

УТВЕРЖДЕН  
приказом Министерства  
труда и социальной защиты  
Российской Федерации  
от «\_\_» \_\_\_\_\_ 2015 г. №\_\_

## ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ

### Специалист в области офтальмологии

Регистрационный  
номер

#### I. Общие сведения

Врачебная деятельность в области офтальмологии

(наименование вида профессиональной деятельности)

Код

Основная цель вида профессиональной деятельности:

Профилактика, лечение и реабилитация пациентов с заболеваниями глаза, его придаточного аппарата и орбиты

Группа занятий:

		2212	Врачи-специалисты
(код ОКЗ <sup>1</sup> )	(наименование)	(код ОКЗ)	(наименование)

Отнесение к видам экономической деятельности:

86.1	Деятельность больничных организаций
86.22	Специализированная врачебная практика
86.90.4	Деятельность санаторно-курортных организаций

(код ОКВЭД<sup>2</sup>) (наименование вида экономической деятельности)

**II. Описание трудовых функций, входящих в профессиональный стандарт (функциональная карта вида профессиональной деятельности)**

Обобщенные трудовые функции		Трудовые функции			
код	наименование	уровень квалификации	наименование	код	уровень (подуровень) квалификации
А	Медицинская офтальмологическая помощь населению	7	Проведение обследования пациентов заболеваниями глаза его придаточного аппарата и орбиты с целью установления диагноза	А/01.7	7
			Назначение лечения пациентам с заболеваниями глаза, его придаточного аппарата и орбиты, контроль его эффективности и безопасности	А/02.7	7
			Реализация и контроль эффективности индивидуальных реабилитационных программ для пациентов с заболеваниями глаза, его придаточного аппарата и орбиты	А/03.7	7
			Проведение профилактических мероприятий и санитарно-просветительной работы по формированию здорового образа жизни, профилактике заболеваний глаза, его придаточного аппарата и орбиты и контроль их эффективности	А/04.7	7
			Представление отчетной документации, медико-статистических данных, организация деятельности подчиненного медицинского персонала	А/05.7	7

### III. Характеристика обобщенных трудовых функций

#### 3.1. Обобщенная трудовая функция

Наименование	Медицинская офтальмологическая помощь населению	Код	А	Уровень квалификации	7
--------------	---	-----	---	----------------------	---

Происхождение обобщенной трудовой функции	Оригинал	X	Заимствовано из оригинала		
				Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта

Возможные наименования должностей	врач-офтальмолог
-----------------------------------	------------------

Требования к образованию и обучению	<p>Высшее образование – специалист по одной из специальностей: «Лечебное дело», «Педиатрия»</p> <p>Дополнительное профессиональное образование по специальности «офтальмология»</p> <p>Повышение квалификации не реже одного раза в 5 лет в течение всей трудовой деятельности</p>
Требования к опыту практической работы	Без предъявления требований к стажу работы
Особые условия допуска к работе <sup>3</sup>	<p>Сертификат специалиста по специальности «офтальмология» <b>или с 1 января 2016 г. свидетельство об аккредитации специалиста</b></p> <p>Прохождение обязательных предварительных (при поступлении на работу) и периодических медицинских осмотров (обследований), а также внеочередных медицинских осмотров (обследований) в порядке, установленном законодательством Российской Федерации</p> <p>Отсутствие судимости и (или) факта уголовного преследования либо о прекращении уголовного преследования по реабилитирующим основаниям<sup>4</sup> (при работе с детьми)</p> <p>Своевременное прохождение аттестации<sup>5</sup></p>
Другие характеристики	<p>Профессиональное развитие специалиста:</p> <p>Для профессионального роста и присвоения квалификационной категории (второй, первой и высшей) требуется выполнение критериев, соответствующих специальности</p> <p>Основные пути повышения квалификации:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- программы повышения квалификации;</li> <li>- программы тематического усовершенствования;</li> <li>- стажировки;</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- тренинги в симуляционных центрах;</li> <li>- использование современных дистанционных образовательных технологий (образовательный портал и вебинары);</li> <li>- участие в съездах, конгрессах, конференциях, мастер-классах</li> </ul>
--	---

