МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ ЖАЛАЛ-АБАДСКИЙ МЕЖДУНАРОДНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

МЕДИЦИНСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ

Рассмотрено и одобрено Ученым Советом ЖАМУ протокол № 01/2-5

Or add OR 2025 r





ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ 560001"Лечебное дело" Для иностранных граждан с 12-летним базовым средним образованием.

Квалификация (степень) выпускника - Специалист (Врач)

Форма обучения - очная

Нормативный срок освоения программы - 5 лет Трудоемкость ООП - 320 кредитов (зачетных единиц)

Жалал-Абад 2025 г.

Основная образовательная программа (ООП) составлена с учетом требований Государственного образовательного стапларта по направлению 560001 "Лечебное дело" Для иноргованных раждан с 12-летини базовым средним образованием высшего профессионального образования 2021 года, разработанного Министерством образования и науки Клучасский в слубдики.
ООП дестиотрента узучерждена на заселамии совета медицинского факультета от Кава С

1. Садырова Н.А. проректор по учебной работе

2. Асилова З.А. проректор по научной работе, государственному языку и социальной

Астанев Ш.М.- руководитель ООП, лекан медицинского факультега
 Ураимов А.Ж.- инспектор по УР.

5. Торокулов Э.Ш.-проректор по АХЧ. 6. Жаанбаев З.С.-т авный специалист по ПО.

7. Тушар Каленте-Студент группы П/и-1-22

Представители из группы работодателей

Директор ЖАОЦ по ОРЗЧ:

Кабаров Уланбек Зулпукарович

Рецензенты:

Представители из группы работодателей

Директор ЖОЦИЗ:

марова Макпурат Айтматовна

Директор М.И. клиник, Нью Дели, Индин

доктор Мухаинад Фироз Кхан.

СОДЕРЖАНИЕ

1.	Оощие положения 4
	1.1. Основная образовательная программа (определение) 4
	1.2. Нормативные документы для разработки ООП
	1.3. Термины, определения, обозначения и сокращения 5
2.	Область применения
3.	Общая характеристика ООП ВПО7
	3.1. Цель (миссия) ООП специалиста
	3.2. Ожидаемые результаты обучения 8
	3.3. Нормативный срок освоения ООП
	3.4. Общая трудоёмкость освоения ООП
	3.5. Характеристика профессиональной деятельности выпускника ООП 13
	3.6. Компетенции выпускника, формируемые в результате освоения ООП 16
4.	Требования к условиям реализации ООП
	4.1. Общие требования к правам и обязанностям ЖАМУ при реализации ООП
	4.2. Общие требования к правам и обязанностям студента при реализации ООП
	4.3. Требования к структуре ООП подготовки специалиста
	4.4. Кадровое обеспечение учебного процесса
	4.5. Учебно-методическое и информационное обеспечение учебного процесса
	4.6. Материально-техническое обеспечение учебного процесса
	4.7. Оценка качества подготовки выпускников
	4.8. Общие требования к условиям проведения практики
	4.9. Рекомендации по использованию образовательных технологий
5.	Документы, регламентирующие содержание и организацию образовательного
	процесса при реализации ООП
6.	Требования к итоговой государственной аттестации
	6.1. Общие требования
	6.2. Междисциплинарный экзамен по профилю 45
Прил	ожения
-	

Раздел 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Определение основной образовательной программы ВПО

Основная образовательная программа высшего профессионального образования (далее — ООП ВПО), реализуемая на медицинском факультете Жалал-Абадского международного университета (далее — МФ ЖАМУ) по специальности 560001 «Лечебное дело» для иностранных граждан с 12-летним базовым средним образованием, представляет собой комплекс документов, разработанный и утверждённый вузом с учётом требований рынка труда на основе государственного образовательного стандарта высшего профессионального образования (ГОС ВПО — 2021 г.) по соответствующей специальности.

Данная основная образовательная программа регламентирует цели, ожидаемые результаты, содержание, условия и технологии реализации образовательного процесса, а также оценку качества подготовки выпускника по данному направлению. Она включает в себя:

- 1. учебный план;
- 2. рабочий учебный план;
- 3. карту компетенций ООП;
- 4. аннотации программ базовых дисциплин учебного плана;
- 5. аннотации программ дисциплин вузовского компонента или элективных курсов учебного плана;
- 6. аннотации программ производственных практик;
- 7. требования к итоговой государственной аттестации;
- 8. модель выпускника;
- 9. дорожную карту и программу адаптации иностранных студентов.

