

Аннотация
к рабочей программе по дисциплине
«Пропедевтика»
(наименование учебной дисциплины)

Направление подготовки (специальность) **31.05.03 Стоматология**

Уровень высшего образования **Специалитет**

Квалификация (степень) выпускника **Врач-стоматолог**

Факультет **Стоматологический**

Форма обучения **Очная**

Трудоемкость (зачетные единицы; часы)	252час., 7з.е.
Цель дисциплины	Подготовка и овладение студентами теорией и практикой основных стоматологических манипуляций, начальных профессиональных навыков врача-стоматолога для дальнейшего обучения на клинических стоматологических кафедрах.
Место дисциплины в структуре образовательной программы	Дисциплина «Пропедевтика» изучается во втором и третьем семестрах, относится к Блоку 1 Дисциплины (модуля) базовой части ФГОС ВО
Обеспечивающие (предшествующие) дисциплины	история Отечества, экономика, иностранный язык, латинский язык, химия, физика и математика
Обеспечиваемые (последующие) дисциплины	кариесология и заболевания твердых тканей зубов, эндодонтия, пародонтология, геронтостоматология и заболевания слизистой оболочки полости рта, местное обезболивание и анестезиология в стоматологии, хирургия полости рта, зубопротезирование (простое протезирование), имплантология и реконструктивная хирургия полости рта, протезирование при полном отсутствии зубов, протезирование зубных рядов (сложное протезирование), гнатология и функциональная диагностика ВНЧС, челюстно-лицевая и гнатическая хирургия, челюстно-лицевое протезирование, методы подготовки полости рта к протезированию, клиническая стоматология, детская стоматология, генетика в стоматологии, эстетика в стоматологии, восстановление зубов светоотверждаемыми композитными материалами, этика и менеджмент в стоматологии.
Формируемые компетенции	ОПК-11, ПК-5(1)
Результаты освоения модуля	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> • основы организации стоматологической помощи, современные организационные формы работы и диагностические возможности стоматологической поликлинической службы; • ведение типовой учетно-отчётной медицинской

документации в медицинской документации в медицинских организациях стоматологического профиля;

- организацию дезинфекционно-стерилизационного режима в условиях работы врача стоматолога-терапевта;
- стоматологические инструменты и аппаратуру;
- анатомо-физиологические особенности строения зубочелюстной системы;
- биомеханику жевательного аппарата;
- особенности организации стоматологического приема ВИЧ-инфицированных пациентов;
- основные и дополнительные методы обследования в клинике ортопедической стоматологии, их значение в диагностическом процессе;
- схему обследования стоматологического больного, этапы диагностического процесса, правила заполнения истории болезни;
- понятие об основных стоматологических заболеваниях
- принципы, методы и этапы препарирования кариозных полостей различной локализации;
- методы и этапы эндодонтического лечения;
- способы восстановления анатомической формы зуба после одонтопрепарирования и эндодонтического лечения;
- возможные ошибки и осложнения при стоматологических вмешательствах.

Уметь:

- реализовывать деонтологические аспекты деятельности стоматолога в общении с коллегами и пациентами;
- правильно организовать работу стоматологического кабинета;
- применять методы асептики и антисептики в стоматологии;
- работать со стоматологическими инструментами, материалами, средствами, и аппаратурой;
- проводить основные методы обследования стоматологического больного (опрос, осмотр, пальпация, зондирование, перкуссия, термодиагностика зубов);
- проводить одонтопрепарирование;
- проводить этапы эндодонтического лечения;
- проводить пломбирование дефектов твердых тканей зуба;
- снимать оттиски на моделях и фантомах;
- изготавливать восковые базисы с окклюзионными валиками и проводить определение центральной окклюзии на моделях;
- развивать клиническое интегрированное мышление;

	<ul style="list-style-type: none"> • проводить различные методы местного обезболивания; • проводить этапы операции типичного удаления зуба; • проводить этапы операции атипичного удаления зуба. <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> • навыками препарирования твердых тканей зубов с кариозными дефектами различной локализации; • навыками препарирования твердых тканей зубов в зависимости от применяемого пломбировочного материала; • навыками препарирования твердых тканей зубов под ортопедические конструкции; • навыками пломбирования дефектов твердых тканей зубов различными группами пломбировочных материалов; • навыками проведения клинико-лабораторных этапов изготовления ортопедических конструкций; • навыками проведения этапов эндодонтического лечения; • навыками проведения местного обезболивания; • навыками проведения операции удаления зуба;
Основные разделы дисциплины	<ul style="list-style-type: none"> • Организация стоматологической помощи в РФ • Препарирование и пломбирование дефектов твердых тканей зуба • Эндодонтия • Организация работы ортопедического отделения, кабинета, зуботехнической лаборатории. Учетно-отчетная документация • Анатомо-функциональные особенности зубочелюстной системы. • Методы обследования в ортопедической стоматологии. • Лечение дефектов твердых тканей зуба и зубных рядов коронками и мостовидными протезами. • Операция удаления зуба • Методы обезболивания в стоматологии • Организация работы хирургического отделения, кабинета. Учетно-отчетная документация
Виды учебной работы	Лекции, практические занятия, самостоятельная работа студента.
Формы текущего, рубежного контроля	Опрос. Тестовые задания. Решение ситуационных задач. Сдача практических навыков. Письменная контрольная работа
Форма промежуточной аттестации	Экзамен