

ОФТАЛЬМОЛОГИЯ

Указать цикл и блок из РУП	Наименование дисциплины и аннотация	Трудоемкость в часах / ЗЕ
Б.1.Б.50.2	ОФТАЛЬМОЛОГИЯ	108 / 3
Цель изучения дисциплины	Приобретение студентами необходимого минимума знаний по офтальмологии и умения обследовать состояние органа зрения у больного терапевтического и хирургического профиля в амбулаторных условиях с помощью специальных навыков, без использования сложной аппаратуры.	
Место дисциплины в учебном плане.	Блок 1. Базовая часть.	
Изучение дисциплины требует знания, полученные ранее при освоении дисциплин.	«Физика, математика», «Химия», «Биологическая химия», «Биология», «Анатомия», «Гистология, цитология, эмбриология», «Нормальная физиология», «Патологическая анатомия, клиническая патологическая анатомия», «Патофизиология, клиническая патофизиология».	
Данная дисциплина необходима для успешного освоения дисциплин.	«Неврология, медицинская генетика, нейрохирургия», «Факультетская терапия», «Стоматология», «Оториноларингология», «Эндокринология», «Анестезиология и реаниматология».	
Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины	ОК-1, ОПК-6, ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-20	
Содержание дисциплины.	<p style="text-align: center;"><u>Дисциплина раскрывает (ДЕ):</u></p> <p>Раздел 1. Анатомия и физиология органа зрения.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Анатомия органа зрения 2. Физиология органа зрения <p>Раздел 2. Заболевания переднего отрезка глазного яблока.</p> <ol style="list-style-type: none"> 3. Заболевания век, слезных органов 4. Заболевания конъюнктивы 5. Заболевания роговицы 6. Заболевания сосудистого тракта 7. Заболевания хрусталика 8. Травмы глаз <p>Раздел 3. Заболевания заднего отрезка глазного яблока.</p> <ol style="list-style-type: none"> 9. Глаукома 10. Глазные проявления при общих заболеваниях 	
Форма промежуточного контроля	Экзамен	