Министерство здравоохранения Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Кемеровский государственный медицинский университет» (ФГБОУ ВО КемГМУ Минздрава России)

УТВЕРЖДАЮ:

Проректор по учебной работе

д.м.н., проф. <u>СООВ</u> **Коскина** Е.В. « <u>ОВ</u> » <u>О</u> 7

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ «ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИИ» Б1.В.ДВ.1

Специальность

31.08.59 «офтальмология»

Квалификация выпускника

высшая

Форма обучения

очная

Уровень подготовки: подготовка кадров высшей

квалификации

хирургической стоматологии и челюстно-Кафедра

лицевой хирургии с курсом офтальмологии

Трудоёмкость: 72час/2,0 ЗЕТ, 2 год обучения

Промежуточная аттестация: зачет

Семестр	Трудое	мкость	Лекций,	Практ. занятий,	СР, час	Экзамен,	Форма промежуточного	
Cer	час	ЗЕТ	час	час	,	час	контроля (экзамен/ зачет)	
1 (курс1)								
3 семестр (курс2)	72	2	2	16	54		зачет	
Итого	72	2	2	16	54			

Рабочая программа дисциплины «оториноларингология» разработана в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки (специальности) 31.08.59_ «офтальмология», квалификация «высшая», утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 1102 от «26» _августа 2014 г. (рег. В Министерстве юстиции РФ № 34470 от 27.10.2014г.)

Рабочую программу разработал (-и): д.м.н., доцент, профессор кафедры хирургической стоматологии и челюстно-лицевой хирургии с курсом офтальмологии Громакина Е.В., доцент к.м.н.Басова Г.Г.

	Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры
от « 3	// » 05 20/9г. протокол № /2
	Заведующий кафедрой, д.м.н., проф. Пылков А.И./
	Рабочая программа согласована:
	Заведующий библиотекой
	Начальник управления последипломной подготовки специалистов
•	<u>808</u> » <u>07</u> 20 <u>19</u> г. д.м.н., проф. В.П.Вавилова
	Рабочая программа зарегистрирована в учебно-методическом управлении Регистрационный номер <u>343</u> Начальник УМУ д.м.н., доцент Л.А.Леванова «08» 07 2019г.

ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

1.1. Цели и задачи освоения дисциплины

1.1.1 Закрепление теоретических знаний, развитие практических умений и навыков, полученных в процессе обучения клинического ординатора по офтальмологии, по разделу офтальмопатологии, связанной с заболеваниями лор органов.

1.1.2 Задачи дисциплины:

- 1...Подготовить специалиста врача-офтальмолога к самостоятельной профессиональной лечебно-диагностической деятельности, умеющего провести дифференциально-диагностический поиск глазных симптомов при оториноларингологической патологии, оказать в полном объеме медицинскую помощь, в том числе при ургентных состояниях, провести профилактические и реабилитационные мероприятия по сохранению органа зрения и зрительных функций при различной патологии лор органов, способного успешно решать свои профессиональные задачи.
- 4.Подготовить врача специалиста врача-офтальмолога, владеющего навыками и врачебными манипуляциями при глазной патологии, обусловленной заболеваниями лор органов.
- 5. Сформировать и совершенствовать специальные знания и умения, позволяющих врачу врачу-офтальмологу свободно ориентироваться в вопросах организации помощи больному с сочетанной патологией органа зрения.

1.2. Место дисциплины в структуре ОПОП

- 1.2.1. Дисциплина относится к базовой части, блок 1.
 - 1.2.2. Для изучения дисциплины необходимы знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами: при обучении по основной образовательной программе высшего образования по специальности «Лечебное дело», «Педиатрия».
- 1.2.3. Изучение дисциплины необходимо для получения знаний, умений и навыков, формируемых последующими дисциплинами/практиками: офтальмология
- В основе преподавания данной дисциплины лежат следующие виды профессиональной деятельности:
 - 1. Профилактическая деятельность.
 - 2. Диагностическая деятельность
 - 3. Лечебная деятельность
 - 4. Реабилитационная деятельность

1.1. Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины

		Компетенции	В результат	ге изучения дисци	плины обучающі	иеся должны
№п/п	Код	Содержание компетенции	Знать	Уметь	Владеть	Оценочные средства
1	ПК- 1/профи лактичес кая	Готовность к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепления здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения заболеваний, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развития, а также направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания	Подходы к профилактике наследственны х заболевания лор органов и органа зрения и оптимальные пути комплексной медикосоциальной коррекции пациентов с отягощенным анамнезом сочетанной патологии лор и органа зрения; подходы к решению проблем, связанных с ранней диагностикой наследственной патологии.	Выявлять вредные факторы и факторы внешней среды на развитие сочетанных наследственны х заболеваний лор органов и органа зрения, выбрать методы профилактики их формирования	Пассивными и активными методами санитарно-просветительс кой работы, ранней диагностикой наследственн ых форм сочетанной патологии, направленных на минимизацию проявления сочетанной наследственн ой патологии.	Тесты по темам разделов 1-3
2	ПК-2	Готовность к проведению профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и	Принципы диспансерного	Установить причинно-	методикой обследования	Тесты по темам разделов 1-3

осуществлению диспансерного наблюдения за	наблюдения и	следственные	пациентов с
здоровыми и хроническими больными	ведения	СВЯЗИ	патологией
	пациентов с	изменений	придаточного
	наследственны	состояния	аппарата и
	ми формами	органа зрения с	органа зрения
	сочетанной	изменениями	при
	патологии лор	ухо, горло,	сопутствующ
	и органа	носа и	ИХ
	зрения.	нацеленностью	изменениях
		на раннее	лор-органов
		выявление	
		сопутствующей	
		лор патологиии	

3.	ПК- 5/диагно стическа я	Готовность к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем	Классификаци ю и общую семиотику наследственны х и воспалительны х заболевания органа зрения; клинический симптомокомп лекс при сочетанной патологии органа зрения с патологией уха, горла, носа; современные организационные формы работы и диагностически е возможности; современные методы диагностики и показания для их применения;	Собрать полный медицинский анамнез пациента, провести обследование различных форм патологии органа зрения при сочетании ее с лор патологией; интерпретиров ать результаты обследования, поставить пациенту предварительный диагноз, наметить объем дополнительных исследований для уточнения диагноза; сформулировать клинический диагноз;	Методикой обследования придаточного аппарата и глаза. Формулировк ой диагноза в медицинской документации .	Тесты по темам разделов 1-3
----	----------------------------------	--	--	--	--	-----------------------------

