

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Шуматов Валентин Борисович  
Должность: Ректор  
Дата подписания: 16.02.2023 13:05:53  
Уникальный программный ключ: 1cef78fd73d75dc6ecf72fe1eb94fe387a288512657b784e01bf8d7941e4

Приложение 4

к основной образовательной программе высшего образования 31.05.01 Лечебное дело (уровень специалитета), направленности 02 Здравоохранение (в сфере оказания первичной медико-санитарной помощи населению в медицинских организациях: поликлиниках, амбулаториях, стационарно-поликлинических учреждениях здравоохранения и лечебно-профилактических учреждениях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь в сфере профессиональной деятельности «Врач-лечебник (врач-терапевт участковый)»  
ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России  
Утверждено на заседании ученого совета протокол № 12 от «27» 06 2022 г.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования  
«Тихоокеанский государственный медицинский университет»  
Министерства здравоохранения Российской Федерации

«УТВЕРЖДАЮ»

Проректор  
/И.П. Черная/  
« 30 » 05 2022 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)  
Б1.О.280ОФТАЛЬМОЛОГИЯ**

(наименование дисциплины (модуля))

**Направление подготовки** (31.05.01 Лечебное дело)  
**(специальность)** (код, наименование)  
**Уровень подготовки** специалитет

**Направленность подготовки** 02 Здравоохранение

**Сфера профессиональной деятельности** (в сфере оказания первичной медико-санитарной помощи населению в медицинских организациях: поликлиниках, амбулаториях, стационарно-поликлинических учреждениях здравоохранения и лечебно-профилактических учреждениях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь)

**Форма обучения** очная

**Срок освоения ООП** 6 лет  
(нормативный срок обучения)

**Институт/кафедра** Кафедра офтальмологии и оториноларингологии

При разработке рабочей программы дисциплины (модуля) **Б1.О.28 Офтальмологии** в основу положены:

1) ФГОС ВО по направлению подготовки (специальности) 31.05.01 Лечебное дело приказ № 988 от 12.08.2020

2) Учебный план по специальности 31.05.01 Лечебное дело (уровень специалитета), направленности 02 Здоровоохранение (в сфере оказания первичной медико-санитарной помощи населению в медицинских организациях: поликлиниках, амбулаториях, стационарно-поликлинических учреждениях здравоохранения и лечебно-профилактических учреждениях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь), утвержденный ученым советом ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России, утвержденный ученым советом ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России « 25 » марта 2022 г., Протокол № 8 .

Рабочая программа дисциплины **Б1.О.28 Офтальмология** одобрена на заседании кафедры офтальмологии и оториноларингологии

от « 18 » апреля 2022 г. Протокол № 11 .

Заведующий кафедрой  
офтальмологии и  
оториноларингологии

  
(подпись)

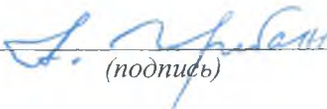
Мельников В.Я.

(Ф.И.О.)

Рабочая программа дисциплины **Б1.О.28 Офтальмология** одобрена УМС по специальности 31.05.01. Лечебное дело

от « 17 » мая 2022 г. Протокол № 4 .

Председатель УМС

  
(подпись)

Грибань А. Н.

(Ф.И.О.)

#### Разработчики:

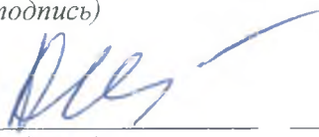
Доцент кафедры  
офтальмологии и  
оториноларингологии  
(занимаемая должность)

  
(подпись)

Шульгина Н.А.

(Ф.И.О.)

Доцент кафедры  
офтальмологии и  
оториноларингологии  
(занимаемая должность)

  
(подпись)

Догодова Л.П.

(Ф.И.О.)

## 2. ВВОДНАЯ ЧАСТЬ

### 2.1. Цель и задачи освоения дисциплины Б1.О.28 Офтальмология

#### **Цель** освоения дисциплины **Б1.О.28 Офтальмология**

Приобретение знаний о методиках аппаратного обследования функций и оболочек глаза пациента, симптомах и синдромах наиболее распространенных заболеваний органа зрения, их патогенезе и диагностическом значении, роли дополнительных методов исследования в установлении диагноза, методологии клинического мышления и освоении методик общеклинического обследования и оценке полученных результатов для постановки диагноза.

При этом **задачами** дисциплины **Б1.О.28 Офтальмология** являются:

1. Получение базовых знаний о порядке и методике аппаратного обследования, значении дополнительных методов диагностики, симптомах и синдромах, патоморфологических изменениях, лежащих в основе возникновения клинических симптомов и закономерностях их трансформации при заболеваниях органа зрения;
2. Формирование умений и навыков аппаратного обследования, выявления основных симптомов, их диагностической оценке с учетом особенностей их выявления при глазных заболеваниях;
3. Получение базовых знаний и формирование умений по определению объема необходимых дополнительных исследований и оценке их результатов для диагностики заболеваний глаз.

**2.2. Место дисциплины Б1.О.28 Офтальмология в структуре** основной образовательной программы высшего образования по специальности 31.05.01 Лечебное дело (уровень специалитета), направленности 02 Здравоохранение (в сфере оказания первичной медико-санитарной помощи населению в медицинских организациях: поликлиниках, амбулаториях, стационарно-поликлинических учреждениях здравоохранения и лечебно-профилактических учреждениях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь населению).

2.2.1. Дисциплина **Б1.О.28 Офтальмология** относится к базовой части учебного плана.

2.2.2. Для изучения дисциплины **Б1.О.28 Офтальмология** необходимы следующие знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами:

#### **Б1.О.11 Анатомия**

Знания: анатомия органов и систем организма;

Умения: применять знания о строении и топографии органов и систем при обследовании;

Навыки: определения топографии органов и систем

#### **Б1.О.14 Нормальная физиология**

Знания: физиологические процессы у здорового человека;

Умения: использовать знания о физиологических процессах при определении функционального состояния пациентов;

Навыки: оценивать функциональное состояние органов и систем при обследовании пациента

#### **Б1.О.18 Патологическая анатомия**

Знания: патоморфологические изменения при поражении органов и систем организма;

Умения: сопоставлять клинические проявления заболеваний внутренних органов с возможными патоморфологическими изменениями;

Навыки: определения наиболее вероятных патоморфологических изменений

#### **Б1.О.19 Патофизиология, клиническая патофизиология**

Знания: о патологических процессах в организме человека;

Умения: определение наличия возможных патологических процессов и давать им диагностическую оценку;

Навыки: определения патологических состояний для решения профессиональных задач

### 2.3. Требования к результатам освоения дисциплины Б1.О.28 Офтальмология

Освоение дисциплины **Б1.О.28 Офтальмология** направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций

Индикаторы достижения установленных общепрофессиональных компетенций

<b>Наименование категории (группы) общепрофессиональных компетенций</b>	<b>Код и наименование общепрофессиональной компетенции выпускника</b>	<b>Индикаторы достижения общепрофессиональной компетенции</b>
<p>Диагностические инструментальные методы обследования</p>	<p>ОПК-4. Способен применять медицинские изделия, предусмотренные порядком оказания медицинской помощи, а также проводить обследования пациента с целью установления диагноза</p>	<p>ИДК.ОПК-4<sub>1</sub>- применяет медицинские изделия для диагностики, лечения, реабилитации в соответствии с порядками оказания медицинской помощи  ИДК.ОПК-4<sub>2</sub>- проводит обследование пациента с использованием общеклинических, лабораторных и инструментальных методов  ИДК.ОПК-4<sub>3</sub>- оценивает результаты проведенного обследования с целью установления диагноза</p>

Индикаторы достижения профессиональных компетенций

02.009.Профессиональный стандарт «Врач-лечебник (врач-терапевт участковый)» приказ Минтруда №293н от 21марта 2017 г.		
А/7.Оказание первичной медико-санитарной помощи взрослому населению в амбулаторных условиях, не предусматривающих круглосуточного медицинского наблюдения и лечения, в том числе на дому при вызове медицинского работника		
Тип задач медицинский		
Трудовая функция	Код и наименование профессиональной компетенции выпускника	Индикаторы достижения профессиональной компетенции
<p>А/01.7 Оказание медицинской помощи пациенту в неотложной или экстренной формах</p> <p>А/02.7 Проведение обследования пациента с целью установления диагноза</p>	<p>ПК-2 Способность и готовность к распознаванию неотложных и представляющих угрозу жизни пациента состояний при острой хирургической патологии, травматических состояниях, заболеваниях женских половых органов и беременности, требующих оказания медицинской помощи в неотложной и экстренной форме</p>	<p>ИДК.ПК-2<sub>1</sub>- обладает знаниями о состояниях, представляющих угрозу жизни пациента при острой хирургической патологии, травматических состояниях, беременности и родах, требующих оказания медицинской помощи в неотложной и экстренной форме;</p> <p>ИДК.ПК-2<sub>2</sub>- демонстрирует умения и определяет тактику ведения пациентов при инфекционных и неинфекционных заболеваниях, требующих оказания неотложной и экстренной медицинской помощи;</p> <p>ИДК.ПК-2<sub>3</sub>- диагностирует угрожающие жизни и неотложные состояния при заболеваниях органов зрения и лор-органов, определяет тактику ведения и оказания скорой медицинской помощи</p>

