

**АННОТАЦИЯ
РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ
Офтальмоонкология
по направлению/специальности
31.08.59 - ОФТАЛЬМОЛОГИЯ**

1. Цели и задачи дисциплины:

Цель освоения дисциплины: формирование знаний и умений эффективно решать профессиональные врачебные задачи по диагностике и ведению пациентов с заболеваниями органа зрения, связанными с новообразованиями органа зрения

Задачи освоения дисциплины:

- изучение распространенности опухолей органа зрения среди населения
- изучение этиологии, патогенеза, клиники и диагностики опухолей органа зрения
- изучение современных методов лечения и профилактики опухолей органа зрения
- изучение принципов диспансерного наблюдения пациентов с опухолями органа зрения
- изучение роли профилактических осмотров в раннем выявлении опухолей органа зрения
- изучение критериев качества медицинской офтальмологической помощи пациентам с опухолями органа зрения

2. Место дисциплины в структуре ОПОП:

Дисциплина Б.1.В..ОД.1 «Офтальмоонкология» относится к Блоку 1 «Обязательные дисциплины 1» его вариативной части Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО) по специальности **31.08.59 Офтальмология.**

3. Перечень планируемых результатов.

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих универсальных (УК) и профессиональных (ПК) компетенций:

№ п/п	Номер/индекс компетенции	Содержание компетенции	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны:		
			Знать	Уметь	Владеть
1	2	3	4	5	6
1.	ПК-2	<i>Готовность к проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения за здоровыми и хроническими больными</i>	-роль профилактических медицинских осмотров в раннем выявлении опухолей органа зрения -принципы диспансерного наблюдения за состоянием здоровья пациентов с опухолями органа зрения	-при проведении профилактического медицинского осмотра осуществить диагностику опухолей органа зрения -организовать диспансерное наблюдение за состоянием здоровья пациентов с опухолями органа зрения	-методами диагностики опухолей органа зрения -методиками диспансерного наблюдения за состоянием здоровья пациентов с опухолями органа зрения
2.	ПК-4	<i>Готовность к применению социально-гигиенических</i>	социально-гигиенические методики сбора и медико-статистического	вычислять и оценивать показатели распространенности опухолей органа	методиками проведения статистического исследования по изучению

		<i>методик сбора и медико-статистического анализа информации о показателях распространенности и опухолей органа зрения среди населения</i>	анализа информации о показателях распространенности и опухолей органа зрения среди населения	зрения среди населения	распространенности опухолей органа зрения среди населения -методиками расчета и анализа показателей заболеваемости опухолями органа зрения
3.	ПК 5	<i>Готовность к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем</i>	-патологические состояния, симптомы, синдромы опухолей, локализованных в органе зрения и его придаточном аппарате в соответствии с Международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем	- осуществлять диагностику опухолей органа зрения	-диагностическими методами исследования по выявлению опухолей органа зрения
4.	ПК-9	<i>готовность к формированию у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих</i>	Нормативные акты в области охраны здоровья граждан и профилактики заболеваний; Современные технологии обучения пациентов; Основные закономерности профессионального общения;	Организовать школу здоровья; Подготовить методический материал для обучения пациентов; Организовать учебный процесс;	Индивидуальными и групповыми методами консультирования пациентов; Современными методами обучения пациентов; Нормативной и распорядительной документацией.
5.	ПК-11	<i>Готовность к участию в оценке качества оказания медицинской помощи с использованием основных медико-статистических показателей</i>	основные принципы контроля качества медицинской помощи пациентам с опухолями органа зрения	применять критерии качества медицинской офтальмологической помощи пациентам с опухолями органа зрения	методиками расчета и анализа показателей качества медицинской помощи

4.Общая трудоемкость дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единицы (108 часов).

5. Образовательные технологии

В ходе освоения дисциплины при проведении аудиторных занятий используются следующие образовательные технологии: информационная лекция, лекция - визуализация, практическое занятие, собеседование по ситуационным задачам, тестирование.

При организации самостоятельной работы используются технологии: самостоятельное изучение учебников, монографий, публикаций в медицинских периодических изданиях, содержащих современные представления об этиологии, патогенезе заболеваний;

6. Контроль успеваемости

Программой дисциплины предусмотрены следующие виды текущего контроля: опрос, тестовый контроль, ситуационные задачи.

Промежуточная аттестация проводится в форме: зачет.