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 «21» апреля 2023 г. протокол № 9 Председатель совета О.А. Милованова О.А. Милованова

8. УЧЕБНЫЙ ПЛАН

дополнительной профессиональной программы повышения квалификации врачей по теме «Терапия и полиморбидная патология: подготовка к аккредитации»

(общая трудоемкость освоения программы 144 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 осуществления профилактической, диагностической, лечебной, реабилитационной, психолого-педагогической, организационно-управленческой профессиональной деятельности в соответствии с новыми требованиями практического здравоохранения

Контингент обучающихся:

- по основной специальности: терапия;
- по смежным специальностям: лечебное дело; педиатрия, педиатрия (специалитет), акушерство и гинекология, аллергология и иммунология, анестезиологияреаниматология, гастроэнтерология, гематология, гериатрия, дерматовенерология, диетология, диабетология, инфекционные болезни, кардиология, клиническая колопроктология, неврология, нейрохирургия, нефрология, фармакология, врачебная (семейная медицина), онкология, оториноларингология, практика офтальмология, остеопатия, психотерапия, психиатрия, психиатрия-наркология, лечебная физкультура и спортивная медицина, профпатология, пульмонология, радиология, радиотерапия, ревматология, скорая медицинская помощь, сосудистая хирургия, стоматология общей практики, стоматология терапевтическая, токсикология, торакальная хирургия, травматология и ортопедия, трансфузиология, ультразвуковая диагностика, урология, физиотерапия, физическая и реабилитационная фтизиатрия, функциональная диагностика, хирургия, эндокринология, медицины, эндоскопия.

Режим занятий: 6 академических часов в день.

очная с применением дистанционных образовательных обучения: Форма

технологий и стажировки

техно	логий и стажировки.	ı	1						1	1	
				Ф	ормы	і обу	чения	Я	и	ы	
<i>№</i> n\n	Название и темы рабочей программы	Трудоёмкость (акад. час)	Лекции	$C3^2$	ПЗ3	0 CK 4	C_{2}	ДОТ	Формируемые компетенции	Форма контроля	
1.	Рабочая программа учебного моду				-	низа	ции з,	дравоо	хранения	I B	
1.1		актике 3	- вра	a aa	, 			3	ПК-6	T/IC7	
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 Экспертиза временной и стойкой	4	-	-	-	-	-	4	ПК-6	T/K ⁷	
1.2	утраты трудоспособности: нормативные документы, критерии, порядок проведения, принципы оформления медицинской документации Тема	'						'		1/10	
1.3	Аккредитация. Виды аккредитации.	2	-	-	-	_	-	2	ПК-6	T/K	
1.4	Подготовка портфолио специалиста к аккредитации.	3						3	ПК-6	T/K	
Трудо	оемкость учебного модуля 1	12						12	ПК-6	Π/A^8	
2.	Рабочая программа учебного модуля 2 заболеваний внутренних органов»	«Совр	еме	нны	е прі	инци	пы д	иагнос	тики и л	ечения	
2. 1	Заболевания сердечно-сосудистой системы:	32	-	-	-	-	14	18	ПК-1, ПК-2, ПК-7	Т/К	
2.2	Болезни органов дыхания	18	-	-	-	-	-	18	ПК-1, ПК-2, ПК-7	T/K	
2.3	Заболевания органов желудочно-кишечного тракта	10	-	-	-	-	-	10	ПК-1, ПК-2, ПК-7	Т/К	

² Семинарские занятия.
³ Практические занятия.
⁴Обучающий симуляционный курс.
⁵Стажировка
⁶Дистанционные образовательные технологии.
⁷Текущий контроль.
⁸ Промежуточная аттестация

