

ШКОЛА ДЕТСКОГО ОФТАЛЬМОЛОГА – РАБОТА ПРОДОЛЖАЕТСЯ

Продолжаются занятия в Школе детского офтальмолога – новом образовательном проекте, который осуществляется под эгидой Общероссийской ассоциации врачей-офтальмологов в Московском НИИ глазных болезней им. Гельмгольца. Проведено 3 занятия.

Как сообщалось ранее (см. № 2, 2016), первое занятие состоялось 17 марта 2016 года. Его темой были **увеиты, ассоциированные с ювенильным идиопатическим артритом: диагностика и лечение**. В лекции канд. мед. наук Денисовой Е.В. были подробно изложены вопросы классификации увеитов, заболеваемость и инвалидность в детском возрасте при последствиях увеитов, диагностика и оценка активности воспалительного процесса, особенности увеитов у детей. Особенно подробно были освещены вопросы, касающиеся увеитов при ювенильном идиопатическом артрите, факторы риска, особенности клинических проявлений, дифференциальная диагностика, принципы лечения, динамическое наблюдение. Был проведен разбор клинических случаев.

Тема занятия 16 июня – **увеиты, ассоциированные с системными заболеваниями**. Лекция была прочитана также канд. мед. наук Денисовой Е.В., в которой она доходчиво и подробно рассказала о современных представлениях о патогенезе, системных и глазных проявлениях, возрастных особенностях болезней Фогта–Коянаги–Харада, Бехчета, Илза, Кавасаки, синдромов Блау, CINCA/NOMID, тубулоинтерстициального нефрита и увеита, а также саркоидоза, склеродермии, воспалительных заболеваний кишечника, системной красной волчанки. Особое внимание лектор уделила вопросам диагностики, дифференциального диагноза и тактике лечения увеитов при данной патологии. Были представлены демонстративные клинические случаи.

Третье занятие состоялось 15 сентября 2016 года. Оно было посвящено **врожденной глаукоме**. Лектор канд. мед. наук Мазанова Е.В. обрати-

ла внимание слушателей на следующие вопросы: этиология, современные представления о патогенезе, существующие классификации, основные варианты клинических проявлений различных форм врожденной глаукомы. Большое внимание было уделено алгоритму диагностики, стандартным и современным высокоинформативным методам диагностики врожденной глаукомы. Детально представлены особенности клинической картины глаукомы у детей с синдромной патологией. Особое внимание лектор уделила описанию часто встречающихся и некоторых редких случаев развития врожденной глаукомы у детей с аномалиями развития глаза и такими синдромами как Аксенфельда–Ригера, Марфана, Стерджа–Вебера, Пьера–Робена и др. В лекции подробно были освещены критерии дифференциальной диагностики врожденной глаукомы и особенности дифференциального диагноза «большого глаза».

Проведен тестовый контроль по темам Школы.

На всех занятиях лекторы подробно отвечали на вопросы слушателей. Все занятия Школы вызвали большой интерес слушателей. На занятии 17 марта присутствовало 98, 16 июня – 68, 15 сентября – 67 врачей-офтальмологов из Москвы, Московской области, Ростова-на-Дону, Воронежа, Челябинска, Барнаула, Казани, Брянска и других городов, а также сотрудники, ординаторы и аспиранты Московского НИИ глазных болезней им. Гельмгольца.

Следующее занятие Школы детского офтальмолога состоится 15 декабря 2016 года в конференц-зале института. Тема: **«Современные подходы к медикаментозному и хирургическому лечению врожденной глаукомы»** (лектор канд. мед. наук. Мазанова Е.В.).

Участникам будет выдан Диплом Общероссийской ассоциации врачей-офтальмологов с указанием количества часов обучения, что важно в рамках реализации модели непрерывного медицинского образования.

*Материал подготовлен кандидатами мед. наук
Денисовой Е.В. и Мазановой Е.В.*