

УТВЕРЖДАЮ

Зав. кафедрой факультетской терапии

Профессор  Г.Х.Мирсаева

27 августа 2015 года

Лист актуализации

рабочей программы учебного модуля «Факультетская терапия» дисциплины «Факультетская терапия, профессиональные болезни» 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 профессиональных компетенций**

Считать правильным:

Изучение учебного модуля «Факультетская терапия» направлено на формирование у обучающихся следующих профессиональных компетенций (ПК):

№ п/ п	Но- мер ин- декс ком- петен- ции	Содержание компетенции (или ее части)	В результате изучения учебного модуля обучающиеся долж- ны:			
			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, диагностические возможности методов непосредственного исследования больного терапевтического профиля, современные методы клинического, лабораторного, инструментального обследования пациентов (включая эндоскопические, рентгенологические	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.)	Методами общеклинического обследования больных с заболеваниями внутренних органов, интерпретации результатов лабораторных и инструментальных методов диагностики (электрокардиографии, спирографии, термо-	Коллоквиум Тестирование Оценка усвоения практических навыков Интерпретация результатов обследования Решение ситуационных задач

		методы, ультразвуковую диагностику)	дечно - сосудистой, пищеварительной, мочевыделительной, крови), наметить 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 заболеваний внутренних органов	метрии гематологических показателей и др.)	
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)	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.	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, сопутствующего, осложнений); алгоритмом постановки предварительного диагноза с последующим направлением пациента к соответствующему врачу-специалисту.	Собеседование Оценка качества оформления истории болезни Решение ситуационных задач Оценка куратории 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 избранному методу лечения заболеваний внутренних органов с учетом этиотропных и патогенетических средств; обосновывать принципы патогенетической терапии наиболее распространенных заболеваний.	Навыками назначения больным адекватного терапевтического лечения в соответствии с выставленным диагнозом.
	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 неотложной помощи 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 патогенетической терапии наиболее распространенных заболеваний	Навыками назначения больным адекватной неотложной помощи при заболеваниях внутренних органов и патологических состояниях.
	ПК-11	Готовность к участию в оказании скорой медицинской помощи при состояниях, требующих экстренного	Основные диагностические мероприятия при неотложных и угрожающих жизни состояниях, основные ле-	Оказывать первую врачебную помощь при угрожающих жизни состояниях, проводить интенсивную тера-	Навыками оказания первой врачебной помощи при угрожающих жизни состояниях.

		медицинского вмешательства	чебные мероприятия при наиболее часто встречающихся заболеваниях внутренних органов и состояниях у взрослого населения и подростков, способных вызвать тяжелые осложнения или летальный исход (острая кровопотеря, нарушение дыхания, остановка сердца, кома, шок), методы их немедленного устранения, противошоковые мероприятия	пию; осуществлять противошоковые мероприятия; проводить реанимационные мероприятия при возникновении клинической смерти.		экстренной помощи Оценка практических навыков
--	--	----------------------------	---	--	--	--

2. Внести изменения в раздел рабочей программы **2.1.1. Разделы учебного модуля «Факультетская терапия» и компетенции, которые должны быть освоены при их изучении**

Считать правильным:

Разделы учебного модуля и компетенции, которые должны быть освоены при их изучении

№ п/п	№ компетенции	Наименование раздела модуля	Содержание раздела в дидактических единицах (темы раздела)
1	2	3	4
1.	ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-10, ПК-11	1.Болезни органов дыхания	1.Пневмония 2.Хронический необструктивный бронхит Хроническая обструктивная болезнь легких 3. Инфекционные деструкции легких 4. Бронхиальная астма
2.	ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-10, ПК-11	2. Болезни органов кровообращения	1.Ревматическая лихорадка 2. Митральные пороки сердца 3. Аортальные пороки сердца

			4. Инфекционный эндокардит 5. Атеросклероз. 6. ИБС. Стенокардия 7. ИБС. Инфаркт миокарда 8. Гипертоническая болезнь 9. Хроническая сердечная недостаточность
3.	ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-10, ПК-11	3.Болезни органов пищеварения	1. Хронический гастрит 2. Язвенная болезнь желудка и двенадцатиперстной кишки 3. Хронический холецистит Дискинезии желчевыводящих путей 4. Хронический панкреатит 5. Хронический гепатит 6. Циррозы печени
4.	ПК-5, ПК-6, ПК-8, ПК-10, ПК-11	4. Болезни почек	1.Острый гломерулонефрит 2.Хронический гломерулонефрит

3. Внести изменения в раздел **1.3.3. Перечень практических умений и навыков обучающихся по специальности «Педиатрия», приобретаемых на кафедре факультетской терапии БГМУ при освоении учебного модуля «Факультетская терапия».** Считать правильным:

