



Министерство здравоохранения Российской Федерации
Северо-Западный государственный медицинский университет им. И.И. Мечникова
НИИ медицинской микологии им. П.Н. Кашкина
Российско-китайская ассоциация медицинских университетов
ФУМО «Науки о здоровье и профилактическая медицина»
Всероссийское научно-практическое общество эпидемиологов, микробиологов и паразитологов

Северо-Западное отделение Российской академии медицинских наук
Международная общественная организация «Евро-Азиатское общество по инфекционным болезням»

Научно-исследовательский институт детских инфекций
Комитет по здравоохранению Правительства Санкт-Петербурга

РОССИЙСКО-КИТАЙСКАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ по медицинской микробиологии и клинической микологии

Приказ Минздрава России №275 от 29 апреля 2016 г.

XIX Кашкинские чтения

ПРОГРАММА

14-16 июня 2016 г.
Санкт-Петербург

Место проведения:
Отель «Санкт-Петербург», Пироговская наб., д. 5/2

Министерство здравоохранения Российской Федерации
Северо-Западный государственный медицинский университет им. И.И. Мечникова
НИИ медицинской микологии им. П.Н. Кашкина
Российско-китайская ассоциация медицинских университетов
ФУМО «Науки о здоровье и профилактическая медицина»
Всероссийское научно-практическое общество эпидемиологов, микробиологов и
паразитологов
Северо-Западное отделение Российской академии медицинских наук
Международная общественная организация «Евро-Азиатское общество по инфекционным
болезням»
Научно-исследовательский институт детских инфекций
Комитет по здравоохранению Правительства Санкт-Петербурга

**РОССИЙСКО-КИТАЙСКАЯ
НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ
по медицинской микробиологии и клинической микологии
(XIX Кашкинские чтения)**

Приказ Минздрава России №275 от 29 апреля 2016 г.

**14-16 июня 2016 г.
Санкт-Петербург**

ПРОГРАММА

**Место проведения:
Отель «Санкт-Петербург», Пироговская наб., д. 5/2**

14 июня 2016 года

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

Регистрация участников с 8:00

КОНГРЕСС-ХОЛЛ

ОТКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ 9:00 – 9:10

ПЛЕНАРНАЯ СЕССИЯ (УМ):

Актуальные проблемы медицинской микробиологии 9:10 – 11:00

Председатели: **Н.В. Васильева, Р.С. Козлов, Н.Н. Клишко**

9:10 – 9:30 Медицинская микробиология на пороге перемен: образование, наука, лаборатория
Н.В. Васильева
Санкт-Петербург, Россия

9:30 – 10:00 Разработка биочипов для точной диагностики инфекционных заболеваний
Чэн Цзин
Пекин, КНР

10:00 – 10:20 Антибиотикорезистентность в России: новые решения старых проблем
Р.С. Козлов
Смоленск, Россия

10:20 – 10:50 Достижимы ли цели UNAIDS по снижению числа смертей от СПИД ниже 500 000 к 2020 году?
Д.В. Деннинг
Манчестер, Великобритания

Дискуссия, 10 мин.

Перерыв 11:00 – 11:25

КОНГРЕСС-ХОЛЛ

ИНТЕГРИРОВАННЫЙ САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ:

Сепсис в многопрофильном стационаре:

международные и отечественные рекомендации 11:15 – 12:10

Председатели: **Н.Н. Клишко, С.А. Шляпников**

11:15 – 11:30 Современные рекомендации по лечению бактериального сепсиса
С.А. Шляпников
Санкт-Петербург, Россия

11:30 – 11:45 Современные рекомендации по лечению микотического сепсиса
Н.Н. Клишко
Санкт-Петербург, Россия

11:45 – 12:00 Сепсис у гематологических больных
О.В. Голощанов
Санкт-Петербург, Россия

Дискуссия, 10 мин.

СИМПОЗИУМ:

Новые методы в диагностике инвазивных микозов:

MALDI-TOF-масс-спектрометрия 12:15 – 13:10

Председатели: Н.Н. Климко, Н.В. Васильева

12:15 – 13:00 Применение масс-спектрометрии для серологической диагностики инвазивных микозов

Д. Пулен, Я. Джерардель, А. Мери, Б. Сендид, Н. Франсуа, М. Корну
Париж, Франция

Дискуссия, 10 мин.

ЛЕКЦИЯ:

Современные рекомендации по диагностике и лечению хронического аспергиллеза легких

13:15 – 14:00

Д. Деннинг

Манчестер, Великобритания

ЗАЛ «САНКТ-ПЕТЕРБУРГ»

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

Симпозиум (УМ):

Организация оказания дерматовенерологической помощи населению Санкт-Петербурга II

11:25 – 13:10

Председатели: К.И. Разнатовский, И.О. Смирнова

11:25 – 11:45 Совершенствование оказания медицинской помощи больным тяжелыми и среднетяжелыми формами псориаза в Санкт-Петербурге

К.И. Разнатовский
Санкт-Петербург, Россия

11:45 – 12:05 Система управления качеством дерматовенерологической помощи в Санкт-Петербурге – предпосылки, достижения и перспективы

И.О. Смирнова
Санкт-Петербург, Россия

12:05 – 12:20 Роль психологического сопровождения пациентов дерматовенерологического профиля в условиях стационара – взгляд медицинского психолога

А.Б. Евланова
Санкт-Петербург, Россия

12:20 – 12:40 Психодерматология: практическая реализация данного направления в условиях специализированного стационара – обоснованность, результативность, экономическая перспективность

Н.С. Григорьева
Санкт-Петербург, Россия

12:40 – 12:55 Проблемы и особенности работы приемного отделения специализированного стационара

И.А. Багрецова
Санкт-Петербург, Россия

Дискуссия, 15 мин.

ИНТЕГРИРОВАННЫЙ САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ:

Вирусные дерматозы 13:15 – 14:00

Председатели: К.И. Разнатовский, А.А. Халдин

13:15 – 13:40 Герпес-вирусные инфекции в практике дерматовенеролога и косметолога
К.И. Разнатовский
Санкт-Петербург, Россия

13:40 – 14:00 Междисциплинарный подход к лечению простого герпеса
А.А. Халдин
Москва, Россия

ЗАЛ «СТРЕЛЬНА»

СИМПОЗИУМ (УМ):

Эпидемиология инфекционных и неинфекционных заболеваний 11:25 – 13:10

Председатели: А.Я. Миндлина, А.Д. Ботвинкин

11:25 – 11:40 Универсальность проявлений антропонозных инфекций
А.Я. Миндлина
Москва, Россия

11:40 – 11:55 Научное обоснование вакцинации медицинских работников как группы риска по пневмококковой инфекции
И.В. Фельдблюм
Пермь, Россия

11:55 – 12:10 Опыт постэкспозиционной профилактики бешенства на территориях с различной эпизоотической обстановкой
А.Д. Ботвинкин, А.А. Сафьянникова
Иркутск, Россия

12:10 – 12:25 Эпидемиология бластоцистной инвазии в современный период
М.В. Вотинцев, А.Е. Гончаров
Санкт-Петербург, Россия

12:25 – 12:40 Распространенность репродуктивно значимой уроандрологической и эндокринной патологии среди детского населения Санкт-Петербурга
Т.М. Чиркина, Т.А. Душенкова, Б.И. Асланов
Санкт-Петербург, Россия

12:40 – 12:55 Эпидемиологические подходы к организации профилактики клещевого энцефалита на территории Санкт-Петербурга
А.О. Шапарь
Санкт-Петербург, Россия

Дискуссия, 15 мин.

