

Министерство здравоохранения Амурской области
Государственное автономное учреждение Амурской области
профессиональная образовательная организация
«Амурский медицинский колледж»

Приложение к ППССЗ по
специальности 31.02.01
Лечебное дело

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

ПМ.02. Осуществление лечебно-диагностической деятельности

**ПП.02 Проведение медицинского обследования с целью диагностики, назначения
и проведения лечения заболеваний хирургического профиля**

Благовещенск, 2026

Рассмотрено на заседании ЦМК
«Лечебное дело»
протокол № 5 от «14» 05 2026
Председатель ЦМК С.А.
Г.А. Симонова

Утверждаю
Заместитель директора по УПР
В.М. Глущенко В.М. Глущенко

Рабочая программа производственной практики разработана на основе ФГОС СПО по специальности 31.02.01 Лечебное дело и рабочей программы профессионального модуля ПМ.02 Осуществление лечебно-диагностической деятельности

Организация-разработчик: ГАУ АО ПОО «Амурский медицинский колледж»

Разработчик: Рабинович И.В., преподаватель ГАУ АО ПОО «Амурский медицинский колледж»

СОДЕРЖАНИЕ

	Стр.
1. Паспорт программы производственной практики	4.
2. Результаты освоения программы	6.
3. Структура и содержание производственной практики	7.
4. Условия реализации программы производственной практики.	9.
5. Контроль и оценка результатов производственной практики...	13.
6. Приложения	
1) Приложение 1. Дневник производственной практики	19.
2) Приложение 2. Инструктаж по технике безопасности	
3) Приложение 3. Лист ежедневной работы студента.....	26.
4) Приложение 4. Манипуляционный лист	
5) Приложение 5. Схема истории болезни	
6) Приложение 6. Характеристика по производственной практике..	.40.

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

ПМ.02 Осуществление лечебно-диагностической деятельности

МДК 02.02 Проведение медицинского обследования с целью диагностики, назначения и проведения лечения заболеваний хирургического профиля

Область применения

Рабочая программа производственной практики МДК 02.02 Проведение медицинского обследования с целью диагностики, назначения и проведения лечения заболеваний хирургического профиля является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности 31.02.01 «Лечебное дело» в части освоения основного вида профессиональной деятельности: Лечебно-диагностическая деятельность и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

ПК 2.1	Проводить обследование пациентов с целью диагностики неосложненных острых заболеваний и (или) состояний, хронических заболеваний и их обострений, травм, отравлений
ПК 2.2	Назначать и проводить лечение неосложненных острых заболеваний и (или) состояний, хронических заболеваний и их обострений, травм, отравлений
ПК 2.3	Осуществлять динамическое наблюдение за пациентом при хронических заболеваниях и (или) состояниях, не сопровождающихся угрозой жизни пациента
ПК 2.4	Проводить экспертизу временной нетрудоспособности в соответствии с нормативными правовыми актами.

Цели и задачи производственной практики

Цели производственной практики: формирование, закрепление практических умений и компетенций, приобретение практического опыта работы по специальности в части освоения основного вида профессиональной деятельности: Осуществление лечебно-диагностической деятельности, МДК 02.02 Проведение медицинского обследования с целью диагностики, назначения и проведения лечения заболеваний хирургического профиля.

В результате освоения программы производственной практики студент должен: **уметь:**

- осуществлять сбор жалоб, анамнеза жизни и заболевания у пациентов, интерпретировать и анализировать информацию, полученную от пациентов (их законных представителей);
- оценивать анатомо-функциональное состояние органов и систем организма пациента с учетом возрастных особенностей;

- проводить физикальное обследование пациента, интерпретировать и анализировать результаты физикального обследования с учетом возрастных особенностей и заболевания;
- проводить диагностику неосложненных острых заболеваний и (или) состояний, хронических заболеваний и их обострений, травм, отравлений у взрослых и детей;
- обосновывать и планировать объем инструментальных и лабораторных исследований с учетом возрастных особенностей и наличия заболеваний, интерпретировать и анализировать результаты инструментальных и лабораторных обследований с учетом возрастных особенностей и наличия заболеваний;
- обосновывать необходимость направления пациентов к участковому врачу-терапевту, врачу общей практики (семейному врачу), участковому врачу-педиатру и врачам-специалистам с учетом возрастных особенностей и наличия заболеваний;
- формулировать предварительный диагноз в соответствии с международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем.

1.1. Рекомендуемое количество часов на освоение программы производственной практики - 72 часа, 3 семестр.