№ п/п	Наименование умений и навыков	Наименование формируемых компетенций	Количество	
			мин	факт
1	2	3	4	5
I. Клиническое обследование больного				
1.	Полное клиническое обследование больного с патологией внутренних органов и систем (сбор анамнеза, осмотр, перкуссия, пальпация, аускультация)	ПК-5, ПК-6	10	
2.	Определение признаков клинической и биологической смерти	ПК-5, ПК-6	1	
II. Составление плана лабораторно-инструментального исследования в соответствии с нозологией				
1.	Составление плана дополнительного исследования больных с патологией органов дыхания, сердечно -сосудистой системы, желудочно-кишечного тракта, почек, крови, заболеваний суставов и соединительной ткани	ПК-5	10	

III. Лабораторные и инструментальные исследования и интерпретация их результатов				
1.	Оценка результатов - клинических анализов крови, мочи, кала, мокроты	ПК-5	20	
2.	- плевральной и асцитической жидкости	ПК-5	2	
3.	- биохимических анализов крови (общий белок, белковые фракции, сахар, билирубин, АСТ, АЛТ, холестерин, креатинин, мочевина, железо, СРБ, фибриноген, серомукоид)	ПК-5	20	
4.	- маркеров некроза миокарда (тропонин, миоглобин, КФК, ЛДГ)	ПК-5	2	
5.	-желудочного и дуоденального сока	ПК-5	2	
6.	Время свертываемости крови, время кровотечения, ПТИ, АЧТВ, МНО	ПК-5	10	
7.	Оценка показателей электролитного и кислотно-щелочного баланса крови	ПК-5	5	
8.	Оценка результатов серологического исследования маркеров вирусных гепатитов	ПК-5	3	
9.	Методика и оценка: - анализа мочи (проба Нечипоренко, проба Зимницкого) - пробы Реберга-Тареева - клиренса креатинина - бактериологического посева мочи и крови	ПК-5	3	
10.	- гликемического профиля крови - гликированного гемоглобина	ПК-5	2	
11.	Оценка гормональных исследований крови (ТТГ, Т3, Т4, катехоламины, ренин, альдостерон)	ПК-5	2	
12.	Оценка миелограммы	ПК-5	1	
13.	Аллергологическое исследование (общие и специфические Ig E), кожные и ингаляционные тесты	ПК-5	1	
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 при основных заболеваниях бронхолегочной, сердечно - сосудистой систем, желудочно-кишечного тракта, почек, суставов	ПК-5	20	
18.	едование глазного дна	ПК-5		
19.	Эндоскопия (ФГДС, колоноскопия, ректороманоскопия, бронхоскопия)	ПК-5	5	
20.	Специальные исследования: - компьютерная томография органов грудной клетки и брюшной полости, почек, надпочечников	ПК-5	2	
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 узлов, печени, почек	ПК-5	1	
27.	Основные показатели гемодинамики (ОЦК, ЦВД, УО, МО, фракция выброса, ОПСС).	ПК-5	3	

IV. Формулировка клинического диагноза

1.	Формулировка клинического диагноза с учетом МКБ-10 пересмотра и современных клинических классификаций заболеваний внутренних органов	ПК-6	10	
----	--	------	----	--

V. Диагностические и лечебные процедуры

1.	Определение группы крови по системе АВО, резус-фактора	ПК-5, ПК-10, ПК-11	1	
2.	Выполнение пробы на индивидуальную совместимость крови донора и больного	ПК-5, ПК-10, ПК-11	1	
3.	Промывание желудка через зонд	ПК-5, ПК-10, ПК-11	1	
4.	Запись ЭКГ	ПК-5, ПК-10, ПК-11	10	
5.	Измерение АД	ПК-5, ПК-10, ПК-11	20	
6.	Определение реакции зрачков на свет	ПК-5, ПК-10, ПК-11	1	
7.	Выполнение ИВЛ способом «рот-в- рот», «рот-в- нос», мешком Амбу, фиксация языка	ПК-5, ПК-10, ПК-11	1	
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, медикаментозной и немедикаментозной терапии при заболеваниях внутренних органов

1.	Назначение лечебного режима, диеты, медикаментозной и немедикаментозной терапии при заболеваниях органов дыхания, сердечно -сосудистой системы, желудочно-кишечного тракта, почек, крови, заболеваний суставов и соединительной ткани.	ПК-10	20	
----	--	-------	----	--

VII. Первая врачебная помощь при неотложных состояниях:

	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 миокарда)	ПК-11	2	
8.	-пароксизмальные нарушения ритма сердца	ПК-11	2	
9.	-тромбоэмболия легочной артерии	ПК-11	1	
10.	-приступ бронхиальной астмы, астматический статус	ПК-11	2	
11.	-острая дыхательная недостаточность	ПК-11	1	
13.	-шок (инфекционно-токсический, кардиогенный, анафилактический, геморрагический, аритмический)	ПК-11	2	
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.	-типертермия, острая дегидратация	ПК-11	1	

VIII. Ведение медицинской документации

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

4. Внести дополнения в список основной учебной литературы.

5. Заменить в рабочей программе и учебно-методических материалах учебного модуля слово «студенты» на слово «обучающиеся».

Разработчики: доц. Макеева Г.К.

доц. Амирова Г.Ф.

Обсуждено на заседании кафедры факультетской терапии

Протокол № 1 от 27 августа 2015 года

Секретарь Мирончук Н.Н.