

**ПРОГРАММА**  
Региональной научно-практической веб-конференции  
«Школа главного специалиста для врачей педиатров и неонатологов»  
10 июня 2021 г., Волгоград

09:30-10:00 В лекции «**Анализ медико-демографических показателей – необходимые знания в практике врача педиатра и неонатолога**» будет представлена современная медико-демографическая ситуация в Волгоградской области с анализом показателей рождаемости, смертности, естественного прироста населения, заболеваемости детского населения за период 2015-2020 г. г., а также изложен авторский взгляд на взаимосвязь демографических процессов и показателей здоровья детского населения. Представлены задачи для врача педиатра и неонатолога по улучшению демографических показателей и повышению качества оказания медицинской помощи детскому населению, а также прогноз развития демографических процессов в будущем.

Лектор Ивашева Виктория Васильевна, доцент кафедры общественного здоровья и здравоохранения Института НМФО ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный медицинский университет» Минздрава России, к.м.н., доцент, г. Волгоград.

10:00-10:30 *Симпозиум при поддержке компании-спонсора. В программу для НМО не входит.*

10:30-10:50 В лекции «**Профилактика и коррекция нутритивного и микронутриентного дефицита у детей: общие вопросы для неонатолога и педиатра**» будет отмечена важность обеспеченности витаминами и минеральными веществами на ранних стадиях развития организма – начиная с пренатальных; будут рассмотрены актуальные проблемы поддержания обеспеченности микронутриентами и витаминами беременных и кормящих женщин, их детей в период внутриутробного развития и грудных детей первого года жизни согласно «Национальной программе по оптимизации обеспеченности витаминами и минеральными веществами детей России» 2017 г. Будет сделан акцент на выявлении ранних симптомов дефицита витаминов и микроэлементов у детей, методам оценки витаминной обеспеченности, допустимым пределам безопасного потребления витаминов и микроэлементов. Будет дано научное обоснование применения специализированных пищевых продуктов и витаминно-минеральных комплексов в период беременности и лактации, а также способам коррекции нарушений микронутриентного статуса у детей с недостаточностью питания различной этиологии.

Лектор Заячникова Татьяна Евгеньевна, главный внештатный специалист неонатолог комитета здравоохранения Волгоградской области, профессор кафедры педиатрии и неонатологии Института НМФО ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный медицинский университет Минздрава России», к.м.н., г. Волгоград.

10:50-11:20 Лекция «**Инфекционные заболевания у детей: стараемся учиться на чужих ошибках**» будет посвящена роли диетотерапии в комплексном лечении инфекционных заболеваний у детей раннего возраста, в частности будут обсуждаться схемы лечения кишечных инфекций при инвазивном типе диареи, комплексной терапии при осмотических диареях, Будет обсуждаться алгоритм выбора объема и состава питания в зависимости от возраста, тяжести и выраженности диарейного синдрома, характера предшествующих заболеваний (гипотрофия и др.). На основании Национальной программы оптимизации вскармливание детей первого года жизни в РФ, 2019 г. и современных клинических рекомендаций будут приведены клинические примеры адекватного назначенного питания для быстрого восстановления функции кишечника, диетической коррекции кишечного микробиоценоза и предотвращения потери массы тела.

Лектор Бехтерева Мария Константиновна, старший научный сотрудник отдела кишечных инфекций ФГБОУ ДНКЦИБ ФМБА России, врач-инфекционист, к.м.н., г. Санкт-Петербург

**11:20-11:50** В лекции «Хронические болезни почек у детей, современный взгляд на проблему» будет подчеркнута медико-социальная значимость проблемы ХБП, выделены клинико-лабораторные критерии диагностики ХБП у детей, в том числе маркеры почечного повреждения в возрастном аспекте; указана значимость этиологической и нозологической составляющей клинического диагноза; приведены профилактические и лечебные мероприятия, будут даны рекомендации по диспансерному наблюдению детей с ХБП. Лектор представит клинический разбор наиболее типичных случаев хронических болезней почек из своей практики с акцентом на преемственность в работе врача педиатра (неонатолога) и нефролога.

Лектор Шапошникова Наталья Федоровна, доцент кафедры педиатрии и неонатологии Института НМФО ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный медицинский университет» Минздрава России, к.м.н., доцент, врач нефролог высшей категории, г. Волгоград.