1.2. Формы проведения производственной практики

Производственная практика по профилю специальности проводится в форме практической деятельности студентов под непосредственным руководством и контролем руководителей производственной практики от медицинских организаций и методического руководителя - преподавателя профессионального модуля.

1.3. Место и время проведения производственной практики

Производственная практика проводится в отделениях хирургического профиля на базах практической подготовки ГАУ АО ПОО «АМК», закреплённых прямыми договорами с медицинскими организациями о проведении практической подготовки.

Время прохождения производственной практики определяется календарным учебным графиком и расписанием занятий.

Продолжительность рабочего дня студентов при прохождении производственной практики - не более 36 академических часов в неделю.

На студентов, проходящих производственную практику на базах практической подготовки, распространяются правила охраны труда и правила внутреннего трудового распорядка, действующие на базе практической подготовки.

1.4. Отчётная документация студента по результатам производственной практики

В период прохождения производственной практики, студенты должны вести документацию:

1. Дневник производственной практики (приложение 1)
2. Манипуляционный лист (приложение 2)
3. Дневник наблюдения за пациентом (приложение 3).
4. Характеристика по производственной практике (приложение 4)

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Результатом освоения программы производственной практики является формирование у студентов практических умений и приобретение практического опыта при овладении видом профессиональной деятельности: Осуществление лечебно-диагностической деятельности.

В том числе фельдшер должен обладать **общими компетенциями**, включающими в себя способность:

ОК 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
ОК 02.	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности
ОК03.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях
ОК 04.	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
ОК 05.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста
ОК 07.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
ОК 09.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках

Фельдшер должен обладать **профессиональными компетенциями**

ПК 2.1	Проводить обследование пациентов с целью диагностики неосложненных острых заболеваний и (или) состояний, хронических заболеваний и их
--------	---

	обострений, травм, отравлений
ПК 2.2	Назначать и проводить лечение неосложненных острых заболеваний и (или) состояний, хронических заболеваний и их обострений, травм, отравлений
ПК 2.3	Осуществлять динамическое наблюдение за пациентом при хронических заболеваниях и (или) состояниях, не сопровождающихся угрозой жизни пациента
ПК 2.4	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

№ п/п	Разделы	Виды работ производственной практики	Кол. час
1.	Организация практики в условиях хирургического стационара.	<ul style="list-style-type: none"> • Знакомство со структурой учреждения, правилами внутреннего распорядка. • Инструктаж по охране труда, противопожарной и инфекционной безопасности. • Распределение по отделениям стационара. 	2
2.	Диагностика и лечение пациентов хирургического профиля в условиях приемного отделения.	<ul style="list-style-type: none"> • Осуществление приема и регистрации поступивших пациентов. • Заполнение документации. • Проведение антропометрии и оценка физического развития. • Проведение субъективного и объективного обследования пациента. • Постановка и обоснование предварительного диагноза. • Определение показаний к госпитализации. • Осуществление санитарной обработки пациентов. • Приготовление дезинфицирующих средств. • Проведение дезинфекции предметов ухода и уборочного инвентаря. • Выполнение врачебных назначений. • Транспортировка пациентов на дополнительные методы исследования, в операционную, в отделение. 	12
3.	Лечение пациентов в условиях отделения хирургического профиля (пост).	<ul style="list-style-type: none"> • Организация лечебно-охранительного и санитарно-противоэпидемического режима стационара. • Курация пациентов с различными хирургическими заболеваниями. Оформление дневника наблюдения. 	24

		<ul style="list-style-type: none"> • Определение тактики ведения пациентов. • Планирование и выполнение лечебно-диагностических манипуляций. • Составление плана немедикаментозного и медикаментозного лечения пациентов с учетом показаний и противопоказаний к применяемым лекарственным средствам. • Выполнение назначений врача. • Проведение контроля эффективности лечения. • Планирование и организация ухода за пациентами. • Организация и осуществление психологической помощи пациенту и его окружению. • Оформление медицинской документации. 	
4.	Лечение пациентов в условиях отделения хирургического профиля (процедурный кабинет).	<ul style="list-style-type: none"> • Соблюдение санитарно-противоэпидемиологического режима. • Подготовка кабинета к работе. • Соблюдение правил хранения лекарственных средств. • Выполнение подкожных, внутримышечных, внутривенных инъекций. • Проведение инфузионной терапии. • Участие в подготовке и проведении гемотрансфузий. • Оформление документации процедурного кабинета. • Выполнение предварительно, текущей и заключительной уборок кабинета. • Соблюдение этических норм общения с пациентами и персоналом отделения. 	12
5.	Лечение пациентов в условиях отделения хирургического профиля (перевязочные кабинеты).	<ul style="list-style-type: none"> • Подготовка кабинета к работе. • Выполнение предварительно, текущей и заключительной уборок кабинета. • Соблюдение этических норм общения с пациентами и персоналом отделения. • Оформление медицинской документации кабинета. <p>Асептическая перевязочная:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Осуществление осмотра послеоперационных швов, диагностика признаков воспаления. • Оценка отделяемого по дренажам. • Смена повязок. • Снятие кожных швов (скобок). <p>Септическая перевязочная:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Осуществление осмотра ран и оценка характера 	18

