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 «20» ноября 2023 г. протокол № 31

протокол № 31
Председатель совета
О.А. Милованова

8. УЧЕБНЫЙ ПЛАН

дополнительной профессиональной программы повышения квалификации врачей по теме «Терапия и полиморбидная патология в практике врача клинической специальности»

(общая трудоемкость освоения программы 72 академических часа)

Цель программы заключается в получении врачами-терапевтами и врачами теоретических знаний, совершенствовании смежных специальностей В формировании практических умений и навыков вопросах профилактической, диагностической, лечебной, реабилитационной, организационно-управленческой профессиональной деятельности соответствии требованиями В новыми c практического здравоохранения.

Контингент обучающихся:

- по основной специальности: Терапия;
- по смежным специальностям: Лечебное дело (специалитет), Педиатрия Акушерство и (специалитет), Педиатрия, гинекология, Аллергология иммунология, Анестезиология-реаниматология, Гастроэнтерология, Гематология, Дерматовенерология, Диабетология, Диетология, Инфекционные Гериатрия. болезни, Кардиология, Клиническая фармакология, Неврология, Нейрохирургия, Онкология, Оториноларингология, Общая врачебная Нефрология, Психиатрия, Психотерапия, Психиатрия-наркология, (семейная медицина),), Пульмонология, Ревматология, Скорая медицинская помощь, Ультразвуковая диагностика, Урология, Физиотерапия, Фтизиатрия, Функциональная диагностика, Эндокринология, Эндоскопия.

Режим занятий: 6 академических часов в день.

Форма обучения: очно-заочная с применением дистанционных образовательных технологий

№	Название и темы рабочей	TP ((Форм	ы обу	чения	Ц		
п/п	программы	Трудоёмкость (акад. час)	Лекции ¹	$C3^2$	ПЗ³	C ⁴	ДОТ	Компетенции (индекс)	Форма контроля
1.	Рабочая программа учебного модуля			горга гике в			цраво	охранения в	
1.1	Нормативно-правовая база работы врача, стандарты оказания медицинской помощи, профессиональный стандарт врача, уровни контроля деятельности врача, контроль качества оказания медицинской помощи	1	-	-	-	-	1	ПК-6, ПК-7	T/K ⁶
1.2	Экспертиза временной и стойкой утраты трудоспособности: нормативные документы, критерии, порядок проведения, принципы оформления медицинской документации		T	-	-	-	1	ПК-6, ПК-7	T/K
1.3	Разработка программы реабилитации для лиц со стойкой утратой трудоспособности: основные принципы, оценка эффективности реабилитационных мероприятий		1	-	-	-	1	ПК-4, ПК-7	T/K
1.4	Этика и деонтология в практике врача	1	ı	-	-	-	1	ПК-6, ПК-7	T/K
	Трудоемкость учебного модуля 1	4	-	-	-	-	4	ПК-4, ПК-6, ПК-7	Π/A^7
2.	Рабочая программа учебного мо	-		_		_		І ДИАГНОСТИКИ	И
2.1	лечения забол Заболевания сердечно-сосудистой системы	8	<u>и вну</u> 2	2	4	<u>-</u>	- B»	ПК-2, ПК-3, ПК-7	T/K
2.1.5	Функциональная диагностика	8	-	-	-	-	8		
2.2	Болезни органов дыхания	8	4	2	2	-	-	ПК-2, ПК-3, ПК-7	T/K
2.3	Заболевания органов желудочно-кишечного тракта	5	2	2	1	-	-	ПК-2, ПК-3, ПК-7	T/K
2.4	Заболевания органов мочевыделительной системы	5	2	2	1	-	-	ПК-2, ПК-3, ПК-7	T/K
2.5	Заболевания органов кроветворения	4	1	1	2	-	-	ПК-2, ПК-3, ПК-7	T/K
2.6	Ревматические заболевания	6	1	5	-	-	-	ПК-2, ПК-3, ПК-7	T/K
2.7	Сахарный диабет в практике врача	2	-	1	1	-	-	ПК-2, ПК-3, ПК-7	T/K
2.8	Коморбидный пациент. Системный подход	2	2	_	-	_	-	ПК-2, ПК-3, ПК-7	T/K

¹ Лекционные занятия
² Семинарские занятия
³ Практические занятия
⁴ Стажировка
⁵ Дистанционные образовательные технологии
⁶ Текущий контроль
⁷ Промежуточная аттестация

