Программа XV Всероссийской школы по клинической иммунологии «ИММУНОЛОГИЯ ДЛЯ ВРАЧЕЙ» (по состоянию на 18 декабря 2024 г.)

XV Всероссийская школа по клинической иммунологии

Сегодня, 12:13

Кому:

вам

Уважаемая Марина Викторовна, направляем программу XV Всероссийской школы по клинической иммунологии «ИММУНОЛОГИЯ ДЛЯ ВРАЧЕЙ», которая пройдет со 2 по 8 февраля 2025 года в городе Пушкинские Горы, Псковская область (по состоянию на 18 декабря 2024 г.)

Приглашенные лектора

1.	Борисов	Красноярск, НИИ	1. Иммунотипирование сепсиса
1.	Александр Геннадиевич	медицинских проблем Севера, ведущий научный сотрудник, Красноярский государственный медицинский университет им. проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого, ассистент, Институт клинической иммунологии, главный врач, к.м.н.	Th2-зависимые заболевания
2.	Бычкова Наталия Владимировна	Москва, ФГБУ НМИЦ акушерства, гинекологии и перинатологии имени академика В.И. Кулакова Минздрава России, ведущий научный сотрудник лаборатории клинической иммунологии, д.б.н.	Новая номенклатура аллергических заболеваний и реакций гиперчувствительности
3.	Ганковская Людмила Викторовна	Москва, д.м.н., профессор, Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И.Пирогова, советник ректора, профессор кафедры иммунологии	 История преподавания иммунологии: взгляд в прошлое, настоящее и будущее Успешное и патологическое старение: роль факторов иммунобиографии и Inflammaging
4.	Гариб Фируз Юсупович	Д.м.н., профессор; профессор: кафедры клинической лабораторной диагностики с курсом лабораторной иммунологии РМАНПО, кафедры аллергологии и	 Антииммунный союз опухоли и патогена Ключевая роль экзосмом в сано- и патогенезе

		иммунологии РМАНПО, кафедры клинической иммунологии и аллергологии Сеченовского университета, кафедры иммунологии биологического факультета МГУ им. М.В.Ломоносова, Москва, Россия	
5.	Говорун Вадим Маркович	Москва, академик РАН, д.б.н., профессор, директор НИИ системной биологии и медицины Роспотребнадзора, заведующий лабораторией простых систем	Микро РНК. Механизмы регуляции и диагностические перспективы
6.	Зверев Виталий Васильевич	Москва, д.б.н., профессор, академик РАН, научный руководитель НИИ вакцин и сывороток имени И.И. Мечникова	 Вакцины, вакцинация, иммунитет. Вакцины против рака. Современные подходы к созданию
7.	Зурочка Александр Владимирович	Челябинск-Екатеринбург, д.м.н., профессор, Институт иммунологии и физиологии УРО РАН, лаборатория иммунологии воспаления, ведущий научный сотрудник	1. А.В.Зурочка, в.н.с., д.м.н., профессор, з.д.н. РФ, М.А.Добрынинина, н.с., к.м.н., в.А.Зурочка с.н.с., д.м.н. «Постковидный синдром иммунодефицита - его характеристика, особенности и подходы к коррекции» 2. А.В.Зурочка, в.н.с., д.м.н., профессор, з.д.н. РФ, Г.П.Сарапульцев (очный аспирант). «Подходы к скрининговой диагностике иммунодефицитов у постковидных пациентов. Значение применения ТРЭК, КРЭК и тетрамер (CD45+,3+,4+,8+ и CD45+,19+,16+,56+)
8.	Исакова-Сивак Ирина Николаевна	Санкт-Петербург, д.м.н., профессор, член- корреспондент РАН ведущий научный сотрудник НИЛ вакцинопрофилактики инфекционных заболеваний НИО микробной терапии	 Особенности развития иммунного ответа на мукозальные вакцины. Вирусные векторы для создания профилактических и

