

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

Астанина С.Ю.



УЧЕБНЫЙ ПЛАН

дополнительной профессиональной программы повышения квалификации
 врачей по специальности «Терапия»
 (срок обучения 144 академических часов)

Цель: формирование способности и готовности врачей-терапевтов к осуществлению профилактической, диагностической, лечебной, реабилитационной, психолого-педагогической, организационно-управленческой профессиональной деятельности.

Контингент обучающихся:

- по основной специальности: врачи-терапевты
- по смежным специальностям: врачи-общей практики, врачи-кардиологи, врачи-ревматологи, врачи-гастроэнтерологи, врачи-нефрологи, врачи-пульмонологи.

Трудоемкость обучения: 144 акад. часа или 144 з. ед.

Режим занятий: 6 академических часов в день.

Форма обучения: очная (с отрывом от работы).

Код	Наименование разделов дисциплин и тем	Трудоемкость		В том числе			Индексы, формируемых компетенций	Вид и форма контроля
		акад. часы	зач. ед.	Лекции	ОСК	СЗ и ПЗ		
Рабочая программа учебного модуля 1 «Основы организации здравоохранения в практике врача-терапевта»							УК-2, УК-3, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11	Промежуточный контроль Решение кейс-задач
1.1.	Нормативно-правовая база работы врача-терапевта, стандарты оказания медицинской помощи, профессиональный стандарт врача-«лечебника», уровни контроля деятельности врача-терапевта, контроль качества	2	2	2			ПК-10, ПК-11	Текущий контроль Тестирование

Код	Наименование разделов дисциплин и тем	Трудоемкость		В том числе			Индексы, формируемых компетенций	Вид и форма контроля
		акад. часы	зач.ед.	Лекции	ОСК	СЗ и ПЗ		
	оказания медицинской помощи							
1.2	Экспертиза временной и стойкой утраты трудоспособности: нормативные документы, критерии, порядок проведения, принципы оформления медицинской документации	2	2			2	ПК-10	Текущий контроль Тестирование
1.3	Разработка программы реабилитации для лиц со стойкой утратой трудоспособности: основные принципы, оценка эффективности реабилитационных мероприятий	3	3			3	ПК-8	Текущий контроль Решение задач
1.4	Этика и деонтология в практике врача-терапевта:	2	2			2	УК-2, УК-3, ПК-10	Текущий контроль Собеседование (моделирование конфликтной ситуации)
1.4.1	Принципы коммуникаций и контроля деятельности среднего и младшего медицинского персонала	2	2			2	УК-2, УК-3, ПК-10	Текущий контроль Собеседование (моделирование проблемной ситуации)
1.4.2	Пути повышения комплайенса пациента: психологический подход. Вопросы конфликтологии	1	1			1	ПК-9	Текущий контроль Тестирование
Рабочая программа учебного модуля 2 «Современные принципы диагностики и лечения заболеваний внутренних органов»							УК-1, ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-8	Промежуточная аттестация (Решение задач)
2.1	Заболевания сердечно-сосудистой системы:	19	19	8		11	ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-8	Текущий контроль (тестирование)
2.1.1	Гипертоническая болезнь: этиология, патогенез, диагностика, современные принципы лечения, профилактика	4	4	2		2	ПК-1, ПК-5, ПК-6	Текущий контроль (собеседование)
2.1.2	Нарушения ритма сердца: классификация, этиопатогенез, методы диагностики, принципы терапии	6	6	2		4	ПК-5, ПК-6	Текущий контроль (собеседование)
2.1.3	Ишемическая болезнь сердца: классификация, диагностика, лечение,	4	4	2		2	ПК-1, ПК-5, ПК-6	Текущий контроль (собеседование)

Код	Наименование разделов дисциплин и тем	Трудоемкость		В том числе			Индексы, формируемых компетенций	Вид и форма контроля
		акад. часы	зач.ед.	Лекции	ОСК	СЗ и ПЗ		
	профилактика. Кардиомиопатии: классификация, этиопатогенез, диагностика, терапия							
2.1.4	Хроническая сердечная недостаточность: классификация, этиология, стандарты лечения, реабилитация	5	5	2		3	ПК-5, ПК-6, ПК-8	Текущий контроль (решение задач)
2.2	Болезни органов дыхания:	19	19	8		11	УК-1, ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-8	Промежуточная аттестация (решение кейс-задач)
2.2.1	Бронхиальная астма: этиология, патогенез, классификация, диагностика, принципы ступенчатого подхода к терапии согласно GINA2017. Методы исследования функции внешнего дыхания, интерпретация результатов спирометрии	4	4	2		2	УК-1, ПК-5, ПК-6	Текущий контроль (собеседование)
2.2.2	Хроническая обструктивная болезнь легких с позиций GOLD 2017. Профилактика ХОБЛ. Реабилитационные мероприятия. Характеристика способов доставки лекарственных форм	4	4	2		2	ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-8	Текущий контроль (собеседование)
2.2.3	Пневмонии: этиология, патогенез, классификация, стандарты терапии, профилактика.	4	4	2			ПК-1, ПК-5, ПК-6	Текущий контроль (собеседование)
2.2.4	Антимикробная терапия: характеристика классов антимикробных препаратов, показания и противопоказания к применению	2	2			2	ПК-6	Текущий контроль (тестирование)
2.2.5	Туберкулез в практике врача-терапевта: принципы диагностики, профилактики. Основы санитарно-эпидемиологических знаний	4	4	2		2	ПК-1, ПК-5, ПК-8	Текущий контроль (тестирование)
2.2.6	Онкологические	2	2			2	ПК-5	Текущий контроль

