АННОТАЦИЯ

рабочей программы учебной дисциплины

ОП.05. «Стоматологические заболевания»

по специальности 31.02.05 «Стоматология ортопедическая»

1. Цели и задачи учебной дисциплины.

Цель - формирование у обучающихся систематизированных знаний в области стоматологических заболеваний.

Задачи изучения дисциплины:

Изучение, выявление связи с медицинскими терминами и патологическими процессами.

Профилактика основных стоматологических заболеваний.

Методы индивидуальной гигиены полости рта.

Профессиональная гигиена полости рта.

2. Место дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена: Учебная дисциплина ОП.05. «Стоматологические заболевания» по учебному плану относится к профессиональному циклу, общепрофессиональным дисциплинам программы подготовки специалистов среднего звена, составленной в соответствии с требованиями ФГОС по специальности 31.02.05. «Стоматология ортопедическая», квалификация – зубной техник.

3. Требования к результатам освоения учебной дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

использовать средства индивидуальной гигиены полости рта;

использовать знания о заболеваниях полости рта при планировании конструкции протезов:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- этиологию, патогенез, диагностику, принципы лечения и профилактикиосновных стоматологических заболеваний.
 - структуру стоматологической помощи населению;
- роль зубних протезов в возникновении и развитии стоматологических заболеваний (кариес, пародонтиты, патологические изменения слизистой облочки полости рта).

Формируемые компетенции при изучении учебной дисциплины:

- OК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- OK 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
- ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
- ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

- ПК 1.1. Изготавливать съемные пластиночные протезы при частичном отсутствии зубов.
- ПК 1.2. Изготавливать съемные пластиночные протезы при полном отсутствии зубов.
 - ПК 1.3. Производить починку съемных пластиночных протезов.
 - ПК 1.4. Изготавливать съемные иммедиат-протезы.
 - ПК 2.1. Изготавливать пластмассовые коронки и мостовидные протезы.
- ПК 2.2. Изготавливать штампованные металлические коронки и штампованнопаяные мостовидные протезы.
 - ПК 2.3. Изготавливать культевые штифтовые вкладки.
 - ПК 2.4. Изготавливать цельнолитые коронки и мостовидные зубные протезы.
- ПК 2.5. Изготавливать цельнолитые коронки и мостовидные зубные протезы с облицовкой.
- ПК 3.1. Изготавливать литые бюгельные зубные протезы с кламмерной системой фиксации.
 - ПК 4.1. Изготавливать основные элементы ортодонтических аппаратов.
 - ПК 4.2. Изготавливать основные съёмные и несъёмные ортодонтические аппараты.
- ПК 5.1. Изготавливать основные виды челюстно-лицевых аппаратов при дефектах челюстно-лицевой области.
- ПК 5.2. Изготавливать лечебно-профилактические челюстно-лицевые аппараты (шины).

4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины: Для очной формы обучения:

Максимальной учебной нагрузки обучающегося - 178 часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося - 128 часов; самостоятельной работы обучающегося - 50 часов.

Разработчик: преподаватель, ПОАНО «Национальный инновационный колледж», Мирзоева Л.А.