УТВЕРЖДАЮ

Зав. кафедрой факультетской терапии профессор ______ Г.Х.Мирсаева 28 августа 2015 года

Лист актуализации

рабочей программы производственной клинической практики «Помощник врача стационара (терапевта)» по специальности 31.05.01 Лечебное дело, утвержденной 30 августа 2013г. с учетом актуализации в 2014г. (уровень специалитета).

1. Внести изменения в раздел рабочей программы 1.6. «Наименование формируемых на практике компетенций»

Считать правильным:

Прохождение производственной практики «Помощник врача стационара (терапевта)» направлено на формирование у обучающихся следующих профессиональных компетенций (ПК):

	Номе р		В результате прохождения производственной практики обучающиеся должны:			і практики
№ п/ п	индек с компе тенци и	Содержание компетенции (или ее части)	Знать	Уметь	Владеть	Оценочные средства
1	2	3	4	5	6	7
1.	ПК-5	Готовность к сбору и анализу жалоб пациента, данных его анамнеза, результатов осмотра, лабораторных, инструментальных и иных исследований в целях распознавания состояния или установления факта наличия или отсутствия заболевания/	Методы диагностики, диагностически е возможности методов непосредственн ого исследования больного терапевтическог о профиля, современные методы клинического, лабораторного, инструментальн ого обследования больных (включая эндоскопически е, рентгенологичес кие методы, ультразвуковую диагностику)	Определить статус пациента: собрать анамнез, провести опрос пациента и/или его родственников, провести первичное физикальное обследование (осмотр, пальпация, аускультация, измерение АД, определение свойств артериального пульса и т.п.) органов и систем (дыхательной, сердечно - сосудистой, пищеварительной, мочевыделительной, крови),	Методами общеклиниче ского обследования больных с заболеваниям и внутренних органов, интерпретаци и результатов лабораторных и инструментальных методов диагностики (электрокарди ографии, спирографии, термометрии гематологиче ских показателей и др.)	Коллоквиум Тестирование Оценка усвоения практических навыков Интерпретация результатов обследования Решение ситуационных задач

С-6 Способность к определению у пациентов основных патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем (МКБ)	Этиологию, патогенез и меры профилактики, современную классификацию, клиническую картину, особенности течения и возможные осложнения наиболее часто встречающихся заболеваний внутренних органов, протекающих в типичной форме; критерии диагноза различных заболеваний заболеваний	исследований в соответствии с прогнозом болезни для уточнения диагноза и получения достоверного результата, оценивать результаты ЭКГ, спирограмму, данные рентгенологическ ого обследования, применяемых для выявления заболеваний внутренних органов Поставить предварительный диагноз - синтезировать информацию о пациенте с целью определения патологии и причин ее вызывающих; сформулировать клинический диагноз с учетом МКБ-10 пересмотра и современных клинических классификаций.	Навыками постановки развернутого клинического диагноза (основного, сопутствующ его, осложнений); алгоритмом постановки предваритель ного диагноза с последующи м направлением пациента к соответствую щему врачу- специалисту.	Собеседование Оценка качества оформления истории болезни Решение ситуационных задач Оценка курации больных
С-8 Способность к определению тактики ведения пациентов с различными нозологическим и формами	внутренних органов Методы лечения заболеваний внутренних органов и показания к их применению, показания для	Сформулировать показания к избранному методу лечения заболеваний внутренних органов с учетом	Навыками назначения больным адекватного терапевтичес кого лечения в	Собеседование Оценка курации больных Оценка истории болезни
	определению у пациентов основных патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем (МКБ)	определению у патогенез и меры профилактики, современную классификацию, клиническую картину, особенности течения и возможные соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем (МКБ) форме; критерии диагноза различных заболеваний внутренних органов КС-8 Способность к определению тактики ведения наиболее из доровьем (Методы диагноза различными пациентов с различными нозологическим применению,	С-6 Способность к определению у папиентов основных патологических форм в соответствии с проблем, связанных соответствии с проблем, связанных со здоровьем (МКБ) классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем (МКБ) классификаций внутренних органов классификаций. Сформулировать клинических классификаций. Сформулировать показания ки применению, показания ки применению, показания ки применению, и формами применению, показания для органов с учетом	С-6 Способность к определению у пациентов основных патологических состовтеттви и форме к дазания к и проблем (МКБ) Карасификация к органов (МКБ) Карасификации диагноза и получения достоверного результата, опенивать результата ЭКГ, спирограмму, данные ренттепологическ ого обследования, применяемых для выявления заболеваний внутренних органов Поставить предварительный диагноз синтезировать информацию о патологических форм в соответствии с международной статистической классификаций внутренних органов и проблем (МКБ) форме; критерии диагноза различных заболеваний внутренних органов и протекающих в типичной форме; критерии диагноза различных заболеваний внутренних органов и поразличными и отологическим и протекающих в типичной форме; критерии диагноза различных заболеваний внутренних органов и показания к из избранному шему врачуспециалисту.