СИМПОЗИУМ:

Микроскопические грибы – биодеструкторы жилых помещений 13:15 – 14:00

Председатели: Н.П. Елинов, Т.С. Богомолова, С.А. Старцев

- 13:15 – 13:30 Научное обоснование разработки нормативов по содержанию микромицетов в воздухе жилых помещений
Богомолова Т.С., Павлова И.Э., Чилина Г.А.
Санкт-Петербург, Россия
- 13:30 – 13:45 *Stachybotrys chartarum* – потенциальные возможности как биодеструктора
Е.В. Доршакова, Н.П. Елинов
Санкт-Петербург, Россия
- 13:45 – 14:00 Биоповреждения зданий и сооружений. Причины, механизмы и методы ликвидации последствий
С.А. Старцев
Санкт-Петербург, Россия

ЗАЛ «ВЫБОРГ»

СИМПОЗИУМ (УМ):

Особо опасные вирусные инфекции 11:25 – 13:10

Председатели: В.В. Нечаев, Е.П. Харченко

- 11:25: – 11:45 Эпидемиология и профилактика лихорадки Зика
В.В. Нечаев
Санкт-Петербург, Россия
- 11:45 – 12:05 Вирус Эбола: распространенность эндогенизации в геноме позвоночных
Е.П. Харченко
Санкт-Петербург, Россия
- 12:05 – 12:25 Клещевой вирусный энцефалит на европейском севере России: клинко-эпидемиологический патоморфогенез
С.Л. Казаковцев
Сыктывкар, Россия
- 12:25 – 12:40 Выявление случаев заболевания лихорадкой Денге в Санкт-Петербурге
И.И. Яровая
Санкт-Петербург, Россия
- 12:40 – 12:55 Патогенез и коррекция энцефалопатий у больных нейроинфекциями вирусной этиологии
Д.В. Исаков
Санкт-Петербург, Россия

Дискуссия, 15 мин.

СИМПОЗИУМ:

Фундаментальные и прикладные аспекты антимикробной химиотерапии I..... 13:15 – 14:00

Председатели: И.Н. Околов, Г.Е. Афиногенов

- 13:15 – 13:30 Особенности противoinфекционной терапии у иммуносупрессивных онкогематологических больных
В.Н. Чеботкевич, Е.Е. Киселева
Санкт-Петербург, Россия

- 13:30 – 13:45 Антиадгезивная активность полигексаметиленгуанидина в отношении клинического штамма *Staphylococcus epidermidis* на модели культуры клеток фибробластов легкого эмбриона человека
Г.Е. Афиногенов, А.Г. Афиногенова, Д.Ю. Мадай, Т.С. Хинтуба, Ю.В. Тахтаев, И.Н. Околов
Санкт-Петербург, Россия
- 13:45 – 14:00 Перспективы совместного использования полигексанида и глазных капель антибиотиков фторхинолонового ряда в отношении резистентного *Staphylococcus epidermidis*.
И.Н. Околов, Ю.В. Тахтаев, Т.С. Хинтуба, Г.Е. Афиногенов, А.Г. Афиногенова, Д.Ю. Мадай
Санкт-Петербург, Россия

ЗАЛ «СЕСТРОРЕЦК»

МАСТЕР-КЛАСС:

Автоматизация микробиологических исследований в клинической практике*

СЕАНСЫ	11:25 – 13:00
.....	13:15 – 14:45

Фойе перед Конгресс-холлом

КОНКУРС НАУЧНЫХ РАБОТ МОЛОДЫХ УЧЁНЫХ И СТУДЕНТОВ

СЕССИЯ ПОСТЕРНЫХ ДОКЛАДОВ 14:00 – 15:00

КОНГРЕСС-ХОЛЛ

СИМПОЗИУМ (УМ):

Лабораторная диагностика микозов 15:00 – 16:50

Председатели: **Н.В. Васильева**, **Т.С. Богомолова**

- 15:00 – 15:30 Проблемы определения чувствительности к антимикотическим препаратам грибов рода *Candida*
Н.В. Васильева, И.В. Выборнова, Е.Р. Рауш
Санкт-Петербург, Россия
- 15:30 – 15:55 Роль традиционных методов в диагностике микозов
Т.С. Богомолова
Санкт-Петербург, Россия
- 15:55 – 16:15 Особенности лабораторной диагностики *Malassezia*-ассоциированных инфекций
Т.В. Богданова
Санкт-Петербург, Россия
- 16:15 – 16:35 Сравнительный ультраструктурный анализ клеток гиф разных штаммов *Scedosporium apiospermum*, выращенных *in vitro*
А.А. Степанова, Г.С. де Хоог, Н.В. Васильева
Санкт-Петербург, Россия

Дискуссия, 15 мин.

* – см. стр. 28

СИМПОЗИУМ (УМ):

MALDI-TOF-масс-спектрометрия в микробиологической диагностике 16:55 – 18:50

Председатели: Н.В. Васильева, С.В. Сидоренко

- 16:55 – 17:20 Видовая идентификация мицелиальных грибов методом MALDI-TOF-масс-спектрометрии
И.А. Рябинин
Санкт-Петербург, Россия
- 17:20 – 17:45 Видовая идентификация *Candida* spp. методом MALDI-TOF-масс-спектрометрии
Е.Р. Рауш
Санкт-Петербург, Россия
- 17:45 – 18:10 Комплексная оценка масс-спектра и биохимических свойств для типирования *Staphylococcus* spp.
А.С. Степанов
Санкт-Петербург, Россия
- 18:10 – 18:35 Определение лекарственно-устойчивых изолятов бактерий методом MALDI-TOF-масс-спектрометрии
В.А. Агеев
Санкт-Петербург, Россия

Дискуссия, 15 мин.

ЗАЛ «САНКТ-ПЕТЕРБУРГ»

ИНТЕГРИРОВАННЫЙ САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ:

Современный взгляд на проблему микозов кожи. Мнения экспертов 15:00 – 15:45

Председатели: Л.П. Котрехова, С.В. Ключарева

- 15:00 – 15:30 Особенности эпидемиологии, патогенеза, клиники микозов кожи на современном этапе. Выбор терапии
Л.П. Котрехова
Санкт-Петербург, Россия
- 15:30 – 15:45 Грибковая патология кожи в практике дерматовенеролога, взгляд практика на ее лечение
С.В. Ключарева
Санкт-Петербург, Россия

СИМПОЗИУМ:

Дерматомикозы: современные проблемы профилактики, диагностики и лечения 15:50 – 18:40

Председатели: К.И. Разнатовский, Т.В. Соколова

- 15:50 – 16:20 Дерматомикозы XXI века: особенности клиники, течения, лечения и профилактики
К.И. Разнатовский
Санкт-Петербург, Россия
- 16:20 – 16:40 Дифференциальная диагностика микозов крупных складок и выбор тактики лечения топическими антимикотиками
Т.В. Соколова, А.П. Малярчук, О.Л. Газарян
Москва, Россия
- 16:40 – 17:00 Нафтифина гидрохлорид в терапии малассезия-ассоциированных дерматозов
Л.П. Котрехова
Санкт-Петербург, Россия

- 17:00 – 17:20 Этиология микозов волосистой части головы: собственные данные за 10 лет
Т.В. Медведева, О.А. Шурпицкая, Г.А. Чилина, Т.С. Богомолова
Санкт-Петербург, Россия
- 17:20 – 17:40 Микологический кабинет: мифы и реальность
А.Н. Зорин
Красноярск, Россия
- 17:40 – 18:00 Псориаз волосистой части головы и себорейный дерматит, ассоциированный с *Malassezia* spp.: алгоритм диагностики и лечения
К.И. Разнатовский
Санкт-Петербург, Россия
- 18:00 – 18:20 Особенности микробиоты при заболеваниях волосистой части головы
Е.В. Халдеева, Н.И. Глушко, С.А. Лисовская, И.А. Грекова
Казань, Россия

Дискуссия, 20 мин.

ЗАЛ «СТРЕЛЬНА»

СИМПОЗИУМ (УМ):

Аспергиллез: хирургическое лечение и антимикотическая терапия 15:00 – 16:50

Председатели: Н.Н. Климко, П.К. Яблонский

- 15:00 – 15:30 Хирургическое лечение хронического аспергиллеза легких
П.К. Яблонский, С.М. Нуралиев, П.В. Гаврилов, А.Р. Козак
Санкт-Петербург, Россия
- 15:30 – 15:50 Современные рекомендации по антифунгальной терапии аспергиллеза легких
Н.Н. Климко
Санкт-Петербург, Россия
- 15:50 – 16:15 Аспергиллез центральной нервной системы
О.В. Шадривова
Санкт-Петербург, Россия
- 16:15 – 16:35 Случай успешного лечения хронического аспергиллеза легких у больной туберкулезом
Е.А. Десятик, О.В. Шадривова, Ю.В. Борзова, Т.С. Богомолова, С.М. Игнатьева, Е.Г. Пирожкова, В.Б. Рудиков, С.О. Ермолаева, Н.В. Васильева, Н.Н. Климко
Санкт-Петербург, Россия

Дискуссия, 15 мин.