		НОЦ «Молекулярные основы взаимодействия микроорганизмов и человека» НЦМУ «Центр персонализированной медицины», заведующий лабораторией иммунологии и профилактики вирусных инфекций ФГБНУ «ИЭМ»	генотерапевтических препаратов
9.	Калинина Наталия Михайловна	Санкт-Петербург, д.м.н., профессор, Всероссийский центр экстренной и радиационной медицины имени А.М. Никифорова МЧС России, главный научный сотрудник лабораторного сектора; Первый СПбГМУ им.акад. И.П.Павлова, кафедра иммунологии	 Персистирующая герпетическая инфекция. Особенности нарушений иммунитета Калинина Н.М., Синельникова Н.А., Микрюкова Н.В. Хроническая крапивница у взрослых и детей
10.	Калюжин Олег Витальевич	Москва, Первый МГМУ им. И.М.Сеченова, кафедра клинической иммунологии и аллергологии, д.м.н., профессор	Темы лекций будут представлены позже
11.	Караулов Александр Викторович	Москва, Первый МГМУ им. И.М.Сеченова, заведующий кафедрой клинической иммунологии и аллергологии, академик РАН, д.м.н., профессор	 Стратегия создания микрочипов и аллерговакцин нового поколения. Иммунология псориаза: от патогенеза к терапии
12.	Козлов Иван Генрихович	Москва, д.м.н., профессор, профессор кафедры организации и управления в сфере обращения лекарственных средств Сеченовского университета, профессор кафедры клинической иммунологии и аллергологии НМИЦ детской гематологии, онкологии и иммунологии им. Д. Рогачева, вице-президент Российского научного общества иммунологов	Темы лекций будут представлены позже

13.	Костинов Михаил Петрович	Москва, член- корреспондент РАН, з.д.н. РФ, д.м.н., профессор; НИИ вакцин и сывороток им И.И. Мечникова, заведующий лабораторией вакцинопрофилактики и иммунотерапии аллергических заболеваний; Первый МГМУ им. И.М.Сеченова, заведующий кафедрой эпидемиологии и современных технологий вакцинации	 Вакцины против гриппа как индукторы врожденного иммунитета и их эффективность в постпандемический COVID-19 период Проблемы вакцинации подростков – необходимая мера для сохранения здоровья нации
14.	Кудрявцев Игорь Владимирович	Санкт-Петербург, к.б.н., доцент, НИИ экспериментальной медицины, отдел иммунологии, заведующий лабораторией; Первый СПбГМУ им.акад. И.П.Павлова, кафедра иммунологии	1. СХСR3-позитивные CD4+ и CD8+ Т-лимфоцитов в норме и при патологии 2. Влияние Mycobacterium tuberculosis на состав циркулирующих Т- и В-лимфоцитов периферической крови
15.	Лабис Варвара Владимировна	к.м.н., доцент кафедры хирургической стоматологии и имплантологии НОИ НПО им. Н.Д.Ющука ФГБОУ ВО «Российский университет медицины» Минздрав России	1. Сложные клинические случаи в стоматологической практике в ракурсе междисциплинарного подхода к диагностике и лечению 2. Клеточные и молекулярные механизмы репаративного остеогенеза при дентальной имплантации в аллергологических аспектах
16.	Латышева Елена Александровна	Москва, ФГБУ «ГНЦ «Институт иммунологии» ФМБА России, ст.н.с. отделения иммунопатологии; ГОУ ВПО РНИМУ им. Пирогова, кафедра клинической иммунологии факультета МБФ, доцент, д.м.н.	Темы лекций будут представлены позже
17.	Латышева Татьяна Васильевна	Москва, ГНЦ «Институт иммунологии», заведующая отделениями иммунопатологии взрослых	Темы лекций будут представлены позже