1.2. Основные термины и определения

В основной образовательной программе используются термины и определения в соответствии с Законом Кыргызской Республики «Об образовании» и международными документами в сфере высшего профессионального образования, принятыми Кыргызской Республикой в установленном порядке:

- *основная образовательная программа (ООП)* совокупность учебнометодической документации, регламентирующей цели, ожидаемые результаты, содержание и организацию реализации образовательного процесса по данному направлению подготовки (специальности) высшего профессионального образования;
- направление подготовки совокупность образовательных программ для подготовки кадров с высшим профессиональным образованием (специалистов) различных профилей, интегрируемых на основе общности фундаментальной подготовки;
- *профиль* направленность основной образовательной программы на конкретный вид и (или) объект профессиональной деятельности;
- *цикл дисциплин* часть образовательной программы или совокупность учебных дисциплин, имеющая определённую логическую завершённость по отношению к установленным целям и результатам обучения и воспитания;

- *модуль* часть учебной дисциплины, имеющая определённую логическую завершённость по отношению к установленным целям и результатам обучения и воспитания.
- **Компетенция** динамичная комбинация личных качеств, знаний, умений и навыков, необходимых для осуществления профессиональной деятельности по специальности 560001 «Лечебное дело».
- *Кредит (зачётная единица)* условная мера трудоёмкости основной профессиональной образовательной программы.
- *Результаты обучения* компетенции, приобретённые в результате освоения основной образовательной программы или модуля.

Сокращения и обозначения

В настоящей основной образовательной программе используются следующие сокращения:

- **ГОС** Государственный образовательный стандарт;
- ВПО высшее профессиональное образование;
- **ООП** основная образовательная программа;
- УМС учебно-методический совет;
- ЦООП цикл дисциплин основной образовательной программы;
- ОК общенаучные компетенции;
- ИК инструментальные компетенции;
- ПК профессиональные компетенции;
- КПВ курсы по выбору студентов;
- ЛОВЗ лица с ограниченными возможностями здоровья;
- СЛК социально-личностные и общекультурные компетенции;
- УМПК учебно-методический профильный комитет;
- ЖАМУ Жалал-Абадский международный университет;
- МФ медицинский факультет;
- ПМСП первичная медико-санитарная помощь;
- **ECTS** European Credit Transfer and Accumulation System Европейская система перевода и накопления кредитов;
- **FMGE** Foreign Medical Graduate Examination оценочный экзамен, который, в соответствии с законодательством Индии, даёт право гражданам Индии с иностранной медицинской квалификацией осуществлять врачебную деятельность;
- NRE National Registration Examination национальный регистрационный экзамен Исламской Республики Пакистан для врачей, обучавшихся за границей;
- **PMDC** *Pakistan Medical and Dental Council* государственный регулятор в Пакистане, осуществляющий контроль за медицинским и стоматологическим образованием, а также лицензирование врачей;
- AVN (ABH) информационная система для комплексной автоматизации бизнеспроцессов учебных заведений, а также для создания единой информационной системы управления образованием в республике.

1.3. Нормативные документы для разработки ООП

Нормативную базу разработки ООП специалиста составляют:

• Закон Кыргызской Республики «Об образовании» от 30 апреля 2003 года № 92 (в редакции Законов КР от 28.12.2006 № 225; 31.07.2007 № 111, № 115; 20.01.2009 №

- 10; 17.06.2009 № 185; 15.01.2010 № 2; 13.06.2011 № 42; 08.08.2011 № 150; 29.12.2011 № 255; 23.08.2011 № 496; 29.05.2012 № 347; 30.07.2013 № 176);
- Программа Правительства Кыргызской Республики по охране здоровья населения и развитию системы здравоохранения на 2019–2030 годы «Здоровый человек процветающая страна»;
- Положение об образовательной организации высшего профессионального образования КР, утверждённое постановлением Правительства КР от 3 февраля 2004 года № 53;
- Государственный образовательный стандарт высшего профессионального образования по специальности 560001 «Лечебное дело», академическая степень специалист, квалификация врач;
- Нормативные правовые акты Кыргызской Республики в области образования;
- Устав ЖАМУ;
- Положение ЖАМУ «Об организации учебного процесса на основе кредитной технологии обучения (ECTS)»;
- Положение ЖАМУ «О силлабусе»;
- Положение ЖАМУ «О проведении производственной практики»;
- Положение ЖАМУ «Об организации государственной аттестации выпускников»;
- Положение ЖАМУ «О проведении мониторинга качества образования»;
- Положение ЖАМУ «О текущем контроле и промежуточной аттестации студентов»;
- Положение ЖАМУ «О порядке формирования фонда оценочных средств»;
- Положение ЖАМУ «О мониторинге образовательных программ»;
- Положение ЖАМУ «Об организации летнего семестра»;
- Правила внутреннего распорядка ЖАМУ.

1.4. Общая характеристика ООП ВПО

В Кыргызской Республике реализуется Государственный образовательный стандарт высшего профессионального образования (ГОС ВПО) по специальности 560001 «Лечебное дело» для иностранных граждан с 12-летним базовым средним образованием. При успешном освоении основной образовательной программы (ООП ВПО) и прохождении государственной итоговой аттестации в установленном порядке выпускнику выдается диплом о высшем профессиональном образовании с присвоением квалификации «Врач».

Выпускник по специальности **560001** «**Лечебное дело**» должен быть готов к продолжению образования в системе последипломной подготовки по клиническим дисциплинам. Выпускник имеет право:

- занимать врачебные должности (при успешной сдаче **FMGE**, **NRE**, **PMDC** по требованиям медицинских советов Индии и Пакистана);
- работать в странах, требующих успешного прохождения экзаменов **USMLE** или **PLAB**:
- вести самостоятельную медицинскую практику;
- заниматься научно-исследовательской деятельностью;
- осуществлять педагогическую деятельность в области теоретической и фундаментальной медицины.