		отделяемого. • Проведение взятия мазка из гнойной раны. • Проведение туалета рана, некрэктомии (совместно с врачом). • Постановка дренажа в рану.	
6.	Зачет		4
	Всего часов		72

6. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

6.1. Требования к условиям допуска студентов к производственной практике

К производственной практике допускаются студенты, освоившие МДК 02.02 Проведение медицинского обследования с целью диагностики, назначения и проведения лечения заболеваний хирургического профиля. Перед выходом на практику студент должен:

Уметь:

- проводить дифференциальную диагностику заболеваний;
- определять тактику ведения пациента;
- назначать немедикаментозное и медикаментозное лечение;
- определять показания, противопоказания к применению лекарственных средств;
- применять лекарственные средства пациентам разных возрастных групп;
- определять показания к госпитализации пациента и организовывать транспортировку в лечебно-профилактическое учреждение;
- проводить лечебно-диагностические манипуляции;
- проводить контроль эффективности лечения;
- осуществлять уход за пациентами при различных заболеваниях с учетом возраста;

Знать:

- клинические проявления хирургических заболеваний и их осложнений;
- принципы диагностики, лечения и ухода в хирургии и при осложнениях заболеваний;
- условия транспортировки больных с хирургическими заболеваниями и их осложнениями;
- показания и противопоказания к применению лекарственных средств;
- побочные действия, характер взаимодействия лекарственных препаратов из однородных и различных лекарственных групп;
- особенности применения лекарственных средств у разных возрастных групп.

К производственной практике допускаются студенты, успешно прошедшие периодические медицинские осмотры в порядке, утверждённом действующим законодательством.

6.2. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению производственной практики.

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

6.3. Требования к информационному обеспечению медицинской практики. Перечень рекомендуемых учебных изданий, интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

Основные печатные издания

1. Пропедевтика клинических дисциплин: учебник / В. М. Нечаев, Т.Э. Макурина, Л.С. Фролькис [и др.]. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 808 с.: ил. - ISBN 978-5-9704-5751-1. - Текст : непосредственный.
2. Хирургия для фельдшеров. Практикум. /Барыкина Н.В., Зарянская В.Г./ - Феникс, Ростов- на – Дону, 2020г. Текст
3. Общая хирургия: С.В. Петров – Москва, ГЭОТАР-Медиа, 2022. Текст: непосредственный
4. Гостищев В.К. /Общая хирургия. Учебник. Москва, ГЭОТАР-Медиа, 2022. Текст: непосредственный

Основные электронные издания

1. Гостищев В.К. /Общая хирургия. Учебник. Москва, ГЭОТАР-Медиа, 2022.
2. Пропедевтика хирургии под редакцией Гостищева В.К., Ковалева А.И.- Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 530 с.: ил. - ISBN 978-5-9704-5630-9. - Текст: электронный // Электронно-библиотечная система Консультант студента. - URL: <http://www.medcollegelib.ru/book/ISBN9785970456309.html> Режим доступа: по подписке.
3. Федеральная электронная медицинская библиотека Минздрава России: [сайт]. – URL: <http://www.femb.ru> (дата обращения: 11.01.2022). - Текст: электронный.

Дополнительные источники:

1. Общая врачебная практика: национальное руководство в 2 т. Т.1/под ред. О.М. Лесняка, Е.В. Фроловой. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 992с. - ISBN 978-5-9704-5520-3.- - Текст : непосредственный

2. Общая врачебная практика: национальное руководство в 2 т. Т.2/под ред. О.Ю. Кузнецова, Д.В. Заславский, Д.М. Максимова. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020. - 992с. - ISBN 978-5-9704-5521-0.- - Текст : непосредственный
3. Федеральная электронная медицинская библиотека Минздрава России: [сайт]. – URL: <http://www.femb.ru> (дата обращения: 11.01.2022). - Текст: электронный.

