



ЖАЛАЛ-АБАДСКИЙ МЕЖДУНАРОДНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
МЕДИЦИНСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ
КАФЕДРА КЛИНИЧЕСКИХ ДИСЦИПЛИН

РАССМОТРЕНО
на заседании кафедры
Протокол № 1 от 28.08.2025 г.
560001 Лечебное дело

УТВЕРЖДЕНО
Председатель Учебно-методического
Совета ЖАМУ Садырова Н.А.
Протокол №1 от 30.08.2025



ПОМОЩНИК МЕДИЦИНСКОЙ СЕСТРЫ
РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ –
560001 Лечебное дело

Компонент **Базовая часть**

Уровень образовательной программы: **Высшее образование**

Форма обучения: **Очная**

Нормативный срок обучения: **5 лет**

Семестр	Кол-во кредитов	Аудиторные часы			СРС	Итого	Отчетность	
		Лекция	Практика	Лаб			Промежуточная	Итоговая
4	3		90		90		Итог. контр	

Жалал-Абад – 2025

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

«Помощник медицинской сестры»

Специальность: 560001 Лечебное дело

Курс: 2

Семестр: 4

Количество кредитов: 3

Общая трудоемкость: 90 часов

Форма контроля: итоговый контроль

База практики: терапевтические, хирургические, педиатрические отделения, процедурные кабинеты, приемные отделения клинических баз ЖАМУ.

Титульные данные соответствуют рабочей программе ЖАМУ: 4 семестр, 3 кредита, 90 часов .

1. Пояснительная записка

Производственная практика «Помощник медицинской сестры» является обязательной частью основной профессиональной образовательной программы по специальности 560001 «Лечебное дело» и направлена на формирование базовых профессиональных навыков среднего медицинского персонала.

Практика проводится во 4 семестре 2 курса в объеме 3 кредитов (90 часов). Во время практики студент осваивает организацию сестринского процесса, правила ухода за пациентами, выполнение простейших медицинских манипуляций, работу процедурного кабинета, приемного отделения и поста медицинской сестры.

Практика проводится в соответствии с ГОС ВПО по специальности 560001 «Лечебное дело», Положением ЖАМУ о практике и ВКР, Положением об УМК дисциплины ЖАМУ и компетентностной моделью выпускника ЖАМУ .

2. Цель практики

Формирование у студентов профессиональных навыков помощника медицинской сестры, овладение основами сестринского процесса, техникой выполнения простейших медицинских манипуляций, принципами инфекционного контроля, медицинской этики и деонтологии.

3. Задачи практики

Студент должен:

1. Ознакомиться с организацией работы медицинской сестры.
2. Освоить структуру сестринского поста и процедурного кабинета.
3. Изучить правила асептики и антисептики.
4. Освоить технику обработки рук и использования СИЗ.
5. Научиться измерять артериальное давление, температуру тела, пульс, ЧДД.
6. Освоить правила заполнения температурного листа.
7. Научиться выполнять подкожные и внутримышечные инъекции на муляжах и под контролем.
8. Освоить подготовку пациента к лабораторным и инструментальным исследованиям.
9. Освоить правила забора биологического материала под контролем.
10. Изучить работу процедурного кабинета.
11. Освоить правила транспортировки пациента.
12. Научиться оформлять медицинскую документацию.
13. Освоить основы сестринского ухода при соматических и хирургических заболеваниях.
14. Соблюдать медицинскую этику, деонтологию и конфиденциальность.

13	Подготовка пациента к инструментальным исследованиям	4	Подготовка к ЭКГ, УЗИ
14	Забор биоматериала под контролем	4	Работа с контейнерами
15	Сестринский уход при соматических заболеваниях	6	Уход за пациентом
16	Сестринский уход при хирургических заболеваниях	6	Послеоперационный уход
17	Работа приемного отделения	4	Санобработка
18	Транспортировка пациентов	2	Каталка, кресло
19	Санитарно-просветительная работа	2	Беседа с пациентом
20	Оформление дневника и итоговый контроль	4	Отчетность
	Итого	90	

8. Практические манипуляции

№	Манипуляция	Минимум
1	Гигиеническая обработка рук	10
2	Использование СИЗ	5
3	Измерение температуры	10
4	Подсчет пульса	10
5	Подсчет ЧДД	10
6	Измерение АД	10
7	Заполнение температурного листа	5
8	Подготовка стерильного стола	3
9	Подготовка шприцев	5
10	Подкожная инъекция	5
11	Внутримышечная инъекция	5
12	Подготовка системы для инфузии	3
13	Подготовка пациента к ЭКГ	2
14	Подготовка пациента к УЗИ	2
15	Подготовка пациента к анализу крови	2
16	Подготовка пациента к анализу мочи	2
17	Забор биоматериала под контролем	2
18	Смена белья тяжелобольному	3
19	Транспортировка пациента	3
20	Помощь при перевязке	3
21	Послеоперационный уход	2
22	Дезинфекция инструментов	5
23	Утилизация отходов	5
24	Санитарно-просветительная беседа	1

9. Содержание практики

Асептика и антисептика

Студент изучает:

- санитарный режим;
- обработку рук;
- виды антисептики;
- стерилизацию;
- профилактику ВБИ.

