

Приложение 2
к программе производственной
практики

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
Учреждение здравоохранения
«НАЗВАНИЕ»

УТВЕРЖДАЮ
Главный врач

И.О.Фамилия

_____ 202__
М.П.

Отчет студента _____
(ФИО)

о производственной врачебной клинической практике в

_____ (название учреждения здравоохранения в соответствии с государственным реестром)
в период с _____ 20__ по _____ 20__

№	Практические навыки	Рекомендо вано		Освоено	
		кол-во	уровень освоения	кол-во (всего)	уровень освоения
1.	Обследование пациентов в стационаре	90	3		
2.	Измерение артериального давления, ЧСС, оценка пульса	90	3		
3.	Оценка сатурации	30	3		
4.	Интерпретация общего анализа крови (ОАК)	30	3		
5.	Интерпретация общего анализа мочи (ОАМ)	30	3		
6.	Интерпретация глюкозы крови	30	3		
7.	Интерпретация биохимического анализа крови	30	3		
8.	Интерпретация коагулограммы	20	3		
9.	Интерпретация функции внешнего дыхания (ФВД)	10	3		
10.	Интерпретация рентгенограммы органов грудной клетки (ОГК)	10	3		
11.	Интерпретация рентгенограммы суставов	6	3		
12.	Расшифровка ЭКГ	20	3		
13.	Участие при проведении УЗИ органов брюшной полости	6	2		
14.	Участие при проведении Эхо КГ	6	2		

15.	Участие при проведении фибробронхоскопии (ФБС)	3	2		
16.	Участие при проведении фиброэзофагогастродуоденоскопия (ФГДС)	5	2		
17.	Обследование пациентов в стационаре	3	2		
18.	Измерение артериального давления, ЧСС, оценка пульса	3	2		
19.	Оценка сатурации	3	2		
20.	Интерпретация общего анализа крови (ОАК)	1	2		
21.	Интерпретация общего анализа мочи (ОАМ)	30	2		
22.	Интерпретация глюкозы крови	60	2		
23.	Интерпретация биохимического анализа крови	6	2		
24.	Интерпретация коагулограммы	1	2		
25.	Интерпретация функции внешнего дыхания (ФВД)	15	3		
26.	Интерпретация рентгенограммы органов грудной клетки (ОГК)	6	3		
27.	Интерпретация рентгенограммы суставов	30	3		
28.	Расшифровка ЭКГ	6	3		
29.	Участие при проведении УЗИ органов брюшной полости	14	3		

Студент _____

(подпись)

И.О.Фамилия

Общий руководитель
практики от УЗ _____

(подпись)

И.О.Фамилия