

## АННОТАЦИЯ

### рабочей программы дисциплины (модуля)

### ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА

Цель изучения дисциплины	Освоение обучающимися теоретических основ и практических навыков по лучевой диагностике различных заболеваний челюстно-лицевой области.
Формируемые компетенции	ОПК- 5, ПК- 18
Содержание дисциплины	<p>Общие вопросы лучевой диагностики. Методы лучевой диагностики. Физико-технические основы методов лучевой диагностики. Радиационная безопасность. Контрастные средства и сферы их применения.</p> <p>Лучевая диагностика заболеваний внутренних органов: лучевая анатомия и семиотика заболеваний костей и суставов, органов грудной клетки, желудочно-кишечного тракта и органов брюшной полости.</p> <p>Методы лучевой диагностики в стоматологии. Радиационная безопасность при рентгеностоматологических исследованиях.</p> <p>Лучевая анатомия челюстно-лицевой области и лучевая диагностика аномалий зубочелюстной системы.</p> <p>Лучевая диагностика травматических повреждений челюстно-лицевой области. Лучевая диагностика воспалительных и дистрофических процессов челюстно-лицевой области</p> <p>Лучевая диагностика кист и новообразований челюстно-лицевой области.</p> <p>Лучевая диагностика заболеваний слюнных желез. Лучевая диагностика заболеваний височно-нижнечелюстного сустава.</p> <p>Стоматологическая радиология. Стратегия и клинико-биологические основы лучевого лечения опухолей. Технологическое обеспечение лучевой терапии злокачественных опухолей.</p> <p>Принципы и методы лучевой терапии злокачественных опухолей.</p>
Трудоемкость	3 з.е.
Форма промежуточной аттестации	Зачет