

**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 характеристике 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 **Стрептококки 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. кбн, мнс, 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 мукомикоза

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 мукомикоза 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 АА. 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 *Enterobacteriales*, 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 резистентности 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 (Оболensk, 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 (Оболensk, 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 A(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](mailto: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.