

ПЕРЕЧЕНЬ ОТЧЕТНЫХ ДОКУМЕНТОВ

по производственной практике по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности

«КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ»

для студентов 5 курса фармацевтического факультета (очное, заочное обучение)

1. Дневник, заверенный печатью и подписью руководителя практики и руководителя аптечного учреждения (образец оформления дневника представлен в «Методических рекомендациях для прохождения производственной практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности «Контроль качества лекарственных средств», с которыми можно ознакомиться на кафедре фармацевтической, токсикологической и аналитической химии).
2. Перечень практических навыков, подписанный руководителем практики и заверенный печатью и подписью руководителя аптечного учреждения (образец прилагается).
3. Отчет практиканта с характеристикой руководителя практики от аптечного учреждения (образец прилагается)
4. По окончании производственной практики студенты 5 курса фармацевтического факультета очной формы обучения сдают компьютерный тест и проходят собеседование по аттестационным билетам и дневникам, студенты заочной формы обучения сдают аттестацию в форме собеседования.

О Т Ч Е Т

о прохождении производственной практики
по получению профессиональных умений и опыта профессиональной
деятельности «Контроль качества лекарственных средств» студента (ки)
_____ группы ___5___ курса
фармацевтического факультета очного (заочного) обучения

(фамилия, имя, отчество)

на базе _____
(название аптечного учреждения, города)

Срок практики с _____ по _____

За время прохождения практики мною выполнен следующий объем работы:

- освоены виды внутриаптечного (лабораторного) контроля качества
лекарственных средств _____

(перечислить, какие: приемочный, органолептический, физический, химический,

опросный, контроль при отпуске, государственный, арбитражный и др.)

- проведен контроль качества различных групп лекарственных форм: _____

(растворы для инъекций, глазные капли, микстуры, растворы для наружного применения,

детские лекформы, порошки, мягкие лекформы, вода очищенная)

- освоены на практике различные методы физического и химического анализа

титриметрические: _____

(перечислить)

физико-химические: _____

(перечислить)

Принимал(а) участие в общественной жизни коллектива базового
учреждения: _____

(вид деятельности или выполненного Вами задания)

Впечатления о прохождении практики _____

Замечания по организации и прохождению практики _____

Дата

Подпись практиканта _____

Перечень практических навыков по контролю качества лекарств, полученных при прохождении производственной практики по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности «Контроль качества лекарственных средств» на базе аптеки № _____

номер или название аптечного учреждения, адрес

студентом(кой) 5 курса _____ группы _____ (Ф.И.О.) _____

№ п/п	Навыки	Количество анализов		Подпись провизора-аналитика
		Норма	Фактическое	
1.	Исследование лекарственных средств на примеси	3*		
2.	Определение подлинности неорганических лекарственных средств	9		
3.	Определение подлинности органических лексредств по функциональным группам	5		
4.	Проведение общих и частных реакций по обнаружению:			
	- производных пурина	1		
	- производных пиримидина	1		
	- производных тропана	1		
5.	Определение качества воды очищенной:	1		
	- полный анализ			
	- экспресс-анализ	15		
6.	Определение качества лексредств методами рефрактометрии и фотометрии	14		
7.	Определение содержания лексредств методами:			
	- нейтрализации	10		
	- аргентометрии	2		
	- меркуриметрии	1		
	- комплексонометрии	1		
	- нитритометрии	1		
	- йодометрии	1		
8.	Экспресс- анализ лекформ:			
	- жидких (растворы для инъекций, внутреннего и наружного применения, глазные капли)	6		
	- твердых (порошки, драже, таблетки, капсулы)	3		
	- мягких (мази, суппозитории)	1		
9.	Расчет количественного содержания веществ в методах:			
	- титриметрических	17		
	- физико-химических	14		
10.	Знание содержания и навыки использования фармакопейных статей и другой нормативной документации по контролю качества лекарственных средств	16		

* Примечание: нормы являются ориентировочными и зависят от конкретной базы практики

Подпись руководителя аптеки _____

Печать _____