



АННОТАЦИЯ
рабочей программы дисциплины
Офтальмология
по направлению подготовки 31.05.02 Педиатрия

Трудоемкость в часах / ЗЕ	108/3
Цель изучения дисциплины	охрана здоровья граждан путем обеспечения оказания медицинской помощи в соответствии с установленными требованиями и стандартами в сфере здравоохранения; приобретение студентами необходимого минимума знаний по офтальмологии и умения обследовать состояние органа зрения у пациента терапевтического и хирургического профиля 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	история медицины, латинский язык, иностранный язык, физика, математика, химия, биохимия, биология, медицинская информатика, анатомия, микробиология, вирусология, иммунология, гистология, эмбриология, цитология, нормальная физиология, патологическая анатомия, патофизиология, фармакология, пропедевтика внутренних болезней, оториноларингология, неврология, медицинская генетика
Данная дисциплина необходима для успешного освоения дисциплин	Инфекционные болезни, онкология, лучевая терапия, акушерство и гинекология, дерматовенерология, эпидемиология, фтизиатрия
Формируемые компетенции (индекс компетенций)	ОПК-6, ПК-5, ПК-6
Изучаемые темы	Раздел 1. Анатомия и физиология органа зрения 1. История офтальмологии. Анатомия зрительного анализатора. 2. Рефракция и аккомодация. Миопическая болезнь, профилактика, лечение 3. Болезненные расстройства аккомодации. Пресбиопия. Астигматизм 4. Бинокулярное зрение и косоглазие Раздел 2. Заболевания переднего отрезка глазного яблока 1. Заболевания век, слезных органов 2. Заболевания конъюнктивы 3. Заболевания роговицы 4. Заболевания сосудистой оболочки. Заболевания хрусталика.

	<p>5. Глазной травматизм.</p> <p>Раздел 3. Заболевания заднего отрезка глазного яблока</p> <p>1. Глаукома</p> <p>2. Заболевания сетчатки и зрительного нерва</p> <p>3. Связь общих заболеваний с глазной патологией</p>
Виды учебной работы	<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>Самостоятельная работа</p> <ul style="list-style-type: none"> – устная; – письменная; – практическая.
Форма промежуточного контроля	зачет и экзамен