## 2.4. Характеристика профессиональной деятельности выпускника

2.4.1. При реализации дисциплины **Б1.О.28 Офтальмология в структуре** основной образовательной программы высшего образования специальности 31.05.01 Лечебное дело (уровень специалитета), направленности 02 Здравоохранение (в сфере оказания первичной медико-санитарной помощи населению в медицинских организациях: поликлиниках, амбулаториях, стационарно-поликлинических учреждениях здравоохранения и лечебно-профилактических учреждениях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь) выпускники готовятся к профессиональной деятельности, направленной на оказания помощи пациентам с офтальмологической патологией в соответствии с установленными требованиями и стандартами в сфере здравоохранения.

2.4.2. Объекты профессиональной деятельности выпускников – пациенты.

2.4.3 Задачи профессиональной деятельности выпускников

- Медицинская деятельность

2.4.4. Виды профессиональной деятельности, на основе формируемых при реализации дисциплины **Б1.О.28 Офтальмология** компетенций:

- диагностическая деятельность;
- лечебная деятельность;
- реабилитация;
- профилактика;
- организационная деятельность

## 3. ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ

### 3.1. Объем дисциплины Б1.О.28 Офтальмология и виды учебной работы

Вид учебной работы	Всего часов	Семестры	
		№ 8	№ 9
		часов	часов
1	2	3	4
<b>Аудиторные занятия (всего), в том числе:</b>			
Лекции (Л)		20	
Практические занятия (ПЗ),		52	
Семинары (С)			
Лабораторные работы (ЛР)			
<b>Самостоятельная работа обучающегося (СР), в том числе:</b>	36	36	
<i>Электронный образовательный ресурс (ЭОР)</i>	12	12	
<i>История болезни (ИБ)</i>	4	4	
<i>Курсовая работа (КР)</i>			
<i>Реферат</i>	2	2	
<i>Подготовка презентаций (ПП)</i>			
<i>Подготовка к занятиям(ПЗ)</i>	12	12	
<i>Подготовка к текущему контролю (ПТК)</i>	6	6	
<i>Подготовка к промежуточному контролю (ППК)</i>			

<b>Вид промежуточной аттестации</b>	зачет (З)			
	экзамен (Э)			
<b>ИТОГО: Общая трудоемкость</b>	час.	108	108	
	ЗЕТ	3	3	

3.2.1 Разделы дисциплины **Б1.О.28 Офтальмология** и компетенции, которые должны быть освоены при их освоении

№	№ компетенции	Наименование раздела дисциплины Б1.О.28 Офтальмология	Темы разделов
1	2	3	4
	ОПК-4 ПК-2	Организация офтальмологической помощи населению. Анатомия и физиология органа зрения. Методы исследования в офтальмологии, ранняя диагностика.	Офтальмология как дисциплина, разделы, цели и задачи. Понятие о семиологии. Анатомические и физиологические возрастные особенности органа зрения. Методы осмотра офтальмологического больного, исследование зрительных функций.
	ОПК-4	Физиологическая оптика и рефракция органа зрения.	Понятие клинической рефракции глаза. Возрастные нормы. Клинические симптомы при нарушениях рефракции. Методы диагностики при нарушении рефракции. Миопия, классификация, современные методы лечения, осложнения. Аккомодация, ее нарушения в различном возрасте. Виды астигматизма, методы его коррекции. Выписка рецептов на очки.
	ОПК-4 ПК-2	Патология век, конъюнктивы, слезных органов, орбиты.	Симптомы при заболеваниях век, конъюнктивы, слезных органов, их этиология, патогенез, методы обследования, диагностическое значение симптомов. Терапевтические и хирургические методы лечения. Неотложная помощь при заболеваниях век, слезных органов.
	ОПК-4 ПК-2	Патология роговицы и склеры.	Симптомы при заболеваниях роговицы и склеры, их патогенез и диагностическое значение, аппаратные методы обследования при заболеваниях роговицы и

			склеры, диагностическое значение симптомов. Методы лечения. Неотложная помощь при болезнях роговой оболочки.
	ОПК-4 ПК-2	Патология сосудистой оболочки глаза.	Симптомы при увеитах, их этиология, патогенез, классификация и диагностическое значение. Инструментальные методы обследования увеитов, методика, диагностическое значение симптомов. Осложнения увеитов. Основные группы препаратов для лечения воспалительных заболеваний сосудистой оболочки глаза.
	ОПК-4 ПК-2	Патология хрусталика.	Симптомы при заболеваниях хрусталика, их диагностическое значение классификация, этиология, вредные факторы, методы обследования хрусталика, методика. Методы лечения. Виды оперативного лечения. Методы коррекции.
	ОПК-4 ПК-2	Глаукомы.	Симптомы при разных видах глауком, их патогенез и диагностическое значение, методы обследования, методика, диагностическое значение симптомов. Классификации врожденной и первичной глауком. Методы лечения глауком. Неотложные состояния при глаукомах.
	ОПК-4 ПК-2	Повреждения глаз и его придаточного аппарата.	Симптомы при ранениях, контузиях и ожогах глаз. Классификации, методы диагностики. Оказание первой и неотложной помощи при ранениях, контузиях и ожогах глаза и придаточного аппарата.
	ОПК-4 ПК-2	Патология сетчатки и зрительного нерва.	Симптомы при патологии сетчатки и зрительного нерва. Классификации, значение лабораторных, аппаратных методов в диагностике симптомов. Методы лечения.
	ОПК-4	Патология глазодвигательного аппарата.	Симптомы при разных видах косоглазия, классификации, значение физикальных,

			инструментальных методов в диагностике симптомов. Методы лечения.
	ОПК-4	Профессиональные заболевания органа зрения.	Понятие о профессиональных заболеваниях глаз. Вредные факторы, влияющие на различные отделы глаза. Симптомы поражения разных отделов глаза. Значение анамнеза, факторов проф. вредностей, инструментальных методов в диагностике симптомов профессионального поражения.
	ОПК-4 ПК-2	Врожденные и приобретенные опухоли глаз и его придатков.	Симптомы доброкачественных и злокачественных опухолей глаза и его придатков. Классификации, значение физикальных, лабораторных, инструментальных методов в диагностике симптомов. Тактика и лечение при опухолях глаза и его придатков.
	ОПК-4	Врачебно-трудова́я эксперти́за	КЭК и МСЭК при глазных заболеваниях. Критерии определения групп инвалидности при глазных заболеваниях со стойкой утратой трудоспособности.
	ОПК-4 ПК-2	Принципы лечения глазной патологии. Медикаментозное лечение.	Медикаментозное лечение глазных заболеваний, формы этого лечения. Лазерные методы лечения глазной патологии. Хирургические методы лечения глазных болезней.

3.2.2. Разделы дисциплины **Б1.О.28 Офтальмология**, виды учебной деятельности и формы контроля

№	№ семестра	Наименование раздела дисциплины Б1.О.28 Офтальмология	Виды учебной деятельности, включая самостоятельную работу студентов (в часах)					Формы текущего контроля успеваемости
			Л	ЛР	ПЗ	СРС	всего	
1	2	3	4	5	6	7	8	9

1.	8	Общая офтальмология. Организация, принципы и методы охраны зрения со всеми уровнями здравоохранения. Структура и уровень глазной патологии у детей и взрослых.	0,5		0,5	1	2	Устный опрос, тестирование
2.		Возрастная анатомия. Физиология и функции составных частей глаза и его придаточного аппарата.	1		2,5	3	6,5	Устный опрос, тестирование
3.		Зрительные функции и возрастная динамика их развития.	0,5		3	2	5,5	Устный опрос, тестирование
4.		Физиологическая оптика, рефракция и аккомодация и их возрастные особенности.	2		3	2	7	Устный опрос, тестирование, ситуационные задачи
5.		Методы обследования органа зрения.			3	2	5	Устный опрос, тестирование, демонстрация практических навыков
6.		Патология век, слезных органов, конъюнктивы.	2		2	2	6	Устный опрос, тестирование, ситуационные задачи
7.		Патология роговицы, склеры.	2		2	2	6	Устный опрос, тестирование, ситуационные задачи
8.		Патология сосудистой оболочки.	2		2	2	6	Устный опрос, тестирование, ситуационные задачи
9.		Патология сетчатки и зрительного нерва.	2		6	2	10	Устный опрос, тестирование
10.		Глаукомы.	2		6	3	11	Устный опрос, тестирование, ситуационные задачи

