КЫРГЫЗСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ нм. И.К. АХУНБАЕВА

ДНЕВНИК ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Студента 2 курса	_ группы
Факультета	
Ф.И.О.	
Время прохождения практики	и с
	по
Место практики	
Руководитель (КГМА)	

ОБРАЗЕЦ ДНЕВНИКА

Содержание выполняемой работы
Помогал медицинской сестре собирать системы для в/в вливаний (5), помогал (15) и сделал самостоятельно (5) в/в вливаний. Сделал 5 п/к и 12 в/м инъекций. Наблюдал взятие дуоденального (1) и желудочного содержимого (10). Брал из вены (1) кровь на различные анализы и определял группу крови (2). Раздал лекарства больным (10). Измерял температуру тела (6) больным и чертил температурный лист. Помогал делать 1 больному перевязку после аппендэктомии.

МЕТОДИЧЕСКОЕ УКАЗАНИЕ (ПРОГРАММА) ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПП) СТУДЕНТОВ

Производственная практика студентов 2 курса КГМА — важный раздел обучения студентов самостоятельной неотложной лечебной работе и приобщения их к практической деятельности. Она проводится после окончания (4 семестра) и весенней экзаменационной сессии в течение 24 рабочих дней в терапевтическом (педиатрическом) или хирургическом отделениях в качестве помощника медицинской сестры. Студенты работают по 6 часов в день по шестидневной неделе согласно графику и проводят два ночных дежурства в стационаре.

Руководство практикой осуществляют кафедры пропедевтики внутренних (детских) болезней и общей хирургии. Непосредственными руководителями практики являются старшие сестры клинических отделений, к которым прикреплены студенты.

Студенты обязаны принимать активное участие в общественной жизни больницы, участвовать в Производственных совещаниях медицинских сестер, медсестринских конференциях, проводить санитарно-просветительную работу.

По окончании практики студент подписывает дневник и сводный отчет у старшей медицинской сестрой отделения, заверяет подписью и печатью руководителя лечебного учреждения и сдает ассистенту-руководителю практики.

Сдача зачета производится на базе практики или в КГМА с дифференцированной оценкой по пятибалльной системе комиссией, назначенной отделом ПП. Оценка за подписью ассистента-руководителя практики вносится в зачетную книжку студента и в зачетно-экзаменационную ведомость.

Помимо овладения техникой различных медицинских манипуляций студенты одновременно должны знать их сущность, цель и значение, а также клинически обоснованные показания и противопоказания к их проведению. Студентам вменяется в обязанность закрепление полученных знаний по фармакологическому действию применяемых лекарственных веществ.

1. ПРИ РАБОТЕ В ТЕРАПЕВТИЧЕСКОМ (ПЕДИАТРИЧЕСКОМ) ОТДЕЛЕНИИ СТУДЕНТ ОБЯЗАН:

- 1. Ознакомиться с режимом работы лечебного учреждения: график работы, порядок приема и выписки больных, приема и сдачи дежурств постовой медсестрой, график посещений и передач, санитарный режим палат, пищевого блока, коридоров и других помещений, документация отделения.
- 2. Ознакомиться с режимом работы приемного покоя больницы: порядок приема больных, оформление документации, санитарная обработка и транспортировка больных и т.д.

- 3. Освоить и совершенствовать правила ухода за больными: уметь измерять АД, подсчитывать пульс и дыхание, измерять температуру тела с занесением данных в температурный лист (температурная кривая), раздавать лекарства, производить смену белья, кормить больных, уметь ухаживать за тяжелобольными (мыть голову, подмывать, умывать, протирать и т.д.).
- 4. Овладеть техникой подкожных, внутримышечных, внутривенных инъекций. Уметь разводить антибиотики и заправлять систему для внутривенных вливаний.
- 5. Под контролем постовой медицинской сестры выполнять врачебные назначения по подготовке больных к инструментальным методам исследования (ренттенография, рентгеноскопия, эндоскопия, УЗИ, электрокардиография и т.д.), знать технику выполнения и выполнять желудочное и дуоденальное зондирования, делать компрессы, все виды клизм (очистительные, питательные, лекарственные), участвовать в проведении катетеризации мочевого пузыря мягким катетером.
- 6. Участвовать во врачебных манипуляциях (плевральной пункции, пункции живота при асците), при оказании неотложной помощи (при кровотечениях, стенокардии неукротимой рвоте, отравлении, астматическом и коматозном состояниях, коллапсе, желчной и почечной колике и т.д.).
- 7. Участвовать в проведении переливания крови, определении группы крови и резус-принадлежности, пробы на биологическую совместимость.
- 8. Овладеть методикой взятия на анализ выделений, уметь дать характеристику по их внешнему виду и запаху.
- 9. Ознакомиться с правилами выписки и хранения медикаментов, (рецешурные прописи, порядок выписки и хранения наркотических, сердечных и сильнодействующих лекарств, стерильных растворов).
 - 10. Ознакомиться с диетпитанием больных.
 - 11. Ознакомиться с клинической и биохимической лабораториями.
- 12. Во время дежурств, студент принимает активное участие в работе дежурной медицинской сестры.