		и и/т и реанимации; МГМСУ, профессор кафедры клинической аллергологии и иммунологии, д.м.н., профессор	
18.	Лядова Ирина Владимировна	Москва, д. м. н., зав. лабораторией клеточных и молекулярных основ гистогенеза ФГБУН «Институт биологии развития им. Н.К. Кольцова РАН Профессор, и.о. зав. кафедрой клеточной биомедицины и клеточных технологий Передовой Инженерной Школы ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова	 Интерфероны 1 типа: эффекты помимо противовирусных Индуцированные плюрипотентные стволовые клетки: что они могут дать иммунологам?
19.	Михайлов Михаил Иванович	Москва, ФБУН «Центральный НИИ эпидемиологии» Роспотребнадзора, главный научный сотрудник лаборатории молекулярной эпидемиологии вирусных гепатитов член- корреспондент РАН, д.м.н., профессор	Вирусные гепатиты: история и современность
20.	Нестерова Ирина Вадимовна	Москва, д.м.н., профессор, Российский университет дружбы народов, ФНМО МИ кафедра клинической иммунологии, аллергологии и адаптологии; КубГМУ, главный научный сотрудник ЦНИЛ, профессор кафедры клинической иммунологии, аллергологии и лабораторной диагностики	1. Нейтрофильные гранулоциты в защите и нападении: как подобрать ключи к диагностике и лечению нейтрофил-ассоциированных заболеваний 2. Вторичные иммунодефициты и приобретенные интерферонопатии — болезни иммунной системы: дифференцированная тактика таргетной интерфероно- и иммуномодулирующей терапии
21.	Ризопулу Анна Панаётисовна	доктор биологических наук; доцент кафедры клинической лабораторной	Индукция иммуносупрессии патогенами

A	Румянцев Александр ⁻ ригорьевич	диагностики с курсом лабораторной иммунологии РМАНПО, Москва, Россия Москва, д.м.н., профессор, академик РАН, президент ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр детской гематологии, онкологии и иммунологии имени Дмитрия Рогачева»	Семинар «Клинические рекомендации по иммунологии»
1	Свитич Оксана Анатольевна	Москва, член- корреспондент РАН, д.м.н., директор НИИ вакцин и сывороток имени И.И. Мечникова	 Врожденный иммунитет при аутоиммунной патологии Взаимодействие микробиома и иммунитета при вирусной инфекции
1	Сесь Татьяна Тавловна	Санкт-Петербург, Первый СПбГМУ им.акад. И.П.Павлова, кафедра иммунологии, д.б.н., профессор	Сесь Т.П., Исаков Д.В. «Апоптоз и пневмофиброз»
1 -	Семикина Елена Пеонидова	Москва, д.м.н., профессор, ФГАУ «Научный центр здоровья детей» Минздрава РФ, заведующая лабораторным отделом, главный научный сотрудник	Мастер — класс «Автоматизированный клинический анализ крови: иммунные реакции «неиммунных» клеток»
A	Симбирцев Андрей Семенович	Санкт-Петербург, член- корреспондент РАН, д.м.н., профессор, научный руководитель НИИ особо чистых биопрепаратов; Первый СПбГМУ им.акад. И.П.Павлова, кафедра иммунологии	 Терапевтические моноклональные антитела Симбирцев, Савин «Методы оценки Т-клеточного иммунитета при COVID-19» (1 час)
	Соколов Алексей Викторович	Санкт-Петербург, ФГБУ «НИИ гриппа им. А.А.Смородинцева» МЗ РФ, научный сотрудник лаборатории системной вирусологии, д.б.н.	 Связь воспаления с регуляцией обмена железа и других микроэлементов. Белки острой фазы воспаления: новые функции и использование в клинической диагностике
	Гоптыгина Анна Павловна	Москва, д.м.н., НИИ эпидемиологии и	Диссеминированный гомеостатический орган