Код	Наименование разделов дисциплин и тем	Трудоемкость		В том числе			Индексы, формируемых компетенций	Вид и форма контроля
		акад. часы	зач.ед.	Лекции	ОСК	СЗ и ПЗ		
	заболевания органов дыхания							(тестирование)
2.2.7	Промежуточная аттестация по теме: «Болезни органов дыхания»	1	1			1		Текущий контроль (решение кейс-задач)
2.3	Заболевания органов желудочно-кишечного тракта:	13	13	6		7	ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-8	Промежуточная аттестация (тестирование)
2.3.1	Язвенная болезнь желудка и двенадцатиперстной кишки: этиология, патогенез, классификация, стандарты терапии, профилактика, реабилитация	4	4	2		2	ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-8	Текущий контроль (тестирование)
2.3.2	Патология гепатобилиарной системы: функциональные нарушения желчевыводящих путей, холециститы, гепатиты. Новое в диагностике и лечении	4	4	2		2	ПК-5, ПК-6	Текущий контроль (тестирование)
2.3.3	Заболевания кишечника: энтеропатии, СИБР, колиты, СРК. Новое в диагностике и лечении	2	2	2			ПК-5, ПК-6	Текущий контроль (тестирование)
2.4	Заболевания органов мочевыделительной системы:	11	11	6		5	ПК-5, ПК-6, ПК-8	Промежуточная аттестация (тестирование)
2.4.1	Воспалительные заболевания почек и мочевыводящих путей: этиопатогенез, стандарты диагностики и лечения	4	4	2		2	ПК-5, ПК-6	Текущий контроль (тестирование)
2.4.2	Заболевания клубочкового аппарата почек: классификация гломерулонефритов, этиология, патогенез, принципы ведения больных	2	2	2			ПК-5, ПК-6	Текущий контроль (тестирование)
2.4.3	Хроническая болезнь почек. Хроническая почечная недостаточность. Классификация, стандарты диагностики	4	4	2		2	ПК-5, ПК-6, ПК-8	Текущий контроль (тестирование)

Код	Наименование разделов дисциплин и тем	Трудоемкость		В том числе			Индексы, формируемых компетенций	Вид и форма контроля
		акад. часы	зач.ед.	Лекции	ОСК	СЗ и ПЗ		
	и лечения. Принципы заместительной почечной терапии и реабилитации пациентов							
2.5	Заболевания органов кроветворения:	8	8	4		4	ПК-5, ПК-6	Промежуточная аттестация (решение кейс-задач)
2.5.1	Анемии: классификация, этиология, патогенез, диагностика, лечение	4	4	2		2	ПК-5, ПК-6	Текущий контроль (решение кейс-задач)
2.5.2	Пролиферативные заболевания крови: хронический миелолейкоз, лимфолейкоз, лимфогранулематоз, лимфомы: классификация, этиология, принципы ранней диагностики	4	4	2		2	ПК-5, ПК-6	
2.6	Сахарный диабет в практике врача-терапевта:	2	2			2	ПК-5, ПК-6	Текущий контроль (тестирование)
2.6.1	Вопросы ранней диагностики сахарного диабет, пограничные нарушения углеводного обмена	1	1			1		Текущий контроль (решение кейс-задач)
2.6.2	Тактика ведения пациента с сахарным диабетом, вторичная профилактика осложнений	1	1			1		Текущий контроль (тестирование)
2.7	Коморбидный пациент. Системный подход:	2	2			2	УК-1, ПК-5, ПК-6	Текущий контроль (собеседование)
2.7.1	Методика формулировки сложного диагноза с учетом МКБ X	1	1			1		Текущий контроль (собеседование)
2.7.2	Вопросы полипрагмазии: пути воздействия	1	1			1		Текущий контроль (собеседование)
Рабочая программа учебного модуля 3 «Неотложные состояния в терапии»							ПК-5, ПК-12	Промежуточная аттестация (тестирование)
3.1.	Неотложные состояния в кардиологии: внезапная остановка кровообращения, фатальные нарушения ритма сердца, острая	5	5	2		3	ПК-5, ПК-12	Текущий контроль (тестирование)