_			T	T	T	
			госпитализации пациентов	патогенетических средств; обосновывать принципы патогенетической терапии наиболее распространенны х заболеваний.	с выставленны м диагнозом.	
	ПК-10	Готовность к оказанию неотложной медицинской помощи при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, не сопровождающи хся угрозой жизни пациента и не требующих экстренной медицинской помощи	Методы неотложной терапии при наиболее часто встречающихся заболеваниях внутренних органов у населения и показания к их применению	Разработать план неотложных терапевтических действий с учетом протекания болезни; сформулировать показания к избранному методу лечения заболеваний внутренних органов с учетом этиотропных и патогенетических средств, обосновывать принципы неотложной патогенетической терапии наиболее распространенны	Навыками назначения больным адекватной неотложной терапии в соответствии с выставленны м диагнозом при заболеваниях внутренних органов и патологическ их состояниях.	Собеседование Написание рецептов Составление алгоритмов неотложных лечебных мероприятий Курация больных
	ПК-11	Готовность к участию в оказании скорой медицинской помощи при состояниях, требующих экстренного медицинского вмешательства	Основные диагностически е мероприятия при угрожающих жизни состояниях, при наиболее часто встречающихся заболеваниях внутренних органов и состояниях у населения, способных вызвать тяжелые осложнения или летальный исход (острая кровопотеря, нарушение дыхания,	х заболеваний Оказывать первую врачебную помощь при угрожающих жизни состояниях, проводить интенсивную терапию; осуществлять противошоковые мероприятия; проводить реанимационные мероприятия при возникновении клинической смерти.	Навыками оказания первой врачебной помощи при угрожающих жизни состояниях.	Собеседование Тестирование Оценка интерпретации результатов исследований Составление алгоритмов экстренной помощи Оценка практических навыков

	остановка		
	сердца, кома,		
	шок), методы		
	ИХ		
	немедленного		
	устранения,		
	противошоковы		
	е мероприятия		

2. С учетом изменения перечня формируемых профессиональных компетенций внести изменения в раздел рабочей программы **2.2.** Перечень практических навыков, умений, владений обучающихся для освоения на производственной практике. Считать правильным:

№	Наименование умений и навыков	Наименование	Колич	ество	
п/п		формируемых компетенций			
		1100.10.10	мин	факт	
1	2	3	4	5	
I.	Клиническое обследование больного				
1.	Полное клиническое обследование больного с	ПК-5, ПК-6	10		
	патологией внутренних органов и систем				
	(сбор анамнеза, осмотр, перкуссия, пальпация,				
	аускультация)				
2.	Определение признаков клинической и	ПК-5, ПК-6	1		
	биологической смерти				
II. Co	ставление плана лабораторно-инструментально	ого исследования в	соответсть	вии с	
нозол	огией				
1.	Составление плана дополнительного	ПК-5	10		
	исследования больных с патологией органов				
	дыхания, сердечно -сосудистой системы,				
	желудочно-кишечного тракта, почек, крови,				
	заболеваний суставов и соединительной ткани				
III.	Лабораторные и инструментальные исследован	ия и интерпретация	н их резул	ьтатов	
1.	Оценка результатов	ПК-5	20		
	- клинических анализов крови, мочи, кала,				
	мокроты				
2.	- плевральной и асцитической жидкости	ПК-5	2		
3.	- биохимических анализов крови (общий белок,	ПК-5	20		
	белковые фракции, сахар, билирубин, АСТ,				
	АЛТ, холестерин, креатинин, мочевина, железо,				
	СРБ, фибриноген, серомукоид)				
4.	- маркеров некроза миокарда (тропонин,	ПК-5	2		
	миоглобин, КФК, ЛДГ)				
5.	-желудочного и дуоденального сока	ПК-5	2		
6.	Время свертываемости крови, время	ПК-5	10		
	кровотечения, ПТИ, АЧТВ, МНО				
7.	Оценка показателей электролитного и	ПК-5	5		
	кислотно-щелочного баланса крови				
8.	Оценка результатов серологического	ПК-5	3		
	исследования маркеров вирусных гепатитов				
9.	Методика и оценка:	ПК-5	3		
	- анализа мочи (проба Нечипоренко, проба				
	Зимницкого)				