СИМПОЗИУМ (УМ):

Микозы центральной нервной системы и ЛОР-органов 16:55 – 18:50

Председатели: В.Я. Кунельская, Н.М. Хмельницкая

- 16:55 – 17:15 Эпидемиология микозов ЛОР-органов
В.Я. Кунельская, Г.Б. Шадрин
Москва, Россия
- 17:15 – 17:35 Лечебно-диагностический алгоритм при грибковом поражении уха
Г.Б. Шадрин, В.Я. Кунельская, А.И. Мачулин
Москва, Россия

- 17:35 – 17:55 Аспергиллез придаточных пазух носа у больных в Санкт-Петербурге
С.Л. Подковальников
Санкт-Петербург, Россия
- 17:55 – 18:15 Мукоромикоз центральной нервной системы
С.Н. Хостелиди
Санкт-Петербург, Россия
- 18:15 – 18:35 Микотические поражения слизистых оболочек верхних дыхательных путей
Н.М. Хмельницкая, Е.В. Безрукова
Санкт-Петербург, Россия

Дискуссия, 15 мин.

ЗАЛ «ВЫБОРГ»

СИМПОЗИУМ (УМ):

Актуальные вирусные инфекции 15:00 – 16:50

Председатели: **И.Н. Жилинская, Е.П. Харченко**

- 15:00 – 15:20 Структурно-функциональные особенности гемагглютинаина и нуклеопротеина вирусов гриппа типа А
Е.П. Харченко
Санкт-Петербург, Россия
- 15:20 – 15:40 Белки вирусов гриппа H1N1/ 2016 мимикрируют белки системы гемостаза человека
И.Н. Жилинская
Санкт-Петербург, Россия
- 15:40 – 16:00 Молекулярно-биологическая характеристика геномов вирусов гриппа H1N1 2016 г.
А.В. Фадеев
Санкт-Петербург, Россия
- 16:00 – 16:20 Перспективы терапии и профилактики простого герпеса
В.А. Исаков
Санкт-Петербург, Россия
- 16:20 – 16:35 Методы мембранной технологии в пробоподготовке и детекции ротавирусов в водных объектах
Т.А. Змеева, В.В. Малышев, В.Б. Сбойчаков, С.С. Котов
Санкт-Петербург, Россия

Дискуссия, 15 мин.

СИМПОЗИУМ (УМ):

Микроорганизмы, инфекции и иммунитет..... 16:55 – 18:50

Председатели: **Н.В. Шабашова, Е.М. Орлова**

- 16:55 – 17:25 Кандидо-полиэндокринный синдром: 15-летний опыт наблюдения за пациентами в России
Е.М. Орлова, Л.С. Созаева, М.А. Карева
Москва, Россия
- 17:25 – 18:00 Мутации STAT1-гена как один из основных иммунных дефектов у больных хроническим кандидозом кожи и слизистых оболочек (ХККС)
Н.В. Шабашова
Санкт-Петербург, Россия

18:00 – 18:35 Зависимость течения гриппа от состояния иммунитета – опыт клинико-иммунологического наблюдения
Е.Г. Головачева, В.С. Афанасьева, Е.Г. Королева, О.И. Афанасьева, Е.В. Образцова, Л.В. Осидак
Санкт-Петербург, Россия

Дискуссия, 15 мин.

ЗАЛ «ЛОМОНОСОВ»

СОВЕЩАНИЕ главного внештатного специалиста-эпидемиолога
Минздрава России по Северо-Западному Федеральному округу 15:00 – 17:00

СОВЕЩАНИЕ главного внештатного специалиста по клинической
микробиологии и антимикробной резистентности Минздрава России
по Северо-Западному Федеральному округу 17:00 – 18:50

ЗАЛ «ЗЕЛЕНОГОРСК»

ДЕМОНСТРАЦИЯ
инновационных технологий для диагностики инфекций (КНР) 9:00 – 18:00

КОНГРЕСС-ХОЛЛ

НАГРАЖДЕНИЕ ПОБЕДИТЕЛЕЙ
Конкурса научных работ молодых ученых и студентов с 19:00

15 июня 2016 года

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

Регистрация участников с 8:30

КОНГРЕСС-ХОЛЛ

ПЛЕНАРНАЯ СЕССИЯ (УМ):

Молекулярно-генетические технологии в диагностике
инфекционных заболеваний

9:00 – 10:00

Председатели: **Е.Н. Ильина, И.А. Дятлов**

9:00 – 9:25 Персонифицированный подход в диагностике и лечении инфекционных патологий
Е.Н. Ильина
Москва, Россия

9:25 – 9:50 Геномный и метагеномный анализ в диагностике и систематике патогенных
микроорганизмов
И.А. Дятлов
Оболensk, Россия

Дискуссия, 10 мин.

Симпозиум (УМ):

Фармакоэпидемиология антимикробных лекарственных средств
в Санкт-Петербурге

10:05 – 10:50

Председатели: **С.В. Сидоренко, А.С. Колбин**

10:05 – 10:25 Фармакоэпидемиология антимикробных лекарственных средств в многопрофильных
стационарах.
С.В. Сидоренко
Санкт-Петербург, Россия

10:25 – 10:45 Фармакоэпидемиология антимикробных лекарственных средств в родильных домах
А.С. Колбин
Санкт-Петербург, Россия

Дискуссия, 5 мин.

ЗАЛ «САНКТ-ПЕТЕРБУРГ»

Симпозиум (УМ):

Эпидемиология, диагностика и лечение инфекций, передаваемым половым путем, и
заразных кожных заболеваний I

10:05 – 10:50

Председатели: **К.И. Разнатовский, А.Д. Ботвинкин**

10:05 – 10:20 Скрытая «эпидемия» сифилиса в России и Санкт-Петербурге: организация
первичной и вторичной профилактики
К.И. Разнатовский
Санкт-Петербург, Россия

10:20 – 10:35 Изменение групп риска в ходе текущей эпидемии сифилиса
А.Д. Ботвинкин, А.А. Сафьянникова
Иркутск, Россия

- 10:35 – 10:50 Эпидемиологическая ситуация по инфекциям, передаваемым половым путем, и заразным кожным заболеваниям в Санкт-Петербурге в 2013-2015 гг.
О.В. Гайворонская
Санкт-Петербург, Россия

ЗАЛ «СТРЕЛЬНА»

СИМПОЗИУМ:

Механизмы резистентности к антибиотикам 10:05 – 10:50

Председатели: Н.В. Воложанцев, Г.Е. Афиногенов

- 10:05 – 10:20 Влияние эффлюкс-системы SMFY на устойчивость *Serratia marcescens* к перекиси водорода
Л.Х. Камалетдинова, Л.Д. Мухаметзянова, М.Р. Шарипова, Л.М. Богомольная
Казань, Россия
- 10:20 – 10:35 Сравнительный геномный анализ бактериофагов, лизирующих гипермукоидные штаммы *Klebsiella pneumoniae*
Н.В. Воложанцев, Е.В. Комисарова, В.В. Веревкин, В.М. Красильникова, А.А. Кисличкина, В.П. Мякина, А.Г. Богун, Э.А. Светоч
Оболенск, Россия
- 10:35 – 10:50 Моделирование приобретения резистентности к карбапенемам у ранее чувствительных к ним штаммов грамотрицательных микроорганизмов *in vitro*
А.Г. Афиногенова, Г.Е. Афиногенов, Т.М. Ворошилова, Д.Ю. Мадай
Санкт-Петербург, Россия

ЗАЛ «ЛОМОНОСОВ»

ЗАСЕДАНИЕ КОМИССИИ

по номенклатуре патогенных и условно-патогенных грибов 10:05 – 10:50

Председатель: Н.П. Елинов

Перерыв 10:50 – 11:15

КОНГРЕСС-ХОЛЛ

Симпозиум (УМ):

Опасные, особо опасные и природно-очаговые инфекции 11:15 – 13:10

Председатели: Н.В. Рудаков, А.Л. Трухачев

- 11:15 – 11:35 Актуальные аспекты изучения клещевых трансмиссивных инфекций человека в России и Казахстане
Н.В. Рудаков, В.И. Злобин, В.К. Ястребов, С.А. Рудакова, Р.А. Егембердиева
Омск, Россия
- 11:35 – 11:55 Этиологическое разнообразие клещевых инфекций на Среднем Урале
Л.Г. Боронина
Екатеринбург, Россия
- 11:55 – 12:10 Разработка алгоритма анализа полногеномных данных секвенирования для характеристики штаммов *Yersinia pestis* по ключевым генетическим маркерам
А.Л. Трухачев
Ростов-на-Дону, Россия

- 12:10 – 12:25 Совершенствование внутривидовой классификации *Yersinia pestis* на основе данных полногеномного секвенирования
А.А. Кисличкина
Оболенск, Россия
- 12:25 – 12:40 Филогеография и генетическое разнообразие штаммов *Brucella melitensis*
А.А. Хачатурова
Ставрополь, Россия
- 12:40 – 12:55 Выявление патогенных риккетсий на территории Республики Беларусь
О.Р. Князева, А.Г. Красько
Минск, Беларусь

Дискуссия, 15 мин.

