

Аннотация по дисциплине
«Симуляционный курс»

1. Трудоёмкость дисциплины

№	Виды образовательной деятельности	Часы
1	Практические занятия	32,00
2	Контроль самостоятельной работы	16,00
3	Самостоятельная работа	96,00
Общая трудоёмкость (в часах)		144,00

2. Цели и задачи дисциплины

Цель

Приобретение ключевых компетенций по диагностике, лечению, профилактике и реабилитации пациентов с заболеваниями челюстно-лицевой области, необходимых для ведения профессиональной деятельности в должности врача стоматолога-хирурга.

Задачи

- 1 Освоить методику обследования больного с патологией челюстно-лицевой области.
- 2 Владеть методами лабораторного и инструментального исследования.
- 3 Освоить заполнение ключевых документов врача стоматолога-хирурга.

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	устный опрос
				Уметь	выполнять перечень работ и услуг для диагностики заболевания, оценки состояния больного и клинической ситуации в соответствии со стандартом медицинской помощи	
				Владеть	методами ведения медицинской	проверка практических навыков

					учётно-отчётной документации в медицинских организациях	
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	устный опрос
				Уметь	находить у пациентов патологические состояния, синдромы заболевания в соответствии с Международной классификацией болезней	устный опрос
				Владеть	методами проведения диагностических принципов по выявлению патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний	проверка практических навыков
6	ПК-6	готовность к проведению экспертизы временной нетрудоспособности и участие в иных видах медицинской экспертизы	Продвинутый	Знать	правила проведения экспертизы временной нетрудоспособности	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	устный опрос
				Владеть	правилами экспертизы временной нетрудоспособности в связи с заболеваниями, травмами, отравлениями и иными состояниями, связанными с временной потерей трудоспособности	проверка практических навыков
7	ПК-7	готовность к определению тактики ведения, ведению и лечению пациентов, нуждающихся в хирургической стоматологической помощи	Продвинутый	Знать	клиническую симптоматику, этиологию и патогенез основных хирургических стоматологических заболеваний, их профилактику, диагностику и лечение	устный опрос
				Уметь	обосновывать клинический диагноз, план и тактику ведения больного	устный опрос
				Владеть	навыками оказания	проверка практических навыков

					специализированной медицинской помощи стоматологическому больному	
14	УК-1	готовностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу	Базовый	Знать	основные принципы, законы и категории философских знаний в их логической целостности и последовательности	устный опрос
				Уметь	использовать основы философских знаний для оценивания и анализа различных социальных тенденций, явлений и фактов	устный опрос
				Владеть	способностью абстрактно мыслить, анализировать, синтезировать полученную информацию	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	Основы анестезии, удаления зубов и оперативной техники на лице	1,00	36,00	1	Использование универсальных алгоритмов работы при проведении хирургических вмешательств на лице и ротовой полости.
2	Хирургический шов в челюстно-лицевой хирургии	0,89	32,00	1	Отработка практических навыков по наложению различных видов швов.
3	Хирургические методы лечения периодонтитов	0,50	18,00	1	Оказание хирургической стоматологической помощи при лечении периодонтитов.
4	Оперативные вмешательства на тканях пародонта	0,61	22,00	1	Хирургические методы лечения заболеваний пародонта.
				2	Вмешательства, направленные на устранение нарушений формирования мягких тканей преддверия полости рта.
5	Основы оказания медицинской помощи в экстренной форме ОЭМ	1,00	36,00	1	Алгоритм оказания экстренной помощи при остановке кровообращения для обеспечения увеличения выживаемости и улучшения прогноза и качества жизни у пациентов, перенесших остановку кровообращения. Выполнение качественной реанимацию до прибытия реанимационной бригады и при необходимости работать в качестве члена этой бригады.