11.	Патология хрусталика.	2		6	3	11	Устный опрос, тестирование, ситуационные задачи
12.	Повреждения глаза и его придаточного аппарата.	2		6	3	11	Устный опрос, тестирование, ситуационные задачи
13.	Патология глазодвигательного аппарата.			0,5	2	2,5	Устный опрос, тестирование
14.	Профессиональные заболевания органа зрения.			1	1	2	Устный опрос, тестирование
15.	Врожденные и приобретенные глазные опухоли.	2		6	2	10	Устный опрос, тестирование
16.	Врачебно-трудовая экспертиза.			0,5	2	2,5	Устный опрос, тестирование
17.	Принципы лечения глазной патологии. Медикаментозное лечение.			2	2	4	Устный опрос, тестирование
	<b>ИТОГО:</b>	20		52	36	<b>108</b>	

3.2.3. Название тем лекций и количество часов по семестрам изучения дисциплины  
**Б1.О.28 Офтальмология**

№	Название тем лекций Б1.О.28 Офтальмология	Часы
1	2	3
№ семестра <u>8</u>		
1.	Основные проблемы в офтальмологии. Анатомия и функции зрительного анализатора в возрастном аспекте.	2
2.	Рефракция, аккомодация. Виды аномалий рефракции. Миопия.	2
3.	Заболевания придаточного аппарата глаз – конъюнктивиты, блефариты. Заболевания орбиты и склеры.	2
4.	Заболевания роговой оболочки – воспалительные, дистрофии, кератоконус.	2
5.	Заболевания сосудистого тракта – увеиты. Значение общих заболеваний в этиологии увеитов. Изменения глаз при СПИДе.	2
6.	Изменения органа зрения при общей патологии.	2
7.	Патология хрусталика. Методы диагностики, лечения, коррекция.	2
8.	Травмы глаз. Ранения глаз и придаточного аппарата. Контузии глаз: классификация, первая помощь на этапах сортировки. Ожоги и отморожения: первая помощь, лечение и реабилитация.	2
9.	Глаукома - приобретенная, врожденная. Этиопатогенез, клиника. Этапы лечения. Активное выявление больных глаукомой.	2
10.	Офтальмоонкология: диагностика и современные виды лечения.	2
	Итого часов в семестре	20

3.2.4. Название тем практических занятий и количество часов по семестрам изучения дисциплины **Б1.О.28 Офтальмология**

№	Название тем практических занятий дисциплины Б1.О.28 Офтальмология	Часы
1	2	3
№ семестра 8		
1.	Основные проблемы офтальмологии. Анатомия зрительного анализатора в возрастном аспекте. Методы обследования глаз. <b>Практическая подготовка - осмотр стандартизированного пациента, освоение методов бокового освещения, осмотр в проходящем свете, офтальмоскопии, биомикроскопии.</b> Основные функции зрительного анализатора. <b>Практическая подготовка - осмотр стандартизированного пациента, освоение методов исследования функций центрального и периферического зрения, цветоощущения, бинокулярного зрения.</b>	6
2.	Рефракция, виды. Миопия – методы определения, классификация, меры профилактики, аккомодация, пресбиопия, астигматизм. Ситуационные задачи. <b>Практическая подготовка – демонстрация практических навыков по определению рефракции.</b>	6
3.	Синдром «красного глаза» – конъюнктивит, кератит, увеит. Роль проф. факторов. Заболевания орбиты, склеры, слезных органов: особенности течения. Ситуационные задачи.	6
4.	Катаракты – врожденные, приобретенные: классификация, клиника, проф. вредности в их возникновении, лечение, методика, диагностическое значение. <b>Практическая работа – просмотр видеофильма по современному оперативному лечению катаракты. Практическая подготовка – демонстрация практических навыков по методам осмотра хрусталика и определению изменений в нем.</b>	6
5.	Глаукома – этиопатогенез, классификация, клиника. Методы лечения. Диспансеризация и раннее выявление больных глаукомой. Ситуационные задачи.	6
6.	Травмы глаз – контузии, ранения, ожоги. Классификации, клиника, первая помощь, осложнения. Специализированная помощь при травмах глаза и его придаточного аппарата. Практическая подготовка – ситуационные задачи.	6
7.	Изменения глаз при общей патологии: сахарный диабет, ГБ, болезнь Грейвса, ревматизм, изменения глаз при СПИДе. Заболевания сетчатки и зрительного нерва. <b>Практическая подготовка – работа на тренажерах с освоением офтальмоскопии, решение слайдовых задач с патологией глазного дна.</b>	6
8.	Новообразования орбиты и глазного яблока. Ранняя диагностика, принципы лечения. Нейроофтальмология. <b>Практическая подготовка – анализ УЗИ глаз с опухолями глаза, полей зрения при патологии центральной нервной системы.</b>	6
9.	Косоглазие: виды, этапы выявления и лечение. Амблиопия: профилактика. Организация офтальмологической помощи, охрана зрения взрослых и детей. МСЭ, вопросы временной утраты трудоспособности. <b>Практическая подготовка – демонстрация практических навыков, диагностическая оценка полученных данных.</b>	4

Итого часов в семестре	52
------------------------	----

### 3.3. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБЧАЮЩЕГОСЯ

#### 3.3.1. Виды СР

№ п/п	Наименование раздела учебной дисциплины Б1.О.28 Офтальмология	Виды СР	Всего часов
1	3	4	5
№ семестра 8			
1.	Общая офтальмология. Организация, принципы и методы охраны зрения на всех уровнях здравоохранения. Структура и уровень глазной патологии у детей и взрослых.	письменный отчет по самоподготовке, подготовка к текущему контролю. Работа с рекомендованной основной и дополнительной литературой; работа с электронными образовательными ресурсами	1
2.	Возрастная анатомия. Физиология и функции составных частей глаза и его придаточного аппарата.	письменный отчет по самоподготовке, демонстрация практических умений и навыков.	3
3.	Зрительные функции и возрастная динамика их развития.	письменный отчет по самоподготовке, демонстрация практических умений и навыков, подготовка к текущему контролю	2
4.	Физиологическая оптика, рефракция и аккомодация и их возрастные особенности.	письменный отчет по самоподготовке, демонстрация практических умений и навыков, решение ситуационных задач, подготовка к текущему контролю	2
5.	Методы обследования органа зрения.	Взаимодиспансеризация - исследование офтальмостатуса с заполнением карты УИРС.	2
6.	Патология век, слезных органов, конъюнктивы.	письменный отчет по самоподготовке, оценка результатов дополнительных методов диагностики, решение ситуационных задач, подготовка рефератов и к текущему контролю.	2
7.	Патология роговицы, склеры.	письменный отчет по самоподготовке, оценка результатов дополнительных методов диагностики, решение ситуационных задач, подготовка рефератов и к текущему контролю	2
8.	Патология сосудистой оболочки.	письменный отчет по самоподготовке, оценка результатов дополнительных методов диагностики, решение ситуационных задач, подготовка к текущему контролю.	2
9.	Патология хрусталика.	письменный отчет по самоподготовке, оценка результатов дополнительных методов диагностики, решение ситуационных задач, подготовка к текущему контролю.	2
10.	Глаукомы.	письменный отчет по самоподготовке,	3

		подготовка рефератов и к текущему контролю, решение ситуационных задач.	
11.	Повреждения глаза и его придаточного аппарата.	письменный отчет по самоподготовке, оценка результатов дополнительных методов диагностики, подготовка рефератов и к текущему контролю, решение ситуационных задач.	3
12.	Патология сетчатки и зрительного нерва.	письменный отчет по самоподготовке, оценка результатов дополнительных методов диагностики, подготовка к текущему контролю.	3
13.	Патология глазодвигательного аппарата.	письменный отчет по самоподготовке, оценка результатов дополнительных методов диагностики, подготовка к текущему контролю.	2
14.	Профессиональные заболевания органа зрения.	письменный отчет по самоподготовке, оценка результатов дополнительных методов диагностики, подготовка к текущему контролю.	1
15.	Врожденные и приобретенные глазные опухоли. Нейроофтальмология.	письменный отчет по самоподготовке, мини-кейсы, оценка результатов дополнительных методов диагностики, подготовка к текущему контролю.	2
16.	Врачебно-трудовая экспертиза.	оценка результатов дополнительных методов диагностики, подготовка к текущему контролю.	2
17.	Принципы лечения глазной патологии. Медикаментозное лечение.	письменный отчет по самоподготовке, подготовка к текущему контролю.	2
	Итого часов		36 в том числе 12 ЭОР

### 3.3.2. Примерная тематика рефератов

#### Семестр № 8

1. Воспалительные заболевания глаз: клиника, диагностика и лечение.
2. Прогрессирующая близорукость: клиника, диагностика, лечение и профилактика.
3. Первичная открытоугольная глаукома: диагностика и лечение.
4. Глазной травматизм: лечение и профилактика.
5. Катаракта – хирургические методы исследования и современной коррекции.
6. Ретинобластома: ранняя диагностика и современные методы лечения

3.3.3. Контрольные вопросы к экзамену - не предусмотрены.