Код	Наименование разделов дисциплин и тем	Трудоемкость		В том числе			Индексы, формируемых компетенций	Вид и форма контроля
		акад. часы	зач.ед.	Лекции	ОСК	СЗ и ПЗ		
	сердечная недостаточность. Принципы диагностики и оказания неотложной помощи							
3.2.	Принципы сердечно-легочной реанимации: показания, методика выполнения, оценка эффективности. Дефибрилляция	4	4			4	ПК-5, ПК-12	Текущий контроль (тестирование)
3.3	Острый коронарный синдром: классификация, этиология, патогенез, диагностика, стандарты лечения	4	4	2		2	ПК-5, ПК-12	Текущий контроль (решение кейс-задач)
3.4	Неотложные состояния в пульмонологии: острая дыхательная недостаточность, отек легких, тромбоэмболия легочной артерии, легочное кровотечение: стандарты оказания медицинской помощи. Оксигенотерапия: показания, характеристика средств доставки кислорода	4	4	2		2	ПК-5, ПК-12	Текущий контроль (решение кейс-задач)
Рабочая программа учебного модуля 4 «Профилактическая деятельность врача-терапевта»							ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-8, ПК-9	Промежуточная аттестация (зачет)
4.1	Основы российского законодательства в области профилактической медицины	4	4	2		2	ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-8, ПК-9	Текущий контроль (тестирование)
4.2	Диспансеризация взрослого населения: сроки и правила проведения, оценка результатов. Основы коррекции факторов риска	2	2			2	ПК-1, ПК-2	Текущий контроль (тестирование)
4.3	Профилактические медицинские осмотры: цель, методы проведения, оценка результатов. Обучение пациентов принципам здорового образа жизни	2	2			2	ПК-1, ПК-2, ПК-9	Текущий контроль (тестирование)
4.4	Иммунопрофилактика: показания и	6	6	2		4	ПК-1	Текущий контроль (тестирование)

Код	Наименование разделов дисциплин и тем	Трудоемкость		В том числе			Индексы, формируемых компетенций	Вид и форма контроля
		акад. часы	зач.ед.	Лекции	ОСК	СЗ и ПЗ		
	противопоказания к плановой и экстренной вакцинации, календарь прививок, поствакцинальные осложнения							
Рабочая программа учебного модуля 5 «Принципы работы в условиях единого информационного пространства, основы статистики в практике врача-терапевта»							УК-1 ПК-4, ПК-10, ПК-11	Промежуточная аттестация (Зачет (анализ основных показателей деятельности врачебного участка))
5.1	Принципы работы в медицинских информационных системах («ЕМИАС», «Медиалог» и др.)	4	4	2		2	УК-1	Текущий контроль (тестирование)
5.2	Использование современных средств коммуникации (электронные справочники, телемедицина, онлайн-ресурсы, обучающие ресурсы и др.) в практике врача-терапевта в условиях системы НМО	2	2			2	УК-1	Текущий контроль (тестирование)
5.3	Основы медицинской статистики: расчет основных показателей деятельности врача-терапевта с использованием специализированного программного обеспечения. Методы формирования отчетов	4	4			4	ПК-4, ПК-10, ПК-11	Текущий контроль (решение задач на анализ основных показателей деятельности врачебного участка)
Стажировка «Функциональная диагностика: снятие и интерпретация ЭКГ» (16 часов)							ПК-5	Зачет (контроль умений снятия и интерпретации результатов ЭКГ)
1	Методика снятия ЭКГ шестиканальным электрокардиографом. Дополнительные приемы, пробы	2	2			2	ПК-5	Текущий контроль (собеседование)
2	Интерпретация ЭКГ: варианты нормы	2	2	2			ПК-5	Текущий контроль (решение задач)
3	Интерпретация ЭКГ: нарушения проводимости	2	2			2	ПК-5	Текущий контроль (решение задач)

Код	Наименование разделов дисциплин и тем	Трудоемкость		В том числе			Индексы, формируемых компетенций	Вид и форма контроля
		акад. часы	зач.ед.	Лекции	ОСК	СЗ и ПЗ		
4	Интерпретация ЭКГ: нарушения ритма сердца.	2	2			2	ПК-5	Текущий контроль (решение задач)
5	Интерпретация ЭКГ: признаки острого коронарного синдрома, признаки ишемии миокарда, топика и динамика изменений ЭКГ при остром инфаркте миокарда	3	3			3	ПК-5	Текущий контроль (решение задач)
6	Интерпретация ЭКГ: признаки перегрузки и гипертрофии правых и левых отделов сердца	2	2			2	ПК-5	Текущий контроль (решение задач)
7	Интерпретация ЭКГ: ТЭЛА, синдром WPW, синдром Такоцубо и др. состояния	3	3			3	ПК-5	Текущий контроль (решение задач)
Итоговая аттестация		6	6			6	УК-1-3; ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11	Экзамен
Всего		144	144	48		96		