

Аннотация по дисциплине
«Имплантология»

1. Трудоёмкость дисциплины

№	Виды образовательной деятельности	Часы
1	Лекции	2,00
2	Практические занятия	22,00
3	Контроль самостоятельной работы	12,00
4	Самостоятельная работа	72,00
Общая трудоёмкость (в часах)		108,00

Форма промежуточной аттестации: зачёт.

2. Цели и задачи дисциплины

Цель

освещение теоретических и практических аспектов стоматологической (дентальной) имплантологии, возможностей реконструктивной хирургии полости рта при частичной и полной адентии

Задачи

- 1 изучение общих и частных вопросов современного этапа развития дентальной имплантации
- 2 освоение алгоритма диагностики, планирования и прогнозирования результатов дентальной имплантации
- 3 изучение хирургических методик дентальной имплантации
- 4 изучение подходов к предупреждению осложнений дентальной имплантации
- 5 изучение показаний к проведению реконструктивных вмешательств при подготовке к дентальной имплантации

3. Требования к результатам освоения дисциплины

№	Индекс	Компетенция	Уровень сформированности	Дескриптор	Описания	Формы контроля
12	ПК-12	готовность к проведению оценки качества оказания стоматологической помощи с использованием основных медико-статистических показателей	Продвинутый	Знать	ведение учетно - отчетной документации в медицинской организации и ее структурных подразделениях	письменный опрос; тестирование; устный опрос
				Уметь	выполнять перечень работ и услуг для диагностики заболевания, оценки	решение проблемно-ситуационных задач

					состояния больного и клинической ситуации в соответствии со стандартом медицинской помощи	
				Владеть	методами ведения медицинской учётно-отчётной документации в медицинских организациях	проверка практических навыков; решение проблемно-ситуационных задач
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 болезней	письменный опрос; тестирование; устный опрос
				Уметь	находить у пациентов патологические состояния, синдромы заболевания в соответствии с Международной классификацией болезней	решение проблемно-ситуационных задач
				Владеть	методами проведения диагностических принципов по выявлению патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний	проверка практических навыков; решение проблемно-ситуационных задач
6	ПК-6	готовность к проведению экспертизы временной нетрудоспособности и участие в иных видах медицинской экспертизы	Продвинутый	Знать	правила проведения экспертизы временной нетрудоспособности	письменный опрос; тестирование; устный опрос
				Уметь	проводить экспертизу временной нетрудоспособности в медицинских организациях и иных организациях, осуществляющих медицинскую деятельность, государственной, муниципальной и частной систем здравоохранения, имеющих лицензию на осуществление медицинской деятельности по экспертизе временной нетрудоспособности	решение проблемно-ситуационных задач
				Владеть	правилами экспертизы временной нетрудоспособности в связи с заболеваниями, травмами, отравлениями и иными состояниями, связанными с временной потерей трудоспособности	проверка практических навыков; решение проблемно-ситуационных задач
7	ПК-7	готовность к определению тактики	Продвинутый	Знать	клиническую симптоматику,	письменный опрос;

		ведения, ведению и лечению пациентов, нуждающихся в хирургической стоматологической помощи			этиологию и патогенез основных хирургических стоматологических заболеваний, их профилактику, диагностику и лечение	тестирование; устный опрос
				Уметь	обосновывать клинический диагноз, план и тактику ведения больного	решение проблемно-ситуационных задач
				Владеть	навыками оказания специализированной медицинской помощи стоматологическому больному	проверка практических навыков; решение проблемно-ситуационных задач
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 лекарственной, немедикаментозной терапии для реабилитации пациентов	собеседование
				Уметь	применять лечебные мероприятия, направленные на реабилитацию пациентов	решение проблемно-ситуационных задач
				Владеть	методами лекарственной, немедикаментозной терапии для реабилитации пациентов	проверка практических навыков; решение проблемно-ситуационных задач
14	УК-1	готовностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу	Базовый	Знать	основные принципы, законы и категории философских знаний в их логической целостности и последовательности	письменный опрос; тестирование; устный опрос
				Уметь	использовать основы философских знаний для оценивания и анализа различных социальных тенденций, явлений и фактов	решение проблемно-ситуационных задач
				Владеть	способностью абстрактно мыслить, анализировать, синтезировать полученную информацию	проверка практических навыков; 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	Имплантология. Хирургический этап	2,06	74,00	1	История становления, современное состояние и перспективы развития дентальной имплантации. Причины убыли костной ткани в области отсутствующих зубов, их последствия. Основные и дополнительные методы

				стоматологического обследования.
				2 Возможности реабилитации пациентов с помощью дентальных имплантатов. Вопросы деонтологии при проведении протезирования на имплантатах. Классификация дентальных имплантатов.
				3 Феномен остеоинтеграции, факторы, влияющие на оптимизацию этого процесса.
				4 Хирургический этап лечения при проведении дентальной имплантации.
				5 Протоколы лечения с использованием дентальных имплантатов.
				6 Дополнительные вмешательства при дентальной имплантации
				7 Ошибки и осложнения после дентальной имплантации.
				8 Особенности дентальной имплантации при сопутствующих заболеваниях.
2	Ортопедический этап лечения с помощью дентальных имплантатов	0,94	34,00	1 Показания и противопоказания к применению дентальных имплантатов. Базовые конструкции дентальных имплантатов.
				2 Общие принципы протезирования на имплантатах. Конструкции протезов на имплантатах.
				3 Одноэтапный и двухэтапный подходы к дентальной имплантации.