#### Дополнительные характеристики

Наименование документа	Код	Наименование базовой группы, должности (профессии) или специальности
ОКЗ	2212	Врачи-специалисты
ЕКС <sup>6</sup>		Врач-офтальмолог
ОКСВНК <sup>7</sup>	<b>140107</b>	<b>Глазные болезни</b>
ОКСО <sup>8</sup>	060101	Лечебное дело
	060103	Педиатрия

#### 3.1.1. Трудовая функция

Наименование	Проведение обследования пациентов с заболеваниями глаза, его придаточного аппарата и орбиты с целью установления диагноза	Код	A/01.7	Уровень (подуровень) квалификации	7
--------------	---	-----	--------	-----------------------------------	---

Происхождение трудовой функции	Оригинал	X	Заимствовано из оригинала		
				Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта

Трудовые действия	Получение информации от пациентов с заболеваниями глаза, его придаточного аппарата и орбиты и их законных представителей
	Первичный осмотр пациентов с заболеваниями глаза, его придаточного аппарата и орбиты
	Направление пациентов с заболеваниями глаза, его придаточного аппарата и орбиты на инструментальное обследование в соответствии с действующими стандартами оказания медицинской помощи
	Направление пациентов с заболеваниями глаза, его придаточного аппарата и орбиты на лабораторное обследование в соответствии с действующими стандартами оказания медицинской помощи
	Направление пациентов с заболеваниями глаза, его придаточного аппарата и орбиты на консультацию к специалистам в соответствии с действующими стандартами оказания медицинской помощи
	Постановка диагноза
	Повторные осмотры пациентов с заболеваниями глаза, его придаточного аппарата и орбиты
Необходимые знания	Порядок оказания медицинской помощи взрослым при заболеваниях глаза, его придаточного аппарата и орбиты
	Порядок оказания медицинской помощи детям при заболеваниях глаза, его придаточного аппарата и орбиты
	Стандарты оказания медицинской помощи пациентам с заболеваниями глаза, его придаточного аппарата и орбиты

	Федеральные клинические рекомендации (протоколы) оказания медицинской помощи пациентам с заболеваниями глаза, его придаточного аппарата и орбиты
	Основы законодательства о здравоохранении и нормативно-правовые документы, определяющие деятельность органов и учреждений здравоохранения
	Методика сбора информации у пациентов с заболеваниями глаза, его придаточного аппарата и орбиты и их законных представителей
	Методика осмотра взрослых с заболеваниями глаза, его придаточного аппарата и орбиты
	Методика осмотра детей с заболеваниями глаза, его придаточного аппарата и орбиты
	Анатомо-функциональное состояние глаза, его придаточного аппарата и орбиты в норме и при заболеваниях
	Анатомо-функциональные особенности глаза, его придаточного аппарата и орбиты у детей в норме и при заболеваниях
	Особенности регуляции и саморегуляции функциональных систем организма в норме и у пациентов с заболеваниями глаза, его придаточного аппарата и орбиты
	Этиология и патогенез заболеваний глаза, его придаточного аппарата и орбиты
	Современные классификации, клиническая симптоматика заболеваний глаза, его придаточного аппарата и орбиты
	Изменения органа зрения при общих заболеваниях
	Профессиональные заболевания в офтальмологии
	Современные методы клинической и параклинической диагностики заболеваний глаза, его придаточного аппарата и орбиты
	Клиническая картина, особенности течения осложнений у пациентов с заболеваниями глаза, его придаточного аппарата и орбиты
	Показания и противопоказания к использованию современных методов инструментальной диагностики у пациентов с заболеваниями глаза, его придаточного аппарата и орбиты
	Показания к использованию современных методов лабораторной диагностики у пациентов с заболеваниями глаза, его придаточного аппарата и орбиты
	Клиническая картина состояний, требующих направления к врачам-специалистам пациентов с заболеваниями глаза, его придаточного аппарата и орбиты
	Клиническая картина состояний, требующих неотложной помощи пациентам с заболеваниями глаза, его придаточного аппарата и орбиты
	Вопросы смежных специальностей, касающиеся заболеваний глаза, его придаточного аппарата и орбиты
	Международная классификация болезней
Необходимые умения	Интерпретировать и анализировать полученную информацию от пациентов с заболеваниями глаза, его придаточного аппарата и орбиты и их законных представителей
	Оценивать анатомо-функциональное состояние глаза, его