ИНТЕГРИРОВАННЫЙ САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ:
Система экспресс-идентификации микроорганизмов
MALDI Biotyper и ее возможности

13:15 – 14:00

Председатели: П.А. Костин, В.С. Казаков

- 13:15 – 13:40 Технология MALDI-TOF масс-спектрометрии в клинической микробиологии
П.А. Костин
Москва, Россия
- 13:40 – 14:00 Новые возможности системы MALDI Biotyper в клинической микробиологии
В.С. Казаков
Москва, Россия

ЗАЛ «САНКТ-ПЕТЕРБУРГ»

СИМПОЗИУМ:

Инфекционные дерматозы 11:15 – 13:10

Председатели: В.А. Пирятинская, А.Д. Юцковский

- 11:15 – 11:35 Редкие дерматозы инфекционной природы
В.А. Пирятинская
Санкт-Петербург, Россия
- 11:35 – 11:50 Микст инфекция в ежедневной практике дерматовенеролога
А.В. Чаплыгин
Санкт-Петербург, Россия
- 11:50 – 12:10 Лечение плацентарными препаратами больных атопическим дерматитом
А.Д. Юцковский
Москва, Россия
- 12:10 – 12:30 Роль микробиоты в развитии акне и розацеа
И.О. Смирнова
Санкт-Петербург, Россия
- 12:30 – 12:45 Опыт применения комбинированных топических антибиотиков в практике дерматолога и косметолога
Е.И. Касихина
Москва, Россия
- 12:45 – 13:00 Стандартизация комплексного подхода к терапии аногенитальных бородавок
А.А. Халдин
Москва, Россия

Дискуссия, 10 мин.

Симпозиум (УМ):

Эпидемиология, диагностика и лечение инфекций, передаваемым половым путем, и
заразных кожных заболеваний II 13:15 – 14:00

Председатели: **И.О. Смирнова, А.В. Севашевич**

13:15 – 13:30 Сифилис у пациентов с ВИЧ инфекцией – эпидемиологические, клинические и серологические особенности

И.О. Смирнова

Санкт-Петербург, Россия

13:30 – 13:45 К вопросу о серорезистентности

А.В. Севашевич

Санкт-Петербург, Россия

Дискуссия, 15 мин.

ЗАЛ «СТРЕЛЬНА»

СИМПОЗИУМ:

Распространенность и диагностика актуальных инфекций 11:15 – 13:10

Председатели: **И.С. Тартаковский, О.В. Рыбальченко**

11:15 – 11:30 Актуальные вопросы лабораторной диагностики и профилактики листериоза

И.С. Тартаковский

Москва, Россия

11:30 – 11:45 Состояние лабораторной диагностики и микробиологический мониторинг возбудителя коклюшной инфекции в России

О.Ю. Борисова, Н.Т. Гадуа, А.С. Пименова, М.С. Петрова, О.П. Попова, А.Б.

Борисова, В.А. Алешкин

Москва, Россия

11:45 – 12:00 Возможности использования CROMagar КРС в клинической практике

О.И. Кречикова

Смоленск, Россия

12:00 – 12:10 Коринебактерии: персистенция в организме и роль в патологии

Г.Г. Харсеева

Ростов-на-Дону, Россия

12:10 – 12:25 Микробиологические и эпидемиологические аспекты хронической инфекции легких у больных муковисцидозом

И.А. Шагинян, М.Ю. Чернуха, Л.Р. Аветисян

Москва, Россия

12:25 – 12:40 Инновационное решение обеспечения эпидемиологической безопасности воздуха в медицинских организациях

Е.Н. Кобзев

Москва, Россия

12:40 – 12:55 Диагностика катетер-ассоциированных инфекций у детей в многопрофильном стационаре

Л.Г. Боронина

Екатеринбург, Россия

- 12:55 – 13:10 Электронно-микроскопический и микробиологический анализ катетеров из мочевыводящих путей у детей с врожденными пороками сердечно-сосудистой системы
О.В. Рыбальченко, О.Г. Орлова, Е.Н. Парийская, Л.Б. Захарова, В.В. Капустина, А.Ю. Фонтуренко
Санкт-Петербург, Россия

СИМПОЗИУМ:

Молекулярные основы патогенности микроорганизмов..... 13:15 – 14:00

Председатель: А.П. Соломенный, Е.В. Кулешевич

- 13:15 – 13:30 Горизонтальный перенос генов среди патогенных штаммов: некоторые особенности
А.П. Соломенный
Пермь, Россия
- 13:30 – 13:45 Сравнительный анализ островов патогенности PAI-A и PAI-A1 штаммов стрептококков группы В
Е.В. Кулешевич, А.Ю. Рысев, В.А. Шевченко, А.Н. Суворов
Санкт-Петербург, Россия

Дискуссия, 15 мин.

ЗАЛ «ВЫБОРГ»

СИМПОЗИУМ (УМ):

Микозы желудочно-кишечного тракта 11:15 – 13:10

Председатели: М.А. Шевяков, Ю.Э. Мелехина

- 11:15 – 11:40 Дифференциальная диагностика кандидоза пищевода
М.А. Шевяков
Санкт-Петербург, Россия
- 11:40 – 12:05 Клинико-иммунологические особенности кандидоза пищевода
Ю.Э. Мелехина
Санкт-Петербург, Россия
- 12:05 – 12:30 Аспергиллез желудочно-кишечного тракта
О.В. Шадривова
Санкт-Петербург, Россия
- 12:30 – 12:55 Актиномикоз органов брюшной полости
О.П. Козлова
Санкт-Петербург, Россия

Дискуссия, 15 мин.

СИМПОЗИУМ:

Фундаментальные аспекты микробиологии..... 13:15 – 14:00

Председатели: А.А. Фирсов, Л.А. Краева

- 13:15 – 13:30 Фармакодинамика для микробиологов
А.А. Фирсов
Москва, Россия
- 13:30 – 13:45 Распознавание визуальных образов микроколоний как один из блоков «лаборатории-на-чипе»
Л.А. Краева, Г.Н. Хамдулаева, Т.М. Зимина, Г.И. Беспалова, Ю.А. Гвоздев
Санкт-Петербург, Россия

13:45 – 14:00 Геномы бактерий из палеонтологического материала как инструмент изучения эволюции возбудителей актуальных инфекций
А.Е. Гончаров, В.В. Колоджиева, Д.В. Азаров, Л.П. Зуева, А.Н. Суворов
Санкт-Петербург, Россия

ЗАЛ «ЛОМОНОСОВ»

СИМПОЗИУМ:

Молекулярные основы патогенности микобактерий 11:15 – 13:10

Председатели: М.В. Шульгина, Ю.А. Беспятых

11:15 – 11:35 Генетические основы контроля туберкулезной инфекции
А.С. Мазурова, Т.Л. Ажикина, А.С. Капрельянц, А.С. Апт
Москва, Россия

11:35 – 11:55 Микобактериозы: от классических методов диагностики до секвенирования
М.А. Дымова
Новосибирск, Россия

11:55 – 12:15 Молекулярные механизмы "успешности" штаммов *Mycobacterium tuberculosis* кластера Beijing B0/W148
Ю.А. Беспятых, Е.А. Шитиков, И.А. Алтухов, И.О. Бутенко, Н. Мельникова, В.Ю. Журавлев, Е.Н. Ильина
Москва, Россия

12:15 – 12:35 Роль генов резистомы *M. tuberculosis* в развитии множественной и широкой лекарственной устойчивости
К.В. Шур, В.Н. Даниленко
Москва, Россия

12:35 – 12:55 Генетические детерминанты патогенности *M. tuberculosis*
М.В. Зайчикова, Н.Е. Михеечева, В.Н. Даниленко
Москва, Россия

Дискуссия, 15 мин.