		Готориости и родонию и поношню менчентер	Алгоритм	Проводить		
		Готовность к ведению и лечению пациентов,	-	1		
		нуждающихся в оказании офтальмологической	ведения	лечение и	Методиками	
		медицинской помощи	пациентов с	реабилитацию	лечения и	n
			наследственны	пациентов с	реабилитации	Заполнение
			ми и	наследственны	пациентов с	листа назначений, выписка
	ПК-		воспалительны	ми и	патологией	
4	6/лечебн		МИ	воспалительны	органа зрения	
	ая		заболеваниями	МИ	при	рецептов на
			органа зрения;	заболеваниями	сочетании ее	лекарственные
			методы их	придаточного	с лор-	средства
			лечения и	аппарата	Тесты	
			комплексной	органа зрения и	патологией.	
			реабилитации;	глаза.		
		Готовность к применению природных лечебных	Методы			
		факторов, лекарственной, немедикаментозной	лечения,			
		терапии и других методов у пациентов,	профилактики			
		нуждающихся в медицинской реабилитации и	и реабилитации			
		санаторно-курортном лечении	офтальмологич			
			еских	Провести	Алгоритмом	
			заболеваний у	лечебно-	проведения	Заполнение
			пациентов в	профилактичес	лечебно-	листа
	ПК-		различные	кие	профилактиче	назначений,
_	8/реабил		возрастные	мероприятия с	ских	выписка
5	итацион		периоды.	заболеваниями	мероприятий	рецептов на
	ная		Противопоказа	придаточного	у взрослых и	лекарственные
			ния и побочные	аппарата глаза	детей с	средства
			эффекты	и глазного	офтальмопато	Тесты
			лекарственных	яблока	логией	100121
			средств при	7700101tu	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
			основных			
			формах			
1			офтальмопатол			
			_			
			ОГИИ			

1.2. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

		Трудоемкост	ъ всего	Семестры 4 Трудоемкость по семестрам (ч)	
Вид учебной работы		в зачетных единицах (3E)	в академи- ческих часах (ч)		
Аудиторная работа, в том числ	ie:				
Лекции (Л)	0,06	2		2	
Лабораторные практикумы (.					
Практические занятия (ПЗ)					
Клинические практические за	нятия (КПЗ)	0,44	16	16	
Семинары (С)					
Самостоятельная работа (СР) НИРС	, в том числе	1,5	54		54
Проморутонноя аттостоння	зачет (3)				
Промежуточная аттестация:	экзамен (Э)				
Зачёт					
ИТОГО		2	72		72

2. Структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость модуля дисциплины составляет 2 зачетных единиц, 72 ч.

2.1. Учебно-тематический план дисциплины

		Виды учебной работы Аудиторные часы			Ы				
$N_{\underline{0}}$		0.	часов		Ауди	горные	часы	_	
п/ П	Наименование разделов и тем	Эеместр	сего ч	Л	ЛП	ПЗ	КП3	С	СР
		Ce	Вс						
1	РАЗДЕЛ 1 Анатомические аспекты строения лицевого черепа								
		1	1		ı	ı		1	
1.1	Тема 1 Формирование и	4					2		10
	взаимосвязь органа зрения с лор-								
	органами								
2	РАЗДЕЛ 2 Глазная симптомат	ика п	ри во	спали	тельн	рй пат	ологии	и лор о	рганов
2.1	Тема 1. Ринногенные	4					4		14
	бульбарные (глазные)								
	осложнения								
2.2	Тема 2 Риногенные орбитальные	4		2			8		16
	осложнения.								

			ЭВ	Виды учебной работы Аудиторные часы					
$N_{\underline{0}}$		0	часов						
Π/	Наименование разделов и тем	СТ							CP
П		Семестр	Всего	Л	ЛП	ПЗ	КПЗ	C	
		Ce	Вс						
3	РАЗДЕЛ 3 Наследственные								
	заболевания лор органов и								
	органа зрения								
3.1	Тема 1 Клинические синдромы в	4					2		14
	практике офтальмолога.								
	ИТОГО			2			16		54
	Экзамен / зачёт								
	Всего			72					

2.2. Лекционные (теоретические) занятия

№ Наименование раздела, те дисциплины	и Содержание лекционных занятий	Кол- во часов	Семестр	Компетенция, формируемая по теме занятия (содержание полностью с выделением части)	Результат обучения	ФОС, подтверждающий освоение компетенции
1 РАЗДЕЛ 2 Глазная симптоматика при воспалительно й патологии	X			X	Х	Х
лор органов Тема 2 Риногенные орбитальные осложнения.	Клинические аспекты строения орбиты, сообщения ее с полостями черепа и придаточными пазухами. Особенности придаточных пазух в детском возрасте. Флегмоны орбиты ринногенные, клиника, диагностика.	2	4	ПК-1 Готовность к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения заболеваний, их раннюю	Знать: подходы к профилактике наследственных заболевания лор органов и органа зрения и оптимальные пути комплексной медико-социальной коррекции пациентов с отягощенным анамнезом сочетанной патологии лор и органа зрения; подходы к решению	Тестирование

№ П/п Наименование раздела, тем дисциплины	Содержание лекционных занятий	Кол- во часов	Семестр	Компетенция, формируемая по теме занятия (содержание полностью с выделением части)	Результат обучения	ФОС, подтверждающий освоение компетенции
		11		диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развития, а также направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания	проблем, связанных с ранней диагностикой наследственной патологии. Уметь: выявлять вредные факторы и факторы внешней среды на развитие сочетанных наследственных заболеваний лор органов и органа зрения, выбрать методы профилактики их формирования. Владеть: пассивными и активными методами санитарнопросветительской работы, ранней диагностикой наследственных форм сочетанной	

№ п/п	Наименование раздела, тем дисциплины	Содержание лекционных занятий	Кол- во часов	Семестр	Компетенция, формируемая по теме занятия (содержание полностью с выделением части)	Результат обучения	ФОС, подтверждающий освоение компетенции
						патологии, направленных на минимизацию проявления сочетанной наследственной патологии.	
Bce	Всего часов				X	X	x

Клинические практические занятия 2.3.

№ π/π	Наименование раздела, тем дисциплины	Содержание практических занятий	Кол- во часов	Семестр	Компетенция, формируемая по теме занятия (содержание полностью с выделением части)	Результат обучения	ФОС, подтверждающий освоение компетенции
1	Раздел 1.	Х		4	X	X	X
	Анатомические						
	аспекты						
	строения лицевого черепа						
	Тема 1. Формирование и взаимосвязь органа зрения с лор-органами	Разбор возрастных аспектов формирования придаточных пазу. Индивидуальные особенности строения придаточных пазух в детском и старшем возрасте. Общность венозного и артериального кровоснабжения лорорганов и органа зрения.	2		ПК-5 Готовность к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем.	Знать: классификацию и общую семиотику наследственных и воспалительных заболевания органа зрения; клинический симптомокомплек с при сочетанной патологии органа зрения с патологией уха, горла, носа; современные организационные формы работы и диагностические возможности; современные методы	Тестирование

№ Наименование раздела, тем дисциплины	Содержание практических занятий	Кол- во часов	Семестр	Компетенция, формируемая по теме занятия (содержание полностью с выделением части)	Результат обучения	ФОС, подтверждающий освоение компетенции
		14			диагностики и показания для их применения; Уметь: собрать полный медицинский анамнез пациента, провести обследование различных форм патологии органа зрения при сочетании ее с лор патологией; интерпретировать результаты обследования, поставить пациенту предварительный диагноз, наметить объем дополнительных исследований для уточнения диагноза; сформулировать клинический диагноз;	

