

## **Аннотация к рабочей программе по дисциплине «Клинические особенности реставрации фронтальных зубов» по специальности 31.05.03 Стоматология**

**Общая трудоемкость дисциплины** составляет 2 зачетные единицы, 72 часа.

**Целью освоения дисциплины «Клинические особенности реставрации фронтальных зубов»** является обучение студентов основам и методам современной коррекции эстетических параметров зубов, приобретение ими необходимых для этого знаний и навыков.

**Задачами изучения** дисциплины являются:

- Формирование у студентов умений диагностировать дисколориты, нарушения формы и размера коронковой части зуба у взрослого населения и подростков на основе клинических и параклинических методов обследования.
- Формирование у студентов знаний и освоение показаний для терапевтического лечения пациентов при нарушении эстетических параметров зубов (цвета, прозрачности, размера, формы и др.).
- Формирование у студентов теоретических знаний и практических умений по терапевтическому лечению пациентов с заболеваниями твердых тканей зубов.
- Формирование у студентов навыков комплексного подхода при эстетическом восстановлении зубов.
- Формирование у студентов умений и освоение основных навыков работы при эстетической реставрации зубов.
- Формирование у студентов знаний и обучение профилактике, выявлению и устранению осложнений при реставрации твердых тканей зубов.

Дисциплина «Клинические особенности реставрации фронтальных зубов» относится к вариативной части – дисциплины по выбору Блока С1 «Дисциплины (модуля)» учебного плана Специальности 31.05.03 Стоматология.

Дисциплина «Клинические особенности реставрации фронтальных зубов» изучается в пятом семестре. Преподавание дисциплины «Клинические особенности реставрации фронтальных зубов» базируется на знаниях, полученных в ходе изучения следующих дисциплин:

1. Анатомия человека. Анатомо-физиологические, возрастно-половые и индивидуальные особенности строения и развития организма человека.
2. Нормальная физиология. Физиология органов зубочелюстной системы; физиологические основы и клиническое значение электродиагностики, электромиографии; роль различных отделов ЦНС в регуляции моторной и секреторной функций зубочелюстной системы.
3. Патофизиология. Неспецифические и специфические факторы резистентности тканей полости рта, патофизиология и иммунологические механизмы развития заболеваний пульпы и периодонта; патология наследственности.
4. Патологическая анатомия. Патоморфологическая картина заболеваний пульпы и периодонта, клинико-морфологическая интерпретация осложнений кариеса.
5. Топографическая анатомия головы и шеи. Топографическая анатомия лица и шеи для обоснования диагноза, понимания анатомических «факторов риска», объяснения особенностей течения патологических процессов, решения диагностических и оперативно-хирургических задач.
6. Фармакология. Основы клинической фармакологии с характеристикой препаратов, применяемых в стоматологии, рациональная фармакотерапия.

Процесс изучения дисциплины «Клинические особенности реставрации фронтальных зубов» направлен на формирование следующих **компетенций**:

1. Способность и готовность реализовать этические и деонтологические принципы в профессиональной деятельности (ОПК – 4),
2. Способность и готовность к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения стоматологических заболеваний, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развития, а также направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания (ПК -1),
3. Готовность к сбору и анализу жалоб пациента, данных его анамнеза, результатов осмотра, лабораторных, инструментальных, патолого - анатомических и иных исследований в целях

распознавания состояния или установления факта наличия или отсутствия стоматологического заболевания (ПК -5),

4.Способность к определению у пациентов основных патологических состояний, симптомов, синдромов стоматологических заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем, X просмотра (ПК -6),

5.Способность к определению тактики ведения больных с различными стоматологическими заболеваниями (ПК -8).

В ходе изучения дисциплины «Клинические особенности реставрации фронтальных зубов» студенты **должны знать:**

методы и приемы философского анализа проблем.

-методы профилактики стоматологических заболеваний

-Значение клинических и параклинических методов обследования больных стоматологического профиля. Схему и этапы обследования стоматологического больного. Диагностические возможности современных методов клинико- лабораторного, инструментального, патолого-анатомического и иного обследования больных стоматологического профиля. Международную статистическую классификацию болезней и проблем, связанных со здоровьем, X просмотра (МКБ).

-Клинические симптомы и синдромы стоматологических заболеваний, нозологических форм. Международную статистическую классификацию болезней и проблем, связанных со здоровьем, X просмотра (МКБ). Методы (принципы) диагностики основных стоматологических заболеваний.

-Методы (принципы) лечения, реабилитации и профилактики основных стоматологических заболеваний. Этапы лечения кариеса. Показания и порядок работы медико-технической аппаратуры (диагностической и лечебной), используемой в работе со стоматологическими пациентами. Особенности тактики ведения стоматологических больных с факторами риска. Объем стоматологических профессиональных процедур

**Должны уметь:**

- Получить информированное согласие пациента.

- Разработать план лечения с учетом течения болезни.

- Наметить объем дополнительных исследований для уточнения диагноза. Проводить и оценивать результаты сбора жалоб, данных анамнеза, осмотра, современных лабораторно - инструментальных и рентгенологических исследований.

- Проводить патофизиологический анализ клинических синдромов, нозологических форм. Обосновывать и сформулировать диагноз по Международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем, X просмотра (МКБ).

- Проводить стоматологические профессиональные процедуры. Использовать медико-техническую аппаратуру (диагностическую и лечебную), инструменты в работе со стоматологическими пациентами. Дифференцированно подходить к выбору средств и методов эстетического восстановления зубов.

**Должны владеть:**

- навыками изложения самостоятельной точки зрения.

- Методами прогнозирования, профилактики и лечения основных стоматологических заболеваний – кариеса и некариозных поражений твердых тканей зуба, пульпы и периодонта, пародонта и слизистой оболочки полости рта.

- Клиническими и параклиническими методами обследования больных стоматологического профиля. Интерпретацией результатов клинических, лабораторных, инструментальных, рентгенологических методов диагностики заболевания у больного стоматологического профиля.

- Методами (принципами) диагностики стоматологических нозологических форм.

-Техникой эстетического восстановления зубов у пациентов различного возраста

**Виды учебной работы:** лекции, практические занятия, самостоятельная работа, реферат, тестовые задания.

Изучение дисциплины заканчивается зачетом 5 семестре.