2.4	2 €	10	1					10	TILC 1	T/I/
2.4	Заболевания органов	12	-	-	-	-	-	12	ПК-1,	T/K
	мочевыделительной системы								ПК-2,	
									ПК-7	
2.5	Заболевания органов кроветворения	7	-	-	-	-	-	7	ПК-1,	T/K
									ПК-2,	
									ПК-7	
2.6	Ревматические заболевания	6	-	-	-	-	-	6	ПК-1,	T/K
									ПК-2,	
									ПК-7	
2.7	Сахарный диабет в практике врача	2	-		•	-	-	2	ПК-1,	T/K
									ПК-2,	
									ПК-7	
2.8	Коморбидный пациент.	2	-	-	-	-	-	2	ПК-1,	Т/К
	Системный подход;								ПК-2,	
									ПК-7	
Трудо	емкость учебного модуля 2	89	_	-	-	-	14	75	ПК-1,	П/А
- 1-7-	y								ПК-2,	,
									ПК-7	
3.	Рабочая программа учебного мо	лупя З	R «H	еотп	ожні	Te co	L CTOSI	ния в т		
3.1	Неотложные состояния в кардиологии:	5	2	_	2	_	_	1	ПК-5,	T/K
3.1	внезапная остановка кровообращения,	J	_		_			1	ПК-9	1/10
	фатальные нарушения ритма сердца,									
	острая сердечная недостаточность.									
	_ 1									
	Принципы диагностики и оказания неотложной помощи									
3.2		4	1		2			1	ПК-5,	T/K
3.2	Принципы сердечно-легочной	4	1	-	2	_	-	1	ПК-3, ПК-9	1/1
	реанимации: показания, методика								11K-9	
	выполнения, оценка эффективности.									
2.2	Дефибрилляция	4	1		2			1	ПИ Б	T/K
3.3	Острый коронарный синдром:	4	1	-	2	-	-	1	ПК-5, ПК-9	1/K
	классификация, этиология, патогенез,								11K-9	
2.4	диагностика, стандарты лечения	4	1		2			1	TTIC 5	Tr/IC
3.4	Неотложные состояния в	4	1		2		-	1	ПК-5,	T/K
	пульмонологии: острая дыхательная								ПК-9	
	недостаточность, отек легких,									
	тромбоэмболия легочной артерии,									
	легочное кровотечение: стандарты									
	оказания медицинской помощи.									
	Оксигенотерапия: показания,									
	характеристика средств доставки									
	кислорода									
Трудо	емкость учебного модуля 3	17	5		8			4	ПК-5,	П/А
									ПК-9	
4.	Рабочая программа учебного моду.		Ipod	рила	ктич	еска	ія дея			
4.1	Основы российского законодательства в	4	-	-	-	-	-	4	ПК-4	T/K
	области профилактической медицины							_		
4.2	Диспансеризация взрослого населения:	2	-	-	-	-	-	2	ПК-4	T/K
1			1			İ		I	Ì	
	сроки и правила проведения, оценка									
	результатов. Основы коррекции									
4.3	± • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	2						2	ПК-4	T/K

					ı		1	1		
	осмотры: цель, методы проведения,									
	оценка результатов. Обучение									
	пациентов принципам здорового образа									
	жизни									
4.4	Иммунопрофилактика: показания и	6	-	-	-	-	-	6	ПК-4	T/K
	противопоказания к плановой и									
	экстренной вакцинации, календарь									
	прививок, поствакцинальные									
	осложнения									
Трудо	ремкость учебного модуля 4	14	-	-	-	-	-	14	ПК-4	П/А
5.	Рабочая программа учебного мод	уля 5 «	При	инци	пы р	абот	гыву	словия	ях единог	0
	информационного пространст	ва, осн	ювь	і ста	тисті	ики	в пра	ктике	врача»	
5.1	Принципы работы в медицинских	4	-	-	-	-	-	4	ПК-8	T/K
	информационных системах («ЕМИАС»,									
	«Медиалог» и др.)									
5.2	Использование современных средств	2	-	-	-	-	-	2	ПК-8	T/K
	коммуникации (электронные									
	справочники, телемедицина, онлайн-									
	ресурсы, обучающие ресурсы и др.) в									
	практике врача-терапевта в условиях									
	системы НМО									
5.3	Основы медицинской статистики:	4	-	-	-	-	-	4	ПК-8	T/K
	расчет основных показателей									
	деятельности врача- терапевта с									
	использованием специализированного									
	программного обеспечения. Методы									
	формирования отчетов									
	Трудоемкость учебного модуля 5	10	-	-	-	-	-	10	ПК-8,	П/А
	ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ	2	-	-	2	_	_	_	ПК-1,	
									ПК-2,	
									ПК-3,	
Общая трудоемкость освоения программы									ПК-4,	0
			5	_	10	_	14	115	ПК-5,	39
			3] -		_	17	113	ПК-6,	
									ПК-7,	
									ПК-8,	
									ПК-9	

9 Зачет. 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 «21» апреля 2023 г. протокол № 9 Председатель совета О.А. Милованова Российской феверация образования образова

