



Девятая научно-практическая школа-конференция

АЛЛЕРГОЛОГИЯ, КЛИНИЧЕСКАЯ ИММУНОЛОГИЯ и ИНФЕКТОЛОГИЯ для практикующих врачей

1-7 ОКТЯБРЯ 2023 ГОДА

Формат участия: очно или онлайн

ПРОГРАММА

**Программа аккредитована
в системе непрерывного медицинского
образования (НМО):**

1 октября - 4 балла
2 октября - 6 баллов
3 октября - 6 баллов
4 октября - 6 баллов
5 октября - 6 баллов
6 октября - 6 баллов

<https://edu.rosminzdrav.ru/>

Аккредитованные специальности:

- акушерство и гинекология
- аллергология и иммунология
- бактериология
- вирусология
- гериатрия
- дерматовенерология
- инфекционные болезни
- клиническая лабораторная диагностика
- клиническая фармакология
- лечебное дело
- общая врачебная практика (семейная медицина)
- онкология
- организация здравоохранения и общественное здоровье
- оториноларингология
- педиатрия
- пульмонология
- ревматология
- терапия
- фтизиатрия
- эпидемиология

ОРГАНИЗАТОРЫ

МОО «Евро-Азиатское общество по инфекционным болезням»
Российское научное общество иммунологов
Российская ассоциация аллергологов и клинических иммунологов
Российское цитокиновое общество
ФГУП «Гос.НИИ особо чистых биопрепаратов» ФМБА России
ФГБУ «ГНЦ Институт иммунологии» ФМБА России
Министерство здравоохранения Краснодарского края
ФБУН НИИ эпидемиологии и микробиологии имени Пастера
ФГБУ ДНКЦИБ ФМБА России
ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России
ФГБОУ ВО Кубанский государственный медицинский университет Минздрава России
АНО «Институт инженерной физики»
ООО «Медицинские конференции»
ООО «Майс Партнер»



МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ

Конгресс-холл отеля «Sea Galaxy»
Краснодарский край, г. Сочи,
ул. Черноморская, д. 4

ПЕРИОД ПРОВЕДЕНИЯ

с 1 по 7 октября 2023 года

ТРАНСФЕР ДЛЯ ЗАРЕГИСТРИРОВАННЫХ УЧАСТНИКОВ

1 октября: аэропорт Адлер - отель «Sea Galaxy»
7 октября: отель «Sea Galaxy» - аэропорт Адлер

СТЕНДОВЫЕ ДОКЛАДЫ

Стендовые доклады демонстрируются 3–5 октября с 14:00 до 15:00

ОНЛАЙН-ТРАНСЛЯЦИЯ

Онлайн-трансляция научных заседаний доступна на сайте <https://easid.micепartner.ru/index.php>
Для перехода к трансляции сканируйте QR-код



ОФИЦИАЛЬНЫЙ САЙТ
ШКОЛЫ-КОНФЕРЕНЦИИ
[HTTP://SHKOLA-IMMUNOLOGA.RU](http://shkola-immunologa.ru)

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

ПРЕДСЕДАТЕЛИ ОРГКОМИТЕТА

Юрий Владимирович Лобзин
президент ФГБУ ДНКЦИБ ФМБА России,
зав. кафедрой инфекционных болезней
ФГБОУ ВО СЗГМУ имени И. И. Мечникова Минздрава
России, президент МОО "ЕАОИБ", академик РАН

Валерий Александрович Черешнев
научный руководитель ИИФ УрО РАН,
президент РНОИ, академик РАН

Андрей Семенович Симбирцев
научный руководитель
ФГУП «Гос.НИИ ОЧБ» ФМБА России, чл.-корр. РАН

ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ

Председатель
чл.-корр. РАН Симбирцев Андрей Семенович
тел.: +7 (921) 918 1217; e-mail: a.s.simbirtsev@hpb.spb.ru

Заместитель председателя
профессор Колесникова Наталья Владиславовна
e-mail: troickaya@rambler.ru

Члены программного комитета
чл.-корр. РАН Иванов Андрей Михайлович
тел.: +7 (921) 951 6439

профессор Козлов Иван Генрихович
e-mail: immunopharmacology@yandex.ru

ОТВЕТСТВЕННЫЕ СЕКРЕТАРИ ОРГКОМИТЕТА

доцент Волжанин Валерий Михайлович
тел./факс: +7 (812) 347 6453; +7 (921) 961 3644
e-mail: scs@niidi.ru

доцент Лебедев Михаил Федорович
тел.: +7 (921) 951 1791; e-mail: lmf53@mail.ru

доцент Козлова Яна Игоревна
тел.: +7 (921) 753 0479; e-mail: kozlova510@mail.ru

доцент Романова Елена Сергеевна
тел.: +7 (911) 738 7920; e-mail: asrom@yandex.ru



АДМИНИСТРАТИВНЫЙ СЕКРЕТАРИАТ ОРГКОМИТЕТА

Регистрация
ООО «Медицинские конференции»
Чадина Вероника Петровна
тел.: +7 (903) 094 9944
тел.: +7 (812) 234 3488 (доб. 1478)
e-mail: veronika-igm.spb@mail.ru

**Размещение в отеле, трансферы
из аэропорта Адлер и в аэропорт**
Юрьева Евгения Олеговна
тел.: +7 (921) 789 3364
e-mail: allergolog-2023@inbox.ru



ТЕХНИЧЕСКИЙ СЕКРЕТАРИАТ ОРГКОМИТЕТА

Онлайн-трансляция
ООО «Майс Партнер»
Колганова Ксения Ильинична
тел.: +7 (927) 794 4771
e-mail: kseniya.kolganova@micepartner.ru