№ п/п	Наименование раздела, тем дисциплины	Содержание практических занятий	Кол- во часов	Семестр	Компетенция, формируемая по теме занятия (содержание полностью с выделением части)	Результат обучения	ФОС, подтверждающий освоение компетенции
						Владеть: методикой обследования придаточного аппарата и глаза. Формулировкой диагноза в медицинской документации.	
2	Раздел 2. Глазная симптоматика при воспалительной патологии лор- органов	X		4		X	X
	Тема 2.1. Риногенные бульбарные (глазные) осложнения. Тема 2.2 Риногенные орбитальные осложнения	Иридоциклиты при лор-патологии, диагностика, клиника, лечение. Невриты при лор-патологии, диагностика, клиника, лечение. Склериты и эписклериты при воспалении лор-патологии. Клиника, лечение. Флегмоны орбиты, периостит орбиты, субпериостальный абсцесс орбиты, остеомиелит стенок орбиты. Клиника, лечение.	8	4	ПК-6 Готовность к ведению и лечению пациентов, нуждающихся в оказании офтальмологическ ой медицинской помощи	Знать: Алгоритм ведения пациентов с наследственными и воспалительными заболеваниями органа зрения; методы их лечения и комплексной	Заполнение листа назначений, выписка рецептов на лекарственные средства

№ π/π	Наименование раздела, тем дисциплины	Содержание практических занятий	Кол- во часов	Семестр	Компетенция, формируемая по теме занятия (содержание полностью с выделением части)	Результат обучения	ФОС, подтверждающий освоение компетенции
		Целлюлит орбиты и отличие от флегмоны орбиты.				реабилитации; Уметь: Проводить лечение и реабилитацию пациентов с наследственными и воспалительными заболеваниями придаточного аппарата органа зрения и глаза. Владеть: Методиками лечения и реабилитации пациентов с патологией органа зрения при сочетании ее с лор-патологией.	
					ПК-1 Готовность к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и	Знать: подходы к профилактике наследственных заболевания лор органов и органа зрения и	Тестирование

№ п/п	Наименование раздела, тем дисциплины	Содержание практических занятий	Кол- во часов	Семестр	Компетенция, формируемая по теме занятия (содержание полностью с выделением части)	Результат обучения	ФОС, подтверждающий освоение компетенции
					укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения заболеваний, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развития, а также направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания	оптимальные пути комплексной медико- социальной коррекции пациентов с отягощенным анамнезом сочетанной патологии лор и органа зрения; подходы к решению проблем, связанных с ранней диагностикой наследственной патологии. Уметь: выявлять вредные факторы и факторы внешней среды на развитие сочетанных наследственных заболеваний лор органов и органа зрения, выбрать	

№ π/π	Наименование раздела, тем дисциплины	Содержание практических занятий	Кол- во часов	Семестр	Компетенция, формируемая по теме занятия (содержание полностью с выделением части)	Результат обучения	ФОС, подтверждающий освоение компетенции
						методы профилактики их формирования. Владеть: пассивными и активными методами санитарнопросветительской работы, ранней диагностикой наследственных форм сочетанной патологии, направленных на минимизацию проявления сочетанной наследственной наследственной патологии.	
					ПК-8 Готовность к применению природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозн	Знать: методы лечения, профилактики и реабилитации офтальмологическ их заболеваний у пациентов с лор патологией	Заполнение листа назначений, выписка рецептов на лекарственные средства Тестирование

№ п/п	Наименование раздела, тем дисциплины	Содержание практических занятий	Кол- во часов	Семестр	Компетенция, формируемая по теме занятия (содержание полностью с выделением части)	Результат обучения	ФОС, подтверждающий освоение компетенции
					ой терапии и других методов у пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации и санаторно-курортном лечении	различной локализации в различные возрастные периоды. Противопоказани я и побочные эффекты лекарственных средств при основных формах офтальмопатолог ии Уметь: провести лечебнопрофилактически е мероприятия с заболеваниями придаточного аппарата глаза и глазного яблока Владеть: алгоритмом проведения лечебнопрофилактически х мероприятий у взрослых и детей с	

№ π/π	Наименование раздела, тем дисциплины	Содержание практических занятий	Кол- во часов	Семестр	Компетенция, формируемая по теме занятия (содержание полностью с выделением части)	Результат обучения	ФОС, подтверждающий освоение компетенции
						офтальмопатолог ией	
3	Раздел 3. Наследственные заболевания лор органов и органа зрения	- Tr		4			
	Тема 3.1 Клинические синдромы в практике офтальмолога	Клинический симптомокомплекс синдрома Ушера. Клинический симптомокомплекс синдрома Сусака. Изменения органа слуха при пигментном ретините. Клинический симптомокомплекс синдрома Слюдера Клинический симптомокомплекс синдрома Чарлена	2		ПК-2 Готовность к проведению профилактически х медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения за здоровыми и хроническими больными	Знать: принципы диспансерного наблюдения и ведения пациентов с наследственными формами сочетанной патологии лор и органа зрения. Уметь: установить причинно-следственные связи изменений состояния органа зрения с изменениями ухо, горло, носа и нацеленностью на раннее выявление сопутствующей	Тестирование

№ п/п	Наименование раздела, тем дисциплины	Содержание практических занятий	Кол- во часов	Семестр	Компетенция, формируемая по теме занятия (содержание полностью с выделением части)	Результат обучения	ФОС, подтверждающий освоение компетенции
						лор патологиии Владеть: методикой обследования пациентов с патологией придаточного аппарата и органа зрения при сопутствующих изменениях лорорганов	
Bcer	Всего часов		16	4	X	X	х

2.7. Самостоятельная работа обучающихся

	2000 0000000000000000000000000000000000	лыная работа боу чающихся					
№ π/π	Наименование раздела, тем дисциплины	Содержание самостоятельной работы	Кол- во часов	Семестр	Компетенция, формируемая по теме занятия (содержание полностью с выделением части)	Результат обучения	ФОС, подтверждающий освоение компетенции
1	Раздел 1. Анатомические аспекты строения лицевого черепа	X	10	4		X	х
	Тема 1.1 Формирование и взаимосвязь органа зрения с лор-органами	Возрастные аспекты формирования придаточных пазу. Индивидуальные особенности строения придаточных пазух в детском и старшем возрасте. Общность венозного и артериального кровоснабжения лор-органов и органа зрения.	10	4	ПК-5 Готовность к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем.	Знать: классификацию и общую семиотику наследственных и воспалительных заболевания органа зрения; клинический симптомокомплек с при сочетанной патологии органа зрения с патологией уха, горла, носа; современные организационные формы работы и диагностические возможности; современные методы диагностики и	Реферат Собеседование

№ п/п	Наименование раздела, тем дисциплины	Содержание самостоятельной работы	Кол- во часов	Семестр	Компетенция, формируемая по теме занятия (содержание полностью с выделением части)	Результат обучения	ФОС, подтверждающий освоение компетенции
						показания для их применения; Уметь: собрать полный медицинский анамнез пациента, провести обследование различных форм патологии органа зрения при сочетании ее с лор патологией; интерпретировать результаты обследования, поставить пациенту предварительный диагноз, наметить объем дополнительных исследований для уточнения диагноза; сформулировать клинический диагноз; Владеть:	

