Учебно-тематический план

Дисциплина: Детская стоматология, модуль "Детская стоматология"

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование темы дисциплины** | **Содержание темы** | **Код компетенций** |
| 1. | **Раздел 1.** |  |  |
|  | Введение в специальность. Основные разделы дисциплины. Врачебная этика. Клинические аспекты развития зубов. Особенности методов обследования стоматологом детей разного возраста. |  | ОПК – 9  ПК – 6 |
| 1.1. | Содержание лекционного курса:  Введение в терапевтическую стоматологию детского возраста. Анатомо-физиологические особенности зубов у детей. Методы обследования ребенка. Этиология и патогенез кариеса зубов у детей. | Цель и задачи, предмет детской терапевтической стоматологии. Ученые - в развитии и становлении детской терапевтической стоматологии.  Зависимость формирования зубочелюстной системы от генетических и индивидуальных особенностей анатомо-физиологического и функционального развития детского организма.  Особенности формирования основных органов и систем и зубочелюстной системы в основные периоды развития детского организма; внутриутробный, новорожденности, грудной, ранний дошкольной /ясельный/, дошкольный и школьный. | ОПК – 9  ПК – 6 |
| 1.1.1. | Содержание темы практического занятия:  Осмотр детей разного возраста. Медицинская документация, инструменты. Клинические аспекты развития зубов. Рентгеносемиотика заболеваний зубов и околозубных тканей в детском возрасте | Детская стоматология как часть педиатрии.  Значение знания психологии детей разного возраста для установления контакта с ребенком при осмотре и лечении. Ребенок, врач, родители. Врачебная этика и деонтология.  Основные этапы развития и минерализации зубов.  Рентгенологическая картина зубов и их зачатков на различных этапах формирования. Особенности строения временных и постоянных зубов у детей разного возраста. Факторы, определяющие развитие пороков челюстей и зубов; критические периоды беременности; факторы внешней среды; генетические аспекты развития аномалий зубов. | ОПК – 9  ПК – 6 |
| 2. | **Раздел 2.** |  |  |
|  | Особенности клиники и лечения кариеса зубов  у детей разных возрастных групп |  | ОПК – 9  ПК – 1  ПК – 6  ПК – 8 |
| 2.2. | Содержание лекционного курса:  Классификация кариеса. Клинические особенности течения кариеса зубов у детей различного возраста. Методы диагностики*.* | В этиологии ведущая роль отводитсяStr. mutans, которые в зубной бляшке метаболизируют простые сахара до органических кислот. Преобладание процессов деминерализации над реминерализацией в системе эмаль-слюна приводит к кариесу зубов. В патогенезе большая роль отводится состоянию местного иммунитета и резистентности твердых тканей зубов, которая обуславливается условиями закладки, минереализации фолликулов и созревания эмали до и после прорезывания зубов.Классификация кариеса по активности, течению, топографии. | ОПК – 9  ПК – 1  ПК – 6 |
| 2.3. | Содержание лекционного курса:  Лечение кариеса молочных зубов у детей. Выбор пломбировочного материала. | Лечение кариеса зубов в детском возрасте - проведение этиотропной и патогенетической /местной и общей/ терапии. Лечение кариеса неоперативное и оперативное. Выбор методов лечения кариеса зубов в детском возрасте зависит от активности процесса.  Острые формы начального кариеса зубов лечатся не оперативно /консервативно/. Суть лечения - в реминерализации. Приводятся критерии эффективности лечения очагов начального кариеса. | ПК – 1  ПК – 8 |
| 2.4. | Содержание лекционного курса:  Лечение кариеса постоянных зубов у детей. Консервативное лечение начального кариеса. | Этапы оперативно-восстановительного вмешательства. Выбор пломбировочных материалов зависит от активности кариеса, глубины поражения, локализации кариеса, состояния корневой системы. Лечение глубокого кариеса у детей при острых формах. | ПК – 1  ПК – 8 |
