

Краевое государственное бюджетное профессиональное образовательное  
учреждение  
«Барнаульский базовый медицинский колледж»

# Дневник производственной практики

*ПМ 07 Обеспечение техники безопасности в лабораториях учреждений  
здравоохранения и Роспотребнадзора РФ*

Ф.И.О. \_\_\_\_\_  
Специальность                      Лабораторная диагностика  
Группа \_\_\_\_\_ уч. год \_\_\_\_\_

г. Барнаул

Производственная практика

ПМ 07. Обеспечение техники безопасности в лабораториях учреждений здравоохранения и Роспотребнадзора РФ

База практики \_\_\_\_\_

**График прохождения практики**

(1 курс, 1 семестр)

<b>№</b>	<b>Раздел практики</b>	<b>Количество дней</b>	<b>Сроки прохождения практики</b>	<b>Общий руководитель</b>
1.	Клинико-биохимическая лаборатория	6		
3.	Микробиологическая лаборатория	6		

Методический руководитель практики \_\_\_\_\_

# Микробиологическая лаборатория

1. Общий руководитель -

2. Непосредственный руководитель -

## Инструктаж по технике безопасности

Дата проведения \_\_\_\_\_

Подпись студента \_\_\_\_\_

Подпись общего руководителя \_\_\_\_\_

**М.П.**

# Клинико-диагностическая лаборатория

1. Общий руководитель -

2. Непосредственный руководитель -

## Инструктаж по технике безопасности

Дата проведения \_\_\_\_\_

Подпись студента \_\_\_\_\_

Подпись общего руководителя \_\_\_\_\_

**М.П.**

Дата	Содержание выполненной работы	Кол-во манипуляций	Оценка, подпись

## Пример заполнения дневника производственной практики

<b>Бактериологическая лаборатория</b>		Количество манипуляций	Подпись руководителя практики
1 день	Организационный этап. Знакомство с работой лаборатории (экскурсия по основным подразделениям микробиологической лаборатории)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Инструктаж по технике безопасности, использование основных средств пожаротушения в лаборатории, обеспечение электробезопасности во время работы</li> <li>• Ознакомление с основными нормативными документами, используемыми в работе лаборатории.</li> <li>• Подготовка рабочего места для проведения микробиологических исследований                             <ul style="list-style-type: none"> <li>• Оформление схемы расположения основных подразделений лаборатории</li> </ul> </li> </ul>	
2 день	Работа в помещении приема проб («заразная» зона)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Осуществление отбора, транспортировки, хранения биоматериала проб объектов внешней среды и пищевых продуктов с соблюдением сроков и правил.</li> <li>• Подготовка лабораторной посуды, дезсредств для обработки поступивших проб.</li> <li>• Ведение регистрационной документации.</li> </ul>	
3 день	Проведение работ по пробоподготовке («заразная» зона)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Подготовка рабочего места, выбор лабораторной посуды, инструментария.</li> <li>• Подготовка к исследованию биологического материала, объектов внешней среды с соблюдением правил техники безопасности и санитарии.</li> <li>• Подготовка электро-медицинской аппаратуры к началу проведения исследований с соблюдением правил техники безопасности и санитарии.</li> </ul>	
4 день	Работа в средоварочной, стерилизационной, моечной («чистая» зона).	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Подготовка рабочего места.</li> <li>• Подготовка реактивов, лабораторной посуды для проведения работ с соблюдением правил техники безопасности и санитарии.</li> <li>• Безаварийная эксплуатация электро-медицинской аппаратуры различного назначения, осуществление контроля стерилизации.</li> <li>• Оформление таблицы «Приме-</li> </ul>	

		нение дезсредств в баклаборатории» (с указанием вида, концентрации, экспозиции, особенностей).		
5 день	Работа в помещениях для проведения исследований («заразная» зона) Работа в автоклавной («заразная» зона)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Подготовка рабочего места для проведения микробиологических исследований, выбор спецодежды, дезсредств, лабораторной посуды и инструментария.</li> <li>• Проведение дезинфекции в условиях лаборатории:</li> <li>• выбор и маркировка емкостей для дезинфекции;</li> <li>• подготовка и приготовление растворов;</li> <li>• осуществление контроля за правилами погружения в дезраствор, экспозицией и последующей обработкой инструментария, посуды и материалов;</li> <li>• обработка средств защиты.</li> <li>• Проведение утилизации: капиллярной и венозной крови; отработанного биоматериала после различных видов исследований; объектов внешней среды после санитарно-бактериологических исследований.</li> <li>• Выбор спецодежды и средств защиты.</li> <li>• Использование основных средств пожаротушения</li> <li>• Проведение стерилизации использованной лабораторной посуды, инструментария, средств защиты паровым методом.</li> <li>• Безаварийная эксплуатация электро-медицинской аппаратуры, осуществление контроля стерилизации.</li> <li>• Сравнительная характеристика индикаторов стерилизации-создание макета по применению индикаторов</li> <li>• Составление перечня современной электро-медицинской аппаратуры, различного вида и назначения, используемой в микробиологической лаборатории</li> <li>• <b>проверка дневников, оформ-</b></li> </ul>		