СПИСОК ЛЕКТОРОВ

Афанасьева Ольга Ивановна профессор (Санкт-Петербург)	Калинина Наталья Михайловна профессор (Санкт-Петербург)
Балдуева Ирина Александровна профессор (Санкт-Петербург)	Калюжин Олег Витальевич профессор (Москва)
Борисов Александр Геннадьевич профессор (Красноярск)	Караулов Александр Викторович академик РАН (Москва)
Бычкова Наталия Владимировна д.б.н. (Санкт-Петербург)	Кожина Елена Вадимовна профессор (Москва)
Вавилова Вера Петровна профессор (Кемерово)	Козлов Владимир Александрович академик РАН (Новосибирск)
Гаврилова Елена Давидовна к.м.н. (Новосибирск)	Козлов Иван Генрихович профессор (Москва)
Ганковская Людмила Викторовна профессор (Москва)	Козлов Константин Вениаминович (Москва)
Гариб Фируз Юсупович профессор (Москва)	Колесникова Наталья Владиславовна профессор (Краснодар)
Гриценко Виктор Александрович профессор (Оренбург)	Костинов Михаил Петрович чл.-корр. РАН (Москва)
Гудима Георгий Олегович профессор (Москва)	Краснов Виктор Валентинович профессор (Нижний Новгород)
Добрынина Мария Александровна д.м.н. (Челябинск)	Кудлай Дмитрий Анатольевич чл.-корр. РАН (Москва)
Дондурей Елена Александровна к.м.н. (Санкт-Петербург)	Кулева Светлана Александровна д.м.н. (Санкт-Петербург)
Евсегнеева Ирина Валентиновна профессор (Москва)	Курбатова Ольга Владимировна к.м.н. (Москва)
Жданов Константин Валерьевич чл.-корр. РАН (Санкт-Петербург)	Курбачева Оксана Михайловна профессор (Москва)
Жестков Александр Викторович профессор (Самара)	Латышева Татьяна Васильевна профессор (Москва)
Зверев Виталий Васильевич академик РАН (Москва)	Лобзин Юрий Владимирович академик РАН (Санкт-Петербург)
Зурочка Александр Владимирович профессор (Челябинск)	Малинникова Елена Юрьевна д.м.н. (Москва)
Иванов Андрей Михайлович чл.-корр. РАН (Санкт-Петербург)	Мамчиц Людмила Павловна доцент (Гомель)
Исаков Дмитрий Валерьевич к.м.н. (Санкт-Петербург)	Маркова Татьяна Петровна профессор (Москва)



СПИСОК ЛЕКТОРОВ

Медкова Алиса Юрьевна д.м.н. (Москва)	Смышляева Марина Михайловна к.м.н. (Пермь)
Мигачёва Наталья Бегиевна д.м.н. (Самара)	Соболев Алексей Владимирович профессор (Санкт-Петербург)
Нестерова Ирина Вадимовна профессор (Москва)	Татаурщикова Наталья Станиславовна профессор (Москва)
Нехаева Татьяна Леонидовна к.м.н. (Санкт-Петербург)	Топтыгина Анна Павловна д.м.н. (Москва)
Новик Алексей Викторович д.м.н. (Санкт-Петербург)	Тотолян Арег Артемович академик РАН (Санкт-Петербург)
Погромская Маргарита Николаевна доцент (Санкт-Петербург)	Тотолян Наталья Агафоновна профессор (Санкт-Петербург)
Продеус Андрей Петрович профессор (Москва)	Тузанкина Ирина Александровна профессор (Екатеринбург)
Радаева Ольга Александровна д.м.н. (Саранск)	Тумаш Оксана Леонидовна доцент (Гомель)
Ризопулу Анна Панаетисовна д.б.н. (Москва)	Тутельян Алексей Викторович чл.-корр. РАН (Москва)
Романова Елена Сергеевна доцент (Санкт-Петербург)	Филатенкова Татьяна Александровна (Санкт-Петербург)
Савченко Андрей Анатольевич профессор (Красноярск)	Хаитов Муса Рахимович чл.-корр. РАН (Москва)
Саркисян Нарине Гришаевна д.м.н. (Екатеринбург)	Хайдуков Сергей Валерьевич профессор (Москва)
Свитич Оксана Анатольевна чл.-корр. РАН (Москва)	Ханферьян Роман Авакович профессор (Москва)
Семенов Александр Владимирович профессор (Екатеринбург)	Черешнев Валерий Александрович академик РАН (Екатеринбург)
Сенников Сергей Витальевич профессор (Новосибирск)	Черкасов Сергей Викторович чл.-корр. РАН (Оренбург)
Серебряная Наталья Борисовна профессор (Санкт-Петербург)	Чувилов Денис Геннадьевич доцент (Москва)
Сизякина Людмила Петровна профессор (Ростов-на-Дону)	Шульженко Андрей Евгеньевич профессор (Москва)
Симбирцев Андрей Семенович чл.-корр. РАН (Санкт-Петербург)	Юшков Борис Германович чл.-корр. РАН (Екатеринбург)
Скороходкина Олеся Валерьевна профессор (Казань)	Ярилина Лариса Геннадьевна к.м.н. (Москва)