### 3.4. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ Б1.О.28 Офтальмология

#### 3.4.1. Виды контроля и аттестации, формы оценочных средств

№ п/п	№ семестра	Виды контроля	Наименование раздела дисциплины Б1.О.28Офтальмология	Оценочные средства		
				Форма	Кол-во вопросов в	Кол-во независим

					задании	ых вариантов
1	2	3	4	5	6	7
1	8	ТК	Общая офтальмология. Возрастная анатомия. Физиология и функции составных частей глаза и его придаточного аппарата.	Тесты	11	3
2	8	ТК	Зрительные функции и возрастная динамика их развития.	Тесты	8	3
3	8	ТК	Физиологическая оптика, рефракция и аккомодация и их возрастные особенности.	Тесты Ситуационные задачи	11 1	3 4
4	8	ТК	Методы обследования органа зрения.	Чек-листы	1	5
5	8	ТК	Патология век, слезных органов, конъюнктивы.	Тесты Ситуационные задачи	12 1	4 4
6	8	ТК	Патология роговицы, склеры.	Тесты Ситуационные задачи	11 1	4 4
7	8	ТК	Патология сосудистой оболочки.	Тесты Ситуационные задачи	9 1	3 4
8	8	ТК	Патология хрусталика.	Тесты Ситуационные задачи	9 1	4 4
9	8	ТК	Глаукомы.	Тесты Ситуационные задачи	11 1	3 4
10	8	ТК	Повреждения глаза и его придаточного аппарата.	Тесты Ситуационные задачи	10 1	4 4
11	8	ТК	Общие заболевания и глаз	Тесты	10	3
12	8	ТК	Патология сетчатки и зрительного нерва.	Тесты	10	4
13	8	ТК	Патология глазодвигательного аппарата.	Тесты	10	3
14	8	ТК	Профессиональные заболевания органа зрения.	Тесты	8	3

15	8	ТК	Врожденные и приобретенные глазные опухоли. Нейроофтальмология.	Тесты	12	3
----	---	----	--	-------	----	---

### 3.4.2. Примеры оценочных средств:

для текущего контроля (ТК)	Тестовые задания (Приложение 1)
	Ситуационные задачи (Приложение 2)
	Чек листы (Приложение 3)

## 3.5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ Б1.О.28 Офтальмология

### 3.5.1. Основная литература

п/№	Наименование, тип ресурса	Автор(ы) /редактор	Выходные данные, электронный адрес	Кол-во экз. (доступов) в БИЦ
1	2	3	4	5
1.	Глазные болезни. Основы офтальмологии : учебник Электронный ресурс.	Э.С. Аветисов; под ред. В.Г. Копаевой	Медицина, 2012. - 552, [2] с.: ил. URL: <a href="http://www.studentlibrary.ru">http://www.studentlibrary.ru</a> Режим доступа	Не ограничено
2.	Клинический атлас патологии глазного дна. Электронный ресурс.	Кацнельсон, Л.А., В.С. Лысенко, Т.И. Балишанская	М.: ГЭОТАР-Медиа, 2013. -120 с.: ил. URL: <a href="http://www.studentlibrary.ru">http://www.studentlibrary.ru</a> Режим доступа	Не ограничено
3.	Офтальмология : учебник Электронный ресурс.	под ред. Е. А. Егорова. - 2-е изд., перераб. и доп.	М.: ГЭОТАР - Медиа, 2021. - 272 с. URL: <a href="http://studentlibrary.ru">http://studentlibrary.ru</a> Режим доступа	Не ограничено

### 3.5.2. Дополнительная литература

п/№	Наименование, тип ресурса	Автор(ы) /редактор	Выходные данные, электронный адрес	Кол-во экз. (доступов) в БИЦ
1	2	3	4	5
1.	Избранные лекции по офтальмологии Электронный ресурс.	Е. И. Сидоренко	М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013. - 192 с. URL: <a href="http://www.studentlibrary.ru">http://www.studentlibrary.ru</a> Режим доступа	Не ограничено
2.	Офтальмология: учебник Электронный ресурс.	Тахчиди Х.П., Ярцева Н.С., Гаврилова Н.А., Деев Л.А.	М.: ГЭОТАР-Медиа, 2011. - 544 с. URL: <a href="http://www.studentlibrary.ru">http://www.studentlibrary.ru</a> Режим доступа	Не ограничено
3.	Офтальмология	под ред.	М. : ГЭОТАР-Медиа,	Не

	Электронный ресурс.	Аветисова С.Э., Егорова Е.А., Мошетовой Л.К., Нероева В.В., Тахчиди Х.П.	2018. URL: Режим доступа <a href="http://www.studentlibrary.ru">http://www.studentlibrary.ru</a>	ограничено
--	---------------------	---	--	------------

### 3.5.3 Интернет-ресурсы.

1. ЭБС «Консультант студента» <http://studmedlib.ru>
2. ЭБС «Университетская библиотека online» <http://www.biblioclub.ru/>
3. ЭБС «Юрайт» <http://www.biblio-online.ru;>
4. Электронные каталоги библиотеки ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России ТГМУ <http://lib.vgmu.ru/catalog/>
5. Медицинская литература <http://www.medbook.net.ru/>

## **3.6. Материально-техническое обеспечение учебной дисциплины Б1.О.28Офтальмология**

Использование лекционных залов (аудитории ТГМУ), учебные классы «Травмы органа зрения», «Изменения глазного дна при общей патологии», «Патологии переднего отрезка глаза», «Патологии хрусталика», кабинета практической подготовки с помощью тренажеров.

1. Фантом - симулятор офтальмоскопии ретинопатии - офтальмологическое обследование с помощью офтальмоскопа с изменяемой шириной зрачка. Осмотру доступны оба глаза с 8 вариантами глазного дна — 6 шт.

2. Офтальмоскоп - Предназначен для диагностики заболеваний и патологий зрительного аппарата – 6 шт.

3. Виртуальный симулятор осмотра глазного дна ОптоСим –

- воспроизводится оптическое увеличение хрусталика человека,

- оболочка может сужать и расширять «зрачок»,

- для воспроизведения различных клинических ситуаций можно активировать саккадическую функцию симулятора,

- включен учебный модуль по практическим навыкам офтальмоскопии и оценке степени овладения ими,

-включена тестовая программа для оценки точности диагностики,

- включена нормальная офтальмоскопическая картина и следующие заболевания сетчатки:

- диабетическая ретинопатия,
- гипертоническая ретинопатия,
- отек диска зрительного нерва

- подробное описание всех перечисленных заболеваний сетчатки.

## **3.7 Перечень информационных технологий, используемых для осуществления образовательного процесса по дисциплине Б1.О.28Офтальмология, информационно-справочных систем, лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства:**

1. Polycom Telepresence M100 Desktop Conferencing Application (BKC)
2. SunRav Software tTester
3. 7-PDF Split & Merge
4. ABBYY FineReader
5. Kaspersky Endpoint Security
6. Система онлайн-тестирования INDIGO
7. Microsoft Windows 7
8. Microsoft Office Pro Plus 2013

9. 1С:Университет

10. Гарант

11. MOODLE(модульная объектно-ориентированная динамическая учебная среда)

### 3.8. Образовательные технологии

Используемые образовательные технологии при реализации дисциплины

**Б1.О.28 Офтальмология** 5% интерактивных занятий от объема аудиторных занятий.

Примеры интерактивных форм и других инновационных образовательных технологий: (при наличии актов внедрения):

1. Акт внедрения в учебный процесс в 2017 г. «Использование «рестасиса» при тяжелом синдроме сухого глаза воспалительной этиологии»

2. Акт внедрения в учебный процесс в 2019 г. «Амбулаторное использование Ретиналамина при различных способах его введения у пациентов с первичной открытоугольной глаукомой»