| 2.5. | Содержание лекционного курса:  Выбор пломбировочных материалов. Патогенетическая терапия острых форм кариеса зубов у детей. | Пломбировочные материалы для пломбирования молочных зубов. Для лечения молочных зубов применяется атравматическая методика с использованием специального инструментария. | ПК – 1  ПК – 6 |
| 2.2.2. | Содержание темы практического занятия:  Кариес временных зубов. Клиника. Дифференциальная диагностика. Лечение кариеса временных зубов. Традиционные и альтернативные технологии. | Клинические формы кариеса временных и постоянных зубов, особенности этиопатогенеза, локализации и течения. Множественный кариес. Методы диагностики начального кариеса (прижизненная окраска анилиновым красителем, люминесцентная стоматоскопия, трансиллюминационный метод и др.). Клиническая классификация кариеса в детском возрасте. Особенности течения кариеса у детей, роль углеводного фактора в этиопатогенезе множественного кариеса у детей до 3-х лет. Диагностика, дифференциальная диагностика кариеса. Особенности течения кариеса постоянных зубов у детей с незрелой эмалью. Влияние исходного уровня минерализации и динамики созревания твердых тканей на возникновение и течение кариеса постоянных зубов у детей. Альтернативные методы обработки: атравматичный, химико-механический, вибрационно-кинетический, особенности использования лазера. | ОПК – 9  ПК – 1  ПК – 6  ПК – 8 |
| 2.2.3. | Содержание темы практического занятия:  Кариес постоянных зубов. Клиника. Дифференциальная диагностика. Лечение постоянных зубов. Особенности применения пломбировочных материалов и адгезивных систем | Методы лечения кариеса разной локализации временных и постоянных зубов. Реминерализующая терапия; применение нитрата серебра и др.  Особенности препарирования кариозных полостей во временных и постоянных несформированных зубах у детей разного возраста. Инструментарий и оборудование; современные методы местного и общего обезболивания. Особенности применения адгезивных технологий, самопротравливающиеся адгезивные системы.  Характеристика пломбировочных материалов, выбор пломбировочного материала в детской практике. Стеклоиономеры, компомеры, композиты, показания к применению лечебных и изолирующих прокладок. Особенности техники пломбирования; методика отсроченного пломбирования. Возможность использования современных технологий в лечении кариеса у детей. Показания к инвазивным методам герметизации. Метод профилактического пломбирования. | ОПК – 9  ПК – 1  ПК – 6  ПК – 8 |
| 3. | **Раздел 3.** |  |  |
|  | Клиника и лечение воспалительных заболеваний пульпы  и периодонта у детей разного возраста |  | ОПК – 9  ПК – 1  ПК – 6  ПК – 8 |
| 3.6. | Содержание лекционного курса:  Анатомо-физиологические особенности пульпы молочных и постоянных зубов у детей различного возраста. Этиология, патогенез, классификация пульпитов у детей. | Функциональные особенности пульпы, обусловленные физиологическими процессами формирования корней и периодонта молочных и постоянных зубов и физиологическими процессами резорбции корней молочных зубов.  Этиология - микробная флора кариозной полости, химические, механические и термические повреждения пульпы.  Классификация пульпитов по Гоффунгу и Т.Ф. Виноградовой. | ОПК – 9  ПК – 6 |
| 3.7. | Содержание лекционного курса:  Особенности клинического течения пульпитов временных зубов у детей различного возраста. Диагностика. Лечение. | Особенности клинического течения острых форм и хронических форм пульпитов в зависимости от состояния корневой системы и состояния здоровья детей.  Диагностика пульпитов - на основании жалоб, изучения анамнеза, данных объективного обследования полости рта и дополнительных методов исследования- электроодонтодиагностика, термометрия, рентгенография. | ОПК – 9  ПК – 1  ПК – 6  ПК – 8 |