ЗАЛ «СЕСТРОРЕЦК»

МАСТЕР-КЛАСС:

Автоматизация микробиологических исследований в клинической практике*
..... 13:15 – 14:45

Фойе перед Конгресс-холлом

СЕССИЯ ПОСТЕРНЫХ ДОКЛАДОВ 14:00 – 15:00

* – см. стр. 28

КОНГРЕСС-ХОЛЛ

РАСШИРЕННОЕ ЗАСЕДАНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОГО УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОГО ОБЪЕДИНЕНИЯ (ФУМО) «Науки о здоровье и профилактическая медицина» 15:00 – 17:40

Председатели: Н.В. Васильева, О.Г. Хурцилава, Ю.В. Несвижский

15:00 – 15:30 Разработка ФГОС 3++ на основе профессионального стандарта «Специалист в области медико-профилактического дела». Задачи ФУМО
О.Г. Хурцилава
Санкт-Петербург, Россия

Дискуссия, 15 мин.

Семинар (УМ):

Симуляционные технологии в обучении микробиологов

Председатели: Н.В. Васильева, О.Г. Хурцилава

16:00 – 16:20 Основные принципы работы микробиологического симулятора
Н.В. Васильева
Санкт-Петербург, Россия

16:20 – 16:40 Дистанционное обучение в микробиологии. Выбор платформы и инструментов
А.А. Порин
Санкт-Петербург, Россия

16:40 – 17:25 Демонстрация возможностей микробиологического симулятора в обучении ординаторов и врачей-бактериологов
О.П. Данилова, А.С. Степанов
Санкт-Петербург, Россия

Дискуссия, 15 мин.

ЗАЛ «САНКТ-ПЕТЕРБУРГ»

СИМПОЗИУМ:

Роль микробиоты в патогенезе заболеваний 15:00 – 15:45

Председатели: Е.И. Ермоленко, М.А. Шевяков

15:00 – 15:15 Эколого-информационная оценка бактериальных сообществ при дисбиозе кишечника
А.В. Куяров, Е.Ф. Дудко, Л.А. Сайгушева, А.А. Куяров
Сургут, Россия

15:15 – 15:30 Микробиота кишечника жителей Вьетнама и России
Е.И. Ермоленко
Санкт-Петербург, Россия

15:30 – 15:45 Мониторинг ведущей микробиоты – возбудителей инфекционно-септических заболеваний в хирургии
Т.М. Ворошилова, Г.Е. Афиногенов, А.Г. Афиногенова, Д.Ю. Мадай
Санкт-Петербург, Россия

Симпозиум (УМ):

Современные методы диагностики и лечения кожных заболеваний 15:50 – 17:40

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

- 15:50 – 16:10 Врожденный буллезный эпидермолиз – статистика, диагностика, клинические формы, лечение, социальные аспекты. Роль благотворительных организаций
Н.И. Кодинцева
Санкт-Петербург, Россия
- 16:10 – 16:30 Лазерные методики в комплексном лечении онихомикоза
М.Г. Ключин
Санкт-Петербург, Россия
- 16:30 – 16:45 Определение и типирование грибов рода *Trichophyton* молекулярно-генетическими методами
И.М. Пчелин
Санкт-Петербург, Россия
- 16:45 – 17:05 Псориатическая реакция
А.В. Севашевич
Санкт-Петербург, Россия
- 17:05 – 17:25 Применение фототерапевтических методов воздействия в лечении больных дерматозами на базе СПб ГБУЗ «ГорКВД»
М.Д. Максимова
Санкт-Петербург, Россия

Дискуссия, 15 мин.

ТЕСТИРОВАНИЕ (УМ):

по специальности «Дерматовенерология» 17:50 – 18:50

ЗАЛ «СТРЕЛЬНА»

СИМПОЗИУМ:

Актуальные проблемы диагностики и лечения генитальных инфекций 14:45 – 15:45

Председатели: Ю.В. Долго-Сабурова, Е.В. Файзуллина

- 14:45 – 15:00 Лечение кандидозного вульвовагинита
Е.В. Файзуллина
Казань, Россия
- 15:00 – 15:15 Современные аспекты лечения рецидивирующего вульвовагинального кандидоза
Ю.В. Долго-Сабурова
Санкт-Петербург, Россия
- 15:15 – 15:30 Особенности микробиоценоза генитального тракта девочек допубертатного периода с неспецифическими вульвовагинитами
Л.Т. Баязитова, О.Ф. Тюпкина, Д.Н. Гиззатуллина
Казань, Россия
- 15:30 – 15:45 Факторы, влияющие на назначение супрессивной противовирусной терапии пациентам с генитальным герпесом
И.С. Колова
Санкт-Петербург, Россия

СИМПОЗИУМ (УМ):

Эпидемиология госпитальных инфекций 15:50 – 17:40

Председатели: Л.П. Зуева, А.В. Любимова

- 15:50 – 16:10 Актуальность антимикробной профилактики инфекций в детской хирургии
А.А. Малашенко
Санкт-Петербург, Россия
- 16:10 – 16:30 Эпидемиология острых респираторных инфекций в отделениях гемодиализа
О.В. Дмитриева
Санкт-Петербург, Россия
- 16:30 – 16:50 Эпидемиологические особенности инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи, в отделениях онкогематологии
С.А. Ряховских
Санкт-Петербург, Россия
- 16:50 – 17:10 Эпидемиология нозокомиального туберкулеза
Н.Р. Васильева
Санкт-Петербург, Россия
- 17:10 – 17:25 Эпидемиология инфекций, вызванных бактериями рода *Enterococcus*, в отделениях высокого риска
Н.А. Шаляпина, А.В. Любимова, Л.С. Зубаровская, М.Ю. Аверьянова
Санкт-Петербург, Россия

Дискуссия, 15 мин.

ТЕСТИРОВАНИЕ (УМ):

по специальности «Эпидемиология» 17:50 – 18:50

ЗАЛ «ВЫБОРГ»

СИМПОЗИУМ:

Фундаментальные и прикладные аспекты антимикробной химиотерапии II..... 15:00 – 15:45

Председатели: И.С. Степаненко, Л.А. Леванова

- 15:00 – 15:15 Физические характеристики опытного образца антифунгального ниосомального геля с итраконазолом
И.А. Базиков, А.Н. Мальцев, М.А. Селимов, А.Д. Читанова
Ставрополь, Россия
- 15:15 – 15:30 Принципы выбора пробиотических препаратов при ВИЧ-инфекции
Л.А. Леванова, Ю.В. Захарова
Кемерово, Россия
- 15:30 – 15:45 Противотуберкулезная активность производных аминоиндола и пирролохинолинов
И.С. Степаненко
Саранск, Россия

ЛЕКЦИЯ (УМ): 15:50 – 17:40

Прогресс и проблемы совершенствования лабораторной диагностики вирусных инфекций при применении ПЦР-тестов 15:50 – 17:25

Е.Д. Соколова
Санкт-Петербург, Россия

Дискуссия, 15 мин.

ТЕСТИРОВАНИЕ (УМ):
по специальности «Вирусология» 17:50 – 18:50

ЗАЛ «ЛОМОНОСОВ»

Симпозиум (УМ):
Иммунологические аспекты инвазивного аспергиллеза. Новые факторы риска 15:00 – 16:45

Председатели: Е.В. Фролова, О.В. Шадривова

15:00 – 15:25 Инвазивный аспергиллез на фоне вирусной инфекции H1N1
Ю.Э. Мелехина
Санкт-Петербург, Россия

15:25 – 15:45 Инвазивный аспергиллез после применения ингибитора ФНО-альфа
О.П. Козлова, О.В. Шадривова
Санкт-Петербург, Россия

15:45 – 16:05 Инвазивный аспергиллез у пульмонологических больных
Е.А. Десятик, О.В. Шадривова, Ю.В. Борзова, Т.С. Богомоллова, С.М. Игнатъева, Е.Г. Пирожкова, В.Б. Рудиков, С.О. Ермолаева, Н.В. Васильева, Н.Н. Климко
Санкт-Петербург, Россия

16:05 – 16:30 Особенности иммунного ответа при инвазивном аспергиллезе
О.В. Шадривова, Е.В. Фролова
Санкт-Петербург, Россия

Дискуссия, 15 мин.

ЗАСЕДАНИЕ РАБОЧЕЙ ГРУППЫ ПО МИКРОБИОЛОГИИ
ФУМО «Науки о здоровье и профилактическая медицина» 17:50 – 18:50

Председатели: Н.В. Васильева, Ю.В. Несвижский

17:50 – 18:10 Предложения по оптимизации высшего профессионального образования в области микробиологии в свете реформирования системы здравоохранения
А.Р. Мавзютов
Уфа, Россия

Дискуссия, 40 мин.