2. ПРИ РАБОТЕ В ХИРУРГИЧЕСКОМ ОТДЕЛЕНИИ КАЖДЫЙ СТУДЕНТ, КРОМЕ ВЫШЕПЕРЕЧИСЛЕННОГО, ДОЛЖЕН ОВЛА-ДЕТЬ СЛЕДУЮЩИМИ НАВЫКАМИ:

- 1. Уход за хирургическими больными с фиксацией внимания на общем состоянии больного, его внешнем виде, цвете кожных покровов, состоянии повязки, характере и частоте пульса, температуре, мочеотделении, особенно в первые сутки после операции.
 - 2. Изучить процесс общей подготовки различных больных к операции.
- 3. Изучить технику стерилизации материалов, инструментария, масок, перчаток, халатов и обработку рук перед операцией.
- 4. Научиться правильному одеванию стерильного халата, маски и перчаток.

- Научиться правильно подготовить операционный стол, набор инструментов, наркозный столик, кислородную установку и другую аппаратуру.
- 6. Освоить особенности ухода за послеоперационными больными (транспортировка, перекладывание с носилок на постель и наоборот, переворачивание в постели, смена белья, кормление).
- 7. Выполнять под наблюдением врача простейшие перевязки, уметь наложить и снять гипсовые повязки и шины.
- 8. Ознакомиться с методикой реанимации (искусственное дыхание, закрытый массаж сердца, переливание крови и т.д.).
- 9. Уметь ввести противостолбнячную сыворотку и наложить кровоостанавливающие жгуты.
- 10. Изучить комплекс доврачебной помощи при ранении артерий и вен в типичных местах (поднятие конечностей, наложение жгутов, давящих повязок, кровоостанавливающего зажима).
- 11. Научиться оказывать первую помощь при химических, термических ожогах и других несчастных случаях.

Методическое ук ЦУМС КГМА.	азание	(программа)	ПП	И	образец	дневника	утверждены	на
Протокол №		от		_				-:

		C	епжание	выполняе	мой р	аботы		
Дата			ержит					
		. 17.7						
	.755							
							78	
-								
- 1								
4								
						**		
50								
F.								
		*						
	-							

Дата	Содержание выполняемой работы

	Содержание выполн	яемой работы
Дата		
1		
-		
1		
1		
1		

Дата	Содержание выполняемой работы				
.					
			*		

Дата	Содержание выполняемой работы				
			Дата	Содер	жание выполняемой рабо
	14				
	,				
	£				
	± _□				
	17			-	
	T 186				
		ļ.			
		1			
				et .	
	*				
			31		

$\overline{}$	Co	держани	е выполня	немой ра	ьоты	
Дата		740				WHED.
				(0)		
						4.
						10
		-				
				ş		

Дата	Содержание выполняемой работы				
			•		

Содержание вы	полняемой работы		
		Дата	Содержание выполняемой работы
	¥		
*			
	Ì		

	Содержание выполняем	оя работы		
та			Дата	Содержание выполняемой рабо
	a			
				•
	. 19			

	Содержание в	ыполняемой работы		Дата	Содержание выполняемой работы
Дита					
			ħ	1	
			§		
,					
			V	1	
			9		
			,		

