

**КЫРГЫЗСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ
МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ
им. И.К. АХУНБАЕВА**

**ДНЕВНИК
ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ**

Студента 3 курса _____ группы _____

Факультета _____

Ф.И.О. _____

Время прохождения практики с _____

по _____

Место практики _____

Руководитель (КГМА) _____

Бишкек

ОБРАЗЕЦ ДНЕВНИКА

Дата	Содержание выполняемой работы
09.07.20__ г.	<p>Помогал медицинской сестре собирать системы для в/в вливаний (5), помогал (15) и сделал самостоятельно (5) в/в вливаний.</p> <p>Сделал 5 п/к и 12 в/м инъекции.</p> <p>Наблюдал взятие доуденального (1) и желудочного содержимого (10).</p> <p>Брал из вены (1) кровь на различные анализы и определял группу крови (2).</p> <p>Раздал лекарства больным (10).</p> <p>Измерял температуру тела (6) больным и чертил температурный лист.</p> <p>Помогал делать 1 больному перевязку после аппендектомии.</p>

Подпись старшей медицинской сестры отделения

МЕТОДИЧЕСКОЕ УКАЗАНИЕ (ПРОГРАММА) ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ (ПП) СТУДЕНТОВ

III курса важный раздел обучения студентов самостоятельной неотложной лечебной работе и приобщения их к практической деятельности. Она проводится после окончания (6 семестра) весенней экзаменационной сессии (24 рабочих дня) в терапевтическом и хирургическом отделениях в качестве помощника фельдшера скорой и неотложной медицинской помощи. Студенты работают по 6 часов в день по шестидневной неделе согласно графику и имеют два ночных дежурства в стационаре и одно круглосуточное на ССМП.

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

Студенты обязаны принимать активное участие в общественной жизни больницы, участвовать в производственных совещаниях, научных клинических конференциях, проводить сан. просвет работу.

По окончании практики студент подписывает дневник и сводный отчет старшем мед. 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 в комиссии, 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 понять их сущность, цель и значения, а также клинически обоснованные показания и противопоказания к их проведению. Студентам вменяется в обязанность закрепить полученные знания по фармакологическому действию применяемых лекарственных веществ.

I. ПРИ РАБОТЕ В ТЕРАПЕВТИЧЕСКОМ ОТДЕЛЕНИИ

1. Ознакомиться с режимом работы лечебного учреждения: (график работы, порядок приема и выписки больных, приема и сдачи дежурств мед. сестрой, фельдшером, проведение часа отдыха, посещение и передача, санитарный режим палат, пищевого блока, корридоров и др. помещений и документацией).

2. Освоить и совершенствовать правила ухода за больными: уметь измерять АД, счет пульса и дыхания, температуры тела с нанесением температурного кривого, раздавать лекарства, производить смену белья, кормить больных, мыть голову подмывать, умывать, протирать, особенно тяжелобольных.

3. Овладеть техникой подкожных, внутримышечных, внутривенных инъекций.

4. Самостоятельно выполнять врачебные назначения по подготовке больных к исследованию мед. техникой (рентген, эндоскопия, УЗИ, электрокардиограф и т.д.), уметь выполнять желудочное и дуоденальное зондирование, ставить горчичники, банки, компрессы, все виды клизм (очистительные, питательные, лекарственные), производить катетеризацию мочевого пузыря мягким катетером.

5. Участвовать во врачебных манипуляциях (плевральной пункции, пункции живота при асците) при оказании неотложной помощи (при кровотечениях, стенокардии, неукротимой рвоте, отравлении, астматическом и коматозном состоянии, коллапсе, желчной и почечной колике и т.д.)

6. Участвовать в проведении переливания крови, определении группы крови, пробы на совместимость, резус – принадлежности.

7. Овладеть методикой взятия на анализ выделений, уметь дать характеристику по их внешнему виду и запаху.

