**Оценочный чек-лист вариант – Г государственного экзаменационного практического навыка**

на кафедре общей и ортопедической стоматологии с курсом ФПК и ПК по дисциплине **«Ортопедическая стоматология»**.

.

|  |  |
| --- | --- |
| **№ п/п** | **Виды выполняемых навыков** |
| 1 | **По названию станции: «Обследование стоматологического пациента на ортопедическом приёме»**  **По содержанию станции: «Интраоральный осмотр на наличие изменений зубного ряда».** |
| 1.1 | **По алгоритму действий:** подбор и использование средств индивидуальной защиты врача. Клиническое обследование слизистой оболочки губ, щёк, дёсен и языка по их цвету, форме и рельефу поверхности. |
| 1.2 | Определение функционального состояния выводных протоков слюнных желез. |
| 1.3 | Определение функционального состояния глотания и дыхания. |
| **№ п/п** | **Виды выполняемых навыков** |
| 2 | **По названию станции: «Диагностика в стоматологии (определение ортопедической патологии)»**  **По содержанию станции: «Класс дефектов зубного ряда при несъёмном дентальном протезировании в том числе с проведением имплантации»** |
| 2.1 | **По алгоритму действий:** выбрать инструменты и оценить состояние дефектов зубного ряда с частичной адентией по Кеннади. |
| 2.2 | Определить степень атрофии альвеолярного отростка по высоте и ширине и оценить состояние зубов ограничивающих дефект. |
| 2.3 | Открыть компьютерную программу и оценить состояние корней опорных зубов по данным цифровой рентгенографии. |
| **№ п/п** | **Виды выполняемых навыков** |
| 3 | **По названию станции: «Оперативная техника в ортопедической стоматологии»**  **По содержанию станции: «Подбор принадлежностей для коррекции дентальных конструкций»** |
| 3.1 | **По алгоритму действий:**  выбор инструментов и принцип коррекции базиса съёмного пластиночного протеза. |
| 3.2 | Выбор инструментов и принцип активации удерживающих компонентов съёмного пластиночного протеза. |
| 3.3 | Выбор инструментов и принципы коррекции несъёмных дентальных конструкций. |
| **№ п/п** | **Виды выполняемых навыков** |
| 4 | **По названию станции: «Изучение диагностических моделей челюстей»**  **По содержанию станции: «Метод Меррифилда»** |
| 4.1 | **По алгоритму действий:** выбор принадлежностей для исследования. Определение мезио-дистальных размеров резцов и клыков нижней челюсти. |
| 4.2 | Определение суммы мезио-дистальных размеров резцов и клыков нижней челюсти. Определение длины переднего отдела нижней челюсти |
| 4.3 | Вычисление разницы между вторым и первым измерениями. Интерпретация результатов диагностических измерений |
| **№ п/п** | **Виды выполняемых навыков** |
| 5 | **По названию станции: «Неотложная медицинская помощь на стоматологическом приеме при возникновении гипертонического криза»**  **По содержанию станции: «Функциональные способы снижения АД»** |
| 5.1 | **По алгоритму действий:** обоснованиенеобходимости экстренного оповещения о необходимости неотложной помощи. |
| 5.2 | Демонстрация принципов дыхательного и ортостатического обеспечение нормализации АД. |
| 5.3 | Демонстрация принципов обеспечение периферической вазодилятации (аппликационная гипертермия) для нормализации АД. |