	придаточного аппарата и орбиты в норме и при заболеваниях у взрослых и детей
	Владеть методиками комплексного осмотра и обследования взрослых с заболеваниями глаза, его придаточного аппарата и орбиты
	Владеть методиками комплексного осмотра и обследования детей с заболеваниями глаза, его придаточного аппарата и орбиты с учетом их анатомо-функциональных особенностей
	Интерпретировать и анализировать результаты комплексного осмотра и обследования взрослых с заболеваниями глаза, его придаточного аппарата и орбиты
	Интерпретировать и анализировать результаты комплексного осмотра и обследования детей с заболеваниями глаза, его придаточного аппарата и орбиты с учетом их анатомо-функциональных особенностей
	Обосновывать необходимость и объем инструментального обследования пациентов с заболеваниями глаза, его придаточного аппарата и орбиты
	Интерпретировать и анализировать результаты инструментального обследования пациентов с заболеваниями глаза, его придаточного аппарата и орбиты
	Обосновывать необходимость и объем лабораторного обследования пациентов с заболеваниями глаза, его придаточного аппарата и орбиты
	Интерпретировать и анализировать результаты лабораторного обследования пациентов с заболеваниями глаза, его придаточного аппарата и орбиты
	Обосновывать необходимость направления пациентов с заболеваниями глаза, его придаточного аппарата и орбиты на консультацию к специалистам
	Интерпретировать и анализировать результаты осмотра пациентов с заболеваниями глаза, его придаточного аппарата и орбиты специалистами
	Оценивать тяжесть состояния пациента с заболеваниями глаза, его придаточного аппарата и орбиты и принимать необходимые меры для выведения пациента из этого состояния
	Интерпретировать и анализировать результаты повторного осмотра пациентов с заболеваниями глаза, его придаточного аппарата и орбиты
	Обосновывать и планировать объем дополнительных инструментальных исследований пациентов с заболеваниями глаза, его придаточного аппарата и орбиты
	Интерпретировать и анализировать данные, полученные при дополнительном инструментальном обследовании пациентов с заболеваниями глаза, его придаточного аппарата и орбиты
	Обосновывать и планировать объем дополнительных лабораторных исследований

Интерпретировать и анализировать данные, полученные при дополнительном лабораторном обследовании пациентов с заболеваниями глаза, его придаточного аппарата и орбиты
Обосновывать и планировать объем дополнительных консультаций пациентов с заболеваниями глаза, его придаточного аппарата и орбиты специалистами
Интерпретировать и анализировать результаты дополнительных консультаций пациентов с заболеваниями глаза, его придаточного аппарата и орбиты
Выявлять клинические симптомы и синдромы у пациентов с заболеваниями глаза, его придаточного аппарата и орбиты
Выявлять среди пациентов той или иной группы нозологических форм (заболевания нервной, иммунной, сердечно-сосудистой, эндокринной, дыхательной, пищеварительной, мочеполовой систем и крови) основные клинические проявления, способные вызвать тяжелые осложнения и/или летальный исход и применять меры для их устранения
Применять методы дифференциальной диагностики у пациентов офтальмологического профиля, используя алгоритм постановки диагноза (основного, сопутствующего и осложнений) с учетом Международной статистической классификации болезней (МКБ)
Методики наружного осмотра глаза, его придаточного аппарата и орбиты
Методики исследования проходимости слезных путей
Методики исследования слезоотделения и качества слезной пленки
Методики исследования чувствительности роговицы
Методики исследования бинокулярных функций
Методики исследования положения и подвижности глаза в орбите и относительно парного глаза
Методики исследования цветоощущения
Методики исследования рефракции и аккомодации
Биомикроскопия
Офтальмоскопия (прямая и непрямая), офтальмохромоскопия, осмотр центральных и периферических отделов глазного дна
Тонометрия (контактная и бесконтактная), эластотониметрия
Периметрия (статическая и динамическая)
Гониоскопия
Визометрия
Офтальмометрия
Кератопахиметрия
Биометрия
Анализировать при постановке диагноза представленные результаты дополнительных методов инструментальной диагностики (тонография, ультразвуковая диагностика, рентгенография, магнитно-резонансная томография, электрофизиологические методы, лазерная ретинометрия, флюоресцентная ангиография, оптическая когерентная томография, компьютерная кератотопография, конфокальная микроскопия роговицы и т.д.)

