## **УТВЕРЖДАЮ**

Зав. кафедрой факультетской терапии профессор Г.Х.Мирсаева 27 августа 2015 года

## Лист актуализации

рабочей программы дисциплины «Госпитальная терапия» специальности 31.05.02 Педиатрия, утвержденной 30 августа 2013г. с учетом актуализации в 2014 г.

1. С учетом ФГОС ВО по специальности 31.05.02 Педиатрия, утвержденного Министерством образования и науки Российской Федерации 17.08.2015 г., приказом № 853, внести изменения в раздел рабочей программы **1.3.2. Наименование формируемых компетенций** 

Считать правильным:

Изучение учебной дисциплины «Госпитальная терапия» направлено на формирование у обучающихся следующих профессиональных компетенций (ПК):

	Ho-		В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся					
	мер			должны:				
№ п/ п	ин- декс ком- петен тен- ции	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 диагно- стики, диагно- стические воз- можности мето- дов непосред- ственного ис- следования больного тера- певтического профиля, современные методы клини- ческого, лабора- торного, ин- струментально- го обследования больных (вклю- чая эндоскопиче- ские, рентгено- логические ме- тоды, ультра- звуковую диа- гностику)	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, крови), наметить	Методами общеклинического обследования больных с заболеваниями внутренних органов, интерпретации результатов лабораторных и инструментальных методов диагностики (электрокардиографии, спирографии, термометрии гематологических показателей и др.)	Коллоквиум Тестирование Оценка усвоения практических навыков Интерпретация результатов обследования Решение ситуационных задач		

	ı	T				,
				объем дополнительных исследований в соответствии с прогнозом болезни для уточнения диагноза и получения достоверного результата, оценивать результаты ЭКГ, спирограмму, данные рентгенологического		
				обследования, применяемых для выявления забо-		
				леваний внут-		
	ПК-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) 10 пересмотра	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 внутренних органов.	ренних 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 (ос- новного, со- путствующе- го, осложне- ний); алго- ритмом по- становки предвари- тельного диа- гноза с по- следующим направлением пациента к соответству- ющему врачу- специалисту.	Собеседование Оценка каче- ства оформления истории болезни Решение ситуа- ционных задач Оценка курации больных
2.	ПК-8	Способность к определению тактики ведения пациентов с различными нозологическими формами	Методы лечения заболеваний внутренних органов и показания к их применению, показания для плановой госпитализации пациентов.	Сформулировать показания к из- бранному методу лечения заболе- ваний внутрен- них органов с учетом этио- тропных и пато- генетических средств; обосно- вывать принципы патогенетической терапии наиболее распространен- ных заболеваний.	Навыками назначения больным адекватного терапевтиче- ского лечения в соответ- ствии с вы- ставленным диагнозом.	Собеседование Оценка курации больных Оценка истории болезни

	<u> </u>				
ПК-10	Готовность к оказанию неотложной медицинской помощи при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, не сопровождающихся угрозой жизни пациента и не требующих экстренной медицинской помощи	Методы неот- ложной помощи при наиболее часто встреча- ющихся заболе- ваний внутрен- них органов у населения и по- казания к их применению	Разработать план неотложной медицинской помощи с учетом протекания болезни; сформулировать показания к избранному методу лечения заболеваний внутренних органов с учетом этиотропных и патогенетических средств, обосновывать принципы патогенетической терапии наиболее распространенных заболеваний	Навыками назначения больным адекватной неотложной помощи в соответствии с выставленным диагнозом при заболеваниях внутренних органов и патологических состояниях.	Собеседование Написание рецептов Составление алгоритмов лечебных мероприятий Курация больных
ПК-11	Готовность к участию в оказании скорой медицинской помощи при состояниях, требующих экстренного медицинского вмешательства	Основные диа- гностические мероприятия при угрожаю- щих жизни со- стояниях при наиболее часто встречающихся заболеваниях внутренних ор- ганов и состоя- ниях у населе- ния, способных вызвать тяже- лые осложнения или летальный исход (острая кровопотеря, нарушение ды- хания, останов- ка сердца, кома, шок), методы их немедленно- го устранения, противошоко- вые мероприя- тия	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 неотложной помощи Оценка практических навыков

2. Внести изменения в раздел 1.3.3. Перечень практических умений и навыков обучающихся по специальности «Педиатрия», приобретаемых на кафедре факультетской