РАСПИСАНИЕ

01.10 воскресенье	02.10 понедельник	03.10 вторник
ДЕНЬ ЗАЕЗДА 10:00-18:00 РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ 15:00 ОТКРЫТИЕ ШКОЛЫ 15:30-18:30 ПЛЕНАРНЫЕ ЛЕКЦИИ	09:00-13:00 СИМПОЗИУМ КЛЕТКИ И МОЛЕКУЛЫ ИММУННОЙ СИСТЕМЫ – ИНСТРУМЕНТЫ И МИШЕНИ ИММУНОТЕРАПИИ	09:00-10:30 СИМПОЗИУМ СОВРЕМЕННАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ ПРАКТИКА: ПРИМЕНЕНИЕ ПРЕПАРАТОВ ИНТЕРФЕРОНА В ЛЕЧЕНИИ И ПРОФИЛАКТИКЕ ИНФЕКЦИОННЫХ БОЛЕЗНЕЙ
		10:30-12:30 СИМПОЗИУМ COVID-19 – СОСТОЯНИЕ ПРОБЛЕМЫ
	15:00-16:00 СПЕЦИАЛЬНЫЕ ЛЕКЦИИ	12:30-13:00 МАСТЕР-КЛАСС АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ ДИАГНОСТИКА КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ
		Стендовая сессия 14:00–15:00
	16:00-16:40 СЕКЦИЯ В ПОМОЩЬ ПРАКТИКУЮЩЕМУ ВРАЧУ	15:00-18:00 СИМПОЗИУМ ИММУНОПАТОГЕНЕЗ И ИММУНОТЕРАПИЯ ИММУНОЗАВИСИМЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ
	16:40-19:10 СИМПОЗИУМ ВАКЦИНАЦИЯ – ПУТЬ К ЗДОРОВЬЮ	18:00-19:30 КРУГЛЫЙ СТОЛ ИММУНОДИАГНОСТИКА

РАСПИСАНИЕ

04.10 среда	05.10 четверг	06.10 пятница	07.10 суббота
09:00-13:00 СИМПОЗИУМ ИММУНОДЕФИЦИТНЫЕ СОСТОЯНИЯ	09:00-12:00 СИМПОЗИУМ АЛЛЕРГИЧЕСКИЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ	09:00-10:30 ПЛЕНАРНАЯ СЕССИЯ	ДЕНЬ ОТЪЕЗДА УЧАСТНИКОВ
	12:00-13:00 СИМПОЗИУМ СЕЗОН ГРИППА И ОРВИ – ВСЕ ТОЛЬКО НАЧИНАЕТСЯ. ВОПРОСЫ ЛЕЧЕНИЯ, РЕАБИЛИТАЦИИ И ПРОФИЛАКТИКИ	10:30-13:00 СИМПОЗИУМ АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ИММУНОЛОГИИ – ИММУНОМЕТАБОЛИЗМ	
Стендовая сессия 14:00–15:00	Стендовая сессия 14:00–15:00		
15:00-19:30 СИМПОЗИУМ КЛИНИКО- ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ИНФЕКЦИОННОЙ ПАТОЛОГИИ	15:00-16:00 МАСТЕР-КЛАСС ОБЩИЕ ПРОЯВЛЕНИЯ АЛЛЕРГИЧЕСКИХ И НЕАЛЛЕРГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ: СЛОЖНЫЙ ПУТЬ ОТ ДИАГНОЗА К ЛЕЧЕНИЮ (разбор клинических случаев)	15:00-17:00 СИМПОЗИУМ ВЗАИМООТНОШЕНИЯ МИКРОБИОТЫ И ИММУННОЙ СИСТЕМЫ	
	16:00-19:00 СИМПОЗИУМ ТЕРАПЕВТИЧЕСКИЕ ВОЗМОЖНОСТИ СОВРЕМЕННОЙ ИММУНООНКОЛОГИИ	17:00-19:00 КРУГЛЫЙ СТОЛ ИММУНОДЕФИЦИТЫ И ДИСИММУНОРЕГУЛЯЦИЯ ПРИ ИММУНОЗАВИСИМЫХ И АЛЛЕРГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЯХ	
		19:00 ЗАКРЫТИЕ ШКОЛЫ	

1 ОКТЯБРЯ /ВОСКРЕСЕНЬЕ/

10:00-18:00
РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ

15:00
ОТКРЫТИЕ ШКОЛЫ
Приветственные выступления

15:10-18:40
ПЛЕНАРНАЯ СЕССИЯ
Председатели: академик РАН В. А. Черешнев, академик РАН Ю. В. Лобзин, чл.-корр. РАН А. С. Симбирцев

ЛЕКЦИИ



15:10-15:40
Лобзин Юрий Владимирович, академик РАН, д.м.н., профессор
Вакцинопрофилактика: проблемы и пути решения с позиции инфекциониста



15:40-16:10
Козлов Владимир Александрович, академик РАН, д.м.н., профессор
Тимус как иницирующий индуктор всеобщей иммунопатологии



16:10-16:40
Черешнев Валерий Александрович, академик РАН, д.м.н., профессор
Шмагель К. В., Сайдакова Е. В., Черешнева М. В., Гаврилова Т. В.
Активация и иммуносупрессия при ВИЧ-инфекции



16:40-17:10
Караулов Александр Викторович, академик РАН, д.м.н., профессор
Современные подходы к профилактике и лечению аллергических заболеваний



17:10-17:40
Тотоян Арег Артемович, академик РАН, д.м.н., профессор
Иммунология COVID-19



17:40-18:10
Иванов Андрей Михайлович, чл.-корр. РАН, д.м.н., профессор
Проблемы импортозамещения в клинической лабораторной диагностике



18:10-18:40
Гариб Фируз Юсупович, д.м.н., профессор
Иммунная толерантность и общие механизмы иммунопатологии

2 ОКТЯБРЯ /ПОНЕДЕЛЬНИК/

09:00-13:00
Симпозиум: КЛЕТКИ И МОЛЕКУЛЫ ИММУННОЙ СИСТЕМЫ – ИНСТРУМЕНТЫ И МИШЕНИ ИММУНОТЕРАПИИ
Председатели: проф. О. В. Калюжин, проф. Ф. Ю. Гариб

09:00-09:30
Юшков Б. Г., Черешнев В. А.
Иммунная система в патологии микроокружения клеток – предшественниц

09:30-10:00
Козлов В. А.
Дендритные клетки как «альфа и омега» функциональной активности иммунной системы

10:00-10:30
Нестерова И. В.
Нейтрофильные гранулоциты и иммунозависимые заболевания. Дифференцированные подходы к таргетной иммуномодулирующей терапии

10:30-11:00
Ганковская Л. В.
Контрольные точки врожденного иммунитета. Особенности при старении

11:00-11:30
Калюжин О. В.
Макрофаги как мишень неспецифической иммунокоррекции в лечении воспалительных и иммунодефицитных состояний

11:30-12:00
Гариб Ф. Ю., Ризопулу А. П.
Функции Т-лимфоцитов

12:00-12:30
Топтыгина А. П.
Формирование и поддержание гуморального иммунного ответа. Так ли все просто?