### 3.9. Разделы дисциплины **Б1.О.28 Офтальмология** и междисциплинарные связи с последующими дисциплинами

№	Наименование последующих дисциплин	Разделы данной дисциплины, необходимые для изучения последующих дисциплин																	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
1	Фтизиатрия	+				+	+	+	+								+	+	
2	Профессиональные болезни	+				+	+	+	+	+		+	+		+				
3	Геронтология и гериатрия	+	+	+	+	+	+	+		+	+		+				+		
4	Эндокринология	+				+	+		+	+	+		+	+			+	+	+

### 4.МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ **Б1.О.28 Офтальмология**:

Реализация дисциплины **Б1.О.28 Офтальмология** осуществляется в соответствии с учебным планом в виде контактной работы (72час.), включающих лекционный курс и практические занятия, и самостоятельной работы (36 час.), в том числе текущий контроль). Основное учебное время выделяется на практическую работу, в том числе практическую подготовку при реализации дисциплины **Б1.О.28 Офтальмология**

При изучении дисциплины **Б1.О.28 Офтальмология** необходимо использовать электронные образовательные ресурсы, размещенные на портале дистанционного образования ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России. Освоить практические умения (визометрия, биомикроскопия, офтальмоскопия), оформлять медицинскую документацию, оценивать функциональное состояние пациентов при наиболее распространенных заболеваний органа зрения, проводить медицинские манипуляции сестринского сопровождения (тонометрия, периметрия).

Практические занятия проводятся в виде контактной работы с демонстрацией практических навыков и умений с использованием симуляционных и имитационных технологий, виртуальных тренажеров, наглядных пособий, демонстрации практических навыков.

В соответствии с требованиями ФГОС ВО при реализации дисциплины **Б1.О.28 Офтальмология** используются активные и интерактивные формы проведения занятий, виртуальные и реальные гибридные симуляционные технологии, в том числе электронные образовательные ресурсы с асинхронным взаимодействием. Удельный вес занятий, проводимых в интерактивных формах, составляет не менее 5 % от контактной работы.

Самостоятельная работа подразумевает подготовку к текущему контролю, выполнения практических навыков на стандартизованном пациенте и тренажерах.

Работа с информационными источниками и учебной литературой рассматривается как

самостоятельная деятельность обучающихся по дисциплине **Б1.О.28 Офтальмология** и выполняется в пределах часов, отводимых на её изучение (в разделе СР). Каждый обучающийся обеспечен доступом к фондам БИЦ ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России.

По дисциплине **Б1.О.28 Офтальмология** разработано методическое сопровождение реализации дисциплины, собран фонд оценочных средств.

При освоении учебной дисциплины **Б1.О.28 Офтальмология** обучающиеся самостоятельно выполняют манипуляции, предусмотренные задачами освоения дисциплины на стандартизованном пациенте и тренажерах основных манипуляций среднего медицинского персонала и базовой СРЛ, необходимых для выполнения диагностического и профилактического видов деятельности, предусмотренных ФГОС ВО.

Обучение в группе формирует навыки командной деятельности и коммуникабельность.

Освоение дисциплины **Б1.О.28 Офтальмология** способствует развитию у обучающихся коммуникативных навыков на разных уровнях для решения задач, соответствующих типу профессиональной деятельности, на основе формирования соответствующих компетенций. Обеспечивает выполнение определенных трудовых действий в рамках трудовых функций профессионального стандарта 02.009.Профессиональный стандарт «Врач-лечебник (врач-терапевт участковый)» приказ Минтруда № 293н от 21 марта 2017 г.

Текущий контроль освоения дисциплины **Б1.О.28 Офтальмология** определяется при активном и/или интерактивном взаимодействии обучающихся и преподавателя во время контактной работы, при демонстрации практических навыков и умений, оценке работы с реальными и виртуальными тренажерами, предусмотренных формируемыми компетенциями реализуемой дисциплины **Б1.О.28 Офтальмология**

Вопросы по учебной дисциплине **Б1.О.28 Офтальмология** включены в Государственную итоговую аттестацию выпускников.

## 5. ВОСПИТАТЕЛЬНАЯ РАБОТА ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

Вид воспитательной работы	Формы и направления воспитательной работы	Критерии оценки
Помощь в развитии личности	Открытые – диспуты, студенческие научные конференции (организаторы, докладчики)	Портфолио, дипломы по выполненной работе.
	Скрытые – создание атмосферы, инфраструктуры и мотивации к профессиональной, научно-исследовательской, организационно-управленческой и другим видам профессиональной деятельности	
Гражданские ценности	Открытые – солидарность, ответственность, сотрудничество в учебном процессе.	В ходе очных практических и лекционных занятий.
	Скрытые – уважение друг к другу, пациентам, честность и искренность в оценке событий.	
Социальные ценности	Открытые – правовые и моральные аспекты в работе врача-лечебника с офтальмологическими пациентами.	В ходе практических занятий.
	Скрытые – эстетические аспекты в создании атмосферы и инфраструктуры в работе врача-лечебника с офтальмологическими пациентами	

## 6. ОСОБЕННОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ И ИНВАЛИДОВ

6.1.1. Наличие соответствующих условий реализации дисциплины

Для обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) на основании письменного заявления дисциплина реализуется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья (далее - индивидуальных особенностей). Обеспечивается соблюдение следующих общих требований: использование специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего такому обучающемуся необходимую техническую помощь, обеспечение доступа в здания и помещения, где проходят занятия, другие условия, без которых невозможно или затруднено изучение дисциплины.

#### 6.1.2. Обеспечение соблюдения общих требований

При реализации дисциплины на основании письменного заявления обучающегося обеспечивается соблюдение следующих общих требований: проведение занятий для обучающихся-инвалидов и лиц с ОВЗ в одной аудитории совместно с обучающимися, не имеющими ограниченных возможностей здоровья, если это не создает трудностей обучающимся; присутствие в аудитории ассистента (ассистентов), оказывающего(их) обучающимся необходимую техническую помощь с учетом их индивидуальных особенностей; пользование необходимыми обучающимся техническими средствами с учетом их индивидуальных особенностей.

6.1.3. Доведение до сведения обучающихся с ограниченными возможностями здоровья в доступной для них форме всех локальных нормативных актов ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России.

Все локальные нормативные акты ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России по вопросам реализации дисциплины (модуля) доводятся до сведения обучающихся с ОВЗ в доступной для них форме.

6.1.4. Реализация увеличения продолжительности прохождения промежуточной аттестации по отношению к установленной продолжительности для обучающегося с ограниченными возможностями здоровья

Форма проведения текущей и промежуточной аттестации по дисциплине для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.). Продолжительность прохождения промежуточной аттестации по отношению к установленной продолжительности увеличивается по письменному заявлению обучающегося с ограниченными возможностями здоровья. Продолжительность подготовки обучающегося к ответу на зачете увеличивается не менее чем на 0,5 часа.

Тестовый контроль по дисциплине **Б1.О.28 Офтальмология**

	<b>Код</b>	<b>Текст компетенции / названия трудовой функции / названия трудового действия / текст элемента тестового задания</b>
С	31.05.01	Лечебное дело
К	ОПК-4	Способен применять медицинские изделия, предусмотренные порядком оказания медицинской помощи, а также проводить обследования пациента с целью установления диагноза
К	ПК – 2	Способность и готовность к распознаванию неотложных и представляющих угрозу жизни пациента состояний при острой хирургической патологии, травматических состояниях, заболеваниях женских половых органов и беременности, требующих оказания медицинской помощи в неотложной и экстренной форме
Ф	А/01.7	Оказание медицинской помощи пациенту в неотложной или экстренной формах
Ф	А/02.7	Проведение обследования пациента с целью установления диагноза
И		<b>ДАЙТЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ ТЕСТОВЫХ ЗАДАНИЙ 1 УРОВНЯ (ОДИН ПРАВИЛЬНЫЙ ОТВЕТ)</b>
Т		<p>01. ПРИ ПОРАЖЕНИИ КАКОГО НЕРВА ГЛАЗ ПЕРЕСТАЕТ ДВИГАТЬСЯ КНАРУЖИ?  А лицевой  Б глазодвигательный  В отводящий  Г блоковый</p> <p>02. НАЗОВИТЕ КАКИМ ПРИБОРОМ ОПРЕДЕЛЯЮТ ОСТРОТУ ЗРЕНИЯ РАВНУЮ СВЕТОПРОЕКЦИИ  А скиаскопом  Б биомикроскопом  В офтальмоскопом  Г гониоскопом</p> <p>03. ЧТО ЯВЛЯЕТСЯ СУБСТРАТОМ ТОКСИКО-АЛЛЕРГИЧЕСКОГО ТУБЕРКУЛЕЗНОГО КЕРАТИТА?  А инфильтрат в виде фликтены  Б древовидный инфильтрат  В монетовидный эпителиальный инфильтрат  Г дисковидный стромальный инфильтрат</p> <p>04. КАКАЯ ОСТРОТА ЗРЕНИЯ ПРИ ЗРЕЛОЙ ВОЗРАСТНОЙ КАТАРАКТЕ?  А правильная проекция света  Б неправильная проекция света  В 1,0  Г 0</p> <p>05. КАКОЙ ВИД ОПЕРАЦИИ ОСНОВНОЙ В СОВРЕМЕННОЙ ХИРУРГИИ КАТАРАКТЫ?  А факэмульсификация – удаление катаракты с помощью ультразвука  Б интракапсулярная экстракция катаракты  В экстракапсулярная экстракция катаракты</p>

