

НАУЧНАЯ ПРОГРАММА

учебного мероприятия:

Симпозиум

«Применение антибиотиков у новорожденных в стационаре и в поликлинике»

в рамках XVI Общероссийской конференции

«Flores Vitae. Поликлиническая педиатрия»

23 ноября 2024 года

Модератор – Скопинцева О. В.

10:00 – 10:20 Лекция: **«Система качественной клинической практики применения антибиотиков в отделениях реанимации и интенсивной терапии новорождённых (ОРИТН)»**

Улучшение результатов лечения новорождённых в ОРИТН может быть достигнуто только с помощью продуманной политики назначения антибиотиков, которая уравнивает преимущества антибиотикотерапии для отдельного ребёнка с одной стороны, а с другой – будет препятствовать в дальнейшем формированию антибиотикорезистентности в ОРИТН для других пациентов. Спикер в своей лекции поделится опытом разработки требований качественной клинической практики применения антибиотиков в крупнейшем ОРИТН.

Лектор: **Карпова Анна Львовна**, канд. мед. наук, зам. главного врача по неонатологии перинатального центра Городской клинической больницы №67 им. Л.А. Ворохобова, доц. кафедры неонатологии им. В.В. Гаврюшова Российской медицинской академии непрерывного профессионального образования (Москва)

10:20 – 10:25 Ответы на вопросы слушателей.

10:25 – 10:45 Лекция: **«Иммунитет и антибиотики: тонкости взаимодействия. Глобальный подход к антибиотикорезистентности»**

Антибиотики, являясь одними из наиболее часто назначаемых лекарственных препаратов, нарушают количество, состав и активность симбиотических микроорганизмов. Особенно быстро этот процесс запускается у детей. Как следствие, происходит ослабление иммунитета барьерных тканей, что способствует заселению слизистых и кожи патогенными микроорганизмами и, в частности, их антибиотикорезистентными штаммами. Осознание этого факта требует изменения тактики назначения антибиотиков. Эти важные вопросы лектор предлагает обсудить вместе со слушателями.

Лектор: **Зарипова Юлия Рафаэльевна**, докт. мед. наук, проф., зав. кафедрой педиатрии и детской хирургии Медицинского института им. А.П. Зильбера (Петрозаводск)

10:45 – 10:50 Ответы на вопросы слушателей.

10:50 – 11:10 Лекция: **«Стартовая антибактериальная терапия в неонатологии: тактика выбора антибиотика»**

Лекция посвящена вопросам эмпирической антибиотикотерапии у новорождённых. В докладе содержится информация о многоцентровых исследованиях, проведённых в последние годы, которые показали, что профилактическое назначение АБП новорождённым при катетеризации центральных сосудов, проведении искусственной вентиляции лёгких (ИВЛ), мекониальной аспирации и т. д. не рекомендуется. Нерациональная эмпирическая АБТ у новорождённого повышает риск летальности в 1,5 раза, а длительная эмпирическая АБТ повышает риск некротизирующего энтероколита и смерти у детей с очень низкой массой тела. Как найти «золотую» середину? Чем лечить новорождённого, если мать до родов получала антибиотики? На эти и другие вопросы ответит спикер во время лекции.

Лектор: **Панкратова Юлия Владимировна**, врач клинический фармаколог Городской клинической больницы №67 им. Л.А. Ворохобова, ассистент кафедры неонатологии им. В.В. Гаврюшова Российской медицинской академии непрерывного профессионального образования (Москва)

11:10 – 11:15 Ответы на вопросы слушателей.

11:15 – 11:35 Лекция: **«Взаимодействие антибиотиков: аспекты комбинированной терапии»**

Широкое первоначальное стремление врачей к комбинированному применению антибактериальных средств в последнее время уменьшилось, так как были подробно изучены их взаимодействия и вскрыты некоторые механизмы отсутствия пользы от комбинированного применения. Спикер подробно расскажет о различных вариантах комбинирования антибактериальных препаратов, рациональных вариантах и отрицательных результатах взаимодействия.

Лектор: **Лаврентьев Семён Николаевич**, врач анестезиолог-реаниматолог отделения реанимации и интенсивной терапии новорождённых Московского областного перинатального центра, научный сотрудник отдела неонатологии Научно-исследовательского клинического института детства (Московская область)

11:35 – 11:40 Ответы на вопросы слушателей.

11:40 – 12:00 Лекция: **«Эмпирический выбор антибиотика у новорождённых в условиях поликлиники. От чего зависит выбор?»**

Одним из основных компонентов адекватного этиопатогенетического лечения бактериальных инфекций у новорождённых, вне зависимости от тяжести и локализации воспалительного процесса, является рациональная антибиотикотерапия. Чтобы выбрать наиболее эффективный препарат из большого арсенала современных антибактериальных средств необходимо учитывать не только их степень антимикробной активности против конкретных возбудителей, но и множество других факторов. Спикер поделится новейшей информацией об эффективном выборе препаратов для лечения новорождённых в условиях поликлиники.

Лектор: **Панкратова Юлия Владимировна**, врач клинический фармаколог Городской клинической больницы №67 им. Л.А. Ворохобова, ассистент кафедры неонатологии им. В.В. Гаврюшова Российской медицинской академии непрерывного профессионального образования (Москва)

12:00 – 12:15 Ответы на вопросы слушателей.

Руководитель Программного комитета

проф. Е.А. Дегтярёва