

ДАЙДЖЕСТ ПО АЛЛЕРГОЛОГИИ И ИММУНОЛОГИИ

**Спецпроект для врачей
«Рецидивирующие респираторные
инфекции у детей»**

**Спорт и наследственный ангиоотек:
рекомендации эксперта**

**АСИТ улучшает состояние больных
со средней и тяжелой формами
атопического дерматита**

**«Не смягчать, не усложнять,
не запугивать»: как научить
родственника, ставшего пациентом,
серьезно относиться к заболеванию**

**Физические нагрузки снижают риск
аллергического конъюнктивита у детей**

СОДЕРЖАНИЕ

СПЕЦПРОЕКТ: РЕЦИДИВИРУЮЩИЕ РЕСПИРАТОРНЫЕ ИНФЕКЦИИ У ДЕТЕЙ.....	3
АНОНСЫ.....	4
ИНТЕРВЬЮ.....	4
СПЕЦПРОЕКТ: В ПОМОЩЬ ПРАКТИКУЮЩЕМУ ВРАЧУ.....	4
СПЕЦПРОЕКТ: АЛЛЕРГИЯ И СПОРТ.....	5
СПЕЦПРОЕКТ: СОВЕТЫ ПСИХОЛОГА.....	5
ГОСУДАРСТВО И ОБЩЕСТВО.....	6
АТОПИЧЕСКИЙ ДЕРМАТИТ.....	8
КРАПИВНИЦА.....	8
АСТМА.....	9
АЛЛЕРГИЧЕСКИЙ РИНИТ.....	9
ПЕДИАТРИЯ.....	10
ПРЕПАРАТЫ.....	10
ИММУНОЛОГИЯ.....	11

Издатель

ООО «Фармарус Принт Медиа»

Дайджест по аллергологии и иммунологии

содержит ключевые материалы,
опубликованные в течение месяца
на федеральном портале для врачей
www.allergovestnik.ru.

Периодичность выхода - 1 раз в месяц.

Генеральный директор

Елена Уколова

Выпускающий редактор

Полина Корсунская

Над материалами работали:

Ольга Бедарева,

Илья Кроль,

Анастасия Никитина

Редакция

info@pharmaruspm.ru

+7 (499) 673-30-09

Распространение

Бесплатная рассылка

Подписка

allergovestnik.ru

podpiska@pharmaruspm.ru



Проекты
ООО «Фармарус Принт Медиа»:

Вестник аллерголога-иммунолога

allergovestnik.ru

Российский Аллергологический Журнал

rusalljournal.ru

Премия имени А. Д. Адо

allergopremia.ru

Газета «Вестник аллерголога- иммунолога»

allergovestnik.ru/category/gazeta

СПЕЦПРОЕКТ ДЛЯ ВРАЧЕЙ

«Рецидивирующие респираторные инфекции у детей»

Ведущие эксперты рассказывают о диагностике и лечении часто болеющих детей



Уважаемые медицинские специалисты!

Федеральный медицинский портал для врачей «Вестник аллерголога-иммунолога» в партнерстве с Ассоциацией детских аллергологов-иммунологов России (АДАИР) [приглашает вас к участию в проекте «Рецидивирующие респираторные инфекции у детей»](#).

В рамках проекта ведущие эксперты в области детской аллергологии-иммунологии, педиатрии, отоларингологии, пульмонологии и других специальностей проведут серию бесплатных вебинаров и представят ряд эксклюзивных тематических статей об особенностях диагностики и лечения часто болеющих детей.

Материал предназначен для педиатров, аллергологов-иммунологов и отоларингологов.

Сроки проведения проекта: **ноябрь 2022 года – февраль 2023 года**.

Для доступа к полной версии публикаций и участия в вебинарах необходимо [зарегистрироваться на сайте «Вестник аллерголога-иммунолога»](#).

