

ОТЧЕТ

производственной практики

Б2.О.06(П) «ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА ПО ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ ТЕХНОЛОГИИ»

обучающегося 5 курса группы фармацевтического факультета по специальности 33.05.01 «Фармация»

Сроки: с _____ 20____ г. по _____ 20____ г. **База практики** _____

Фамилия _____ **Имя** _____ **Отчество** _____

Руководитель практики от аптеки	Руководитель практики от НГМУ
--	--------------------------------------

ХАРАКТЕРИСТИКА

(при написании характеристики должны быть отражены следующие показатели: выполнение программы практики, уровень теоретической подготовки, уровень освоения практических манипуляций, соблюдение этики, деонтологии и дисциплины)

[illegible]

Компетенции: УК-1, ОПК-1, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-9

Оценка за тестовый контроль: _____ //

Собеседование (проверка отчета, прием практических навыков): //

Итоговая оценка //

М.П.
(базы практики)

Руководитель практики от аптеки _____ //

Руководитель практики от НГМУ // _____

ОТЧЕТ О ВЫПОЛНЕННОЙ РАБОТЕ

<div>Дата</div> <div>Перечень практических навыков</div>																			Заданный уровень освоения	Задано	Уровень освоения
1.	Проводить фармацевтическую экспертизу рецепта (выявлять, предотвращать, по возможности, фармацевтическую несовместимость, проверять и при необходимости корректировать разовые и суточные дозы веществ, наркотических, психотропных и т.д. в различных лекарственных формах; норм единовременного отпуска на рецепт)																	IV	30		
2.	Выбирать рациональный вариант технологии изготовления лекарственной формы																	IV	30		
3.	Рассчитывать:																	IV			
	общую массу (или объем) лекарственных препаратов;																	IV	20		
	количества лекарственных и вспомогательных веществ;																	IV	40		
	количества отдельных разовых доз (в порошках, пилюлях, суппозиториях)																	IV	30		
4.	Составлять паспорта письменного контроля ППК																	IV	30		
5.	Выполнять санитарно-гигиенические требования при изготовлении различных лекарственных препаратов																	IV	30		
6.	Дозировать по массе:																	IV			
	твердые лекарственные и вспомогательные вещества на ручных весах																	IV	50		
	жидкие и вязкие лекарственные и вспомогательные вещества и препараты на ручных и тарирных весах																	IV	30		
7.	Дозировать по объему и каплями жидкие лекарственные и вспомогательные вещества и препараты с помощью аптечных бюреток, пипеток, камплемеров																	IV	40		
8.	Измельчать и смешивать лекарственные и вспомогательные вещества в:																	IV			
	порошках;																	IV	20		
	суппозиториях;																	IV	5		
	мазях																	IV	20		
9.	Растворять, фильтровать, смешивать ингредиенты жидких лекарственных препаратов с различной дисперсионной средой																	IV	30		
10.	Стерилизовать:																	III			
	лекарственные препараты;																	III	15		
	вспомогательные вещества и материалы																	III	10		
11.	Упаковывать и оформлять лекарственные препараты																	IV	30		
12.	Оценивать качество лекарственных препаратов по технологическим показателям: на стадиях изготовления, готового продукта и при отпуске																	IV	30		

Учет рабочего времени

[illegible]

ПРАВИЛА ВЕДЕНИЯ ОТЧЕТА

- Сведения обо всех практических навыках, освоенных во время производственной практики, заносятся в отчет. Отчет ведется ежедневно, в нем регистрируются все виды работ, выполненных за день.
- Отчет и дневка проверяются и подписываются руководителем практики от аптеки ежедневно.
- В конце практики заполняется лист отчета, отмечается % освоения практических навыков, уровень освоения практических навыков (I, II, III, IV), выполненная учебно-исследовательская.
- По окончании производственной практики студент сдает преподавателю ВУЗа отчет с характеристикой, подписанный заведующим аптекой и заверенный печатью аптеки.

ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

- Прохождение производственной практики заканчивается зачетом в комиссии, назначенной ВУЗом.
- При оценке учитываются:
 - выполнение программы практики (каждый студент обязан овладеть не менее 70% всех перечисленных практических навыков);
 - уровень освоения практических навыков:
 - I** уровень – теоретическое знакомство и умение объяснить манипуляцию
 - II** уровень – участие в выполнении манипуляции
 - III** уровень – практическое выполнение манипуляции под контролем фармацевтического персонала
 - IV** уровень – самостоятельное выполнение манипуляции;
 - выполнение учебно-исследовательской работы;
 - соблюдение этики, деонтологии;
 - соблюдение дисциплины; при наличии дисциплинарных нарушений (работа вне графика, прохождение практики вне установленного срока без уважительной причины, отсутствие ходатайства, сдача зачета позднее указанного срока) оценка снижается.
- Оценка фиксируется в зачетной книжке базовым или курсовым руководителем производственной практики от НГМУ, заверяется печатью деканата фармацевтического факультета.