	Трудоемкость учебного модуля 2		14	15	11	-	8	ПК-2, ПК-3, ПК-7	П/А
3.	Рабочая программа учебного	о моду.	ля 3 «	Неот	ложн	ые со	стоян	ия в терапии»	
	Неотложные состояния в кардиологии: внезапная остановка кровообращения, фатальные нарушения ритма сердца, острая сердечная недостаточность. Принципы диагностики и оказания неотложной помощи	2	-	-	-	-	2	ПК-1, ПК-7	T/K
	Принципы сердечно-легочной реанимации: показания, методика выполнения, оценка эффективности. Дефибрилляция		-	-	-	-	2	ПК-1, ПК-7	T/K
3.3	Острый коронарный синдром: классификация, этиология, патогенез, диагностика, стандарты лечения	2	-	-	-	1	2	ПК-1, ПК-7	T/K
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		-	ı	1	-	2	ПК-1, ПК-7	T/K
	Трудоемкость учебного модуля 3	8				-	8	ПК-1, ПК-7	П/А
4.	Рабочая программа учебного моду	⁄ля 4 «]	Проф	илакт	гичес	кая д	еятел		
4.1	Основы российского законодательства в области профилактической медицины	2	-	ı	-	1	2	ПК-5, ПК-7	T/K
4.2	Диспансеризация взрослого населения: сроки и правила проведения, оценка результатов. Основы коррекции факторов риска	1	-	-	-	-	1	ПК-5, ПК-7	T/K
4.3	Профилактические медицинские осмотры: цель, методы проведения, оценка результатов. Обучение пациентов принципам здорового образа жизни		-	ı	ı	1	1	ПК-5, ПК-7	T/K
4.4	Иммунопрофилактика: показания и противопоказания к плановой и экстренной вакцинации, календарь прививок, поствакцинальные осложнения		-	1	1	-	3	ПК-5, ПК-7	T/K
	Трудоемкость учебного модуля 4	7	-	-	-	-	7	ПК-5, ПК-7	П/А
5.	Рабочая программа учебного мод	•	-		-		_		
	информационного пространства, основы статистики в практике врача»								
5.1	Принципы работы в медицинских информационных системах («ЕМИАС», «Медиалог» и др.)	1	_	-	-	-	1	ПК-6, ПК-7	T/K
5.2	Использование современных средств коммуникации (электронные справочники, телемедицина, онлайн- ресурсы, обучающие ресурсы и др.) в практике врача-терапевта в условиях системы НМО		-	-	-	-	1	ПК-6, ПК-7	T/K

5.3	Основы медицинской статистики: расчет	1	-	-	-	-	1	ПК-6, ПК-7	T/K
	основных показателей деятельности								
врача с использованием									
	специализированного программного								
	обеспечения. Методы формирования								
	отчетов								
Трудоемкость учебного модуля 5		3	-	-	-	-	3	ПК-6, ПК-7	П/А
ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ		2	-	2	-	-	-	ПК-1, ПК-2,	\mathfrak{Z}_8
05		72	11	17	11		20	ПК-3, ПК-4,	
Общая трудоемкость освоения программы		72	14	17	11	L -	30	ПК-5, ПК-6,	
								ПК-7	

⁸ Экзамен

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



8.1. УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН С ПРИМЕНЕНИЕМ ДИСТАНЦИОННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ПО ТЕМЕ: «ТЕРАПИЯ И ПОЛИМОРБИДНАЯ ПАТОЛОГИЯ В ПРАКТИКЕ ВРАЧА КЛИНИЧЕСКОЙ СПЕЦИАЛЬНОСТИ»

дополнительной профессиональной программы повышения квалификации врачей по теме «Терапия и полиморбидная патология в практике врача клинической специальности»

Задачи:

Изучение вопросов:

- нормативная правовая база работы врачей клинических специальностей (стандарты оказания медицинской помощи, профессиональные стандарты врачей различных специальностей, порядок контроля качества оказания медицинской помощи);
- экспертиза временной и стойкой утраты трудоспособности (нормативные документы, регулирующие порядок проведения, критерии, принципы оформления медицинской документации),
- порядок разработки программы реабилитации для лиц со стойкой утратой трудоспособности;
- принципы коммуникации и порядок контроля деятельности среднего и младшего медицинского персонала;
 - вопросы конфликтологии;
- этиология, патогенез, диагностика, современные принципы лечение наиболее распространенных внутренних болезней;
 - неотложные состояния в кардиологии и пульмонологии;
 - профилактическая медицина в современных условиях;
- использование современных средств коммуникации; Основы медицинской статистики

Контингент обучающихся:

- по основной специальности: Терапия;
- по смежным специальностям: Лечебное дело (специалитет), Педиатрия (специалитет), Педиатрия, Акушерство и гинекология, Аллергология и иммунология, Анестезиология-реаниматология, Гастроэнтерология, Гематология, Гериатрия, Дерматовенерология, Диабетология, Диетология, Инфекционные

болезни, Кардиология, Клиническая фармакология, Неврология, Нейрохирургия, Нефрология, Онкология, Оториноларингология, Общая врачебная практика (семейная медицина), Психиатрия, Психотерапия, Психиатрия-наркология, Пульмонология, Ревматология, Скорая медицинская помощь, Ультразвуковая диагностика, Урология, Физиотерапия, Фтизиатрия, Функциональная диагностика, Эндокринология, Эндоскопия.