	Знание основных компьютерно-информационных программ
Другие характеристики	Соблюдать врачебную тайну
	Соблюдать принципы врачебной этики и деонтологии в работе с пациентами с заболеваниями глаза, его придаточного аппарата и орбиты, их законными представителями и коллегами

### 3.1.2. Трудовая функция

Наименование	Назначение лечения пациентам с заболеваниями глаза, его придаточного аппарата и орбиты, контроль его эффективности и безопасности	Код	A02.7	Уровень квалификации и	7
--------------	---	-----	-------	------------------------	---

Происхождение  
трудовой функции

Оригинал	X	Заимствовано из оригинала		
			Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта

Трудовые действия	Разработка плана лечения пациентов с заболеваниями глаза, его придаточного аппарата и орбиты с учетом клинической картины
	Назначение медикаментозной терапии пациентам с заболеваниями глаза, его придаточного аппарата и орбиты с учетом клинической картины
	Оценка эффективности и безопасности медикаментозной терапии у пациентов с заболеваниями глаза, его придаточного аппарата и орбиты
	Назначение немедикаментозной терапии пациентам с заболеваниями глаза, его придаточного аппарата и орбиты с учетом клинической картины заболевания
	Оценка эффективности и безопасности немедикаментозной терапии у пациентов с заболеваниями глаза, его придаточного аппарата и орбиты
	Ассистирование, выполнение отдельных этапов или проведение экстренных или плановых лазерных или хирургических вмешательств пациентам с заболеваниями глаза, его придаточного аппарата и орбиты
	Оценка результата экстренных или плановых лазерных или хирургических вмешательств пациентам с заболеваниями глаза, его придаточного аппарата и орбиты, профилактика или лечение осложнений
	Назначение диетотерапии пациентам с заболеваниями глаза, его придаточного аппарата и орбиты
Оказание медицинской помощи при неотложных состояниях у пациентов с заболеваниями глаза, его придаточного аппарата и орбиты	



	Оказание первой медицинской помощи пациентам с заболеваниями и травмами глаза, его придаточного аппарата и орбиты в чрезвычайных ситуациях
Необходимые знания	Порядок оказания медицинской помощи взрослому населению при заболеваниях глаза, его придаточного аппарата и орбиты
	Порядок оказания медицинской помощи детям при заболеваниях глаза, его придаточного аппарата и орбиты
	Стандарты оказания медицинской помощи пациентам с заболеваниями глаза, его придаточного аппарата и орбиты
	Федеральные клинические рекомендации (протоколы) оказания медицинской помощи пациентам с заболеваниями глаза, его придаточного аппарата и орбиты
	Основы законодательства о здравоохранении и нормативно-правовые документы, определяющие деятельность органов и учреждений здравоохранения
	Современные методы лечения взрослых и детей с заболеваниями глаза, его придаточного аппарата и орбиты
	Механизм действия основных групп лекарственных веществ, применяемых в офтальмологии; показания и противопоказания к назначению; возможные осложнения и побочные действия
	Принципы и методы немедикаментозной терапии заболеваний глаз, его придаточного аппарата и орбиты; показания и противопоказания; возможные осложнения и побочные действия
	Принципы подбора и назначения средств коррекции аномалий рефракции (очковой, контактной) взрослым и детям
	Принципы и методы лазерного и хирургического лечения заболеваний глаз, его придаточного аппарата и орбиты; показания и противопоказания; возможные осложнения их профилактика и лечение
	Принципы предоперационной подготовки и послеоперационного ведения взрослых и детей с заболеваниями глаза, его придаточного аппарата и орбиты
	Хирургический инструментарий, расходные материалы, применяемые при лазерных и хирургических вмешательствах на органе зрения
	Принципы и методы обезболивания в офтальмологии
	Принципы и методы асептики и антисептики в офтальмологии
	Принципы и методы оказания неотложной медицинской помощи взрослым и детям с заболеваниями глаз, его придаточного аппарата и орбиты
	Принципы и методы оказания первой медицинской помощи пациентам с заболеваниями и травмами глаза, его придаточного аппарата и орбиты в чрезвычайных ситуациях
Принципы подбора лечебного питания у пациентов с заболеваниями глаза, его придаточного аппарата и орбиты	
Необходимые умения	Разрабатывать оптимальный план лечения пациентов с заболеваниями глаза, его придаточного аппарата и орбиты
	Обосновывать выбор оптимального метода медикаментозного и/или немедикаментозного лечения и/или хирургического и/или лазерного