Спикеры

Викулов Георгий Христович – кандидат медицинских наук, врач иммунолог-аллерголог, инфекционист, заведующий кабинетом иммунологии и аллергологии, руководитель герпетического центра, директор НИЦ по профилактике и лечению вирусных инфекций, руководитель герпетического центра клиники «Доктор.Prof» и Gamidov Clinic;

Калюжин Олег Витальевич – доктор медицинских наук, профессор кафедры клинической иммунологии и аллергологии Института клинической медицины им. Н. В. Склифосовского ФГАОУ ВО Первый МГМУ им. И. М. Сеченова Минздрава России;

Карпова Елена Петровна – доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой детской оториноларингологии им. профессора Б. В. Шеврыгина ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России;

Масальский Сергей Сергеевич – кандидат медицинских наук, детский иммунолог-аллерголог, педиатр клиники «Центр аллергологии и иммунологии» на Островитянова;

Мигачева Наталья Бегиевна – детский иммунолог-аллерголог Детской поликлиники областной клинической больницы им. В. Д. Середавина (М. И. Калинина);

Овсянников Дмитрий Юрьевич – доктор медицинских наук, заведующий кафедрой педиатрии медицинского факультета РУДН, педиатр, пульмонолог, иммунолог-аллерголог;

Смолкин Юрий Соломонович – доктор медицинских наук, профессор кафедры клинической иммунологии ФГБОУ Академии постдипломного образования ФНКЦ ФМБА России, вице-президент Ассоциации детских аллергологов и иммунологов России;

Хакимова Резеда Фидаиловна – доктор медицинских наук, профессор кафедры клинической иммунологии с аллергологией Казанского государственного медицинского университета;

Харит Сусанна Михайловна – доктор медицинских наук, руководитель отдела профилактики инфекционных заболеваний Научно-исследовательского института детских инфекций ФМБА.

Опубликовано в рамках проекта

[Часто болеющий ребенок: актуальная медицинская проблема или миф советской педиатрии](#)

[«Мы любим «лечить анализы» – и врачи, и родители»: как в Казахстане совершенствуют практику ведения часто болеющих детей](#)



АНОНСЫ

Вторая премия имени А. Д. Адо

Продолжается прием заявок соискателей на Вторую ежегодную премию имени Андрея Дмитриевича Адо – престижную профессиональную медицинскую награду, призванную поощрить и поддержать исследователей и практикующих врачей, внесших весомый вклад в прикладную и фундаментальную аллергологию и иммунологию.

[Подать заявку.](#)

Стартовал проект для врачей «Рецидивирующие респираторные инфекции у детей»

Федеральный медицинский портал для врачей «Вестник аллерголога-иммунолога» в партнерстве с Ассоциацией детских аллергологов-иммунологов России (АДАИР) приглашает вас к участию в проекте «Рецидивирующие респираторные инфекции у детей».

В рамках проекта ведущие эксперты в области детской аллергологии-иммунологии, педиатрии, отоларингологии, пульмонологии и других специальностей проведут серию бесплатных вебинаров и представят ряд эксклюзивных тематических статей об особенностях диагностики и лечения часто болеющих детей.

[Подробнее о проекте читайте на сайте.](#)

Новый номер «Российского Аллергологического Журнала»: подход к диагностике и лечению аллергии в современной России

В третьем номере ежеквартального научного рецензируемого «Российского Аллергологического Журнала» опубликованы научные обзоры, оригинальные исследования, клинические рекомендации и случаи.

[Подробнее содержание номера на сайте.](#)

ИНТЕРВЬЮ

«Мы любим «лечить анализы» – и врачи, и родители»: как в Казахстане совершенствуют практику ведения часто болеющих детей

Для Казахстана, как и для России, актуальна проблема часто болеющих детей. Постоянные респираторные инфекции оказывают негативное влияние на здоровье ребенка, приводят к пропускам детского сада и школы, вынуждают родителей брать больничный. Часто болеющие дети требуют особого внимания как первичного звена, так и узких специалистов. О том, как в Казахстане налажена диагностика и лечение таких детей, рассказывает [Наталья Боева](#), врач-педиатр высшей категории, аллерголог-иммунолог, руководитель медицинского центра «Радуга здоровья», ассистент кафедры детских болезней с курсом кардиоревматологии и гастроэнтерологии Медицинского университета Астана.