№ п/п	Наименование раздела, тем дисциплины	Содержание самостоятельной работы	Кол- во часов	Семестр	Компетенция, формируемая по теме занятия (содержание полностью с выделением части)	Результат обучения	ФОС, подтверждающий освоение компетенции
						методикой обследования придаточного аппарата и глаза. Формулировкой диагноза в медицинской документации.	
2.	Раздел 2. Глазная симптоматика при воспалительно й патологии лор органов		30	4			
	Тема 2.1 Ринногенные бульбарные (глазные) осложнения Тема 2.2 Риногенные орбитальные осложнения	Иридоциклиты при лор-патологии, диагностика, клиника, лечение. Невриты при лор-патологии, диагностика, клиника, лечение. Склериты и эписклериты при воспалении лор-патологии. Клиника, лечение. Флегмоны орбиты, периостит орбиты, субпериостальный абсцесс орбиты, остеомиелит стенок орбиты. Клиника, лечение. Целлюлит орбиты и отличие от флегмоны орбиты.	14	4	ПК-8 Готовность к применению природных лечебных факторов при мед.реабилитации	Знать: методы лечения, профилактики и реабилитации офтальмологическ их заболеваний у пациентов с лор патологией различной локализации в различные	Заполнение листа назначений, выписка рецептов на лекарственные средства Тестирование
		и отличие от флегмоны ороиты.				возрастные периоды.	

№ п/п	Наименование раздела, тем дисциплины	Содержание самостоятельной работы	Кол- во часов	Семестр	Компетенция, формируемая по теме занятия (содержание полностью с выделением части)	Результат обучения	ФОС, подтверждающий освоение компетенции
						Противопоказани я и побочные эффекты лекарственных средств при основных формах офтальмопатолог ии Уметь: провести лечебнопрофилактически е мероприятия с заболеваниями придаточного аппарата глаза и глазного яблока Владеть: алгоритмом проведения лечебнопрофилактически х мероприятий у взрослых и детей с офтальмопатолог ией	
					ПК-1 Готовность к осуществлению	Знать: подходы к профилактике	Тестирование

№ π/π	Наименование раздела, тем дисциплины	Содержание самостоятельной работы	Кол- во часов	Семестр	Компетенция, формируемая по теме занятия (содержание полностью с выделением части)	Результат обучения	ФОС, подтверждающий освоение компетенции
					комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения заболеваний, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развития, а также направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды	наследственных заболевания лор органов и органа зрения и оптимальные пути комплексной медико-социальной коррекции пациентов с отягощенным анамнезом сочетанной патологии лор и органа зрения; подходы к решению проблем, связанных с ранней диагностикой наследственной патологии. Уметь: выявлять вредные факторы внешней среды на развитие	
					его обитания	сочетанных	

№ п/п	Наименование раздела, тем дисциплины	Содержание самостоятельной работы	Кол- во часов	Семестр	Компетенция, формируемая по теме занятия (содержание полностью с выделением части)	Результат обучения	ФОС, подтверждающий освоение компетенции
						наследственных заболеваний лор органов и органа зрения, выбрать методы профилактики их формирования. Владеть: пассивными и активными методами санитарнопросветительской работы, ранней диагностикой наследственных форм сочетанной патологии, направленных на минимизацию проявления сочетанной наследственной наследственной наследственной наследственной наследственной наследственной наследственной патологии.	
2	Раздел 3. Наследственны е заболевания лор органов и органоя		14	4			

№ п/п	Наименование раздела, тем дисциплины	Содержание самостоятельной работы	Кол- во часов	Семестр	Компетенция, формируемая по теме занятия (содержание полностью с выделением части)	Результат обучения	ФОС, подтверждающий освоение компетенции
	Тема 3.1 Клинические синдромы в практике офтальмолога	Клинический симптомокомплекс синдрома Ушера. Клинический симптомокомплекс синдрома Сусака. Изменения органа слуха при пигментном ретините. Клинический симптомокомплекс синдрома Слюдера Клинический симптомокомплекс синдрома Чарлена			ПК-5 Готовность к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем.	знать: классификацию и общую семиотику наследственных и воспалительных заболевания органа зрения; клинический симптомокомплек с при сочетанной патологии органа зрения с патологией уха, горла, носа; современные организационные формы работы и диагностические возможности; современные методы диагностики и показания для их применения; Уметь: собрать полный медицинский анамнез пациента, провести	Презентация

№ п/п	Наименование раздела, тем дисциплины	Содержание самостоятельной работы	Кол- во часов	Семестр	Компетенция, формируемая по теме занятия (содержание полностью с выделением части)	Результат обучения	ФОС, подтверждающий освоение компетенции
						обследование различных форм патологии органа зрения при сочетании ее с лор патологией; интерпретировать результаты обследования, поставить пациенту предварительный диагноз, наметить объем дополнительных исследований для уточнения диагноза; сформулировать клинический диагноз; Владеть: методикой обследования придаточного аппарата и глаза. Формулировкой диагноза в медицинской	

№ п/п	Наименование раздела, тем дисциплины	Содержание самостоятельной работы	Кол- во часов	Семестр	Компетенция, формируемая по теме занятия (содержание полностью с выделением части)	Результат обучения	ФОС, подтверждающий освоение компетенции
					ПК-2 Готовность к проведению профилактически х медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения за здоровыми и хроническими больными	Знать: принципы диспансерного наблюдения и ведения пациентов с наследственными формами сочетанной патологии лор и органа зрения. Уметь: установить причинноследственные связи изменений состояния органа зрения с изменениями ухо, горло, носа и нацеленностью на раннее выявление сопутствующей лор патологиии Владеть: методикой обследования пациентов с	Тестирование

№ п/п	Наименование раздела, тем дисциплины	Содержание самостоятельной работы	Кол- во часов	Семестр	Компетенция, формируемая по теме занятия (содержание полностью с выделением части)	Результат обучения	ФОС, подтверждающий освоение компетенции
						патологией придаточного аппарата и органа зрения при сопутствующих изменениях лорорганов	
Всего часов		54	4	X	X	X	

3. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

3.1. Виды образовательных технологий

- 1. Лекции визуализации.
- 2. Клинические практические занятия с пациентами.
- 3. Работа с дополнительной литературой на электронных носителях.
- 4. Решение визуализированных тестовых заданий, клинических задач.

<u>Лекционные занятия</u> проводятся в специально выделенных для этого помещениях – лекционном зале. Все лекции читаются с использованием мультимедийного сопровождения и подготовлены с использованием программы Microsoft Power Point. Каждая тема лекции утверждается на совещании кафедры. Часть лекций содержат графические файлы в формате JPEG. Каждая лекция может быть дополнена и обновлена. Лекций хранятся на электронных носителях в учебно-методическом кабинете и могут быть дополнены и обновлены.

Клинические практические занятия проводятся на кафедре в учебных комнатах, в палатах Областной клинической больницы. Часть практических занятий проводится с мультимедийным сопровождением, цель которого — демонстрация клинического материала из архива кафедры. Архивные графические файлы хранятся в электронном виде, постоянно пополняются и включают в себя (мультимедийные презентации по теме занятия, клинические примеры, фотографии пациентов, схемы, таблицы, видеофайлы).