	вмешательства у пациентов с заболеваниями глаза, его придаточного аппарата и орбиты
	Определять оптимальную последовательность медикаментозной, и/или немедикаментозной терапии и/или хирургического и/или лазерного вмешательства у пациентов с заболеваниями глаза, его придаточного аппарата и орбиты
	Назначать медикаментозную терапию пациентам с заболеваниями глаза, его придаточного аппарата и орбиты, анализировать действие лекарственных средств по совокупности их фармакологического воздействия
	Проводить мониторинг эффективности и безопасности медикаментозной терапии у пациентов с заболеваниями глаза, его придаточного аппарата и орбиты
	Назначать немедикаментозную терапию пациентам с заболеваниями глаза, его придаточного аппарата и орбиты
	Проводить мониторинг эффективности и безопасности немедикаментозной терапии у пациентов с заболеваниями глаза, его придаточного аппарата и орбиты
	Разрабатывать план подготовки пациентов с заболеваниями глаза, его придаточного аппарата и орбиты к экстренному или плановому лазерному или хирургическому вмешательству
	Разрабатывать план послеоперационного ведения пациентов с заболеваниями глаза, его придаточного аппарата и орбиты, проводить профилактику или лечение послеоперационных осложнений
	Ассистировать, выполнять отдельные этапы или проводить экстренные или плановые лазерные или хирургические вмешательства пациентам с заболеваниями глаза, его придаточного аппарата и орбиты
	Проводить мониторинг клинической картины заболевания и корректировать план лечения в зависимости от особенностей течения
	Назначать диету пациентам с заболеваниями глаза, его придаточного аппарата и орбиты
	Назначать лечебно-оздоровительный режим пациентам с заболеваниями глаза, его придаточного аппарата и орбиты
	Оказывать необходимую медицинскую помощь пациентам с заболеваниями глаза, его придаточного аппарата и орбиты при неотложных состояниях
	Оказывать необходимую помощь пациентам с заболеваниями и травмами глаза, его придаточного аппарата и орбиты в чрезвычайных ситуациях
	Разрабатывать план реабилитационных мероприятий, профилактики или лечения осложнений у пациентов с заболеваниями глаза, его придаточного аппарата и орбиты
	Подбирать и назначать средства оптической коррекции аномалий рефракции (очковой, контактной)
Другие характеристики	Соблюдать врачебную тайну
	Соблюдать принципы врачебной этики и деонтологии в работе с

	пациентами с заболеваниями глаза, его придаточного аппарата и орбиты, их законными представителями и коллегами
--	--

### 3.1.3. Трудовая функция

Наименование	Реализация и контроль эффективности индивидуальных реабилитационных программ для пациентов с заболеваниями глаза, его придаточного аппарата и орбиты	Код	A/03.7	Уровень (подуровень) квалификации	7
--------------	--	-----	--------	-----------------------------------	---

Происхождение трудовой функции	Оригинал	X	Заимствовано из оригинала		
				Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта

Трудовые действия	Проведение мероприятий, направленных на индивидуальную реабилитацию пациентов с заболеваниями глаза, его придаточного аппарата и орбиты
	Направление к специалистам для составления и выполнения индивидуальной программы реабилитации для пациентов с заболеваниями глаза, его придаточного аппарата и орбиты
	Направление пациентов с заболеваниями глаза, его придаточного аппарата и орбиты на медико-социальную экспертизу
	Направление к специалистам для составления индивидуальной программы реабилитации для слабовидящих пациентов и инвалидов по зрению
	Направление к специалистам для назначения санаторно-курортного лечения пациентам с заболеваниями глаза, его придаточного аппарата и орбиты, слабовидящим и инвалидам по зрению
	Контроль выполнения плана индивидуальной программы реабилитации пациентов с заболеваниями глаза, его придаточного аппарата и орбиты, слабовидящих и инвалидов по зрению
Необходимые знания	Основы реабилитации и их реализация для пациентов с заболеваниями глаза, его придаточного аппарата и орбиты, слабовидящих и инвалидов по зрению
	Организация медико-социальной экспертизы для пациентов с заболеваниями глаза, его придаточного аппарата и орбиты
	Основные программы элементарной, социальной, профессиональной и психологической реабилитации пациентов с заболеваниями глаза, его придаточного аппарата и орбиты, слабовидящих и инвалидов по зрению
	Основные реабилитационные мероприятия (медицинские, социальные, профессиональные, психологические) при наиболее распространенных патологических состояниях у пациентов с заболеваниями глаза, его придаточного аппарата и орбиты, слабовидящих и инвалидов по зрению
	Механизм воздействия реабилитационных мероприятий на организм пациентов с заболеваниями глаза, его придаточного