**11:50-12:10** В лекции «Вирусные диареи у детей» вниманию слушателей будет представлен взгляд на современное состояние проблемы эпидемиологии, критерии диагностики, течения вирусных диареи у новорожденных и детей раннего возраста на примере ротавирусной, норовирусной 2 типа, адено-вирусной, энтеровирусной, коронавирусной инфекции и др. Высокая заболеваемость острыми кишечными инфекциями вирусной этиологии во всех возрастных категориях, широкий спектр возбудителей при недостаточном уровне их верификации, сохраняющаяся летальность, в особенности в младших возрастных группах, определяют необходимость внедрения результатов научных исследований в данном направлении в практическое здравоохранение. Акцент будет сделан на профилактических и лечебных мероприятиях, а также на методах диетической коррекции.

Лектор Арова Анна Анатольевна, доцент кафедры детских инфекций ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный медицинский университет» Минздрава России, доцент, к.м.н., г. Волгоград.

**12:10-12:40 Симпозиум при поддержке компании-спонсора. В программу для НМО не входит.**

**12:40-12:50 Перерыв**

**12:50-13:20** Лекция «Принципы осуществления абилитации детей с ограниченными возможностями здоровья» посвящена обоснованию организационно-методических условий для реабилитации и абилитации детей с ограниченными возможностями здоровья и детей-инвалидов для полноценного психофизиологического развития. Будет дана характеристика нормативно-правовой и медико-социальной роли технологий абилитации в плане использования принципов «раннего вмешательства» как инструмента социальной адаптации и интеграции детей инвалидов в современном обществе; как ключевого элемента системы полного или частичного восстановления способностей к бытовой, общественной, профессиональной и иной деятельности с первых лет жизни. Особое внимание будет уделено роли врача педиатра в реализации междисциплинарного подхода к наблюдению за детьми с ограниченными возможностями здоровья.

Лектор Максимова Светлана Юрьевна, доктор педагогических наук, доцент, Волгоград

Лектор Каменский Евгений Вячеславович, инструктор лечебной физкультуры  
Реабилитационный центр «Первый шаг», Волгоград

**13:20-13:50** В лекции «Респираторный дистресс-синдром у недоношенных новорожденных» будут представлены современные данные об этиопатогенезе РДСН, роли и значениях антенатальной профилактики, критериям диагностики, дифференциальной диагностике и методам лечения респираторного дистресс-синдрома у недоношенных новорожденных. Докладчик акцентирует внимание на стратегии и тактике респираторной стабилизации пациента с РДСН при родах, респираторной поддержке и возможностям заместительной сурфактантной терапии. Будет представлен клинический разбор наиболее

показательных случаев ведения новорожденных с РДСН на основе собственных наблюдений докладчика с акцентом на упущеные возможности при оказании реанимационной помощи новорожденному и способы их предотвращения.

Лектор Деларю Наталья Викторовна, доцент кафедры педиатрии и неонатологии Института НМФО ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный медицинский университет» Минздрава России, к.м.н., г. Волгоград.

13:50-14:10 В докладе «**Принципы рациональной антибиотикотерапии респираторных инфекций у детей**» будет обобщен научно обоснованный опыт по выбору стратегии антибиотикотерапии при распространенных респираторных инфекциях у детей: назначать антибиотики только при бактериальных инфекциях, выбирать препарат, его дозу, кратность и длительность приема строго в соответствии со стандартами и клиническими рекомендациями и стратегией предупреждения распространения антимикробной резистентности в России, учитывать уровень резистентности в конкретном стационаре или регионе, а также индивидуальные факторы риска инфицирования лекарственно-устойчивыми возбудителями. Планируется клинический разбор наиболее показательных случаев лечения инфекций дыхательной системы у детей. Будет сделан акцент на выявление индивидуальных факторов риска наличия резистентной флоры у детей: прием антибиотиков в течение предшествующих трех месяцев, посещение детских дошкольных учреждений, госпитализация в течение предшествующих 3 месяцев, проживание в интернатах, детских домах, учреждениях длительного ухода, состояния и заболевания, сопровождающиеся повышенной чувствительностью к инфекции (и частым назначением антибиотиков), такие как иммунодефициты; применение глюкокортикоидов, цитостатиков; сахарный диабет, хронические заболевания органов дыхания; лечение гемодиализом; а также недавние путешествия.

Лектор Пономарева Юлия Владимировна, доцент кафедры педиатрии и неонатологии Института НМФО ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный медицинский университет» Минздрава России, к.м.н., г. Волгоград.

