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 Стоматология  В 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. |