

АННОТАЦИЯ
рабочей программы дисциплины
Возможности визуализации в терапевтической стоматологии
по направлению подготовки 31.05.03 Стоматология

Трудоемкость в часах / ЗЕ	72/2
Цель изучения дисциплины	Овладение базисными теоретическими знаниями и практическими навыками по использованию методов визуализации при диагностике и лечении стоматологических заболеваний
Место дисциплины в учебном плане	Блок 1 Дисциплины (модули) Вариативная часть
Изучение дисциплины требует знания, полученные ранее при освоении дисциплин	Философия. Биоэтика. Экономика. Правоведение. Латинский язык. Физика, математика. Медицинская информатика. Химия. Анатомия головы и шеи. Гистология, эмбриология, цитология - гистология полости рта. Нормальная физиология - физиология челюстно-лицевой области. Патофизиология – патофизиология головы и шеи. Патологическая анатомия – патологическая анатомия головы и шеи. Пропедевтическая стоматология. Лучевая диагностика. Гнатология и функциональная диагностика височно-нижнечелюстного сустава. Кариесология и заболевания твердых тканей зубов. Эндодонтия. Пародонтология. Клиническая практика «Помощник врача-стоматолога (терапевта)».
Данная дисциплина необходима для успешного освоения дисциплин	Клиническая стоматология.
Формируемые компетенции (индекс компетенций)	ПК-5
Изучаемые темы	<p style="text-align: center;">Раздел 1. Методы лучевой диагностики в стоматологии</p> <p style="text-align: center;">1. Методы рентгенологического исследования в стоматологии</p> <p style="text-align: center;">2. Рентгеноанатомия зубов и челюстей.</p> <p style="text-align: center;">3. Инволютивные изменения. Анализ рентгенограмм.</p> <p style="text-align: center;">Раздел 2. Лучевая диагностика стоматологических заболеваний.</p> <p style="text-align: center;">1. Тактика использования рентгенографии при кариесе и некариозных поражениях зубов.</p>

	<p>2. Тактика использования рентгенографии при пульпите и периодонтите</p> <p>3. Современные методы визуализации в стоматологии.</p> <p>4. Лучевая диагностика заболеваний пародонта.</p> <p>5. Составление протоколов по рентгенодиагностике в стоматологии</p>
Виды учебной работы	<p>Контактная работа обучающихся с преподавателем</p> <p>Аудиторная (виды):</p> <ul style="list-style-type: none"> - лекции; - практические занятия. <p>Внеаудиторная (виды):</p> <ul style="list-style-type: none"> - консультации. <p>Самостоятельная работа</p> <ul style="list-style-type: none"> - устная; - письменная.
Форма промежуточного контроля	зачёт