	аппарата и орбиты, слабовидящих и инвалидов по зрению
	Показания и противопоказания к проведению реабилитационных мероприятий у пациентов с заболеваниями глаза, его придаточного аппарата и орбиты, слабовидящих и инвалидов по зрению
Необходимые умения	Определять необходимость, целесообразность и своевременность проведения реабилитационных мероприятий пациентам с заболеваниями глаза, его придаточного аппарата и орбиты
	Оценивать эффективность реализации реабилитационных мероприятий пациентам с заболеваниями глаза, его придаточного аппарата и орбиты
	Участвовать в проведении этапов медико-социальной экспертизы
	Назначать необходимые средства, протезы и услуги, необходимые для реабилитации пациентам с заболеваниями глаза, его придаточного аппарата и орбиты, слабовидящим, инвалидам по зрению
	Применять и давать рекомендации по уходу за глазными протезами
	Организовывать выполнение программ элементарной, социальной, профессиональной и психологической реабилитации у пациентов с заболеваниями глаза, его придаточного аппарата и орбиты, слабовидящих и инвалидов по зрению
	Организовывать реабилитационные мероприятия (медицинские, социальные, психологические, профессиональные) при наиболее распространенных патологических состояниях у пациентов с заболеваниями глаза, его придаточного аппарата и орбиты, слабовидящих и инвалидов по зрению
	Определять специалистов для проведения реабилитационных мероприятий пациентам с заболеваниями глаза, его придаточного аппарата и орбиты, слабовидящим и инвалидам по зрению
	Оценивать эффективность и безопасность проведения реабилитационных мероприятий у пациентов с заболеваниями глаза, его придаточного аппарата и орбиты, слабовидящих и инвалидов по зрению
Другие характеристики	Соблюдать принципы врачебной этики и деонтологии в работе с пациентами с заболеваниями глаза, его придаточного аппарата, их законными представителями и коллегами
	Соблюдать врачебную тайну

### 3.1.4. Трудовая функция

Наименование	Проведение профилактических мероприятий и санитарно-просветительной работы по формированию здорового образа жизни, снижению показателей заболеваемости глаз среди взрослых и детей и контроль их эффективности	Код	A/04.7	Уровень (подуровень) квалификации	7
--------------	--	-----	--------	-----------------------------------	---

Происхождение трудовой функции

Оригинал	X	Заимствовано из оригинала		
----------	---	---------------------------	--	--