На клиническом практическом занятии ординатор может получить информацию из архива кафедры, записанную на электронном носителе (или ссылку на литературу) и использовать ее для самостоятельной работы. Визуализированные и обычные тестовые задания в виде файла в формате MS Word, выдаются преподавателем для самоконтроля и самостоятельной подготовки студента к занятию.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Контрольно-диагностические материалы.

Пояснительная записка по процедуре проведения итоговой формы контроля, отражающая все требования, предъявляемые к студенту.

4.1.1. Список вопросов для подготовки к зачёту (в полном объёме):

4.1.2. Тестовые задания предварительного контроля

ОРБИТА ИМЕЕТ ФОРМУ

- а) шара
- б) ромба
- в) пирамиды
- г) прямоугольника
- д) треугольника

В ПОЛОСТЬ НОСА ОТКРЫВАЕТСЯ

- а)слезный мещок
- б)слезные канальцы
- в)слезное озеро
- г)слезный ручеек
- д)слезно-носовой канал

ПОСЛЕ ОРБИТОТОМИИ ИСПОЛЬЗУЮТ ДРЕНАЖ

- а) селиконовый
- б) гидрогелевый
- в) резиновый
- г) угольный
- д) перфторорганический

4.1.3. Ситуационные клинические задачи

Задача 1.

Пациент 38 лет обратился к окулисту по месту жительства с жалобами на боль при прикосновении к коже правой половине лица, косоглазие правого глаза. Данные изменения развились остро на фоне тяжелой формы гриппа. Лечился у терапевта, в настоящее время лечение закончил. Ваша тактика обследования и предварительный диагноз.

Задача 2.

Больная 42 года, обратилась с жалобами на выстояние (выпячивание) левого глазного яблока которое возникло подостро. Острота зрения обоих глаз 0,9-1,0. Подвижность левого глаза не ограничена. Положение глаз правильное. Глазное дно без патологии. На томограмме округлое образование у внутренней стенке левой орбиты величиной 16x10мм. Ваша тактика обследования и предварительнй диагноз.

Задача 3.

При консультации пациента 10 лет, находящегося в детском лор отделении выявлено отек век мягкий справа, безболезненный, легкий экзофтальм справа без нарушения подвижности глазного яблока. Передний отрезок прозрачный. Глазное дно не изменено. В стационаре получает лечение по поводу острого гнойного гайморита справа. Диагноз, тактика ведения.

4.1.6. Список тем рефератов (в полном объеме):

- 1. Флегмона орбиты, клиника, лечение.
- 2. Особенности лор органов у детей.
- 3. Структура и характеристика глазных ринногенных осложнений.
- 4. Особенности строения стенок орбиты у детей.
- 5. Остеомиелит костей черепа и вовлечение органа зрения.
- 6. Диплопия как проявление риногенных осложнений. Причины, клиника.
- 7. Паралитическое косоглазие при синуситах.

4.2. Критерии оценок по дисциплине

Характеристика ответа	Оценка	Баллы в	Оценка
	ECTS	PC	итоговая
Дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос,			
показана совокупность осознанных знаний по дисциплине,			
проявляющаяся в свободном оперировании понятиями,			
умении выделить существенные и несущественные его	A	100-96	5 (5+)
признаки, причинно-следственные связи. Знания об объекте	11	100-70	3 (31)
демонстрируются на фоне понимания его в системе данной			
науки и междисциплинарных связей. Ответ формулируется			
в терминах науки, изложен литературным языком, логичен,			

доказателен, демонстрирует авторскую позицию студента.			
Дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос,			
показана совокупность осознанных знаний по дисциплине,			
доказательно раскрыты основные положения темы; в ответе			
прослеживается четкая структура, логическая			
последовательность, отражающая сущность раскрываемых			
понятий, теорий, явлений. Знания об объекте	В	95-91	5
демонстрируются на фоне понимания его в системе данной			
науки и междисциплинарных связей. Ответ изложен			
литературным языком в терминах науки. Могут быть			
допущены недочеты в определении понятий, исправленные			
студентом самостоятельно в процессе ответа.			
Дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос,			
доказательно раскрыты основные положения темы; в ответе			
прослеживается четкая структура, логическая			
последовательность, отражающая сущность раскрываемых	C	90-86	4 (4+)
понятий, теорий, явлений. Ответ изложен литературным			
языком в терминах науки. В ответе допущены недочеты,			
исправленные студентом с помощью преподавателя.			
Дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос,			
показано умение выделить существенные и несущественные			
признаки, причинно-следственные связи. Ответ четко			
структурирован, логичен, изложен литературным языком в	C	85-81	4
терминах науки. Могут быть допущены недочеты или			
незначительные ошибки, исправленные студентом с			
помощью преподавателя.			
Дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос,			
показано умение выделить существенные и несущественные			
признаки, причинно-следственные связи. Ответ четко			
структурирован, логичен, изложен в терминах науки.	D	80-76	4 (4-)
Однако, допущены незначительные ошибки или недочеты,			
исправленные студентом с помощью «наводящих» вопросов			
преподавателя.			
Дан полный, но недостаточно последовательный ответ на			
поставленный вопрос, но при этом показано умение			
выделить существенные и несущественные признаки и			
причинно-следственные связи. Ответ логичен и изложен в	Е	75-71	3 (3+)
терминах науки. Могут быть допущены 1-2 ошибки в			
определении основных понятий, которые студент			
затрудняется исправить самостоятельно.			
Дан недостаточно полный и недостаточно развернутый			
ответ. Логика и последовательность изложения имеют	Е	70-66	3
нарушения. Допущены ошибки в раскрытии понятий,			
употреблении терминов. Студент не способен			

самостоятельно выделить существенные и несущественные признаки и причинно-следственные связи. Студент может			
конкретизировать обобщенные знания, доказав на примерах			
их основные положения только с помощью преподавателя.			
Речевое оформление требует поправок, коррекции.			
Дан неполный ответ, логика и последовательность			
изложения имеют существенные нарушения. Допущены			
грубые ошибки при определении сущности раскрываемых			
понятий, теорий, явлений, вследствие непонимания	E	65-61	2 (2)
студентом их существенных и несущественных признаков и	E	03-01	3 (3-)
связей. В ответе отсутствуют выводы. Умение раскрыть			
конкретные проявления обобщенных знаний не показано.			
Речевое оформление требует поправок, коррекции.			
Дан неполный ответ, представляющий собой разрозненные			
знания по теме вопроса с существенными ошибками в			
определениях. Присутствуют фрагментарность,			
нелогичность изложения. Студент не осознает связь			2
данного понятия, теории, явления с другими объектами	Fx	60-41	- Требуется
дисциплины. Отсутствуют выводы, конкретизация и			пересдача
доказательность изложения. Речь неграмотна.			- F
Дополнительные и уточняющие вопросы преподавателя не			
приводят к коррекции ответа студента не только на			
поставленный вопрос, но и на другие вопросы дисциплины.			
Не получены ответы по базовым вопросам дисциплины.			2
		40.0	Требуется
	F	40-0	повторное
			изучение
			материала