[Подробнее читайте на сайте.](#)

СПЕЦПРОЕКТ: В ПОМОЩЬ ПРАКТИКУЮЩЕМУ ВРАЧУ

Контактный дерматит: алгоритм действий врача и рекомендации эксперта

Простой раздражительный контактный дерматит и аллергический контактный дерматит – часто встречающиеся дерматозы. По данным на 2018 год, распространенность контактного дерматита (КД) в России составляла 1211,2 на 100 тыс. населения, заболеваемость – 1023,2 на 100 тыс. населения. Тем не менее медицинские специалисты могут испытывать сложности с диагностикой и заболеванием этих видов дерматитов. В первую очередь эти состояния бывает сложно дифференцировать. Трудности также возникают из-за недоступности патч-тестов.

[Подробнее читайте на сайте.](#)



Атопический дерматит: алгоритм действия врача и советы эксперта

Атопический дерматит (АтД) – широко распространенное заболевание, однако его диагностика и лечение до сих пор могут вызывать сложности у медицинских специалистов, в том числе врачей первичного звена. Нередко за атопический дерматит принимают аллергический контактный дерматит, псориаз, чесотку и другие заболевания кожи со схожими симптомами.

В российских клинических рекомендациях по АтД представлены все актуальные данные по этому заболеванию, в том числе алгоритм действия врача. В схеме предлагается подробная последовательность действий специалиста, начиная с обращения пациента с подозрением на АтД.

[Подробнее читайте на сайте.](#)

Бронхиальная астма: алгоритм действия врача и рекомендации эксперта

На практике врачи первичного звена – терапевты и педиатры – нередко сталкиваются с трудностями в постановке диагноза «бронхиальная астма». Они не решаются самостоятельно провести необходимое обследование с целью подтверждения диагноза и назначить так называемую пробную терапию. Из-за нехватки узких специалистов или невозможности попасть на прием в ближайшее время риск ухудшения состояния пациента увеличивается.

[Подробнее читайте на сайте.](#)

СПЕЦПРОЕКТ: АЛЛЕРГИЯ И СПОРТ

Спорт и атопический дерматит: рекомендации эксперта

Ухудшение состояния больного при атопическом дерматите (АтД) может возникнуть в результате воздействия ряда факторов, в том числе повышенного потоотделения и эмоционального стресса. Эти факторы – одни из главных причин нежелательного влияния занятий спортом. Как и при каких условиях больным АтД показана физическая активность?

[Подробнее читайте на сайте.](#)

Спорт и наследственный ангиоотек: рекомендации эксперта

Какими видами спорта можно заниматься пациентам с наследственным ангиоотеком (НАО) без угрозы для здоровья и жизни? И допустима ли физическая активность при таком диагнозе в принципе? На вопросы «Вестника аллерголога-иммунолога» ответила врач ФГБУ «ГНЦ Институт иммунологии» ФМБА России, доктор медицинских наук Елена Латышева.

[Подробнее читайте на сайте.](#)

СПЕЦПРОЕКТ: СОВЕТЫ ПСИХОЛОГА

«Не смягчать, не усложнять, не запугивать»: как научить родственника, ставшего пациентом, серьезно относиться к заболеванию

Самые неудобные и непослушные пациенты врачей – друзья и родственники. Это люди, за которых врачи переживают очень лично и с которыми бывает крайне сложно договориться. Сложно поделиться тревогами, когда кто-то еще чувствует себя абсолютно здоровым, а врач по косвенным признакам уже что-то подозревает. Сложно настоять на обследовании, потому что родственникам и друзьям кажется, что никуда оно не убежит – неделей раньше, неделей позже, а по итогу отсрочка все продолжается и диагностика откладывается.