Ссылки на электронные источники информации:

1. Правовая база данных «Консультант»
2. Правовая база данных «Гарант». Профильные web - сайты Интернета:
 - 2.1. Министерство здравоохранения РФ -<http://www.minzdrav.ru>
 - 2.2. Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека - <http://www.rospotrebnadzor.ru>
 - 2.3. ФГУЗ Федеральный центр гигиены и эпидемиологии Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека -<http://www.fcgsen.ru>
 - 2.4. Информационно - методический центр «Экспертиза» - <http://www.crc.ru>
 - 2.5. Центральный НИИ организации и информатизации здравоохранения - <http://www.mednet.ru>

4. ТРЕБОВАНИЯ К ОРГАНИЗАЦИИ АТТЕСТАЦИИ И ОЦЕНКЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Аттестация производственной практики проводится в форме дифференцированного зачёта в последний день практики на базах практической подготовки (оснащённых кабинетах колледжа).

К аттестации допускаются студенты, выполнившие в полном объёме программу производственной практики и представившие полный пакет отчётных документов, характеристику производственной практики.

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

Оценка за производственную практику определяется с учётом результатов экспертизы:

1. Формирования профессиональных компетенций.
2. Формирования общих компетенций.
3. Ведения учебной, медицинской документации.
4. Характеристики с производственной практики.

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

5.1. Профессиональные компетенции

Результаты	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
<p>ПК 2.1</p> <p>Проводить обследование пациентов с целью диагностики неосложненных острых заболеваний и (или) состояний, хронических заболеваний и их обострений, травм, отравлений</p>	<ul style="list-style-type: none"> • полнота сбора жалоб, анамнеза и умение анализа полученных данных; • целесообразность выбора методов диагностики неосложненных острых заболеваний и (или) состояний, хронических заболеваний и их обострений, травм, отравлений; • полнота физикального обследования пациента; • планирование дополнительных методов лечения. 	<ul style="list-style-type: none"> • оценка результатов дифференцированного зачёта; • оценка практических действий на производственной практике; • характеристика производственной практики. с
<p>ПК 2.2</p> <p>Назначать и проводить лечение неосложненных острых заболеваний и (или) состояний, хронических заболеваний и их обострений, травм, отравлений.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • целесообразность выбора немедикаментозных и медикаментозных методов лечения с учётом возраста пациента; • полнота назначения немедикаментозного лечения; • правильность назначения медикаментозного лечения 	<ul style="list-style-type: none"> • оценка результатов дифференцированного зачёта; • оценка практических действий на производственной практике; • характеристика производственной практики. с
<p>ПК 2.3</p> <p>Осуществлять динамическое наблюдение за пациентом при хронических заболеваниях и</p>	<ul style="list-style-type: none"> • обоснование тактики ведения пациента; • частота проводимого наблюдения; • правильность оценки, происходящих изменений; • смена тактики ведения пациента (при необходимости). 	<ul style="list-style-type: none"> • оценка результатов дифференцированного зачёта; • оценка практических действий на производственной практике; • характеристика производственной с

(или) состояниях, не сопровождающихся угрозой жизни пациента		практики.
ПК 2.4 Проводить экспертизу временной нетрудоспособности в соответствии с нормативными правовыми актами.	<ul style="list-style-type: none"> • соответствие требованиям нормативно-правовых актов; • грамотность оформления документа о временной нетрудоспособности. 	<ul style="list-style-type: none"> • оценка результатов дифференцированного зачёта; • оценка практических действий на производственной практике; • характеристика с производственной практики.

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения должны позволять проверять у студентов не только сформированность профессиональных компетенций, но и развитие общих компетенций.

5.2. Общие компетенции

ОК 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам
ОК 02.	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности
ОК03.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях
ОК 04.	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде

ОК 05.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста
ОК 07.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
ОК 09.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

ГАУ АО ПОО «Амурский медицинский колледж»

ДНЕВНИК

производственной практики по профилю специальности

ПМ.02. Осуществление лечебно-диагностической деятельности

МДК 02.02 Проведение медицинского обследования с целью диагностики, назначения и проведения лечения заболеваний хирургического профиля

Студента группы

Специальности 31.02.01 Лечебное дело _____

(Ф.И.О.)

