

**«Офтальмология»**

1.	Название программы	«Офтальмология»
2.	Трудоемкость	144 ч.
3.	По специальности	Офтальмология
4.	Форма обучения	Заочная, <b>очно-заочная*</b>
5.	Аннотация	<p>Реформирование и модернизация здравоохранения Российской Федерации, требующие внедрения новых высокотехнологичных методов диагностики и лечения, развитие профессиональной компетенции и квалификации врача-офтальмолога определяют необходимость специальной подготовки, обеспечивающей правильную интерпретацию современных и новых методов диагностики и профилактического лечения с использованием современных достижений медико-биологических наук, данных доказательной медицины.</p> <p>Целью программы является совершенствование профессиональных компетенций врачей - офтальмологов, в вопросах оказания медицинской помощи населению; формирование способности и готовности к самостоятельной лечебно-диагностической деятельности, направленной на сохранение здоровья населения.</p> <p>Программа содержит следующие темы для изучения:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Организация оказания медицинской помощи населению по профилю " Офтальмология" в РФ</li> <li>2. Современные представления об анатомии, физиологии и патогистологии органа зрения</li> <li>3. Современные методы диагностики и лечения в офтальмологии</li> <li>4. Современные аспекты клиники, диагностики и лечения заболеваний переднего отдела глаза</li> <li>5. Глаукома</li> <li>6. Заболевания сетчатки и зрительного нерва</li> <li>7. Офтальмоонкология</li> </ol> <p>Формой итоговой аттестации является зачет.</p>
6.	Планируемые результаты обучения	<p>После обучения по дополнительной профессиональной программе «Офтальмология» слушатель:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- совершенствует знания в теоретических основах офтальмологии;</li> <li>- совершенствует знания в области диагностики и лечения заболеваний органов зрения.</li> </ul>
7.	Дистанционные образовательные технологии и электронное обучение (ДОТ и ЭО)	<p>В процессе освоения дополнительной профессиональной программы используется асинхронное обучение с помощью дистанционных образовательных технологий, основанное на интернет-технологиях с методиками асинхронного дистанционного обучения.</p> <p>Реализация дистанционного и электронного обучения осуществляется посредством Единого образовательного портала. На Портале размещаются, хранятся, обновляются информационно-образовательные модули различного формата. Портал создан на базе системы управления дистанционным обучением LMS Moodle.</p> <p>Для прохождения обучения и итоговой аттестации по программе каждому слушателю требуется наличие персонального компьютера, бесперебойного доступа к сети Интернет с рекомендуемой скоростью соединения 15 Мбит/сек. и выше (минимально допустимая скорость - 5 Мбит/с.) и установленной компьютерной программы для просмотра веб-страниц в сети Интернет(браузера).</p>