

Министерство здравоохранения Российской Федерации
 Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
 дополнительного профессионального образования
**РОССИЙСКАЯ МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ
 НЕПРЕРЫВНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ**

УТВЕРЖДЕНО



Учебно-методическим советом
 ФГБОУ ДПО РМАНПО
 «28» июня 2021 г.
 протокол №7
 Председатель совета
 Л.В. Мельникова

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

**дополнительной профессиональной программы повышения квалификации
 врачей по теме «Увеиты: современные подходы к диагностике и лечению»**
 (общая трудоемкость освоения программа 36 академических часов)

Цель: совершенствование способности квалифицированного врача-офтальмолога проводить диагностику и лечение больных с увеитами.

Контингент обучающихся: врач-офтальмолог.

Общая трудоемкость: 36 академических часов.

Форма обучения: очная (с отрывом от работы).

№ п/п	Название и темы рабочей программы	Труд-сть (акад. час)	Формы обучения					Форм-мые компе- тенции	Форма контроля
			Л ¹	СЗ/ПЗ ²	ОСК ³	С ⁴	ДО ⁵		
1.	Рабочая программа учебного модуля 1 «Инфекционные увеиты (эпидемиология, этиология, патогенез, клинические признаки и симптомы, диагностика, дифференциальный диагноз, терапия)»								
1.1	Передний увеит при вирусной инфекции	2	0,5	-	1,5	-	-	УК-1, ПК-5 ПК-6	Т/К ⁶
1.2	Цитомегаловирусный ретинит	1,0	0,5	-	0,5	-	-	УК-1, ПК-5 ПК-6	Т/К
1.3	Увеиты при ВИЧ-инфекции	1,0	0,5	-	0,5	-	-	УК-1, ПК-5 ПК-6	Т/К
1.4	Бактериальные увеиты	7	2,5	-	4,5	-	-	УК-1, ПК-5 ПК-6	Т/К
1.4.1	Туберкулёзные увеиты	2	0,5	-	1,5	-	-	УК-1, ПК-5 ПК-6	Т/К

¹ Лекционные занятия

² Семинарские и практические занятия

³ Обучающий симуляционный курс

⁴ Стажировка

⁵ Дистанционные образовательные технологии

⁶ Текущий контроль.

1.4.2	Увеит при сифилисе	2	0,5	-	1,5	-	-	УК-1, ПК-5 ПК-6	Т/К
1.4.3	Бруцеллезные увеиты	1,0	0,5	-	0,5	-	-	УК-1, ПК-5 ПК-6	Т/К
1.4.4	Увеит при болезни Лайма	1,0	0,5	-	0,5	-	-	УК-1, ПК-5 ПК-6	Т/К
1.5	Передние увеиты, вызванные грамотрицательными бактериями (хламидии, иерсении, шигеллы и др.)	1,0	0,5	-	0,5	-	-	УК-1, ПК-5 ПК-6	Т/К
1.6	Паразитарные увеиты	5	1,5	-	3,5	-	-	УК-1, ПК-5 ПК-6	Т/К
1.6.1	Увеит при токсоплазмозе	2	0,5	-	1,5	-	-	УК-1, ПК-5 ПК-6	Т/К
1.6.2	Увеиты при гельминтных инвазиях	1,0	0,5	-	0,5	-	-	УК-1, ПК-5 ПК-6	Т/К
1.7	Грибковые поражения	2	0,5	-	1,5	-	-	УК-1, ПК-5 ПК-6	Т/К
Трудоемкость рабочей программы		16	5,5	-	10,5	-	-	УК-1, ПК-5 ПК-6	П/А⁷
2.	Рабочая программа учебного модуля 2 «Неинфекционные увеиты (эпидемиология, этиология, патогенез, клинические признаки и симптомы, диагностика, дифференциальный диагноз, терапия)»								
2.1	Увеиты при системных аутоиммунных заболеваниях и синдромах	11	3,5	-	7,5	-	-	УК-1, ПК-5 ПК-6	Т/К
2.1.1	Передний увеит, ассоциированный с HLA-B27	2	0,5	-	1,5	-	-	УК-1, ПК-5 ПК-6	Т/К
2.1.2	Передний увеит при анкилозирующем спондилоартрите (болезнь Бехтерева)	2	0,5	-	1,5	-	-	УК-1, ПК-5 ПК-6	Т/К
2.1.3	Синдром Рейтера	1,0	0,5	-	0,5	-	-	УК-1, ПК-5 ПК-6	Т/К
2.1.4	Увеит при болезни Бехчета	2	0,5	-	1,5	-	-	УК-1, ПК-5 ПК-6	Т/К
2.1.5	Увеит при саркоидозе	1,0	0,5	-	0,5	-	-	УК-1, ПК-5 ПК-6	Т/К
2.1.6	Синдром Фогта-Коянаги-Харада	2	0,5	-	1,5	-	-	УК-1, ПК-5 ПК-6	Т/К
2.1.7	Увеит при болезни Крона и неспецифическом язвенном колите	1,0	0,5	-	0,5	-	-	УК-1, ПК-5 ПК-6	Т/К
2.2	Иридоцилиарные дистрофии (увеопатии)	3	1	-	2			УК-1, ПК-5 ПК-6	Т/К
2.2.1	Синдром Фукса (гетерохромный иридоциклит Фукса)	2	0,5	-	1,5			УК-1, ПК-5 ПК-6	Т/К
2.2.2	Синдром Познера-Шлосмана (глаукомоциклитические кризы)	1	0,5	-	0,5			УК-1, ПК-5 ПК-6	Т/К
Трудоемкость рабочей программы		14	4,5	-	9,5	-	-	УК-1, ПК-5 ПК-6	П/А
ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ		6	-	-	6	-	-		

⁷ Промежуточная аттестация

Общая трудоемкость освоения программы	36	10	-	26		-	УК-1, ПК-5, ПК-6	3⁸
--	-----------	-----------	----------	-----------	--	----------	-----------------------------	----------------------

⁸ Зачет.

