

**ОМ «Инфекционные болезни»
9-11 ноября 2020, Санкт-Петербург**

Программа и лекторский состав

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

11 ноября

12.10 – 13.50 Симпозиум «Микозы – новые факторы риска»

12.10 – 12.35 Хронический аспергиллез легких у ревматологических пациентов.
Десятик Е.А. врач микологической клиники ФГБОУ ВО «СЗГМУ им. И.И. Мечникова» (Санкт-Петербург, Россия); Борзова Ю.В. к.м.н., доцент кафедры медицинской микробиологии ФГБОУ ВО ФГБОУ ВО «СЗГМУ им. И.И. Мечникова» (Санкт-Петербург, Россия)

12.35 – 12.55 Инвазивный микоз у детей с ревматологическими заболеваниями.
Козлова О.П. ассистент кафедры клинической микологии, аллергологии и иммунологии ФГБОУ ВО «СЗГМУ им. И.И. Мечникова» (Санкт-Петербург, Россия)

12.55 – 13.15 Инвазивный аспергиллез у взрослых ревматологических больных.
Шадринова О.В. к.м.н., доцент кафедры клинической микологии, аллергологии и иммунологии ФГБОУ ВО «СЗГМУ им. И.И. Мечникова» (Санкт-Петербург, Россия)

13.15 – 13.40 Возможности КТ в диагностике хронического аспергиллеза легких.
Николаева Н.Г., врач рентгенолог кабинета компьютерной томографии в составе рентгеновского отделения, аспирант кафедры лучевой диагностики и лучевой терапии ФГБОУ ВО «СЗГМУ им. И.И. Мечникова» (Санкт-Петербург, Россия)

13.40 – 13.50 Дискуссия

13.55 – 15.35 Симпозиум «Редкие микозы»

13.55 – 14.20 Новые международные рекомендации по диагностике и лечению микозов.
Климко Н.Н., д.м.н., профессор, заведующий кафедрой клинической микологии, аллергологии и иммунологии ФГБОУ ВО Северозападного государственного медицинского университета им. И.И. Мечникова (Санкт-Петербург, Россия)

14.20 – 14.45 Криптококкоз легких без поражения ЦНС.
Мелёхина Ю.Э., к.м.н., доцент кафедры клинической микологии, аллергологии и иммунологии ФГБОУ ВО «СЗГМУ им. И.И. Мечникова» (Санкт-Петербург, Россия)

14.45 – 15.05 Мукормикоз у детей в Санкт-Петербурге: результаты проспективного исследования.
Хостелиди С.Н. к.м.н., доцент кафедры клинической микологии, аллергологии и иммунологии ФГБОУ ВО «СЗГМУ им. И.И. Мечникова» (Санкт-Петербург, Россия)

15.05 – 15.25 Инвазивный кандидоз, обусловленный *Candida albicans* и *Candida non-albicans*, у новорожденных в Санкт-Петербурге.

Шагдилеева Е.В. к.м.н., доцент кафедры клинической микологии, аллергологии и иммунологии ФГБОУ ВО «СЗГМУ им. И.И. Мечникова» (Санкт-Петербург, Россия)

15.25 – 15.35 Дискуссия

15.40 – 17.20 Симпозиум «Современные аспекты диагностики и лечения аллергических заболеваний»

15.40 – 16.05 Аллергический бронхолегочный аспергиллез у больных бронхиальной астмой в Санкт-Петербурге.

Козлова Я.И. к.м.н., доцент кафедры клинической микологии, аллергологии и иммунологии ФГБОУ ВО «СЗГМУ им. И.И. Мечникова» (Санкт-Петербург, Россия)

16.05 – 16.30 Иммунологические показатели развития аллергического бронхолегочного аспергиллеза у больных муковисцидозом.

Фролова Е.В. к.м.н., заведующая НИЛ иммунологии и аллергологии НИИ медицинской микологии им. П.Н. Кашкина, ФГБОУ ВО «СЗГМУ им. И.И. Мечникова» (Санкт-Петербург, Россия)

16.30 – 16.50 Биомаркеры респираторных субстратов у больных бронхиальной астмой и хронической обструктивной болезнью легких.

Кузнецов В.Д. аспирант кафедры клинической микологии, аллергологии и иммунологии ФГБОУ ВО «СЗГМУ им. И.И. Мечникова» (Санкт-Петербург, Россия)

16.50 – 17.10 Новые методы в диагностике хронической крапивницы.

Бурыгина Е.В. аспирант кафедры клинической микологии, аллергологии и иммунологии ФГБОУ ВО «СЗГМУ им. И.И. Мечникова» (Санкт-Петербург, Россия)

17.10 – 17.20 Дискуссия

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 6 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 - 6 раз (требуется нажать минимум на 4), минимальный порог присутствия 270 минут.

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

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.