Краевое государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение

«БИЙСКИЙ МЕДИЦИНСКИЙ КОЛЛЕДЖ»

	УТВЕРЖДАЮ Директор КГБПОУ «БМК»
СОГЛАСОВАНО	В.Д. Шелер 2017 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ. 05 ПРОВЕДЕНИЕ ЛАБОРАТОРНЫХ ГИСТОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ

МДК 05.01. Теория и практика лабораторных гистологических исследований.

Специальность: 31.02.03. Лабораторная диагностика.

Рабочая производственной профилю программа практики ПО специальности профессионального модуля ПМ. 05 разработана на основе образовательного Федерального государственного стандарта ПО специальностям среднего профессионального образования 31.02.03. Лабораторная диагностика и рабочей программы профессионального модуля ПМ. 05 Проведение лабораторных гистологических исследований

Организация-разработчик: Краевое государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Бийский медицинский колледж» (КГБПОУ «БМК»)

Разработчик: Чикинёва В.С. зам. директора по ПР

Утверждена методическим советом КГБПОУ «БМК» (протокол № ___от __.__.2017 г.)

СОДЕРЖАНИЕ	стр
1. Паспорт программы производственной практики	4
2. Результаты освоения	7
3. Структура и содержание производственной практики	9
4. Условия реализации программы производственной прав	стики 13
5. Контроль и оценка результатов производственной практ	гики 16
6. Приложения	
1) Приложение 1. Дневник производственной практи	ки 22
2) Приложение 2. Отчет	28
3) Приложение 3. Характеристика	29

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Проведение лабораторных гистологических исследований

1.1. Область применения программы

Рабочая программа производственной практики по профилю специальности профессионального модуля ПМ.05 является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 060604 Лабораторная диагностика в части освоения основного вида профессиональной деятельности **Проведение лабораторных гистологических исследований**

и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

- 1. Готовить рабочее место для проведения лабораторных гистологических исследований.
- 2. Готовить препараты для лабораторных гистологических исследований биологических материалов и оценивать их качество.
- 3. Регистрировать результаты гистологических исследований.
- 4. Проводить утилизацию отработанного материала, дезинфекцию и стерилизацию использованной лабораторной посуды, инструментария, средств защиты.
- 5. Архивировать оставшийся после исследования материал

1.2. Цели и задачи производственной практики по профилю специальности Цели производственной практики по профилю специальности профессионального модуля ПМ. 05:

Формирование общих и профессиональных компетенций и приобретение практического опыта работы по специальности в части освоения основного вида профессиональной деятельности: Проведение лабораторных гистологических исследований

В результате освоения программы производственной практики по профилю специальности по профессиональному модулю ПМ. 05 обучающийся должен:

приобрести практический опыт работы:

- приготовления гистологических препаратов

1.3. Объем времени на освоение программы производственной практики по профилю специальности по профессиональному модулю ПМ.05 -108 часов

1.4. Формы проведения производственной практики по профилю специальности по профессиональному модулю ПМ.05

Производственная практика по профилю специальности по профессиональному модулю ПМ.05 проводится в форме практической деятельности обучающихся под непосредственным руководством и контролем руководителей производственной практики от организаций, осуществляющих медицинскую деятельность, и методического руководителя-преподавателя профессионального модуля.

1.5. Место и время проведения производственной практики по профилю специальности по профессиональному модулю ПМ.05

Производственная практика по профилю специальности по профессиональному модулю ПМ.05 проводится на базах практической подготовки КГБОУ СПО «БМК», закрепленной приказом ДОЗН КО от 27.02.2010 г. № 236 «О закреплении баз практического обучения» и договорами о социальном партнерстве».

Время прохождения производственной практики по профилю специальности по профессиональному модулю ПМ.05 определяется графиком учебного процесса и расписанием занятий.

Продолжительность рабочего дня обучающихся при прохождении производственной практики по профилю специальности по профессиональному модулю ПМ.05 — 6 часов, и не более 36 академических часов в неделю. На обучающихся, проходящих производственную практику по профилю специальности по профессиональному модулю, на базах практической подготовки, распространяются правила охраны труда и правила внутреннего трудового распорядка, действующие на базе практической подготовки.