4.3. Оценочные средства, рекомендуемые для включения в фонд оценочных средств итоговой государственной аттестации (ГИА)

Тестовое задание Осваиваемые Ответ на тестовое компетенции задание (индекс компетенции) ОРБИТА ИМЕЕТ ФОРМУ ПК-1 B) а) шара б) ромба в) пирамиды г) прямоугольника д) треугольника **ГЛАЗНИЧНАЯ** ВЕРХНЯЯ г) ЩЕЛЬ СООБЩАЕТСЯ С а)кавернозным синусом б)задней черепной ямкой в)поперечным синусом

	T .	
	г)средней черепной ямкой д) крыло-небной ямкой	
	НИЖНЯЯ ГЛАЗНИЧНАЯ ЩЕЛЬ СООБЩАЕТСЯ С а)кавернозным синусом б)задней черепной ямкой в)поперечным синусом г)средней черепной ямкой д) крыло-небной ямкой	д)
	В КАНАЛЕ ЗРИТЕЛЬНОГО НЕРВА ПРОХОДИТ ЧЕРЕПНО МОЗГОВЫЕ НЕРВЫ а)вторая пара б) третья пара в)четвертая пара г)пятая пара д)шестая пара	a)
ПК-2	ЭМФИЗЕМА ВЕК РАЗВИВАЕТСЯ ПРИ ПОВРЕЖДЕНИИ СТЕНКИ ОРБИТЫ а) верхней б) нижней в) внутренней г) наружной д) вершины орбиты	в)
	ВОСПАЛЕНИЕ СТЕНКИ СОСУДОВ НАБЛЮДАЕТСЯ ПРИ ПАТОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССАХ В а) нервной ткани б)сердечно-сосудистой системе в)эндокринной системе г)соединительной ткани д) лимфатической системе	г)
	В ОСНОВЕ АУТОИММУННОГО ПРОЦЕССА ЛЕЖИТ РЕАКЦИЯ а)антиген-антитело б)антитело-антиген в)антиген-антиген г)антитело-антитело д)кровь-антитело	г)

	К ИММУНЫМ КЛЕТКАМ ОТНОСЯТ а)эритроциты б)лейкоциты в)тромбоциты г)лимфоциты д)моноциты	г)
ПК-5	ПРИ ПОВРЕЖДЕНИИ НИЖНЕЙ СТЕНКИ ОРБИТЫ ВОЗМОЖНО ОГРАНИЧЕНИЕ ДВИЖЕНИЯ ГЛАЗА а) вниз б) верх в) кнаружи в) кнутри г) к носу	б)
	В ПОЛОСТЬ НОСА ОТКРЫВАЕТСЯ а)слезный мешок б)слезные канальцы в)слезное озеро г)слезный ручеек д)слезно-носовой канал КАНАЛЬЦЕВАЯ ПРОБА НА	д)
	СЛЕЗООТВЕДЕНИЕ ВЫПОЛНЯЕТСЯ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ а) физиологического раствора б) флюоресциена в) альбуцида г) атропина д) хлоргексидина	б)
	НОСОВАЯ ПРОБА НА СЛЕЗООТВЕДЕНИЕ ВЫПОЛНЯЕТСЯ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ а) физиологического раствора б) альбуцида в) флюоресциена г) атропина д) хлоргексидина	в)
ПК-6	ХЕМОЗ СЛУЖИТ ПРИЗНАКОМ а) отека век б) отека роговицы в) отека слезной железы г) отека конъюнктивы д) отека ДЗН	Γ)

	ПОСЛЕ ОРБИТОТОМИИ ИСПОЛЬЗУЮТ ДРЕНАЖ а) селиконовый б) гидрогелевый в) резиновый г) угольный д) перфторорганический	в)
	ПРИ ДАКРИОЦИСТИТЕ ВЫПОЛНЯЕТСЯ ОПЕРАЦИЯ а)дакриоцисториностомия б)дакриоэктомия в)дуктэктомия г)бужирование д)вскрытие	a)
	ДЛЯ ПРОФИЛАКТИКИ ЗРАЧКОВОГО БЛОКА ПРИ ИРИТЕ НАЗНАЧАЮТ а)пилокарпин б)атропин в)дикаин г)фибринолизин д)альбуцид	б)
ПК-8	РАЗРЕЗ ТАРЗО- ОРБИТАЛЬНОЙ ФАСЦИИ НАЗЫВАЕТСЯ а) парацентез б) пункция в) орбитотомия г) риностомия д) дисцизия	в)
	РЕТРОБУЛЬБАРНЫЙ НЕВРИТ МОЖЕТ ПРИВОДИТЬ К а)макулодистрофии б)первичной атрофии зрительного нерва в)центральному ретиношизису г)вторичной атрофии зрительного нерва д) кистозной макулопатии	г)
	ВТОРИЧНАЯ ГЛАУКОМА ПОСЛЕ ИРИДОЦИКЛИТА РАЗВИВАЕТСЯ ВСЛЕДСТВИЕ а)зрачкового блока б)гиперпродукции водянистой влаги	a)

в)деструкции стекловидного тела г)набухания хрусталика д)смещения хрусталика	
ЗРАЧКОВЫЙ БЛОК ФОРМИРУЕТСЯ ПРИ ИРИДОЦИКЛИТЕ ЗА СЧЕТ а)отека радужки б)отека хрусталика в)отека роговицы г)отека стекловидного тела д)отека цилиарного тела	a)

5.1. Информационное обеспечение дисциплины

	Наименование и краткая характеристика	
п/п	библиотечно-информационных ресурсов и средств обеспечения образовательного процесса, в том числе электронно-библиотечных систем и электронных образовательных ресурсов (электронных изданий и информационных баз данных)	Количество экземпляров, точек доступа
	ЭБС:	
1.	Электронная библиотечная система «Консультант студента» : [Электронный ресурс] / ООО «ИПУЗ» г. Москва. – Режим доступа: http://www.studmedlib.ru – карты индивидуального доступа.	по договору, срок оказания услуги 01.01.2019– 31.12.2019
2.	«Консультант врача. Электронная медицинская библиотека» [Электронный ресурс] / ООО ГК «ГЭОТАР» г. Москва. – Режим доступа: http://www.rosmedlib.ru – карты индивидуального доступа.	по договору, срок оказания услуги 01.01.2019— 31.12.2019
3.	Электронная библиотечная система « ЭБС ЛАНЬ » - коллекция «Лаборатория знаний» [Электронный ресурс] / ООО «ЭБС ЛАНЬ». — СПб. — Режим доступа: http://www.e.lanbook.ru через IP-адрес университета, с личного IP-адреса по логину и паролю.	по договору, срок оказания услуги 01.01.2019— 31.12.2019
4.	Электронная библиотечная система « Букап » [Электронный ресурс] / ООО «Букап» г. Томск. – Режим доступа: http://www.books-up.ru — через IP-адрес университета, с личного IP-адреса по логину и паролю.	по договору, срок оказания услуги 01.01.2019— 31.12.2019
5.	Электронно-библиотечная система «ЭБС ЮРАЙТ» [Электронный ресурс] / ООО «Электронное издательство ЮРАЙТ» г. Москва. — Режим доступа: http://www.biblio-online.ru — через IP-адрес университета, с личного IP-адреса по логину и паролю.	по договору, срок оказания услуги 01.01.2019– 31.12.2019
6.	Информационно-справочная система КОДЕКС с базой данных № 89781 «Медицина и здравоохранение» [Электронный ресурс] / ООО «ГК Кодекс». – г. Кемерово. – Режим доступа: http://www.kodeks.ru/medicina_i_zdravoohranenie#home через IP-адрес университета.	по договору, срок оказания услуги 01.01.2019— 31.12.2019
	Справочная правовая система Консультант Плюс [Электронный ресурс] / ООО «Компания ЛАД-ДВА». – М.– Режим доступа: http://www.consultant.ru через IP-адрес университета.	по договору, срок оказания услуги 01.01.2019— 31.12.2019
	Электронная библиотека КемГМУ (Свидетельство о государственной регистрации базы данных № 2017621006 от 06.09 2017г.)	неограниченый
	Интернет-ресурсы	

