

**Аннотация по дисциплине**  
**«Стоматология терапевтическая»**

**1. Трудоёмкость дисциплины**

№	Виды образовательной деятельности	Часы
1	Лекции	2,00
2	Практические занятия	14,00
3	Контроль самостоятельной работы	8,00
4	Самостоятельная работа	48,00
Общая трудоёмкость (в часах)		72,00

**2. Цели и задачи дисциплины**

**Цель**

овладение сущностью структурно-функциональных основ развития основных стоматологических симптомов и заболеваний человека, методами их дифференциальной диагностики, лечения и профилактики для последующей выработки профессиональных компетенций врача – стоматолога-терапевта.

**Задачи**

- 1 совершенствовать специальные знания по выявлению, диагностике, лечению заболеваний твердых зубов и их осложнений, слизистой оболочки полости рта и пародонта; проведению мероприятий по первичной, вторичной и третичной профилактики этих заболеваний.
- 2 совершенствовать владения общеврачебными манипуляциями, уметь оказывать первую врачебную помощь при неотложных состояниях; оказывать высококвалифицированную стоматологическую помощь при лечении заболеваний твердых тканей зуба, пульпы, периода, пародонта, СОПР; проявлять онкологическую настороженность при ранних клинических признаках малигнизации; владеть методами формирования здорового образа жизни, проводить врачебное обследование и оценивать данные физического исследования больного; составлять план лабораторного, функционального, инструментального обследования; давать клиническую оценку результатов лабораторных, лучевых, электрофизиологических, эндоскопических и других распространенных в клинической практике диагностических методов исследования; формулировать в своих заключениях диагностическое решение (предварительный или клинический диагноз) в соответствии с требованиями МКБ-10; владеть принципами и методами профилактики и лечения наиболее распространенных стоматологических заболеваний, а также реабилитации больных.
- 3 обеспечить: в полном объеме владеть современной техникой диагностики и дифференциальной диагностики болезней твердых тканей зуба, пульпы, периода, пародонта, СОПР; соблюдать требования врачебной этики и медицинской деонтологии при проведении оздоровительных, профилактических, лечебно - диагностических и реабилитационных мероприятий; научиться проводить профилактические, диагностические и лечебные мероприятия в объеме квалифицированной терапевтической помощи.

**3. Требования к результатам освоения дисциплины**

№	Индекс	Компетенция	Уровень	Дескриптор	Описания	Формы контроля

		сформированности			
10	ПК-10	готовность к формированию у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих, обучению пациентов основным гигиеническим мероприятиям оздоровительного характера, способствующим сохранению и укреплению здоровья, профилактике стоматологических заболеваний	Продвинутый	Знать виды профилактики, методы первичной профилактики. Уметь проводить профессиональную гигиену полости рта с целью профилактики стоматологических заболеваний, санитарно-просветительскую работу среди населения с целью формирования здорового образа жизни Владеть методами первичной, вторичной и третичной профилактики стоматологических заболеваний	собеседование; тестирование проверка историй болезни; устный опрос проверка практических навыков
11	ПК-11	готовность к применению основных принципов организации и управления в сфере охраны здоровья граждан, в медицинских организациях и их структурных подразделениях	Продвинутый	Знать основы менеджмента, основы страховой медицины структурных подразделениях Уметь анализировать деятельность организаций здравоохранения Владеть методами анализа и оценки деятельности медицинских учреждений	собеседование контроль выполнения практического задания проверка практических навыков
13	ПК-13	готовность к организации медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе медицинской эвакуации	Продвинутый	Знать организацию медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе медицинской эвакуации Уметь организовать медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе медицинской эвакуации Владеть методами медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе медицинской эвакуации	собеседование контроль выполнения практического задания проверка практических навыков
2	ПК-2	готовность к проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения за пациентами со стоматологической патологией	Продвинутый	Знать основы действующего законодательства о здравоохранении и директивные документы, определяющие деятельность органов и учреждений здравоохранения, директивные, нормативные, методические документы по своей специальности.	собеседование; тестирование

			Уметь	проводить профилактические осмотры по предупреждению возникновения стоматологических заболеваний. Формирование клинического мышления предполагает анализ и обобщение конкретных данных. Уметь формировать группы здоровья, проводить профилактические мероприятия стоматологических и соматических заболеваний. Оценивать эффективность результатов проведенных мероприятий.	проверка историй болезни; устный опрос	
			Владеть	принципами и методами профилактики и лечения наиболее распространенных стоматологических заболеваний, а также реабилитации больных, научиться проводить профилактические, диагностические и лечебные мероприятия в объеме квалифицированной терапевтической помощи при лечении распространенных у взрослых воспалительных, дистрофических, диспластических, неопластических, дисэмбриогенетических заболеваний челюстно-лицевой области.	проверка практических навыков	
5	ПК-5	готовность к диагностике стоматологических заболеваний и неотложных состояний в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем	Продвинутый	Знать	Международную классификацию заболеваний и неотложных состояний МКБ-10, методы обследования.	собеседование; тестирование
				Уметь	Проводить обследования пациентов с заболеваниями челюстно-лицевой области	проверка историй болезни; устный опрос
				Владеть	современными методами обследования и диагностики пациентов с заболеваниями челюстно-лицевой области.	проверка практических навыков
6	ПК-6	готовность к проведению экспертизы	Продвинутый	Знать	Цели экспертизы, уровни проведения	собеседование;