| 3.8. | Содержание лекционного курса:  Особенности клинического течения пульпитов постоянных зубов у детей различного возраста. Диагностика. Лечение. | Лечение пульпитов в детском возрасте направлено на:  - устранение болевого синдрома  - устранение инфекционно-воспалительного процесса в пульпе  -предупреждение распространения патологического процесса на периодонт  - восстановление функции зуба  Выбор методов лечения пульпитов у детей зависит от состояния их здоровья, активности кариозного процесса, локализации кариеса, групповой принадлежности зубов, состояния корней зубов и пульпы, от клинической формы патологии. | ОПК – 9  ПК – 1  ПК – 6  ПК – 8 |
| 3.9. | Содержание лекционного курса:  Анатомо-физиологические особенности периодонта у детей различного возраста. Этиология, патогенез, классификации периодонтитов у детей. | Особенности течения, клинического проявления периодонтитов в детском возрасте зависят от состояния здоровья организма детей, формирования и роста корней зубов и периодонта.  Этиологические факторы: инфекционные, токсические, аллерги­ческие, травматические.  Классификация периодонтитов по Лукомскому, Виноградовой. | ОПК – 9  ПК – 6 |
| 3.10. | Содержание лекционного курса:  Особенности клинического течения периодонтитов в детском возрасте. Дифференциальная диагностика. Диагностика | Особенности клинического проявления острых и хронических форм периодонтитов обусловлены состоянием здоровья детей и корневой системы, пульпы и периодонта.  Методы диагностики: данные жалоб, анамнеза, объективного обследования дополнительных методов /ЭОД/, и тд. | ОПК – 9  ПК – 6 |
| 3.11 | Содержание лекционного курса:  Методы лечения периодонтитов в детском возрасте. | Особенности лечения острых и хронических форм периодонтитов обусловлены состоянием здоровья детей и корневой системы, пульпы и периодонтита.  Методы лечения зависят от: данных жалоб, анамнеза, объективного обследования, дополнительных методов исследования /ЭОД/, групповой принадлежности зуба и возраста ребенка. | ПК – 1  ПК – 8 |
| 3.12. | Содержание лекционного курса:  Особенности лечения осложненного кариеса в постоянных зубах с несформированными корнями. | Особенности формирования несформированных корней при периодонтите.  Особенности течения пульпита и периодонтита в постоянных зубах с несформированными корнями.  Метод апексификации. | ПК – 1  ПК – 8 |
| 3.3.4 | Содержание темы практического занятия:  Пульпит временных зубов у детей. Этиопатогенез, клиника, диагностика. Особенности лечения пульпита временных зубов у детей. | Осложнения кариеса: пульпит и периодонтит в детском возрасте. Их влияние на состояние здоровья и развитие ребенка. Одонтогенный очаг инфекции; возможность возникновения соматических заболеваний. Влияние кариеса и его осложнений на развитие челюстей, формирование прикуса. Профилактика осложненных форм кариеса. | ОПК – 9  ПК – 1  ПК – 6  ПК – 8 |
| 3.3.5. | Содержание темы практического занятия:  Пульпит постоянных зубов со сформированными и несформированными корнями у детей. Этиопатогенез, клиника, диагностика. | Осложнения кариеса: пульпит и периодонтит в детском возрасте. Их влияние на состояние здоровья и развитие ребенка. Одонтогенный очаг инфекции; возможность возникновения соматических заболеваний. Влияние кариеса и его осложнений на развитие челюстей, формирование прикуса. Профилактика осложненных форм кариеса. | ОПК – 9  ПК – 6 |
