

Программа межрегиональной научно-практической конференции

“Актуальные вопросы детской офтальмологии”

Дата проведения: 22.12.2017

Место проведения:

Актовый зал БУЗ ВО «ВОКОБ»,

г. Воронеж, улица Революции 1905 года, 22

1. 8:00-9:00 Регистрация участников, входящий контроль знаний.

2. 9:00-9:30 Приветственное слово:

- 1. Нехаенко Н.Е.** – д.м.н., начальник отдела организации медицинской помощи взрослому населению департамента здравоохранения Воронежской области, заместитель руководителя департамента здравоохранения Воронежской области
- 2. Катаргина Л.А.** – д.м.н., профессор, Заслуженный врач РФ, Главный детский специалист-офтальмолог Минздрава Российской Федерации зам. директора по научной работе ФГУ "МНИИ ГБ им. Гельмгольца" Минздрава Российской Федерации
- 3. Коголева Л.В.** — д.м.н. старший научный сотрудник отдела патологии глаз у детей ФГБУ "МНИИ ГБ им. Гельмгольца" Минздрава Российской Федерации, главный внештатный детский офтальмолог Центрального федерального округа
- 4. Щербаков С.Я.** - к.м.н., главный врач БУЗ ВО "ВОКОБ", Заслуженный врач Российской Федерации

3. 9:30-10:15 Лекция «Возможности и перспективы лечения врожденной катаракты» ставит целью познакомить участников конференции с актуальной для детских офтальмологов проблемой лечения врожденной катаракты, изучить основные данные по перспективным методам лечения и оценить их эффективность и перспективность.

Лектор - Катаргина Л.А. – д.м.н., профессор, Заслуженный врач РФ, Главный детский специалист-офтальмолог Минздрава Российской Федерации, заместитель директора по научной работе ФГУ "МНИИ ГБ им. Гельмгольца" Минздрава Российской Федерации

10.15-10.30 Дискуссия

4. 10:30-11:00 Лекция «Алгоритм диспансерного наблюдения детей с ретинопатией недоношенных» ставит целью представить слушателям современные методы и алгоритмы первичной диагностики ретинопатии недоношенных, акцентировать внимание на важность своевременного скрининга групп риска среди недоношенных детей.

Лектор - Коголева Л.В. — д.м.н. старший научный сотрудник отдела патологии глаз у детей ФГБУ "МНИИ ГБ им. Гельмгольца" Минздрава Российской Федерации, главный внештатный детский офтальмолог Центрального федерального округа

11:00 – 11:15 Клинический разбор

11.15-11.30 Дискуссия

5. 11:30-12:15 Лекция «Миопия – проблема современной офтальмологии» знакомит слушателей с современными сведениями по клинике, патогенезу и лечению миопии, основными звеньями патогенеза заболевания в свете современных достижений офтальмологической науки.

Анализируются схемы профилактики и лечения на основе мирового и собственного опыта.

Лектор - Проскурина О.В. – д.м.н., ведущий научный сотрудник лаборатории офтальмоэргономики и оптометрии ФГБУ «МНИИ ГБ им. Гельмгольца» Минздрава Российской Федерации.

12.15-12.30 Дискуссия

12:30-13:00 Перерыв

6. 13:00-13:45 Лекция «Новые технологии лечения заболеваний роговицы у детей» - знакомит слушателей с современными методами диагностики и лечения заболеваний роговицы, рассматривает особенности течения заболеваний в детском возрасте.

Лектор - Маркова Е.Ю. – д.м.н., профессор, заведующая отделом ФГОУ «МНТК «Микрохирургии и функциональной реабилитации глаза у детей» им. акад.С.Н.Федорова» Минздрава Российской Федерации

13.45-14.00 Дискуссия

7. 14:00-14:45 Лекция «Офтальмологические проявления аллергических заболеваний у детей» - знакомит слушателей с современным подходом к лечению офтальмологических проявлений заболеваний в детском возрасте.

Лектор - Ковалевская М.А. - д.м.н., профессор, зав. кафедрой офтальмологии ФГБОУ ВО «ВГМУ им. Н.Н.Бурденко» Минздрава Российской Федерации

14.45-15.00 Дискуссия

8. 15:00-15:30 Лекция «Практические аспекты организации офтальмологической помощи пациентам с врожденной катарактой в Воронежской области» - обеспечивает представление о практических моментах в организации, диагностике и лечении детей с врожденной катарактой в Воронежской области.

Лектор - Балухтина О.Е. – зав. отделением микрохирургии детского возраста БУЗ ВО «ВОКОБ».

15:30 – 15:45 Клинический разбор

15.45-16.00 Дискуссия

9. 16:00-16:30 Закрытие конференции, итоговый контроль знаний