

ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России	СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА Расписание занятий по основной профессиональной образовательной программе высшего образования – программе ординатуры	СМК–СТО-5.1-0.1 стр. 1 из 11
------------------------------------	---	---------------------------------

УТВЕРЖДАЮ

Декан ФПК ВК и ДПО

И.З. Аксенова

« _____ » _____ 2023 г.

РАСПИСАНИЕ

занятий ординаторов 1 года обучения по основной профессиональной образовательной программе высшего образования – программе ординатуры по специальности 31.08.59 «Офтальмология»

начало обучения «1» сентября 2023 г.

окончание обучения «26» июня 2024 г.

форма обучения - очная

№№ п/п	Дата, день недели	Время проведен ия	№ аудит.	№ группы	Вид занятия	Тема занятия	Ф.И.О. преподавателя	Количество часов	
								теор.	практ.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	9.1
1	01.09.23 Пятница	9 ⁰⁰ -10 ³⁵	1	1	Л	Анатомия и физиология органа зрения.	Короев О.А.	2	
		10 ⁴⁰ -15 ³⁵	1	1	П.З.	Изучение строения придаточного аппарата глаза по муляжам, таблицам, атласам, основной и дополнительной литературе.	Короев О.А.		6
2	04.09.23 Понедельник	9 ⁰⁰ -12 ¹⁵	1	1	С	Изучение строения придаточного аппарата глаза по муляжам, таблицам, атласам, основной и дополнительной литературе.	Короев О.А.		4
		12 ²⁰ -15 ³⁵	1	1	СР	Изучение строения придаточного аппарата глаза по муляжам, таблицам, атласам, основной и дополнительной литературе.			4
3	05.09.23 Вторник	9 ⁰⁰ -13 ⁵⁵	1	1	П.З.	Изучение строения глазного яблока по муляжам, таблицам, атласам, основной и дополнительной литературе.	Короев О.А.		6
		14 ⁰⁰ -15 ³⁵	1	1	С	Изучение строения глазного яблока по муляжам, таблицам, атласам, основной и дополнительной литературе. Итоговое занятие по модулю.	Короев О.А.		2
4	06.09.23 Среда	9 ⁰⁰ -13 ⁵⁵	1	1	СР	Изучение строения глазного яблока по муляжам, таблицам, атласам, основной и дополнительной литературе.			6
		14 ⁰⁰ -15 ³⁵	1	1	Л	Физическая рефракция. Оптические системы. Клиническая рефракция глаза и ее виды.	Короев О.А.	2	

ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России	СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА						СМК–СТО-5.1-0.1 стр. 2 из 11
	Расписание занятий по основной профессиональной образовательной программе высшего образования – программе ординатуры						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	9.1
5	07.09.23 Четверг	9 ⁰⁰ -15 ³⁵	1	1	П.З.	Физическая рефракция. Оптические системы. Клиническая рефракция глаза и ее виды.	Короев О.А.		8
6	08.09.23 Пятница	9 ⁰⁰ -12 ¹⁵	1	1	С	Физическая рефракция. Оптические системы. Клиническая рефракция глаза и ее виды.	Короев О.А.		4
		12 ²⁰ -15 ³⁵	1	1	СР	Физическая рефракция. Оптические системы. Клиническая рефракция глаза и ее виды.			4
7	11.09.23 Понедельник	9 ⁰⁰ -10 ³⁵	1	1	Л	Астигматизм, рефракционная амблиопия и астигматизм, анизометропия. Аккомодация и конвергенция, динамическая рефракция.	Короев О.А.	2	
		10 ⁴⁰ -12 ¹⁵	1	1	Л	Субъективный и объективный способы исследования рефракции. Подбор очков. Сложные методы коррекции аномалий рефракции. Контактные линзы. Хирургия аметропий.	Короев О.А.	2	
		12 ²⁰ -15 ³⁵	1	1	П.З.	Исследование клинической рефракции субъективным методом. Подбор очков для коррекции миопии и гиперметропии. Определение вида и силы оптического стекла. Работа с диоптриметром.	Короев О.А.		4
8	12.09.23 Вторник	9 ⁰⁰ -10 ³⁵	1	1	П.З.	Исследование клинической рефракции субъективным методом. Подбор очков для коррекции миопии и гиперметропии. Определение вида и силы оптического стекла. Работа с диоптриметром.	Короев О.А.		2
		10 ⁴⁰ -15 ³⁵	1	1	П.З.	Исследование клинической рефракции объективными методами. Скиаскопия. Рефрактометрия.	Короев О.А.		6
9	13.09.23 Среда	9 ⁰⁰ -12 ¹⁵	1	1	П.З.	Исследование оптических параметров роговицы. Офтальмометрия.	Короев О.А.		4
		12 ²⁰ -15 ³⁵	1	1	П.З.	Ультразвуковая биометрия глаза. Присутствие на склеропластических и рефракционных операциях.	Короев О.А.		4
10	14.09.23 Четверг	9 ⁰⁰ -12 ¹⁵	1	1	П.З.	Исследования аккомодации. Нарушения аккомодации. Подбор очков пресбиопам. Контактная коррекция аномалий рефракции. Анизометропия. Специальные способы коррекции аметропии.	Короев О.А.		4
		12 ²⁰ -15 ³⁵	1	1	С	Исследование клинической рефракции субъективным методом. Подбор очков для коррекции миопии и гиперметропии. Определение вида и силы оптического стекла. Работа с диоптриметром.	Короев О.А.		4

ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России	СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА						СМК–СТО-5.1-0.1 стр. 3 из 11
	Расписание занятий по основной профессиональной образовательной программе высшего образования – программе ординатуры						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	9.1
12	15.09.23 Пятница	9 ⁰⁰ -13 ⁵⁵	1	1	С	Исследование клинической рефракции объективными методами. Скиаскопия. Рефрактометрия.	Аликова Т.Т.		6
		14 ⁰⁰ -15 ³⁵	1	1	С	Исследование оптических параметров роговицы. Офтальмометрия.	Короев О.А.		2
13	18.09.23 Понедельник	9 ⁰⁰ -10 ³⁵	1	1	С	Исследование оптических параметров роговицы. Офтальмометрия.	Короев О.А.		2
		10 ⁴⁰ -15 ³⁵	1	1	С	Ультразвуковая биометрия глаза. Присутствие на склеропластических и рефракционных операциях.	Аликова Т.Т.		6
14	19.09.23 Вторник	9 ⁰⁰ -10 ³⁵	1	1	С	Исследования аккомодации. Нарушения аккомодации. Подбор очков пресбиопам. Контактная коррекция аномалий рефракции. Анизометропия. Специальные способы коррекции аметропии. Итоговое занятие по модулю.	Аликова Т.Т.		2
		10 ⁴⁰ -15 ³⁵	1	1	СР	Исследование клинической рефракции субъективным методом. Подбор очков для коррекции миопии и гиперметропии. Определение вида и силы оптического стекла. Работа с диоптриметром			6
15	20.09.23 Среда	9 ⁰⁰ -12 ¹⁵	1	1	СР	Исследование клинической рефракции объективными методами. Скиаскопия. Рефрактометрия.			4
		12 ²⁰ -15 ³⁵	1	1	СР	Ультразвуковая биометрия глаза. Присутствие на склеропластических и рефракционных операциях.			4
16	21.09.23 Четверг	9 ⁰⁰ -12 ¹⁵	1	1	СР	Исследования аккомодации. Нарушения аккомодации. Подбор очков пресбиопам. Контактная коррекция аномалий рефракции. Анизометропия. Специальные способы коррекции аметропии.			4
		12 ²⁰ -13 ⁵⁵	1	1	Л	Бинокулярное зрение. Содружественное косоглазие.		2	
		14 ⁰⁰ -15 ³⁵	1	1	Л	Гетерофория. Паралитическое косоглазие. Нистагм.		2	
17	22.09.23 Пятница	9 ⁰⁰ -12 ¹⁵	1	1	П.З.	Бинокулярное зрение. Содружественное косоглазие. Гетерофория. Осмотр тематических больных.	Аликова Т.Т.		4
		12 ²⁰ -15 ³⁵	1	1	П.З.	Методы исследования при косоглазии. Исследование четырехточечным тестом и на синоптофоре. Определение угла косоглазия по Гиршбергу, на периметре и синоптофоре. Осмотр тематических больных.	Аликова Т.Т.		4

ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России	СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА						СМК–СТО-5.1-0.1 стр. 4 из 11
	Расписание занятий по основной профессиональной образовательной программе высшего образования – программе ординатуры						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	9.1
18	25.09.23 Понедельник	9 ⁰⁰ -10 ³⁵	1	1	П.З.	Методы исследования при косоглазии. Исследование четырехточечным тестом и на синоптофоре. Определение угла косоглазия по Гиршбергу, на периметре и синоптофоре. Осмотр тематических больных.	Аликова Т.Т.		2
		10 ⁴⁰ -15 ³⁵	1	1	П.З.	Амблиопия. Методика плеоптического лечения. Знакомство с ортоптическим лечением. Осмотр тематических больных.	Аликова Т.Т.		6
19	26.09.23 Вторник	9 ⁰⁰ -12 ¹⁵	1	1	П.З.	Паралитическое косоглазие. Нистагм. Осмотр тематических больных.	Аликова Т.Т.		4
		12 ²⁰ -15 ³⁵	1	1	С	Бинокулярное зрение. Содружественное косоглазие. Гетерофория.	Аликова Т.Т.		4
20	27.09.23 Среда	9 ⁰⁰ -12 ¹⁵	1	1	С	Методы исследования при косоглазии. Исследование четырехточечным тестом и на синоптофоре. Определение угла косоглазия по Гиршбергу, на периметре и синоптофоре.	Аликова Т.Т.		4
		12 ²⁰ -15 ³⁵	1	1	С	Амблиопия. Методика плеоптического лечения. Знакомство с ортоптическим лечением. Итоговое занятие по модулю.	Аликова Т.Т.		4
21	28.09.23 Четверг	9 ⁰⁰ -12 ¹⁵	1	1	СР	Бинокулярное зрение. Содружественное косоглазие. Гетерофория. Осмотр тематических больных.			4
		12 ²⁰ -15 ³⁵	1	1	СР	Методы исследования при косоглазии. Исследование четырехточечным тестом и на синоптофоре. Определение угла косоглазия по Гиршбергу, на периметре и синоптофоре. Осмотр тематических больных.			4
22	29.10.23 Пятница	9 ⁰⁰ -12 ¹⁵	1	1	СР	Амблиопия. Методика плеоптического лечения. Знакомство с ортоптическим лечением. Осмотр тематических больных.			4
		12 ²⁰ -15 ³⁵	1	1	СР	Паралитическое косоглазие. Нистагм. Осмотр тематических больных.			4
23	02.10.23 Понедельник	9 ⁰⁰ -15 ³⁵	1	1		МЧС			12
24	03.10.23 Вторник	9 ⁰⁰ -15 ³⁵	1	1		МЧС			12
25	04.10.23 Среда	9 ⁰⁰ -15 ³⁵	1	1		МЧС			12
26	05.10.23 Четверг	9 ⁰⁰ -15 ³⁵	1	1		Педагогика			12
27	06.10.23 Пятница	9 ⁰⁰ -15 ³⁵	1	1		Педагогика			12

ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России	СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА						СМК–СТО-5.1-0.1 стр. 5 из 11
	Расписание занятий по основной профессиональной образовательной программе высшего образования – программе ординатуры						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	9.1
28	09.10.23 Понедельник	9 ⁰⁰ -15 ³⁵	1	1		Педагогика			12
29	10.10.23 Вторник	9 ⁰⁰ -15 ³⁵	1	1		Общественное здоровье и здравоохранение			12
30	11.10.23 Среда	9 ⁰⁰ -15 ³⁵	1	1		Общественное здоровье и здравоохранение			12
31	12.10.23 Четверг	9 ⁰⁰ -15 ³⁵	1	1		Общественное здоровье и здравоохранение			12
32	13.10.23 Пятница	9 ⁰⁰ -15 ³⁵	1	1		Патология (патологическая анатомия)			12
33	16.10.23 Понедельник	9 ⁰⁰ -15 ³⁵	1	1		Патология (патологическая анатомия)			12
34	17.10.23 Вторник	9 ⁰⁰ -15 ³⁵	1	1		Патология (патологическая анатомия)			12
35	18.10.23 Среда	9 ⁰⁰ -15 ³⁵	1	1		Информационные технологии в медицине			12
36	19.10.23 Четверг	9 ⁰⁰ -15 ³⁵	1	1		Информационные технологии в медицине			12
37	20.10.23 Пятница	9 ⁰⁰ -15 ³⁵	1	1		Информационные технологии в медицине			12
38	23.10.23 Понедельник	9 ⁰⁰ -15 ³⁵	1	1		Патология (патологическая физиология)			12
39	24.10.23 Вторник	9 ⁰⁰ -15 ³⁵	1	1		Патология (патологическая физиология)			12
40	25.10.23 Среда	9 ⁰⁰ -15 ³⁵	1	1		Патология (патологическая физиология)			12
41	26.10.23 Четверг	9 ⁰⁰ -12 ¹⁵	1	1	Л	Методы исследования органа зрения.		4	
		12 ²⁰ -15 ³⁵	1	1	П.З.	Наружный осмотр глаза. Вывороты век. Исследование чувствительности роговицы. Фокальное освещение. Комбинированный метод.	Аликова Т.Т.		4

ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России	СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА						СМК–СТО-5.1-0.1 стр. 6 из 11
	Расписание занятий по основной профессиональной образовательной программе высшего образования – программе ординатуры						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	9.1
42	27.10.26 Пятница	9 ⁰⁰ -12 ¹⁵	1	1	П.З.	Биомикроскопия переднего отрезка глаза. Гониоскопия.	Аликова Т.Т.		4
		12 ²⁰ -15 ³⁵	1	1	П.З.	Исследование глаза в проходящем свете. Прямая офтальмоскопия и офтальмоскопия в обратном виде. Бинокулярная офтальмоскопия. Офтальмобиомикроскопия. Осмотр глазного дна фундус-камерой.	Аликова Т.Т.		4
43	30.10.23 Понедельник	9 ⁰⁰ -10 ³⁵	1	1	П.З.	Ультразвуковое исследование глаза. Экзофтальмометрия. Цветное картирование глазного дна.	Аликова Т.Т.		2
		10 ⁴⁰ -12 ¹⁵	1	1	П.З.	Электрофизиологические и другие современные методы исследования глаза.	Аликова Т.Т.		2
		12 ²⁰ -15 ³⁵	1	1	С	Наружный осмотр глаза. Вывороты век. Исследование чувствительности роговицы. Фокальное освещение. Комбинированный метод.	Аликова Т.Т.		4
44	31.10.23 Вторник	9 ⁰⁰ -12 ¹⁵	1	1	С	Биомикроскопия переднего отрезка глаза. Гониоскопия.	Аликова Т.Т.		4
		12 ²⁰ -15 ³⁵	1	1	С	Исследование глаза в проходящем свете. Прямая офтальмоскопия и офтальмоскопия в обратном виде. Бинокулярная офтальмоскопия. Офтальмобиомикроскопия. Осмотр глазного дна фундус-камерой.	Аликова Т.Т.		4
45	01.11.23 Среда	9 ⁰⁰ -10 ³⁵	1	1	С	Ультразвуковое исследование глаза. Экзофтальмометрия. Цветное картирование глазного дна.	Аликова Т.Т.		2
		10 ⁴⁰ -12 ¹⁵	1	1	С	Электрофизиологические и другие современные методы исследования глаза. Итоговое занятие по модулю.	Аликова Т.Т.		2
		12 ²⁰ -15 ³⁵	1	1	СР	Наружный осмотр глаза. Вывороты век. Исследование чувствительности роговицы. Фокальное освещение. Комбинированный метод.			4
46	02.11.23 Четверг	9 ⁰⁰ -10 ³⁵	1	1	СР	Наружный осмотр глаза. Вывороты век. Исследование чувствительности роговицы. Фокальное освещение. Комбинированный метод.			2
		10 ⁴⁰ -15 ³⁵	1	1	СР	Биомикроскопия переднего отрезка глаза. Гониоскопия.			6
47	03.11.23 Пятница	9 ⁰⁰ -12 ¹⁵	1	1	СР	Ультразвуковое исследование глаза. Экзофтальмометрия. Цветное картирование глазного дна.			4
		12 ²⁰ -15 ³⁵	1	1	СР	Электрофизиологические и другие современные методы исследования глаза.			4

ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России	СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА						СМК–СТО-5.1-0.1 стр. 7 из 11
	Расписание занятий по основной профессиональной образовательной программе высшего образования – программе ординатуры						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	9.1
48	06.11.23 Понедельник	9 ⁰⁰ -10 ³⁵	1	1	Л	Центральное зрение.		2	
		10 ⁴⁰ -12 ¹⁵	1	1	Л	Периферическое зрение.		2	
		12 ²⁰ -15 ³⁵	1	1	П.З.	Исследование остроты зрения по таблицам Сивцева и Орловой. Исследование остроты зрения с использованием проектора знаков.	<i>Аликова Т.Т.</i>		4
49	07.11.23 Вторник	9 ⁰⁰ -12 ¹⁵	1	1	П.З.	Исследование остроты зрения ниже 0,1. Проверка светоощущения. Исследование остроты зрения для близи.	<i>Аликова Т.Т.</i>		4
		12 ²⁰ -15 ³⁵	1	1	П.З.	Исследование цветоощущения по таблицам Рабкина и Юстовой. Аномалоскопия. Исследование цветоощущения у детей.	<i>Аликова Т.Т.</i>		4
50	08.11.23 Среда	9 ⁰⁰ -12 ¹⁵	1	1	П.З.	Понятие о периферическом зрении. Поле зрения. Нормальные границы поля зрения на белый цвет и цвета у взрослых и детей разного возраста. Контрольный метод определения поля зрения. Периметрия.	<i>Короев А.О.</i>		4
		12 ²⁰ -15 ³⁵	1	1	П.З.	Значение исследования поля зрения для топической диагностики патологических процессов в головном мозгу. Скотомы физиологические и патологические. Кампиметрия.	<i>Короев А.О.</i>		4
51	09.11.23 Четверг	9 ⁰⁰ -12 ¹⁵	1	1	П.З.	Диагностика гемералопии. Исследование темновой адаптации с помощью таблицы Кравкова-Пуркинье. Адаптометрия.	<i>Короев А.О.</i>		4
		12 ²⁰ -15 ³⁵	1	1	С	Исследование остроты зрения по таблицам Сивцева и Орловой. Исследование остроты зрения с использованием проектора знаков.	<i>Короев А.О.</i>		4
52	10.11.23 Пятница	9 ⁰⁰ -10 ³⁵	1	1	С	Исследование остроты зрения ниже 0,1. Проверка светоощущения. Исследование остроты зрения для близи.	<i>Короев А.О.</i>		2
		10 ⁴⁰ -12 ¹⁵	1	1	С	Исследование цветоощущения по таблицам Рабкина и Юстовой. Аномалоскопия. Исследование цветоощущения у детей.	<i>Короев А.О.</i>		2
		12 ²⁰ -15 ³⁵	1	1	С	Понятие о периферическом зрении. Поле зрения. Нормальные границы поля зрения на белый цвет и цвета у взрослых и детей разного возраста. Контрольный метод определения поля зрения. Периметрия.	<i>Короев А.О.</i>		4
53	13.11.23 Понедельник	9 ⁰⁰ -12 ¹⁵	1	1	С	Значение исследования поля зрения для топической диагностики патологических процессов в головном мозгу. Скотомы физиологические и патологические. Кампиметрия.	<i>Короев А.О.</i>		4
		12 ²⁰ -15 ³⁵	1	1	С	Диагностика гемералопии. Исследование темновой адаптации с помощью таблицы Кравкова-Пуркинье. Адаптометрия. Итоговое занятие по модулю.	<i>Короев А.О.</i>		4

ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России	СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА						СМК–СТО-5.1-0.1 стр. 8 из 11
	Расписание занятий по основной профессиональной образовательной программе высшего образования – программе ординатуры						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	9.1
54	14.11.23 Вторник	9 ⁰⁰ -12 ¹⁵	1	1	СР	Исследование остроты зрения по таблицам Сивцева и Орловой. Исследование остроты зрения с использованием проектора знаков.			4
		12 ²⁰ -15 ³⁵	1	1	СР	Исследование остроты зрения ниже 0,1. Проверка светоощущения. Исследование остроты зрения для близи.			4
55	15.11.23 Среда	9 ⁰⁰ -11 ²⁵	1	1	СР	Понятие о периферическом зрении. Поле зрения. Нормальные границы поля зрения на белый цвет и цвета у взрослых и детей разного возраста. Контрольный метод определения поля зрения. Периметрия.			3
		11 ³⁰ -13 ⁵⁵	1	1	СР	Значение исследования поля зрения для топической диагностики патологических процессов в головном мозгу. Скотомы физиологические и патологические. Кампиметрия.			3
		14 ⁰⁰ -15 ³⁵	1	1	СР	Диагностика гемералопии. Исследование темновой адаптации с помощью таблицы Кравкова-Пуркинье. Адаптометрия.			2
56	16.11.23 Четверг	9 ⁰⁰ -10 ³⁵	1	1	Л	Заболевания век и конъюнктивы.		2	
		10 ⁴⁰ -12 ¹⁵	1	1	Л	Заболевания слезных органов, роговицы и склеры.		2	
		12 ²⁰ -13 ⁵⁵	1	1	Л	Заболевания сосудистой оболочки и хрусталика.		2	
		14 ⁰⁰ -15 ³⁵	1	1	П.З.	Врожденная патология век. Заболевания век, связанные с патологией нервно-мышечного аппарата. Дистрофические заболевания. Осмотр тематических больных.	Короев А.О.		2
57	17.11.23 Пятница	9 ⁰⁰ -10 ³⁵	1	1	П.З.	Врожденная патология век. Заболевания век, связанные с патологией нервно-мышечного аппарата. Дистрофические заболевания. Осмотр тематических больных.	Короев А.О.		2
		10 ⁴⁰ -13 ⁰⁵	1	1	П.З.	Дистрофические заболевания конъюнктивы. Ксероз конъюнктивы. Осмотр тематических больных.	Короев А.О.		3
		13 ¹⁰ -15 ³⁵	1	1	П.З.	Механизм слезоотведения. Методы исследования слезных органов. Врожденные аномалии слезной железы. Осмотр тематических больных.	Короев А.О.		3
58	20.11.23 Понедельник	9 ⁰⁰ -10 ³⁵	1	1	П.З.	Врожденная патология и заболевания слезных точек и канальцев. Осмотр тематических больных.	Короев А.О.		2
		10 ⁴⁰ -13 ⁰⁵	1	1	П.З.	Аномалии развития роговицы. Поражение роговицы при различных авитаминозах. Дистрофии роговицы. Осмотр тематических больных.	Короев А.О.		3
		13 ¹⁰ -15 ¹⁵	1	1	П.З.	Пигментация роговицы. Врожденные и приобретенные помутнения роговицы. Осмотр тематических больных.	Короев А.О.		3

ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России	СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА						СМК–СТО-5.1-0.1 стр. 9 из 11
	Расписание занятий по основной профессиональной образовательной программе высшего образования – программе ординатуры						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	9.1
59	21.11.23 Вторник	9 ⁰⁰ -11 ²⁵	1	1	П.З.	Врожденные аномалии радужки. Мезодермальный дисгенез роговицы и радужки. Врожденные формы гипоплазии и гиперплазии стромы радужки. Осмотр тематических больных.	Короев А.О.		3
		11 ³⁰ -13 ⁰⁵	1	1	П.З.	Аномалии пигментной зрачковой каймы радужки. Дистрофия сосудистого тракта глаза. Осмотр тематических больных.	Короев А.О.		2
		13 ¹⁰ -15 ³⁵	1	1	П.З.	Аномалии формы и расположения хрусталика. Врожденные катаракты. Осмотр тематических больных.	Короев А.О.		3
60	22.11.23 Среда	9 ⁰⁰ -12 ¹⁵	1	1	П.З.	Приобретенные катаракты. Лечение катаракт: консервативное, оперативное. Осмотр тематических больных.	Короев А.О.		4
		12 ²⁰ -15 ³⁵	1	1	П.З.	Методы и техника микрохирургического лечения катаракт. Вторичная катаракта. Коррекция афакии. Присутствие в операционной. Осмотр тематических больных.	Короев А.О.		4
61	23.11.23 Четверг	9 ⁰⁰ -12 ¹⁵	1	1	С	Врожденная патология век. Заболевания век, связанные с патологией нервно-мышечного аппарата. Дистрофические заболевания.	Короев А.О.		4
		12 ²⁰ -13 ⁵⁵	1	1	С.	Дистрофические заболевания конъюнктивы. Ксероз конъюнктивы.	Короев А.О.		2
		14 ⁰⁰ -15 ³⁵	1	1	С	Врожденная патология и заболевания слезных точек и канальцев.	Короев А.О.		2
62	24.11.23 Пятница	9 ⁰⁰ -12 ¹⁵	1	1	С	Аномалии развития роговицы. Поражение роговицы при различных авитаминозах. Дистрофии роговицы.	Короев А.О.		4
		12 ²⁰ -13 ⁵⁵	1	1	С	Пигментация роговицы. Врожденные и приобретенные помутнения роговицы.	Короев А.О.		2
		14 ⁰⁰ -15 ³⁵	1	1	С	Аномалии пигментной зрачковой каймы радужки. Дистрофия сосудистого тракта глаза.	Короев А.О.		2
63	27.11.23 Понедельник	9 ⁰⁰ -12 ¹⁵	1	1	С	Аномалии формы и расположения хрусталика. Врожденные катаракты.	Короев А.О.		4
		12 ²⁰ -15 ³⁵	1	1	С	Приобретенные катаракты. Лечение катаракт: консервативное, оперативное. Вторичная катаракта. Коррекция афакии. Итоговое занятие по модулю.	Короев А.О.		4

ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России	СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА					Расписание занятий по основной профессиональной образовательной программе высшего образования – программе ординатуры	СМК–СТО-5.1-0.1 стр. 10 из 11