| 3.3.6. | Содержание темы практического занятия:  Лечение пульпита постоянных зубов у детей. Ошибки, осложнения, прогноз. | Выбор и обоснование метода лечения пульпита у детей. Возможность и целесообразность сохранения пульпы или ее части при воспалении в молочных и постоянных зубах в различные возрастные периоды. Методики лечения пульпита у детей: хирургические (ампутационные и экстирпационные, витальные и девитальные); биологический. Пульпотомия с применением антисептиков (формокрезол, глютаральдегид, сульфат железа), показания, противопоказания, особенности проведения. Осложнения и ошибки при лечении пульпита и их предупреждение. Способы контроля эффективности лечения пульпита, ближайшие и отдаленные результаты лечения. Особенности лечения пульпита в условиях общего обезболивания. | ПК – 1  ПК – 8 |
| 3.3.7. | Содержание темы практического занятия:  Периодонтит. Анатомо-физиологические особенности строения зубов и челюстей у детей. Клиника, диагностика периодонтита временных зубов. Выбор метода лечения. | Периодонтит. Особенности строения периодонта несформированных зубов и временных в период резорбции их корней. Классификация периодонтита. Дифференциальная диагностика острого инфекционного периодонтита с острым диффузным пульпитом, хроническим периодонтитом в стадии обострения, периоститом и остеомиелитом челюстей. | ОПК – 9  ПК – 1  ПК – 6  ПК – 8 |
| 3.3.8. | Содержание темы практического занятия:  Клиника, дифференциальная диагностика периодонтита постоянных зубов с несформированными и сформированными корнями. Выбор метода лечения. | Хронические формы периодонтитов; влияние хронического воспаления у корней временных зубов на развитие постоянных. Хронический гранулирующий остит, клиника, изменения в окружающих зуб тканях, определяющиеся на рентгенограммах. Методы лечения периодонтита временных зубов у детей. Показания к удалению зубов с хроническим периодонтитом. Рентгенологическая характеристика изменений в тканях ростковой зоны, периапикальных тканях при осложненных формах кариеса постоянных зубов у детей с несформированными и сформированными корнями. Особенности лечения, тактика направленная на апексогенез и апексофикацию. Особенности эндодонтии несформированных зубов при хроническом периодонтите. Выбор пломбировочных материалов для заполнения каналов временных и постоянных зубов. Импрегнационные методы лечения. Ошибки и осложнения в диагностике и лечении. Ошибки и осложнения при лечении периодонтита. Критерии эффективности лечения временных и постоянных зубов. | ОПК – 9  ПК – 1  ПК – 6  ПК – 8 |
| 3.3.9. | Содержание темы практического занятия:  Ошибки и осложнения при лечении периодонтита временных и постоянных зубов. Апексогенез и апексофикация. | Планирование стоматологической помощи детям при осложненных формах кариеса и одонтогенных воспалительных процессах: острый диффузный пульпит, обострившийся хронический пульпит, острый инфекционный периодонтит, острый токсический периодонтит, острый травматический периодонтит, хронический периодонтит в стадии обострения, острый одонтогенный периостит, острый одонтогенный остеомиелит. | ПК – 1  ПК – 8 |
| 4. | **Раздел 4.** |  |  |
|  | Пороки развития твердых тканей зубов у детей. |  | ОПК – 9  ПК – 1  ПК – 6  ПК – 8 |
| 4.13. | Содержание лекционного курса:  Классификация некариозных поражений. Изменения твердых тканей, возникающие в связи с нарушением фолликулярного развития зуба: гипоплазия эмали (системная, местная, очаговая); различные формы флюороза; окрашивание тканей зуба другого происхождения. | В детском возрасте чаще проявляются некариозные поражения, сформированные до прорезывания зубов - в период закладки и минерализации зачатков зубов и проявляются в виде:  - гипоплазии эмали /идиопатическая/ системная и местная  - гиперплазии эмали /эмалевые капли  - эндемический флюороз  - изменения цвета эмали /при приеме тетрациклина и др. антибиотиков или при гемолитической болезни новорожденных.  Приводятся причины, механизмы развития некариозных поражений твердых тканей зубов, клиника, методы диагностики, лечения и прогноз. | ОПК – 9  ПК – 1  ПК – 6  ПК – 8 |