1.6. Отчетная документация обучающегося по результатам производственной практики по профилю специальности по профессиональному модулю ПМ.05

В период прохождения производственной практики по профилю специальности по профессиональному модулю ПМ.05 обучающиеся обязаны вести документацию:

- 1. Дневник производственной практики по профилю специальности (приложение 1)
- 2. Отчет о производственной практике (приложение 3)

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ МОДУЛЮ

Результатом освоения обучающимися программы производственной практики по профилю специальности по профессиональному модулю ПМ.05 является приобретение практического опыта при овладении видом профессиональной деятельности **Проведение лабораторных гистологических исследований**, в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование результата
ПК. 5.1.	Готовить рабочее место для проведения лабораторных
11K. J.1.	гистологических исследований.
ПК. 5.2	Готовить препараты для лабораторных гистологических
11K. J.2	исследований биологических материалов и оценивать их качество.
ПК. 5.3.	Регистрировать результаты гистологических исследований.
	Проводить утилизацию отработанного материала, дезинфекцию и
ПК. 5. 4 .	стерилизацию использованной лабораторной посуды,
	инструментария, средств защиты.
ПК. 5.5	Архивировать оставшийся после исследования материал.
ОК.1	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей
OK.1	профессии, проявлять к ней устойчивый интерес
	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые
ОК.2	методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать
	их эффективность и качество
ОК.3	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и
OK.3	нести за них ответственность
	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для
ОК.4	эффективного выполнения возложенных на него профессиональных
OIC.T	задач, а также для своего профессионального и личностного
	развития.
ОК.5	Использовать информационно-коммуникационные технологии в
OR.3	профессиональной деятельности
ОК.6	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами,
OIV.0	руководством, потребителями
ОК.7	Брать ответственность за работу членов команды (подчиненных), за
OR.7	результат выполнения заданий
ОК.8	Самостоятельно определять задачи профессионального и
	личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно
	планировать и осуществлять повышение своей квалификации
ОК.9	Ориентироваться в условиях частой смены технологий в
	профессиональной деятельности
OK.10	Бережно относиться к историческому наследию и культурным

	традициям народа, уважать социальные, культурные и религиозные
	различия.
ОК.11	Быть готовым брать на себя нравственные обязательства по
OR.11	отношению к природе, обществу, человеку
	Организовывать рабочее место с соблюдением требований охраны
OK.12	труда, производственной санитарии, инфекционной и
	противопожарной безопасности
	Вести здоровый образ жизни, заниматься физической культурой и
OK.13	спортом для укрепления здоровья, достижения жизненных и
	профессиональных целей
ОК.14	Исполнять воинскую обязанность, в том числе с применением
OK.14	полученных профессиональных знаний (для юношей).

3. СТРУКТУРА И ПРИМЕРНОЕ СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ МОДУЛЮ ПМ.05

№ п/п	Разделы (этапы) производственной практики	Виды работ производственной практики	
1.	Организация практики, инструктаж по охране труда	 Знакомство со структурой учреждения, правилами внутреннего распорядка Инструктаж по охране труда, противопожарной и инфекционной безопасности 	2
2.	Производственный этап		104
2.1.	Работа в гистологической лаборатории	 Знакомство с целями и задачами, объемом работы, принципами организации и оборудованием гистологической лаборатории, режимом работы и техникой безопасности в патогистологической лаборатории Организация рабочего места лаборанта Работа с лабораторной посудой, инструментами и приборами Оформление документации: прием и регистрация материала, ведение журналов биопсийного и аутопсийного исследований Подготовка материала для архивного хранения. Проведение архивирования материала Подготовка биопсийного, операционного и аутопсийного материала для изготовления препаратов Фиксация биопсийного и аутопсийного, операционного материала с учетом морфофункциональных особенностей тканей Приготовление фиксаторов, используемых в гистологической 	

3.	Дифференцированный зачет	 Работа с криостатом, приготовление криостатных срезов Подготовка предметных стекол. Наклеивание срезов на стекла. Депарафинирование парафиновых срезов Окрашивание гистологических препаратов для обзорных и специальных методов исследования Заключение гистологических препаратов в оптически прозрачные среды Приготовление препаратов для гистохимических методов исследования Всего	
		• Депарафинирование парафиновых срезов	

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ МОДУЛЮ ПМ.05

4.1. Требования к условиям допуска обучающихся к производственной практике по профилю специальности.

