивость бактерий рода <i>Staphylococcus</i> к типовым дезинфицирующим средствам Захарова Ю.В.*, Самарский И.Е., Марковская А.А., Леванова Л.А. (Кемерово, Россия)
14.	Мутации устойчивости к перхлозону серийных изолятов <i>Mycobacterium tuberculosis</i> Вязовая А.А.*, Ахмедова Г.М., Герасимова А.А., Масленникова Н.Б., Журавлев В.Ю., Мокроусов И.В. (Санкт-Петербург, Россия)

СЕКЦИЯ: «БАКТЕРИОФАГИЯ»

№ п/п	Информация о постерном докладе
15.	Эффективность бактериофага РМЗ и ципрофлоксацина при лечении ожоговой инфекции, вызванной <i>Proteus mirabilis</i>, у мышей Борзилов А.И.*, Коробова О.В., Комбарова Т.И., Верёвкин В.В., Красильникова В.М., Воложанцев Н.В. (Оболенск, Россия)
16.	Сравнение терапевтической эффективности полисахарид-деполимеризующих ферментов бактериофагов, специфичных для <i>Klebsiella pneumoniae</i> капсульного типа K57 Красильникова В.М.*, Борзилов А.И., Веревкин В.В., Коробова О.В., Комбарова Т.И., Воложанцев Н.В. (Оболенск, Россия) <i>Примечание оргкомитета: доклад не состоялся</i>
17.	Бактериофаги как альтернатива антибиотикам в молочной промышленности Пунченко Е.В.* (Санкт-Петербург, Россия)
18.	Чувствительность к бактериофагам штаммов <i>Escherichia coli</i>, выделенных из микробиоты кишечника детей Сужаева Л.В.* (Санкт-Петербург, Россия)
19.	Лизогенный потенциал штаммов <i>E. coli</i>, полученных в урологических стационарах Санкт-Петербурга Долгий А.А.*, Асланов Б.И., Калинина З.П., Васильев К.Д., Лебедева Е.А. (Санкт-Петербург, Россия)
20.	Комбинированная устойчивость к бактериофагам и антибиотикам в популяции клинических штаммов стафилококков Саперкин Н.В.*, Чанышева Р.Ф., Венедиктова А.А., Кашкарина Е.А. (Нижний Новгород, Россия) <i>Примечание оргкомитета: доклад не состоялся</i>

СЕКЦИЯ: «ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ИММУНОБИОЛОГИЧЕСКИЕ И АНТИМИКРОБНЫЕ ПРЕПАРАТЫ»

№ п/п	Информация о постерном докладе
21.	Безопасность и клиническая эффективность 23-валентной полисахаридной пневмококковой вакцины у больных системной красной волчанкой Тарасова Г.М.*, Белов Б.С., Муравьева А.В., Черкасова М.В., Соловьев С.К., Решетняк Т.М., Попкова Т.В. (Москва, Россия)
22.	Иммуномодулирующая активность иммобилизованных гликопротеинов клеточной стенки пекарских дрожжей Рябцева Т.В.*, Макаревич Д.А., Ермола Е.А. (Минск, Беларусь)
23.	Сравнение методов выделения моноклональных иммуноглобулинов Никитина А.М.*, Новицкая И.В. (Волгоград, Россия)
24.	Ингибирующая активность каркасных соединений на основе кариофиллена в отношении гемагглютинаина вируса гриппа А Киреева М.В.* Яровая О.И., Зарубаев В.В. (Санкт-Петербург, Россия)
25.	Производные 3-(арилтио) и 3-гидроксималеимида – новый класс соединений с антимикробной активностью Панов А.А.*, Симонов А.Ю., Королёв А.М., Тренин А.С. (Москва, Россия)
26.	Оценка цитотоксического действия наночастиц золота, стабилизированных полимерными соединениями на культуру клеток фибробластов мыши L929 Шульгина Т.А.*, Верховский Р.А., Нечаева О.В., Мыльников А.М. (Саратов, Россия)

СЕКЦИЯ: «МИКРОБИОТА ЧЕЛОВЕКА И ПРОБИОТИКИ»

