

ПРОГРАММА

Пятая научно-практическая онлайн - конференция врачей аллергологов-иммунологов Уральского федерального округа «Аллергические болезни и иммунодефицитные состояния – глобальная проблема современной медицины»

21 ноября 2020 г.

Площадка www.Webinar.ru <https://events.webinar.ru/17891649/5940361>

ВРЕМЯ ПРОВЕДЕНИЯ

9:00-19:35 Учебное мероприятие и научные доклады

Продолжительность образовательного мероприятия 5 академических часов

Документация по учебному мероприятию представлена в Комиссию по оценке учебных мероприятий и материалов для НМО.

ОСНОВНАЯ ВРАЧЕБНАЯ СПЕЦИАЛЬНОСТЬ

Аллергология и иммунология

ЦЕЛЕВАЯ АУДИТОРИЯ

Врачи аллергологи-иммунологи, пульмонологи, клинические фармакологи, педиатры, терапевты, врачи ОВП, СМП, врачи лабораторной диагностики, выпускники специальности «Лечебное дело»

ОРГАНИЗАТОРЫ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации (ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России)

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ЦЕЛЬ

Сформировать у слушателей представление о принципах дифференциальной диагностики первичных и вторичных иммунодефицитов, современных методах лабораторной диагностики иммунодефицитных состояний; дать правильное представление о лекарственной аллергии, информативности методов лабораторной диагностики и ведении пациентов с лекарственной непереносимостью; осветить современные подходы к диагностике и лечению новой коронавирусной инфекции.

СОДЕРЖАНИЕ И АКТУАЛЬНОСТЬ

Тематика мероприятия обусловлена актуальностью проблемы иммунодефицитных состояний и лекарственной аллергии/непереносимости, так как число пациентов, страдающих данной патологией увеличивается, а качество диагностики и лечения не улучшается. Анализ сложившейся ситуации показывает, что большинство практических врачей разных специальностей неправильно интерпретируют клинические проявления иммунодефицитных состояний и лекарственной непереносимости, придавая слишком большое значение результатам лабораторных исследований. Следствием этого является направление пациентов с диагнозом «иммунодефицит» или «лекарственная аллергия» на необоснованные дорогостоящие лабораторные диагностические исследования, которые затем неправильно интерпретируются без учета клинических проявлений заболевания. Нередко врачи, опираясь на результаты неинформативных методов лабораторной диагностики, ставят диагнозы «иммунодефицита» или «лекарственной аллергии» и дают неправильные рекомендации. Пациенты, в свою очередь, имея, например, необоснованный диагноз лекарственной аллергии, в случае жизненно необходимого инвазивного вмешательства, не могут его получить. При этом в реальной клинической практике реакции непереносимости лекарств встречаются у 10% населения и у 20% госпитализированных больных.

Безусловно актуальной является тема COVID-19, с учетом того, что иммунокомпрометированные пациенты имеют повышенный риск новой коронавирусной инфекции и неблагоприятного исхода заболевания. В условиях COVID-19 возникают ограничения для диагностики и лечения у больных бронхиальной астмой, что требует обсуждения.

ОЖИДАЕМЫЙ РЕЗУЛЬТАТ ОБУЧЕНИЯ

Освоение слушателями современных принципов диагностики, лечения и профилактики COVID-19, иммунодефицитных состояний, лекарственной аллергии/непереносимости; понимание сущности первичных и вторичных иммунодефицитов, лекарственной аллергии и побочного действия лекарств; правильная интерпретация информативных методов лабораторной диагностики и осознание главенства клиники над дополнительными методами исследования в диагностике лекарственной аллергии и иммунодефицитных состояний, что в конечном итоге позволит повысить эффективность ведения пациентов и уменьшит частоту нежелательных явлений терапии.

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ ПРОГРАММНОГО КОМИТЕТА

Бельтюков Евгений Кронидович - д-р мед. наук, профессор кафедры факультетской терапии, эндокринологии, аллергологии и иммунологии ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России, главный внештатный специалист аллерголог-иммунолог МЗ Свердловской области и МЗ РФ в УФО.

