

Аннотация

рабочей программы дисциплины Офтальмология

квалификация выпускника специалист

Направление подготовки – 31.05.03 Стоматология

Авторы (ФИО, ученая степень, ученое звание) к.м.н. Зеленцов Р.Н.

Цель дисциплины	подготовка квалифицированного врача, обладающего системой общепрофессиональных и профессиональных компетенций, способного и готового для самостоятельной профессиональной деятельности преимущественно в условиях: первичной медико-санитарной помощи; неотложной, скорой, в том числе специализированной медицинской помощи; в том числе высокотехнологичной медицинской помощи
Задачи дисциплины	<ol style="list-style-type: none">1. Обеспечить общепрофессиональную подготовку врача-специалиста, включая основы фундаментальных дисциплин, вопросы этиологии, патогенеза, клинических проявлений заболеваний, лабораторных и функциональных исследований, постановки диагноза, определение видов и этапов лечения с учетом современных достижений медицины и профилактики заболеваний.2. Сформировать профессиональные знания, умения, навыки, владения будущего врача с целью самостоятельного ведения больных преимущественно в амбулаторно-поликлинических условиях работы.3. Совершенствовать знания, умения, навыки по клинической, лабораторной и функциональной диагностике, инструментальным и аппаратным исследованиям в целях формирования умения оценки результатов исследований в диагностике, дифференциальной диагностике, прогнозе заболеваний, выборе адекватного лечения.4. Совершенствовать знания по фармакотерапии, включая вопросы фармакодинамики, фармакокинетики, показаний, противопоказаний, предупреждений и совместимости при назначении лечебных препаратов.
Место дисциплины в структуре ОП	Дисциплина обязательной части учебного плана.
Курс, семестр	4 курс, 8 семестр.
Трудоемкость дисциплины	Лекции 12 часа Практические занятия 35 часа Самостоятельная работа 25 часа Общая трудоемкость 75 часа, 2 зачетные единицы
Формируемые компетенции (коды)	ОПК- 9, ПК- 5

<p>Основные разделы дисциплины (модули)</p>	<ol style="list-style-type: none">1. Анатомия, физиология органа зрения. Методы исследования зрительных функций.2. Методы исследования органа зрения и его придатков.3. Рефракция и аккомодация. Патология глазодвигательного аппарата.4. Заболевания век, конъюнктивы и слезных органов. Патология орбиты.5. Патология роговицы и склеры. Патология хрусталика.6. Патология внутриглазного давления.6. Заболевания сосудистого тракта. Патология сетчатки. Патология стекловидного тела. Патология зрительного нерва.7. Изменения органа зрения при общих заболеваниях. Травмы глаза и его придатков.
---	---