		микробиологии им. Г.Н.Габричевского Роспотребнадзора, лаборатория цитокинов, ведущий научный сотрудник	
29.	Тотолян Арег Артемович	Санкт-Петербург, академик РАН, д.м.н., профессор, директор СПб НИИ эпидемиологии и микробиологии имени Пастера; Первый СПбГМУ им.акад. И.П.Павлова, заведующий кафедрой иммунологии	Патогенез и диагностика иммунодефицитных состояний при коронавирусной инфекции
30.	Хайдуков Сергей Валерьевич	Москва, д.б.н., с.н.с. Института биоорганической химии им. академиков М.М. Шемякина и Ю.А.Овчинникова РАН; Российская Детская Клиническая Больница, Центральная клиническая лаборатория	 Введение в проточную цитофлюориметрию. Основные принципы и технологии Фагоциты в клинико-лабораторной практике
31.	Черешнев Валерий Александрович	Екатеринбург, академик РАН, д.м.н., профессор, Почетный президент Российского научного общества иммунологов, научный руководитель Института иммунологии и физиологии УРО РАН	Воспаление и иммунитет
32.	Шапорова Наталия Леонидовна	Санкт-Петербург, д.м.н., профессор, Первый СПбГМУ им.акад. И.П.Павлова, заведующая кафедрой общей врачебной практики (семейной медицины)	Иммунобиологическая терапия бронхообструктивной патологии: достижения 2024 года

Дополнительные докладчики:

- **1. Курбатова О.В.** (Москва) к.м.н., зав. лаб. ФГАУ «Научный центр здоровья детей» Минздрава РФ **«Особенности диагностики аутоиммунного гепатита у детей»**
- 2. Южакова Д.В. (Нижний Новгород) к.б.н., с.н.с., ФГБОУ ВО бюджетное «Приволжский исследовательский медицинский университет» Минздрава РФ «НИИ экспериментальной онкологии и биомедицинских технологий» «Оптический имиджинг для персонального прогноза эффективности иммунотерапии»

- **3.** Мудров Валерий Павлович, д.м.н., ассистент кафедры клинической лабораторной диагностики с курсом лабораторной иммунологии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, врач клинической лабораторной диагностики КДЛ №1 ГБУЗ "ГКБ №52 ДЗМ" (Москва): **«Локальный мукозальный иммунный ответ при хроническом пародонтите»**
- **4. Сновская М.А.** (Москва) к.м.н., в.н.с., ФГАУ «Научный центр здоровья детей» Минздрава РФ **«Особенности выявления аутоиммунного компонента у детей с коморбидной аллергопатологией»**
- 5. Семерник О.Е. (Аксай), д.м.н., профессор ФГБОУ ВО РостГМУ Минздрава России «Молекулярные аспекте ремоделирования бронхов при бронхиальной астме»
- **6. Рыбникова Е.А.** (Москва), врач аллерголог-иммунолог высшей категории ДГКБ №9 им. Г.Н.Сперанского, Егорова М.О., врач КЛД, д.м.н., профессор кафедры Сеченовского Университета **«Молекулярная диагностика аллергии как часто она применима в реальной практике?»**
- **7. Лазаренко Л.Л.** (Санкт-Петербург) к.м.н., доцент кафедры иммунологии ПСПб ГМУ им. акад. И.П. Павлова **«Аллергия на титан парадоксы в стоматологии»**
- **8. Коровин А.Е.** (Санкт-Петербург), д.м.н., профессор СПб ГУ Медицинский институт, кафедра патологии **«Оценка предикторов иммунопатологических и нейродегенеративных процессов у космонавтов и пилотов гражданской авиации»; «Иммунологические факторы атерогенеза»**
- **9. Коротеева В.Ю.** (Москва), лаборант-исследователь, ФГБНУ «ЦНИИ туберкулеза» **«Влияние** фотодинамической терапии на воспаление в легких при туберкулезе у мышей, предварительно получавших предшественник порфиринов 5-Ala»
- 10. Пасова И.А. (Обнинск), врач аллерголог-иммунолог МРНЦ им. А.Ф.Цыба филиал ФГБУ "НМИЦ радиологии" Минздрава РФ «Собственный 10-летний опыт применения малых доз цитокин-активированных лимфоцитов в онкологической практике»
- **11. Калюжная Н.О.** (Москва), м.н.с. ФГБНУ «НИИ вакцин и сывороток им. И.И. Мечникова» **«Роль длинных некодирующих РНК при вирусных инфекциях»**
- 12. Повторейко Анастасия Викторовна, главный врач ГБУЗ ПО «Псковская областная инфекционная клиническая больница», главный внештатный специалист пульмонолог Комитета по здравоохранению Псковской области; Иванова Наталья Владимировна, д.м.н., зав. кафедрой клинической медицины ФГБОУ ВО Псковский государственный университет, главный внештатный клинический фармаколог Комитета по здравоохранению Псковской области «Этиологические особенности внебольничных пневмоний в постпандемический период COVID-19 в Псковской области»
- **13. Кукина П.И.** (Москва), м.н.с., ФГБНУ «НИИ вакцин и сывороток им. И.И. Мечникова» **«Роль инфламмасомы в патогенезе невынашивания беременности»**
- **14. Коробова Зоя Романовна** (Санкт-Петербург), ассистент кафедры иммунологии ПСПбГМУ им.акад.И.П.Павлова **«Иммунологические маркеры развития постковидного синдрома»**
- 15. Гончаров А.Г. (Калининград) Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта «Перспективы применения факторов, секретируемых тромбоцитами в клеточной биологии и клинической практике»
- **16. Кириенкова Е.В.** (Калининград) Балтийский федеральный университет имени Иммануила Канта **«Взаимосвязь провоспалительных медиаторов и адипокинов в патогенезе ожирения и СД 2 типа»**