12:30-12:45
Татаурцикова Н. С.
Иммуномодулирующая терапия и коморбидность. Успехи иммуномодулирующей терапии

12:45-13:00
Дискуссия, ответы на вопросы

13:00-15:00 Перерыв

15:00-16:00
СПЕЦИАЛЬНЫЕ ЛЕКЦИИ
Председатели: чл.-корр. РАН К. В. Жданов, проф. Н. Б. Серебряная

15:00-15:30
Жданов К. В.
Инфекционные болезни и искусственный интеллект

15:30-16:00
Серебряная Н. Б., Филатенкова Т. А.
Поствирусный синдром хронической усталости: новые аспекты патогенеза

16:00-16:40
Секция: В ПОМОЩЬ ПРАКТИКУЮЩЕМУ ВРАЧУ
Председатель: доц. Е. С. Романова

16:00-16:20
Кожина Е. В.
Клинические исследования: для чего они нужны сегодня

16:20-16:40
Романова Е. С.
Актуальные вопросы периодической аккредитации специалистов

16:40-19:15
Симпозиум: ВАКЦИНАЦИЯ – ПУТЬ К ЗДОРОВЬЮ
Председатели: проф. Г. О. Гудима, к.м.н. Е. А. Дондурей

16:40-17:10
Гудима Г. О.
Вакцины против COVID-19: виды, эффективность и перспективы

17:10-17:30
Медкова А. Ю.
Вакцина от коклюша

17:30-17:50
Костинов М. П.
Эффект квадριвалентной адъювантной вакцины в постпандемический период

17:50-18:10
Романова Е. С.
Профилактика вирусного гепатита В у медицинских работников

18:10-18:30
Мамчиц Л. П., Тумаш О. Л.
Оценка эффективности состояния иммунизации взрослого и детского населения в Республике Беларусь

18:30-19:00
Исаков Д. В.
Pro et contra вакцинации: итоги и перспективы

19:00-19:15
Дискуссия, ответы на вопросы



АЛЛЕРГОЛОГИЯ
КЛИНИЧЕСКАЯ ИММУНОЛОГИЯ
ИНФЕКТОЛОГИЯ

3 ОКТЯБРЯ /ВТОРНИК/

09:00-10:30

Симпозиум: СОВРЕМЕННАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ ПРАКТИКА: ПРИМЕНЕНИЕ ПРЕПАРАТОВ ИНТЕРФЕРОНА В ЛЕЧЕНИИ И ПРОФИЛАКТИКЕ ИНФЕКЦИОННЫХ БОЛЕЗНЕЙ

Председатели: академик РАН Ю. В. Лобзин, чл.-корр. РАН А. С. Симбирцев

09:00-09:20

Симбирцев А. С.

Особенности применения низких доз интерферона для профилактики и лечения вирусных инфекций

09:20-09:40

Смышляева М. М.

Мировой опыт использования интерферонов для профилактики и лечения вирусных инфекций

09:40-10:00

Малинникова Е. Ю.

Современный подход к лечению герпесвирусной инфекции

10:00-10:20

Соболев А. В.

Микогенная аллергия у разных категорий пациентов

10:20-10:30

Дискуссия, ответы на вопросы

10:30-12:30

Симпозиум: COVID-19 – СОСТОЯНИЕ ПРОБЛЕМЫ

Председатель: академик РАН А. В. Караулов, проф. А. В. Зурочка

10:30-11:00

Караулов А. В.

COVID-19: три года успехов и разочарований

11:00-11:30

Зурочка А. В., Добрынина М. А., Сафронова Э. А., Зурочка В. А., Сарапульцев А. П.

Постковидный синдром. Нарушения иммунной системы у постковидных пациентов

11:30-12:00

Борисов А. Г.

Реабилитации иммунной системы при инфекционных заболеваниях

12:00-12:20

Добрынина М. А., Зурочка А. В., Рябова Л. В., Зурочка В. А., Сарапульцев А. П.

Имунокоррекция нарушений у постковидных пациентов

12:20-12:30

Дискуссия, ответы на вопросы

12:30-13:00

Мастер-класс: АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ ДИАГНОСТИКА КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ

Ведущий К. В. Козлов

13:00-14:00 Перерыв

14:00-15:00 СТЕНДОВАЯ СЕССИЯ-1

Модераторы: А. Г. Борисов, Г. О. Гудима, В. А. Гриценко, А. В. Зурочка, Н. М. Калинина, А. А. Савченко, С. В. Сенников, Н. Б. Серебряная, А. С. Симбирцев, А. П. Топтыгина, А. В. Тутельян, С. В. Хайдуков

15:00-18:00

Симпозиум: ИММУНОПАТОГЕНЕЗ И ИММУНОТЕРАПИЯ ИММУНОЗАВИСИМЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ

Председатели: проф. И. Г. Козлов, проф. Л. П. Сизякина

15:00-15:30

Козлов И. Г.

Тренды современной фармакотерапии: в фокусе иммунофармакология

15:30-16:00

Сизякина Л. П.

Современная парадигма аутоиммунитета и аутовоспаления

16:00-16:30

Свитич О. А.

