

Аннотация по дисциплине  
«Клиническая стоматология»

1. Трудоёмкость дисциплины

№	Виды образовательной деятельности	Часы
1	Практические занятия	72,00
2	Контроль самостоятельной работы	6,00
3	Самостоятельная работа	64,00
4	Контактная работа в период промежуточной аттестации (зачеты)	2,00
Общая трудоёмкость (в часах)		144,00

Форма промежуточной аттестации: зачёт.

2. Цели и задачи дисциплины

Цель

завершение подготовки врача-стоматолога, способного оказывать пациентам амбулаторно-поликлиническую стоматологическую помощь.

Задачи

- 1 умение организовать деятельность врача-стоматолога в медицинских организациях, формирование навыков ведения деловой переписки, учетно-отчетной медицинской документации в лечебно-профилактических учреждениях.
- 2 освоение принципов организации труда медицинского персонала в медицинских организациях, определения функциональных обязанностей и оптимального алгоритма их осуществления; организации мероприятий по охране труда и технике безопасности, профилактики профессиональных заболеваний, контроля соблюдения и обеспечения экологической и личной безопасности;
- 3 совершенствование умений по профилактической, диагностической, лечебной, и реабилитационной деятельности в работе с пациентами на стоматологическом приеме;
- 4 совершенствование умений по оказанию неотложной помощи в работе с пациентами на стоматологическом приеме;
- 5 формирование практических умений, необходимых для самостоятельной работы врача-стоматолога в условиях медицинских организаций по оказанию населению квалифицированной стоматологической помощи с соблюдением основных требований врачебной этики, деонтологических принципов;
- 6 развитие умений в оценке качества оказания диагностической и лечебно-профилактической стоматологической помощи;
- 7 обучение принципам диспансеризации, методам санитарно-просветительной работы в условиях медицинских организаций, пропаганде здорового образа жизни, в частности борьбе с вредными привычками и систематическим занятием физической культурой, принципам рационального питания, нормализации труда и отдыха, профилактической и противозидемической работе врача-стоматолога;
- 8 участие в решении отдельных научно-прикладных задач по стоматологии, с соблюдением основных требований врачебной этики, деонтологических принципов на основе регулярной самостоятельной работы с научной и научно-практической литературой.

3. Требования к результатам освоения дисциплины

№	Индекс	Компетенция	Уровень сформированности	Дескриптор	Описания	Формы контроля
19	ОПК-11	готовностью к применению медицинских изделий, предусмотренных порядками оказания медицинской помощи пациентам со стоматологическими заболеваниями	Базовый	Знать	Знать стоматологические пластмассы, металлы, биоматериалы и другие материалы, экологические проблемы их использования (биосовместимость) и недостатки	тестирование; устный опрос
				Уметь	Уметь работать стоматологическими материалами и средствами	тестирование; устный опрос
				Владеть	Владеть информацией о принципах стерилизации, дезинфекции и антисептической обработки материалов во избежание инфицирования врача и пациента	решение проблемно-ситуационных задач
14	ОПК-6	готовностью к ведению медицинской документации	Базовый	Знать	алгоритм ведения медицинской документации	тестирование; устный опрос
				Уметь	обследовать пациента с заболеваниями пульпы и периодонта, заполнить медицинскую документацию.	тестирование; устный опрос
				Владеть	общепринятыми методами заполнения медицинской документации.	решение проблемно-ситуационных задач
17	ОПК-9	способностью к оценке морфофункциональных, физиологических состояний и патологических процессов в организме человека для решения профессиональных задач	Базовый	Знать	закономерности наследственности и изменчивости в индивидуальном развитии как основы понимания патогенеза и этиологии наследственных и мультифакторных заболеваний. Химико-биологическую сущность процессов, происходящих в живом организме на молекулярном, клеточном, тканевом и органном уровнях. Понятия этиологии, патогенеза, морфогенеза, патоморфоза болезни, принципы классификации болезней. Анатомо-физиологические особенности здорового и больного человека. Анатомо-топографические	тестирование; устный опрос

					взаимоотношения органов и систем организма человека, их основные функции. Показатели нормальных морфофункциональных и физиологических состояний	
				Уметь	интерпретировать результаты обследования, поставить пациенту предварительный диагноз, наметить объем дополнительных исследований для уточнения диагноза. Обосновать характер патологического процесса и его клинические проявления. Сформулировать клинический диагноз. Оценить состояние пациента для принятия решения о необходимости оказания ему стоматологической помощи. Составить оптимальный план лечения.	тестирование; устный опрос
				Владеть	методами обследования пациента. Интерпретацией результатов основных и дополнительных лабораторных и инструментальных методов диагностики. Информацией о принципах строения и функционирования органов и систем организма человека.	решение проблемно-ситуационных задач
24	ПК-5	готовностью 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	Базовый	Знать	теоретические основы строения, состояния и функционирования зубочелюстной системы при дефектах коронки и зубного ряда. Схему обследования стоматологического больного, инструментальные и аппаратные методы обследования пациентов в клинике ортопедической стоматологии, рентгенологические методы исследования. Этапы	тестирование; устный опрос

					диагностического процесса (предварительный, окончательный диагноз), основную специальную терминологию, правила заполнения амбулаторной карты стоматологического больного. Классификации дефектов твердых тканей зубов, изменения в зубочелюстной системе, обусловленные дефектами твердых тканей зубов. Методы обследования и диагностики у пациентов с дефектами твердых тканей зубов.	
				Уметь	проводить обследование больных ортопедического профиля.	тестирование; устный опрос
				Владеть	осмотром, пальпацией мягких тканей лица и костной основы, пальпацией ВНЧС. Определением высоты нижнего отдела лица во время выполнения функции и в состоянии относительного физиологического покоя. Определением вида прикуса. Оценкой состояния зубных протезов. Снятием анатомических и функциональных оттисков	решение проблемно-ситуационных задач
25	ПК-6	способностью 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	Базовый	Знать	классификации заболеваний пульпы и периодонта МКБ - X пересмотра.	тестирование; устный опрос
				Уметь	ставить диагноз по МКБ-10	тестирование; устный опрос
				Владеть	алгоритмом постановки диагноза	решение проблемно-ситуационных задач
27	ПК-8	способностью к определению тактики ведения больных с различными стоматологическими заболеваниями	Базовый	Знать	этиологию, патогенез заболеваний пульпы и периодонта; - методы обследования, диагностики и лечения	тестирование; устный опрос

					пульпитов и периодонтитов; - классификации заболеваний пульпы и периодонта; - показания к применению пломбировочных материалов при лечении осложненного кариеса.	
				Уметь	провести лечение начального пульпита с помощью неинвазивных и инвазивных методов, позволяющих сохранить жизнеспособность пульпы, и восстановить форму, функцию зуба у пациентов; - выявить, устранить и предпринять меры профилактики осложнений при лечении пульпитов и периодонтитов.	тестирование; устный опрос
				Владеть	методами лечения пациентов с заболеваниями пульпы и периодонта.	решение проблемно-ситуационных задач

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	Клиническая стоматология	4,00	144,00	1 Эпидемиология стоматологических заболеваний. 2 Гигиеническое воспитание населения. 3 Профилактика кариеса зубов. 4 Эндодонтия. 5 СОПР. Травмы. Инфекционные заболевания. 6 Пародонтиты. 7 Изменения СОПР при заболеваниях нервной системы. 8 Лейкоплакия. Предраки. 9 Травмы ЧЛЮ. 10 Заболевания ВНЧС. 11 Заболевания слюнных желез. 12 Опухоли и опухолеподобные образования.