Аннотация дополнительной профессиональной программы повышения квалификации «Офтальмология» (объем учебного плана 144 ак. ч)

Организация-разработчик: Федеральное государственное бюджетное учреждение «Государственный научный центр Российской Федерации – Федеральный медицинский биофизический центр им. А.И. Бурназяна» (ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России)

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ

1.1. Актуальность программы

Непрерывное совершенствование врачом теоретических знаний и профессиональных практических навыков является обязательным условием качественной медицинской помощи. Актуальность дополнительной профессиональной программы повышения квалификации «Офтальмология» (далее — программа) связана с реформированием и модернизацией здравоохранения на фоне интенсивного развития медико-биологических наук, внедрением новых высокотехнологичных методов диагностики и лечения, выявления многих заболеваний на доклинической стадии их развития. Это обусловливает необходимость повышения профессиональной компетентности и специальной подготовки врачей в рамках правильной интерпретации современных методов диагностики и лечения с использованием данных доказательной медицины.

1.2. Цель и задачи программы

Цель реализации программы заключается в совершенствовании профессиональных знаний и компетенций врача-офтальмолога, необходимых для профессиональной деятельности в рамках имеющейся квалификации.

Задачи:

- обновление и систематизация теоретических знаний и практических навыков в соответствии с требованиями профессионального стандарта к уровню квалификации, порядками оказания медицинской помощи и клиническими рекомендациями по специальности «Офтальмология»;
- повышение профессиональной компетентности в вопросах профилактической медицины (проф. осмотров, диспансеризации, вакцинации);
 - знакомство с современными тенденциями, инновациями и передовым опытом;
- формирование навыков внедрения в практику прогрессивных форм и методов работы (информационных технологий, бережливых технологий).

1.3. Законодательные и нормативные основы разработки программы

- Федеральный закон от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации»;
 - Федеральный закон от 29.12.2012 № 273 «Об образовании в Российской Федерации»;
- приказ Министерства образования и науки России от 01.07.2013 N 499 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам»;
 - порядки оказания медицинской помощи;
- приказ Минздравсоцразвития России от 23.07.2010 N 541н «Об утверждении Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей работников в сфере здравоохранения»;
- приказ Министерства здравоохранения России от 02.05.2023 № 205н «Об утверждении Номенклатуры должностей медицинских работников и фармацевтических работников»;
- приказ Министерства здравоохранения России от 02.05.2023 № 206н «Об утверждении Квалификационных требований к медицинским и фармацевтическим работникам с высшим образованием»;
- приказ Министерства науки и высшего образования РФ от 02.02.2022 N 98 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования подготовка кадров высшей квалификации по программам ординатуры по специальности 31.08.59 Офтальмология»;
- приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 05.06.2017 № 470н «Об утверждении профессионального стандарта «Врач-офтальмология»;
 - клинические рекомендации по специальности «Офтальмология».

1.4. Категория обучающихся

Специалисты с высшим образованием – специалитет по одной из специальностей: «Лечебное дело», «Педиатрия», имеющие:

- подготовку в интернатуре/ординатуре по специальности «Офтальмология».

1.5. Формы и методы обучения

Форма обучения – очно-заочная с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий (далее – ДОТ).

Очная часть представлена обзорной лекцией в формате онлайн-вебинара и практической подготовкой, реализуемой на клинической базе кафедры глазных болезней в ФГБУ ГНЦ ФМБЦ им. А.И. Бурназяна ФМБА России (анализ протоколов лабораторных и инструментальных методов исследования пациента, разбор клинических случаев, решение ситуационных задач, направленная дискуссия, отработка практических навыков).

Заочная часть реализуется в форме самостоятельной работы обучающихся с предоставленным образовательным контентом и рекомендованными методическими материалами (изучение нормативно-правовых

документов, учебной и учебно-методической литературы, просмотр видео-лекций и слайд-презентаций по темам программы) с возможностью дистанционного взаимодействия с преподавателями программы.

Образовательная деятельность по программе реализуется на государственном языке Российской Федерации.

1.6. Трудоемкость освоения программы

Трудоемкость освоения программы составляет 144 ак. ч вне зависимости от применяемых образовательных технологий, реализации программы по индивидуальному учебному плану.

