

**Аннотация к рабочей программе по дисциплине «Реставрационные технологии в стоматологии» специальности 31.08.76 «Стоматология детская».**

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

**Целью освоения дисциплины является:** подготовка врача-ординатора, владеющего теоретическими знаниями и практическими навыками в диагностике, лечении и проведении методов профилактики заболеваний зубов и имеющего представление о методах художественной реставрации.

**Задачами изучения** дисциплины являются:

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

Учебная дисциплина «Реставрационные технологии в стоматологии» относится к вариативной части Блока 1 «Дисциплины по выбору» ОПОП Специальности 31.08.73 Стоматология терапевтическая, формирующей основы кинического мышления будущего врача – стоматолога – терапевта.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

- готовность к проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения за пациентами со стоматологической патологией (ПК-2);
- готовность к диагностике стоматологических заболеваний и неотложных состояний в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем (МКБ);
- готовность к проведению экспертизы временной нетрудоспособности и участие в иных видах медицинской экспертизы (ПК-6);
- готовность к определению тактики ведения, ведению и лечению пациентов, нуждающихся в терапевтической стоматологической помощи (ПК-7);
- готовность к применению природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов у пациентов со стоматологической патологией, нуждающихся в медицинской реабилитации и санаторно-курортном лечении (ПК-9).

В ходе изучения дисциплины «Реставрационные технологии в стоматологии» ординаторы **усваивают знания:**

- организацию проведения профилактического медицинского осмотра, диспансеризации и диспансерно-динамического наблюдения детей со стоматологической патологией.
- значение клинических и параклинических методов обследования больных стоматологического профиля. Схему и этапы обследования стоматологического больного. Диагностические возможности современных методов клинико- лабораторного, инструментального, патологоанатомического и иного обследования больных стоматологического профиля.
- международную статистическую классификацию болезней и проблем, связанных со здоровьем, X просмотра (МКБ).
- методику проведения экспертизы временной нетрудоспособности и участие в иных видах медицинской экспертизы; организацию проведения медицинской экспертизы; Вопросы организации экспертизы нетрудоспособности и медико-юридической помощи населению;
- 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.
- комплексную взаимосвязь между стоматологическим здоровьем, питанием, общим здоровьем, заболеваниями, применением лекарственных препаратов.
- механизм лечебно-реабилитационного воздействия физиотерапии, лечебной физкультуры, фитотерапии и других немедикаментозных методов, показаний и противопоказаний к их назначению в стоматологии.
- показания и противопоказания применения лекарственных препаратов и альтернативных немедикаментозных методов воздействия на патологический очаг санаторно-курортного лечения.

На основе приобретенных знаний **формируются умения:**

- определить порядок организации профилактики кариеса и его осложнений, планировать ее объем;
- определять нуждаемость и потребность в стоматологической помощи среди детей;
- дать анализ эффективности проведенных лечебно-диагностических мероприятий у детей, находящихся под диспансерно-динамическим наблюдением
- наметить объем дополнительных исследований для уточнения диагноза. Проводить и оценивать результаты сбора жалоб, данных анамнеза, осмотра, современных лабораторно-инструментальных и рентгенологических исследований
- поставить предварительный диагноз, принять решение о необходимости консультации его смежными специалистами с целью уточнения диагноза;
- 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
- определить состояния организма, составить программы формирования и освоения здорового образа жизни, этапов и способов контроля выполнения составленного плана лечебно-профилактических мероприятий, включая санаторно-курортное лечение.

**Приобретаются навыки владения:**

- принципами эстетической реставрации различных групп зубов; - методиками эстетико-функционального восстановления коронковой части зуба (с помощью виниров, прямое и не прямое восстановление); - умение применять пломбировочные реставрационные материалы при восстановлении различных групп зубов - профессионально реализовать установленные лечебно-профилактические мероприятия.
- клиническими и параклиническими методами обследования больных стоматологического профиля. Интерпретацией результатов клинических, лабораторных, инструментальных, рентгенологических методов диагностики заболевания у больного стоматологического профиля.
- навыками анализа полученных данных в стоматологической практике; навыками проведения экспертизы временной нетрудоспособности и иных видов медицинской экспертизы.
- техникой эстетического восстановления зубов у пациентов различного возраста.
- методикой исследования стоматологического здоровья населения;
- составлением плана реабилитационных мероприятий для пациентов со стоматологической патологией

**Виды учебной работы:** лекции, практические занятия, самостоятельная работа.  
Изучение дисциплины заканчивается зачетом во 2 семестре.