	<p>Г реклинация хрусталика</p> <p>06. КАКОЙ КОНЪЮНКТИВИТ ПРОТЕКАЕТ С ПЛЕНКАМИ?</p> <p>а аденовирусный</p> <p>Б стафилококковый</p> <p>В гонококковый</p> <p>Г хламидийный</p> <p>07. КАКОЙ ПРИЗНАК ПРОНИКАЮЩЕГО РАНЕНИЯ ГЛАЗА ЯВЛЯЕТСЯ ОТНОСИТЕЛЬНЫМ?</p> <p>А гипотония</p> <p>Б отверстие в радужке</p> <p>В внутриглазное инородное тело</p> <p>Г рана склеры</p> <p>08. ОФТАЛЬМОСКОПИЧЕСКИЙ СИМПТОМ ПРИ НЕПРОХОДИМОСТИ ЦЕНТРАЛЬНОЙ АРТЕРИИ СЕТЧАТКИ</p> <p>А симптом «раздавленного помидора»</p> <p>Б симптом «вишневой косточки»</p> <p>В симптом «солнца в туманный день»</p> <p>Г симптом «костных телец»</p> <p>09. ПРИ ОЖОГЕ 4-ой СТЕПЕНИ</p> <p>А роговица в виде «матового стекла»</p> <p>Б «фарфоровой пластинки»</p> <p>В бельма</p> <p>Г эрозии</p> <p>10. КАКОЙ СОВРЕМЕННЫЙ СПОСОБ ЛЕЧЕНИЯ ДИАБЕТИЧЕСКОГО МАКУЛЯРНОГО ОТЕКА?</p> <p>А имплантация искусственного хрусталика</p> <p>Б витрэктомия</p> <p>В кератопластика</p> <p>Г интравитреальная инъекция</p>
И	<p><b>ДАЙТЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ ТЕСТОВЫХ ЗАДАНИЙ 2 УРОВНЯ (НЕСКОЛЬКО ПРАВИЛЬНЫХ ОТВЕТОВ)</b></p>
Т	<p>01. КАКИЕ МЕТОДЫ ОПРЕДЕЛЕНИЯ РЕФРАКЦИИ ГЛАЗА ОТНОСЯТ К ОБЪЕКТИВНЫМ?</p> <p>А рефрактометрия</p> <p>Б скиаскопия</p> <p>В метод подбора стекол</p> <p>Г офтальмометрия</p> <p>02. УКАЖИТЕ СИМПТОМЫ ОСТРОГО ИРИДОЦИКЛИТА</p> <p>А задние синехии</p> <p>Б гнойное отделяемое из конъюнктивальной полости</p> <p>В преципитаты</p> <p>Г пальпаторная цилиарная болезненность</p> <p>03. КАКИЕ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ ИСПОЛЬЗУЮТ ПРИ ОСТРОМ ПРИСТУПЕ ГЛАУКОМЫ?</p> <p>А мидриатики</p> <p>Б диуретики</p> <p>В миотики</p> <p>Г гормоны</p>
И	<p><b>ДАЙТЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ ТЕСТОВЫХ</b></p>

		<b>ЗАДАНИЙ 3 УРОВНЯ (ЗАДАНИЯ НА ОПРЕДЕЛЕНИЕ СООТВЕТСТВИЯ)</b>
Т		<p>01. Укажите через какие отверстия в орбите проходят указанные нервы?</p> <p>А отверстие зрительного нерва 1 отводящий нерв  Б верхняя глазничная щель 2 блоковый нерв  3 глазодвигательный нерв  4 зрительный нерв</p> <p>02. УСТАНОВИТЕ СООТВЕТСТВИЕ МЕЖДУ ЖЕЛЕЗАМИ И ФОРМИРУЕМОГО ИМИ СЛОЯ СЛЕЗНОЙ ПЛЕНКИ ПРИ СИНДРОМЕ «СУХОГО ГЛАЗА»</p> <p>А муциновый слой 1 мейбомиевые железы  Б водный слой 2 слезные железы  В липидный слой 3 железы Бехера  4 железы Вольфринга  5 слезная железа</p> <p>03. УКАЖИТЕ КАКОЙ КЛИНИЧЕСКИЙ СИМПТОМ СООТВЕТСТВУЕТ ВИДУ ИРИДОЦИКЛИТА ПО ХАРАКТЕРУ ВЫПОТА</p> <p>А серозный 1 задние синехии  Б фибринозно-пластический 2 гифема  В гнойный 3 гипопион  Г геморрагический 4 преципитаты</p> <p>04. УКАЖИТЕ КАКИЕ ИЗМЕНЕНИЯ В ХРУСТАЛИКЕ СООТВЕТСТВУЮТ ВИДАМ ФАКОГЕННЫХ ГЛАУКОМ</p> <p>А факолитическая 1 набухание хрусталика;  Б фактоморфическая 2 подвывих хрусталика;  В факотопическая 3 рассасывание хрусталика</p>

Шкала оценивания

«Отлично» - более 80% правильных ответов на тестовые задания каждого уровня

«Хорошо» - 70-79% правильных ответов на тестовые задания каждого уровня

«Удовлетворительно» - 55-69% правильных ответов на тестовые задания каждого уровня

«Неудовлетворительно» - менее 55% правильных ответов на тестовые задания каждого уровня

**Типовые ситуационные задачи по оценке практических навыков  
по дисциплине Б1.О.28 Офтальмология**

Ситуационная задача по дисциплине **Б1.О.28 Офтальмология № 1.**

	<b>Код</b>	<b>Текст компетенции / названия трудовой функции / названия трудового действия / текст элемента ситуационной задачи</b>
С	31.05.01	Лечебное дело
К	ОПК – 4	Способен применять медицинские изделия, предусмотренные порядком оказания медицинской помощи, а также проводить обследования пациента с целью установления медикаментозной и немедикаментозной терапии больным детям и подросткам с инфекционными и неинфекционными глазными заболеваниями.
К	ПК-2	Способность и готовность к распознаванию неотложных и представляющих угрозу жизни пациента состояний при острой хирургической патологии, травматических состояниях, заболеваниях женских половых органов и беременности, требующих оказания медицинской помощи в неотложной и экстренной форме
Ф	А/01.7	Оказание медицинской помощи пациенту в неотложной или экстренной формах
Ф	А/02.7	Проведение обследования пациента с целью установления диагноза
И		<b>ОЗНАКОМЬТЕСЬ С СИТУАЦИЕЙ И ДАЙТЕ РАЗВЕРНУТЫЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ</b>
У		<p>К врачу офтальмологу обратилась женщина 30 лет с жалобами: на покраснение, залипание глаза утром и резь в левом глазу.</p> <p>Из анамнеза: заболела 2 дня назад. Не в полной мере соблюдала гигиенические правила при работе на дачном участке. Самостоятельно не лечилась.</p> <p>Объективно: острота зрения левого глаза=1,0. Умеренная конъюнктивальная инъекция левого глаза. В нижнем конъюнктивальном своде слизисто-гнойное отделяемое. На ресницах желтые гнойные корочки. Роговица прозрачная. Изменений в других отделах глаза нет.</p>
В	1	Какие наиболее вероятные возбудители являются причиной заболевания и почему
В	2	Укажите виды бактерий, являющиеся наиболее частыми возбудителями заболевания (на латыни и на русском)
В	3	Сформулируйте клинический диагноз в соответствии с МКБ и обоснуйте его
В	4	Какие методы обследования необходимо провести для подтверждения диагноза и обоснуйте
В	5	Лекарственные препараты каких групп и в каких формах следует указать в протоколе лечения данной патологии

Оценочный лист  
к ситуационной задаче по дисциплине **Б1.О.28 Офтальмология №1**