Код оригинала

Регистрационный  
номер  
профессионального  
стандарта

Трудовые действия	Пропаганда здорового образа жизни, профилактики заболеваний органа зрения
	Проведение профилактических осмотров среди взрослых и детей различных возрастных групп
	Проведение профилактических мероприятий среди взрослых и детей различных возрастных групп с целью формирования элементов здорового образа жизни, профилактики заболеваний глаза, его придаточного аппарата и орбиты
	Организация диспансерного наблюдения за пациентами с хроническими заболеваниями глаза, его придаточного аппарата и орбиты, слабовидящими и инвалидами по зрению
	Проведение оздоровительных мероприятий среди пациентов с хроническими заболеваниями глаза, его придаточного аппарата и орбиты, слабовидящих и инвалидов по зрению
Необходимые знания	Основные характеристики здорового образа жизни, методы его формирования
	Принципы и особенности профилактики возникновения или прогрессирования заболеваний органа зрения
	Основные принципы организации профилактических осмотров среди взрослых и детей различных возрастных групп (осмотр, направление к специалистам, на лабораторное и инструментальное обследование)
	Показания и противопоказания к применению методов профилактики заболеваний глаза, его придаточного аппарата и орбиты у детей и взрослых
	Принципы и особенности диспансерного наблюдения за пациентами с хроническими заболеваниями глаза, его придаточного аппарата и орбиты, слабовидящими, инвалидами по зрению
	Показания и противопоказания к проведению оздоровительных мероприятий среди пациентов с хроническими заболеваниями глаза, его придаточного аппарата и орбиты, слабовидящих и инвалидов по зрению
	Формы и методы санитарно-просветительной работы среди взрослых, детей, их родителей и медицинского персонала
Необходимые умения	Проводить санитарно-просветительную работу по формированию здорового образа жизни
	Обучать взрослых и детей навыкам здорового образа жизни
	Организовывать и проводить профилактические осмотры детей и взрослых в соответствии с декретированными сроками, а также иные мероприятия по профилактике и раннему выявлению заболеваний глаза, его придаточного аппарата и орбиты
	Разрабатывать и рекомендовать профилактические и оздоровительные мероприятия взрослым и детям различного возраста и состояния здоровья

	Производить диспансерное наблюдение за пациентами с хроническими заболеваниями глаза, его придаточного аппарата и орбиты, слабовидящими, инвалидами по зрению
	Проводить оздоровительные мероприятия среди пациентов с хроническими заболеваниями глаза, его придаточного аппарата и орбиты, слабовидящих и инвалидов по зрению
Другие характеристики	Соблюдать принципы врачебной этики и деонтологии в работе с пациентами с заболеваниями глаза, его придаточного аппарата и орбиты
	Поведение медицинского персонала в соответствии с нормами здорового образа жизни
	Соблюдать врачебную тайну

### 3.1.5. Трудовая функция

Наименование	Предоставление отчетной документации, медико-статистических данных, организация деятельности подчиненного медицинского персонала	Код	A/05.7	Уровень (подуровень) квалификации	7
--------------	--	-----	--------	-----------------------------------	---

Происхождение трудовой функции	Оригинал	X	Заимствовано из оригинала		
				Код оригинала	Регистрационный номер профессионального стандарта

Трудовые действия	Составление плана и отчета своей работы
	Проведение анализа показателей заболеваемости, инвалидности и смертности среди прикрепленного контингента
	Предоставление медико-статистических показателей для отчета о деятельности медицинской организации
	Ведение учетно-отчетной медицинской документации
	Оформление документации, удостоверяющей временную нетрудоспособность
	Проведение противоэпидемических мероприятий в случае возникновения очага инфекции
	Контроль выполнения средним медперсоналом врачебных назначений
	Контроль выполнения должностных обязанностей оптиками-оптометристами
	Контроль качества оказания медицинской помощи в подразделении
Необходимые знания	Нормативно-правовые документы, определяющие деятельность органов здравоохранения и медицинских организаций
	Порядок оказания медицинской помощи взрослому населению при заболеваниях глаза, его придаточного аппарата и орбиты;
	Порядок оказания медицинской помощи детям при заболеваниях глаза, его придаточного аппарата и орбиты

	Стандарты оказания медицинской помощи пациентам с заболеваниями глаза, его придаточного аппарата и орбиты
	Правила проведения противоэпидемических мероприятий в случае возникновения очага инфекции
	Оформление медицинской документации в медицинских организациях офтальмологического профиля
	Правила оформления и выдачи документов, удостоверяющих временную утрату трудоспособности пациентов с заболеваниями глаза, его придаточного аппарата и орбиты
	Должностные обязанности медицинского персонала в медицинских организациях офтальмологического профиля
	Представление медико-статистических показателей для отчета о деятельности медицинской организации
	Требования охраны труда
Необходимые умения	Анализировать показатели заболеваемости, инвалидности и смертности среди прикрепленного контингента
	Заполнять учетно-отчетные медицинские документы в медицинских организациях офтальмологического профиля и контролировать качество ведения медицинской документации
	Оформлять и выдавать документы, удостоверяющие временную утрату трудоспособности пациентов с заболеваниями глаза, его придаточного аппарата и орбиты
	Проводить противоэпидемические мероприятия в случае возникновения очага инфекции
	Владеть статистическими методами изучения заболеваемости в офтальмологии
	Работать в информационно-аналитических системах (Единая государственная информационная система здравоохранения)
Другие характеристики	Соблюдать принципы врачебной этики и деонтологии в работе с пациентами с заболеваниями глаза, его придаточного аппарата и орбиты, их законными представителями и коллегами
	Соблюдать врачебную тайну