Атопический дерматит: молекулярно-генетические механизмы

16:30-17:00

Тотоян Н. А.

Иммунозависимые заболевания центральной нервной системы: от патогенеза к терапевтическим моноклональным антителам

17:00-17:30

Соболев А. В.

Кашель, как коморбидная патология. Возможности диагностики и лечения

17:30-17:45

Саркисян Н. Г., Хлыстова К. А., Чумаков Н. С., Долгих М. А.

Патогенез процесса регенерации слизистой полости рта при проведении иммуностимулирующей терапии

17:45-18:00

Дискуссия, ответы на вопросы

18:00-19:30

Круглый стол: ИММУНОДИАГНОСТИКА

Ведущие: проф. Н. М. Калинина, проф. С. В. Хайдуков
Фиксированные выступления:

Хайдуков С. В.

Стандартизация исследования субпопуляционного состава лимфоцитов периферической крови

Калинина Н. М.

Особенности иммунного ответа у лиц старше 65 лет

Борисов А. Г.

Новые методы диагностики иммунных нарушений

4 ОКТЯБРЯ /СРЕДА/

09:00-13:00

Симпозиум: ИММУНОДЕФИЦИТНЫЕ СОСТОЯНИЯ

Председатели: проф. Т. В. Латышева, д. м. н. А. П. Топтыгина

09:00-09:30

Латышева Т. В.

Иммунодефициты: вчера, сегодня и завтра

09:30-10:00

Тузанкина И. А.

Врожденные ошибки иммунитета. Работаем с классификацией

10:00-10:30

Топтыгина А. П.

Иммуноterapia вторичных иммунодефицитов. Две стороны одной медали

10:30-11:00

Нестерова И. В.

Дефицит интерферонов I типа при врожденных и приобретенных интерферопатиях – важная причина «проблемных» вирусных инфекций

11:00-11:30

Жестков А. В.

Вакцинация при наследственных заболеваниях легких и иммунопатологических процессах

11:30-12:00

Козлов И. Г.

Свободные радикалы: друзья или враги?

12:00-12:20

Колесникова Н. В.

Роль иммунитета в патофизиологии наследственного ангионевротического отека

12:20-12:35

Ганковская Л. В.

Противомикробные пептиды, их влияние на частоту рецидивов хронических заболеваний

12:35-12:50

Шульженко А. Е.

Активационно-трофическая роль мурамилпептидов в поддержании иммунного гомеостаза

12:50-13:00

Дискуссия, ответы на вопросы

13:00-14:00 Перерыв

14:00-15:00 СТЕНДОВАЯ СЕССИЯ-2

15:00-19:30

Симпозиум: КЛИНИКО-ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ИНФЕКЦИОННОЙ ПАТОЛОГИИ

выездное заседание секции профилактической медицины отделения медицинских наук РАН
Председатели: академик РАН В. В. Зверев, чл.-корр. РАН О. А. Свитич, проф. О. В. Калюжин

15:00-15:30

Зверев В. В.

Теории происхождения и «эволюции» вирусов

15:30-16:00

Свитич О. А.

Ускользание вирусов от иммунного надзора

16:00-16:15

Шульженко А. Е.

Клинические эффекты индукции синтеза внутриклеточных антивирусных белков

16:15-16:30

Козлов И. Г.

Назад в будущее. Влияние локальной цитокинотерапии на улучшение репродуктивных исходов

16:30-16:45

Вавилова В. П.

Имунокорректорная терапия в лечении и профилактике ОРИ

16:45-17:00

Скороходкина О. В.

Синхронное воздействие на местный и системный иммунитет – главный вектор терапии инфекционных заболеваний.

17:00-17:10 Перерыв

17:10-17:40

Жданов К. В.

Перспективы применения этиотропных препаратов в лечении респираторных вирусных инфекций с точки зрения доказательной медицины

17:40-18:10

Калюжин О. В.

Интерфероны и антибактериальный иммунный ответ

18:10-18:40

Сизякина Л. П.

Роль гибридного иммунитета в условиях тридермии респираторно-вирусных инфекций

18:40-19:00

Краснов В. В., Галова Е. А.

ОРВИ у детей групп риска. Профилактика и лечение

19:00-19:15

Погромская М. Н.

Инфекционный мононуклеоз. Редкие осложнения

19:15-19:30

Дискуссия, ответы на вопросы

5 ОКТЯБРЯ /ЧЕТВЕРГ/

09:00-12:00

Симпозиум АЛЛЕРГИЧЕСКИЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ

Председатели: проф. О. М. Курбачева, проф. Г. О. Гудима

09:00-09:30

Курбачева О. М.

Респираторная аллергия. Можно ли изменить естественное течение заболевания?

09:30-10:00

Латышева Т. В.

Лекарственная аллергия: в помощь практикующему врачу

10:00-10:30

Бычкова Н. В.

Аллергия и генетически обусловленная непереносимость пищевых продуктов – механизмы развития и возможности лабораторной диагностики

10:30-10:45

Продеус А. П.

Опыт построения эффективной системы диагностики аллергопатологий на примере многопрофильного лечебного учреждения Московской области

10:45-11:00

Курбачева О. М.

Оценка данных, влияющих на выбор терапии аллергического ринита *При поддержке ООО «Гленмарк Импэкс». Баллы НМО не начисляются*

11:00-11:15

Калюжин О. В.

Бактериальные сигналы в подавлении аллергического воспаления: практические возможности

11:15-11:30

Афанасьева О. И.

Иммунологические маркеры стенозов гортани и бронхообструкции в педиатрической практике

11:30-11:45

Гаврилова Е. Д.

