

**ОМ «Медицинская микробиология»
9-11 ноября 2020, Санкт-Петербург**

Программа и лекторский состав

<https://mycology.szgmu.ru/programma2020>

9 ноября

16.25 – 18.50 Симпозиум «Микробиота органов репродукции – актуальные вопросы, методы и перспективы исследования»

16.25 – 16.50 Современные методы оценки микробиоценоза урогенитального тракта – реальность и перспективы

Савичева А.М. з.д.н. РФ, д.м.н., профессор, зав. отделом медицинской микробиологии ФГБНУ «НИИ АГиР им Д.О.Отта», зав. кафедрой клинической лабораторной диагностики ФП и ДПО ФГБОУ ВО «СПбГПМУ» МЗ РФ, Санкт-Петербург, Россия

16.50 – 17.05 Микроскопия в характеристики микробиоценоза гениталий

Спасибова Е.В. врач-бактериолог лаборатории клинической микробиологии ФГБНУ «НИИ АГиР им Д.О.Отта», ассистент кафедры клинической лабораторной диагностики ФП и ДПО ФГБОУ ВО «СПбГПМУ» МЗ РФ, Санкт-Петербург, Россия

17.05 – 17.25 Видовое разнообразие вагинальных лактобацилл и оценка мукозального иммунитета в диагностике вагинальных инфекций

Будиловская О.В. научный сотрудник отдела медицинской микробиологии ФГБНУ «НИИ АГиР им Д.О.Отта», ассистент кафедры клинической лабораторной диагностики ФП и ДПО ФГБОУ ВО «СПбГПМУ» МЗ РФ, Санкт-Петербург, Россия

17.25 – 17.40 Диагностическая и клиническая значимость выявления генотипов *Gardnerella vaginalis*

Крысанова А.А. научный сотрудник отдела медицинской микробиологии ФГБНУ «НИИ АГиР им Д.О.Отта», ассистент кафедры клинической лабораторной диагностики ФП и ДПО ФГБОУ ВО «СПбГПМУ» МЗ РФ, Санкт-Петербург, Россия

17.40 – 18.00 Микробиота влагалища и инфекции, передаваемые половым путем

Шипицына Е.В. д.б.н., ведущий научный сотрудник отдела медицинской микробиологии ФГБНУ «НИИ АГиР им Д.О.Отта»

18.00 – 18.20 Стреptококки группы В в акушерстве и перинатологии: новые направления диагностики и профилактики

Шалепо К.В. старший научный сотрудник отдела медицинской микробиологии ФГБНУ «НИИ АГиР им Д.О.Отта», доцент кафедры клинической лабораторной диагностики ФП и ДПО ФГБОУ ВО «СПбГПМУ» МЗ РФ, Санкт-Петербург, Россия

18.20 – 18.40 Профили и детерминанты антибиотикорезистентности уропатогенных энтеробактерий

Хуснутдинова Т.А. научный сотрудник отдела медицинской микробиологии ФГБНУ «НИИ АГиР им Д.О.Отта», ассистент кафедры клинической лабораторной диагностики ФП и ДПО ФГБОУ ВО «СПбГПМУ» МЗ РФ, Санкт-Петербург, Россия

18.40 – 18.50 Дискуссия

10 ноября

9.00 – 10.40 Симпозиум «Ведущие возбудители госпитальных и внебольничных инфекций: эпидемиология, резистентность вирулентность»

9.00 – 9.30 Проблемы и тенденции развития медицинской микробиологии

Сидоренко С.В., д.м.н., профессор, заведующий отделом медицинской микробиологии, Детский научно-клинический центр инфекционных болезней, профессор кафедры медицинской микробиологии ФГБОУ ВО СЗГМУ имени И.И. Мечникова МЗ РФ (Санкт-Петербург, Россия)

9.30 – 9.45 Механизмы формирования устойчивости к антибиотикам и молекулярная эпидемиология *Staphylococcus spp.*

Гостев В.В. к.б.н., с.н.с., Детский научно-клинический центр инфекционных болезней, ассистент кафедры медицинской микробиологии ФГБОУ ВО СЗГМУ имени И.И. Мечникова МЗ РФ (Санкт-Петербург, Россия)

9.45 – 10.00 *Klebsiella spp.*: конвергенция вирулентности и резистентности

Агеевец В.А. к.б.н., м.н.с., Детский научно-клинический центр инфекционных болезней (Санкт-Петербург, Россия)

10.00 – 10.15 Механизмы регуляции вирулентности у *Streptococcus pneumoniae*

Цветкова И.А. младший научный сотрудник, Детский научно-клинический центр инфекционных болезней (Санкт-Петербург, Россия)

10.15 – 10.30 *Neisseria meningitidis*: глобальная эпидемиология и локальные особенности