| 4.14. | Содержание лекционного курса:  Наследственные нарушения образования и строения тканей зуба; эмали - несовершенный амелогенез; дентина - несовершенный дентиногенез; и эмали и дентина несовершенный одонтогенез (синдром Стентона-Капдепона или дисплазия Капдепона). | - наследственное нарушение развития твердых тканей зубов:  а) нарушение развития только эмали  б) нарушение развития только дентина  в) нарушение развития эмали и дентина /дисплазия Капдепона, болезнь Лобштейна - Фролика  г)мраморная болезнь  Приводятся причины, механизмы развития некариозных поражений твердых тканей зубов, клиника, методы диагностики, лечения и прогноз. | ОПК – 9  ПК – 1  ПК – 6  ПК – 8 |
| 4.4.10 | Содержание темы практического занятия:  Приобретенные и наследственные пороки развития твердых тканей зубов. Клиника. Дифференциальная диагностика. Лечение. | Классификация некариозных поражений. Наследственные нарушения образования и строения тканей зуба; эмали - несовершенный амелогенез; дентина - несовершенный дентиногенез; и эмали и дентина - несовершенный одонтогенез.  Изменения твердых тканей, возникающие в связи с нарушением фолликулярного развития зуба: гипоплазия эмали (системная, местная, очаговая); различные формы флюороза; окрашивание тканей зуба другого происхождения.  Клинические проявления различных по происхождению некариозных поражений зубов, их дифференциальная диагностика, лечение, профилактика. | ОПК – 9  ПК – 1  ПК – 6  ПК – 8 |
| 5. | **Раздел 5.** |  |  |
|  | Острая травма зубов у детей. |  | ОПК – 9  ПК – 1  ПК – 6  ПК – 8 |
| 5.15. | Содержание лекционного курса:  Острая травма зубов у детей. Ушибы и вывихи зубов. Переломы коронок и корней зубов. | Классификация повреждений. Ушиб зуба; вывихи зуба: полный, внедренный (вколоченный), частичный; переломы зуба (коронки и корня). Клиника, дифференциальная диагностика, оценка жизнеспособности пульпы зуба после травмы. Лечение ушиба, вывиха и перелома зубов; способы и сроки контроля эффективности лечения, профилактика осложнений. | ОПК – 9  ПК – 1  ПК – 6  ПК – 8 |
| 5.5.11. | Содержание темы практического занятия:  Классификация травматических повреждений зубов. Методы обследования. Ушиб. Вывих. Перелом коронки, корня зуба. Клиника. Дифференциальная диагностика. Лечение, Прогноз. | Классификация повреждений. Ушиб зуба; вывихи зуба: полный, внедренный (вколоченный), частичный; переломы зуба (коронки и корня). Клиника, дифференциальная диагностика, оценка жизнеспособности пульпы зуба после травмы. Лечение ушиба, вывиха и перелома зубов; способы и сроки контроля эффективности лечения, профилактика осложнений. | ОПК – 9  ПК – 1  ПК – 6  ПК – 8 |
| 6. | **Раздел 6.** |  |  |
|  | Болезни пародонта у детей. |  | ОПК – 9  ПК – 1  ПК – 6  ПК – 8 |
| 6.16. | Содержание лекционного курса:  Заболевания пародонта у детей. | Особенности строения тканей пародонта у детей разного возраста. Методы диагностики заболеваний и их классификация. Местные причины развития гингивита и пародонтита. Изменения в пародонте при патологии внутренних органов, нарушениях обмена веществ и других системных заболеваниях. Пародонтолиз - тяжелый воспалительно-дистрофический процесс в пародонте. Дифференциальная диагностика различных форм и стадий заболеваний пародонта с опухолеподобными процессами челюстных костей (эозинофильная гранулема, болезнь Хенд-Крисчен-Шюллера и др.). | ОПК – 9  ПК – 6 |