1	2	3	4	5	6	7	8	9	9.1
64	28.11.23 Вторник	9 ⁰⁰ -12 ¹⁵	1	1	СР	Врожденная патология век. Заболевания век, связанные с патологией нервно-мышечного аппарата. Дистрофические заболевания. Осмотр тематических больных.			6
		12 ²⁰ -15 ³⁵	1	1	СР	Дистрофические заболевания конъюнктивы. Ксероз конъюнктивы. Осмотр тематических больных.			2
65	29.11.23 Среда	9 ⁰⁰ -10 ³⁵	1	1	СР	Дистрофические заболевания конъюнктивы. Ксероз конъюнктивы. Осмотр тематических больных.			2
		10 ⁴⁰ -15 ³⁵	1	1	СР	Механизм слезоотведения. Методы исследования слезных органов. Врожденные аномалии слезной железы. Осмотр тематических больных.			6
66	30.11.23 Четверг	9 ⁰⁰ -12 ¹⁵	1	1	СР	Аномалии развития роговицы. Поражение роговицы при различных авитаминозах. Дистрофии роговицы. Осмотр тематических больных.			4
		12 ²⁰ -15 ³⁵	1	1	СР	Пигментация роговицы. Врожденные и приобретенные помутнения роговицы. Осмотр тематических больных.			4
67	01.12.23 Пятница	9 ⁰⁰ -12 ¹⁵	1	1	СР	Врожденные аномалии радужки. Мезодермальный дисгенез роговицы и радужки. Врожденные формы гипоплазии и гиперплазии стромы радужки. Осмотр тематических больных.			4
		12 ²⁰ -15 ³⁵	1	1	СР	Аномалии пигментной зрочковой каймы радужки. Дистрофия сосудистого тракта глаза. Осмотр тематических больных.			4
68	04.12.23 Понедельник	9 ⁰⁰ -12 ¹⁵	1	1		Клиническая биохимия.			5
69	05.12.23 Вторник	9 ⁰⁰ -12 ¹⁵	1	1		Клиническая биохимия.			5
70	06.12.23 Среда	9 ⁰⁰ -12 ¹⁵	1	1		Клиническая биохимия.			5
71	07.12.23 Четверг	9 ⁰⁰ -12 ¹⁵	1	1		Клиническая биохимия.			5
72	08.12.23 Пятница	9 ⁰⁰ -13 ⁰⁵	1	1		Клиническая биохимия.			6

ФГБОУ ВО СОГМА Минздрава России	СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА						СМК–СТО-5.1-0.1 стр. 11 из 11
	Расписание занятий по основной профессиональной образовательной программе высшего образования – программе ординатуры						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	9.1
73	11.12.23 Понедельник	9 ⁰⁰ -12 ¹⁵	1	1	СР	Врожденная патология и заболевания слезных точек и канальцев. Осмотр тематических больных.			4
		12 ²⁰ -15 ³⁵	1	1	СР	Аномалии развития роговицы. Поражение роговицы при различных авитаминозах. Дистрофии роговицы. Осмотр тематических больных.			4
74	12.12.23	9 ⁰⁰ -15 ³⁵	1	1	СР	Аномалии формы и расположения хрусталика. Врожденные катаракты. Осмотр тематических больных.			8
75	13.12.23	9 ⁰⁰ -15 ³⁵	1	1	СР	Приобретенные катаракты. Лечение катаракт: консервативное, оперативное. Осмотр тематических больных.			8
76	14.12.23	9 ⁰⁰ -15 ³⁵	1	1	СР	Методы и техника микрохирургического лечения катаракт. Присутствие в операционной. Осмотр тематических больных.			8
77	15.12.23	9 ⁰⁰ -15 ³⁵	1	1	СР	Методы и техника микрохирургического лечения катаракт. Вторичная катаракта. Коррекция афакии. Присутствие в операционной. Осмотр тематических больных. Итоговое занятие по модулю.			8

Планируемая педагогическая нагрузка

№№ п/п	ФИО преподавателя	Количество часов			Всего
		Теоретич.	Семинар	Практич.	
1.	Короев О.А.	26	36	54	88
2.	Аликова Т.Т.	-	42	48	90
3.	Короев А.О.	-	46	44	90
Итого		26	104	138	268

Зав. кафедрой, профессор

Гаппоева Э.Т.