Трудоемкость обучения: 72 академических часов. **Форма обучения:** очно-заочная с применением дистанционных образовательных технологий

	Название и темы рабочей программы	Трудоемкость (акад. час.) Компетенции (индекс)			бучение с исп ОТ	ользованием		
№ n/n			етенции цекс)	обучс (заоч	ное)	Синхронное обучение (очное)		
			акад. час.	форма и вид ДОТ	акад. час.	форма и вид ДОТ		
1.1	Нормативно-правовая база работы врача-терапевта, стандарты оказания медицинской помощи, профессиональный стандарт врача- «лечебника», уровни контроля деятельности врача-терапевта, контроль качества оказания медицинской помощи Нормативно-правовая база работы врачей клинических специальностей, стандарты оказания медицинской помощи, профессиональные стандарты контроль качества оказания медицинской помощи, профессиональные оказания медицинской помощи	1	ПК-6		Печатный материал		-	
1.2	Экспертиза временной и стойкой утраты трудоспособности: нормативные документы, критерии, порядок проведения, принципы оформления медицинской документации	1	ПК-6, ПК-7		Печатный материал, ЭУМ	-	-	
1.3	Разработка программы реабилитации для лиц со стойкой утратой трудоспособности: основные принципы, оценка эффективности реабилитационных мероприятий	1	ПК-4, ПК-7		Печатный материал, ЭУМ	-	-	
1.4	Этика и деонтология в практике врача	1	ПК-6, ПК-7	1	Печатный материал, ЭУМ	-	-	
2.1.5	Функциональная диагностика	8	ПК-2, ПК-3, ПК-7		Запись виде- олекций, ЭУМ	5	Вебинар	
	Неотложные состояния в кардиологии: внезапная остановка кровообращения, фатальные нарушения ритма сердца, острая сердечная недостаточность. Принципы диагностики и оказания неотложной помощи	2	ПК-1, ПК-7	-	-	2	Вебинар	

3.2	Принципы сердечно-легочной реанимации: показания, методика выполнения, оценка эффективности. Дефибрилляция	2	ПК-1, ПК-7	_	-	2	Вебинар
3.3	Острый коронарный синдром: классификация, этиология, патогенез, диагностика, стандарты лечения	2	ПК-1, ПК-7	1	Запись видеолекций, ЭУМ	1	Вебинар
3.4.	Неотложные состояния в пульмонологии: острая дыхательная недостаточность, отек легких, громбоэмболия легочной артерии, легочное кровотечение: стандарты оказания медицинской помощи. Оксигенотерапия: показания, характеристика средств доставки кислорода	2	ПК-1, ПК-7	1	Запись видеолекций, ЭУМ	1	Вебинар
4.1	Основы Российского здравоохранения в области профилактической медицины	2	ПК-5, ПК-7	2	Запись видеолекций, ЭУМ	-	-
4.2	Диспансеризация взрослого населения: сроки и правила проведения, оценка результатов. Основы коррекции факторов риска	1	ПК-5, ПК-7	1	Запись видеолекций, ЭУМ	-	-
4.3	Профилактические медицинские осмотры: цель, методы проведения, оценка результатов. Обучение пациентов принципам здорового образа жизни	1	ПК-5, ПК-7	1	Запись видеолекций, ЭУМ	1	-
4.4	Иммунопрофилактика: показания и противопоказания к плановой и экстренной вакцинации, календарь прививок, поствакцинальные осложнения	3	ПК-5, ПК-7	1	Запись видеолекций, ЭУМ	2	Вебинар
5.1	Принципы работы в медицинских информационных системах («ЕМИАС», «Медиалог» и др.)	1	ПК-6, ПК-7	1	Печатный материал, ЭУМ	1	-
5.2	Использование современных средств коммуникации (электронные справочники, телемедицина, онлайн-ресурсы, обучающие ресурсы и др.) в практике врача-терапевта в условиях системы НМО	1	ПК-6, ПК-7	1	Печатный материал, ЭУМ	ı	-
5.3	Основы медицинской статистики: расчет основных показателей деятельности врача- терапевта с использованием специализированного программного обеспечения. Методы формирования отчетов	1	ПК-6, ПК-7	1	Печатный материал, ЭУМ	-	-
	Итого	30		17	-	13	