| 6.17 | Содержание лекционного курса:  Особенности лечения заболеваний пародонта у детей. | Лечение болезней пародонта у детей. Составление индивидуального плана лечения в терапевтическом, хирургическом и ортодонтическом отделениях стоматологической поликлиники. Обучение гигиене полости рта, контролируемая чистка зубов, удаление зубных отложений, кюретаж десневых и пародонтальных карманов у детей и подростков, противовоспалительное лечение, лечебные повязки, шинирование. Эффективность лечения различных заболеваний пародонта. Прогноз. | ПК – 1  ПК – 8 |
| 6.6.12. | Содержание темы практического занятия:  Возрастные особенности строения пародонта у детей. Этиология, патогенез, клиника, диагностика заболевания пародонта у детей. Методы обследования детей с заболеваниями пародонта. | Особенности строения тканей пародонта у детей разного возраста. Методы диагностики заболеваний и их классификация. Местные причины развития гингивита и пародонтита: гигиена полости рта, кариес зубов, зубочелюстные деформации и аномалии, неправильное прикрепление уздечек губ и языка, мелкое преддверие рта и др. Изменения в пародонте при патологии внутренних органов, нарушениях обмена веществ и других системных заболеваниях. Пародонтолиз - тяжелый воспалительно-дистрофический процесс в пародонте. Дифференциальная диагностика различных форм и стадий заболеваний пародонта с опухолеподобными процессами челюстных костей (эозинофильная гранулема, болезнь Хенд-Крисчен-Шюллера и др.). | ОПК – 9  ПК – 6 |
| 6.6.13. | Содержание темы практического занятия:  Особенности лечения заболеваний пародонта у детей. Профилактика и диспансеризация у детей с заболеваниями пародонта. | Лечение болезней пародонта у детей. Составление индивидуального плана лечения в терапевтическом, хирургическом и ортодонтическом отделениях стоматологической поликлиники. Обучение гигиене полости рта, контролируемая чистка зубов, удаление зубных отложений, кюретаж десневых и пародонтальных карманов у детей и подростков, противовоспалительное лечение, лечебные повязки, шинирование. Эффективность лечения различных заболеваний пародонта. Прогноз. | ПК – 1  ПК – 8 |
| 7. | **Раздел 7.** |  |  |
|  | Заболевания слизистой оболочки рта у детей разного возраста. |  | ОПК – 9  ПК – 1  ПК – 6  ПК – 8 |
| 7.18. | Содержание лекционного курса:  Анатомо-физиологические особенности строения слизистой оболочки полости рта у детей различного возраста. Этиология, патогенез, классификация заболеваний СОПР. | Строение слизистой оболочки рта у детей разного возраста. Частота поражений слизистой оболочки рта, возникающих от различных причин. Связь с общими заболеваниями и нарушениями иммунологической реактивности и обмена веществ. Классификация.  Повреждения слизистой оболочки полости рта (механические, химические, физические и др.).  Вирусные заболевания, наиболее выраженные в полости рта (острый и рецидивирующий герпетический стоматит, герпангина и др.). Состояние слизистой оболочки рта при СПИДе.  Инфекционные заболевания детей и их проявления на слизистой полости рта (корь, дифтерия, скарлатина, инфекционный мононуклеоз и др.). | ОПК – 9  ПК – 6 |
| 7.19. | Содержание лекционного курса:  Заболевания слизистой оболочки полости рта у детей, лечение. | Поражения, обусловленные бактериальной аллергией (хронический рецидивирующий афтозный стоматит, многоформная экссудативная эритема и сходные с ними синдромы).  Поражения, вызванные побочными действиями лекарственных веществ.  Состояние слизистой оболочки рта при заболеваниях внутренних органов и систем (сердечно-сосудистой, желудочно-кишечного тракта, крови, кожи и др.).  Лечение и профилактика различных заболеваний слизистой оболочки рта. | ПК – 1  ПК – 8 |
