

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

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 смежных специальностей теоретических знаний, в совершенствовании и формировании практических умений и навыков в вопросах профилактической, диагностической, лечебной, реабилитационной, организационно-управленческой профессиональной деятельности в соответствии с новыми требованиями практического здравоохранения.

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.

Режим занятий: 6 академических часов в день.

Форма обучения: очно-заочная с применением дистанционных образовательных технологий

№ п/п	Название и темы рабочей программы	Трудоёмкость (акад. час)	Формы обучения					Компетенции (индекс)	Форма контроля
			Лекции ¹	СЗ ²	ПЗ ³	С ⁴	ДОТ ⁵		
1.	Рабочая программа учебного модуля 1 «Основы организации здравоохранения в практике врача»								
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	Т/К ⁶
1.2	Экспертиза временной и стойкой утраты трудоспособности: нормативные документы, критерии, порядок проведения, принципы оформления медицинской документации	1	-	-	-	-	1	ПК-6, ПК-7	Т/К
1.3	Разработка программы реабилитации для лиц со стойкой утратой трудоспособности: основные принципы, оценка эффективности реабилитационных мероприятий	1	-	-	-	-	1	ПК-4, ПК-7	Т/К
1.4	Этика и деонтология в практике врача	1	-	-	-	-	1	ПК-6, ПК-7	Т/К
	Трудоёмкость учебного модуля 1	4	-	-	-	-	4	ПК-4, ПК-6, ПК-7	П/А⁷
2.	Рабочая программа учебного модуля 2 «Современные принципы диагностики и лечения заболеваний внутренних органов»								
2.1	Заболевания сердечно-сосудистой системы	8	2	2	4	-	-	ПК-2, ПК-3, ПК-7	Т/К
2.1.5	Функциональная диагностика	8	-	-	-	-	8		
2.2	Болезни органов дыхания	8	4	2	2	-	-	ПК-2, ПК-3, ПК-7	Т/К
2.3	Заболевания органов желудочно-кишечного тракта	5	2	2	1	-	-	ПК-2, ПК-3, ПК-7	Т/К
2.4	Заболевания органов мочевыделительной системы	5	2	2	1	-	-	ПК-2, ПК-3, ПК-7	Т/К
2.5	Заболевания органов кроветворения	4	1	1	2	-	-	ПК-2, ПК-3, ПК-7	Т/К
2.6	Ревматические заболевания	6	1	5	-	-	-	ПК-2, ПК-3, ПК-7	Т/К
2.7	Сахарный диабет в практике врача	2	-	1	1	-	-	ПК-2, ПК-3, ПК-7	Т/К
2.8	Коморбидный пациент. Системный подход	2	2	-	-	-	-	ПК-2, ПК-3, ПК-7	Т/К

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		48	14	15	11	-	8	ПК-2, ПК-3, ПК-7	П/А
3.	Рабочая программа учебного модуля 3 «Неотложные состояния в терапии»								
3.1	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	Т/К
3.2	Принципы сердечно-легочной реанимации: показания, методика выполнения, оценка эффективности. Дефибрилляция	2	-	-	-	-	2	ПК-1, ПК-7	Т/К
3.3	Острый коронарный синдром: классификация, этиология, патогенез, диагностика, стандарты лечения	2	-	-	-	-	2	ПК-1, ПК-7	Т/К
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	2	-	-	-	-	2	ПК-1, ПК-7	Т/К
Трудоемкость учебного модуля 3		8				-	8	ПК-1, ПК-7	П/А
4.	Рабочая программа учебного модуля 4 «Профилактическая деятельность врача»								
4.1	Основы российского законодательства в области профилактической медицины	2	-	-	-	-	2	ПК-5, ПК-7	Т/К
4.2	Диспансеризация взрослого населения: сроки и правила проведения, оценка результатов. Основы коррекции факторов риска	1	-	-	-	-	1	ПК-5, ПК-7	Т/К
4.3	Профилактические медицинские осмотры: цель, методы проведения, оценка результатов. Обучение пациентов принципам здорового образа жизни	1	-	-	-	-	1	ПК-5, ПК-7	Т/К
4.4	Иммунопрофилактика: показания и противопоказания к плановой и экстренной вакцинации, календарь прививок, поствакцинальные осложнения	3	-	-	-	-	3	ПК-5, ПК-7	Т/К
Трудоемкость учебного модуля 4		7	-	-	-	-	7	ПК-5, ПК-7	П/А
5.	Рабочая программа учебного модуля 5 «Принципы работы в условиях единого 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	Т/К
5.2	Использование современных средств коммуникации (электронные справочники, телемедицина, онлайн-ресурсы, обучающие ресурсы и др.) в практике врача-терапевта в условиях системы НМО	1	-	-	-	-	1	ПК-6, ПК-7	Т/К

5.3	Основы медицинской статистики: расчет основных показателей деятельности врача с использованием специализированного программного обеспечения. Методы формирования отчетов	1	-	-	-	-	1	ПК-6, ПК-7	Т/К
Трудоемкость учебного модуля 5		3	-	-	-	-	3	ПК-6, ПК-7	П/А
ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ		2	-	2	-	-	-	ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7	Э⁸
Общая трудоемкость освоения программы		72	14	17	11	-	30		

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

Председатель совета

О.А. Милованова



**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

№ п/п	Название и темы рабочей программы	Трудоемкость (акад. час.)	Компетенции (индекс)	Обучение с использованием ДОТ			
				Асинхронное обучение (заочное)		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	1	ПК-6	1	Печатный материал	-	-
1.2	Экспертиза временной и стойкой утраты трудоспособности: нормативные документы, критерии, порядок проведения, принципы оформления медицинской документации	1	ПК-6, ПК-7	1	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	1	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	3	Запись виде-олекций, ЭУМ	5	Вебинар
3.1	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, тромбоэмболия 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	-	-
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	-	-
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	-	-
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	