**Структура рейтинга**

**Дисциплина – «Ортодонтия и детское протезирование»**

**Курс – 5-й. Семестр – 9-й. 2017-2018 уч. год. 6 занятий**

**Кафедра детской стоматологии**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Организация работы клиники ортодонтии. Асептика. Антисептика. Ортодонтическая лаборатория. Учет и документация в ортодонтии. Возрастные особенности развития зубочелюстной системы ребёнка. Виды зубочелюстных аномалий. Классификации морфологические, функциональные, этиопатогенетические. | текущ | устн | 4 | | 3 | | | 2 | |
| 2 | Современная классификация аномалий окклюзии зубных рядов (Персин Л.С.). Терминология, применяемая в ортодонтии. Этиология зубочелюстных аномалий и их профилактика. Эндогенные причины. Экзогенные причины. | текущ | устн | 4 | | 3 | | | 2 | |
| 3 | Диагностика морфологических и функциональных нарушений при зубочелюстно-лицевых аномалиях. Клиническое обследование. Особенности методов обследования стоматологом ортодонтом пациентов разного возраста. Фотометрические методы исследования в ортодонтии. | текущ | устн | 4 | | 3 | | | 2 | |
| **Промежуточный контроль 1-ая контрольная точка:**  **Тестирование**  **Коллоквиум**  **Баллы за посещение занятий** | | | | | **4**  **14**  **5** | |  |  | |
| **Общее количество баллов на 1-й контрольной точке** | | | | | **27-35** | | **19-26** | **12-18** | |
| 4 | Изучение и измерение диагностических моделей челюстей. Диагностика размеров зубов, зубных рядов, апикальных базисов челюстей.  Графические методы диагностики аномалии формы зубных рядов. | текущ | устн | 4 | | 3 | | | 2 | |
| 5 | Рентгенологическое исследование: внутри- и внеротовая близкофокусная рентгенография и ортопантомография челюстей, томография ВНЧС. Компьютерная томография и магнито-резонансная томография.  Телерентгенография головы в боковой проекции. Телерентгенография головы в прямой проекции. Методы определения степени оссификации скелета. | текущ | устн | 4 | | 3 | | | 2 | |
| 6 | Функциональные методы исследования. Методы изучения состояния мышц зубочелюстной области. Функциональные тесты. Методы изучения состояния ВНЧС. Изучение состояния тканей пародонта. Регистрация движений нижней челюсти. Анализ результатов клинического и дополнительных методов исследования, Формулировка диагноза. Сравнительная оценка возможных путей лечения. Оценка гармоничности развития зубочелюстной системы. | текущ | устн | 4 | | 3 | | | 2 | |
| **Промежуточный контроль 2-ая контрольная точка:**  **Тестирование**  **Коллоквиум**  **Баллы за посещение занятий** | | | | | **4**  **14**  **5** | |  |  | |
| **Градация рейтинга** | | | | | **«5»** | | **«4»** | **«3»** | |
| **Общее количество баллов на 2-й контрольной точке** | | | | | **27-35** | | **19-26** | **12-18** | |
| **И.о. зав. каф. детской стоматологии Хулаев И.В.**  **Структура рейтинга**  **Дисциплина – «Ортодонтия и детское протезирование»**  **Курс – 5-й. Семестр – 10-й. 2017-2018 уч. год. 6 занятий**  **Кафедра детской стоматологии** | | | | | | | | | |
| 1 | Методы лечения зубочелюстных аномалий. Принятие решения о направлении пациента на лечение к другим специалистам.  Комплексные хирургические ортодонтические ортопедические методы лечения ЗЧА. | текущ | устн | 4 | | 3 | | | 2 | |
| 2 | Морфологическая и функциональная перестройка зубочелюстной системы под воздействием ортодонтических аппаратов. Силы, применяемые при ортодонтическом лечении. Изменения состава микрофлоры полости рта и состояния тканевого иммунитета. | текущ | устн | 4 | | 3 | | | 2 | |
| 3 | Построение индивидуальной схемы лечения. Диагностика и лечение аномалий зубов, зубных рядов. Диагностика и лечение аномалий окклюзии в сагиттальном направлении. Диагностика и лечение аномалий окклюзии в вертикальном направлении.  Диагностика и лечение аномалий окклюзии в трансверсальном направлении. Диагностика и лечение аномалий челюстей (формы, размеров, расположения). | текущ | устн | 4 | | 3 | | | 2 | |
| **Промежуточный контроль 1-ая контрольная точка:**  **Тестирование**  **Коллоквиум**  **Баллы за посещение занятий** | | | | | **4**  **14**  **5** | |  |  | |
| **Общее количество баллов на 1-й контрольной точке** | | | | | **27-35** | | **19-26** | **12-18** | |
| 4 | Миогимнастика в ортодонтии для профилактики возникновения основных видов зубочелюстных аномалий, устранения функциональных нарушений, комплексного лечения ЗЧА. Физиотерапия в ортодонтии.  Ретенционный период лечения. Рецидивы зубочелюстных аномалий. Принципы диспансерного наблюдения и лечения пациента с зубочелюстно-лицевой аномалией. | текущ | устн | 4 | | 3 | | | 2 | |
| 5 | Врожденное несращение верхней губы, альвеолярного отростка, твёрдого и мягкого нёба.  Принципы лечения и диспансерного наблюдения пациентов с врожденными несращениями ЧЛО.  Особенности протезирования в детском возрасте. Травма зуба.  Травма челюстных костей.  Травма мягких тканей и органов рта, лица и шеи. | текущ | устн | 4 | | 3 | | | 2 | |
| 6 | Особенности протезирования в детском возрасте. Травма зуба.  Травма челюстных костей. | текущ | устн | 4 | | 3 | | | 2 | |
| **Промежуточный контроль 2-ая контрольная точка:**  **Тестирование**  **Коллоквиум**  **Баллы за посещение занятий** | | | | | **4**  **14**  **5** | |  |  | |
| **Градация рейтинга** | | | | | **«5»** | | **«4»** | **«3»** | |
| **Общее количество баллов на 2-й контрольной точке** | | | | | **27-35** | | **19-26** | **12-18** | |

**И.о. зав. каф. детской стоматологии Хулаев И.В.**