| 7.7.14. | Содержание темы практического занятия:  Анатомо-физиологические особенности слизистой оболочки полости рта у детей. Классификация, клиника заболеваний слизистой оболочки. Травматические повреждения слизистой оболочки полости рта. | Строение слизистой оболочки рта у детей разного возраста. Частота поражений слизистой оболочки рта, возникающих от различных причин. Связь с общими заболеваниями и нарушениями иммунологической реактивности и обмена веществ. Классификация.  Повреждения слизистой оболочки полости рта (механические, химические, физические и др.). | ОПК – 9  ПК – 6 |
| 7.7.15. | Содержание темы практического занятия:  Острый герпетический стоматит у детей. Клиника, диагностика, оказание неотложной врачебной помощи. Принципы лечения детей с острым герпетическим стоматитом. Показания к госпитализации. Рецидивирующий герпес. | Этиология и патогенез ОГС. В течении инфекционного заболевания 5 периодов по Виноградовой /инкубационный, продромальный, период разгара заболевания, угасания и выздоровления/. По клиническому течению ОГС в 3 формах: легкой, средней и тяжелой.  Клинические проявления ОГС в различных формах. Лечение: общее и местное. Противорецидивная терапия и методы прогнозирования перехода ОГС в ХРГ. (В.П. Михайловская, 1990).  Хронический рецидивирующий герпес, клинические проявления.  Диагностика, лечение, профилактика. Пиодермии губ, кожи лица, слизистой оболочки рта. | ОПК – 9  ПК – 1  ПК – 6  ПК – 8 |
| 7.7.16. | Содержание темы практического занятия:  Кандидозы у детей. Этиология, патогенез, классификация, клиника, лечение. | Этиология и патогенез кандидоза. Клинические проявления кандидоза. Особенности течения у новорожденных. Методы диагностики.  Лечение: общее и местное. Профилактика. | ОПК – 9  ПК – 1  ПК – 6  ПК – 8 |
| 7.7.17. | Содержание темы практического занятия:  Поражение слизистой оболочки полости рта, вызванные специфической инфекцией, аллергией. Изменения слизистой оболочки полости рта при заболеваниях различных органов и систем. | Инфекционные заболевания детей и их проявления на слизистой полости рта (герпангина, корь, дифтерия, скарлатина, инфекционный мононуклеоз, сифилис, туберкулез и др.).  Состояние слизистой оболочки рта при СПИДе | ОПК – 9  ПК – 1  ПК – 6  ПК – 8 |
| 7.7.18. | Содержание темы практического занятия:  Поражения слизистой оболочки полости рта при инфекционно-аллергических заболеваниях. Заболевания губ и языка. | Поражения слизистой оболочки рта, обусловленные бактериальной аллергией (хронический рецидивирующий афтозный стоматит, многоформная экссудативная эритема и сходные с ними синдромы.  Поражения, вызванные побочными действиями лекарственных веществ.  Заболевания слизистой оболочки языка и красной каймы губ. | ОПК – 9  ПК – 1  ПК – 6  ПК – 8 |
| 8. | **Раздел 8.** |  |  |
|  | Премедикация, обезболивание и реанимация в детской стоматологической практике. |  | ОПК – 9  ПК – 1  ПК – 6  ПК – 8 |
| 8.8.19. | Содержание темы практического занятия:  Премедикация и обезболивание у детей. Неотложная стоматологическая помощь детям разного возраста. Экзаменационный тестовый контроль | Показания для премедикации, расчет доз лекарств для детей, психоэмоциональная коррекция поведенческой реакции детей на приеме у стоматолога. Особенности проведения обезболивания в детской стоматологической практике в условиях поликлиники и стационара.  Местное обезболивание. Виды местного обезболивания и методы его проведения у детей.  Общее обезболивание в условиях поликлиники. Показания и противопоказания. Методы проведения наркоза. Общее обезболивание при лечении зубов, при поликлинических стоматологических операциях, при различных стоматологических манипуляциях в полости рта у ребенка. Неотложные состояния в условиях стоматологической поликлиники. Обморок, коллапс, шок. Особенности реанимации в детском возрасте. | ОПК – 9  ПК – 1  ПК – 6  ПК – 8 |