К производственной практике по профилю специальности допускаются обучающиеся, освоившие МДК.05.01. **Теория и практика лабораторных гистологических исследований** Перед выходом на производственную практику по профилю специальности обучающийся должен:

Иметь первоначальный практический опыт:

приготовления гистологических препаратов

Уметь:

готовить материал, реактивы, лабораторную посуду и аппаратуру для гистологического исследования;

- проводить гистологическую обработку тканей и готовить микропрепараты для исследований;
- оценивать качество приготовленных гистологических препаратов;
- архивировать оставшийся от исследования материал;
- оформлять учетно-отчетную документацию;
- проводить утилизацию отработанного материала, дезинфекцию и стерилизацию лабораторной посуды, инструментария, средств защиты;

знать:

задачи, структуру, оборудование, правила работы и техники безопасности в гистологической лаборатории;

- правила взятия, обработки и архивирования материала для гистологического исследования;
- критерии качества гистологических препаратов;
- морфофункциональную характеристику органов и тканей

К производственной практике по профилю специальности допускаются обучающиеся, успешно прошедшие предварительный и периодический медицинские осмотры в порядке, утвержденном действующим законодательством.

4.2. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению производственной практики по профилю специальности

Производственная практика по профилю специальности проводится в организациях, осуществляющих медицинскую деятельность, оснащенных современным оборудованием, использующих современные медицинские и информационные технологии, имеющих лицензию на проведение медицинской деятельности.

4.3. Требования к информационному обеспечению производственной практики по профилю специальности

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

- 1. Шабалова, И.П. Основы клинической цитологической диагностики [Текст] : учебное пособие / И.П.Шабалова, Н.Ю. Полонская. М. : ГЭОТАР-Медиа, 2010. 144 с. : ил.
- 2. Юрина, Н. А Гистология [Текст] / Н. А. Юрина, А. И. Радостина. М.: Медицина, 1995. 256 с.
- 3. Кузнецов, С. Л. Атлас по гистологии, цитологии и эмбриологии. Руководство [Текст] / С. Л. Кузнецов, Н. Н. Мушкамбаров. М.: ЗАО «ДиаМорф», 2005. 317 с.

Дополнительные источники:

- 1. Бойчук, А. В. Гистология. Атлас для практических занятий [Текст] / А. В. Бойчук. М.: ГОЭТАР-Медиа, 2008. 526 с.
- 2. Гунин, А. Г. Гистология в таблицах и схемах. [Текст] / А. Г. Гунин. М.: МИА, 2005. 318 с.
- 3. Данилов, Р. К. Гистология человека [Текст] / Р. К. Данилов. СПб.: ЭЛБИ-СПб, 2004. – 345 с.
- 4. Кузнецов, С. Л. Гистология, цитология и эмбриология [Текст]: учебник для обучающихся медицинских ВУЗов / С. Л. Кузнецов, Н. Н. Мушкамбаров. М.: Мед. информационное агентство, 2007. 542 с.
- 5. Лабораторные занятия по курсу гистологии, цитологии и эмбриологии [Текст] / под ред. И. Ю. Афанасьева. М.: Высшая школа, 1990. 238 с.
- 6. Лабораторные занятия по курсу гистологии, цитологии и эмбриологии [Текст] / под ред. И. Ю. Афанасьева, А. Н. Яцковского. М.: Медицина, 2004. 420 с.
- 7. Лекции по гистологии, цитологии и эмбриологии [Текст] / С. Л. Кузнецов, М. К. Пугачев. М.: МИА, 2004. 427 с.
- 8. Практикум по гистологии, цитологии и эмбриологии [Текст] / под ред. М. Юриной. М.: Изд.Университета дружбы народов, 1989. 153 с.
- 9. Улумбеков, Э. Г. Гистология, эмбриология, цитология [Текст] : учебник / Э. Г. Улумбеков. М.: ГЭОТАР- Медиа, 2007. 648 с.
- 10. Цитология, гистология, эмбриология [Текст] / В. И. Соколов, Е. И. Чумасов. – М.: КолосС, 2004. – 506с.
- 11. Челышев, Ю. А. Курс гистологии [Текст] / Ю.А. Челышев. Казань: Поволжский книжный центр, 1995. 235 с.