ЗАЛ «ЗЕЛЕНОГОРСК»

ДЕМОНСТРАЦИЯ
инновационных технологий для диагностики инфекций (КНР) 9:00 – 18:00

16 июня 2016 года

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

Регистрация участников с 8:30

КОНГРЕСС-ХОЛЛ

СИМПОЗИУМ (УМ):

Бета-лактамазы грамотрицательных бактерий:

значение, распространение, детекция 9:00 – 10:50

Председатели: С.В. Сидоренко, М.В. Эйдельштейн

- 9:00 – 9:20 Резистентность к бета-лактамам антибиотикам: эволюция клинического значения бета-лактамаз
С.В. Сидоренко
Санкт-Петербург, Россия
- 9:20 – 9:35 Развитие открытых онлайн-ресурсов для анализа состояния антибиотикорезистентности и эпидемиологии полирезистентных бактериальных возбудителей в России
М.В. Эйдельштейн
Смоленск, Россия
- 9:35 – 9:55 Роль эпидемических клонов и мобильных генетических элементов в распространении карбапенемаз среди грамотрицательных бактерий
Ю.В. Сопова, В.А. Агеевец
Санкт-Петербург, Россия
- 9:55 – 10:15 Перспективы преодоления резистентности, связанной с продукцией бета-лактамаз: новые ингибиторы бета-лактамаз
И.В. Лазарева
Санкт-Петербург, Россия
- 10:15 – 10:35 Молекулярная эпидемиология и спектр антибиотикорезистентности госпитальных штаммов *Acinetobacter baumannii*, выделенных в Москве в 2012-2015 гг.
О.А. Крыжановская, Н.М. Алябьева, Н.А. Маянский
Москва, Россия

Дискуссия, 15 мин.

СИМПОЗИУМ (УМ):

Стафилококковые инфекции 10:55 – 12:40

Председатели: В.В. Гостев, И.В. Абаев

- 10:55 – 11:10 Устойчивость к оксазолидинонам – ситуация в мире и России
В.В. Гостев
Санкт-Петербург, Россия
- 11:10 – 11:25 Геномный анализ продуцирующего эксфолиативный токсин А штаммов *Staphylococcus aureus* В-7772 и В-7777 (ST2993, CC8) и В-7774 (ST2126, CC15), ассоциированных со стафилодермией новорожденных
И.В. Абаев, Ю.П. Скрыбин
Оболенск, Россия
- 11:25 – 11:40 Ванкомицин-резистентные энтерококки
А.В. Федорова
Санкт-Петербург, Россия

- 11:40 – 11:55 Ассоциированная резистентность метициллин-резистентных стафилококков к не бета-лактамым антибиотикам
О.С. Калиногорская
Санкт-Петербург, Россия
- 11:55 – 12:10 Псевдолизогения и ее роль в механизмах патогенности коагулазоотрицательных стафилококков
М.А. Корниенко, А.И. Манолов
Москва, Россия
- 12:10 – 12:20 Видовые особенности устойчивости бактерий рода *Staphylococcus*
А.С. Степанов
Санкт-Петербург, Россия
- 12:20 – 12:30 Мониторинг латентной стафилококковой инфекции в семейных очагах
А.В. Алешукина, Е.В. Голошва, И.С. Алешукина
Ростов-на-Дону, Россия

Дискуссия, 10 мин.

ЗАЛ «САНКТ-ПЕТЕРБУРГ»

СИМПОЗИУМ:

Микробиота человека в условиях Севера..... 9:00 – 10:50

Председатели: В.Н. Даниленко, М.И. Воевода

- 9:00 – 9:20 Микробиота желудочно-кишечного тракта в условиях стресса: механизмы взаимодействия с другими органами человека
В.Н. Даниленко
Москва, Россия
- 9:20 – 9:40 Генетические основы модуляции микробиоты человека в условиях Арктики
М.И. Воевода
Новосибирск, Россия
- 9:40 – 10:00 Микробиота человека: функционирование в условиях полета в космос
В.К. Ильин
Москва, Россия
- 10:00 – 10:20 Разработка препаратов психобиотиков, направленных на снятие депрессивных состояний, вызываемых длительными стрессами
Е.У. Полуэктова, Р.А. Юнес, М.С. Дьячкова, Ю.Е. Козловский, В.Н. Даниленко
Москва, Россия
- 10:20 – 10:40 Метаболический механизм развития иммунной недостаточности при адаптации к условиям Севера
А.А. Савченко, В.Т. Манчук
Красноярск, Россия

Дискуссия, 10 мин.

СИМПОЗИУМ:

Пневмококки и пневмококковые инфекции: диагностика и типирование 10:55 – 12:40

Председатели: Н.А. Маянский, С.В. Сидоренко

- 10:55 – 11:20 Динамика серотипового состава популяции *S. pneumoniae* на фоне вакцинации конъюгированными вакцинами
С.В. Сидоренко
Санкт-Петербург, Россия

- 11:20 – 11:45 Резистентность и серотиповое разнообразие неинвазивных пневмококков в г. Москве (2010-2015 гг.)
Н.А. Маянский
Москва, Россия
- 11:45 – 12:05 Резистентность и молекулярная эпидемиология *S. pneumoniae* серотипа 19А в РФ
Т.А. Савинова
Москва, Россия
- 12:05 – 12:25 Биоинформационный анализ клональной структуры *S. pneumoniae*
В.В. Гостев, И.А. Цветкова
Санкт-Петербург, Россия

Дискуссия, 15 мин.

ЗАЛ «СТРЕЛЬНА»

СИМПОЗИУМ:

Стрептококковые инфекции: распространенность, патогенез, профилактика..... 9:00 – 10:50

Председатели: А.Н. Суворов, А.В. Дмитриев

- 9:00 – 9:20 Новые подходы к профилактике стрептококковых заболеваний
А.Н. Суворов
Санкт-Петербург, Россия
- 9:20 – 9:40 Механизмы экспрессии поверхностных белков стрептококков
А.В. Дмитриев
Санкт-Петербург, Россия
- 9:40 – 10:00 Бактериоцин-продуцирующие энтерококки в составе микробиоты человека и их антимикробная активность
А.Б. Карасева, А.Е. Гончаров, М.И. Заславская, А.Н. Суворов
Санкт-Петербург, Россия
- 10:00 – 10:20 Гетерогенность генетических детерминант стрептококков, обеспечивающих формирование новых антибиотикорезистентных клонов
А.Г. Киреева
Санкт-Петербург, Россия
- 10:20 – 10:40 Химерные вакцины против стрептококков группы В
В.Ю. Филимонова
Санкт-Петербург, Россия

Дискуссия, 10 мин.

СИМПОЗИУМ (УМ):

Микозы у гематологических больных..... 10:55 – 12:40

Председатели: И.С. Зюзгин, С.М. Игнатьева

- 10:55 – 11:15 Больные острым лимфобластным лейкозом – группа высокого риска развития инвазивных микозов
И.С. Зюзгин
Санкт-Петербург, Россия
- 11:15 – 11:35 Клинико-лабораторные особенности инвазивного аспергиллеза у больных лимфомой Ходжкина
Ю.А. Чудиновских
Санкт-Петербург, Россия

- 11:35 – 11:50 Мукоромикоз у детей в Санкт-Петербурге
С.Н. Хостелиди
Санкт-Петербург, Россия
- 11:50 – 12:05 Диагностика микозов легких у детей после трансплантации гемопоэтических стволовых клеток (ТГСК)
А.Г. Волкова
Санкт-Петербург, Россия
- 12:05 – 12:25 Мультицентровое исследование применения галактоманна в клиническом материале больных инвазивным аспергиллезом в Санкт-Петербурге
С.М. Игнатьева
Санкт-Петербург, Россия

Дискуссия, 15 мин.

ЗАЛ «ВЫБОРГ»

СИМПОЗИУМ (УМ):

Микогенная аллергия и аллергический бронхолегочный аспергиллез..... 9:00 – 10:50

Председатели: **А.В. Соболев, Я.И. Козлова**

- 9:00 – 9:25 Роль врожденных лимфоидных клеток ILC2 в аллергическом воспалении и астме с микогенной сенсibilизацией
Е.В. Фролова
Санкт-Петербург, Россия
- 9:25 – 9:50 Аллергический бронхолегочный аспергиллез у больных муковисцидозом
Я.И. Козлова
Санкт-Петербург, Россия
- 9:50 – 10:15 Хронический аспергиллез легких у больных муковисцидозом
Ю.В. Борзова
Санкт-Петербург, Россия
- 10:15 – 10:35 Тяжелая бронхиальная астма с микогенной сенсibilизацией у пациентов в Ленинградской области
А.В. Пятакова
Санкт-Петербург, Россия

Дискуссия, 15 мин.

