

Аннотация по дисциплине
«Рентгенология в стоматологии»

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

2. Цели и задачи дисциплины

Цель

формирование структурно-функционального развития основных стоматологических симптомов и заболеваний человека, методами их дифференциальной диагностики, лечения и профилактики для последующей выработки профессиональных компетенций врача – ортодонта

Задачи

- 1 углубить овладение рентгенологической диагностикой наиболее часто встречающихся нарушений связанных с потерей зубов; рентгенологической картиной, наиболее распространенных деформаций, связанных с потерей зубов; методами использования соответствующих методов и средств для проведения рентгенологических диагностических мероприятий у пациентов с потерей зубов
- 2 расширить знания по проведению рентгенологическое обследование и оценивать его данные у пациентов потерей зубов; составлять план рентгенологического обследования; давать клиническую оценку результатов морфометрического, функционального, рентгенологического и других диагностических методов исследования; формировать в своих заключениях диагностическое решение (предварительный или клинический диагноз) в соответствии с требованиями МКБ -10; владеть принципами и методами профилактики и лечения пациентов с потерей зубов, а также реабилитации больных
- 3 обеспечить навыками рентгенологической диагностики нарушений у пациентов с потерей зубов; навыками профессиональной помощи пациентам с потерей зубов

3. Требования к результатам освоения дисциплины

№	Индекс	Компетенция	Уровень сформированности	Дескриптор	Описания	Формы контроля
5	ПК-5	готовность к диагностике стоматологических заболеваний и неотложных состояний в соответствии	Продвинутый	Знать	Международную классификацию заболеваний и неотложных состояний МКБ-10, методы обследования.	собеседование
				Уметь	Проводить обследования пациентов с	проверка историй болезни

		с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем			заболеваниями челюстно-лицевой области	
				Владеть	современными методами обследования и диагностики пациентов с заболеваниями челюстно-лицевой области.	проверка практических навыков
7	ПК-7	готовность к определению тактики ведения, ведению и лечению пациентов, нуждающихся в ортодонтической помощи	Продвинутый	Знать	Этиологию, патогенез, патанатомию, клинику, диагностику, дифференциальную диагностику заболеваний челюстно-лицевой области и полости рта.	собеседование
				Уметь	провести обследование пациента стоматологического профиля с хирургической патологией, поставить диагноз, заполнить соответствующую документацию	проверка историй болезни
				Владеть	методами лечения стоматологических заболеваний	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	Рентгенография в стоматологии	3,00	108,00	1 Методика и техника рентгенографии зубов, проекционные и скиалогические особенности при рентгенографии зубов, диагностическая информативность рентгенографии при выявлении кариеса и заболеваний периодонта. Защита больных и персонала при проведении рентгенологического исследования в стоматологии
				2 Рентгенография челюстей, височно-нижнечелюстных суставов.