14:10-14:40 В лекции «**Докорм: кому, когда, чем**» будет сделан акцент на том, что введение докорма или полный перевод ребенка на искусственное вскармливание должны быть строго обоснованными и осуществляться только в тех случаях, когда необходимость введения смеси в рацион ребенка является объективной, а весь арсенал средств, направленных на стимуляцию лактации, оказался неэффективным. С учетом требований «Национальной программы оптимизации вскармливания детей первого года жизни в РФ», 2019 г. большое внимание врачей наряду с поддержкой грудного вскармливания должно уделяться правильному выбору адаптированных молочных смесей с учетом индивидуальных особенностей физического развития и состояния здоровья ребенка. Особенно важным является наличие данных, подтверждающих способность конкретной детской молочной смеси обеспечивать ребенку дополнительные функциональные преимущества – темпы роста и развития, приближенные к таковым у детей на грудном вскармливании, снижение риска развития аллергии, профилактика острых кишечных инфекций и т.п.

Лектор Лавренюк Ирина Игоревна, к.м.н. доцент кафедры педиатрии и неонатологии Института НМФО ФГБОУ ВО "ВолГГМУ" Минздрава России; зав ОПННД №2 ГУЗ Клиническая больница №5, Волгоград.

14:40-15:10 В лекции «**Применение иммуномодуляторов в педиатрической практике**» будут изложены ключевые особенности иммунного ответа; определены эндогенные и экзогенные факторы, влияющие на состояние здоровья и инфекционную заболеваемость в детском возрасте. Особое внимание удалено возможностям профилактики инфекционных заболеваний, предотвращению развития осложнений. С учетом представленных данных будут освещены рекомендации, позволяющие врачам использовать разрешенные в педиатрической практике

иммуномодуляторы, обладающие доказанными местными и системными эффектами, что позволит достичь позитивных результатов в сохранении здоровья детского населения.

Лектор Давыдова Альбина Николаевна, доцент кафедры педиатрии и неонатологии Института НМФО ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный медицинский университет» Минздрава России, к.м.н., Волгоград

15:10-15:40 В лекции «Кишечная инфекция в практике врача-педиатра» будут рассмотрены алгоритмы клинической диагностики, клинико-лабораторного обследования, даны рекомендации по этиотропной, патогенетической и симптоматической терапии острых кишечных инфекций у детей.

Лектор Давыдова Альбина Николаевна, доцент кафедры педиатрии и неонатологии Института НМФО ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный медицинский университет» Минздрава России, к.м.н., Волгоград

15:40 – 16:00 Обмен мнениями.

16:00 – 16:30 Тестирование слушателей.

ПРОГРАММА  
Региональной научно-практической веб-конференции  
«Школа главного специалиста для врачей педиатров и неонатологов»  
10 июня 2021 г., Волгоград

**НЕАККРЕДИТОВАННАЯ ЧАСТЬ**

10:00-10:30 В лекции «**Острый средний отит. Работа над ошибками**\*» будут раскрыты предпосылки к наиболее частым ошибкам врачей педиатров при наблюдении детей с острым средним отитом, приводящие к поздней диагностике и задержке старта оказания специализированной медицинской помощи. На основании клинических рекомендаций КР314 «**Острый средний отит**» 2016 г. Национальной медицинской ассоциации оториноларингологов лектором будут предложены научно обоснованные алгоритмы диагностики, лечения, реабилитации, профилактики острого среднего отита; особое внимание будет уделено критериям оценки качества оказания медицинской помощи у данной категории пациентов.

Лектор Карпова Елена Петровна, заведующий кафедрой детской оториноларингологии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, доктор медицинских наук, профессор, г. Москва

\**Доклад при поддержке ООО «Алкалоид-Рус». В программу для НМО не входит.*

12:10-12:40 В лекции «**Применение препаратов с ионами серебра для лечения лор-заболеваний**\*» будут рассмотрены особенности антибактериального, фунгицидного и противовирусного механизмов действия препаратов серебра, а также причины востребованности препаратов этой группы в условиях современной медицины. Подробно представлены наиболее широко применяемые серебросодержащие препараты, особенности их применения при лечении воспалительных заболеваний носа в клинической практике. Огромный опыт применения препаратов серебра, подкрепленный многочисленными клиническими испытаниями, свидетельствует об их высокой эффективности и удовлетворительном профиле безопасности в лечении инфекционно-воспалительных заболеваний носа и околоносовых пазух у детей и взрослых.

Лектор Белан Элеонора Борисовна заведующая кафедрой иммунологии и аллергологии ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный медицинский университет» Минздрава России, д.м.н.. профессор, Волгоград.

\**Доклад при поддержке ООО «Обновление». В программу для НМО не входит.*

Руководитель программного комитета

Татьяна Евгеньевна Заячникова

профессор кафедры педиатрии и неонатологии Института НМФО  
ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный медицинский университет»  
Минздрава России; к.м.н.

Заместитель главного врача по неонатологии ГУЗ «Клиническая больница №5»; главный  
внештатный специалист неонатолог комитета здравоохранения Волгоградской области