	- пробы Реберга-Тареева			
	- клиренса креатинина			
	- бактериологического посева мочи и крови			
10.	- гликемического профиля крови	ПК-5	2	
10.	- гликсмического профиля крови - гликированного гемоглобина	TIK-3	2	
11.	Оценка гормональных исследований крови	ПК-5	2	
	(ТТГ, Т3, Т4, катехоламины, ренин,			
	альдостерон)			
12.	Оценка миелограммы	ПК-5	1	
13.	Аллергологическое исследование (общие и	ПК-5	1	
	специфические Ig E), кожные и ингаляционные			
	тесты			
14.	Иммунологическое исследование	ПК-5	3	
15.	Запись, расшифровка и оценка ЭКГ	ПК-5	20	
16.	Оценка спирографии	ПК-5	5	
17.	Методика подготовки и анализ рентгенограмм	ПК-5	20	
17.	при основных заболеваниях бронхолегочной,	TIIX-3	20	
	сердечно - сосудистой систем, желудочно-			
18.	кишечного тракта, почек, суставов	ПК-5		
	дование глазного дна		5	
19.	Эндоскопия (ФГДС, колоноскопия,	ПК-5	3	
20	ректороманоскопия, бронхоскопия)	TTIC 7	2	
20.	Специальные исследования:	ПК-5	2	
	- компьютерная томография органов грудной			
	клетки и брюшной полости, почек.			
	надпочечников		1.0	
21.	УЗИ органов брюшной полости, почек,	ПК-5	10	
	надпочечников			
22.	ЭХО - и допплер-кардиография	ПК-5	3	
23.	ЭКГ - пробы с физической нагрузкой	ПК-5	1	
24.	Суточное ЭКГ-мониторирование	ПК-5	3	
25.	Оценка данных коронарографии	ПК-5	3	
26.	Оценка результатов биопсии лимфатических	ПК-5	1	
	узлов, печени, почек			
27.	Основные показатели гемодинамики (ОЦК,	ПК-5	3	
	ЦВД, УО, МО, фракция выброса, ОПСС).			
IV	. Формулировка клинического диагноза			
1.	Формулировка клинического диагноза с	ПК-6	10	
	учетом МКБ-10 пересмотра и современных			
	клинических классификаций заболеваний			
	внутренних органов			
	Диагностические и лечебные процедуры			
1.	Определение группы крови по системе АВО,	ПК-5, ПК-10, ПК-	1	
	резус-фактора	11		
2.	Выполнение пробы на индивидуальную	ПК-5, ПК-10, ПК-	1	
	совместимость крови донора и больного	11		
3.	Промывание желудка через зонд	ПК-5, ПК-10, ПК-	1	
		11	<u> </u>	
4.	Запись ЭКГ	ПК-5, ПК-10, ПК-	10	
		11		
5.	Измерение АД	ПК-5, ПК-10, ПК-	20	
		11		
6.	Определение реакции зрачков на свет	ПК-5, ПК-10, ПК-	1	
		11		
7.	Выполнение ИВЛ способом «рот-в- рот», «рот-	ПК-5, ПК-10, ПК-	1	
<u> </u>		-,,		

		T	
	в- нос», мешком Амбу, фиксация языка	11	
8.	Закрытый массаж сердца	ПК-5, ПК-10, ПК- 11	1
9.	Временная (жгут, повязка, тампонада носа), остановка кровотечения наружного, носового	ПК-5, ПК-10, ПК- 11	1
10.	Определение сатурации кислорода методом пульсоксиметрии	ПК-5, ПК-10, ПК- 11	5
11.	Определение сахара крови и мочи с помощью индикаторных полосок	ПК-5, ПК-10, ПК- 11	3
VI.	Назначение лечебного режима, диеты, медикам		аментозной
	ии при заболеваниях внутренних органов	, ,	
1.	Назначение лечебного режима, диеты,	ПК-10	20
	медикаментозной и немедикаментозной		
	терапии при заболеваниях органов дыхания,		
	сердечно - сосудистой системы, желудочно-		
	кишечного тракта, почек, крови, заболеваний		
	суставов и соединительной ткани.		
VII. I	Тервая врачебная помощь при неотложных сост	ояниях:	
	Первая врачебная помощь при неотложных		
	состояниях:		
1.	-внезапная сердечная смерть	ПК-11	1
2.	-острая сосудистая недостаточность (обморок, коллапс)	ПК-11	1
3.	-гипертонический криз (неосложненный, осложненный)	ПК-11	3
6.	-острая сердечная недостаточность (сердечная астма, отек легких)	ПК-11	2
7.	-ангинозный статус (стенокардия, инфаркт	ПК-11	2
8.	миокарда) -пароксизмальные нарушения ритма сердца	ПК-11	2
9.	-пароксизмальные нарушения ритма сердца -тромбоэмболия легочной артерии	ПК-11	1
10.	-приступ бронхиальной астмы, астматический	ПК-11	2
	статус		2
11.	-острая дыхательная недостаточность	ПК-11	1
13.	-шок (инфекционно-токсический, кардиогенный, анафилактический,	ПК-11	2
	геморрагический, аритмический)		
14.	-приступ Морганьи-Эдемса-Стокса	ПК-11	1
15.	-желудочно-кишечное кровотечение	ПК-11	1
16.	-трансфузионные осложнения	ПК-11	1
17.	-острая почечная, печеночная недостаточность	ПК-11	1
18.	-приступ почечной и печеночной колики	ПК-11	1
19.	-острые аллергические реакции	ПК-11	1
20.	-острые заболевания органов брюшной полости	ПК-11	1
21.	-гипертермия, острая дегидратация	ПК-11	1
	II. Ведение медицинской документации		
1.	Написание рецептов препаратов, применяемых для лечения заболеваний внутренних органов	ПК-8	30
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1	1 1

Разработчики: доц. Макеева Г.К. доц. Камаева Э.Р.

газраоотчики: доц. Макеева Г.К. Мм доц. Камаева Э.Р. Обсуждено на заседании кафедры факультетской терапии

Протокол от 27.08. 2015 года **№** 1

Мирончук Н.Н. Секретарь