9:00-9:30 Доклад «Иновации в аллергологии и иммунологии – новое качество диагностики и лечения пациентов»

Докладчик Бельтюков Евгений Кронидович - д-р мед.наук, профессор кафедры факультетской терапии, эндокринологии, аллергологии и иммунологии ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России, главный внештатный специалист аллерголог-иммунолог МЗ Свердловской области и МЗ РФ в УФО.

Доклад при поддержке компании Такеда, баллами (кредитами) не обеспечен

9:30-10:00 Доклад «Тяжелая бронхиальная астма в пазлах реальной клинической практики»

Докладчик Федосенко Сергей Вячеславович - д-р мед.наук, профессор кафедры ОВП и ПП ФГБОУ ВО СибГМУ Минздрава России; мед.эксперт GSK, г. Томск

Доклад при поддержке компании ГлаксоСмитКляйн, баллами (кредитами) не обеспечен

10:00-10:30 Доклад «Бронхиальная астма и ХОБЛ: от дифференциального диагноза к персонализированной терапии»

Докладчик Бельтюков Евгений Кронидович - д-р мед.наук, профессор кафедры факультетской терапии, эндокринологии, аллергологии и иммунологии ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России, главный внештатный специалист аллерголог-иммунолог МЗ Свердловской области и МЗ РФ в УФО.

Доклад при поддержке компании АстраЗенека, баллами (кредитами) не обеспечен

10:30-11:00 Доклад «Возможности таргетной терапии пациентов с коморбидным течением бронхиальной астмы, атопического дерматита и хронического полипозного риносинусита»

Докладчик Бельтюков Евгений Кронидович - д-р мед.наук, профессор кафедры факультетской терапии, эндокринологии, аллергологии и иммунологии ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России, главный внештатный специалист аллерголог-иммунолог МЗ Свердловской области и МЗ РФ в УФО.

Доклад при поддержке компании Санофи, баллами (кредитами) не обеспечен

11:00-11:10 Ответы на вопросы

11:10-11:40 Лекция «Атопический дерматит у детей: компонентная диагностика аллергии – ключ к рациональному ведению пациентов»

11:40-11:45 Ответы на вопросы

В лекции будет представлена информация об особенностях аллергодиагностики у детей с атопическим дерматитом. В частности, будут разобраны вопросы компонентной диагностики; изложены подходы к рациональной топической терапии, с учетом концепции чувствительной кожи; принципы топической терапии у детей раннего возраста.

Лектор Пампура Александр Николаевич - д-р мед.наук, руководитель отдела аллергологии и клинической иммунологии ОСП "Научно-исследовательский клинический институт педиатрии имени академика Ю.Е. Вельтищева" ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова, главный внештатный специалист детский аллерголог-иммунолог ДЗ г. Москвы.

11:45 - 12:15 Лекция «Наследственный ангиоотек у детей: от повышения качества диагностики к своевременной терапии»

12:15-12:20 Ответы на вопросы

В лекции будут разобраны клинические случаи диагностики НАО у детей; рассмотрены ключевые симптомы и подходы к оптимизации дифференциального диагноза; обсуждены основные принципы фармакотерапии.

Лектор Пампура Александр Николаевич - д-р мед.наук, руководитель отдела аллергологии и клинической иммунологии ОСП "Научно-исследовательский клинический институт педиатрии имени академика Ю.Е. Вельтищева" ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова, главный внештатный специалист детский аллерголог-иммунолог ДЗ г. Москвы.

12:20-13:00 Лекция «Терапия COVID-19: надежды и реальность»

13:00-13:05 Ответы на вопросы

В докладе будут отражены современные взгляды на патогенез и диагностику новой коронавирусной инфекции, её влияние на иммунокомпрометированных пациентов, инновационные подходы к лечению COVID-19 и собственный опыт ведения пациентов.