8. Ознакомиться с правилами выписки и хранения медикаментов, (рецептурные прописи, порядок выписки и хранения наркотических, сердечных и сильнодействующих лекарств, стерильных растворов).

9. Ознакомиться с диетпитанием больных.
10. Ознакомиться с приемным покоем больницы (порядком приема больных, оформлением документации и т. д.), клинической лаборатории.
11. Во время дежурств студент принимает активное участие в работе дежурного врача

II. ПРИ РАБОТЕ В ХИРУРГИЧЕСКОМ ОТДЕЛЕНИИ

Каждый студент, кроме вышеперечисленного, должен овладеть следующими навыками:

1. Уход за хирургическими больными, фиксируя внимание 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.

5. 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, поворачивание 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 указание (программа) ПП и образец дневника утверждены на ЦУМС КГМА.

Протокол № _____ от _____

Дата	Содержание выполняемой работы

Дата	Содержание выполняемой работы

Дата	Содержание выполняемой работы

Дата	Содержание выполняемой работы

Дата	Содержание выполняемой работы

Дата	Содержание выполняемой работы

Дата	Содержание выполняемой работы

Дата	Содержание выполняемой работы

Дата	Содержание выполняемой работы

Дата	Содержание выполняемой работы

Дата	Содержание выполняемой работы

Дата	Содержание выполняемой работы

Дата	Содержание выполняемой работы

Дата	Содержание выполняемой работы

Дата	Содержание выполняемой работы

Дата	Содержание выполняемой работы

Дата	Содержание выполняемой работы

Дата	Содержание выполняемой работы

Дата	Содержание выполняемой работы

Дата	Содержание выполняемой работы

Дата	Содержание выполняемой работы

Дата	Содержание выполняемой работы

Дата	Содержание выполняемой работы

Дата	Содержание выполняемой работы

Дата	Содержание выполняемой работы

Дата

Содержание выполненной работы

Дата

Содержание выполненной работы

Дата	Содержание выполняемой работы

Дата	Содержание выполняемой работы

Дата	Содержание выполняемой работы

Дата	Содержание выполняемой работы

Дата	Содержание выполняемой работы

УЧЕТ САНИТАРНО – ПРОСВЕТИТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТА

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

УЧЕБНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА СТУДЕНТА ВО ВРЕМЯ ПРАКТИКИ

Подпись ассистента-руководителя

СВОДНЫЙ (МЕДИЦИНСКИЙ) ОТЧЕТ

№ п/п	Содержание выполненных работ	Обязательный объем	Фактическое выполнение
1	2	3	4
1.	Число дежурств по отделению		
2.	Проведено инъекций: подкожных внутримышечных внутривенных		
3.	Проведено аутогемотерапия		
4.	Определение группы крови		
5.	Участие в переливании крови		
6.	Промывание желудка (зондовое, без зондового)		
7.	Взятие желудочного сока		
8.	Проведено дуоденальное зондирование		
9.	Клизмы (очистительные, сифонные, гипертонические, лекарственные, питательные, капельные - подчеркнуть)		
10.	Катетеризация мочевого пузыря		
11.	Функциональная проба почек по Зимницкому		
12.	Взятие мазков из зева		
13.	Стерилизация: (шприцы, перевязочный материал, хирургический инструмент - (подчеркнуть)		
14.	Работа в качестве операционной сестры		
	Гипсовые повязки		

1.	2	3	4
16.	Наложение шинных повязок		
17.	Число перевязок		
18.	Перестилание тяжелых больных		
19.	Кормление		
20.	Раздача лекарств		
21.	Горчичники, банки		
22.	Термометрия		
23.	Введение сывороток		
24.	Подготовка к аппаратным исследованиям (рентген, УЗИ, ЭХО и т.д.)		
25.			
26.			
27.			
28.			
29.			
30.			

Оценка комиссии: _____

Подписи: Ст. мед. сестра _____

Руковод. леч. учреждения и печать _____

Ассистент из мед. академии _____

