Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Красноярский государственный медицинский университет имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого» Министерства здравоохранения Российской Федерации

## РАСЧЁТ ДОЗЫ ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА ДЛЯ ВВЕДЕНИЯ НА ДОЗАТОРЕ ПРАКТИЧЕСКИЙ НАВЫК

Дата	Check – card			
Ф.И.О. обучающегося		ппа		
СпециальностьЦикл /Дисциплина				
Параметр	Оценка правильности выполнения			
Перед началом расчета запросить следующие данные:				
имеющееся количество лекарственного вещества в мг	+	+/-	-	
массу тела пациента	+	+/-	-	
объем шприца (или флакона)	+	+/-	-	
дозу препарата, необходимую для введения (мг/кг/час)	+	+/-	-	
Провести расчет				
1) Умножить необходимую дозу на вес пациента	+	+/-	-	
2) Кол-во вещества (в мг.) в растворе нужно разделить на объем раствора	+	+/-	-	
3) Результат, полученный в п.1 разделить на результат, полученный в п.2	+	+/-	X	
Получена скорость введения препарата (мл/час)	1	•		
ДОСТИГАЕМЫЙ РЕЗУЛЬТАТ: ПРАВИЛЬНО РАССЧИТ	атна лоз/	<b>А</b> ЛЕКАРСТІ	решцог	
достигаемый гезультат: правильно гассчит препарата. X – обнуляющий выполнение практического навыка			БЕППОІ	
ПРЕПАРАТА.	параметр		БЕННОІ	
ПРЕПАРАТА. X – обнуляющий выполнение практического навыка	параметр		БЕППОІ	

Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Красноярский государственный медицинский университет имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого» Министерства здравоохранения Российской Федерации

## Перечень оборудования и расходных материалов (оснащения) для выполнения практического навыка

## РАСЧЁТ ДОЗЫ ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА ДЛЯ ВВЕДЕНИЯ НА ДОЗАТОРЕ

Оснащение	Количество	Форма выпуска	Комментарии		
1. Симуляционное оборудование					
1. Шприцевой дозатор	1				
2. Медицинское оборудование					
1. Шприц – 20 мл	1				
3. Медицинская мебель					
4. Инструменты					
5. Лекарственные средства/дезинфицирующие средства (асептики и антисептики)					
Пропофол 1%-20 мл	<u>1</u>	ампулы			
6. Расходные материалы					
1. Стерильные салфетки	1				

<sup>\*-</sup> представленное оборудование не используется для непосредственного выполнения навыка, но входит в оснащение смотрового кабинета, а также может быть задействовано при утилизации отработанного материала и инструментария.