

Учреждение образования
«Белорусский государственный медицинский университет»

ОЦЕНОЧНЫЙ ЛИСТ (чек-лист)

для контроля практических навыков по учебной дисциплине
Стандартизация лекарственных средств

ФИО студента _____
Факультет _____ Группа _____ Курс _____
Практический навык (раздел практических навыков) _____

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

6	Провести контроль качества раствора глюкозы 5% титриметрическим методом. Оформить результаты контроля. Сделать заключение о том, удовлетворительно ли приготовлена лекарственная форма.	<input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/> 6 <input type="checkbox"/> 7 <input type="checkbox"/> 8 <input type="checkbox"/> 9 <input type="checkbox"/> 10
7	Провести контроль качества раствора магния сульфата 1% титриметрическим методом. Оформить результаты контроля. Сделать заключение о том, удовлетворительно ли приготовлена лекарственная форма.	<input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/> 6 <input type="checkbox"/> 7 <input type="checkbox"/> 8 <input type="checkbox"/> 9 <input type="checkbox"/> 10
8	Провести контроль качества раствора кальция хлорида 2% титриметрическим методом. Оформить результаты контроля. Сделать заключение о том, удовлетворительно ли приготовлена лекарственная форма	<input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/> 6 <input type="checkbox"/> 7 <input type="checkbox"/> 8 <input type="checkbox"/> 9 <input type="checkbox"/> 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.	<input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/> 6 <input type="checkbox"/> 7 <input type="checkbox"/> 8 <input type="checkbox"/> 9 <input type="checkbox"/> 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.	<input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/> 6 <input type="checkbox"/> 7 <input type="checkbox"/> 8 <input type="checkbox"/> 9 <input type="checkbox"/> 10
11	Провести контроль качества раствора сульфацила натрия 15% титриметрическим методом. Оформить результаты контроля. Сделать заключение о том, удовлетворительно ли приготовлена лекарственная форма.	<input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/> 6 <input type="checkbox"/> 7 <input type="checkbox"/> 8 <input type="checkbox"/> 9 <input type="checkbox"/> 10
12	Провести контроль качества раствора сульфацила натрия 15% рефрактометрическим методом. Оформить результаты контроля. Сделать заключение	<input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/> 6 <input type="checkbox"/> 7

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

Преподаватель

Дата _____