Инъекционная техника

Студент под контролем медсестры осваивает:

- подготовку шприца;
- набор лекарственного средства;
- технику подкожной инъекции;
- технику внутримышечной инъекции;
- утилизацию острых отходов.

Работа процедурного кабинета

Студент участвует:

- в подготовке кабинета;
- работе со стерильным материалом;
- подготовке системы для инфузии;
- ведении журналов.

Подготовка пациента к исследованиям

Студент изучает:

- подготовку к лабораторным анализам;
- подготовку к ЭКГ;
- подготовку к УЗИ;
- подготовку к рентгенографии.

10. Самостоятельная работа студента

Вид СРС	Содержание
Ведение дневника	Ежедневное заполнение
Индивидуальное задание	Памятка или санитарный бюллетень
Работа с литературой	Инъекционная техника
Подготовка к итоговому контролю	Алгоритмы манипуляций

11. Формы контроля

- текущий контроль;
- проверка манипуляций;
- проверка дневника;
- DOPS;
- собеседование;
- итоговый контроль.

12. DOPS-чек-лист

Навык: внутримышечная инъекция

Критерий	Балл
Проверил назначение	1
Обработал руки	1
Подготовил препарат	1
Собрал шприц	1
Обработал место инъекции	1
Выполнил инъекцию правильно	1
Соблюдал асептику	1
Утилизировал отходы	1
Соблюдал безопасность пациента	1
Заполнил документацию	1
Итого	10

13. Вопросы к итоговому контролю

1. Асептика и антисептика.
2. Инфекционная безопасность.
3. Гигиеническая обработка рук.
4. Измерение температуры тела.
5. Подсчет пульса.
6. Подсчет ЧДД.
7. Измерение АД.
8. Подкожные инъекции.
9. Внутримышечные инъекции.
10. Подготовка пациента к ЭКГ.
11. Подготовка к лабораторным исследованиям.
12. Дезинфекция медицинских инструментов.
13. Утилизация медицинских отходов.
14. Послеоперационный уход.
15. Транспортировка пациента.
16. Медицинская этика и деонтология.

14. Лист информированного согласия пациента

Студент допускается к выполнению манипуляций только:

- под контролем медицинского работника;
- при соблюдении этики;
- после согласия пациента.
- Да, этот блок лучше вставить **после раздела 16 “Требования к дневнику практики”** и перед “Ожидаемыми результатами”, а сам бланк дать как **Приложение 1 к дневнику практики**. Это соответствует Положению ЖАМУ: практика является частью ООП, проводится по программе практики, а отчетность включает дневник, характеристику и индивидуальное задание. В УМК также должны быть отражены этические аспекты и профессиональное поведение, включая конфиденциальность и информированное согласие.
- **16.1. Лист информированного согласия пациента / законного представителя**
- При выполнении практических навыков студент обязан соблюдать права пациента, медицинскую этику, деонтологию, конфиденциальность и безопасность пациента. Выполнение ухода, наблюдения и простых манипуляций допускается только под контролем медицинского персонала и при наличии устного или письменного согласия пациента либо законного представителя ребенка.
- Для детей согласие подписывает родитель или законный представитель.

ЛИСТ ИНФОРМИРОВАННОГО СОГЛАСИЯ

- пациента / законного представителя ребенка
на участие студента в уходе и выполнении практических навыков под контролем
медицинского персонала
- Я, _____,
Ф.И.О. пациента / законного представителя
- являюсь:
 пациентом
 родителем / законным представителем ребенка
- Ф.И.О. ребенка: _____
Дата рождения ребенка: «» _____ 20 г.
- Я проинформирован(а), что студент Жалал-Абадского международного
университета, проходящий производственную практику «Помощник младшего
медицинского персонала и уход за детьми с соматическими и хирургическими
болезнями», может участвовать в уходе, наблюдении и выполнении простых
практических навыков только под контролем медицинского работника.
- Мне разъяснено, что студент обязан соблюдать медицинскую этику,
конфиденциальность, санитарно-гигиенический режим и правила безопасности
пациента.
- Я даю согласие на участие студента в уходе и выполнении разрешенных
программой практики манипуляций под контролем медицинского персонала.
- Согласен(на)
 Не согласен(на)
- Дата: «» _____ 20 г.
- Подпись пациента / законного представителя: _____
- Ф.И.О. медицинского работника: _____
- Подпись медицинского работника: _____
- Ф.И.О. студента: _____
- Подпись студента: _____