№ п/п	Информация о постерном докладе
27.	Особенности микробиоценоза кишечника у пожилых пациентов с остеоартрозом крупных суставов Гладкова Е.В.*, Бабушкина И.В., Мамонова И.А. (Саратов, Россия)
28.	Фенотипическое и генотипическое разнообразие штаммов <i>Escherichia coli</i>, выделенных из микробиоты кишечника детей Сужаева Л.В.*, Макарова М.А. (Санкт-Петербург, Россия)
29.	Антагонистическая активность пробиотических бактерий класса <i>Bacilli</i> в отношении грибов <i>Candida albicans</i> Шаповал О.Г.*, Гаджикеримов Г.Э., Глушаков И.А., Микеров А.Н. (Саратов, Россия)
30.	Микробиота кишечника школьников, поступивших для оздоровления в санаторий Лиханская Е.И.*, Феклисова Л.В., Яний В. В., Воропаев А.Д. (Москва, Россия)
31.	Сравнительная характеристика микробного пейзажа половых путей беременных, получающих амбулаторную и стационарную медицинскую помощь Агарев А.Е. (Рязань, Россия)

СЕКЦИЯ: «ПАРАЗИТОЛОГИЯ»

№ п/п	Информация о постерном докладе
32.	Подбор оптимальных доз антимикробных препаратов при культивировании личинок <i>Toxocara canis</i> Канина И.В.*, Новак А.И., Новак М.Д., Евдокимова О.В. (Рязань, Россия)
33.	Распространённость <i>Trichomonas vaginalis</i>, HPV у женщин с заболеваниями репродуктивных органов и наличием <i>Toxoplasma gondii</i> Морева Ж.Г.*, Миронов А.Ю., Гончаров Д.Б., Васильев М.М., Сащенко В.П. (Москва, Россия) <i>Примечание оргкомитета: доклад не состоялся</i>
34.	Иммунологические нарушения при токсокарозе, протекающем на фоне атопических заболеваний у детей Агафонова Е.В., Маланичева Т.Г., Петрова Д.Н. (Казань, Россия)
35.	Влияние паразитозов на маркеры воспаления при атопическом дерматите у детей Решетникова И.Д.*, Агафонова Е.В., Шарифуллина И.Д., Петрова Д.Н. (Казань, Россия)

СЕКЦИЯ: «МИКРОБИОЛОГИЯ И ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА В АУТОИММУНОЙ ПАТОЛОГИИ»

№ п/п	Информация о постерном докладе
36.	Диагностическая значимость прокальцитонинового теста в ревматологии Муравьева Н.В.*, Белов Б.С., Тарасова Г.М., Черкасова М.В. (Москва, Россия)
37.	Коморбидные инфекции у больных спондилоартритами (предварительные данные) Баранова М.М.*, Муравьева Н.В., Белов Б.С., Коротаева Т.В. (Москва, Россия)
38.	Идиопатический лобулярный паникулит: клинические и лабораторные особенности Егорова О.Н.*, Белов Б.С. (Москва, Россия)

КОНКУРС НАУЧНЫХ РАБОТ МОЛОДЫХ УЧЁНЫХ И СТУДЕНТОВ

Ознакомьтесь с постерами конкурсных работ на сайте Конгресса
<https://mycology.szgmu.ru/konkurs-nauchnykh-rabot2020>

СЕКЦИЯ: «БАКТЕРИОЛОГИЯ»

