**Станционное распределение практических навыков к выпускному Государственному экзамену 2024-25 уч. года для студентов 5 курса стоматологического факультета и ФПИГ по дисциплине**

**«Ортопедическая стоматология»**

**Станция №1. Название навыка:** «Обследование стоматологического пациента на ортопедическом приёме».

**Содержание навыка:**

1. Клинический диалог и определение мотивации пациента
2. Экстраоральный осмотр на наличие челюстно-лицевой асимметрии
3. Пероральный осмотр на наличие изменений прикуса
4. Интраоральный осмотр на наличие изменений зубного ряда
5. Обсуждение комплексного лечения и выбор дентального протезирования

**Станция №2. Название навыка:** «Диагностика в стоматологии (определение ортопедической патологии)».

**Содержание навыка:**

1. Класс подвижности зубов при конструкционном шинировании
2. Класс дефектов твердых тканей зубов при протезирования вкладками
3. Класс дефектов твердых тканей зубов при протезирования штифтовыми конструкциями
4. Класс дефектов зубного ряда при протезирования несъёмными дентальными конструкциями в том числе с проведением имплантации
5. Класс атрофии зубочелюстной системы при протезировании съёмными дентальными конструкциями в том числе с проведением имплантации

**Станция №3. Название навыка:** «Оперативная техника в ортопедической стоматологии»

**Содержание навыка:**

1. Подбор принадлежностей перед препарированием зубов
2. Подбор принадлежностей для препарирования зубов
3. Подбор принадлежностей для получения дентальных оттисков
4. Подбор принадлежностей для коррекции дентальных конструкций
5. Подбор принадлежностей для фиксации дентальных конструкций

**Станция №4. Название навыка: «**Изучение диагностических моделей челюстей»

**Содержание навыка:**

1. Метод Пона.

2. Метод Коркхауза.

3. Метод Н.Г.Снагиной.

4. Метод Меррифилда.

5. Метод Джонсона-Танака.

**Станция №5. Название навыка: «**Неотложная медицинская помощь на стоматологическом приеме при возникновении гипертонического криза»

**Содержание навыка:**

1. Предпосылки повышения артериального давления (АД)
2. Клинические проявления гипертонического криза
3. Подбор принадлежностей для измерения АД
4. Функциональные способы снижения АД
5. Лекарственные способы снижения АД