Лектор Зыков Кирилл Алексеевич – д-р мед. наук, профессор РАН, зам директора по научной и инновационной работе ФГБУ «НИИ пульмонологии» ФМБА России, заведующий кафедрой факультетской терапии и профболезней МГМСУ им. А.И. Евдокимова. г. Москва

13:05-13:35 Перерыв

13:35-14:10 Лекция «Лекарственная непереносимость: реальная клиническая практика»

14:10-14:15 Ответы на вопросы

Лекарственная аллергия является актуальной проблемой аллергологии в связи со сложной диагностикой, что делает профилактику аллергии на медикаменты первостепенной задачей аллерголога-иммунолога. Приводятся клинические примеры аллергии на лекарства и ошибки в диагностике, лечении и профилактике. Большое значение имеет правильная организация мониторинга безопасности лекарственных средств, что позволяет своевременно реагировать на побочные реакции, вызываемые медикаментами, и принимать установленные законодательством меры.

Лектор Неганова Аэлита Анатольевна - врач аллерголог-иммунолог, опыт работы по специальности 27лет, клинический фармаколог, зав. региональным центром мониторинга безопасности лекарственных средств МЗ Свердловской области

14:15-14:45 Лекция «Возможности современной лабораторной аллерго-иммунодиагностики. Акцент на лекарственную аллергию. Номенклатурные документы – в помощь врачу специалисту»

14:45-14:50 Ответы на вопросы

Лекарственная аллергия - одна из самых сложных проблем аллергологии и иммунологии, с точки зрения лабораторной диагностики. Реакции лекарственной непереносимости в реальной клинической практике могут быть связаны с истинной аллергией 1, 2, 3 или 4-го типа. Однако, большинство реакций на лекарства обусловлены псевдоаллергией вследствие гистаминолиберации, гиперпродукции лейкотриенов и/или несостоятельности тучных клеток. Многообразие механизмов гиперчувствительности к лекарствам является

основной причиной низкой информативности современных методов лабораторной диагностики лекарственной аллергии/псевдоаллергии.

Лектор Егорова Марина Олеговна – д-р мед.наук, профессор кафедры клеточной биомедицины ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова, г. Москва

14:50 -15:20 Лекция «Информативность современных иммунологических методов исследования в диагностике первичных и вторичных иммунодефицитов»

15:20-15:25 Ответы на вопросы

В докладе освещены вопросы иммунологической диагностики первичных и вторичных иммунодефицитов. Рассмотрены аспекты использования базовых иммунологических методов, входящих в комплексную оценку состояния иммунной системы (иммунограмму) для разграничения наследственной и приобретенной иммунозависимой патологии. Сделан акцент на современных высокотехнологичных методах иммунологической диагностики, базирующихся на принципе проточной цитометрии. Большое внимание уделено уникальному опыту диагностики первичных иммунодефицитов в Областной детской клинической больнице г. Екатеринбург.

Лектор Пашнина Ирина Александровна, д-р биол. наук, заведующая клинико-диагностической лабораторией ГАУЗ СО ОДКБ, г. Екатеринбург

15:25-15:55 Доклад «Первичные и вторичные иммунодефициты: где «водораздел»?»

Докладчик Власова Елена Викторовна - канд. мед. наук, заведующая отделением клинической иммунологии ГАУЗ СО «Областная детская клиническая больница», г. Екатеринбург

Доклад при поддержке компании Беринг, баллами (кредитами) НМО не обеспечен.

15:55–16:05 Дискуссия

16:05-17:05 Сателлитный симпозиум «Биологическая терапия- инновационные подходы к терапии тяжелой бронхиальной астмы»

при поддержке компании АстраЗенека, баллами (кредитами) НМО не обеспечен.

16:05-16:25 Доклад «Тяжелая БА: в центре внимания - дифференциальный диагноз»

Докладчик Бельтюков Евгений Кронидович - д-р мед.наук, профессор кафедры факультетской терапии, эндокринологии, аллергологии и иммунологии ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России, главный внештатный специалист аллерголог-иммунолог МЗ Свердловской области и МЗ РФ в УФО, г. Екатеринбург.

16:25-16:45 Доклад «Активный апоптоз эозинофилов – уникальный механизм таргетной терапии тяжелой астмы».