	Интернет ресурсы	
•	www.organum-visus.ru;	
	http://www.eyepress.ru/periodical.aspx?3	
	http://www.ophthalmosurgery.ru/	
	http://www.mediasphera.ru/journals/oftalmolog/	
	http://www.glazmag.ru/	
	http://glaucomajournal.ru/?id=42	
	http://www.ophthalmo.ru/kataraktalnaya-i-ref	
	http://www.ov-sp.ru	
	http://www.medlit.ru/journal/127	
	Программное обеспечение	
	компьютерные тестовые задания для итогового	100
0	контроля знаний (зачет)	- ~ ~
<u> </u>	Компьютерные презентации	
	Атлас по офтальмологии	3
0	Attitue no optuitimonorm	3
	Электронные версии конспектов лекций	12
1		
1	Учебные фильмы	
	Фильмы по глазной патологии на каждую тему	15
2	дисциплины	10
-	1. «Лазерная коррекция зрения»	
	2. «Амблиопия. Плеоптика»	
	3. «Хирургическое лечение халязиона»	
	4. «Правила мытья рук при работе в	
	офтальмологическом отделении»	
	5. «Оперативное лечение кератоконуса»	
	6. «Кератопластика»	
	7. «Интракапсулярная экстракция катаракты»	
	8. «Экстракапсулярная экстракция катаракты»	
	9. «Удаление катаракты после иридоциклита»	
	10. «Экстракция незрелой катаракты»	
	11. «Стекловидное тело»	
	12. «Глазные проявления при детской патологии»	
	13. «Офтальмология»	
	13. «Офтальмология» 14. «Методы обследования глазной патологии»	
	15 «Глаукома. Пути оттока»	
	•	

5.2. Учебно-методическое обеспечение дисциплины

Библиографическое описание рекомендуемого источника литературы	Шифр библиотеки КемГМУ	Число экз. в библиотеке, выделяемое на данный поток обучающихся	Число обучающихся на данном потоке
Основная литература			
Глазные болезни. Основы офтальмологии: учебник для студентов медицинских вузов / [Аветисов Э. С., Аветисов С. Э., Белоглазов В. Г. и др.]; под ред. проф. В. Г. Копаевой М.: Медицина, 2012. – 551с.	617.7 Γ 524	7	7
Офтальмология [Электронный ресурс] : учебник для студентов / М. Р. Гусева и др.; под ред. Е. И.Сидоренко 3-е изд., перераб. и доп Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2013 640 с URL: ЭБС «Консультант студента. Электронная библиотека медицинского вуза» www.studmedlib.ru			7
Дополнительная литература			
Офтальмология: национальное руководство [Электронный ресурс] / Аветисова С.Э., Егорова Е.А., Мошетовой Л.К., Нероева В.В., Тахчиди Х.П М. : ГЭОТАР-Медиа, 2018 904 сURL: «Консультант врача. Электронная медицинская библиотека» www.rosmedlib.ru			7
Офтальмология [Электронный ресурс] : клинические рекомендации : клинические рекомендации / Алябьева Ж.Ю., Астахов Ю.С., Волобуева Т.М., Городничий			7

Библиографическое описание рекомендуемого источника литературы	Шифр библиотеки КемГМУ	Число экз. в библиотеке, выделяемое на данный поток обучающихся	Число обучающихся на данном потоке
В.В. и др. под ред. Л.К. Мошетовой, А.П. Нестерова, Е.А. Егорова М.: ГЭОТАР-Медиа, 2009. — 352 сURL: «Консультант врача. Электронная медицинская библиотека» www.rosmedlib.ru			
Клинический атлас патологии глазного дна [Электронный ресурс] / Кацнельсон Л.А., Лысенко В.С., Балишанская Т.И 4-е изд., стер М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013120с ЭБС «Консультант студента. Электронная библиотека медицинского вуза» www.studmedlib.ru			7

5.3. Методические разработки кафедры

Библиографическое описание рекомендуемого источника литературы	шифр библиотеки КемГМУ	Число экз. в библиотеке, выделяемое на данный поток обучающих ся	Число обучающихся на данном потоке
Басова, Г.Г.	УДК		7

http://moodle.kemsma/ru Басова Γ.Γ. Заболевания заднего отрезка глазного яблока [Электронный ресурс]: учебно- методическое пособие для самостоятельной работы обучающихся по программам подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности «офтальмология» / Басова Г.Г., Громакина Е.В.; Кемеровский государственный медицинский университет − Кемерово, 2016. − 60с URL : «Электронные издания Басова Т.Г. Басова Т.Г.	описан источн Анатом органа ресурс] пособи работы програн кадров в специа: «офтал Г.Г., Кемеро медици Кемеро	иия и физиология зрения [Электронный : учебно-методическое е для самостоятельной обучающихся по ммам подготовки высшей квалификации ординатуре польности ьмология» / Басова Громакина Е.В. ; овский государственный инский университет. — ово, 2016 53с. — URL: ронные издания	Шифр библиотеки КемГМУ 611.84+612.84(075.8) ББК 56.7я7 Б 270	Число экз. в библиотеке, выделяемое на данный поток обучающих ся	Число обучающихся на данном потоке
Заболевания заднего отрезка глазного яблока [Электронный ресурс]: учебно- методическое пособие для самостоятельной работы обучающихся по программам подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности «офтальмология» / Басова Г.Г., Громакина Е.В.; Кемеровский государственный медицинский университет — Кемерово, 2016. — 60c URL :	_				
КемГМУ» http://moodle.kemsma/ru	Заболег глазног ресурс] методи самосто обучаю подгото квалиф специа: «офтал Г.Г., Кемеро медици Кемеро «Элект КемГМ	вания заднего отрезка го яблока [Электронный работы работ	617.73/77(075.8) ББК 56.7я7		7

