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



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

дополнительной профессиональной программы повышения квалификации врачей по специальности «Функциональная диагностика» (срок обучения 144 академических часа)

Цель: углубленное изучение теоретических знаний и овладение практическими умениями и навыками, обеспечивающими совершенствование профессиональных компетенций врачей для самостоятельной профессиональной деятельности в рамках имеющейся квалификации.

Категория обучающихся: врач функциональной диагностики.

Трудоемкость обучения: 144 академических часа (4 недели или 1 месяц).

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

			Ф	Рормы	обуче	ния	[e _	ПЯ
№ n\n	Название и темы рабочей программы	Трудоёмкость (акад. час.)	Лекции	СЗ/П	OCK	Стажировка	ОΥ	Формируемые компетенции	Форма контроля
	Рабочая программа учебного модуля 1 «Ф	•		тьные	основ	ы ф	унк	циональной	Ī
		остики	>>	1	1	1	1	·	
1	Фундаментальные основы функциональной диагностики	4	4	_	_	_	-	УК-1 ПК-1 ПК-2	П/А
1.1	Общее учение о болезни	1	1	_	_	_	_	УК-1 ПК-1 ПК-2	T/K
1.2	Физиология и патофизиология сердечно-сосудистой системы	1	1	_	_	_	_	УК-1 ПК-1 ПК-2	T/K
1.3	Патофизиология системы дыхания	1	1		_	-	=	УК-1 ПК-1 ПК-2	T/K
1.4	Патофизиология центральной и периферической нервной системы	1	1	_	_	_	_	УК-1 ПК-1 ПК-2	T/K
	Рабочая программа учебного модул	ія 2 «Ф	ункц	(ионал	ьная ,	диаі	НОС	тика»	
2	Основы социальной гигиены и организация службы функциональной диагностики	4	1	3	_	_	_	УК-2-3 ПК-1-4, 7-9	П/А

		9	Формы обучения						Ш
№ n\n	Название и темы рабочей программы	Трудоёмкость (акад. час.)	ииплэГ	П/ЕЭ	OCK	Стажировка	ДО	Формируемые компетенции	Форма контроля
2.1	Теоретические основы социальной гигиены и организация здравоохранения в Российской Федерации	1	1	_	_	_	_	ПК-1-4, 7	T/K
2.2	Организация службы функциональной диагностики в Российской Федерации и пути ее развития	1	_	1	_	_	_	ПК-8	T/K
2.3	Вопросы врачебной этики и деонтологии	0,5	_	0,5	_	_	_	УК-2-3, ПК-9	T/K
2.4	Правовые основы российского здравоохранения	0,5	_	0,5	_	_	_	ПК-8	T/K
2.5	Вопросы экономики и планирования	0,5	_	0,5	_	_	_	ПК-8	T/K
2.6	Основы медицинского страхования	0,5	_	0,5	_		_	ПК-8	T/K
3	Теоретические основы оценки функционального состояния органов, систем и целого организма	3	3	-	_	-	_	ПК-4-5	П/А
3.1	Основы системного подхода в клинической физиологии	0,5	0,5	1	_	_	_	ПК-4-5	T/K
3.2	Основы клинической физиологии сердечно-сосудистой системы и системы дыхания	1	1	-	_		_	ПК-4-5	T/K
3.3	Клиническая физиология центральной и периферической нервной системы	1	1	1	_	_	_	ПК-4-5	T/K
3.4	Высшая нервная деятельность человека	0,5	0,5	_	_	_	_	ПК-4-5	T/K
4	Аппаратурное обеспечение и методические основы функциональной диагностики	2	ı	2	_	_	_	ПК-6	П/А
4.1	Метрологические характеристики аппаратуры для функциональной диагностики	0,5	_	0,5	_	_	_	ПК-6	T/K
4.2	Основные аппараты для клинической функциональной диагностики	1	_	1	_	_	_	ПК-6	T/K
4.3	Электронная вычислительная техника и гаджеты	0,5	_	0,5	_	_	_	ПК-6	T/K
5	Клиническая электрокардиография (ЭКГ), суточное мониторирование ЭКГ, стресс-тест и другие методы исследования сердца	37	10	25	2	1	-	ПК-5-6	П/А
5.1	Теоретические основы электрокардиографии (ЭКГ)	2	1	1	_	_	_	ПК-5-6	T/K
5.2	Анализ электрокардиограммы (ЭКГ)	2	_	2	_		_	ПК-5-6	T/K
5.3	Характеристика нормальной ЭКГ	2	_	2	_	_	_	ПК-5-6	T/K
5.4	ЭКГ при гипертрофии и перегрузке отделов сердца	2	1	1	_	_	_	ПК-5-6	T/K
5.5	Нарушения внутрижелудочковой проводимости в системе Гиса-Пуркинье	2	_	2	_	_	_	ПК-5-6	T/K
5.6	Синдромы предвозбуждения желудочков	2	_	2	_	_	_	ПК-5-6	T/K