		ление документации. Печати!		
<b>Клинико-диагностическая лаборатория</b>				
1 день	Организационный этап. Знакомство с работой лаборатории (экскурсия по основным подразделениям КДЛ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Инструктаж по технике безопасности, использование основных средств пожаротушения в КДЛ.</li> <li>• Ознакомление с основными нормативными документами, используемыми в работе лаборатории.</li> <li>• Подготовка рабочего места для проведения клинико-диагностических исследований.</li> <li>• Оформление схемы расположения основных подразделений КДЛ</li> </ul>		
2 день	Работа в помещении приема проб (приемное отделение)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Осуществление отбора, транспортировки, хранения биоматериала с соблюдением сроков и правил.</li> <li>• Подготовка лабораторной посуды, дезсредств для обработки поступивших проб.</li> <li>• Ведение регистрационной документации.</li> <li>• Создание макета регистрационного журнала</li> </ul>		
3 день	Проведение работ по пробоподготовке в КДЛ	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Подготовка рабочего места для центрифугирования, взвешивания, выбор лабораторной посуды, инструментария.</li> <li>• Подготовка к исследованию биологического материала с соблюдением правил техники безопасности и санитарии.</li> <li>• Подготовка электромедицинской аппаратуры к началу проведения исследований с соблюдением правил техники безопасности и санитарии.</li> <li>• Составление перечня современной электро-медицинской аппаратуры в КДЛ</li> </ul>		
4 день	Работа в подразделениях КДЛ (гематология и биохимическая, др. подразделения)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Подготовка рабочего места.</li> <li>• Подготовка реактивов, лабораторной посуды для проведения исследований с соблюдением правил техники безопасности и санитарии.</li> <li>• Безаварийная эксплуатация электро-медицинской аппаратуры различного назначения, осуществление контроля стерилизации.</li> </ul>		

5 день	Работа в подразделениях КДЛ	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Подготовка рабочего места для проведения клинико-диагностических исследований, выбор спецодежды, дезсредств, лабораторной посуды и инструментария.</li> <li>• Проведение дезинфекции в условиях лаборатории: <ul style="list-style-type: none"> <li>- выбор и маркировка емкостей для дезинфекции;</li> <li>- подготовка и приготовление растворов;</li> <li>- осуществление контроля за правилами погружения в дезраствор, экспозицией и последующей обработкой инструментария, посуды и материалов;</li> <li>- обработка средств защиты.</li> </ul> </li> <li>• Проведение утилизации: <ul style="list-style-type: none"> <li>- капиллярной и венозной крови;</li> <li>- отработанного биоматериала после различных видов исследований</li> </ul> </li> </ul> <p><b>Проверка дневников, оформление документации. Печати!</b></p>		
-----------	-----------------------------	---	--	--

**ОТЧЕТ ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ**  
(практика по профилю специальности)

Обучающегося (шейся) \_\_\_\_\_  
(Ф.И.О.)

Группа Специальность  
Проходившего (шей) производственную практику с \_\_\_\_\_ по \_\_\_\_\_ 202 \_\_\_\_\_ г. на базе медицинской организации: \_\_\_\_\_  
(название организации)

**ПМ** \_\_\_\_\_

**МДК** \_\_\_\_\_

За время прохождения производственной практики мной выполнены следующие объемы работ:

**А. Цифровой отчет заносится в перечень учёта манипуляций**

**Б. Текстовой отчет** (Проводится оценка собственной профессиональной деятельности в МО, с указанием краткой характеристики МО в целом и отделения (подразделения, лаборатории), где проходил практику. В текстовом отчете обучающиеся отмечают положительные и отрицательные стороны практики, какие знания и навыки получены ими во время практики, предложения по улучшению теоретической и практической подготовки в колледже, по организации и методике проведения практики на практической базе, в чем помог лечебному процессу и учреждению).

Руководитель практики от КГБПОУ ББМК: \_\_\_\_\_ (ФИО, должность, подпись)

Руководитель практики от медицинской организации: \_\_\_\_\_ (ФИО, должность, подпись)