Докладчик Емельянов Александр Викторович д-р мед.наук. профессор, заведующий кафедрой пульмонологии ФГБОУ ВО Северо-Западного государственного медицинского университета имени И.И. Мечникова Минздрава России, г. Санкт-Петербург.

16:45-16:55 Доклад «Клинические случаи тяжелой бронхиальной астмы».

Докладчик Бельтюков Евгений Кронидович - д-р мед.наук, профессор кафедры факультетской терапии, эндокринологии, аллергологии и иммунологии ФГБОУ ВО

УГМУ Минздрава России, главный внештатный специалист аллерголог-иммунолог МЗ Свердловской области и МЗ РФ в УФО, г. Екатеринбург.

16:55-17:05 **Ответы на вопросы**

17:05-17:35 **Доклад «Особенности терапии омализумабом пациентов с хронической спонтанной крапивницей»**

Докладчик Данилычева Инна Владимировна - канд. мед.наук, ведущий научный сотрудник отделения «Аллергология и иммунотерапия» ФГБУ «ГНЦ Институт иммунологии» ФМБА России. Стаж работы по специальности 25 лет. Член РААКИ и ЕААСI, автор 50 научных публикаций. г. Москва

Доклад при поддержке компании Новартис, баллами (кредитами) НМО не обеспечен

17:35-18:05 **Доклад «АСИТ: особые ситуации и противопоказания»**

Докладчик Латышева Елена Александровна – д-р мед. наук, доцент кафедры клинической иммунологии факультета МБФ ГБОУ ВПО РНИМУ им Н.И. Пирогова, старший научный сотрудник отделения иммунопатологии клиники ФГБУ «ГНЦ «Институт иммунологии» ФМБА России, г. Москва

Доклад при поддержке компании Сталлержен, баллами (кредитами) НМО не обеспечен

18:05-18:25 **Доклад «Неконтролируемая астма. Простые решения сложных проблем»**

Докладчик Бобрикова Елена Николаевна - врач-аллерголог-иммунолог, пульмонолог высшей категории. Заведующая консультативно-диагностическим отделением Центра аллергологии и иммунологии ГКБ №52 ДЗ Москвы. Главный внештатный специалист аллерголог-иммунолог САО и СЗАО города Москвы

Доклад при поддержке компании Тева, баллами (кредитами) НМО не обеспечен

18:25-18:55 **Доклад «Дополнительные фармакологические опции в терапии неконтролируемой бронхиальной астмы»**

Докладчик Петухова Анна Юрьевна- канд. мед. наук, врач-пульмонолог, врач-аллерголог-иммунолог, заведующая Городским амбулаторно-консультативным отделением аллергологии и иммунологии МБУ «Центральная городская клиническая больница № 6», опыт работы 19 лет, г. Екатеринбург

Доклад при поддержке компании Берингер Ингельхайм, баллами НМО не обеспечен

18:55-19:25 **Доклад «Контроль бронхиальной астмы в реальной клинической практике - сложности или возможности?»**

Докладчик Черкасская Светлана Генриховна – врач высшей категории, мед. советник компании ГлаксоСмитКляйн по респираторному направлению, г. Екатеринбург,

Доклад при поддержке компании ГлаксоСмитКляйн, баллами НМО не обеспечен

19:25 - 19:35 **Подведение итогов и закрытие конференции**

Руководитель Программного комитета



Е.К. Бельтюков

Конференция проходит аккредитацию в Комиссии по оценке учебных мероприятий и материалов для НМО (www.sovetnmo.ru)

Баллы НМО на доклады спонсоров не начисляются.

Контроль присутствия будут обеспечивать индивидуальная регистрация участников перед мероприятием. В период проведения мероприятия будет осуществляться контроль каждого зарегистрированного по времени входа и выхода на мероприятие, а также интерактивные опросы через разные временные интервалы методом закрытия всплывающих окон (экранных баннеров "Контроль присутствия"). Запланировано периодических проверок (контролей) присутствия "у монитора" семь, из которых минимум пять требуется подтвердить. Минимальный порог присутствия - 345 минут

Телефоны технической поддержки для участников конференции

Виктор 8 922 230 6886; Александр 8 982 330 3930; Сергей 8 951 444 6927