

10 декабря 2022 года

Онлайн вебинар  
«Офтальмологи педиатрам»

Программа образовательного мероприятия подана на аккредитацию в Комиссию по оценке учебных мероприятий и материалов установленным требованиям для НМО на 2 кредитные единицы.

Участие для специалистов бесплатное.

10 декабря 2022 года	
09.00-10.30	<b>Сателлитный симпозиум 1.</b> <b>Детская офтальмология в вопросах и ответах. Часть 1.</b> <i>(проводится при поддержке компании Сентис, не обеспечивается кредитами НМО)</i> <b>Председатель: Клещева Е.А., Вишнева Е.А.</b>
09.00-09.30	<b>Бактериальное воспаление в педиатрической офтальмологии: клиника, диагностика, лечение. Клещева Е.А. (Москва)</b> В детском возрасте конъюнктивиты занимают лидирующую позицию среди патологий органа зрения. В докладе будут представлены современные методы диагностики, позволяющие своевременно выявить патологию, а также принципы персонализированного выбора лекарственных средств, исключающие риск осложненного течения заболевания.
09.30-09.50	<b>Конъюнктивит у ребенка. Взгляд на проблему педиатра и детского аллерголога-иммунолога. Вишнева Е.А. (Москва)</b> Конъюнктивит у ребенка обычно является сопутствующей клинической проблемой, сопровождающей основной патологический процесс – вирусный, бактериальный или иммуноопосредованный. Анатомические особенности органа зрения обуславливают высокую чувствительность глаза как к микробному поражению, так и к воздействию различных аллергенов. Лектором будут подробно рассмотрены особенности проявлений, современные подходы к диагностике, лечению и профилактике конъюнктивита у детей.
09.50-10.20	<b>Близорукость в практике педиатра глазами офтальмолога. Махова М.В. (Ярославль)</b> Лектором будет подробно рассмотрена проблема детской миопии; в докладе будет отражена эпидемиология нарушений рефракции, а также роль и место аккомодации в возникновении близорукости. Будет представлена оценка риска развития миопии и осложнений, даны рекомендации по профилактике и замедлению прогрессирования миопии.
10.20-10.30	<b>Дискуссия, ответы на вопросы</b>
10.30-10.35	<b>Перерыв</b>
10.35-12.05	<b>Пленарный симпозиум 1</b> <b>Детская офтальмология в вопросах и ответах. Часть 2.</b> <b>Председатели: Мамакаева И.Р., Вишнева Е.А., Журкова Н.В.</b>
10.35-10.55	<b>Общие вопросы. Рост и развитие глазного яблока в норме. Галкина А.С. (Москва)</b> В докладе будет представлена информация о процессе развития глазного яблока в онтогенезе – от момента закладки первичных глазных пузырей на третьей неделе внутриутробного развития ребенка до остановки роста глазного яблока к 15-летнему возрасту. Лектором будут затронуты вопросы развития рефракции в норме и при патологии.
10.55-11.15	<b>О ретинопатии недоношенных. Мамакаева И.Р. (Москва)</b> В докладе лектором будут освещены вопросы этиологии и патогенеза ретинопатии недоношенных новорожденных. Будет представлено развернутое описание клинической картины активной и рубцовой фаз, а также рассмотрен алгоритм наблюдения и лечения

	<p>пациентов с данной патологией. Лектором будут представлены современные рекомендации по ведению таких пациентов.</p>
11.15-11.25	<p><b>Аллергические конъюнктивиты. Вишнева Е.А. (Москва)</b>  Именно глаза могут явиться локализацией аллергического воспаления при системном Т2-опосредованном патологическом процессе. Однако, до настоящего времени у пациентов детского возраста аллергические конъюнктивиты остаются недооценённой проблемой.</p>
11.25-11.45	<p><b>Редкие ситуации. Патология глаз при гомоцистинурии. Журкова Н.В. (Москва)</b>  В докладе будут представлены основные вопросы клинической картины и поражения зрительного анализатора у пациентов с гомоцистинурией. Подробно рассмотрены вопросы дифференциальной диагностики гомоцистинурии с наследственными заболеваниями соединительной ткани и синдромальными формами глазо-кожного альбинизма.</p>
11.45-12.05	<p><b>Врождённая аниридия - взгляд генетика. Смирнова О.Я. (Москва)</b>  В сообщении речь пойдёт о врождённой аниридии и ассоциированных с ней синдромах. Будут рассмотрены этиология, патогенез, клиническая картина, тип наследования, возможности лечения, реабилитации и профилактики заболевания. Актуальность данной темы связана с высокой частотой наследственно обусловленного поражения органа зрения в общей структуре офтальмологической патологии, значительно возрастающей среди пациентов, утративших зрение.</p>
	<p><b>Дискуссия, ответы на вопросы</b></p>

**Ответственная за вебинар – член СПР, д.м.н. Вишнева Е.А.**