Мартенс Э.А. заведующая лабораторией медицинской микробиологии Детский научно-клинический центр инфекционных болезней (Санкт-Петербург, Россия)

10.30 – 10.40 Дискуссия

16.00 – 17.40 Симпозиум «Лабораторная диагностика микозов»

16.00 – 16.20 Грибы рода *Lichtheimia* – возбудители мукормикоза

Богомолова Т.С., к.б.н., доцент кафедры медицинской микробиологии ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России, зав. НИЛ микологического мониторинга и биологии грибов НИИ медицинской микологии им. П.Н. Кашкина ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России, г. Санкт-Петербург, Россия

16.20 – 16.40 Глобальные рекомендации по диагностике мукоромикоза 2019 (молекулярно-генетические методы)

Тараскина А.Е. руководитель лаборатории молекулярно-генетической микробиологии, зам. директора по научной работе НИИ медицинской микологии им. П.Н. Кашкина ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова МЗ РФ (г. Санкт-Петербург, Россия)

16.40 – 16.55 Мультиплексная ПЦР-тест-система “HRM-ZYGO-ASP” для выявления и идентификации грибов рода *Aspergillus* и порядка *Mucorales*

Игнатьева С.М., к.б.н., ведущий научный сотрудник НИЛ молекулярно-генетической микробиологии НИИ медицинской микологии им. П.Н. Кашкина ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России, г. Санкт-Петербург, Россия;

16.55 – 17.10 Чувствительность *Malassezia* spp. к антимикотическим препаратам

Богданова Т.В., ассистент кафедры медицинской микробиологии ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России (г. Санкт-Петербург, Россия)

17.10 – 17.30 Масс-спектрометрическая идентификация и внутривидовое типирование антимикотикорезистентных дрожжевых и плесневых грибковых патогенов

Рябинин И.А. н.с. НИЛ микологического мониторинга и биологии грибов НИИ медицинской микологии им. П.Н. Кашкина ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова МЗ РФ, ассистент кафедры медицинской микробиологии ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова МЗ РФ (г. Санкт-Петербург, Россия)

17.30 – 17.40 Дискуссия

11 ноября

9.00 – 11.25 Симпозиум «Современные подходы к лабораторной диагностике заболеваний, вызванных представителями энтеробактерий (*Enterobacteriaceae*)»

- 9.00 – 9.20 **Современная классификация *Enterobacteriaceae***
Порин А.А. к.м.н., доцент, старший научный сотрудник ФБУН НИИ эпидемиологии и микробиологии имени Пастера (Санкт-Петербург, Россия)
- 9.20 – 9.45 **Сочетанные кишечные инфекции – реальность или особенности методов лабораторной диагностики и детекции возбудителей**
Кафтырева Л.А. д.м.н., профессор, заведующая лабораторией кишечных инфекций ФБУН НИИ эпидемиологии и микробиологии имени Пастера Роспотребнадзора, руководитель центра по мониторингу за возбудителями брюшного тифа, профессор кафедры медицинской микробиологии ФГБОУ ВО СЗГМУ имени И.И. Мечникова (Санкт-Петербург, Россия)
- 9.45 – 10.00 **Генетическое разнообразие *Escherichia coli* – возбудителей внекишечных инфекций**
Макарова М.А. к.м.н., старший научный сотрудник ФБУН НИИ эпидемиологии и микробиологии имени Пастера, ассистент кафедры медицинской микробиологии ФГБОУ ВО СЗГМУ имени И.И. Мечникова (Санкт-Петербург, Россия)
- 10.00 – 10.20 **Характеристика *Enterobacterales*, как возбудителей инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи**
Сухорукова М.В. к.м.н., старший научный сотрудник ФГБОУ ВО СГМУ Минздрава России (Смоленск, Россия)
- 10.20 – 10.35 **Фенотипическая детекция клинически значимых механизмов резидентности у *Enterobacteriaceae***
Егорова С.А. к.м.н., старший научный сотрудник ФБУН НИИ эпидемиологии и микробиологии имени Пастера (Санкт-Петербург, Россия)
- 10.35 – 10.55 **Современные питательные среды для выделения бактерий рода *Proteus* и *Klebsiella***
Полосенко О.В. к.б.н., ведущий научный сотрудник ФБУН Государственный научный центр прикладной микробиологии и биотехнологии Роспотребнадзора (Оболенск, Россия)
- 10.55 – 11.15 **Эффективность контроля качества микробиологических исследований**
Домотенко Л.В. к.х.н., ведущий научный сотрудник ФБУН Государственный научный центр прикладной микробиологии и биотехнологии Роспотребнадзора (Оболенск, Россия)
- 11.15 – 11.25 Дискуссия

13.50 - 15.30 Симпозиум «Актуальные вопросы медицинской вирусологии»

Доклады ставят своей целью ознакомить слушателей с современными проблемами вирусологии, методами лечения и профилактики вирусных инфекций.