		P	4	ормы	обуче	ния		- e	ВĽ
№ n\n	Название и темы рабочей программы	Трудоёмкость (акад. час.)	Лекции	П/ЕЭ	OCK	Стажировка	ЙО	Формируемые компетенции	Форма контроля
5.7	ЭКГ при ишемической болезни сердца (далее – ИБС)	6	2	3	1	_	_	ПК-5-6	T/K
5.8	ЭКГ при нарушениях ритма и проводимости	6	2	3	1	_	_	ПК-5-6	T/K
5.9	Изменения ЭКГ при отдельных заболеваниях	5	2	3	_	_	_	ПК-5-6	T/K
5.10	Функциональные пробы	3	1	2	_	_	_	ПК-5-6	T/K
5.11	Другие методы исследования сердца	5	1	4	_	_	_	ПК-5-6	T/K
6	Клиническая физиология и функциональная диагностика системы дыхания	15	5	1	9	-	_	ПК-5-6	П/А
6.1	Клиническая физиология дыхания	1	1	_	_	_	_	ПК-5-6	T/K
6.2	Легочный газообмен (механизмы внешнего дыхания)	1	1	_	_	_	_	ПК-5-6	T/K
6.3	Газы и кислотно-щелочное состояние крови	1	_	_	1	_	_	ПК-5-6	T/K
6.4	Дыхательная недостаточность	0,5		_	0,5	_	_	ПК-5-6	T/K
6.5	Общие вопросы методики исследования и критерии оценки показателей дыхания	1	1	_	1		_	ПК-5-6	T/K
6.6	Методы определения показателей биомеханики дыхания	6	2	1	3	_	_	ПК-5-6	T/K
6.7	Определение диффузионной способности легких и ее компонентов	0,5	ı	_	0,5	_	_	ПК-5-6	T/K
6.8	Методы исследования легочного кровообращения	1	1	_	1	_	_	ПК-5-6	T/K
6.9	Методы исследования газов, кислотно- щелочного состояния крови	1	-	_	1	_	_	ПК-5-6	T/K
6.10	Дополнительные функционально- диагностические пробы и новые методы исследования функции внешнего дыхания	2	1	_	1	_	_	ПК-5-6	T/K
7	Анализ и оценка функционального состояния центральной и периферической нервной системы	24	6	16	2	-	_	ПК-5-6	П/А
7.1	Теоретические основы функциональной диагностики состояния центральной и периферической нервной системы	1	1	_	_	_	_	ПК-5-6	T/K
7.2	Функциональная диагностика состояния головного мозга	15	3	10	2	_	_	ПК-5-6	T/K
7.3	Электромиографические методы исследования (далее – ЭМГ) и электронейромиография (далее – ЭМНГ)	3	_	3	_	_	_	ПК-5-6	T/K
7.4	Методы оценки функционального состояния вегетативной нервной системы	2	1	1	_	_	_	ПК-5-6	T/K
7.5	Эхоэнцефалоскопия (ЭхоЭГ)	3	1	2	_		_	ПК-5-6	T/K
8	Эхокардиография	24	6	2	16	_	-	ПК-5-6	П/А
8.1	Теоретические основы эхокардиографии	1	1	_	_		_	ПК-5-6	T/K
8.2	Виды ультразвукового изображения сердца	1		_	1	$\lfloor - floor$		ПК-5-6	T/K