Общий пул внеклеточной и нейтрофильной ДНК в иммунопатогенезе ревматоидного артрита и бронхиальной астмы

11:45-12:00

Дискуссия, ответы на вопросы

12:00-13:00

Симпозиум: СЕЗОН ГРИППА И ОРВИ – ВСЕ ТОЛЬКО НАЧИНАЕТСЯ. ВОПРОСЫ ЛЕЧЕНИЯ, РЕАБИЛИТАЦИИ И ПРОФИЛАКТИКИ

При поддержке АО «Отисифарм». Баллы НМО не начисляются.

Председатели: д. м. н. Н. Б. Мигачева, к. м. н.

Е. А. Дондурей

12:00-12:30

Дондурей Е. А.

Тактика ведения ОРВИ в реальной практике. Чему нас научила пандемия COVID-19?

12:30-13:00

Мигачева Н. Б.

Микробиота кишечника как ключевой фактор формирования иммунитета

13:00-14:00 Перерыв

14:00-15:00 **СТЕНДОВАЯ СЕССИЯ-3**

15:00-16:00

Мастер-класс: ОБЩИЕ ПРОЯВЛЕНИЯ АЛЛЕРГИЧЕСКИХ И НЕАЛЛЕРГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ: СЛОЖНЫЙ ПУТЬ ОТ ДИАГНОЗА К ЛЕЧЕНИЮ (РАЗБОР КЛИНИЧЕСКИХ СЛУЧАЕВ)
Ведущие: проф. Н. М. Калинина, д. м. н. Н. Б. Мигачева

16:00-19:00

Симпозиум: ТЕРАПЕВТИЧЕСКИЕ ВОЗМОЖНОСТИ СОВРЕМЕННОЙ ИММУНООНКОЛОГИИ

Председатели: проф. И. А. Балдуева, проф.

С. В. Сенников

16:00-16:30

Балдуева И. А., Нехаева Т. Л.

Современные возможности клеточной иммунотерапии в онкологии

16:30-17:00

Сенников С. В.

Геномодифицированные лимфоциты в терапии онкозаболеваний

17:00-17:20

Кудлай Д. А.

Мировые тренды и отечественные проекты в медицинской биотехнологии

17:20-17:50

Кулева С. А.

Возможности иммунотерапии в детской онкологии

17:50-18:20

Новик А. В.

Иммуноопосредованные нежелательные явления в онкологии

18:20-18:50

Борисов А. Г.

Иммунореабилитация в онкологии

18:50-19:00

Дискуссия, ответы на вопросы

6 ОКТЯБРЯ /ПЯТНИЦА/

09:00-10:30 **ПЛЕНАРНАЯ СЕССИЯ**

Председатели: академик РАН В. В. Зверев, чл.- корр. РАН М. Р. Хаитов, проф. Г. О. Гудима

09:00-09:30

Зверев В. В.

Вакцины в современном мире

09:30-10:00

Хаитов М. Р.

МИР-19: опыт клинического применения

10:00-10:30

Продеус А. П.

Ведение и маршрутизация пациентов с нарушениями иммунитета по программе расширенного неонатального скрининга

10:30-13:00

Симпозиум: АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ИММУНОЛОГИИ – ИММУНОМЕТАБОЛИЗМ

Председатели: проф. А. А. Савченко, проф. А. В. Семенов

10:30-11:00

Семенов А. В.

Создание продуктов с иммунопрофилактическими свойствами. История и перспективы

11:00-11:30

Савченко А. А.

Метаболические механизмы управления функциональной активностью клеток иммунной системы

11:30-11:45

Радаева О. А.

Особенности противовирусного иммунного ответа у пациентов с метаболическими нарушениями: потенциал медикаментозной коррекции

11:45-12:15

Ханферьян Р. А.

Иммунопатология при экстремальных физических нагрузках и пути нутритивной коррекции иммунных нарушений: роль спортивного питания

12:15-12:45

Курбатова О. В.

Иммунометаболизм в практике педиатра

12:45-13:00

Дискуссия, ответы на вопросы

13:00-15:00 Перерыв

15:00-17:00

Симпозиум: ВЗАИМООТНОШЕНИЯ МИКРОБИОТЫ И ИММУННОЙ СИСТЕМЫ

Председатели: чл.- корр. РАН А. В. Тутельян, проф. В. А. Гриценко

15:00-15:30

Гриценко В. А.

Нарушения микробиоты кишечника как фактор риска развития инфекционно-воспалительной патологии человека

15:30-16:00

Тутельян А. В., Маркелова Н. Н.

Возможности иммунорегуляции формирования антибиотикотолерантных микроорганизмов

16:00-16:30

Черкасов С. В., Гладышева И. В.

Колонизационная резистентность как функция нормальной микробиоты

16:30-16:50

Колесникова Н. В.

Микробиом новорожденных и риск развития аллергии

16:50-17:00

Дискуссия, ответы на вопросы

17:00-19:00

Круглый стол: ИММУНОДЕФИЦИТЫ И ДИСИММУНОРЕГУЛЯЦИЯ ПРИ ИММУНОЗАВИСИМЫХ И АЛЛЕРГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЯХ

Ведущие: проф. Т. П. Маркова, проф. И. В. Нестерова
Фиксированные выступления:

Маркова Т. П.

Иммунодефициты и иммунодисрегуляция. Постковидный синдром. Как дифференцировать?

Нестерова И. В.

Что нового в МКБ-11? Болезни иммунной системы, в т. ч. приобретенные иммунодефициты.

Чувиров Д. Г.

Пищевая аллергия и опасность анафилактических реакций.

Ярилина Л. Г.

Неотложная терапия при аллергических реакциях и анафилактическом шоке

19:00 ЗАКРЫТИЕ ШКОЛЫ

7 ОКТЯБРЯ /СУББОТА/

День отъезда участников школы.

СТЕНДОВЫЕ ДОКЛАДЫ

1. Абрамова Н. Д., Калужная Н. О., Меремьянина Е. А., Свитич О. А.