Вид	Код	Текст компетенции / названия трудовой функции/ названия трудового действия / текст элемента ситуационной задачи
С	31.05.01	Лечебное дело
К	ОПК - 4	Способен применять медицинские изделия, предусмотренные порядком оказания медицинской помощи, а также проводить обследования пациента с целью установления медикаментозной и немедикаментозной терапии больным детям и подросткам с инфекционными и неинфекционными глазными заболеваниями.
К	ПК - 2	Способность и готовность к распознаванию неотложных и представляющих угрозу жизни пациента состояний при острой хирургической патологии, травматических состояниях, заболеваниях женских половых органов и беременности, требующих оказания медицинской помощи в неотложной и экстренной форме
Ф	A/01.7	Оказание медицинской помощи пациенту в неотложной или экстренной формах
Ф	A/02.7	Проведение обследования пациента с целью установления диагноза
И		<b>ОЗНАКОМЬТЕСЬ С СИТУАЦИЕЙ И ДАЙТЕ РАЗВЕРНУТЫЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ</b>
У		<p>К врачу офтальмологу обратилась женщина 30 лет с жалобами: на покраснение, залипание глаза утром и резь в левом глазу.</p> <p>Из анамнеза: заболела 2 дня назад. Не в полной мере соблюдала гигиенические правила при работе на дачном участке. Самостоятельно не лечилась.</p> <p>Объективно: острота зрения левого глаза=1,0. Умеренная конъюнктивальная инъекция левого глаза. В нижнем конъюнктивальном своде слизисто-гнойное отделяемое. На ресницах желтые гнойные корочки. Роговица прозрачная. Изменений в других отделах глаза нет.</p>
В	1	Какие наиболее вероятные возбудители являются причиной заболевания и почему
Э		<p>1. Вероятные возбудители – бактерии</p> <p>2. В конъюнктивальном своде слизисто-гнойное отделяемое</p> <p>3. На ресницах желтые гнойные корочки</p> <p>4. Умеренная конъюнктивальная инъекция левого глаза</p>
P2	отлично	Полный ответ на вопрос 4 из 4
P1	Хорошо/удовлетворительно	Неполный ответ на вопрос

		Для оценки «хорошо» 3 из 4; Для оценки «удовлетворительно» 2 из 4
P0	неудовлетворительно	Неправильный ответ на вопрос 1 из 4; или нет ответа
B	2	Укажите виды бактерий, являющиеся наиболее частыми возбудителями заболевания (на латыни и на русском)
Э	-	1. Грам (+) бактерии 2. Staphylococcus aureus 3. Золотистый стафилококк 4. Staphylococcus epidermidis 5. Эпидермальный стафилококк
P2	отлично	Полного ответ на вопрос 5 из 5
		Неполный ответ на вопрос
P1	хорошо/удовлетворительно	Для оценки «хорошо» - 4 из 5; Для оценки «удовлетворительно» - 3 из 5
P0	неудовлетворительно	Неправильный ответ на вопрос Нет ответа, или 2 и менее из 5.
B	3	Сформулируйте клинический диагноз в соответствии с МКБ и обоснуйте его
Э		1. Острый слизисто-гнойный конъюнктивит левого глаза 2. Заболевания через 2 дня после заноса инфекции с грязных рук 3. Умеренное слизисто-гнойное отделяемое в нижнем конъюнктивальном своде 4. Желтые гнойные корочки на ресницах 5. Конъюнктивальная инъекция без снижения остроты зрения
P2	отлично	Полный ответ на вопрос 5 из 5
		Неполный ответ на вопрос
P1	хорошо/удовлетворительно	Для оценки «хорошо» 4 из 5; Для оценки «удовлетворительно» 3 из 5
P0	неудовлетворительно	Неправильный ответ на вопрос Нет ответа, или 2 и менее из 5.

В	4	Какие методы обследования необходимо провести для подтверждения диагноза и обоснуйте
Э		1. Метод бокового освещения 2. Биомикроскопия (осмотр щелевой лампой) для определения объема медикаментозного лечения. 3. Посев из конъюнктивальной полости на обнаружение бактерий (стафилококков и др.) 4. Определение чувствительности к антибиотикам для коррекции антибактериальной терапии
P2	отлично	Полный ответ на вопрос 4 из 4
P1	хорошо/удовлетворительно	Неполный ответ на вопрос Для оценки «хорошо» 3 из 4; Для оценки «удовлетворительно» 2 из 4
P0	неудовлетворительно	Неправильный ответ на вопрос Нет ответа или 1 из 4
В	5	Лекарственные препараты каких групп и в каких формах следует указать в протоколе лечения данной патологии
Э		1. Антибиотики широкого спектра действия (капли и мази) 2. Антисептики (капли) 3. Негормональные противовоспалительные средства (глазные капли)
P2	отлично	Полный ответ на вопрос 3 из 3
P1	хорошо/удовлетворительно	Неполный ответ на вопрос Для оценки «хорошо» 2 из 3; Для оценки «удовлетворительно» 1 из 3
P0	неудовлетворительно	Неправильный ответ на вопрос Нет ответа
О	Итоговая оценка	зачтено (14 и более вопросов)/не зачтено (менее 14 вопросов)

Ситуационная задача по дисциплине **Б1.О.28 Офтальмология № 2**

	Код	Текст компетенции / названия трудовой функции / названия трудового действия / текст элемента ситуационной задачи
С	31.05.01	Лечебное дело
К	ОПК – 4	Способен применять медицинские изделия, предусмотренные порядком оказания медицинской помощи, а также проводить обследования пациента с

		целью установления медикаментозной и немедикаментозной терапии больным детям и подросткам с инфекционными и неинфекционными глазными заболеваниями.
К	ПК – 2	Способность и готовность к распознаванию неотложных и представляющих угрозу жизни пациента состояний при острой хирургической патологии, травматических состояниях, заболеваниях женских половых органов и беременности, требующих оказания медицинской помощи в неотложной и экстренной форме
Ф	A/01.7	Оказание медицинской помощи пациенту в неотложной или экстренной формах
Ф	A/02.7	Проведение обследования пациента с целью установления диагноза
И		<b>ОЗНАКОМЬТЕСЬ С СИТУАЦИЕЙ И ДАЙТЕ РАЗВЕРНУТЫЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ</b>
У		<p>На прием к офтальмологу пришел пациент - мужчина 70 лет с жалобами: на отсутствие предметного зрения на левый глаз и снижение зрения на правый глаз.</p> <p>Из анамнеза: Смолоду видел хорошо. Зрение снижалось постепенно в течение трех лет. За это время к офтальмологу не обращался. Травмы глаза и работу с вредными профессиональными факторами отрицает.</p> <p>Объективно: острота зрения правого глаза = 0,6 , не корректирует, левого глаза - правильная светопроекция. Роговицы обоих глаз прозрачные, передние камеры средней глубины. Слева - зрачок серого цвета, рефлекс с глазного дна отсутствует, тотальное помутнение хрусталика. Справа - на фоне розового рефлекса с глазного дна в зоне зрачка видны темные "спицеобразные" помутнения в хрусталике. Глазное дно справа - сетчатки и зрительный нерв не изменены. Поля зрения справа и при исследовании со свечой слева не изменены. Внутриглазное давление: правый глаз = 17 мм рт.ст., левый глаз = 18 мм рт.ст.</p>
В	1	О каком заболевании следует думать и почему
В	2	Сформулируйте клинический диагноз в соответствии с МКБ
В	3	Какие офтальмологические методы исследования необходимо провести для подтверждения диагноза и для чего
В	4	Назовите виды вторичных глауком и стадии катаракты при которых они возникают
В	5	Какова тактика лечения заболевания для каждого глаза и сроки проведения лечения

Оценочный лист

к ситуационной задаче по дисциплине **Б1.О.28 Офтальмология № 2**

Вид	Код	Текст компетенции / названия трудовой функции/ названия трудового действия / текст элемента
-----	-----	--