№ п/п	Информация о постерном докладе
39.	Получение и характеристика крысиных моноклональных антител против PAL <i>Legionella pneumophila</i> Зенинская Н.А.*, Марьин М.А., Рябко А.К., Фирстова В.В. Научный руководитель: Шемякин И.Г. (Оболенск, Россия)
40.	Микробные ассоциации у женщин послеродового периода Бильдяева Т.В.*, Киселёва О.Б. Научный руководитель: Коршукова О.А. (Владивосток, Россия)
41.	Инокулюм-эффект по отношению к цефазолину среди изолятов <i>Staphylococcus aureus</i>, выделенных от пациентов дерматологического профиля Ваганова А.Н.*, Нестерова Е.В., Трофимова Н.Н., Литвиненко И.В., Петунова Я.Г., Рока В.В. Научный руководитель: Вербов В.Н. (Санкт-Петербург, Россия)
42.	Активация в-лимфоцитов мышей, иммунизированных генетически модифицированными вариантами штамма <i>Francisella tularensis</i> 15 НИИЭГ Карцева А.С.*, Силкина М.В., Калмантаева О.В., Павлов В.М., Комбарова Т.И. Научный руководитель: Фирстова В.В. (Оболенск, Россия)
43.	Возбудители гнойно-септических инфекций, выделенные из крови пациентов психиатрической больницы Вотинова А.О.*, Бегалиева Б.Т., Пилипенко С.Б., Мамонова Е.А. Научный руководитель: Козлова Н.С. (Санкт-Петербург, Россия)
44.	Изучение генетических особенностей нового гибридного энтероагрегативно-геморрагического штамма <i>E. coli</i> O181:H4 Канашенко М.Е.*, Скрыбин Ю.П., Кисличкина А.А. Научный руководитель: Карцев Н.Н. (Оболенск, Россия)
45.	Особенности активации Т-лимфоцитов после иммунизации мышей BALB/c вакцинным штаммом <i>F. tularensis</i> 15 НИИЭГ и его производными: штаммами 15/23-1 ΔIglC recA и 15/23-1 ΔIglC sodB recA Силкина М.В.*, Карцева А.С., Калмантаева О.В., Павлов В.М., Комбарова Т.И. Научный руководитель: Фирстова В.В. (Оболенск, Россия)
46.	Механизмы резистентности к антимикробным препаратам у уропатогенных <i>Enterococcus faecalis</i> Пушилина А.Д.*, Коменкова Т.С. Научный руководитель: Зайцева Е.А. (Владивосток, Россия)
47.	Антибиотикорезистентность штаммов <i>Klebsiella pneumoniae</i> у больных онкологического профиля Рыбалко И.С.*, Бикинеева М.М. Научный руководитель: Мальцева Н.В. (Самара, Россия)
48.	Чувствительность микроорганизмов, выделенных от пациентов отделения сосудистой хирургии, к антибиотикам Логинова М.А.*, Черномырдин Н.А., Зайцев Е.А. Научный руководитель: Пунченко О.Е. (Санкт-Петербург, Россия)

49.	Возбудители инфекций кожи, выделенные в Санкт-Петербурге в 2018 г. Тимирбаева О.Ю. *, Куготова Д.А., Литвиненко И.В., Нестерова Е.В., Трофимова Н.Н. Научный руководитель: Козлова Н.С.(Санкт-Петербург, Россия)
50.	Изучение эффективности утилизации ксенобиотиков I-II класса опасности с применением биотехнологических методов Успанова Д. М. *, Нечаева О.В., Тихомирова Е.И., Шуршалова Н.Ф. Научный руководитель: Нечаева О.В. (Саратов, Россия)
51.	Бифидобактерии в катаболизме триптофана у ВИЧ-инфицированных детей Уткина Е. В.* Научный руководитель: Захарова Ю.В. (Кемерово, Россия)
52.	Реконструкция структуры эндонуклеазы <i>Turicella otitidis</i> – фактор патогенеза гнойных отитов Фионова Т.В.* Научный руководитель: Рябинин И.А. (Санкт-Петербург, Россия)
53.	Формирование биопленок при длительной катетеризации Хазеева К.К.*, Петухова Е.Н., Фаттахова К.А. Научный руководитель: Лисовская С.А. (Казань, Россия)
54.	Определение видового состава микромицетов в образцах почвы Северного Вьетнама Шергина О.А.*, Половец Н.В., Буй Т.Л.А., Суркова Р.С., Шаров Т.Н. Научный руководитель: Липницкий А.В. (Волгоград, Россия)
55.	Изучение антибактериальных свойств табачных смесей для кальяна Григорьев Н.В.*, Щербакова Е.А. Научный руководитель: Пунченко О.Е. (Санкт-Петербург, Россия)

СЕКЦИЯ: «ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНАЯ МИКОЛОГИЯ»

№ п/п	Информация о постерном докладе
56.	Изучение биохимических свойств и профиля чувствительности изолятов <i>Malassezia</i> spp. от пациентов и здоровых лиц Алексеев А.Ю.* Научный руководитель: Богданова Т.В. (Санкт-Петербург, Россия)
57.	Чувствительность грибов рода <i>Candida</i> к антимикотическим препаратам Варгасова В.С. *, Гусева У.С., Нестерова Е.В., Трофимова Н.Н., Васильев О.Д. Научный руководитель: Козлова Н.С. (Санкт-Петербург, Россия)
58.	Микросателлитный локус STRTr9 <i>Trichophyton rubrum</i> Мочалов Ю.В.*, Тараскина А.Е. Научный руководитель: Пчелин И.М. (Санкт-Петербург, Россия)
59.	Цитотоксические свойства возбудителей кокцидиоидомикоза в МТТ-тесте Терешко Д. Л.* Научный руководитель: Новицкая И.В. (Волгоград, Россия)
60.	Использование MALDI-TOF масс-спектрометрии для изучения протеомного состава клеток <i>Histoplasma capsulatum</i> в дрожжевой фазе роста Суркова Р.С.*, Половец Н.В., Шергина О.А., Липницкий А.В., Шаров Т.Н. Научный руководитель: Липницкий Р.С. (Волгоград, Россия)