	временной нетрудоспособности и участие в иных видах медицинской экспертизы			экспертизы временной нетрудоспособности , порядок выдачи и оформление документацию. Причины временной нетрудоспособности -заболевание, травма или другие причины, предусмотренные действующим законодательством.	тестирование
			Уметь	определять признаки временной утраты нетрудоспособности на основе оценки состояния здоровья характера и условий труда и других социальных факторов;	проверка историй болезни; устный опрос
			Владеть	определять сроки нетрудоспособности с учетом индивидуальных особенностей течения заболевания и ориентировочных сроков нетрудоспособности при различных заболеваниях; выдать документ, удостоверяющий нетрудоспособность	проверка практических навыков
9	ПК-9 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	Продвинутый	Знать	методы немедикаментозной терапии и других методов у пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации и санаторно-курортном лечении	собеседование; тестирование
			Уметь	применять методы немедикаментозной терапии у пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации и санаторно-курортном лечении	проверка историй болезни; устный опрос
			Владеть	методами лечения немедикаментозной терапии у пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации и санаторно-курортном лечении	проверка практических навыков

4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

№ п/п	Наименование модуля дисциплины	Трудоемкость модуля		Содержание модуля
		з.е.	часы	
1	Стоматология терапевтическая	25,00	900,00	<p>1 Методы обследования стоматологического пациента с кариесом и некариозными поражениями твердых тканей зубов.</p> <p>2 Методы лечения кариеса зубов</p> <p>3 Некариозные поражения зубов, развивающиеся до и после прорезывания</p> <p>4 Эндолонт. Заболевания, диагностика и принципы лечения</p> <p>5 Технологические и манипуляционные свойства стоматологических цементов. Классификации по составу и назначению</p> <p>6 Сравнение свойств неорганических и полимерных цементов. Механизм твердения цементов.</p> <p>7 Технологические и манипуляционные свойства композитных пломбировочных материалов. Структура композитов, состав, классификации.</p> <p>8 Методы определения рабочего времени, времени и глубины отверждения. Основные показатели, характеризующие свойства отверженного композита.</p> <p>9 Адгезия и адгезивные стоматологические материалы, состав, свойства.</p> <p>10 Материалы и методы создания соединений со структурами зубных тканей. Методы определения адгезивной прочности.</p> <p>11 Лечебная концепция реставрации зубов при кариесе и некариозных поражениях твердых тканей зубов.</p> <p>12 Особенности препарирования кариозных полостей и дефектов некариозного происхождения для проведения реставрации и реконструкции. Изоляция рабочего поля</p> <p>13 Реставрация и реконструкция кариозных полостей I класса. Выбор пломбировочного материала и техники пломбирования.</p> <p>14 Реставрация и реконструкция кариозных полостей II класса. Выбор пломбировочного материала и техники пломбирования. Особенности формирования контактного пункта, методика, способы восстановления, критерии оценки.</p> <p>15 Реставрация и реконструкция кариозных полостей фронтальной группы зубов. Выбор цвета, методики. Выбор пломбировочного материала.</p> <p>16 Реставрация и реконструкция кариозных полостей. Выбор пломбировочного материала и техники пломбирования. Особенности формирования контактного пункта, методика, способы восстановления, критерии оценки</p> <p>17 Этиология, патогенез воспаления пульпы зуба. Классификации заболеваний пульпы.</p> <p>18 Методы диагностики воспаления пульпы зуба. Обследование пациента.</p> <p>19 Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика пульпита. Гиперемия пульпы, острый пульпит.</p> <p>20 Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика пульпита.</p>

					Хронический пульпит.
				21	Проблема боли при лечении заболеваний пульпы и апикального периодонта. Обезболивание при лечение заболеваний пульпы.
				22	Методики лечения пульпита, сохраняющие жизнеспособность пульпы: биологический метод (прямое и непрямое покрытие пульпы зуба), витальная ампутация. Показания и противопоказания к проведению.
				23	Методики лечения пульпита, не сохраняющие жизнеспособность пульпы: витальная и девитальная экстирпация пульпы.
				24	Эндодонтические методики обработки корневых каналов.
				25	Периодонт – структура и функции.
				26	Периодонтит. Заболевания, диагностика и принципы лечения.
				27	Эндодонтическое лечение периодонита
				28	Обработка корневых каналов