	_. Формы (ения	1e	ы	
№ n\n	Название и темы рабочей программы	Трудоёмкость (акад. час.)	Лекции	С3/П	OCK	Стажировка	ДО	Формируемые компетенции	Форма контроля
8.3	Основные ультразвуковые доступы к сердцу	2	_	ı	2	_	_	ПК-5-6	T/K
8.4	Допплер-ЭхоКГ	2	1		1	_	_	ПК-5-6	T/K
8.5	Чреспищеводная ЭхоКГ	2	1	_	1	_	_	ПК-5-6	T/K
8.6	Эхокардиографическая оценка камер и структур сердца	4	1	1	2	_		ПК-5-6	T/K
8.7	Врожденные аномалии и пороки сердца	4	1	_	3	_	_	ПК-5-6	T/K
8.8	ЭхоКГ при заболеваниях сердца	8	1	1	6	_	_	ПК-5-6	T/K
9	Клиническая физиология и функциональная диагностика сосудистой системы	16	4	1	11	_	_	ПК-5-6	П/А
9.1	Анатомия и клиническая физиология сосудистой системы	1	1	_	_	_	_	ПК-5-6	T/K
9.2	Методы исследования гемодинамики	3	1	_	2	_	_	ПК-5-6	T/K
9.3	Ультразвуковые методы исследования сосудистой системы	12	2	1	9	_	_	ПК-5-6	T/K
	Рабочая программа учебного модуля 2 «Фу								IX
1.0	заболеваниях (состояниях). Ос				sie coc	тоя	ния>		
10	Функциональная диагностика при различных заболеваниях (состояниях). Острые и неотложные состояния	9	6	3	_	_	_	ПК-5-6, ПК-10	П/А
10.1	Кардиология	2	2	_	_	_	_	ПК-5-6, ПК-10	T/K
10.2	Клиническая пульмонология	2	2	_	_	_	_	ПК-5-6, ПК-10	T/K
10.3	Неврология	2	2	-	_	_	_	ПК-5-6, ПК-10	T/K
10.4	Организация и объем первой врачебной помощи при дорожно-транспортных происшествиях (далее – ДТП), массовых поражениях населения и катастрофах	1	_	1	_	_		ПК-5-6, ПК-10	T/K
10.5	Основы клиники и диагностики ВИЧ-инфекций	1		1	_			ПК-5-6, ПК-10	T/K
10.6	Острые и неотложные состояния (клиника, диагностика, медицинская помощь на догоспитальном этапе)	1	_	1	_	_	_	ПК-5-6, ПК-10	T/K
	Итоговая аттестация	6	_	6	_	_	_		Э
	Всего	144	45	59	40	_	_		

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



УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ОБУЧАЮЩЕГО СИМУЛЯЦИОННОГО КУРСА

Цель: формирование умений и навыков, необходимых для самостоятельной работы врача функциональной диагностики.

Контингент обучающихся: врач функциональной диагностики.

Трудоемкость: 40 академических часов.

Форма обучения: очная.

Режим занятий: 6 академических часов в день.

Базы практической подготовки:

- Центр практической подготовки Академии (г. Москва, ул. Поликарпова, д. 10/12).
- ФГКУЗ «ГВКГ войск национальной гвардии» (Московская область, г. Балашиха, мкр. Никольско-Архангельский, Вишняковское шоссе, вл. 101).
- ГБУЗ «ГП №109 ДЗМ» (г. Москва, ул. Гурьянова, д. 4, корп. 3).
- ФБУ «ЦКБ гражданской авиации» (г. Москва, Иваньковское ш., д. 7).

Индекс	Наименование дисциплин (модулей) и тем	Тип и вид симулятора	Формируемые профессиональные умения и навыки	Форма контроля						
5		ектрокардиография	(ЭКГ), суточное мониторирование Э	КГ, стресс-						
	тест и другие методы исследования сердца									
5.7	ЭКГ при ишемической болезни сердца (далее – ИБС)	Наборы электро- кардиограмм. Устройство для суточного	Умения: Определить необходимость проведения регистрация ЭКГ. Навыки:	ТК						
5.8	ЭКГ при нарушениях ритма и проводимости	мониторирования ЭКГ. Наборы записей суточного мониторирования ЭКГ для анализа. Ситуационные	Пользование электрокардиографом. Владение манипуляцией регистрации ЭКГ в 12 отведениях ЭКГ. Регистрация дополнительных отведений ЭКГ.							
6	Клиническая ф	задачи. изиология и функцио	 ональная диагностика системы дыха	ния						

