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 «30» января 2023 г. протокол № 2 Председатель совета / О.А. Милованова

8. УЧЕБНЫЙ ПЛАН

дополнительной профессиональной программы повышения квалификации врачей по теме «Экспертиза временной нетрудоспособности» (общая трудоемкость освоения программы 72 академических часа)

Цель: получение врачами теоретических знаний, совершенствование и формирование практических умений и навыков в вопросах проведения экспертизы временной нетрудоспособности пациентов.

Контингент обучающихся:

- по основной специальности: терапия;
- по смежным специальностям: акушерство и гинекология, анестезиологияиммунология, реаниматология, аллергология и гастроэнтерология, гематология, гериатрия, дерматовенерология, диетология, детская кардиология, детская онкология, детская урология-андрология, детская хирургия, детская эндокринология, инфекционные болезни, кардиология, клиническая фармакология, колопроктология, косметология, лечебная физкультура и спортивная медицина, мануальная терапия, нейрохирургия, неонатология, неврология, нефрология, общая врачебная практика (семейная медицина), остеопатия, онкология, оториноларингология, офтальмология, педиатрия, психиатрия, психиатрия-наркология, психотерапия, авиационная и космическая медицина, водолазная медицина, рентгенэндоваскулярные диагностика и лечение, пластическая хирургия, профпатология, пульмонология, радиология, радиотерапия, рентгенология, ревматология, рефлексотерапия, сексология, сердечно-сосудистая хирургия, судебно-психиатрическая экспертиза, сурдология-оториноларингология, стоматология общей практики, терапевтическая, стоматология ортопедическая, стоматология стоматология хирургическая, стоматология детская, ортодонтия, токсикология, торакальная хирургия, травматология и ортопедия, трансфузиология, ультразвуковая диагностика, урология, физиотерапия, фтизиатрия, функциональная диагностика, хирургия, челюстно-лицевая хирургия, эндокринология, эндоскопия, физическая и реабилитационная медицина, лечебное дело, педиатрия (специалитет).

Общая трудоемкость: 72 академических часа Режим занятий: 6 академических часов в день.

Форма обучения: очная, с применение дистанционных образовательных технологий

			Формы обучения						4)	B I			
№ n\n	Название и темы рабочей программы	Трудоёмкость (акад. час)	Лекции	$C3^1$	$\Pi3^2$	OCK ³	C^4	$ \Lambda \text{OT}^5 $	Формируемые компетенции	Форма контроля			
1.	Рабочая программа учебного модуля 1 «Экспертиза временной нетрудоспособности»												
1.1	Виды медицинских экспертиз	6	2	2	2	_	_	_	ПК-1, ПК-2	T/K ⁶			
1.2	Трудоспособность	6	2	2	2	_	_	_	ПК-1, ПК-2	T/K			
1.3	Положение о врачебной комиссии	6	2	2	2	_	_	-	ПК-1, ПК-2	T/K			
1.4	Организационные основы медицинской экспертизы	8	2	2	2	_	_	2	ПК-1, ПК-2	T/K			
1.5	Оценочные критерии выраженности нарушений и ограничений жизнедеятельности для определения степени утраты профессиональной трудоспособности	8	2	2	2	_	_	2	ПК-1, ПК-2	T/K			
1.6	Утраты профессиональной трудоспособности в результате несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний	8	2	2	2	_	_	2	ПК-1, ПК-2	T/K			
1.7	Структура заболеваемости с временной нетрудоспособностью	6	2	2	2	_	_	_	ПК-1, ПК-2	T/K			
1.8	Процедура, порядок, условия направления граждан и освидетельствование их в учреждениях медико-социальной экспертизы	8	2	2	2	_	_	2	ПК-1, ПК-2	T/K			
1.9	Экспертиза временной нетрудоспособности при заболеваниях, приводящих к инвалидности	10	4	2	_	_	_	4	ПК-1, ПК-2	T/K			
Трудоемкость учебного модуля 1		66	20	18	16	_	_	12	ПК-1, ПК-2	T/K			
	ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ	6	-	6	_	_	_	-					
Общая трудоемкость освоения программы		72	20	24	16	-	_	12	ПК-1, ПК-2	3 ⁷			

¹ Семинарские занятия.
² Практические занятия.
³Обучающий симуляционный курс.