Общий срок освоения программы – 24 учебных дня (6 ак. ч в день, 6 дней в неделю), включая все виды аудиторной и самостоятельной работы обучающихся и итоговую аттестацию по программе.

1.7. Документ, выдаваемый в результате освоения программы

Обучающимся, полностью выполнившим учебный план программы, успешно прошедшим итоговую аттестацию, выдается удостоверение о повышении квалификации установленного образца.

2. УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

№	Наименование модуля	Всего,	В том числе, ак. ч			:. ч	Форма контроля
п/п	·	ак. ч	Л*	ПЗ	CP	К	•
1.	Модуль 1. Общие вопросы организации медицинской помощи в РФ по профилю «офтальмология»	8	2	-	5,5	0,5	-
1.1	Организация медицинской помощи в РФ по профилю «офтальмология» Прогрессивные формы и методы работы (информационные технологии, бережливые технологии)	2,5	0,5	-	2	-	-
1.2	Стандарты и порядки оказания медицинской помощи взрослым пациентам и детям	1,5	0,5	-	1	-	-
1.3	Стандарт оснащения рабочего места врача-офтальмолога	1	-	-	1	-	-
1.4	Актуальные вопросы профилактической медицины: проф. осмотры, диспансеризация, вакцинация	1,5	0,5	-	1	-	-
1.5	Актуальные вопросы паллиативной медицинской помощи взрослому населению	1	0,5		0,5	-	-
1.6	Контроль	0,5	-	-	-	0,5	Промежуточный (тестирование)
2.	Модуль 2. Актуальные вопросы применения клинических рекомендаций	6	3	-	2,5	0,5	-
2.1	Обзорный анализ клинических рекомендаций	2	1	-	1	-	-
2.2	Применение клинических рекомендаций в медицинской практике	2	1	-	1	-	-
2.3	Правовые аспекты применения клинических рекомендаций в медицинской практике	1,5	1	-	0,5	-	-
2.4	Контроль	0,5	-	-	-	0,5	Промежуточный (тестирование)
3.	Модуль 3. Анатомия и физиология органа зрения	24	7	10	6,5	0,5	-
3.1	Эмбриональное развитие глазного яблока	7	2	3	2	-	-
3.2	Нормальная анатомия и гистология органа зрения	6,5	2	3	1,5	1	-
3.3	Зрительный анализатор	5,5	2	2	1,5	-	-
3.4	Клинические и функциональные методы исследования органа зрения	4,5	1	2	1,5	-	-
3.5	Контроль	0,5	-	ı	-	0,5	Промежуточный (тестирование)
4.	Модуль 4. Заболевания органа зрения (согласно клиническим рекомендациям)	96	17	58	20,5	0,5	-
4.1	Конъюнктивиты и блефариты	15	3	9	3	-	-
4.2	Кератиты и склериты	15	3	9	3	-	=
4.3	Катаракта	14	3	8	3	-	-
4.4	Глаукома	13	2	8	3	-	-
4.5	Заболевания сетчатки и зрительного нерва	13	2	8	3	-	-
4.6	Травмы органа зрения и их последствия	13	2	8	3	-	-
4.7	Профилактика заболеваний органа зрения	12,5	2	8	2,5	-	-

No	Наименование модуля	Всего,	В том числе, ак. ч			с. ч	Форма контроля
п/п		ак. ч	Л*	П3	CP	К	
4.8	Контроль	0,5	-	-	-	0,5	Промежуточный
							(тестирование)
5.	Модуль 5. Онконастороженность в практике	8	2	4	1,5	0,5	=
	врача-офтальмолога (согласно клиническим						
	рекомендациям)						
5.1	Онконастороженность в практике врача-	7,5	2	4	1,5	-	-
	офтальмолога (согласно клиническим						
	рекомендациям)						
5.2	Контроль	0,5	-	-	-	0,5	Промежуточный
							(тестирование)
6	Итоговая аттестация	2	_	_	_	2	Дифференцирован
							ный зачет
	ИТОГО	144	31	72	36,5	4,5	

 $[\]Pi$ – лекции, Π 3 – практические занятия, CP – самостоятельная работа, K – контроль

^{*} При реализации лекционной части программы применяется, в том числе, электронное обучение и дистанционные образовательные технологии