17.	Литвинова Л.С. (Калининград) Балтийский федеральный университет имени Иммануила
Канта	«Взаимосвязь митохондриальных мутаций с продукцией воспалительных факторов
моног	цитами/макрофагами при метаболическом синдроме»

Мастер –класс «Автоматизированный клинический анализ крови: иммунные реакции «неиммунных» клеток» Модератор Семикина Е.Л. Москва, д.м.н., профессор, ФГАУ «Научный центр здоровья детей» Минздрава РФ, заведующая лабораторным отделом, главный научный сотрудник

Мастер-класс «Достижения и проблемы современной лабораторной аллергодиагностики» Модератор Сновская М.А. (Москва) к.м.н., в.н.с., ФГАУ «Научный центр здоровья детей» Минздрава РФ

Круглый стол: «Новая номенклатура аллергических заболеваний и реакций гиперчувствительности. Вперед в прошлое» (2 часа) Классификация аллергических заболеваний EAACI-2023 – pro и contra

Модераторы: Бычкова Н.В., Топтыгина А.П.

Бычкова Н.В.: «Новая номенклатура аллергических заболеваний и реакций гиперчувствительности» 30 мин.

Топтыгина А.П.: «А что нам говорит наука иммунология? Альтернативная классификация» 30 мин.

Дискуссия

Семинар «Клинические рекомендации по иммунологии»

Модератор: Румянцев Александр Григорьевич

Симпозиум компании «CSL Behring»

Модераторы: Латышева Т.В., Латышева Е.А.

Симпозиум «Аллергические заболевания – фокус на эозинофилы»

Модераторы: Петричук С.В., Гамова И.В., Бычкова Н.В.

- 1. Бычкова Н.В., Россия. Эозинофилы одни из основных клеток аллергического воспаления, 15 минут
- 2. Гамова И.В., Шамгунова Б.А., Россия. Эозинофильное воспаление: всегда ли аллергия? 20 минут
- 3. Гамова И.В., Россия. Набиева У.П., Узбекистан. Эозинофильное воспаление в реальной клинической практике: от иммунных механизмов к таргетной биологической терапии, 20 минут
- 4. Сновская М. А., Жужула А.А., Мурашкин Н.Н., Семикина Е.Л., Петричук С.В., Россия. Особенности выявления аутоиммунного компонента у детей с коморбидной аллергопатологией, 20 минут
- 5. Петричук С. В., Россия. Пластичность и метаболизм популяций CD4+-лимфоцитов при аллергических и аутоиммунных заболеваниях у детей, 20 минут

Отписаться от рассылки