8.1. УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН С ПРИМЕНЕНИЕМ ДИСТАНЦИОННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ПО ТЕМЕ: «ТЕРАПИЯ И ПОЛИМОРБИДНАЯ ПАТОЛОГИЯ: ПОДГОТОВКА К АККРЕДИТАЦИИ»

дополнительной профессиональной программы повышения квалификации врачей по теме: «Терапия и полиморбидная патология: подготовка к аккредитации»

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;

лечебное смежным специальностям: дело; педиатрия, педиатрия гинекология, аллергология (специалитет), акушерство И иммунология, анестезиология-реаниматология, гастроэнтерология, гематология, гериатрия, дерматовенерология, диабетология, инфекционные болезни, диетология, клиническая фармакология, колопроктология, кардиология, неврология, нейрохирургия, нефрология, общая врачебная практика (семейная медицина), онкология, оториноларингология, офтальмология, остеопатия, психотерапия, психиатрия-наркология, лечебная физкультура психиатрия, И спортивная медицина, профпатология, пульмонология, радиология, радиотерапия, ревматология, скорая медицинская помощь, сердечно-сосудистая хирургия, общей практики, стоматология терапевтическая, токсикология, стоматология трансфузиология, торакальная хирургия, травматология ортопедия, физическая диагностика, урология, физиотерапия, ультразвуковая реабилитационная медицины, фтизиатрия, функциональная диагностика, хирургия, эндокринология, эндоскопия.

Трудоемкость обучения: 115 академических часов.

Режим занятий: 6 академических часов в день.

Форма обучения: очная с применением дистанционных образовательных технологий и

стажировки

№ n/n	Название и темы рабочей программы	Грудоемкость (акад. час.)	Компетенции (индекс)	Обу Асин обу (зас	зованием нхронное бучение очное)		
		Труд (ак		акад. час.	форма и вид ДОТ	акад. час.	форма и вид ДОТ
1.1	Нормативно-правовая база работы врачатерапевта, 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	3	ПК-6	-	-	3	Вебинар
1.2	Экспертиза временной и стойкой утраты трудоспособности: нормативные документы, критерии, порядок проведения, принципы оформления медицинской документации	4	ПК-1, ПК-7	-	-	4	Вебинар
1.3	Аккредитация. Виды аккредитации	2	ПК-3	-	-	2	Вебинар

		LP	<u> </u>	Обучение с использованием ДОТ					
№ n/n	Название и темы рабочей программы	Грудоемкость (акад. час.)	Компетенции (индекс)	обу	хронное чение очное)	Синхронное обучение (очное)			
	Трудо (ака)		Комп (и	акад.	форма и вид ДОТ	акад.	форма и вид ДОТ		
1.4	Подготовка портфолио специалиста к аккредитации	3	ПК-6	-	-	3	Вебинар		
2.1	Заболевания сердечно-сосудистой системы:	18	ПК-1, ПК-2 ПК-7	-	-	18	Вебинар		
2.2	Болезни органов дыхания	18	ПК-1, ПК-2 ПК-7			18	Вебинар		
2.3	Заболевания органов желудочно-кишечного тракта	10	ПК-1, ПК-2 ПК-7	-	-	10	Вебинар		
2.4	Заболевания органов мочевыделительной системы	12	ПК-1, ПК-2 ПК-7	-	-	12	Вебинар		
2.5	Заболевания органов кроветворения	7	ПК-1, ПК-2 ПК-7	-	-	7	Вебинар		
2.6.	Ревматические заболевания	6	ПК-1, ПК-2 ПК-7	-	-	6	Вебинар		
2.7	Сахарный диабет в практике врача	2	ПК-1, ПК-2 ПК-7	-	-	2	Вебинар		
2.8	Коморбидный пациент. Системный подход;	2	ПК-7	-	-	2	Вебинар		
3.1	Неотложные состояния в кардиологии: внезапная остановка кровообращения, фатальные нарушения ритма сердца, острая сердечная недостаточность. Принципы диагностики и оказания неотложной помощи	1	ПК-5, ПК-9	-	-	1	Вебинар		
3.2	Принципы сердечно-легочной реанимации: показания, методика выполнения, оценка эффективности. Дефибрилляция	1	ПК-5, ПК-9	-	-	1	Вебинар		
3.3	Острый коронарный синдром: классификация, этиология, патогенез, диагностика, стандарты лечения	1	ПК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-8	-	-	1	Вебинар		
3.4.	Неотложные состояния в пульмонологии: острая дыхательная недостаточность, отек легких, тромбоэмболия легочной артерии, легочное кровотечение: стандарты оказания медицинской помощи. Оксигенотерапия: показания,	1	ПК-5, ПК-9	-	-	1	Вебинар		

