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 «29» января 2018 г. протокол № 1 Председатель совета С.Ю. Астанина

учебный план

дополнительной профессиональной программы повышения квалификации врачей по теме «Инструментальные методы диагностики в работе врача общей практики»

Цель: формирование способности и готовности врачей общей практики (семейных врачей) к проведению диагностики заболеваний с применением инструментальных методов исследования, применяемых в амбулаторной практике.

Контингент обучающихся: врачи общей практики (семейные врачи).

Трудоемкость обучения: 36 акад. час. или 36 зач. ед.

Режим занятий: 6 акад. часов в день.

Форма обучения: очная (с отрывом от работы)

Код Наименование		Трудоемкость		В	том чис	ле	Индексы	Вид и форма	
	разделов дисциплин и тем	акад. часы	зач. ед.	Лекции	ОСК	СЗ и ПЗ	формируемых компетенций	контроля	
P	Рабочая программа учебного модуля 1 «Инструментальные методы диагностики в амбулаторной практике»								
1	Инструментальные методы диагностики в работе врача общей практики	35	35	4	6	25	УК-1, ПК-2, ПК-5, ПК-9	П/А (Тестовый контроль)	
1.1	Клиническая электрокардиографи я	12	12	1	-	11	УК-1, ПК-2, ПК-5	тестовый контроль	
1.1.1	Нормальная электрокардиограмма-	1	1	-	-	1	УК-1, ПК-2	тестовый контроль	

	разбор клинических							
1.1.2	случаев Электрическая ось сердца – разбор	1	1	-	-	1	УК-1, ПК-2	тестовый
	клинических случаев							контроль
1.1.3	Электрокардиограмма	1	1	-	-	1	УК-1, ПК-5	тестовый
	при гипертрофии							контроль
	отделов сердца- разбор клинических случаев							
1.1.4	Электрокардиограмма	3	3	_	_	3	УК-1, ПК-5	тестовый
11111	при нарушении	5	5				V K 1, 11K 2	контроль
	проводимости - разбор							•
	клинических случаев							
1.1.5	Электрокардиограмма	3	3	-	-	3	УК-1, ПК-5	тестовый
	при нарушениях ритма сердца - разбор							контроль
	клинических случаев							
1.1.6	Электрокардиограмма	2	2	-	-	2	УК-1, ПК-5	тестовый
	при коронарном							контроль
	синдроме- разбор							
1 1 7	клинических случаев	1	1	1			X/10 4 1110 A	
1.1.7.	Особенности ЭКГ у детей - разбор	1	1	1	-	_	УК-1, ПК-2	тестовый
	детей - разбор клинических случаев							контроль
1.2	Инструментальные	5	5	2	_	3	УК-1, ПК-2,	тестовый
	исследования при						ПК-5, ПК-9	контроль
	болезнях органов						ŕ	
1.2.1	дыхания	1	1			1	X/IC 4 TIIC 5	
1.2.1	Пикфлуометрия в работе врача общей	1	1	-	-	1	УК-1, ПК-5, ПК-9	тестовый контроль
	практики - разбор						11119	Контроло
	клинических случаев							
1.2.2	Спирометрия в работе	1	1	-	_	1	УК-1, ПК-2,	тестовый
	врача общей практики-						ПК-5	контроль
	разбор клинических							
1.2.3	случаев Проба Манту и	1	1	1	_	_	УК-1, ПК-5	тестовый
1.2.5	диаскин-тест в работе	1	1	1	_	-	J K-1, 11K-3	контроль
	врача общей практики							T
	- разбор клинических							
1.0.1	случаев						TYPO 1 TTTO	
1.2.4	Рентгенологические	2	2	1	-	1	УК-1, ПК-2,	тестовый
	синдромы при заболеваниях органов						ПК-5	контроль
	дыхания - разбор							
	клинических случаев							
1.3	Инструментальные	4	4	1	2	1	ПК-5	тестовый
	исследования при							контроль
	болезнях органов							
1.3.1	пищеварения Инструментальные	1	1	1	_	_	ПК-5	тестовый
1.5.1	исследования при	1	•	1			11K-3	контроль
	болезнях							
	эзофагогастродуодена							
	льной зоны- разбор							
L	клинических случаев							

1.3.2	Инструментальные исследования при болезнях панкреато-гепато-билиарой зоныразбор клинических случаев	2	2	-	1	1	ПК-5	тестовый контроль
1.3.3	Инструментальные исследования при заболеваниях кишечника- разбор клинических случаев	1	1	-	1	-	ПК-5	тестовый контроль
1.4	Инструментальные исследования при эндокринных болезнях	2	2	-	2	-	УК-1, ПК-5	тестовый контроль
1.4.1	Перекрест инструментальных и лабораторных исследований при заболеваниях щитовидной железы - разбор клинических случаев	1	1	-	1	-	УК-1, ПК-5	тестовый контроль
1.4.2	Перекрест инструментальных и лабораторных исследований при нарушениях обмена углеводов - разбор клинических случаев	1	1	-	1	-	УК-1, ПК-5	тестовый контроль
1.5	Инструментальная диагностика болезней органа зрения в работе врача общей практики	6	6	-	-	6	УК-1, ПК-2, ПК-5	тестовый контроль
1.5.1	Определение остроты зрения - разбор клинических случаев	1	1	-	-	1	УК-1, ПК-2	тестовый контроль
1.5.2	Методы коррекции нарушений рефракции и аккомодации - разбор клинических случаев	1	1	-	-	1	ПК-5	тестовый контроль
1.5.3	Прямая офтальмоскопия в работе врача общей практики - разбор клинических случаев	2	2	-	-	2	ПК-5	тестовый контроль
1.5.4	Обратная офтальмоскопия в работе врача общей практики - разбор клинических случаев	1	1	-	-	1	ПК-5	тестовый контроль
1.5.5	Офтальмотонометрия. Диагностика и контроль глаукомы - разбор клинических	1	1	-	-	1	ПК-5	тестовый контроль

	случаев							
1.6	Инструментальная диагностика болезней уха, горла, носа врачом общей практики	6	6	-	2	4	УК-1, ПК-2, ПК-5	тестовый контроль
1.6.1	Фарингоскопия в работе врача общей практики- разбор клинических случаев	1	1	-	1	-	УК-1, ПК-2, ПК-5	тестовый контроль
1.6.2	Ларингоскопия в работе врача общей практики- разбор клинических случаев	2	2	-	-	2	ПК-5	тестовый контроль
1.6.3	Риноскопия в работе врача общей практики - разбор клинических случаев	1	1	-	1	-	УК-1, ПК-2, ПК-5	тестовый контроль
1.6.4	Отоскопия в работе врача общей практикиразбор клинических случаев	1	1	-	-	1	ПК-5	тестовый контроль
1.6.5	Исследование остроты слуха врачом общей практикиразбор клинических случаев	1	1	-	-	1	ПК-5	тестовый контроль
	ьеме общей трудоемко		редусмо	трена	Рабоч	ная пр	ограмма учебно	ого модуля 2
«Ооуч а 2	ающий симуляционный і ОСК	Kypc» 6	6	Τ_	6	Τ_	ПК-5	зачет
		U	U				1111 0	
Итоговая аттестация		1	1	1		1		Зачет
Всего		36	36	4	6	26		