**Структура рейтинга.**

**Дисциплина - «Профилактика и коммунальная стоматология»**

**Курс - 3-й, семестр - 5-й**

**2017-2018 уч.год**

**Кафедра детской стоматологии.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Занятие  |  Темы занятий  | Вид контроля | Форма контроля | Кол-вобаллов |
| 1. | Введение в курс «Профилактика и коммунальная стоматология». Цель, задачи и методы. Стоматологическая заболеваемость населения. Распространенность и интенсивность кариеса и заболеваний пародонта. Уровни внедрения профилактики в практическом здравоохранении. Цель и задачи ВОЗ по профилактике стоматологических заболеваний. Опыт зарубежных стран и России в профилактической и коммунальной стоматологии. | Текущ | Устн | 3 | 2 | 1 |
| 2. | Индивидуальная гигиена полости рта. Поверхностные образования на зубах и зубные отложения: кутикула, пелликула, зубной налет, зубной камень. Механизм образования зубных отложений, состав, строение,роль в возникновении кариеса и заболеваний пародонта. Определение гигиенического состояния полости рта по индексам Федорова - Володкиной, Грин – Вермиллиону | Текущ | Устн | 3 | 2 | 1 |
| 3. | Средства гигиены полости рта. Зубные щетки и требования, предъявляемые к ним. Классификация, состав, свойства зубных паст. Абразивность зубных паст. Назначение и способы применения ополаскивателей, эликсиров, зубных нитей, межзубных ершиков, зубочисток, ирригаторов, щеточек для языка, жевательных резинок. Индивидуальный подбор средств по уходу за полостью рта пациента с учетом возраста и стоматологического статуса. Методы чистки зубов. Контролируемая чистка зубов и методика ее проведения. Особенности обучения чистке зубов детей разного возраста и взрослых. | Текущ | Устн | 3 | 2 | 1 |
| 4. | Факторы риска возникновения кариеса зубов. Кариесрезистентность эмали, методы ее оценки Общие и местные факторы риска возникновения кариеса. Значение зубного налета, питания, фторидов и др. в возникновении и развитии кариеса. Значение состава и свойств слюны в процессах де - и реминерализации эмали. Понятие о кариесогенной ситуации. Оценка и способы ее устранения. Сахарная кривая Стефана. Индексы интенсивности кариеса (КПУ, кпу, кп зубов и поверхностей). | Текущ | Устн | 3 | 2 | 1 |
| 5. | Стоматологическое просвещение населения. Цель, методы, средства и формы. Мотивация населения к поддержанию здоровья полости рта. Содержание, особенности и организация проведения стоматологического просвещения в женских консультациях, комнатах здорового ребенка, детских садах, школах, стоматологических поликлиниках. Персонал, участвующий в проведении стоматологического просвещения. | Текущ | Устн | 3 | 2 | 1 |
|  | **Промежуточный контроль коллоквиум:****Тестирование****Коллоквиум** **Баллы за посещение занятий** | 5105 | 475 | 355  |
|  | **Градация рейтинга** | **«5»** | **«4»** | **«3»** |
|  | **Общее количество баллов на 1-й контрольной точке** | **27-35** | **19-26** | **12-18** |
| 6. | Гигиеническое воспитание населения. Проведение "уроков здоровья», бесед, лекций в организованных детских и взрослых коллективах. Методы оценки эффективности стоматологического просвещения. Анкетирование населения. | Текущ | Устн | 4 | 3 | 2 |
| 7. | Профилактика кариеса зубов. Общие методы профилактики кариеса: здоровый образ жизни, закаливание, сбалансированное питание, стоматологическое просвещение, гигиеническое воспитание населения, диспансеризация. Современные представления о механизме действия фторидов. Эндогенные (системные) методы и средства: фторирование питьевой воды, молока, соли, таблетки фторида натрия. Показания, противопоказания, дозировки, методика выполнения, эффективность применения, опыт за рубежом и в России. Экзогенные (местные) методы и средства: фторидсодержащие лаки, гели, растворы для полосканий и аппликаций, фторидсодержащие зубные пасты. Показания, противопоказания, техника выполнения, эффективность. Профилактика фиссурного кариеса. Метод герметизации фиссур зубов. Показания, противопоказания, методики, оценка эффективности. Современные материалы для герметизации фиссур. | Текущ | Устн | 4 | 3 | 2 |
| 8. | Очаговая деминерализация (начальный кариес). Современные представления о механизме де- и реминерализации эмали. Методы выявления очаговой деминерализации эмали: визуальный, инструментальный, витальное окрашивание эмали Профилактика очаговой деминерализации эмали. Реминерализирующие средства, методики применения | Текущ | Устн | 4 | 3 | 2 |
| 9. | Профилактика некариозных заболеваний твердых тканей зубов. Факторы риска возникновения флюороза. Оптимальное содержание фторидов в питьевой воде для различных климатических зон. Индивидуальные и коллективные профилактические мероприятия при флюорозе. Факторы риска возникновения местной и системной гипоплазии эмали. Профилактика гипоплазии. Профилактика некариозных поражений, возникающих после прорезывания зуба: истирание твердых тканей зуба, эрозии эмали, некроз. Повышенная чувствительность твердых тканей зуба. Факторы риска возникновения и профилактика повышенной чувствительности зубов. | Текущ | Устн | 3 | 2 | 1 |
|  | **Промежуточный контроль:****Тестирование****Коллоквиум** **Баллы за посещение занятий** |  | 5105 | 475 | 355 |
|  | **Градация рейтинга** | **«5»** | **«4»** | **«3»** |
|  | **Общее количество баллов на 2-й контрольной точке** | **27-35** | **19-26** | **12-18** |
|  | **Темы лекций 5 семестр** |
|  | Профилактическая и коммунальная стоматология. Современные данные о стоматологической заболеваемости в мире, России. Цели и задачи ВОЗ в области профилактики стоматологических заболеваний. |
|  | Гигиена полости рта - метод первичной профилактики основных стоматологических заболеваний. |
|  |  Стоматологическое просвещение населения, мотивация населения к поддержанию здоровья полости рта.  |
|  | Очаговая деминерализация (начальный кариес). Профилактика очаговой деминерализации эмали. Механизм де- и реминерализации эмали. Современные представления о механизме действия фторидов. Методы и средства фторидпрофилактики кариеса. |
|  | Профилактика некариозных заболеваний твердых тканей зубов. |

**И.о. зав. каф. детской стоматологии доц. Хулаев И.В.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**