

**АННОТАЦИЯ
РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ
Повреждения органа зрения
по направлению/специальности
31.08.59 - ОФТАЛЬМОЛОГИЯ**

1. Цель и задачи освоения дисциплины:

Цель освоения дисциплины: – формирование знаний и умений эффективно решать профессиональные врачебные задачи по диагностике, лечению и профилактике глазного травматизма

Задачи освоения дисциплины:

- изучение методов диагностики травматических повреждений глаза и его придаточного аппарата
- изучение принципов лечения и профилактики осложнений травматических повреждений органа зрения
- изучение основ организации медицинской помощи при травматических повреждениях органа зрения
- изучение особенностей медико-санитарного обеспечения населения и организации медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе во время медицинской эвакуации

1.

2. **2. Место дисциплины в структуре ОПОП:**

Дисциплина Б.1.В.ДВ.2 «Повреждения органа зрения» относится к Блоку 1 «Дисциплины» Вариативной части «Дисциплины по выбору 2» Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования (ФГОС ВО) по специальности **31.08.59 «Офтальмология»**.

3. Перечень планируемых результатов освоения дисциплины (модуля), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы (перечень формируемых компетенций в процессе освоения материала по дисциплине (модулю)) в соответствии с ФГОС ВО.

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся 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 5	<i>Готовность к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с</i>	-патологические состояния, симптомы, синдромы травматических повреждений глаза и его придаточного аппарата в соответствии с Международной	- осуществлять диагностику травматических повреждений глаза и его придаточного аппарата с использованием современного диагностического оборудования	-диагностическими инструментальными и иными методами исследования по выявлению травматических повреждений глаза и его придаточного аппарата

		<i>Международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем</i>	статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем		
2.	ПК 6	<i>Готовность к ведению и лечению пациентов, нуждающихся в оказании офтальмологической медицинской помощи</i>	-принципы ведения пациентов в первичном звене и в стационаре с травматическими повреждениями глаза и его придаточного аппарата - современные методы лечения травматических повреждений глаза и его придаточного аппарата на основе национальный рекомендаций и стандартов качества	- определить тактику ведения консервативного и хирург лечения пациентов с травматическими повреждениями глаза и его придаточного аппарата с учетом патогенеза, имеющихся соматических заболеваний и на основе национальный рекомендаций и стандартов качества	- навыками оказания неотложной помощи при травматических повреждениях глаза и его придаточного аппарата - навыками применения лекарственных средств и хирургических методов лечения травматических повреждений глаза и его придаточного аппарата
3.	ПК-7	<i>Готовность к оказанию медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе участие в медицинской эвакуации</i>	-особенности медико-санитарного обеспечения населения при чрезвычайных ситуациях, в том числе во время медицинской эвакуации	-провести подготовку медицинской организации к работе в чрезвычайных ситуациях	-провести мероприятия первой медицинской помощи пострадавшим при чрезвычайных ситуациях, в том числе во время медицинской эвакуации
4.	ПК-10	<i>Готовность к применению основных принципов организации и управления в сфере охраны здоровья граждан в медицинских организациях и их структурных подразделениях</i>	-основные принципы организации медицинской помощи при травматических повреждениях органа зрения	-применять основные принципы организации медицинской помощи при травматических повреждениях органа зрения в поликлиниках и стационарах	-навыками организации лечебно-диагностического процесса при травматических повреждениях органа зрения
5.	ПК-12	<i>Готовность к организации медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе медицинской эвакуации</i>	-знать основы организации медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе медицинской эвакуации	-организовать оказание медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе медицинской эвакуации	- навыками организации оказания медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе медицинской эвакуации -навыками использования медицинских средств защиты при угрозе применения оружия массового поражения или ЧС

4. Общая трудоемкость дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетных единицы (72 часа).

5. Образовательные технологии

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

При организации самостоятельной работы используются технологии: Проработка учебного материала, подготовка к сдаче зачета

6. Контроль успеваемости

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

Промежуточная аттестация проводится в форме: зачет.