|  |
| --- |
| ***Секция «Стоматологическое здоровье детей как основа профилактики острых и хронических заболеваний»*** |
| **Председатель** | Кисельникова Л.П. |
|  | **Профилактика кариеса у детей, проживающих в очаге эндемического флюороза**Кирияк С.О.*Флюороз – довольно распространенное заболевание, возникающее из-за избыточного поступления фтора в организм в период формирования эмали. Флюорозом поражаются не только постоянные, но и временные зубы, поэтому профилактические мероприятия исключительно актуальны.**В докладе представлена информация о наиболее эффективных алгоритмах предотвращения флюороза у детей, проживающих в эндемичных регионах.***Что нужно знать стоматологу и педиатру о затрудненном прорезывании зубов у детей**Кисельникова Л.П., Балафендиева Ф.М.*(при поддержке ООО «Буарон», не аккредитовано баллами НМО)**Докладчик представит информацию об особенностях прорезывания зубов у детей, наиболее часто встречающихся затруднениях с точки зрения врача-педиатра и врача-стоматолога.***Особенности оказания стоматологической помощи детям с заболеваниями слизистой оболочки рта**Страхова С.Ю., Гринина Е.А.*Стоматологическая помощь детям с заболеваниями слизистой оболочки полости рта требует особенного подхода. Лектор расскажет об особенностях манипуляционной техники у пациентов данной группы, возможностях привлечения фармакотерапии для предотвращения риска развития осложнений.***Алгоритмы оказания помощи при травматических повреждениях зубов у детей**Васильева Н.Ю.*В докладе будут рассмотрены основные принципы оказания стоматологической помощи при травматическом повреждении зубов у детей. На клинических примерах будут продемонстрированы современные технологии, используемые детскими стоматологами в процессе лечения; отражены вопросы междисциплинарного взаимодействия.***Стоматологические проблемы и пути их решения у детей с гипофосфатазией***(при поддержке компании* *ООО «АстраЗенека Фармасьютикалз», не аккредитовано баллами НМО)*Кисельникова Л.П., Цымлянская В.В. *Гипофосфатазия – прогрессирующее наследственное метаболическое заболевание, обусловленное дефицитом тканенеспецифической щелочной фосфатазы, возникающее из-за мутации в гене ALPL, кодирующего данный энзим.* *В докладе представлена информация о необходимости и эффективности постоянного динамического наблюдения и проведения лечебных мероприятий у детей с подтвержденным диагнозом «гипофосфатазия», роль врача-стоматолога в ранней диагностике заболевания.* |