#### IV. Сведения об организациях – разработчиках профессионального стандарта

##### 4.1. Ответственная организация-разработчик

Общероссийская общественная организация «Общество офтальмологов России»
Общероссийская общественная организация «Ассоциация врачей-офтальмологов»

##### 4.2. Наименования организаций-разработчиков

1.	Министерство здравоохранения Российской Федерации
2.	НП «Национальная Медицинская Палата»
3.	ФГБУ «Московский научно-исследовательский институт глазных болезней им. Гельмгольца» Министерства здравоохранения Российской Федерации
4.	ФГАУ «МНТК «Микрохирургия глаза» им. академика С.Н. Федорова» Министерства

	здравоохранения Российской Федерации
5.	ГБОУ ДПО «Российская медицинская академия последипломного образования» Минздрава России
6.	ФГБУ «Научно-исследовательский институт труда и социального страхования» Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации

<sup>1</sup> Общероссийский классификатор занятий.

<sup>2</sup> Общероссийский классификатор видов экономической деятельности.

<sup>3</sup> Трудовой кодекс (ТК Российской Федерации) Статья 213. Медицинские осмотры некоторых категорий работников.

<sup>4</sup> Трудовой кодекс Российской Федерации, ст. 351.1 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2002, № 1, ст. 3; 2015, № 1, ст. 42).

<sup>5</sup> Приказ Минздрава России от 23 апреля 2013 г. № 240н «О Порядке и сроках прохождения медицинскими работниками и фармацевтическими работниками аттестации для получения квалификационной категории» (зарегистрирован Минюстом России 5 июля 2013 г., регистрационный № 29005).

<sup>6</sup> Единый квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и служащих.

<sup>7</sup> Общероссийский классификатор специальностей высшей научной квалификации.

<sup>8</sup> Общероссийский классификатор специальностей по образованию.

<sup>8</sup> Общероссийский классификатор занятий

<sup>8</sup> Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации (Минздрав России) от 06 августа 2013 г. N 529н г. Москва "Об утверждении номенклатуры медицинских организаций"

<sup>8</sup> Общероссийский классификатор видов экономической деятельности

<sup>8</sup> **Приказ Минздрава России от 13.12.2012 N 26116 "Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи взрослому населению при заболеваниях глаза, его придаточного аппарата и орбиты"**

<sup>8</sup> **Приказ Минздрава России от 25.10.2012 N 422н "Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи детям при заболеваниях глаза, его придаточного аппарата и орбиты"**

<sup>8</sup> Приказ Минздравсоцразвития России от 07.07.2009 N 415н (ред. от 26.12.2011) "Об утверждении Квалификационных требований к специалистам с высшим и послевузовским медицинским и фармацевтическим образованием в сфере здравоохранения"

<sup>8</sup> Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации (Минздравсоцразвития России) от 23 июля 2010 г. №541н г. Москва «Об утверждении Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих, раздел «Квалификационные характеристики должностей работников в сфере здравоохранения»

<sup>8</sup> Приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации (Минздрав России) от 23 апреля 2013 г. N 240н г. Москва "О Порядке и сроках прохождения медицинскими работниками и фармацевтическими работниками аттестации для получения квалификационной категории"



- 
- <sup>8</sup> Приказ Минздрава России от 29.11.2012 N 982н (ред. от 31.07.2013) "Об утверждении условий и порядка выдачи сертификата специалиста медицинским и фармацевтическим работникам, формы и технических требований сертификата специалиста"
- <sup>8</sup> Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации (Минздравсоцразвития России) от 12 апреля 2011 г. N 302н г. Москва "Об утверждении перечней вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования), и Порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров (обследований) работников, занятых на тяжелых работах и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда"
- <sup>8</sup> Трудовой кодекс РФ ст.351.1
- <sup>8</sup> Единый квалификационный справочник должностей руководителей, специалистов и служащих
- <sup>8</sup> Общероссийский классификатор специальностей по образованию