Экспрессионный профиль молекул врожденного и адаптивного иммунитета у лиц с тяжелым течением COVID-19 (Москва, Россия)

2. Абрамовских О. С., Логинова Ю. В.

Анализ гаплотипов полиморфных вариантов генов цитокинов у женщин с невынашиванием беременности (Челябинск, Россия)

3. Агапова А. И., Стежкина Е. В.

Клинико-эпидемиологическая характеристика анафилаксии у детей Рязанской области (Рязань, Россия)

4. Аклев А. А.

Механизмы отдаленных пострадиационных изменений иммунитета (Челябинск, Россия)

5. Актанова А. А., Пашкина Е. А.

Влияние супрамолекулярного комплекса кукурбит[7] урилы с карбоплатином на количество и функциональную активность цитотоксических лимфоцитов здоровых доноров (Новосибирск, Россия)

6. Атажахова М. Г., Матушкина В. А.

Позитивные эффекты рекомбинантного интерферона α -2b на фенотип субпопуляции CD16+IFN α / β R1-CD119+, CD16+IFN α / β R1+CD119- нейтрофильных гранулоцитов у пациентов с постковидным синдромом и герпесвирусными инфекциями (Краснодар, Россия)

7. Афидонова З. Э., Топтыгина А. П.

Различия в иммунном ответе на S- и N-белки вируса SARS-CoV-2 (Москва, Россия)

8. Блинова Е. А., Ангельская О. А., Козлов В. А.

Экспрессия мембраносвязанной и растворимой форм рецептора IL-7 при псориатическом артрите (Новосибирск, Россия)

9. Боева О. С., Борисевич В. И., Козлов В. А., Демина Д. В., Сизиков А. Э., Пашкина Е. А.

Экспрессия «неклассических» молекул главного комплекса гистосовместимости при ревматоидном артрите и бронхиальной астме (Новосибирск, Россия)

10. Бочкова М. С., Заморина С. А., Шардина К. Ю., Тимганова В. П., Раев М. Б.

Влияние пептидов ТБГ на уровень Т-регуляторных лимфоцитов человека в системе *in vitro* (Пермь, Россия)

11. Булгакова И. Д., Свитич О. А., Зверев В. В.

Активация микроглии под действием ВПГ-1 *in vivo* (Москва, Россия)

12. Бурмакина В. В., Авагян А. С., Хасанова Е. М., Насаева Е. Д., Городищенская С. В.

Особенности мукозального иммунитета и микробиома слизистой носоглотки при патологическом и успешном старении у долгожителей (Москва, Россия). Работа выполнена при поддержке гранта РФФИ 23-15-00137

13. Валикова О. В., Здор В. В., Борода А. В., Тихонов Я. Н., Грачева А. М., Колбин К. Г., Сливко Е. А.

Цитокинпродуцирующая функция кумулюсных клеток в первичных клеточных культурах при синдроме поликистозных яичников (Владивосток, Россия)

14. Вульф М. А., Бограя М. М., Литвинова Л. С.

Новые аспекты патогенеза метаболического синдрома: акцент на микроРНК (Калининград, Россия)

15. Гоголева В. С., Друцкая М. С., Недоспасов С. А. Иммунобиология лимфотоксина: роль в мышинной модели рассеянного склероза (Москва, Россия)

16. Гончаров А. Г., Татаркина М. А., Лобанова В. В., Козенков И. И., Джигкаев А. Х., Гунбин К. В.

Митохондриальная гетероплазмия у больных с остеоартритами (Калининград, Россия)

17. Ермаков А. М., Царькова Е. А., Руднев Д. С., Ермакова О. Н.

Высокопроизводительное нанопоровое секвенирование ДНК и РНК – применение в фундаментальных и клинических исследованиях (Серпухов, Пушкино, Россия)

18. Жулева А. Ю., Агапова А. И., Горячев В. В.

Клинико-эпидемиологическая характеристика менингококковой инфекции у детей Рязанской области (Рязань, Россия)

19. Золотарева Т. Г., Жестков А. В., Орлов А. Е.

Возможности иммунологической коррекции инфекционных осложнений постмастэктомического синдрома (Самара, Россия)

20. Казумян М. А., Козлов И. Г., Василенок А. В., Теплякова Е. Д., Шкурат Т. П., Лянгасова О. В., Покудина И. О., Бутенко Е. В., Гильдеева Г. Н.

Роль адаптивного гуморального иммунитета у детей с вирусными рекуррентными респираторными инфекциями (Москва, Россия)

21. Кинкулькина А. Р., Балацкая Н. В., Гаврилова Т. В., Авагян А. С., Свитич О. А.

Роль NLRP3 и CASP1 в иммунопатогенезе первичной открытоугольной глаукомы (Москва, Россия)

22. Курбатова О. В., Радыгина Т. В., Купцова Д. Г., Петричук С. В., Мовсисян Г. Б., Потапов А. С., Мурашкин Н. Н., Абдуллаева Л. М., Фисенко А. П.

Координация сигнального пути NF- κ B и метаболизма лимфоцитов у детей с аутоиммунными заболеваниями (Москва, Россия)

23. Мархайчук А. З., Майсюк А. О., Мун А. Ч., Орлова К. Д.

Показатели риноцитогаммы при тяжелом течении аллергического ринита (Калининград, Москва, Россия)

24. Мархайчук А. З., Орлова К. Д., Майсюк А. О., Мун А. Ч.

Значение риноцитогаммы в дифференциальной диагностике аллергического ринита и других ринопатий (Калининград, Москва, Россия)

25. Митрофанова Л. Б., Гончарова Е. А.

Исследование риска развития первичных опухолей сердца у пациентов, перенесших COVID-19 (Санкт-Петербург, Россия)

26. Мусатова Л. А., Краснова Л. И., Баженов М. С., Хаярова Д. С., Бурлаков В. С.