[Подробнее читайте на сайте.](#)

Пациент спорит с назначением анализов – что делать?

Пациенты очень по-разному реагируют на назначения врачей. Кто-то доверяет без оглядки, кто-то, наоборот, ставит под сомнение каждое слово специалиста. Недоверие пациента, как правило, не связано с личным отношением к врачу. Оно может быть продиктовано самыми разными причинами – от услышанных историй о неудачном лечении «кого-то там» до глубокого и неосознанного сопротивления пациента факту собственной болезни или, наоборот, стремления выявить у себя все – и даже то, чего нет.

[Подробнее читайте на сайте.](#)



ГОСУДАРСТВО И ОБЩЕСТВО

Всемирный конгресс в Стамбуле: как повернуть вспять «эпидемию аллергии»

В Стамбуле в середине октября на ежегодном конгрессе WAC 2022 собрались лучшие в мире специалисты по аллергии. В течение трех дней медицинское сообщество обсуждало последние тенденции, открытия и перспективы в различных областях аллергологии. Форум посетила Ольга Жоголева.

[Подробнее о работе конгресса читайте на сайте.](#)

Искусственный интеллект набирает популярность у московских медиков

Число врачей в Москве, которые активно используют в работе сервисы искусственного интеллекта, за 2022 год выросло в 1,5 раза. Сегодня их применяют уже по 15 разным направлениям медицины.

[Подробнее читайте на сайте.](#)

«Цербер» пришел в Россию

Два новых геноварианта омикрона, один из которых известен как «цербер», зарегистрированы в России, сообщает ТАСС со ссылкой на главу Роспотребнадзора Анну Попову. В ведомстве отмечают, что обе разновидности коронавируса обладают высокой контагиозностью, но при этом малоопасны. Также сообщается, что российские медики усовершенствовали диагностику и научились выявлять COVID-19 всего по двум показателям крови.

[Подробнее читайте на сайте.](#)

Зарубежные фармкомпании вдвое сократили объемы исследований в России

За первое полугодие 2022 года в России не были проведены или были приостановлены почти 50% прежде запланированных клинических исследований (КИ) инновационных лекарств, целью которых является последующая государственная регистрация препарата, сообщает «РБК» со ссылкой на бюллетень Ассоциации организаций по клиническим исследованиям (АОКИ). Отечественные компании, напротив, увеличили исследовательскую активность.

[Подробнее читайте на сайте.](#)

Спрос на телемедицину в России вырос более чем в два раза

Число записей на прием к врачу в формате телемедицины в первом полугодии 2022 года увеличилось в России более чем в два раза по сравнению с аналогичным периодом прошлого года, отмечает «Ингосстрах». Наибольшее число обращений было зафиксировано в феврале 2022 года – 28% от общего количества клиентских запросов.

[Подробнее читайте на сайте.](#)

День аллерголога-иммунолога: востребованность профессии стремительно растет

Как показывают исследования, аллерголог-иммунолог с каждым годом становится все более востребованной специальностью – растет число страдающих такими заболеваниями, как аллергический ринит, астма или атопический дерматит, увеличивается фармрынок, выпускающий лекарственные препараты и оборудование для диагностики. Но главным в цепочке борьбы человечества с одним из самых распространенных недугов на планете остается специалист – врач аллерголог-иммунолог.

[Подробнее читайте на сайте.](#)

Минздрав существенно обновит список жизненно важных препаратов

Перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов (ЖНВЛП) будет существенно пересмотрен. В частности, в него планируется добавить несколько препаратов против коронавируса, но при этом исключить более 200 других позиций, сообщается на сайте Департамента регулирования обращения лекарственных средств и медицинских изделий Минздрава России.