Министерство здравоохранения Российской Федерации
 Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
 дополнительного профессионального образования
 РОССИЙСКАЯ МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ
 НЕПРЕРЫВНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ



УТВЕРЖДЕНО

Учебно-методическим советом
 ФГБОУ ДПО РМАНПО
 «28» июня 2021 г.
 протокол №7
 Председатель совета
 Л.В. Мельникова

**УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ОБУЧАЮЩЕГО СИМУЛЯЦИОННОГО
 КУРСА ПО ТЕМЕ «ТАКТИКА ДИАГНОСТИКИ И ЛЕЧЕНИЯ УВЕИТОВ»
 дополнительной профессиональной программы повышения квалификации
 врачей по теме «Увеиты: современные подходы к диагностике и лечению»**

Задачи: совершенствование практических навыков обследования, постановки диагноза и составления плана лечения пациентов с увеитами.

Контингент обучающихся: врач-офтальмолог.

Трудоемкость обучения: 26 академических часов.

Описание ОСК: обучение проводится с использованием специализированного офтальмологического оборудования. При отработке практических навыков и проведении занятий используются ситуационные задачи для моделирования клинических ситуаций у врачей-офтальмологов при лечении пациентов с увеитами.

Симуляционное оборудование: офтальмологические симуляторы, модели, инструменты, клинические кейсы, карты пациентов, стандартизированный пациент.

№ п\п	Название и темы рабочей программы	Трудоемкость (акад. час.)	Формируемые профессиональные умения и навыки	Формируемые компетенции	Форма контроля
1.1	Передний увеит при вирусной инфекции	1,5	- диагностика различных видов увеитов; - составление плана лечения в различных клинических ситуациях у пациентов с увеитом;	УК-1, ПК-5 ПК-6	Т/К
1.2	Цитомегаловирусный ретинит	0,5		УК-1, ПК-5 ПК-6	Т/К
1.3	Увеиты при ВИЧ-инфекции	0,5		УК-1, ПК-5 ПК-6	Т/К
1.4	Бактериальные увеиты	4,5		УК-1, ПК-5 ПК-6	Т/К
1.4.1	Туберкулёзные увеиты	1,5		УК-1, ПК-5 ПК-6	Т/К
1.4.2	Увеит при сифилисе	1,5		УК-1, ПК-5	Т/К

№ п/п	Название и темы рабочей программы	Трудоемкость (акад. час.)	Формы-ые профессиональные умения и навыки	Формируемые компетенции	Форма контроля
			- использование различных методик лечения увеитов; - контроль и обучение гигиене после проведенных вмешательств; - подбор индивидуальных средств гигиены у пациентов с увеитом	ПК-6	
1.4.3	Бруцеллезные увеиты	0,5		УК-1, ПК-5 ПК-6	Т/К
1.4.4	Увеит при болезни Лайма	0,5		УК-1, ПК-5 ПК-6	Т/К
1.5	Передние увеиты, вызванные грамотрицательными бактериями (хламидии, иерсении, шигеллы и др.)	0,5		УК-1, ПК-5 ПК-6	Т/К
1.6	Паразитарные увеиты	3,5		УК-1, ПК-5 ПК-6	Т/К
1.6.1	Увеит при токсоплазмозе	1,5		УК-1, ПК-5 ПК-6	Т/К
1.6.2	Увеиты при гельминтных инвазиях	0,5		УК-1, ПК-5 ПК-6	Т/К
1.7	Грибковые поражения	1,5		УК-1, ПК-5 ПК-6	Т/К
2.1	Увеиты при системных аутоиммунных заболеваниях и синдромах	7,5		УК-1, ПК-5 ПК-6	Т/К
2.1.1	Передний увеит, ассоциированный с HLA-B27	1,5		УК-1, ПК-5 ПК-6	Т/К
2.1.2	Передний увеит при анкилозирующем спондилоартрите (болезнь Бехтерева)	1,5		УК-1, ПК-5 ПК-6	Т/К
2.1.3	Синдром Рейтера	0,5		УК-1, ПК-5 ПК-6	Т/К
2.1.4	Увеит при болезни Бехчета	1,5		УК-1, ПК-5 ПК-6	Т/К
2.1.5	Увеит при саркоидозе	0,5		УК-1, ПК-5 ПК-6	Т/К
2.1.6	Синдром Фогта-Коянаги-Харада	1,5		УК-1, ПК-5 ПК-6	Т/К
2.1.7	Увеит при болезни Крона и неспецифическом язвенном колите	0,5		УК-1, ПК-5 ПК-6	Т/К
2.2	Иридоцилиарные дистрофии (увеопатии)	2		УК-1, ПК-5 ПК-6	Т/К
2.2.1	Синдром Фукса (гетерохромный иридоциклит Фукса)	1,5		УК-1, ПК-5 ПК-6	Т/К
2.2.2	Синдром Познера-Шлосмана (глаукомоциклитические кризы)	0,5		УК-1, ПК-5 ПК-6	Т/К
2.2.1	Синдром Фукса (гетерохромный иридоциклит Фукса)	7,5		УК-1, ПК-5 ПК-6	Т/К
2.2.2	Синдром Познера-Шлосмана (глаукомоциклитические кризы)	1,5	УК-1, ПК-5 ПК-6	Т/К	
Итоговая аттестация		6		УК-1, ПК-5 ПК-6	Зачет
Итого		26			