## **терапии БГМУ при освоении учебной дисциплины «Госпитальная терапия».** Считать правильным:

№ п/п	Наименование умений и навыков	Наименование формируемых компетенций	мых	
			мин	факт
1	2	3	4	5
I.	Клиническое обследование больного			
1.	Полное клиническое обследование больно-	ПК-5, ПК-6	10	
	го с патологией внутренних органов и си-			
	стем (сбор анамнеза, осмотр, перкуссия,			
2	пальпация, аускультация)	THE S. THE C		
2.	Определение признаков клинической и биологической смерти	ПК-5, ПК-6	1	
II. Co	ставление плана лабораторно-инструмента	⊥ ПЬНОГО ИССПЕЛОВЯН	ия в соот	
	ставление изгана засораторно инструмента: с с нозологией	льного неследован	III D COO	I DC I
1.	Составление плана дополнительного иссле-	ПК-5	10	
	дования больных с патологией органов ды-			
	хания, сердечно -сосудистой системы, же-			
	лудочно-кишечного тракта, почек, крови,			
	заболеваний суставов и соединительной			
	ткани			
III.	Лабораторные и инструментальные исслед	ования и интерпре	тация их	r pe-
зульт		1		1
1.	Оценка результатов	ПК-5	20	
	- клинических анализов крови, мочи, кала,			
	мокроты	THE E	2	
2.	- плевральной и асцитической жидкости	ПК-5	2	
3.	- биохимических анализов крови (общий	ПК-5	20	
	белок, белковые фракции, сахар, билиру-			
	бин, АСТ, АЛТ, холестерин, креатинин, мочевина, железо, СРБ, фибриноген, серо-			
	мукоид)			
4.	- маркеров некроза миокарда (тропонин,	ПК-5	2	
••	миоглобин, КФК, ЛДГ)		-	
5.	-желудочного и дуоденального сока	ПК-5	2	
6.	Время свертываемости крови, время крово-	ПК-5	10	
	течения, ПТИ, АЧТВ, МНО			
7.	Оценка показателей электролитного и кис-	ПК-5	5	
	лотно-щелочного баланса крови			
8.	Оценка результатов серологического ис-	ПК-5	3	
	следования маркеров вирусных гепатитов			
9.	Методика и оценка:	ПК-5	3	
	- анализа мочи (проба Нечипоренко, проба			
	Зимницкого)			
	- пробы Реберга-Тареева			
	- клиренса креатинина			
10	- бактериологического посева мочи и крови	TIL 5	12	
10.	- гликемического профиля крови	ПК-5	2	

	- гликированного гемоглобина		
11.	Оценка гормональных исследований крови	ПК-5	2
11.	(ТТГ, Т3, Т4, катехоламины, ренин, альдо-		
	стерон)		
12.	Оценка миелограммы	ПК-5	1
13.	Аллергологическое исследование (общие и	ПК-5	1
	специфические Ig E), кожные и ингаляци-		
	онные 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 рентгено-	ПК-5	20
17.	грамм при основных заболеваниях бронхо-		20
	легочной, сердечно - сосудистой систем,		
	желудочно-кишечного тракта, почек, суста-		
	BOB		
18.	едование глазного дна	ПК-5	
19.	Эндоскопия (ФГДС, колоноскопия, ректо-	ПК-5	5
12.	романоскопия, бронхоскопия)		
20.	Специальные исследования:	ПК-5	2
20.	- компьютерная томография органов груд-		
	ной клетки и брюшной полости, почек.		
	надпочечников		
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 лимфатиче-	ПК-5	1
	ских 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		
<b>V.</b>	Диагностические и лечебные процедуры		
1.	Определение группы крови по системе	ПК-5, ПК-10, ПК-	1
	АВО, 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	
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	

	T	I —	T .
7.	Выполнение ИВЛ способом «рот-в- рот»,	ПК-5, ПК-10, ПК-	1
	«рот-в- нос», мешком Амбу, фиксация язы-	11	
	ка		
8.	Закрытый массаж сердца	ПК-5, ПК-10, ПК-	1
		11	
9.	Временная (жгут, повязка, тампонада но-	ПК-5, ПК-10, ПК-	1
	са), остановка кровотечения наружного, но-	11	
	сового		
10.	Определение сатурации кислорода методом	ПК-5, ПК-10, ПК-	5
	пульсоксиметрии	11	
11.	Определение сахара крови и мочи с помо-	ПК-5, ПК-10, ПК-	3
11.	щью индикаторных полосок	11	
V/I	- щью индикаторных полосок . Назначение лечебного режима, диеты, меді	l.	AOTHICOMOUTO 2
	. пазначение лечеоного режима, дисты, мед ерапии при заболеваниях внутренних орган		иедикаментоз-
1.	, 1 1	ПК-10	20
1.	Назначение лечебного режима, диеты, ме-	11K-10	20
	дикаментозной и немедикаментозной тера-		
	пии при заболеваниях органов дыхания,		
	сердечно - сосудистой системы, желудочно-		
	кишечного тракта, почек, крови, заболева-		
	ний суставов и соединительной ткани.		
VII.	Первая врачебная помощь при неотложных	состояниях:	
	Первая врачебная помощь при неотложных		
	состояниях:		
1.	-внезапная сердечная смерть	ПК-11	1
2.	-острая сосудистая недостаточность (обмо-	ПК-11	1
	рок, коллапс)		
3.	-гипертонический криз (неосложненный,	ПК-11	3
	осложненный)		
6.	-острая сердечная недостаточность (сер-	ПК-11	2
	дечная астма, отек легких)		
7.	-ангинозный статус (стенокардия, инфаркт	ПК-11	2
<i>,</i> .	миокарда)	THE TT	
8.	-пароксизмальные нарушения ритма сердца	ПК-11	2
9.	17 1	ПК-11	1
	-тромбоэмболия легочной артерии		
10.	-приступ бронхиальной астмы, астматиче-	ПК-11	2
11	ский статус	ПИ 11	1
11.	-острая дыхательная недостаточность	ПК-11	1
13.	-шок (инфекционно-токсический, кардио-	ПК-11	2
	генный, анафилактический, геморрагиче-		
	ский, аритмический)	7774 44	
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 недостаточ-	ПК-11	1
	ность		
18.	-приступ почечной и печеночной колики	ПК-11	1
19.	-острые аллергические реакции	ПК-11	1
20.	-острые заболевания органов брюшной по-	ПК-11	1
:	лости		
21.	-гипертермия, острая дегидратация	ПК-11	1
	П. Ведение медицинской документации	111111	1 - 1
	продение медиципской документации		

1.	Написание рецептов препаратов, применя-	ПК-8	30	
	емых для лечения заболеваний внутренних			
	органов			

Разработчики: доц. Макеева Г.К. Мал доц. Амирова Г.Ф. Ж. —

Обсуждено на заседании кафедры факультетской терапии

Протокол № 1 от 27 августа 2015 года

Секретарь Мирончук Н.Н.