⁴Стажировка ⁵Дистанционные образовательные технологии. ⁶Текущий контроль.

⁷Зачет.

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 «30» января 2023 г. протокол № 2 Председатель совета / О.А. Милованова

8.1. УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН С ПРИМЕНЕНИЕМ ДИСТАНЦИОННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ПО ТЕМЕ «ЭКСПЕРТИЗА ВРЕМЕННОЙ НЕТРУДОСПОСОБНОСТИ»

дополнительной профессиональной программы повышения квалификации врачей по теме «Экспертиза временной нетрудоспособности»

Задачи: совершенствование и формирование знаний, умений и навыков проведения экспертизы временной нетрудоспособности.

Контингент обучающихся:

- по основной специальности: терапия;
- по смежным специальностям: акушерство и гинекология, анестезиологияреаниматология, аллергология иммунология, гастроэнтерология, И гематология, гериатрия, дерматовенерология, диетология, детская кардиология, детская онкология, детская урология-андрология, детская хирургия, детская эндокринология, инфекционные болезни, кардиология, клиническая фармакология, колопроктология, косметология, лечебная физкультура и спортивная медицина, мануальная терапия, нейрохирургия, неонатология, неврология, нефрология, общая врачебная практика (семейная медицина), остеопатия, онкология, оториноларингология, офтальмология, педиатрия, психиатрия, психиатрия-наркология, психотерапия, авиационная и космическая медицина, водолазная медицина, рентгенэндоваскулярные диагностика и лечение, пластическая хирургия, профпатология, пульмонология, радиология, радиотерапия, рентгенология, ревматология, рефлексотерапия, сексология, сердечно-сосудистая хирургия, судебно-психиатрическая сурдология-оториноларингология, стоматология общей экспертиза, практики, терапевтическая, стоматология стоматология ортопедическая, стоматология хирургическая, стоматология детская, ортодонтия, токсикология, торакальная хирургия, травматология и ортопедия, трансфузиология, ультразвуковая диагностика, урология, физиотерапия, фтизиатрия, функциональная диагностика, хирургия, челюстно-лицевая

хирургия, эндокринология, эндоскопия, физическая и реабилитационная медицина, лечебное дело, педиатрия (специалитет).

Трудоемкость обучения: 12 академических часов.

Режим занятий: 6 академических часов в день.

Форма обучения: очная с применением дистанционных образовательных технологий.

	Название и темы рабочей программы	Трудоемкость (акад. час.)		Обучение с использованием ДОТ					
№ n/n			ые		нхронно	Синхронное обучение (очное)			
			емі		бучение				
			ıpy	(38	очное)				
			Формируемые компетенции	акад. час.	форма и вид ДОТ	акад. час.	форма и вид ДОТ		
1.4	Общие принципы медицинской экспертизы. Инвалидность и медико-социальная экспертиза. Исторические аспекты развития экспертизы инвалидности и реабилитации инвалидов в нашей стране и за рубежом	2	ПК-1, ПК-2	_	-	2	Вебинар		
1.5	Критерии, определяющие сроки временной нетрудоспособности при заболеваниях и травмах	2	ПК-1, ПК-2	_	-	2	Вебинар		
1.6	Определение степени утраты профессиональной трудоспособности в результате несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний	2	ПК-1, ПК-2	_	-	2	Вебинар		
1.8	Порядок освидетельствования больного в бюро медико-социальной экспертизы. Алгоритм принятия экспертного решения. Документы, выдаваемые бюро медико-социальной экспертизы по результатам освидетельствования и принятого экспертного решения	2	ПК-1, ПК-2	_	-	2	Вебинар		
1.9	Экспертиза временной нетрудоспособности при болезнях сердца и сосудов	4	ПК-1, ПК-2	_	_	4	Вебинар		
	Итого	12	ПК-1, ПК-2	_	_	12			