Индекс	Наименование дисциплин (модулей) и тем	Тип и вид симулятора	Формируемые профессиональные умения и навыки	Форма контроля
6.3	Газы и	Профессиональная	Умения:	ТК
	кислотно-	компьютерная	- обосновать необходимость	П/А
	щелочное	система для	проведения инструментального	
	состояние	исследования	обследования	
	крови	функции внешнего	- оценить и правильно	
6.4	Дыхательная	дыхания «Этон».	интерпретировать результаты	
	недостаточност	Спирометр,	исследований	
	Ь	пикфлоуметры,	- научить больного правильно	
6.5	Общие	бронходилататоры	проводить дыхательный маневр при	
	вопросы	(бета2-агонисты в	проведении	
	методики	различных	пикфлоуметрии и заполнять	
	исследования и	аэрозоль	дневник.	
	критерии	генераторах),	Навыки:	
	оценки	велоэргометр,	- проведения спирометрии и оценки	
	показателей	пульсоксиметр,	полученных результатов	
	дыхания	дневники	- проведения бронходилатационных	
6.6	Методы	пикфлоуметрии,	проб и проведения измерений	
	определения	коллекция	пикфлоуметрии	
	показателей	спирограмм.	- проведения пульсоксиметрии	
	биомеханики		- проведения проб с физической	
	дыхания		нагрузкой.	
6.7	Определение			
	диффузионной			
	способности			
	легких и ее			
	компонентов			
6.8	Методы			
	исследования			
	легочного			
	кровообращени			
	Я			
6.9	Методы			
	исследования			
	газов,			
	кислотно-			
	щелочного			
	состояния			
	крови			
6.10	Дополнительн			
	ые			
	функционально			
	-			
	диагностически			
	е пробы и			
	новые методы			
	исследования			
	функции			
	внешнего			
	дыхания			
7	Анализ и оценк	а функционального с	состояния центральной и периферич	еской
	нервной систем			

Индекс	Наименование дисциплин (модулей) и тем	Тип и вид симулятора	Формируемые профессиональные умения и навыки	Форма контроля
7.2	Функциональн ая диагностика состояния головного мозга	Руководство по эксплуатации для исследователя. Наборы видео фильмов с данными ультразвукового исследования головного мозга.	Умения: Определить необходимость ультразвукового исследования головного мозга. Навыки: Интерпретации данных и анализа результатов ультразвукового исследования.	TK Π/A
8	Эхокардиограф		L	
8.2	Виды ультразвуковог о изображения сердца	Руководство по эксплуатации для исследователя. Наборы видео фильмов с данными ультразвукового исследования сердца и сосудов.	Умения: Определить необходимость ультразвукового исследования сердца и сосудов. Рассчитать показатели центральной гемодинамики при ЭхоКГ исследовании с использованием кардиологического датчика с учетом массы тела и процентильных таблиц. правильно наложить 3 электрода ЭКГ для синхронной записи, не помешав постановке датчика в трансторакальных позициях. Навыки: Интерпретации данных и анализа результатов эхокардиографии.	TK Π/A
8.3	Основные ультразвуковы е доступы к сердцу	Руководство по эксплуатации для исследователя. Наборы видео	Умения: Рассчитать объемы и массу миокарда левого желудочка в М- и 2Д-режиме. Рассчитать основные	ТК П/А
8.4	Допплер- ЭхоКГ	фильмов с данными	показатели, характеризующие выраженность митральной	
8.5	Чреспищеводн ая ЭхоКГ	ультразвукового исследования	регургитации по PISA. Определить тип диастолической	
8.6	Эхокардиограф ическая оценка камер и структур сердца	сердца и сосудов.	дисфункции ЛЖ и рассчитать степень выраженности по допплеровскому спектру диастолического потока в ЛЖ.	

Индекс	Наименование дисциплин (модулей) и тем	Тип и вид симулятора	Формируемые профессиональные умения и навыки	Форма контроля
8.7	Врожденные аномалии и пороки сердца		Правильно выбрать программу расчета центральной гемодинамики в М-режиме (по Тейхольцу). Определить максимальный и средний градиент давления по измеренной максимальной и средней скорости кровотока. Получить качественное тканевое изображение миокарда и войти в программу расчета скорости его движения. Навыки: Интерпретации данных и анализа	
			результатов Доплер-ЭхоКГ.	
9	Клиническая ф	изиология и функцио	рнальная диагностика сосудистой си	
9.2	Методы исследования гемодинамики	Руководство по эксплуатации для исследователя.	Умения: Определить необходимость ультразвукового исследования	ТК П/А
9.3	Ультразвуковы е методы исследования сосудистой системы	Наборы видео фильмов с данными ультразвукового исследования сосудистой системы.	сосудистой системы. <u>Навыки</u> : Интерпретации данных и анализа результатов ультразвукового исследования сосудистой системы.	