4.4. Требования к организации аттестации и оценке результатов производственной практики по профилю специальности

Аттестация производственной практики по профилю специальности проводится в форме дифференцированного зачета в последний день производственной практики на базах практической подготовки.

К аттестации допускаются обучающиеся, выполнившие в полном объеме программу производственной практики по профилю специальности и представившие полный пакет отчетных документов:

- 1. Дневник производственной практики по профилю специальности (приложение 1)
- 2. Отчет о производственной практике (приложение 3)
- 3. Характеристика с производственной практики

В процессе аттестации проводится экспертиза формирования общих и профессиональных компетенций и приобретения практического опыта работы в части освоения основного вида профессиональной деятельности.

Оценка за учебную практику определяется с учетом результатов экспертизы:

- 1. формирования профессиональных компетенций;
- 2. формирования общих компетенций;
- 3. ведения документации.

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ			
Результаты (освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки	
ПК 1. Готовить рабочее место для проведения лабораторных гистологических исследований.	Соблюдение правил техники безопасности и санитарнопротивоэпидемического режима при работе в гистологической лаборатории Правильность подготовки рабочего места для проведения лабораторных гистологических исследований с учетом соблюдения принципов организации патогистологической лаборатории	Наблюдение за действиями обучающихся Характеристика с производственной практики Оценка результатов дифзачета	
ПК 2. Готовить препараты для лабораторных гистологических исследований биологических материалов и оценивать их качество.	Соблюдение алгоритма приготовления гистологических препаратов Точность выполнения методик окраски гистологических препаратов с соблюдением критериев качества Применение знаний морфологии тканей и органов Соблюдение правил техники безопасности и санитарнопротивоэпидемического режима при работе в патогистологической лаборатории	Наблюдение за действиями обучающихся Характеристика с производственной практики Оценка результатов дифзачета	
ПК 3. Регистрировать результаты гистологических исследований	Соблюдение правил оформления и медицинской документации	Наблюдение за действиями обучающихся Характеристика с	

	Соблюдение правил регистрации гистологических препаратов	производственной практики Оценка результатов дифзачета
	Соблюдение правил «движения» микропрепаратов в патогистологической лаборатории	
ПК 4. Проводить утилизацию отработанного материала, дезинфекцию и стерилизацию использованной лабораторной посуды, инструментария,	Соблюдение правил утилизации отработанного материала Соблюдение правил дезинфекции и стерилизации использованной лабораторной посуды, инструментов, средств	Наблюдение за действиями обучающихся Оценка результатов дифзачета Характеристика с производственной практики
ПК 5. Архивировать оставшийся после исследования материал.	защиты Соблюдение правил архивирования блоков и микропрепаратов в архиве Соблюдение правил хранения фиксированных тканей, органов, блоков и микропрепаратов в лаборатории Соблюдение правил выдачи микропрепаратов в другие лечебные учреждения и их возвращения	Наблюдение за действиями обучающихся Характеристика с производственной практики Оценка результатов дифзачета

Результаты (освоенные общие компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ОК 1. Понимать сущность и	Правильность понимания	Наблюдение за
социальную значимость	социальной значимости	действиями
своей будущей профессии,	профессии медицинского	обучающихся
проявлять к ней устойчивый	лабораторного техника	Характеристика с

интерес.		производственной практики Оценка результатов дифзачета
ОК 2. Организовать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.	Обоснованность выбора типовых методов и способов выполнения профессиональных задач. Качество приготовления гистологических препаратов для диагностического исследования.	Наблюдение за действиями обучающихся Характеристика с производственной практики Оценка результатов дифзачета
ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.	Точность и быстрота оценки ситуации и правильность принятия решения, правильность выбора методик при изготовлении гистологических препаратов.	Наблюдение за действиями обучающихся Характеристика с производственной практики Оценка результатов дифзачета
ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.	Грамотность и точность нахождения и использования необходимой информации для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.	Наблюдение за действиями обучающихся Характеристика с производственной практики Оценка результатов дифзачета
ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.	Правильность использования информационно-коммуникационных технологий в профессиональной деятельности медицинского лабораторного техника.	Наблюдение за действиями обучающихся Характеристика с производственной практики Оценка результатов