Библиографическое описание рекомендуемого источника литературы	Шифр библиотеки КемГМУ	Число экз. в библиотеке, выделяемое на данный поток обучающих ся	Число обучающихся на данном потоке
Басова Г.Г. Заболевания переднего отрезка глазного яблока [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие для самостоятельной работы обучающихся по программам подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности «офтальмология»/ Громакина Е.В., Басова Г.Г.; Кемеровский государственный медицинский университет – Кемерово, 2016. — 40с URL: «Электронные издания КемГМУ» http://moodle.kemsma/ru	УДК 617.71/72(075.8) ББК 56.7я7 Б 270		7
Басова Г.Г. Офтальмология: учебнометодическое пособие для преподавателей [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие для преподователей обучающих по программам подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре поспециальности «офтальмология» Громакина Е.В., Басова Г.Г.; Кемеровский государственный медицинский университет – Кемерово, 2016. — 61с URL: «Электронные издания КемГМУ»	УДК 617.71(075.8) ББК 56.7я7 Б 270		7

Библиографическое описание рекомендуемого источника литературы	Шифр библиотеки КемГМУ	Число экз. в библиотеке, выделяемое на данный поток обучающих ся	Число обучающихся на данном потоке
http://moodle.kemsma/ru			

6.МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ Требования к материально-техническому и учебно-методическому обеспечению программы ординатуры

Курс располагает минимально необходимым для реализации программы ординатуры перечнем материально-технического обеспечения и включает в себя специально оборудованные помещения для проведения учебных занятий, в том числе:

оборудованные мультимедийными аудитории, средствами И иными обучения, позволяющими использовать симуляционные технологии, с типовыми наборами профессиональных моделей И результатов лабораторных инструментальных исследований В количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью, индивидуально лекционный оснащенный мультимедийным оборудованием (2 мультимедийных проектора, 2 ноутбука);

аудитории, оборудованные фантомной и симуляционной техникой, имитирующей медицинские манипуляции и вмешательства, в количестве,

позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью, индивидуально – разборный муляж глаза, набор «сухой WetLab», диагностический офтальмологический комбайн;

анатомический зал (патологоанатомическое отделение областной больницы;

медицинской помещения, предусмотренные ДЛЯ оказания помощи пациентам, в том числе связанные c медицинскими вмешательствами (приёмный покой, травмпункт, 4 взрослых и 1 детское хирургическое отделение, амбулаторная операционная, микрохирургических операционных), оснащенные специализированным оборудованием и (или) медицинскими изделиями (тонометр, стетоскоп, фонендоскоп, термометр, медицинские весы, ростомер, набор и укладка для экстренных профилактических И лечебных мероприятий, электрокардиограф, облучатель бактерицидный, шелевая лампа. офтальмоскоп налобный бинокулярный, офтальмоскоп ручной, аппарат для проверки остроты зрения, диагностические линзы, офтальмологический факоэмульсификатор, операционный микроскоп, набор пробных очковых линз и призм, набор для подбора очков слабовидящим, периметр поля зрения (периграф), прибор для измерения внутриглазного давления, прибор для определения остроты зрения, бинокулярного и стереоскопического зрения, проектор знаков, синоптофор (для диагностики и эхоофтальмограф, кератометр (кератограф) и косоглазия), цветотест, расходным материалом в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью, индивидуально, а также иное оборудование, необходимое для реализации программы ординатуры.

Симуляционный кабинет для самостоятельной работы обучающихся оснащен компьютерной техникой (1 шт.) с возможностью подключения к

сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду организации (аудитории кафедры, метод. кабинет).

В случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий допускается замена специально оборудованных помещений их виртуальными аналогами, позволяющими обучающимся умения И осваивать навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью.

Ординатура на базе Кемеровской областной клинической больницы (наименование организации), являющаяся стационарным учреждением с коечным фондом 260 и поликлиникой, рассчитанной на 250-300 посещений в день.

На им ено ван ие ка фе др	Вид помещени я	местона хожден ия	Наименование оборудования и количество, год ввода в эксплуатацию	Вмести мость, чел.	Общая площадь помещений, используемы х в учебном процессе
1	2	3	4	5	6
Курс офтальмологии	Уч.комнат а №1	Пр.Октябрьский,22»а»; областная клиническая офтальмологическая больница, 3 этаж.	Стол-8(2010г.), стул-20(2008г.); Компьютер-1(2008г.); Ноутбук-1(2012г.); Телевизор-1 (2012г.); настольные лампы-2(2012г.); аппарат Рота-1 (2000г.); щелевая лампа-1 (2008г.); учебная доска-1 (2012г.); набор стекол-1(2008г.)	18	34кв.м
	Уч.комнат а №2	Пр.(Стол-8(2010), стул-20 (2008г.);	18	35,7кв.м

	Компьютер-1(2008г.); Ноутбук-1(2008г.); Телевизор-1 (2008г.); настольные лампы-2 (2012г.); аппарат Рота- 1(2000г.); щелевая лампа- 1(2008г.); учебная доска- 1(2012г.); набор стекол- (2008г.)		
лекционн ый зал (1 этаж обл. клин. офтальмо л. больницы)	Мультимедийное и компьютерное оборудование для видеоконференций, презентаций (2012г.); кресла-200 (1985г.); учебная доска-1(2000г.)	200	
Каб.зав. курсом	Стенка-1(2012г.); плательный шкаф-1(2012г.); компьютерный стол- 1(2012г.), кресло-1(2012г.); комплект диванов(2) и кресла-1 (2012г.); компьютер-1(2014г.), телевизор-1(2008г.)	8	21,0кв.м
симуляцио нный кабинет	Офтальмологический комбайн, компьютер, набор стекол, настольная лампа, набор тонометров (офтальмологический), гониоскоп, скиаскопические линейки, прямой офтальмоскоп, периметр, глазные инструменты, набор таблиц по офтальмологии. Стенка-1(1990г.); плательный шкаф-1(1990г.); стол-3(1990г.), кресло-1(1990г.); комплект кресел-1(1990г.); журнальный столик-1(1990г.); кушетка (1990).	18	34,9кв.м

лаборантс кая	Стол-1(1990г.); кресло- 1(2000г.); телевизор- 1(2004г.); диван-1(2010г.); тумбочка-1 (1990г.); плательный шкаф-1 (2013г.); книжный шкаф-1(2013г.).	2	11,5кв.м
ассистентс кая	Стол с тумбочкой-4(2013г.); стул-4(2008г.); кресло-2 (2013г.); тумбочка-2(2013г.); компьютер-1(2010г.); стенка-1 (2013г.).	3	21,6кв.м
Комната для интернов и ординатор ов	Стенка -1(2000г.); стол – 2 (2000г.); тумбочка – 2 (2008г.); стулья – 5 (2008г.)	6	13,1кв.м

Лист изменений и дополнений РП

Дополнения	И	изменения	В	рабочей	программе	дисциплины
Ha 20 20	•		и наи.	менование ді	исциплины по уче	бному плану)
Регистрацион	ный но	мер РП				
Дата утвержде	ения «_	<u> </u>	201_i	7.		

Перечень дополнений и изменений, внесенных в рабочую программу	РП актуализирована на заседании кафедры:			Подпись и печать зав. научной
	Дата	Номер протокола заседания кафедры	Подпись заведующего кафедрой	библиотекой

В рабочую программу вносятся следующие изменения 1		
или делается отметка о нецелесообразности внесения каких-либо изменений на данный учебный год		