[Подробнее читайте на сайте.](#)

www.allergovestnik.ru

федеральный портал для аллергологов-иммунологов

Качественный
КОНТЕНТ

Ежедневные
обновления

Доступ
к материалам
24/7





В Стамбуле начинает работу Всемирный конгресс по аллергии

Турция с 13 по 15 октября принимает у себя один из крупнейших форумов в области аллергологии и иммунологии – Всемирный конгресс по аллергии WAC – 2022. Конгресс проходит под эгидой Всемирной аллергологической организации (World Allergy Organization), в которую входят более сотни региональных и национальных обществ аллергологов и клинических иммунологов со всей планеты.

[Подробнее читайте на сайте.](#)

В США прогнозируют двухкратный рост концентрации пыльцы в воздухе в этом столетии

Из-за глобального потепления уже в этом столетии такие страны, как США, могут столкнуться с 200%-ным увеличением концентрации пыльцы растений в окружающей среде. Ожидается также расширение круга пациентов, страдающих сезонным аллергическим ринитом и аллергической астмой, провоцируемой пыльцой. Об этом сообщается в исследовании, опубликованном в журнале Nature Communications.

[Подробнее читайте на сайте.](#)

АТОПИЧЕСКИЙ ДЕРМАТИТ

Недетский вопрос: как лечить atopический дерматит с первичной манифестацией у взрослых

На конгрессе Европейской академии дерматологии и венерологии в Милане – 2022 были представлены новые результаты исследований, посвященных atopическому дерматиту, начинающемуся во взрослом возрасте. Долгое время заболевание считалось детским – всего 7% взрослых страдает АД, и его проявление у взрослых чаще всего рассматривается как продолжение заболевания, начавшегося в детстве. Оно может носить персистирующий характер или возвращаться во взрослом возрасте после длительной ремиссии, начавшейся в детстве или в подростковом возрасте. Однако около 20 лет назад появились описания случаев atopического дерматита, впервые начавшегося во взрослом возрасте.

[Подробнее читайте на сайте.](#)

Удаленно оценить тяжесть atopического дерматита помогут клинические фотографии

Использование предоставленных пациентом клинических фотографий делает возможной дистанционную оценку тяжести atopического дерматита. Доклад с результатами соответствующего исследования был представлен на 12-м Международном симпозиуме по atopическому дерматиту, который прошел в Монреале (Канада) с 17 по 19 октября.

[Подробнее читайте на сайте.](#)

АСИТ улучшает состояние больных со средней и тяжелой формами atopического дерматита

Подкожная и сублингвальная аллерген-специфическая иммунотерапия (АСИТ) аэроаллергенами снижает тяжесть заболевания и улучшает качество жизни пациентов с atopическим дерматитом. К такому выводу пришли ученые объединенной рабочей группы Американской академии аллергии, астмы и иммунологии (AAAAI) и Американского колледжа аллергии, астмы и иммунологии (АСААИ).

[Подробнее читайте на сайте.](#)

КРАПИВНИЦА

Крапивница в Москве: эпидемиология хронических индуцированных форм

Хронические индуцированные формы крапивницы (ХИНДК) остаются актуальной проблемой мирового и отечественного здравоохранения. Для пациентов с ХИНДК характерны молодой возраст, выраженная длительность персистенции симптомов, высокий риск анафилаксии,



снижение качества жизни, частая торпидность к проводимому лечению. Это обуславливает необходимость дальнейшего изучения различных аспектов ХИНДК, в том числе вопросов эпидемиологии, патогенеза, коморбидной патологии, диагностических алгоритмов, эффективности терапии и причин ее неэффективности.

[Подробнее о результатах исследования читайте на сайте.](#)

Мишени крапивницы: новый взгляд на терапию заболевания

Крапивница – один из наиболее часто встречающихся видов дерматита. По данным клинических рекомендаций Минздрава РФ, распространенность острой крапивницы составляет 20%, среди детского населения – 2,1–6,7%. При этом дети страдают острой крапивницей чаще, чем взрослые. Хроническая спонтанная крапивница поражает до 0,5–5% населения, причем женщины болеют чаще мужчин.