61. **Механизмы устойчивости к азолам *Candida albicans*, выделенных от ВИЧ-инфицированных пациентов**
 Воропаев А.Д.*, Екатеринчев Д.А., Филина Ю.С., Урбан Ю.Н., Воропаева Е.А., Лиханская Е.И
 Научный руководитель: Несвижский Ю.В. (Москва, Россия)

СЕКЦИЯ: «КЛИНИЧЕСКАЯ МИКОЛОГИЯ»

№ п/п	Информация о постерном докладе
62.	Патоморфологические особенности хронического аспергиллеза у больных деструктивными формами туберкулеза легких Бочкарёва О.В.*, Алексеева Г.С., Гололобова Т.В., Евсеев П.Ю. Научный руководитель: Кондакова М.Н. (Санкт-Петербург, Россия)
63.	Внутрибольничный инвазивный кандидоз в Санкт-Петербурге Подборонов М.И.*, Шадривова О.В., Сатурнов А.В., Борисов М.В., Чудиновских Ю.А., Моталкина М.С., Зюзгин И.С., Богомолова Т.С., Выборнова И.В., Клишко Н.Н. Научный руководитель: Шагдилеева Е.В. (Санкт-Петербург, Россия)
64.	Оптимизация схемы генотипирования изолятов <i>Trichophyton rubrum</i> методом ПЦР-РВ Сташук А.А.* Научный руководитель: Пчелин И.М. (Санкт-Петербург, Россия)
65.	Инвазивный кандидоз у недоношенных новорождённых с низкой, очень низкой и экстремально низкой массой тела Файзуллина Р.Р.*, Белова О.А., Кузнецова Т.Н., Воронович С.Э., Рубин Г.В., Воробьева С.К., Хонько В.С., Котина Н.З., Богомолова Т.С., Выборнова И.В., Колбин А.С., Клишко Н.Н. Научный руководитель: Шагдилеева Е.В. (Санкт-Петербург, Россия)
66.	Изолированный криптококкоз легких у ВИЧ-негативных пациентов Бубнова Д.В.* Научный руководитель: Мелёхина Ю.Э. (Санкт-Петербург, Россия)
67.	Факторы риска развития инвазивного аспергиллеза у пациентов с множественной миеломой Пивоварова В.И.* Научный руководитель: Шадривова О.В. (Санкт-Петербург, Россия)
68.	Хронический аспергиллез легких у ревматологических больных: описание клинического случая, обзор литературы Пономаренко В.А.*, Научный руководитель: Борзова Ю.В. (Санкт-Петербург, Россия)
69.	Определение частоты клинических признаков микоза стоп и онихомикоза у пациентов с нарушением гемодинамики Карпенко А.А.* Научный руководитель: Петрова К.С. (Нижний Новгород, Россия)

СЕКЦИЯ: «ВИРУСЫ. БАКТЕРИОФАГИ. МИКОВИРУСЫ»

№ п/п	Информация о постерном докладе
70.	Выявление мутаций лекарственной устойчивости вируса гепатита С Валутите Д.Э.* Научный руководитель: Семенов А.В. (Санкт-Петербург, Россия)
71.	Распространенность серологических и молекулярных маркеров парентеральных гепатитов среди трудовых мигрантов, февраль-ноябрь 2019, СЗФО Серикова Е.Н.*, Останкова Ю.В. Научный руководитель: Семенов А.В. (Санкт-Петербург, Россия)
72.	Чувствительность патогенных энтеробактерий, выделенных в психиатрической больнице, к специфическим бактериофагам Тихомирова В. И.* Научный руководитель: Козлова Н.С. (Санкт-Петербург, Россия)
73.	Чувствительность штаммов <i>E. coli</i> серогруппы O25 к бактериофагам Колупаева Л.В.*, Слукин П.В. Научный руководитель: Фурсова Н.К. (Оболенск, Россия)
74.	Генетическая характеристика холерного бактериофага Rostov M3 Погожова М.П.*, Писанов Р.В., Водопьянов С.В., Романова Л.В., Аноприенко А.О. Научный руководитель: Гаевская Н.Е. (Ростов-на-Дону, Россия)
75.	Анализ вторичной и третичной структуры белка Р4 миковируса <i>Penicillium chrysogenum</i> Потапова А.В.*, Бузмакова А.Л. Научный руководитель: Рябинин И.А. (Санкт-Петербург, Россия)
76.	Сравнительные особенности протеолиза белка Р4 вириона рода <i>Chrysovirus</i> с помощью ферментов и органических кислот Бузмакова А.Л.*, Потапова А.В., Рябинин И.А. Научный руководитель: Рябинин И.А. (Санкт-Петербург, Россия)