ЛЕКЦИЯ (УМ): 10:55 – 12:40

Протективный иммунитет против разных микроорганизмов 10:55 – 12:25

Н.В. Шабашова
Санкт-Петербург, Россия

Дискуссия, 15 мин.

Перерыв 12:40 – 13:10

КОНГРЕСС-ХОЛЛ

ЛЕКЦИЯ (УМ): 13:10 – 14:50

Переход на оценку антибиотикочувствительности по системе EUCAST 30 13:10 – 14:40

С.В. Сидоренко
Санкт-Петербург, Россия

Дискуссия, 10 мин.

ТЕСТИРОВАНИЕ (УМ):
по специальности «Бактериология» 15:00 – 16:00

ЗАЛ «САНКТ-ПЕТЕРБУРГ»

СИМПОЗИУМ:
Роль микробиоты ЖКТ в патогенезе заболеваний 13:10 – 14:50

Председатели: А.Л. Лapidус, А.В. Тяхт, М.А. Шевяков

13:10 – 13:30 Биоинформатические подходы к анализу микробиоты человека

А.Л. Лapidус
Санкт-Петербург, Россия

13:30 – 13:50 Особенности микробиоты кишечника пациентов с воспалительными заболеваниями
кишечника и алкоголиков

А.В. Тяхт
Москва, Россия

13:50 – 14:05 Взаимосвязь состава микробиоты кишечника и состояния сосудистой стенки

Д. Каштанова
Москва, Россия

14:05 – 14:20 Микробиота кишечника при болезни Паркинсона

В.А. Петров
Томск, Россия

14:20 – 14:35 Разработка методов анализа метагеномов кишечника человека для идентификации
и характеристики композиции генов нейромодуляторов

А.С. Ковтун, Н.В. Захаревич
Москва, Россия

Дискуссия, 15 мин.

ЗАЛ «СТРЕЛЬНА»

ЛЕКЦИЯ (УМ): 13:10 – 14:50

Современные рекомендации по диагностике и лечению микозов в ОРИТ 13:10 – 14:40

Н.Н. Климко

Санкт-Петербург, Россия

Дискуссия, 10 мин.

ТЕСТИРОВАНИЕ (УМ):
по специальности «Инфекционные болезни» 15:00 – 16:00

ЗАЛ «ВЫБОРГ»

ЛЕКЦИЯ (УМ): 13:10 – 14:50

Микогенная аллергия. Современная диагностика и лечение 13:10 – 14:40

А.В. Соболев

Санкт-Петербург, Россия

Дискуссия, 10 мин.

ТЕСТИРОВАНИЕ (УМ):
по специальности «Аллергология и иммунология» 15:00 – 16:00

ЗАЛ «ЗЕЛЕНОГОРСК»

ДЕМОНСТРАЦИЯ
инновационных технологий для диагностики инфекций (КНР) 9:00 – 16:00

КОНГРЕСС-ХОЛЛ

ЗАВЕРШЕНИЕ КОНФЕРЕНЦИИ
Принятие решения и закрытие конференции 16:00 – 16:30

ЗАЛ «СЕСТРОРЕЦК»

МАСТЕР-КЛАСС:

Автоматизация микробиологических исследований в клинической практике

14 июня 2016 г.

Сеансы:

..... 11:25 – 13:00
 13:15 – 14:45

15 июня 2016 г.

Сеанс 13:15 – 14:45

14 июня 2016 г.		15 июня 2016 г.	
11:25 – 11:35 13:15 – 13:25	Решения для дискретной или тотальной автоматизации микробиологических лабораторий: критерии выбора О.В. Шелемех Москва, Россия		13:15 – 13:25
11:35 – 11:50 13:25 – 13:40	Результаты внедрения полной автоматизации в централизованной лаборатории микробиологии на базе ГКБ №67 им. Л.А.Ворохобова (г. Москва) О.Е. Орлова Москва, Россия		13:25 – 13:40
11:50 – 11:55 13:40 – 13:45	Автоматический посев крутящимся магнитным шариком: демонстрация принципа и результатов С.В. Маслова Москва, Россия		13:40 – 13:45
11:55 – 12:05 13:45 – 13:55	Цифровой учет результатов микробиологических посевов: виртуальный тур в автоматизированную лабораторию С.В. Маслова Москва, Россия		13:45 – 13:55
12:05 – 12:10 13:55 – 14:00	Новый продукт в портфолио Becton Dickinson – анализатор BIOMIC V3: автоматический учет результатов идентификации на панелях BD Crystal и определения чувствительности диско-диффузионным методом С.В. Маслова Москва, Россия		13:55 – 14:00
12:10 – 12:25 14:00 – 14:15	Транспортные системы для сбора, хранения и транспортирования биологического материала в условиях автоматизированного микробиологического посева Д.В. Чикирева Москва, Россия		14:00 – 14:15
12:25 – 12:50 14:15 – 14:40	Лабораторная диагностика кандидозов методом количественного иммуноферментного анализа: рекомендации, обзор решений А.А. Маркова Москва, Россия	Количественное определение антител в инфекционной серологии на примерах диагностики природно-очаговых инфекций А.А. Маркова Москва, Россия	14:15 – 14:40

Вопросы, обсуждения, 5 мин.

**ДОКЛАДЫ УЧАСТНИКОВ КОНКУРСА НАУЧНЫХ РАБОТ МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ И СТУДЕНТОВ,
ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ НА ПОСТЕРНОЙ СЕССИИ**

№ п/п	Наименование постерного доклада участника конкурса
1.	Изучение патогенного потенциала недифтерийных коринебактерий А.В. Айропетьян Содокладчик: Воронина Н.А. Научный руководитель: Г.Г. Харсеева Ростов-на-Дону, Россия
2.	Инфицированное грудное молоко в системе «мать+ребенок+золотистые стафилококки» И.С. Алеушина Научный руководитель: Е.В. Голошва Ростов-на-Дону, Россия
3.	Микробиологические риски, связанные с автотранспортом Р.А. Алиев Содокладчики: Петров Д.А., Домогатский С.Б. Научный руководитель: О.Е. Пунченко Санкт-Петербург, Россия
4.	Микрофлора слюны зависит от срока использования стоматологической ортопедической конструкции М.С. Бабилова Научный руководитель: Ю.С. Шишкова Челябинск, Россия
5.	Книги как фактор передачи инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи Н.В. Белый Научный руководитель: О.Е. Пунченко Санкт-Петербург, Россия
6.	Новый способ оценки активности порин-зависимых механизмов резистентности к карбапенемам у <i>Pseudomonas aeruginosa</i> Ю.А. Бочарова Научный руководитель: И.В. Чеботарь Москва, Россия
7.	Свойства грибов рода <i>Candida</i> , изолированных из кала, при различных типах нарушений ферментного пищеварения и метаболической активности микробиоценоза Н.В. Гудова Содокладчики: Селькова Е.П., Затевалов А.М., Гусарова М.П., Затевалова Е.А. Москва, Россия
8.	Fungal sensibilisation in cardiovascular diseases and their complications В.Ю. Делевская Научный руководитель: П.Г. Кравчун Харьков, Украина
9.	Эффективность использования этилового (ректификованного) спирта при обработке фонендоскопов и оргтехники студентов медиков Н.М. Есенгали Содокладчики: Рсалина Д.А. Научный руководитель: Л.Г. Филатова Караганда, Республика Казахстан

