Аннотация

рабочей программы дисциплины «Офтальмология»

квалификация выпускника - специалист

Специальность – 32.05.01 Медико-профилактическое дело

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

|  |  |
| --- | --- |
| Учебный цикл/учебный блок | Гуманитарный блок |
| Трудоемкость дисциплины | Лекции 14 час.Практические занятия 40час.Самостоятельная работа 27час.Зачет*Общая трудоемкость (часы, зачетные единицы) 81час.(2,25 зач. ед.)* |
| Курс, семестр | 5курс, 10семестр |
| Место дисциплины в структуре ООП(предшествующие дисциплины,последующие дисциплины) | Дисциплина **«Офтальмология»** изучается в десятом семестре, относится к циклу профессиональных дисциплин Федерального образовательного стандарта высшего профессионального медицинского образования 32.05.01 Медико-профилактическое дело.В состав дисциплины «офтальмология» входят 8 ***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 |  ПК-10, ПК-19, ПК-20, ПК-21. |
| Цель дисциплины | **Цель** подготовка квалифицированного врача, обладающего системой профессиональных компетенций, способного и готового для самостоятельной профессиональной деятельности преимущественно в условиях: первичной медико-санитарной помощи; неотложной, скорой, в том числе специализированной медицинской помощи; а также специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощью. |
| 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. 8. Травма глаза и его придатков. |