

Аннотация по дисциплине
«Научно - исследовательская работа»

1. Трудоёмкость дисциплины

№	Виды образовательной деятельности	Часы
	Общая трудоёмкость (в часах)	108,00

Форма промежуточной аттестации: зачёт.

2. Цели и задачи дисциплины

Цель

Завершение научно-исследовательской и профессиональноориентированной подготовки врача-стоматолога, способного оказывать пациентам амбулаторно-поликлиническую стоматологическую помощь и обладающего навыками самостоятельной научно-исследовательской работы

Задачи

- 1 Приобретение знаний научно-исследовательской, научно-производственной деятельности в области хирургической стоматологии.
- 2 Приобретение знаний в области систем поиска медицинской информации, систем анализа медицинских баз данных, овладение теорией и практикой работы с основными медицинскими базами данных.
- 3 Формирование навыков оформления научных статей, докладов, подготовки обзоров литературы.
- 4 Приобретение навыков обработки и оценивания результатов исследования, освоения новых теорий, моделей, методов исследования, разработки новых методических подходов.
- 5 Формирование навыков изучения научной литературы и официальных статистических обзоров.
- 6 Приобретение знаний в области доказательной медицины для исследований в хирургической стоматологии и применения доказательной медицины в клинической практике.
- 7 Совершенствование умений по профилактической, диагностической, лечебной, и реабилитационной деятельности в работе с пациентами на стоматологическом приеме на основе принципов доказательной медицины.
- 8 Участие в решении отдельных научно-прикладных задач по хирургической 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	Индикаторы достижения компетенции	Дескриптор	Описания	Формы контроля
24	ОПК-13	Способен понимать принципы работы современных информационных технологий и использовать их для решения задач профессиональной	Инд.ОПК13.3. Использует современную медико-биологическую терминологию при	Уметь	использовать профессиональные термины; работать с текстами профессионального содержания	защита проектов
				Владеть	навыками анализа и логического	защита проектов;

		деятельности	решении профессиональных задач		мышления; подготовки реферата, обзора литературы презентации по результатам НИР	собеседование по полученным результатам исследования
				Иметь практический опыт	по основной медицинской терминологии на русском и латинском языках	отчет по практике; представление дневника практики
16	ОПК-5	Способен проводить обследование пациента с целью установления диагноза при решении профессиональных задач	Инд.ОПК5.1. Осуществляет сбор жалоб, анамнеза жизни и заболевания у детей и взрослых (их законных представителей), выявляет факторы риска и причины развития заболеваний	Уметь	уметь осуществлять сбор жалоб, анамнеза жизни, анамнеза болезни у пациента (его законного представителя) с заболеваниями челюстно-лицевой области	защита проектов
				Владеть	навыками сбора жалоб, анамнеза жизни, анамнеза болезни у пациента (его законного представителя) с заболеваниями челюстно-лицевой области	защита проектов; собеседование по полученным результатам исследования
				Иметь практический опыт	сбору жалоб, анамнеза жизни, анамнеза болезни у пациента (его законного представителя) с заболеваниями челюстно-лицевой области	отчет по практике; представление дневника практики
25	ПК-1	Способен провести и интерпретировать результаты опроса пациента и его родственников, клинического обследования полости рта и челюстно-лицевой области для диагностики стоматологических заболеваний и патологических состояний	Инд.ПК1.3. Интерпретирует результаты осмотра и физикального обследования детей и взрослых со стоматологическими заболеваниями	Уметь	производить осмотр пациента, анализировать и интерпретировать результаты физикального обследования пациента (пальпация, перкуссия и др.)	защита проектов
				Владеть	навыками проведения осмотра пациента, интерпретацией и анализом результатов осмотра и обследования пациента с заболеваниями челюстно-лицевой области	защита проектов; собеседование по полученным результатам исследования
				Иметь практический опыт	по диагностике заболеваний челюстно-лицевой области	отчет по практике; представление дневника практики
37	ПК-13	Способен к участию в проведении научных исследований, внедрении новых методов и методик, направленных на охрану здоровья	Инд.ПК13.1. Участвует в проведении научных исследований, проводимых в	Уметь	проследивать возможности использования результатов исследования и применения изучаемого вопроса в диагностике,	защита проектов

		населения, анализу и публичному представлению медицинской информации на основе доказательной медицины	организации		лечении и профилактике заболеваний стоматологического профиля	
				Владеть	навыками изложения самостоятельной точки зрения, анализа и логического мышления, публичной речи, морально-этической аргументации, ведения дискуссий и круглых столов	защита проектов; собеседование по полученным результатам исследования
				Иметь практический опыт	сбора, хранения, поиска, обработки, преобразования, распространения информации в медицинских и биологических системах, использования информационных компьютерных систем в медицине и здравоохранении	отчет по практике; представление дневника практики
29	ПК-5	Способен к назначению и проведению лечения стоматологических заболеваний, контролю его эффективности и безопасности у детей и взрослых	Инд.ПК5.1. Разрабатывает план лечения детей и взрослых со стоматологическими заболеваниями в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи	Уметь	составлять и обосновывать план лечения пациента с заболеваниями челюстно-лицевой области с учетом диагноза, возраста пациента, клинической картины заболевания в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями	защита проектов
				Владеть	навыками оценки эффективности и безопасности применения назначенного лечения	защита проектов; собеседование по полученным результатам исследования
				Иметь практический опыт	лечению пациентов с заболеваниями челюстно-лицевой области с учетом диагноза, возраста пациента, клинической картины заболевания в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями	отчет по практике; представление дневника практики
1	УК-1	Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать	Инд.УК1.1. Применяет системный подход для разрешения проблемных	Уметь	применять к конкретному фактическому материалу теоретические знания, необходимые	защита проектов

		стратегию действий	ситуаций		для решения проблемных ситуаций в сфере стоматологии	
				Владеть	навыками использования источников информации для решения проблемных ситуаций в области стоматологии	защита проектов; собеседование по полученным результатам исследования
				Иметь практический опыт	по решению проблемных ситуаций в познавательной и профессиональной деятельности	отчет по практике; представление дневника практики
2	УК-2	Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	Инд.УК2.1. Определяет круг задач в рамках планируемого проекта	Уметь	найти в интернете научные публикации, рекомендации, стандарты диагностики и лечения заболеваний, соответствующие принципам доказательной медицины	защита проектов
				Владеть	навыками чтения и письма на латинском языке клинических и фармацевтических терминов и рецептов	защита проектов; собеседование по полученным результатам исследования
				Иметь практический опыт	об этиологии, патогенезе, морфогенезе, патоморфозе болезни, принципах классификации болезней; основных понятиях общей нозологии	отчет по практике; представление дневника практики

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	Научно-исследовательская работа	3,00	108,00	1	Программа обучения попроизводственной практики «Научно-исследовательская работа» для студентов включает в себя подготовку на базах практики, в библиотеке, контактную работу с преподавателем и самостоятельную подготовку студентов.