Содержание выполняемой работы Дата Содержание выполняемой работы Дата

Дата	Сод	ержание	выполн	яемо	й работь	
						\
	10			18		

Дата	Содержание выполня	емой работы
- 4		
-		
18 2 0		
4		
2		

Дата	Содержание выполняемой работы	
	9	
	4	
		2 3
	*	
	8	
	. 5	
1		

Co-
Содержание выполняемой работы
pation pational

					_
Дата	Содержан	ие выполняе	мой работы		
					(
				*	
			**		
*					
-					
	*				
		a			

Дата	Содержание выполняемой работы

Дата	Содержа	ание выполн	яемой работы	
				49
				-
				•

Содержание выполняемой работы
выполняемой работы

Дата	Содержание выполняемой работы
	*
	*

Дата	Содержание выполняемой работы
dara	ээтголняемой раооты

Дата	Содержание выполняемой	работы
	read the second second second	
	2100-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-00-	
	- De la companya del companya de la companya del companya de la co	
	_	
	k	

Дата	Содержание выполняемой работы	

Дата	Содер	жание выпо.	пняемои ра	ЮОТЫ	
				Sales de	
V.					
	*				

.

Дата	Содержание выполняемой работы

Дата	Содержание выполняемой работы		
		Дата	Содержание выполняемой работ
*			
	Sec. 4.		

Дата	Содержание выполняемой р	работы			170 170 170 170 170 170 170 170 170 170
			Дата	Содержание выполняем	ой работы
		4.4			
		ŝ			
9					
*			-		
r v					•
					•
	*				
	(*)				

учет санитарно-просветительной работы студента

№ п/п	Форма сан. просвет. работы (лекция, беседа, сан. бюллетень)	Тема проводнмой работы	Контингент аудитории	Количество присутствующ
1.				
2.				
3.				
4.				
5.				

УЧЕБНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА СТУДЕНТА ВО ВРЕМЯ ПРАКТИКИ

Service and the service and th
100

Подпись ассистента-руководителя

СВОДНЫЙ (МЕДИЦИНСКИЙ) ОТЧЕТ

№	Содержание выполненных работ	Обязательный объем	Фактическое выполнение
n/n	2	3	4
1	томогоств по отделению		
1.	участие в санитарной обработке		
2.			
	Проведено инъекции:		
	б) внутримышечных		
3.	р) риугривенных струиных		
	г) внутривенных капельных		
	Определение группы крови и		
4.	В h-фактора		
5.	Участие в переливании крови		
6.	Промывание желудка (зондовое, беззондовое)		
7.	Взятие желудочного сока		
8.	Участие в проведении дуоденального зондирования		
9.	Клизмы: очистительные, сифонные, гипертонические, лекарственные, питательные, капельные (подчеркнуть)		
10.	Участие в катетеризации мочевого пузыря		
11.	Функциональные пробы почек: по Зимницкому, Аддису-Каковскому		
12.	Взятие мочи на флору (посев)		-
13.	Взятие мазков из зева		
14.	Взятие анализа кала		
15.	Стерилизация: шприцы, перевязочный материал, хирургический инструментарий (подчеркнуть)		
16.	Работа в качестве помощника операционной сестры		
17.	Наложение гипсовых повязок	 	
18.	Наложение шинных повязок		
19.	Число перевязок	 	
20.	Перестипание постелей и смена нательного белья тяжелых больных		13
21.	Кормление больных		
22.	Транспортировка больных		

		3	
	2		4
T	пакарств		
23.	Раздача лекарств		
24.	т пиометрил		
25.	Термометрия Подготовка к инструментальным Подготовка к инструментальным методам исследования: RG-графия, методам исследования; уЗИ, ЭХО и др.) RG-скопия, эндоскопия, уЗИ, ЭХО и др.)		
	Введение сывороток Введение оптериального давления		
26.	Введение сывороток Измерение артериального давления		_
	Измерение артерильса		
27.	подсчет частоты дели		
21.	- инвание		
	antitud Ichia		
28.	Ежедневный тумого обору уход за кожей, волосами, ногтями,		
	t nonMilianine i pipe		
29.	The state of the s		
30.	Профилактика и легонифицирующих		
31.	naCTROPOR		
32.	Влажная уборка помещений		
33.	Ведение документации (направления, температурные листы и др.)		
34.	Другие работы (указать)		

Оценка комиссии		
	Подписи:	
Старшая медицин	ская сестра	
Руководитель лече	ебного учреждения и печать	
Ассистент КГМА	- руководитель практики	

Для заметок