		дифзачета
ОК 6. Работать в	Эффективность	Наблюдение за
коллективе и в команде,	взаимодействия и общения с	действиями
эффективно общаться с	коллегами и руководством	обучающихся
коллегами, руководством,	лаборатории (лечебно-	Характеристика с
пациентами.	профилактического	производственной
	учреждения), пациентами.	практики
	Аргументированность в	Оценка
	отстаивании своего мнения	результатов
	на основе уважительного	дифзачета
	отношения к окружающим.	
ОК 7. Брать ответственность	Ответственность в	Наблюдение за
за работу членов команды	отношении результатов	действиями
(подчиненных), за результат	выполнения своих	обучающихся
выполнения заданий.	профессиональных	Характеристика с
	обязанностей.	производственной
		практики
		Оценка
		результатов
		дифзачета
ОК 8. Самостоятельно	Эффективность	Наблюдение за
определять задачи	планирования повышения	действиями
профессионального и	своего личностного и	обучающихся
личностного развития,	профессионального уровня	Характеристика с
заниматься	развития и своевременное	производственной
самообразованием,	прохождение повышения	практики
осознанно планировать	квалификации.	Оценка
повышение квалификации.		результатов
		дифзачета
		_
ОК 9. Ориентироваться в	Рациональность	Наблюдение за
условиях смены	использования современных	действиями
технологий в	технологий при изготовлении	обучающихся
профессиональной	гистологических препаратов.	Характеристика с
деятельности.	• •	производственной
	компетентность в своей	практики
		-

ОК 10. Бережно относиться к историческому наследию и культурным традициям народа, уважать социальные, культурные и религиозные различия.	Бережливость по отношению к историческому наследию и культурным традициям народа. Толерантность к представителям социальных, культурных и религиозных общностей	Характеристика с производственной практики
ОК 11. Быть готовым брать на себя нравственные обязательства по отношению к природе, обществу и человеку.	готовность соблюдения правил и норм поведения в обществе и бережного отношения к природе Соблюдение правил и норм взаимоотношений в обществе.	Наблюдение за действиями обучающихся Характеристика с производственной практики
ОК 12. Оказывать первую медицинскую помощь при неотложных состояниях.	Своевременность и правильность оказания первой медицинской помощи при неотложных состояниях.	Наблюдение за действиями обучающихся Характеристика с производственной практики Оценка результатов дифзачета
ОК 13. Организовывать рабочее место с соблюдением требований охраны труда, производственной санитарии, инфекционной и противопожарной безопасности.	рациональность организации рабочего места с соблюдением необходимых требований и правил безопасности	Наблюдение за действиями обучающихся Характеристика с производственной практики Оценка результатов дифзачета
ОК 14. Вести здоровый образ жизни, заниматься физической культурой и спортом для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей.	2=242522	Характеристика с производственной практики

ОК 15. Исполнять воинскую	Эффективность	Характеристика с
обязанность, в том числе с	использования полученных	производственной
применением полученных	профессиональных знаний	практики
профессиональных знаний	при исполнении воинской	
(для юношей)	обязанности.	

ДНЕВНИК производственной практики по профилю специальности

по ПМ.05 Проведение лабораторных гистологических исследований, в том числе:

МДК 05.01. Теория и практика лабораторных гистологических исследований.

обучающегося (ейся) группы специальности
(ФИО)
Место прохождения практики (организация, осуществляющая медицинскую деятельность, отделение):
Руководители производственной практики:
от организации, осуществляющей медицинскую деятельность (Ф.И.С полностью, должность):
от КГБПОУ «БМК» (Ф.И.О. полностью, должность):

ЛИСТ РУКОВОДИТЕЛЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Дата	Замечания	Подпись руководителя производственн ой практики

ГРАФИК ПРОХОЖДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Дата	Время	Функциональное подразделение организации, осуществляющей медицинскую деятельность		
		осуществинощен медицинскую деятельноств		

ИНСТРУКТАЖ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ В ОРГАНИЗАЦИИ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕЙ МЕДИЦИНСКУЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Дата проведения инструктажа:	
Подпись обучающегося (ейся):	
Должность и подпись лица, проводившего инструктаж	::

Место печати организации, осуществляющей медицинскую деятельность:

лист ежедневной работы обучающегося

Дата	Содержание работы обучающегося	Оценка и подпись руководителя практики
1	2	3
	В разделе описывается вся практическая работа обучающегося в данный день практики, функциональные обязанности (по подразделениям), соблюдение санитарно-противоэпидемического режима и др.	