[Подробнее читайте на сайте.](#)

Исследования подтверждают эффективность ремибрутиниба при хронической спонтанной крапивнице

Ремибрутиниб, новый высокоселективный ковалентный ингибитор тирозинкиназы Брутона, в ходе испытаний показал высокую эффективность при лечении хронической спонтанной крапивницы средней и тяжелой степени. Отмечается быстрое начало действия и высокий профиль безопасности лекарства. Результаты соответствующего исследования, которое прошло в 82 лечебных учреждениях 17 стран.

[Подробнее читайте на сайте.](#)

«Открываются новые данные»: современный взгляд на патогенез крапивницы

Проблематика изучения крапивницы по-прежнему актуальна – по данным Всемирной организации здравоохранения, каждый пятый человек на планете хотя бы раз в жизни сталкивался с проявлениями этого недуга. Накануне даты хотим напомнить, что [крапивнице полностью посвящен](#) один из последних номеров «Вестника аллерголога-иммунолога». Среди затрагиваемых в нем вопросов – новый подход к патогенезу распространенного заболевания.

[Подробнее читайте на сайте.](#)

АСТМА

От табака до вейпов: современный взгляд на курение и респираторные аллергические заболевания

Аллергия остается острой проблемой российского и мирового здравоохранения. В свою очередь, согласно данным эпидемиологических исследований, курение считается значительным фактором риска атопии и бронхиальной астмы. Распространенность курения среди лиц, страдающих бронхиальной астмой, составляет 25–35%.

[Подробнее читайте на сайте.](#)

АЛЛЕРГИЧЕСКИЙ РИНИТ

Омализумаб при аллергическом рините: эффективность применения у больных тяжелой бронхиальной астмой

Аллергический ринит (АР) – наиболее распространенное хроническое воспалительное заболевание верхних дыхательных путей: в мире АР страдает от 4 до 32% населения, в России – 10–24%. Наиболее часто АР сочетается с бронхиальной астмой. Она выявляется у 15–38% пациентов с АР, у 55–85% пациентов с бронхиальной астмой отмечаются симптомы АР.

[Подробнее о результатах исследования читайте на сайте.](#)



Тезепелумаб против аллергического ринита: результаты нового исследования

Моноклональное антитело тезепелумаб повышает эффективность подкожной иммунотерапии аллергеном. К такому выводу пришли исследователи Национального института аллергии и инфекционных заболеваний (США). Соответствующая статья опубликована в издании The Journal of Allergy and Clinical Immunology.

[Подробнее читайте на сайте.](#)

ПЕДИАТРИЯ

Часто болеющий ребенок: актуальная медицинская проблема или миф советской педиатрии

Размытое понятие «часто болеющие дети» (ЧБД) мы получили в наследство от советского здравоохранения. В свое время этот термин ввели для обозначения группы детей, которые чаще других болели хроническими простудными заболеваниями и пропускали по болезни детский сад или школу. Предполагалось, что выделение особой группы наблюдения приведет к более тщательному контролю здоровья детей. Между тем официального диагноза «часто болеющий ребенок» нет ни в российской, ни в международной классификации болезней. Более того, на Западе эта тема никогда не вызывала особой озабоченности медицинских специалистов и не привлекала внимания исследователей. Ошибались ли советские медики, которые проблему видели и пытались решить?

[Подробнее читайте на сайте.](#)

Кислотные супрессанты повышают риск развития аллергических заболеваний у детей

Препараты, понижающие кислотность, могут увеличить риск развития астмы, атопического дерматита и аллергического ринита у детей. К такому выводу пришли ученые из Сингапура. Результаты соответствующего систематического обзора опубликованы в издании The Journal of Allergy and Clinical Immunology: In Practice.

[Подробнее читайте на сайте.](#)

Физические нагрузки снижают риск аллергического конъюнктивита у детей

Физически активные дети менее склонны к развитию аллергического конъюнктивита. И наоборот – чем малоподвижней ребенок, особенно если при этом он имеет избыточный вес и проживает в районе с высоким уровнем загрязнения воздуха, тем риск заболевания выше. К таким выводам пришли тайваньские ученые после проведения специального исследования.