Модератор: *Жилинская Ирина Николаевна*, д.м.н., профессор кафедры медицинской микробиологии ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России, и вед.н.сотр. ФГБУ «НИИ гриппа им. А.А. Смородинцева» Минздрава России, г. Санкт-Петербург, Россия; *Харченко Евгений Петрович*, д.б.н., в.н.с., ИЭФБ им. И.М. Сеченова РАН, г. Санкт-Петербург, Россия; Семенов Александр Владимирович. д.б.н. зам. директора по инновационным технологиям ФБУН НИИ эпидемиологии и микробиологии им. Пастера., г. Санкт-Петербург, Россия

13.50 – 14.20 Коронавирус COVID19: особенности структуры белков, трансмиссивность, иммунные коллизии.

Харченко Е.П. д.б.н., в.н.с., ИЭФБ им.И.М.Сеченова РАН, г. Санкт-Петербург, Россия

14.20 – 14.50 Лабораторная диагностика COVID19 (по итогам поездки в Китай, февраль 2020г.)

Семенов А.В.. д.б.н. зам. директора по инновационным технологиям ФБУН НИИ эпидемиологии и микробиологии им. Пастера., г. Санкт-Петербург, Россия

14.50 – 15.20 Основные механизмы эволюции вирусов гриппа А(H1N1)pdm на протяжении 10-ти лет после возникновения пандемии.

Фадеев А.В., научный сотрудник лаборатории молекулярной вирусологии ФГБУ "НИИ гриппа им. А.А.Смородинцева" Минздрава России, Жилинская И.Н., д.б.н., профессор кафедры медицинской микробиологии ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России, и вед.н.сотр. ФГБУ «НИИ гриппа им. А.А.Смородинцева» Минздрава России, г. Санкт-Петербург, Россия

15.20 – 15.30 Дискуссия

15.30 – 15.45 Анкетирование

Информация со статусом аккредитации ОМ в системе НМО

Документация по учебному мероприятию представлена в Комиссию по оценке учебных мероприятий и материалов для НМО.

Общая продолжительность просмотра ОМ слушателем, связанная с User ID, формируется как сумма длительности всех подключений (сессий) слушателя в рамках ОМ. За участие в ОМ максимально начисляется 12 кредитов в системе НМО.

Информация о порядке контроля присутствия

Система персонифицированного учета. Каждому зарегистрированному участнику по электронной почте будет направлена индивидуальная ссылка для входа в Web-пространство Конгресса. Индивидуальная ссылка является ключом доступа на все мероприятия научной программы Конгресса и обеспечивает персонифицированный учет присутствия на онлайн заседаниях для дальнейшего расчета часов/кредитов НМО, действует во все дни проведения Конгресса, не может быть передана другому лицу и не может быть использована одновременно на нескольких устройствах. Во время лекции необходимо нажимать на всплывающее окно, которое будет появляться с разными промежутками времени; для получения кредитов надо подтвердить свое присутствие нажатием на не менее чем 70% всплывающих окон.

Количество контролей:

9 ноября - 3 раза, минимальный порог присутствия 145 минут;

10 ноября - 5 раз (требуется нажать минимум на 4), минимальный порог присутствия 200 минут;

11 ноября - 6 раз (требуется нажать минимум на 4), минимальный порог присутствия 245 минут.

Время технических и плановых перерывов в трансляции не учитывается. Проверки (контроль) присутствия проводятся хаотично, без заранее известного слушателям интервала между проверками и только на образовательных мероприятиях.

Контроль знаний

Не предусмотрен.

Форма регистрации

Регистрация участников расположена по ссылке <https://microbiology-online.ru/>.

Полученный при регистрации индивидуальный логин и пароль не может быть передан участником другому лицу.

Участие в ОМ является бесплатным.

Технические требования и порядок подключения к трансляции

Устройство для просмотра онлайн трансляции должно иметь возможность выхода в Интернет. Участник получает доступ к просмотру онлайн трансляции только после регистрации с использованием личного логина и пароля.

Внимание! в браузере просмотра трансляции на устройстве участника необходимо отключить блокирование всплывающих окон, иначе Вы не сможете подтвердить свое присутствие в рамках контроля присутствия и получить кредиты в системе НМО.

Контакты и время работы службы технической поддержки

При возникновении технических проблем с доступом к трансляции, пожалуйста, обратитесь в службу технической поддержки: questions.nmo@gmail.com, +7 (909) 593-91-08.

Режим работы: пн-пт 09:00 - 19:00. Специалисты доступны в течение всего времени работы Конгресса.