**ПАЦИЕНТТИН / БАЛАНЫН МЫЙЗАМДУУ ӨКҮЛҮНҮН
МААЛЫМДАЛГАН МАКУЛДУК БАРАГЫ**

- студенттин медициналык кызматкердин көзөмөлүндө кам көрүүгө жана практикалык көндүмдөрдү аткарууга катышуусуна
- Мен, _____, пациенттин / мыйзамдуу өкүлдүн аты-жөнү
- төмөнкүмүн:
 - пациент
 - баланын ата-энеси / мыйзамдуу өкүлү
- Баланын аты-жөнү: _____
Туулган күнү: «» _____ 20 ж.
- Мага Жалал-Абадский эл аралык университетинин студенти «Кенже медициналык персоналдын жардамчысы жана соматикалык жана хирургиялык оорулары бар балдарга кам көрүү» өндүрүштүк практикасынан өтүп жаткандыгы түшүндүрүлдү.
- Студент медициналык кызматкердин көзөмөлүндө гана балага кам көрүүгө, байкоо жүргүзүүгө жана практика программасында уруксат берилген жөнөкөй практикалык көндүмдөрдү аткарууга катыша алат.
- Мага студент медициналык этиканы, купуялуулукту, санитардык-гигиеналык режимди жана пациенттин коопсуздук эрежелерин сактоого милдеттүү экендиги түшүндүрүлдү.
- Студенттин медициналык кызматкердин көзөмөлүндө кам көрүүгө жана уруксат берилген практикалык көндүмдөрдү аткарууга катышуусуна макулдугумду берем.
- Макулмун
- Макул эмесмин
- Дата: «» _____ 20 ж.
- Пациенттин / мыйзамдуу өкүлдүн колу: _____
- Медициналык кызматкердин аты-жөнү: _____
- Медициналык кызматкердин колу: _____
- Студенттин аты-жөнү: _____
- Студенттин колу: _____

15. Ожидаемые результаты

После практики студент должен:

Знать:

- организацию сестринской помощи;
- асептику и антисептику;
- основы процедурного дела;
- санитарный режим;
- правила выполнения инъекций.

Уметь:

- измерять жизненные показатели;
- выполнять простейшие инъекции;
- готовить пациента к исследованиям;
- вести температурный лист;
- соблюдать инфекционный контроль.

Владеть:

- базовыми сестринскими навыками;
- навыками коммуникации;
- техникой безопасности;
- навыками работы в процедурном кабинете.

16. Литература

Основная литература

1. Государственный образовательный стандарт высшего профессионального образования по специальности 560001 «Лечебное дело», утвержденный приказом МОиН КР №1357/1 от 30 июля 2021 г.
2. Положение ЖАМУ о практике и выпускной квалификационной работе. СМК-20-08.
3. Положение об учебно-методическом комплексе дисциплины ООП ВПО ЖАМУ. СМК-20-22.
4. Компетентностная модель выпускника ЖАМУ по специальности 560001 «Лечебное дело».
5. Матрица компетенций ООП «Лечебное дело» ЖАМУ.
6. Основы сестринского дела: учебник / под ред. С.И. Двойникова. — Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2023.
7. Сестринское дело в терапии: учебное пособие / под ред. Н.А. Мухина. — Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022.
8. Сестринское дело в хирургии: учебное пособие / под ред. В.К. Гостищева. — Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022.
9. Манипуляционная техника в сестринском деле: учебное пособие. — Москва: МЕДпресс-информ, 2021.
10. Асептика и антисептика: учебное пособие. — Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021.
11. Инфекционный контроль и безопасность пациента: учебное пособие. — Бишкек, 2022.
12. Пропедевтика внутренних болезней: учебник / под ред. В.Т. Ивашкина. — Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2023.
13. Общая хирургия: учебник / под ред. В.К. Гостищева. — Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022.
14. Фармакология: учебник / под ред. Р.Н. Аляутдина. — Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2023.

