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

Минздрава России № мая 2018 г. протокол № 4 Председатель совета С.Ю. Астанина

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

дополнительной профессиональной программы повышения квалификации врачей по теме «Сосудистая патология сетчатки» (срок обучения 36 академических часов)

Цель: формирование способности и готовности врачей-офтальмологов к диагностике, дифференциальной диагностике и лечению сосудистых заболеваний сетчатки.

Контингент обучающихся: врачи-офтальмологи. **Трудоемкость обучения:** 36 акад. часов или 36 з. ед.

Режим занятий: 6 академических часов в день. **Форма обучения:** очная (с отрывом от работы).

		Трудоемкость		В том числе					
Код	Наименование разделов дисциплин и тем	акад. часы	зач.ед.	Лекции	ОСК	СЗ и ПЗ	Индексы, формируемых компетенций	Вид и форма контроля	
Рабочая программа учебного модуля 1 «Сосудистая патология сетчатки»									
1.1	Анатомия и особенности кровоснабжения сетчатки	1	1			1	ПК-5	Промежуточная аттестация (Собеседование)	
1.2	Клинические методы исследования сетчатки	2	2	_		2	ПК-5	Промежуточная аттестация (Собеседование)	
1.2.1	Флуоресцентная ангиография глазного дна	1	1	_		1	ПК-5	Собеседование	
1.2.2	Оптическая когерентная томография	1	1	_		1	ПК-5	Собеседование	
1.3	Сосудистые заболевания сетчатки	22	22	5	6	11	УК-1 ПК-5 ПК-6	Промежуточная аттестация (Зачет)	
1.3.1	Острые нарушения	14	14	2	6	6	УК-1	Тестовый	

	Наименование разделов дисциплин и тем	Трудоемкость		В том числе				
Код		акад. часы	зач.ед.	Лекции	OCK	СЗ и ПЗ	Индексы, формируемых компетенций	Вид и форма контроля
	кровообращения сетчатки						ПК-5 ПК-6	контроль
1.3.1.1	Окклюзия центральной артерии (ЦАС) сетчатки или ее ветвей	2	2	_		2	УК-1 ПК-5 ПК-6	Собеседование
1.3.1.1.1	Факторы риска Клиническая картина	1	1	—		1	ПК-5	Собеседование
1.3.1.1.2	Диагноз и рекомендуемые исследования Общие принципы терапии	1	1	_		1	ПК-5 ПК-6	Собеседование
1.3.1.2	Окклюзия центральной вены сетчатки (ЦВС) или ее ветвей	12	12	2	6	4	УК-1 ПК-5 ПК-6	Собеседование
1.3.1.2.1	Эпидемиология, этиопатогенез	2	2	1	1		ПК-5	Собеседование
1.3.1.2.2	Факторы риска	2	2	1	1		ПК-5	Собеседование
1.3.1.2.3	Классификации	2	2		1	1	ПК-5	Собеседование
1.3.1.2.4	Диагноз и рекомендуемые исследования	2	2	_	1	1	ПК-5	Собеседование
1.3.1.2.5	Дифференциальный диагноз	2	2		1	1	УК-1 ПК-5	Собеседование
1.3.1.2.6	Принципы лечения (фармакотерапия, лазерное, хирургическое лечение)	2	2	_	1	1	ПК-6	Собеседование
1.3.2	Диабетическая ретинопатия	6	6	2		4	УК-1 ПК-5 ПК-6	Тестовый контроль
1.3.2.1	Этиопатогенез	1	1	1			ПК-5	Собеседование
1.3.2.2	Факторы риска	1	1	1			ПК-5	Собеседование
1.3.2.3	Клиническая картина. Стадии развития ДР	2	2	_		2	ПК-5	Собеседование
1.3.2.4	Диагноз и рекомендуемые исследования	1	1	_		1	ПК-5	Собеседование
1.3.2.5	Принципы лечения (фармакотерапия, лазерное, хирургическое лечение)	1	1	_		1	ПК-6	Собеседование
1.3.3	Изменения глазного дна при гипертонической болезни	2	2	1		1	УК-1 ПК-5 ПК-6	Собеседование
1.3.3.1	Этиопатогенез,	1	1	1			ПК-5	Собеседование

	Наименование разделов дисциплин и тем	Трудоемкость		В том числе				
Код		акад. часы	зач.ед.	Лекции	ОСК	СЗ и ПЗ	Индексы, формируемых компетенций	Вид и форма контроля
	клиническая картина							
1.3.3.2	Диагноз и рекомендуемые исследования, принципы лечения	1	1	_		1	ПК-5 ПК-6	Собеседование
1.4	Возрастная макулярная дегенерация	4	4	1		3	УК-1 ПК-5 ПК-6	Промежуточная аттестация (Зачет)
1.4.1	Этиопатогенез	1	1	1			ПК-5	Собеседование
1.4.2	Клиническая картина (сухая форма, влажная форма)	1	1	_		1	ПК-5	Собеседование
1.4.3	Диагноз и рекомендуемые исследования	1	1	_		1	УК-1 ПК-5	Собеседование Собеседование
1.4.4	Принципы лечения	1	1	_		1	ПК-6	Собеседование
1.5	Центральная серозная хориоретинопатия	3	3	1		2	УК-1 ПК-5 ПК-6	Промежуточная аттестация (Собеседование)
1.5.1	Этиология, патогенез Клиническая картина	1	1	1			ПК-5	Собеседование
1.5.2	Флюоресцентная ангиография и оптическая когерентная томография в диагностике и определении тактики лечения	1	1	_		1	ПК-5	Собеседование
1.5.3	Принципы лечения	1	1			1	ПК-6	Собеседование
Итог	Итоговая аттестация		4	_	_	4		Зачет
Всего		36	36	7	6	23		