		rb		Обучение с использованием ДОТ					
№ n/n	Название и темы рабочей программы	Грудоемкость (акад. час.)	Компетенции (индекс)	Асинхронное обучение (заочное)		Синхронное обучение (очное)			
		ТруД (ак	Ком (в	акад. час.	форма и вид ДОТ	акад. час.	форма и вид ДОТ		
	характеристика средств доставки кислорода								
4.1	Основы Российского здравоохранения в области профилактической медицины	2	ПК-6	-	-	2	Вебинар		
4.2	Диспансеризация взрослого населения: сроки и правила проведения, оценка результатов. Основы коррекции факторов риска	2	ПК-4	-	-	2	Вебинар		
4.3	Профилактические медицинские осмотры: цель, методы проведения, оценка результатов. Обучение пациентов принципам здорового образа жизни	2	ПК-4	-	-	2	Вебинар		
4.4	Иммунопрофилактика: показания и противопоказания к плановой и экстренной вакцинации, календарь прививок, поствакцинальные осложнения	6	ПК-4	-	-	6	Вебинар		
5.1	Принципы работы в медицинских информационных системах («ЕМИАС», «Медиалог» и др.)	4	ПК-8	-	-	4	Вебинар		
5.2	Использование современных средств коммуникации (электронные справочники, телемедицина, онлайнресурсы, обучающие ресурсы и др.) в практике врача-терапевта в условиях системы НМО	2	ПК-8	-	-	2	Вебинар		
5.3	Основы медицинской статистики: расчет основных показателей деятельности врача- терапевта с использованием специализированного программного обеспечения. Методы формирования отчетов	4	ПК-8	-	-	4	Вебинар		
	Итого	115		-	-	115			

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 «21» апреля 2023 г. протокол № 9 Председатель совета О.А. Милованова просийской
8.2. УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН СТАЖИРОВКИ ПО ТЕМЕ «ТЕРАПИЯ И ПОЛИМОРБИДНАЯ ПАТОЛОГИЯ: ПОДГОТОВКА К АККРЕДИТАЦИИ»

дополнительной профессиональной программе повышения квалификации врачей по теме «Терапия и полиморбидная патология: подготовка к аккредитации»

Задача стажировки: освоение на практике методик:

- записи ЭКГ шестиканальным электрокардиографом: в покое, после физической нагоузки, проба Вальсальвы, запись в дополнительных отведениях;
- интерпретации ЭКГ при вариантах нормы: определение ритма, положения электрической оси сердца, расчет ЧСС, оценка вольтажа зубцов и продолжительности интервалов. Описание ЭКГ;
- интерпретации ЭКГ при нарушении проводимости: виды нарушений сердечной проводимости, нарушения внутрипредсердного проведения, нарушения AV проведения, нарушения внутрижелудочковой проводимости. Разбор вариантов ЭКГ с нарушениями сердечной проводимости;
- интерпретации ЭКГ с нарушениями ритма сердца: классификация нарушений сердечного ритма; Особенности ЭКГ картины при различных нарушениях сердечного ритма;
- интерпретации ЭКГ с признаками острого коронарного синдрома, признаками ишемии миокарда, изменения ЭКГ при остром инфаркте миокарда;
- интерпретации ЭКГ с признаками перегрузки и гипертрофии правых и левых отделов сердца;
 - интерпретации ЭКГ при различных состояниях и редких синдромах.

Трудоемкость обучения: 14 академических часов.

Контингент обучающихся:

- по основной специальности: терапия;
- **по смежным специальностям**: лечебное дело; педиатрия, педиатрия (специалитет), акушерство и гинекология, аллергология и иммунология, анестезиология-

реаниматология, гастроэнтерология, гематология, гериатрия, дерматовенерология, диабетология, диетология, инфекционные болезни, кардиология, клиническая колопроктология, неврология, нейрохирургия, нефрология, фармакология, общая врачебная практика (семейная медицина), онкология, оториноларингология, офтальмология, остеопатия, психотерапия, психиатрия, психиатрия-наркология, лечебная физкультура и спортивная медицина, профпатология, пульмонология, радиология, радиотерапия, ревматология, скорая медицинская помощь, сердечнососудистая хирургия, стоматология общей практики, стоматология терапевтическая, токсикология, торакальная хирургия, травматология и ортопедия, трансфузиология, ультразвуковая диагностика, урология, физиотерапия, физическая и реабилитационная медицины, фтизиатрия, функциональная диагностика, хирургия, эндокринология, эндоскопия.