15. Клиническая фармакология: учебник / под ред. В.Г. Кукеса. — Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022.
16. Техника медицинских манипуляций: учебное пособие. — Москва: Практическая медицина, 2021.
17. Медицинская деонтология и биоэтика: учебное пособие / под ред. Ю.М. Лопухина. — Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021.
18. Введение в клиническую медицину: учебное пособие. — Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020.
19. Сестринский процесс: теория и практика. — Москва: Академия, 2021.
20. Алгоритмы выполнения сестринских манипуляций. — Москва: МЕДпресс-информ, 2022.
21. Дезинфекция и стерилизация в медицинских организациях. — Бишкек, 2022.
22. Подготовка пациентов к лабораторным и инструментальным исследованиям: учебное пособие. — Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021.
23. Педиатрия: национальное руководство / под ред. А.А. Баранова. — Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2023.
24. Уход за хирургическими больными: учебное пособие. — Москва: МЕДпресс-информ, 2020.
25. Внутренние болезни: учебник / под ред. Н.А. Мухина. — Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022.
26. Лучевая диагностика: учебник / под ред. Н.И. Рожковой. — Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022.
27. Электрокардиография: руководство / под ред. М.С. Кушаковского. — Санкт-Петербург: Фолиант, 2021.
28. Клиническая диагностика: учебник / под ред. В.Н. Ослопова. — Москва: МЕДпресс-информ, 2021.
29. Симуляционное обучение в медицинском образовании. — Москва: Практическая медицина, 2021.
30. Доказательная медицина в сестринском деле. — Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022.

Дополнительная литература

1. Potter & Perry's Fundamentals of Nursing. — 11th edition. — Elsevier, 2021.
2. Oxford Handbook of Clinical Medicine. — 11th edition. — Oxford University Press, 2021.
3. Davidson's Principles and Practice of Medicine. — 24th edition. — Elsevier, 2022.
4. Harrison's Principles of Internal Medicine. — 21st edition. — McGraw-Hill, 2022.
5. Bailey & Love's Short Practice of Surgery. — 28th edition. — CRC Press, 2022.
6. Clinical Nursing Skills and Techniques. — Elsevier, 2022.
7. WHO Guidelines on Hand Hygiene in Health Care. — WHO, 2021.
8. WHO Patient Safety Curriculum Guide. — WHO, 2021.
9. WHO Infection Prevention and Control Guidelines. — WHO, 2022.
10. Basic Life Support Provider Manual. — American Heart Association, 2020.
11. Handbook of Clinical Skills. — Wiley-Blackwell, 2022.
12. Clinical Examination: A Systematic Guide to Physical Diagnosis / Talley & O'Connor. — Elsevier, 2022.
13. Evidence-Based Physical Diagnosis / Steven McGee. — Elsevier, 2021.
14. Manual of Clinical Nursing Procedures. — Lippincott Williams & Wilkins, 2021.
15. Nursing Procedures and Rationales. — Pearson Education, 2022.
16. Medical-Surgical Nursing. — Elsevier, 2022.

17. Infection Prevention and Control Manual. — WHO, 2022.
18. ClinicalKey Nursing Collection. — Elsevier, 2023.
19. Essentials of Pharmacology for Health Professions. — Cengage Learning, 2021.
20. Pediatric Nursing Procedures. — McGraw-Hill, 2021.

Электронные образовательные ресурсы

1. Электронная библиотека ЖАМУ.
2. Платформа eBilim ЖАМУ.
3. Электронная библиотечная система «Консультант студента».
4. eLIBRARY.RU — научная электронная библиотека.
5. PubMed — международная база медицинских публикаций.
6. Medscape — клинические рекомендации и обзоры.
7. UpToDate — доказательная медицина.
8. BMJ Best Practice — клинические алгоритмы.
9. ClinicalKey — база клинических данных Elsevier.
10. Всемирная организация здравоохранения (WHO).
11. Министерство здравоохранения Кыргызской Республики.
12. Министерство образования и науки Кыргызской Республики.
13. American Nurses Association (ANA).
14. International Council of Nurses (ICN).
15. European Centre for Disease Prevention and Control (ECDC).

Нормативно-правовые документы

1. Закон Кыргызской Республики «Об образовании».
2. Закон Кыргызской Республики «Об охране здоровья граждан».
3. Государственный образовательный стандарт ВПО КР по специальности 560001 «Лечебное дело».
4. Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы Кыргызской Республики.
5. Клинические протоколы Министерства здравоохранения Кыргызской Республики.
6. Локальные нормативные акты ЖАМУ по организации практики и образовательного процесса.
7. Правила инфекционного контроля в организациях здравоохранения КР.
8. Нормативные документы по обращению с медицинскими отходами.