

АННОТАЦИЯ
рабочей программы дисциплины
Офтальмология
по направлению подготовки 31.05.03 «Стоматология»

Трудоемкость в часах / ЗЕ	72 / 2
Цель изучения дисциплины	Приобретение студентами необходимого минимума знаний по офтальмологии и умения обследовать состояние органа зрения у больного в амбулаторных условиях с помощью специальных навыков, без использования сложной аппаратуры.
Место дисциплины в учебном плане.	Блок 1 Дисциплины (модули) Базовая часть.
Изучение дисциплины требует знания, полученные ранее при освоении дисциплин.	Философия. Биоэтика. Психология, педагогика. Иностранный язык. Латинский язык. Экономика. Физика, математика. Медицинская информатика. Химия. Биология. Биологическая химия - биохимия полости рта. Анатомия человека - анатомия головы и шеи. Топографическая анатомия головы и шеи. Гистология, эмбриология, цитология - гистология полости рта. Нормальная физиология - физиология челюстно-лицевой области. Микробиология, вирусология - микробиология полости рта. Иммунология, клиническая иммунология. Патофизиология - патофизиология головы и шеи. Патологическая анатомия - патологическая анатомия головы и шеи. Фармакология. Гигиена. Общественное здоровье и здравоохранение.
Данная дисциплина необходима для успешного освоения дисциплин.	Лучевая диагностика. Общая хирургия. Безопасность жизнедеятельности. Неврология. Медицинская генетика. Дерматовенерология. Оториноларингология. Акушерство и гинекология. Медицинская реабилитация.
Формируемые компетенции (индекс компетенции)	ОК-1,ОПК-6, ПК-6
Изучаемые темы	Раздел 1. Анатомия и физиология органа зрения Тема 1. Анатомия органа зрения Тема 2. Физиология органа зрения Раздел 2. Заболевания переднего отрезка глазного яблока Тема 1. Заболевания век, слезных органов. Заболевания конъюнктивы Тема 2. Заболевания роговицы

	<p>Тема 3. Заболевания сосудистого тракта. Заболевания хрусталика</p> <p>Тема 4. Травмы глаз</p> <p>Раздел 3. Заболевания заднего отрезка глазного яблока</p> <p>Тема 1. Глаукома</p> <p>Тема 2. Заболевания зрительного нерва, сетчатки. Глазные проявления при общих заболеваниях.</p>
Виды учебной деятельности	<p>Контактная работа обучающихся с преподавателем</p> <p><i>Аудиторная (виды):</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - лекции; - практические занятия <p><i>Внеаудиторная (виды):</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - консультации <p><i>Самостоятельная работа:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - устная; - письменная; - практическая
Форма промежуточного контроля	Зачёт