Аннотация

рабочей программы дисциплины «Офтальмология»

квалификация выпускника - специалист

Специальность – 31.05.03 Стоматология

Автор: Зав. кафедрой офтальмологии, д.м.н. Коновалов А.В.

|  |  |
| --- | --- |
| Учебный цикл/учебный блок | Гуманитарный блок |
| Трудоемкость дисциплины | Лекции 12 час.Практические занятия 35час.Самостоятельная работа 25час.Зачет*Общая трудоемкость (часы, зачетные единицы) 72час.(2зач.ед.)* |
| Курс, семестр | 4курс, 8семестр |
| Место дисциплины в структуре ООП(предшествующие дисциплины,последующие дисциплины) | Дисциплина **«Офтальмология»** изучается в восьмом семестре, относится к циклу профессиональных дисциплин Федерального образовательного стандарта высшего профессионального медицинского образования 31.05.03 СтоматологияВ состав дисциплины «офтальмология» входят 7 ***учебных модулей***: Основные знания, необходимые для изучения дисциплины формируются:- в цикле гуманитарных дисциплин (правоведение, история медицины, экономика, латинский язык, иностранный язык) ;- в цикле естественно-научных, медико-биологических дисциплин (химия, биология, медицинская информатика, фармакология);- в цикле профессиональных дисциплин (пропедевтика внутренних болезней, терапия, хирургия, гигиена)  |
| Формируемые компетенции | ОПК- 9, ПК-5. |
| Цель дисциплины | **Цель** вузовского профессионального образования врача-педиатра по дисциплине «Офтальмология» - 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 | 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. |
| Основные разделы дисциплины (модули) | 1.Анатомия, физиология органа зрения. Клинические методы исследования.2. Оптическая система глаза. Рефракция и аккомодация.3. Заболевания век, конъюнктивы и слезных органов.4. Заболевания роговицы и склеры. Заболевания сосудистого тракта.5. Патология хрусталика. Патология внутриглазного давления.6. Патология сетчатки. Патология стекловидного тела. Патология зрительного нерва.7. Патология глазодвигательного аппарата. Патология орбиты. Изменения органа зрения при общих заболеваниях. Травма глаза и его придатков. |