Рекомендации по ведению дневника

производственной практики

- 1. Дневник ведется по каждому разделу практики.
- 2. Вначале дневника заполняется график прохождения производственной практики по датам и количеству дней, в соответствии с программой практики, делается отметка о проведенном инструктаже по охране труда.
- 3. Ежедневно в графе "Содержание и объем проделанной работы" регистрируется проведенная обучающимся самостоятельная работа в соответствии с программой практики.
- 4. Описанные ранее в дневнике манипуляции и т.п. повторно не описываются, указывает лишь число проведенных работ и наблюдений в течение дня практики.
- 5. В записях в дневнике следует четко выделить:
 - а) что видел и наблюдал обучающийся;
 - б) что им было проделано самостоятельно.
- 6. Ежедневно обучающийся совместно с руководителем практики от КГБОУ СПО «БМК» подводит цифровые итоги проведенных работ.
- 7. При выставлении оценок по пятибалльной системе учитывается количество и качество проделанных работ, правильность и полнота описания впервые проводимых в период данной практики манипуляций, наблюдений и т.п., знание материала, изложенного в дневнике, четкость, аккуратность и своевременность проведенных записей. Оценка выставляется ежедневно руководителем практики.
- 8. В графе "Оценка и подпись руководителя практики " учитывается выполнение указаний по ведению дневника, дается оценка качества проведенных обучающимся самостоятельной работы.
- 9. По окончании практики по данному разделу обучающийся составляет отчет о проведенной практике. Отчет по итогам практики составляется из двух разделов: а) цифрового, б) текстового.

В цифровой отчет включается количество проведенных за весь период практики самостоятельных практических работ (манипуляций), предусмотренных программой практики. Цифры, включенные в отчет должны соответствовать сумме цифр, указанных в дневнике.

В текстовом отчете студенты отмечают положительные и отрицательные стороны практики, какие знания и навыки получены им 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.

ОТЧЕТ ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ (практика по профилю специальности)

		Обучающего	ся (щейся)
	(ФИО)		
	Группы	Спец	циальности
	ившего (шей) производственную практику с ЛПУ:	по	20r.
ПМ.05 Г	Троведение лабораторных гистологических	исследований	
исследоі	.01. Теория и практика лабораторных гисто ваний. цие объемы работ:	логических	
	оовой отчет	TC.	
№ пп	Перечень видов работ	Количест во	Оценка
1.			
2			
3.			
4.			
5.			
6.			
7.			
и т.д.			
Г Томот	говой отчет		
D. Tekci	овои отчет		
Руководі	итель практики от КГБПОУ «БМК»:		
-	итель практики от ЛПУ:		

ХАРАКТЕРИСТИКА на обучающегося (щейся) КГПБОУ «БМК» _____

(ФИО)			
группы	специальности производственную практику с		,
проходившего (шей)	производственную практику с	по	201 г.
на оазе ЛПУ:			
по ПМ			, в том числе
	я практики зарекомендовал (а) се		
	л практики зарекомендовал (а) ес плина, прилежание, внешний вид, проя		ности, регулярность
ведения дневника, индиви	идуальные особенности морально - воле		
вешенность, выдержка, от	тношение к пациентам и др.)		
Пругобрад (а) праметум	еский опыт:		
приоорел (а) практич	ескии опыт		
Освоил (а) профессио	ональные компетенции:		
(если не освоил ПК, ук	казать, какие)		
	летенции: <u>_</u>		
(если не освоил ОК, ут			
выводы, рекомендаці	ии:		
Практику прошел (1	прошла) с оценкой		
М.П.	Руководитель практ	тики от ЛПУ:	
ЛПУ	•		
енки:			
те нки. 1. Практическая раб	ота -		
2. Документация (ве			
истории, карты и		Руководитель п	рактики от КГБП(
3. Аттестация (дифф		«БМК»:	
зачет) -	-		