Учреждение образования «Белорусский государственный медицинский университет»

ОЦЕНОЧНЫЙ ЛИСТ (чек-лист) для контроля практических навыков по учебной дисциплине Стандартизация лекарственных средств

ФИО студента		
Факультет Г	руппа	Курс
Практический навык (раздел практических навыков)		

№ п/п	Параметр выполнения действия	Отметка в баллах
2	Провести контроль качества раствора борной кислоты 2% титриметрическим методом. Оформить результаты контроля. Сделать заключение о том, удовлетворительно ли приготовлена лекарственная форма. Провести контроль качества раствора магния сульфата 5% рефрактометрическим методом. Оформить результаты контроля. Сделать заключение о том, удовлетворительно ли приготовлена лекарственная форма.	□ 0 □ 1 □ 2 □ 3 □ 4 □ 5 □ 6 □ 7 □ 8 □ 9 □ 10 □ 1 □ 2 □ 3 □ 4 □ 5 □ 6 □ 7 □ 8 □ 9 □ 10 □ 10
3	Провести контроль качества воды очищенной. Оформить результаты контроля. Сделать заключение о качестве полученного образца.	□ 0 □ 1 □ 2 □ 3 □ 4 □ 5 □ 6 □ 7 □ 8 □ 9 □ 10
4	Провести контроль качества воды для инъекций. Оформить результаты контроля. Сделать заключение о качестве полученного образца.	□ 0 □ 1 □ 2 □ 3 □ 4 □ 5 □ 6 □ 7 □ 8 □ 9 □ 10
5	Провести контроль качества раствора глюкозы 5% рефрактометрическим методом. Оформить результаты контроля. Сделать заключение о том, удовлетворительно ли приготовлена лекарственная форма.	□ 0 □ 1 □ 2 □ 3 □ 4 □ 5 □ 6 □ 7 □ 8 □ 9 □ 10

6	Провести контроль качества раствора глюкозы 5% титриметрическим методом. Оформить результаты контроля. Сделать заключение о том, удовлетворительно ли приготовлена лекарственная форма.	□ 0 □ 1 □ 2 □ 3 □ 4 □ 5 □ 6 □ 7 □ 8 □ 9 □ 10
7	Провести контроль качества раствора магния сульфата 1% титриметрическим методом. Оформить результаты контроля. Сделать заключение о том, удовлетворительно ли приготовлена лекарственная форма.	□ 0 □ 1 □ 2 □ 3 □ 4 □ 5 □ 6 □ 7 □ 8 □ 9 □ 10
8	Провести контроль качества раствора кальция хлорида 2% титриметрическим методом. Оформить результаты контроля. Сделать заключение о том, удовлетворительно ли приготовлена лекарственная форма	□ 0 □ 1 □ 2 □ 3 □ 4 □ 5 □ 6 □ 7 □ 8 □ 9 □ 10
9	Установить соответствие испытуемого лекарственного растительного сырья по показателю «Внешние признаки» частной статье и определить содержание в нем примесей. Сделать вывод о качестве испытуемого лекарственного растительного сырья по проверяемым показателям качества. Оформить протокол испытаний.	□ 0 □ 1 □ 2 □ 3 □ 4 □ 5 □ 6 □ 7 □ 8 □ 9 □ 10
10	Провести количественное определение Ибупрофена в капсулах с использованием спектрофотометрических методов анализа. Сделать вывод о качестве испытуемого лекарственного препарата по показателю количественное содержание действующих веществ.	□ 0 □ 1 □ 2 □ 3 □ 4 □ 5 □ 6 □ 7 □ 8 □ 9 □ 10
11	Провести контроль качества раствора сульфацила натрия 15% титриметрическим методом. Оформить результаты контроля. Сделать заключение о том, удовлетворительно ли приготовлена лекарственная форма.	□ 0 □ 1 □ 2 □ 3 □ 4 □ 5 □ 6 □ 7 □ 8 □ 9 □ 10
12	Провести контроль качества раствора сульфацила натрия 15% рефрактометрическим методом. Оформить результаты контроля. Сделать заключение	$ \begin{array}{cccc} & 0 & & 1 \\ & 2 & & 3 \\ & 4 & & 5 \\ & 6 & & 7 \end{array} $

	о том, удовлетворительно ли приготовлена	□ 8	□ <i>9</i>
	лекарственная форма.	□ 10	
13	Провести контроль качества раствора	$\Box \ \theta$	$\Box 1$
	сульфацила натрия 15% по показателю	$\Box 2$	$\Box 3$
	подлинность. Оформить результаты	$\Box 4$	$\Box 5$
	контроля. Сделать заключение о том,	□ <i>6</i>	□ <i>7</i>
	удовлетворительно ли приготовлена	□8	□ <i>9</i>
	лекарственная форма.	□ 10	
14	Провести контроль качества порошка	$\Box 0$	□ <i>1</i>
	аскорбиновой кислоты титриметрическим	$\Box 2$	$\Box 3$
	методом. Оформить результаты контроля.	□ <i>4</i>	$\Box 5$
	Сделать заключение о том,	□ <i>6</i>	□ <i>7</i>
	удовлетворительно ли приготовлена	□ 8	□ <i>9</i>
	лекарственная форма.	□ 10	
15	Провести контроль качества раствора	$\Box 0$	□ <i>1</i>
	димедрола 1% по показателю подлинность.	$\Box 2$	$\Box 3$
	Оформить результаты контроля. Сделать	□ <i>4</i>	\Box 5
	заключение о том, удовлетворительно ли	□ 6	□ <i>7</i>
	приготовлена лекарственная форма.	□ 8	□ <i>9</i>
	1 1 1	□ 10	
	Итоговая отметка по 10-ти балльной шкале		

Преп	одаватель
Дата	