		<b>ситуационной задачи</b>
С	31.05.01	Лечебное дело
К	ОПК-4	Способен применять медицинские изделия, предусмотренные порядком оказания медицинской помощи, а также проводить обследования пациента с целью установления медикаментозной и немедикаментозной терапии больным детям и подросткам с инфекционными и неинфекционными глазными заболеваниями.
К	ПК-2	Способность и готовность к распознаванию неотложных и представляющих угрозу жизни пациента состояний при острой хирургической патологии, травматических состояниях, заболеваниях женских половых органов и беременности, требующих оказания медицинской помощи в неотложной и экстренной форме
Ф	A/01.7	Оказание медицинской помощи пациенту в неотложной или экстренной формах
Ф	A/02.7	Проведение обследования пациента с целью установления диагноза
И		<b>ОЗНАКОМЬТЕСЬ С СИТУАЦИЕЙ И ДАЙТЕ РАЗВЕРНУТЫЕ ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ</b>
У		<p>На прием к офтальмологу пришел пациент - мужчина 70 лет с жалобами: на отсутствие предметного зрения на левый глаз и снижение зрения на правый глаз.</p> <p>Из анамнеза: Смолоду видел хорошо. Зрение снижалось постепенно в течение трех лет. За это время к офтальмологу не обращался. Травмы глаза и работу с вредными профессиональными факторами отрицает.</p> <p>Объективно: острота зрения правого глаза = 0,6 , не корректирует, левого глаза - правильная светопроекция. Роговицы обоих глаз прозрачные, передние камеры средней глубины. Слева - зрачок серого цвета, рефлекс с глазного дна отсутствует, тотальное помутнение хрусталика. Справа - на фоне розового рефлекса с глазного дна в зоне зрачка видны темные "спицеобразные" помутнения в хрусталике. Глазное дно справа - сетчатки и зрительный нерв не изменены. Поля зрения справа и при исследовании со свечой слева не изменены. Внутриглазное давление: правый глаз = 17 мм рт.ст., левый глаз = 18 мм рт.ст.</p>
В	1	О каком заболевании следует думать и почему
Э		<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Катаракта</li> <li>2. Справа – "спицеобразные" помутнения в хрусталике. Слева - тотальное помутнение хрусталика</li> <li>3.. Глазное дно справа - сетчатка и зрительный нерв не изменен.</li> <li>4. Поля зрения справа и слева при исследовании со</li> </ol>

		свечой не изменены. 5. Внутриглазное давление: правый глаз = 17 мм рт.ст., левый глаз = 18 мм рт.ст.
P2	отлично	Полный ответ на вопрос 5 из 5
P1	Хорошо/удовлетворительно	Неполный ответ на вопрос Для оценки «хорошо» 4 из 5; Для оценки «удовлетворительно» 3 из 5
P0	неудовлетворительно	Неправильный ответ на вопрос 1 или 2 из 5; или нет ответа
B	2	Сформулируйте клинический диагноз в соответствии с МКБ
Э	-	1. Старческая (возрастная) катаракта обоих глаз 2. Зрелая катаракта левого глаза 3. Начальная катаракта правого глаза
P2	отлично	Диагноз установлен верно – 3 из 3.
P1	хорошо/удовлетворительно	Неполный ответ на вопрос Для оценки «хорошо» - 2 из 3. Для оценки «удовлетворительно» - 1 из 3
P0	неудовлетворительно	Неправильный ответ на вопрос Нет ответа.
B	3	Какие офтальмологические методы исследования необходимо провести для подтверждения диагноза и для чего
Э		1. Определение центрального зрения 2. Осмотр в проходящем свете 3. Биомикроскопия на щелевой лампе 4. Офтальмоскопия в условиях мидриаза для установления стадии катаракты
P2	отлично	Полный ответ на вопрос 4 из 4
P1	хорошо/удовлетворительно	Неполный ответ на вопрос Для оценки «хорошо» 3 из 4; Для оценки «удовлетворительно» 2 из 4
P0	неудовлетворительно	Неправильный ответ на вопрос Нет ответа, или 1 из 4.
B	4	Назовите виды вторичных глауком и стадии катаракты

		при которых они возникают
Э		1. Факоморфическая глаукома (ФМ) 2. ФМ - в стадию незрелой возрастной катаракты 3. Факолитическая глаукома (ФЛ) 4. ФЛ - в стадию перезрелой возрастной катаракта
P2	отлично	Полный ответ на вопрос 4 из 4
P1	хорошо/удовлетворительно	Неполный ответ на вопрос Для оценки «хорошо» 3 из 4; Для оценки «удовлетворительно» 2 из 4
P0	неудовлетворительно	Неправильный ответ на вопрос Нет ответа или 1 из 4
В	5	Какова тактика лечения заболевания для каждого глаза и сроки проведения лечения
Э		1. Операция удаления катаракты (факоэмульсификация) 2. С имплантацией искусственного хрусталика для левого глаза 3. Операция в плановом порядке в ближайшие месяцы 4. Закапывание витаминных капель в правый глаз
P2	отлично	Полный ответ на вопрос 4 из 4
P1	хорошо/удовлетворительно	Неполный ответ на вопрос Для оценки «хорошо» 3 из 4; Для оценки «удовлетворительно» 2 из 4
P0	неудовлетворительно	Неправильный ответ на вопрос 1 из 4; или нет ответа.
О	Итоговая оценка	зачтено (14 и более вопросов)/не зачтено (менее 14 вопросов)

Приложение 3

**Чек-лист оценки практического навыка по дисциплине Б1.О.28 Офтальмология №1**

Название практического навыка Ориентировочное определение степени открытия угла передней камеры левого глаза

<b>С</b>	31.05.01	Лечебное дело
<b>К</b>	ОПК-4	Способен применять медицинские изделия, предусмотренные порядком оказания медицинской помощи, а также проводить обследования пациента с целью установления медикаментозной и немедикаментозной терапии больным детям и подросткам с инфекционными и неинфекционными глазными заболеваниями.
<b>Ф</b>	А/02.7	Проведение обследования пациента с целью установления диагноза.
<b>ТД</b>	<u>Трудовые действия:</u> Сбор жалоб, анамнеза жизни и заболевания пациента.	

	Проведение полного физикального обследования пациента. Формулирование предварительного диагноза и составление плана лабораторных и инструментальных обследований пациента.		
	Действие	Проведено	Не проведено
1.	Предложить пациенту сесть на стул. Врач располагается лицом к пациенту. Настольная лампа включена и находится слева от пациента	1 балл	-1 балл
2.	Попросить пациента смотреть прямо на лицо врача	1 балл	-1 балла
3.	Настольную лампу при положении ее слева от пациента следует перемещать медленно спереди – назад и обратно	2 балл	-2 балл Выполнено не в полном объеме - 1 балл
4.	При этом необходимо отметить появление или отсутствие светящейся точки диаметром 1-1,5 мм на внутреннем лимбе (место соединения роговицы со склерой) левого глаза	2 балл	-2 балл Выполнено не в полном объеме - 1 балл
5.	Озвучить варианты возможных результатов: - свечение есть – угол передней камеры (ПК) открыт, свечения нет – угол ПК закрыт	2 балл	-2 балл Озвучено не в полном объеме -1 балл
6.	Указать, каким клиническим симптомом сопровождается анатомическое закрытие угла ПК и какое заболевание развивается (симптом - повышение внутриглазного давления, заболевание - закрытоугольная глаукома)	2 балл	-2 балла Неполный ответ - 1 балл
	Итого	10 баллов	

«Зачтено» не менее 75% выполнения

«Не зачтено» 74 и менее% выполнения

### Чек-лист оценки практического навыка по дисциплине Б1.О.28 Офтальмология № 2

Название практического навыка Проведите определение подвижности глазных яблок и конвергенции

<b>С</b>	31.05.01	Лечебное дело	
<b>К</b>	ОПК - 4	Способен применять медицинские изделия, предусмотренные порядком оказания медицинской помощи, а также проводить обследования пациента с целью установления медикаментозной и немедикаментозной терапии больным детям и подросткам с инфекционными и неинфекционными глазными заболеваниями.	
<b>Ф</b>	A/01.7	Оказание медицинской помощи пациенту в неотложной или экстренной формах	
<b>ТД</b>	Трудовые действия, предусмотренные функцией современные подходы к изучению состояния здоровья, заболеваемости		
	Действие	Проведено	
		Не проведено	
1.	Попросить пациента находиться в вертикальном	1,5 балла	-1,5 балла

	положении лицом к исследователю		
2.	Пациента просят следить внимательно двумя глазами за движущимся вверх, вниз, вправо, влево и приближающимся к носу предметом (палец исследователя, карандаш): 1. движение вверх 2. движение вниз 3. движение кнутри 4. движение кнаружи 5. движение к носу	0,5 балла 0,5 балла 0,5 балла 0,5 балла 0,5 балла	- 2,5 балла  Выполнено не в полном объеме - 1 балл
3.	Дают оценку подвижности глазных яблок и называют терминологию этих состояний: - в полном объеме, - неполном объеме (частичная офтальмоплегия) или полное отсутствие подвижности (полная офтальмоплегия).	3 балла	- 3 балла Выполнено не в полном объеме - 1 балл
4.	Дают оценку конвергенции: - глаза сводятся к носу и удерживают взглядом предъявляемый предмет – конвергенция сохранена, - при сведении глаз и попытке удержать предъявляемый предмет один глаз отклоняется кнаружи – конвергенция глаза ослаблена	3 балла	- 3 балла Неполная оценка - 1 балл
	Итого	10	

Общая оценка:

«Зачтено» не менее 75 % выполнения

«Не зачтено» 74 и менее % выполнения