COVID-19 у детей, особенности клинических проявлений в зависимости от возраста (Пенза, Россия)

СТЕНДОВЫЕ ДОКЛАДЫ

27. Норка А. О., Воробьев С. В., Кузнецова Р. Н.

Иммунологический подход к диагностике течения черепно-мозговой травмы (Санкт-Петербург, Россия)

28. Пашков Е. А., Самойликов Р. В., Пряников Г. А., Быков А. С., Пашков Е. П., Поддубиков А. В., Свитич О. А., Зверев В. В.

Иммуномодулирующий эффект комплексов мРНК *in vitro* при гриппозной инфекции (Москва, Россия)

29. Пиктурно С. Н.

Клиническая и иммунологическая эффективность иммуномодулирующего гексапептида, ассоциированная с восстановлением субпопуляций CD11b+CD64-CD32+CD16+ и CD11b+CD64+CD32+CD16+ нейтрофильных гранулоцитов у женщин с хроническими инфекционно-воспалительными заболеваниями органов малого таза (Краснодар, Россия)

30. Полянских Е. Д., Лозовая П. Б., Костоломова Е. Г.

Изменение функциональной активности фибробластов у пациентов после перенесенного SARS-CoV-2 (Тюмень, Россия)

31. Пономаренко Т. А., Тетерин Ю. В.

Дисфункции иммунной системы у детей при гнойно-воспалительных заболеваниях челюстно-лицевой области (Краснодар, Россия)

32. Савин Т. В., Тюрина Т. О., Миличкина А. М., Дрозд И. В., Кузнецова Р. Н., Симбирцев А. С., Тотолян А. А.

Клинико-иммунологическая эффективность применения интраназального интерферона в поствакцинальном периоде у пациентов, вакцинированных против коронавируса SARS-CoV-2 (Санкт-Петербург, Россия)

33. Савочкина А. Ю., Пыхова Л. Р., Четвернина Е. А., Полторак А. Е.

Роль иммунологических показателей в диагностике и прогнозе сепсиса (Челябинск, Россия)

34. Савчук К. С., Рябова Л. В.

Особенности цитокинового каскада у больных с нарушениями углеводного обмена в постковидном периоде (Челябинск, Россия)

35. Середа В. П., Тихонова К. А., Мороз И. С.

Клинические наблюдения течения COVID-19 у пациентов с приобретенным иммунодефицитом (Санкт-Петербург, Россия)

36. Сиволобова Т. И., Нечитайло О. В., Сорокин М. А., Данилюк Н. К.

Получение и очистка рекомбинантного S-HBsAg для комплексной диагностики гепатита В (Новосибирск, Россия)

37. Сорокин М. А., Волковинская А. О., Зуева Т. И., Коренек В. В., Шеметов С. В., Данилюк Н. К.

Тест-система для определения антител к рецептору ТТГ (Новосибирск, Россия)

38. Сташкевич Д. С., Чумачева Ю. В., Девальд И. В., Суслота Т. А.

Однонуклеотидный полиморфизм остеопротегерина как возможный биомаркер ревматоидного артрита в башкирской популяции Челябинской области (Челябинск, Россия)

39. Тетерин Ю. В.

Эффекты влияния рекомбинантного ИФН альфа-2b на содержание антигенпрезентирующей субпопуляции CD66b+CD16+CD33+HLA-DR+ нейтрофильных гранулоцитов у детей с острым остеомиелитом в системе *in vitro* (Краснодар, Россия)

40. Тимганова В. П., Шардина К. Ю., Бочкова М. С., Усанина Д. И., Заморина С. А.

Получение миелоидных супрессорных клеток из моноцитов периферической крови *in vitro* (Пермь, Россия)

41. Тумаш О. Л., Мамчиц Л. П.

Клинико-эпидемиологические особенности распространения лептоспироза среди населения Республики Беларусь (Гомель, Республика Беларусь)

42. Тюнякин М. С.

Клинико-иммунометаболические особенности острого тонзиллита (Красноярск, Россия)

43. Филиппова Ю. Ю., Алексеева А. С., Бурмирова А. Л. Регуляция экспрессии цитокинов в лейкоцитах детей с аутизмом (Челябинск, Россия)

44. Царькова Е. А., Ермакова О. Н., Ермаков А. М. Радиопротекторные свойства препарата Тамерон (Серпухов, Пушкино, Россия)

45. Чапурина В. Н., Лягуша Д. Э.

Эффективность комплексного послеоперационного лечения с включением терапии иммуномодулирующим гексапептидом у детей с острой деструктивной пневмонией (Краснодар, Россия)

46. Чепурнова Н. С., Кныш С. В., Маркелова Е. В., Транковская Л. В., Ющук В. Н., Ющенко А. Н.

Полиморфизм гена матриксной металлопротеиназы-1, уровня ее продукции и их сопряженность с липидами крови у практически здоровых людей и у пациентов с артериальной гипертензией (Владивосток, Россия)

47. Чепурнова Н. С., Кныш С. В., Ющук В. Н., Маркелова Е. В., Санацкий К. Р., Ющенко А. Н., Ермолицкая М. З.

Иммуногенетика здорового долголетия (Владивосток, Россия)

48. Чичерев Е. А.

Клинико-иммунологическая эффективность иммуномодулирующего гексапептида аргинил-альфа-аспартил-лизил-валил-тирозил-аргинин в комплексном послеоперационном лечении детей с острым остеомиелитом (Краснодар, Россия)

49. Шуплецова В. В., Алейникова Н. А., Шитц Д. В., Литвинова Л. С.

Влияние нетермальной газоразрядной плазмы на иммуномодулирующий и регенераторный потенциал ММСК (Калининград, Россия)