# Аннотация по дисциплине «Рентгенология в стоматологии»

### 1. Трудоёмкость дисциплины

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

		с Международной статистической			заболеваниями челюстно-лицевой
		классификацией болезней и проблем,			области
		связанных со здоровьем		Владеть	современными методами обследования проверка практических навыков
					и диагностики пациентов с
					заболеваниями челюстно-лицевой
					области.
7	ПК-7	готовность к определению тактики	Продвинутый	Знать	Этиологию, патогенез, патанатомию, собеседование
		ведения, ведению и лечению			клинику, диагностику,
		пациентов, нуждающихся в			дифференциальную диагностику
		ортодонтической помощи			заболеваний челюстно-лицевой
					области и полости рта.
				Уметь	провести обследование пациента проверка историй болезни
					стоматологического профиля с
					хирургической патологией, поставить
					диагноз, заполнить соответствующую
					документацию
				Владеть	методами лечения стоматологических проверка практических навыков
					заболеваний

# 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		Содержание модуля
		модуля		
		3.e.	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.