СЕКЦИЯ: «РАЗРАБОТКА ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ»

№ п/п	Информация о постерном докладе
77.	Эффективность применения структур «ядро-оболочка» на основе наноагрегатов флавоноидов и биосовместимого полимера в терапии дерматитов Цирулева Я.А.*, Нечаева О.В., Шнайдер Д.А., Заярский Д.А. Научный руководитель: Нечаева О.В. (Краснодар, Россия)
78.	Изучение спектра антибактериальной активности энтероцина E28 Абаимова А.А.*, Теймуразов М.Г., Новикова Т.С., Карцев Н.Н. Научный руководитель: Теймуразов М.Г. (Оболенск, Россия)
79.	Антимикробная активность оксида графена Дохунаев М.Е.*, Докторов М.Е., Васильева Ф.Д., Тарасова Л.А. Научный руководитель: Ахременко Я.А. (Якутск, Россия)

СЕКЦИЯ: «ЭПИДЕМИОЛОГИЯ. ИНФЕКЦИОННЫЕ БОЛЕЗНИ»

№ п/п	Информация о постерном докладе
80.	<p>Динамика потребления антимикробных препаратов в стационарах Санкт-Петербурга в 2014-2018 гг. Ирхина М.Д.* , Колбин А.С., Кондратенко Д.С., Самусь Е.А., Коморина А.И., Лемещенко Д. Научный руководитель: Гомон Ю.М. (Санкт-Петербург, Россия)</p>
81.	<p>Анализ заболеваемости лептоспирозом в республике Беларусь 1990-2019 гг. Молочкова Я.В.* , Бусел С.А., Федорович Е.В., Лешкевич А.Л. Научный руководитель: Красько А.Г. (Минск, Беларусь)</p>
82.	<p>Эпидемиологическое значение украшений медицинского персонала в распространении стафилококковых инфекций Березницкая Е.А.* Научный руководитель: Пунченко О.Е. (Санкт-Петербург, Россия)</p>
83.	<p>Микробиологический профиль кератитов за последние 7 лет в Санкт-Петербурге Свистунова Е.М.* Научный руководитель: Борзова Ю.В. (Санкт-Петербург, Россия)</p>
84.	<p>Инфекционные осложнения у больных гемобластозами при трансплантации гематопозитических стволовых клеток и высокодозной химиотерапии Кулешова А.В.* , Киселева Е.Е. Научный руководитель: Чеботкевич В.Н. (Санкт-Петербург, Россия)</p>
85.	<p>Противодействие биологическим угрозам в подготовке магистров медицины Ищенко О.В.* , Крушинская Т.Ю. Научный руководитель: Степанский Д.А. (Днепр, Украина)</p>

КОМПАНИИ-УЧАСТНИКИ:

ООО "БИО-ВИТРУМ"
ООО "БИОКАД"
ООО «БИОМЕРЬЕ РУС»
ООО "БИО-РАД ЛАБОРАТОРИИ"
ООО "ГАЛДЕРМА"
ООО "ГЕРДА МЕД"
ФБУН "ГНЦ ПМБ"
ООО "ДЖОНСОН & ДЖОНСОН"
ООО "МЕДИКА ГРУПП"
ООО "ПФАЙЗЕР ИННОВАЦИИ"
ООО "ПРОФИЛАБ"
"ПЬЕР ФАБР"
ЗАО "САНДОЗ"
ООО "ТИМСОН"
ООО "ФАРМТЕК"
ЗАО "ФИРМА ГАЛЕН"
ООО "КОМПАНИЯ ХЕЛИКОН"

Оргкомитет Конгресса:

НИИ медицинской микологии им. П.Н. Кашкина
Северо-Западный государственный медицинский университет им. И.И. Мечникова
<https://mycology.szgmu.ru/congress2020>
e-mail: mycocongress@szgmu.ru
тел./факс: +7 (812) 303-51-40, 303-51-45
194291, Россия, Санкт-Петербург, ул. Сантьяго-де-Куба, 1/28