Место прохождения практики (медицинская организация):

Руководители производственной практики:

от медицинской организации (Ф.И.О. полностью, должность): от ГАУ АО ПОО
«АМК» (Ф.И.О. полностью, должность):

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

**ИНСТРУКТАЖ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ В МЕДИЦИНСКОЙ
ОРГАНИЗАЦИИ**

Дата проведения инструктажа:

Подпись студента:

Должность и подпись лица, проводившего инструктаж:

Место печати медицинской организации

ПРИЛОЖЕНИЕ 3

ЛИСТ ЕЖЕДНЕВНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТА

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

Рекомендации по ведению дневника производственной практики

1. Дневник ведётся по каждому разделу практики.
2. Вначале дневника заполняется график прохождения производственной практики, в соответствии с программой практики, делается отметка о проведённом инструктаже по охране труда.
3. Ежедневно в графе «Содержание и объём проделанной работы» регистрируется проведённая студентом самостоятельная работа в соответствии с программой практики.
4. Описанные ранее в дневнике манипуляции и т.п. повторно не описываются, указывается число проведённых работ и наблюдений в течение дня практики
5. В записях в дневнике следует чётко выделять:
 - а) что видел и наблюдал студент;
 - б) что им было проделано самостоятельно.
6. Ежедневно студент ведёт наблюдение за пациентом хирургического профиля и записывает результаты в дневник.
7. Ежедневно студент подводит цифровые итоги проведённых работ в манипуляционном листе.
8. В графе «Оценка и подпись руководителя практики» учитывается выполнение указаний по ведению дневника, даётся оценка качества проведённых студентом самостоятельной работы.

(Ф.И.О., должность)
 Руководитель практики от ГАУ АО ПОО «АМК»

(Ф.И.О., должность)

М.П. медицинской организации

ПРИЛОЖЕНИЕ 5

Дневник наблюдения за пациентом.

ГАУ АО ПОО «АМК»

преподаватель _____

СХЕМА ВЕДЕНИЯ ДНЕВНИКА НАБЛЮДЕНИЯ

1. Титульный лист

Пациент (указывать первую букву фамилии и полное имя и отчество),
 возраст _____

Клинический диагноз:

основной _____

осложнения _____

сопутствующий _____

Начало курации " _____ " _____ 20.. .г.

Конец курации " _____ " _____ 20.. .г.

Куратор _____

/ФИО студента/

Группа _____

2. Дневник наблюдения

1. ЖАЛОБЫ на момент осмотра.
2. Общее состояние.
3. Локальный статус. Если пациент уже оперирован, то обязательно осматривать послеоперационные швы или рану.
4. Данные дополнительных методов обследования.
5. Предполагаемый план дальнейшего лечения/обследования.

ХАРАКТЕРИСТИКА ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ

на студент(а)ку ГАУ АО ПОО «АМК»

(Ф.И.О.)

Группы _____ Специальность _____

проходившего (шей) производственную практику с _____ по _____ 202__ г.

на базе ЛПУ: _____

по ПМ.02. Осуществление лечебно-диагностической деятельности

МДК 02.02 Проведение медицинского обследования с целью диагностики, назначения и проведения лечения заболеваний хирургического профиля

За время прохождения практики зарекомендовал (а) себя

1. Производственная дисциплина и прилежание _____

2. Внешний вид студента _____

3. Проявление интереса к специальности _____

4. Регулярно ли ведет дневник, учебную историю болезни и выполняет минимум практических навыков _____

Какими манипуляциями владеет хорошо, что не умеет делать или делает плохо

5. Умеет ли заполнять медицинскую документацию, выписывать рецепты

6. Индивидуальные особенности: морально - волевые качества, честность, инициатива, уравновешенность, выдержка, отношение к пациентам

7. Участие в санпросвет работе _____

8. Замечания по практике, общее впечатление, предложения по улучшению качества практики _____

Приобрел (а) практический опыт: _____

Освоил (а) профессиональные компетенции: _____

ПК 2.1. Проводить обследование пациентов с целью диагностики неосложненных острых заболеваний и (или) состояний, хронических заболеваний и их обострений, травм, отравлений

ПК 2.2. Назначать и проводить лечение неосложненных острых заболеваний и (или) состояний, хронических заболеваний и их обострений, травм, отравлений.

ПК 2.3. Осуществлять динамическое наблюдение за пациентом при хронических заболеваниях и (или) состояниях, не сопровождающихся угрозой жизни пациента

ПК 2.4. Проводить экспертизу временной нетрудоспособности в соответствии с нормативными правовыми актами.

Освоил (а) общие компетенции ОК 1- ОК 9 _____

Выводы, рекомендации: _____

Практику прошел (прошла) с оценкой _____

Непосредственный руководитель практики _____
 (Подпись)

 (Ф.И.О., должность)

М.П. ЛПУ Общий руководитель практики от ЛПУ _____
 (Подпись)

 (Ф.И.О., должность)

Оценки:

1. Практическая работа _____

2. Документация (ведение дневника, истории, карты) _____

3. Аттестация (дифференцированный зачёт) _____

Итоговая оценка за ПП _____

Методический руководитель ПП от ГАУ АО ПОО «АМК» _____