[Подробнее читайте на сайте.](#)

ПРЕПАРАТЫ

В России зарегистрировали первый препарат от оспы обезьян

Новосибирский институт органической химии им. Н. Н. Ворожцова и ГНЦ ВБ «Вектор» разработали первый отечественный препарат против оспы. Лекарство «НИОХ-14» уже зарегистрировано Минздравом РФ в ускоренном порядке. Соответствующая запись появилась в Государственном реестре лекарственных средств.

[Подробнее читайте на сайте.](#)

Мировому рынку препаратов от аллергического ринита обещают 6 лет роста

Мировой рынок препаратов для терапии аллергического ринита с 2021 по 2028 год вырастет на 3,65%. Об этом сообщается в отчете исследовательской консалтинговой компании Data Bridge.

[Подробнее читайте на сайте.](#)

ИММУНОЛОГИЯ

Экспериментальные моноклональные антитела: перспективы против герпес-вируса Эпштейна–Барр

Группа моноклональных антител, нацеленных на различные участки вируса Эпштейна–Барр, блокировала инфекцию при тестировании на клетках человека в лабораторных условиях.

При тесте на мышах для блокировки вируса хватило всего одной разновидности экспериментальных молекул. Ее внедрение в организм грызуна обеспечило почти полную защиту от инфекции и лимфомы.

[Подробнее читайте на сайте.](#)

ВТОРАЯ ПРЕМИЯ ИМЕНИ АНДРЕЯ ДМИТРИЕВИЧА АДО



За вклад в практическую и фундаментальную аллергологию и иммунологию, научные достижения, имеющие важное научно-практическое значение, оригинальные научно-технические решения и разработки, внедренные в практику, а также популяризацию здорового образа жизни.

ПРИЕМ ЗАЯВОК

С 1 сентября 2022 года по 15 февраля 2023 года.

НОМИНАЦИИ

- Научные работы в области аллергологии и клинической иммунологии.
- Практические случаи в области аллергологии и клинической иммунологии.
- Новые технологии, инновации, проекты, изобретения в области аллергологии и иммунологии и связанных смежных областях науки и техники.
- Общественная деятельность (публичные проекты в социальных сетях и СМИ), направленная на улучшение здоровья населения в целом и больных с аллергическими заболеваниями в частности.

Для участия в премии необходимо:

- 1 Зайти на сайт **allergopremia.ru**.
- 2 Выбрать номинацию.
- 3 Заполнить форму-заявку.
- 4 Направить работу для рассмотрения членами жюри.



Конкурс письменных работ среди студентов вузов, практикующих врачей и научных работников до 35 лет в рамках Второй премии им. А. Д. Адо

НОМИНАЦИИ

- Клинический случай в области аллергологии и/или иммунологии.
- Оригинальное исследование в области аллергологии и/или иммунологии.
- Обзорная статья в области аллергологии и/или иммунологии.
- Научно-популярный материал для пациентов и широкой общественности.

Для участия в премии необходимо:

- 1 Оформить работу в соответствии с требованиями, опубликованными на сайте **allergopremia.ru** в разделе «Конкурс».
- 2 Выбрать номинацию.
- 3 Направить работу на электронную почту: **award@pharmaruspm.ru**.



Порядок и сроки проведения премии, экспертизы заявленных работ и определения победителей, состав жюри, номинации и требования к предоставляемым материалам вы можете узнать на сайте **allergopremia.ru**.

Учредители премии:

ООО «Фармарус Принт Медиа»,
Российская ассоциация аллергологов и клинических иммунологов (РААКИ),
ФГБУ «ГНЦ институт иммунологии» ФМБА России

Контакты организаторов:
ООО «Фармарус Принт Медиа»
+7 (991) 786-52-73
award@pharmaruspm.ru
allergopremia.ru