№ п/п	Наименование постерного доклада участника конкурса
10.	Оценка образования и разрушения биопленки пародонтального кармана Н.Э. Колчанова Содокладчик: В.К. Окулич Научный руководитель: В.К. Окулич Витебск, Республика Беларусь
11.	Видовой состав и антибиотикорезистентность стафилококков, выделенных у новорожденных в отделении реанимации Н.С. Каменева Научный руководитель: К.Г. Косякова Санкт-Петербург, Россия
12.	Индукция умеренного бактериофага <i>P. aeruginosa</i> ATCC 27853 на агаре Мюллера-Хинтона К.А. Кузьмина Содокладчики: Архипова А.В., Демидова А.В. Научный руководитель: А.А. Порин Санкт-Петербург, Россия
13.	Изучение текучести плазматических мембран как показателя снижения токсичности ниосомальной формы доксорубицина В.В. Лукинова Научный руководитель: И.А. Базиков Ставрополь, Россия
14.	Микроорганизмы как угроза безопасности космических полетов М.А. Макарова Содокладчик: Данилов Е.К. Научный руководитель: Е.Р. Рауш Санкт-Петербург, Россия
15.	Исследование эффективности офтальмологического ниосомального геля «Регенерин» Н.И. Малинина Научный руководитель: И.А. Базиков Ставрополь, Россия
16.	Микробный спектр при гингивите у детей среднего школьного возраста на Севере Е.А. Минякова Содокладчик: Аммосова Д.В. Научный руководитель: Я.А. Ахременко Якутск, Россия
17.	Резистентность стафилококков, выделенных из крови Е.В. Мокрова Научный руководитель: Н.С. Козлова Санкт-Петербург, Россия
18.	Особенности микотического поражения небных миндалин Н.Г. Никулушкин Научный руководитель: Е.В. Безрукова Санкт-Петербург, Россия
19.	ЕСОFF для <i>S.aureus</i> в Санкт-Петербурге Э.Г. Оганесян Научный руководитель: Е.А. Оришак Санкт-Петербург, Россия

№ п/п	Наименование постерного доклада участника конкурса
20.	Изучение биологических и генетических свойств штаммов <i>Corynebacterium ulcerans</i> , несущих функционально неактивный ген <i>tox</i> А.С. Пименова Содокладчики: Борисова О.Ю. Москва, Россия
21.	Антимикробная активность лишайниковых кислот А.А. Поляниченко Научный руководитель: Я.А. Ахременко Якутск, Россия
22.	Микробиологический контроль мытья рук Л. Поутонен Содокладчики: Левашев И. Научный руководитель: Т.Б. Поутонен Петрозаводск, Россия
23.	Показатели факторов системного иммунитета у мужчин с ПВИ в ассоциации с другими ИППП Д.С. Прокопьев Соавтор: Ковалев Д.А. Научный руководитель: О.И. Летяева Челябинск, Россия
24.	Опыт использования фагов для деконтаминации помещений М.В. Румянцева Научный руководитель: О.Е. Пунченко Санкт-Петербург, Россия
25.	Биопленкообразование грибов рода <i>Candida</i> при ГВЗ Ж. Сайлау Научный руководитель: С.Б. Ахметова Караганда, Республика Казахстан
26.	Полирезистентные изоляты <i>K. pneumoniae</i> в развитии инфекционных осложнений у раненых и пострадавших Д.А. Светяш Научный руководитель: Т.Н. Суборова Санкт-Петербург, Россия
27.	Модификация кремнийорганических наночастиц – ниосом атомами серебра для придания им антимикробного эффекта А.С. Семенова Научный руководитель: И.А. Базиков Ставрополь, Россия
28.	Особенности антимикробного действия фибробластов А.В. Симонян Научный руководитель: И.А. Базиков Ставрополь, Россия
29.	Частота распространения антибиотико -резистентных штаммов среди возбудителей сепсиса Е.А. Четвернина Содокладчики: Абрамовских О.С, Савочкина А.Ю., Молчанова И.В. Научный руководитель: О.С. Абрамовских Челябинск, Россия

№ п/п	Наименование постерного доклада участника конкурса
30.	Разработка алгоритмов экспресс-идентификации <i>Coccidioides</i> spp. с использованием MALDI-TOF-масс-спектрометрии Т.Н. Шаров Содокладчики: Маркин А.М., Липницкий А.В., Викторов Д.В. Научный руководитель: Т.Н. Шаров Волгоград, Россия
31.	Изучение влияния пробиотических культур микроорганизмов на здоровье О.С. Шпилевая Содокладчики: Петренко М.В. Научный руководитель: О.Е. Пунченко Санкт-Петербург, Россия

ДОКЛАДЫ УЧАСТНИКОВ КОНФЕРЕНЦИИ, ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ НА ПОСТЕРНОЙ СЕССИИ

№ п/п	Наименование постерного доклада участника конференции
32. A01	Молекулярно-генетическая характеристика лекарственно устойчивых изолятов <i>Mycobacterium tuberculosis</i> , циркулирующих на территории Западной Сибири М.А. Дымова , О.А. Пасечник, М.П. Татаринцева, М.Л. Филипенко Новосибирск, Россия
33. A02	Микробиологический и генетический анализ устойчивости штаммов <i>Staphylococcus aureus</i> к аминогликозидам Е.М. Полякова , А.Б. Гурбанова, С.А. Божкова Санкт-Петербург, Россия
34. A06	Мультиплексная ПЦР в реальном времени для детекции и идентификации аспергиллов и мукормицетов в клинических образцах больных инвазивным микозом Ю.А. Фомина Санкт-Петербург, Россия
35. A03	Экспрессия факторов патогенности основных оппортунистических патогенов при выращивании в сыворотке крови в зависимости от гомеостаза железа В.В. Леонов , А.Ю. Миронов, И.А. Булатов Ханты-Мансийск, Россия
36. A07	Разработка визуального микрообъемного метода определения минимальных подавляющих концентраций В.В. Рока , Г.Г. Няникова, В.Н. Вербов Санкт-Петербург, Россия
37. A11	Оценка эффективности микроволнового обеззараживания медицинских отходов В.А. Никонов , А.П. Росоловский, А.Н. Михайлов, А.Н. Ильина, Е.В. Рыбакова, Н.А. Мозжухина, Г.Б. Еремин Санкт-Петербург, Россия
38. A04	Аминогликозидфосфотрансферазы <i>Streptomyces rimosus</i> : структура, функции, вклад в устойчивость к аминогликозидным антибиотикам Н.Н. Рудакова , М.Г. Алексеева, Д.А. Мавлетова, В.Н. Даниленко Санкт-Петербург, Россия
39. A09	Влияние полимерного соединения на процесс формирования микробных биопленок клиническими штаммами <i>Candida albicans</i> на поверхности уретрального катетера О.В. Нечаева Саратов, Россия
40. A16	Влияние полимерного соединения на заживление экспериментальных гнойных ран лабораторных животных М.М. Вакараева , О.В. Нечаева, Е.И. Тихомирова, Д.А. Заярский Саратов, Россия
41. A08	Экспресс-мультиплексные ПЦР тест-системы для быстрого определения множественной и широкой лекарственной устойчивости микобактерий туберкулезного комплекса Н.Ю. Макарова , А.П. Суслов Москва, Россия
42. A14	Грибово-бактериальный комплекс в микробиоценозе угревой сыпи С.Н. Рахманова , В.А. Шаркова, Л.Ф. Накорякова Владивосток, Россия
43. A15	Оценка эффективности кератолитической терапии в комплексном лечении онихомикозов А.В. Карпова Москва, Россия

№ п/п	Наименование постерного доклада участника конференции
44. A10	Биопленки <i>Serratia marcescens</i> как объекты для действия сериновых протеиназ <i>Bacillus pumilus</i> О.С. Митрофанова Казань, Россия

Компании-участники:

АО "Акрихин"
ООО "Актавис"
ООО "Алифакс"
Представительство компании "Бектон Дикинсон Б.В" (Нидерланды)
ООО "БиоВитрум"
ООО "БиоЛайн"
ООО "биоМерье Рус"
ООО "Био-Рад Лаборатории"
ООО "Брукер"
Корпорация "CapitalBio" (КНР)
ООО "Галдерма"
ЗАО "ФИРМА ГАЛЕН"
ООО "Гленмарк Импэкс"
ФБУН "ГНЦ ПМБ"
ЗАО "ДАНИЕС"
ООО "ДРГ Биомед"
ЗАО "ДРГ Техсистемс"
ООО "НИАРМЕДИК ПЛЮС"
ООО НПФ "Поток Интер"
ООО "Пфайзер"
ЗАО "Сандоз"
ООО "Синтест"
ООО "Тимсон"
ООО "Хелена РУС"
ООО "Компания Хеликон"

Участие в работе конференции является бесплатным при условии предварительной регистрации: on-line на www.mycology.szgmu.ru

Зарегистрированные участники имеют право:

- посещать научные заседания;
- получить именной бейдж, являющийся пропуском на конференцию;
- получить пакет материалов участника конференции.

При проведении конференции применяется бесконтактная система персонифицированного учета присутствия участников. Система используется с целью реализации мероприятий непрерывного медицинского образования для выдачи именных сертификатов, в которых будет указано фактическое количество часов, проведенных участником на научно-практических заседаниях.

Оргкомитет Конференции:

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

