

№ п/п	Название и темы рабочей программы	Трудоёмкость (акад. час.)	Формы обучения						Формируемые компетенции	Форма контроля
			Л ¹	СЗ ²	ПЗ ³	ОСК ⁴	С ⁵	ДО ⁶		
1.	Рабочая программа учебного модуля 1 «Функциональная диагностика сердечно-сосудистой системы в гериатрической практике»									
1.1	Методы и основы функциональной диагностики сердечно-сосудистой системы у пожилых больных	6	-	-		-	-	6	УК-1; ПК-5; ПК-13	Т/К ⁷
1.2	Методы исследования сердца у пожилых больных при отдельных заболеваниях и синдромах	18	-	-		-	-	18	УК-1; ПК-5; ПК-13	Т/К
1.3	Методы комплексной оценки состояния сосудистой системы у пожилых больных	9	-	-		-	-	9	УК-1; ПК-5; ПК-13	Т/К
Трудоёмкость рабочей программы учебного модуля 1		33	-	-		-	-	33	УК-1; ПК-5; ПК-13	П/А⁸
Итоговая аттестация		3	-	-		-	-	3	УК-1; ПК-5; ПК-13	З⁹
Всего		36	-	-		-	-	36	УК-1; ПК-5; ПК-13	

¹ Лекционные занятия

² Семинарские занятия

³ Практические занятия

⁴ Обучающий симуляционный курс

⁵ Стажировка

⁶ Дистанционные образовательные технологии

⁷ Текущий контроль

⁸ Промежуточная аттестация

⁹ 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
Минздрава России
«26» октября 2020 г. протокол №15
Председатель совета
Л.В. Мельникова

8.1. УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ДИСТАНЦИОННОГО ОБУЧЕНИЯ ПО ТЕМЕ «ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА СЕРДЕЧНО- СОСУДИСТОЙ СИСТЕМЫ В ГЕРИАТРИЧЕСКОЙ ПРАКТИКЕ»

Цель программы заключается в совершенствовании врачами-гериатрами и формировании у врачей клинических специальностей способностей и умений применять профессиональные компетенции, необходимые для организации и проведения функциональной диагностики состояния сердечно-сосудистой системы у пациентов пожилого возраста в соответствии со стандартами проведения диагностической помощи, национальными рекомендациями и современными тенденциями развития медицинской науки.

Задачи дистанционного обучения:

- совершенствование знаний особенностей функционирования сердечно-сосудистой системы у пациентов пожилого и старческого возраста для своевременной диагностики патологических процессов и состояний;
- совершенствование знаний принципов и алгоритмов анализа и интерпретации результатов диагностического исследования сердечно-сосудистой системы.
- совершенствование знаний и навыков диагностического исследования сердечно-сосудистой системы у пациентов пожилого и старческого возраста.

Контингент:

- **по основной специальности:** врач-гериатр;
- **по смежным специальностям:** врач функциональной диагностики, врач-кардиолог, врач-терапевт, врач общей врачебной практики (семейная медицина).

Трудоемкость обучения: 36 академических часов.

Режим занятий: 6 академических часов в день.

Форма обучения: очная с применением дистанционных образовательных технологий.

№ п/п	Название и темы рабочей программы	Трудоемкость (акад. час.)	Формируемые компетенции	Обучение с использованием ДОТ			
				Асинхронное обучение (заочное)		Синхронное обучение (очное)	
				акад. час.	форма и вид ДОТ	акад. час.	форма и вид ДОТ
1.1	Методы и основы функциональной диагностики сердечно-сосудистой системы у пожилых больных	6	УК-1; ПК-5; ПК-13			3/3	Вебинар/ тренинг
1.2	Методы исследования сердца у пожилых больных при отдельных заболеваниях и синдромах	18	УК-1; ПК-5; ПК-13			4/6/8	Вебинар/ Тренинг/мастер -класс
1.3	Методы комплексной оценки состояния сосудистой системы у пожилых больных	9	УК-1; ПК-5; ПК-13			3/3/3	Вебинар/ Тренинг/мастер -класс
Итоговая аттестация		3		-	-	3	Зачет
Итого		36		-	-	10/12/11	