Описание стажировки: в процессе стажировки проводится обучение слушателей методике снятия ЭКГ шестиканальным электрокардиографом в покое и после физической нагрузки в реальных условиях с последующей интерпретацией результатов исследования. Аудиторный разбор электрокардиограмм с нарушениями возбудимости, проводимости миокарда, нарушениями сердечного ритма, динамикой изменений ЭКГ при остром инфаркте миокарде, патогмоничных для редких синдромов ЭКГ.

Сроки проведения стажировки: согласно учебно-производственному плану.

Официальное название структурного подразделения и организации, на базе которой будет проводится стажировка: Москва, Волоколамское шоссе, 84, ЦКБ №1 «НКЦ ОАО «РЖД», корп.7

Кафедра: терапии и полиморбидной патологии имени академика М.С. Вовси ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России;

Руководитель стажировки: д.м.н., профессор, заведующий кафедрой терапии и полиморбидной патологии имени академика М.С. Вовси О.Д. Остроумова

Куратор: к.м.н., доцент кафедры терапии и полиморбидной патологии имени академика М.С. Вовси ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России Алексей Иванович Кочетков.

№ n\n	Название и темы рабочей программы	Трудоемкость (акад. час.)	Виды деятельности	Компетенции (индекс)	Форма контроля
2.1	Заболевания сердечно-	14	Освоение на практике методик	ПК-1,	T/K
	сосудистой системы		снятия и интерпретации ЭКГ	ПК-7	
2.1.1	Методика снятия ЭКГ	2	Запись ЭКГ шестиканальным	ПК-1,	T/K
	шестиканальным электрокар-		электрокардиографом в покое и после	ПК-7	
	диографом. Дополнительные		физической нагрузки, проба		
	приемы, пробы.		Вальсальвы, запись в дополнительных		
			отведениях		
2.1.2	Интерпретация ЭКГ:	2	Определение ритма, положения	ПК-1,	T/K
	варианты нормы.		электрической оси сердца, расчет ЧСС,	ПК-7	

№ n\n	Название и темы рабочей программы	Трудоемкость (акад. час.)	Виды деятельности	Компетенции (индекс)	Форма контроля
			оценка вольтажа зубцов и продолжительности интервалов. Описание электрокардиограммы. Особенности нормы ЭКГ у подростков. Эктопические ритмы.		
2.1.3	Интерпретация ЭКГ: нарушения проводимости.	2	Виды нарушений сердечной проводимости: нарушения внутрипредсердного прове-дения, нарушения AV- проведения, дополнительные пути проведения импульса, нарушения внутрижелудочковой проводимости (блокады ножек Пучка Гиса). Разбор вариантов электрокардиограмм с нарушениями сердечной проводимости (ситуационные задачи	ПК-1, ПК-7	T/K
2.1.4	Интерпретация ЭКГ: нарушения ритма сердца.	2	Классификация нарушений сердечного ритма, особен-ности ЭКГ-картины нарушений. Решение ситуа-ционных задач с различными вариантами аритмий по данным ЭКГ.	ПК-1, ПК-7	T/K
2.1.5	Интерпретация ЭКГ: признаки острого коронарного синдрома, признаки ишемии миокарда, топика и динамика изменений ЭКГ при остром инфаркте миокарда.	2	Классификация ОКС. Топография патологических изменений ЭКГ. Изучение динамики патологических изменений ЭКГ при остром инфаркте миокарда на примере кардиограмм больных. Решение ситуационных задач.	ПК-1, ПК-7	T/K
2.1.6	Интерпретация ЭКГ: признаки перегрузки и гипертрофии правых и левых отделов сердца.		Критерии гипертрофии правых и левых отделов сердца. Причины возникновения патологических изменений в миокарде. Разбор электрокардиограмм больных с признаками перегрузки и гипертрофии ПОС и ЛОС.	ПК-1, ПК-7	T/K
2.1.7	Интерпретация ЭКГ: ТЭЛА, синдром WPW, синдром Такоцубо и др. состояния.	2	Изучение специфических изменений ЭКГ при различных состояниях и редких синдромах на примерах архивных электрокардиограмм реальных больных, решение ситуационных задач.	ПК-1, ПК-7	T/K
Итого	J	17			