1.4.1. Нормативный срок освоения программы

На базе среднего общего или среднего/высшего профессионального образования (только при очной форме обучения) нормативный срок освоения ООП ВПО составляет 5 лет.

1.4.2. Общая трудоемкость программы

- Общая трудоемкость освоения ООП ВПО 320 кредитов.
- За учебный год 64 кредита.
- Один семестр 30–32 кредита
- Вуз имеет право варьировать нагрузку одного семестра от **31 до 33 кредитов**, не превышая годовой лимит.
- Один кредит эквивалентен 30 часам учебной работы студента (включая аудиторные занятия, самостоятельную работу и все виды аттестации).

Организация учебного процесса:

- Продолжительность одного 2-часового занятия **80 минут** (по 40 минут каждая пара).
- Учебный год завершается в сроки, установленные учебным планом и календарным графиком вуза.
- Общий объем каникулярного времени **7–10 недель**, из них не менее **2 недель в зимний период** (на усмотрение Вуза).
- Максимальная учебная нагрузка:
 - при 5-дневном обучении 45 часов в неделю;
 - при 6-дневном обучении 54 часа в неделю.

Реализация ООП ВПО МФ ЖАМУ включает:

- проведение учебных занятий, текущего контроля и промежуточной аттестации;
- организацию и проведение всех видов практик, включая их аттестацию;
- государственную итоговую аттестацию.

1.4.3. Требования к абитуриенту

Абитуриент должен иметь документ государственного образца о среднем (полном) общем образовании или среднем профессиональном образовании.

Правила приёма на медицинский факультет по ООП 560001 «Лечебное дело» для иностранных граждан с 12-летним базовым средним образованием формируются ежегодно на основе:

- Порядка приёма в высшие учебные заведения Кыргызской Республики (утвержден постановлением Правительства Кыргызской Республики от 27 мая 2011 года № 256);
- ежегодно утверждаемых «Правил приёма абитуриентов в ЖАМУ»;
- «Положения о приёме на обучение иностранных граждан в ЖАМУ».

2. Характеристика профессиональной деятельности выпускника

Специальность: 560001 «Лечебное дело»

Категория обучающихся: иностранные граждане с 12-летним базовым средним образованием

2.1. Образовательные цели и задачи ООП ВПО

Миссия программы

Подготовка квалифицированных кадров для улучшения общественного здравоохранения и качества жизни посредством качественного и непрерывного медицинского образования, основанного на современном и инновационном обучении, соответствующего мировым

стандартам. Образование включает научные исследования и клиническую практику, направленные на реагирование на глобальные вызовы здравоохранения.

Цели ООП

- 1. Подготовка врача, обладающего универсальными и профессиональными компетенциями, способного к социальной мобильности и устойчивости на рынке труда, готового к последипломному обучению и профессиональной деятельности в избранной сфере.
- 2. Формирование у студентов целеустремлённости, организованности, трудолюбия, ответственности, гражданственности, коммуникативности, толерантности, эмпатии, а также повышение общей культуры.
- 3. Мотивация и поощрение студентов к проведению исследований, направленных на решение актуальных проблем здравоохранения, с умением анализировать и реагировать на вызовы, включая пандемии, хронические заболевания и проблемы психического здоровья.
- 4. Подготовка специалистов, способных эффективно работать в условиях здравоохранения стран Юго-Восточной Азии, учитывая их уникальные потребности, а также в глобальной медицинской практике.
- 5. Обеспечение качественного медицинского образования для иностранных студентов, ориентированного на подготовку высококвалифицированных специалистов, готовых к работе в международной медицине, через практическое обучение и стажировки.

Задачи ООП

- Удовлетворение потребностей личности в интеллектуальном, культурном и нравственном развитии посредством получения высшего образования в области медицины.
- Обеспечение потребностей общества и государства в квалифицированных специалистах медицинской сферы.
- Сохранение и приумножение нравственных, культурных и научных ценностей общества.

2.2 Область профессиональной деятельности специалиста:

Включает совокупность технологий, средств, способов и методов человеческой деятельности, направленных на сохранение и улучшение здоровья населения путем обеспечения надлежащего качества оказания медицинской помощи (лечебнопрофилактической, медико-социальной) и диспансерного наблюдения.

2.3. Объектами профессиональной деятельности специалиста являются:

- Дети и подростки в возрасте от 15 до 18 лет; взрослое население в возрасте старше 18 лет;
- совокупность средств и технологий, направленных на создание условий для сохранения здоровья, обеспечения профилактики, диагностики и лечения заболеваний.

2.4. Виды профессиональной деятельности выпускника: профилактическая;

- диагностическая;
- лечебная:
- реабилитационная; образовательная;
- организационно-управленческая;
- научно-исследовательская.

2.5. Задачи профессиональной деятельности выпускника

Врач по специальности 560001 «Лечебное дело» Для иностранных граждан с 12летним базовым средним образованием является должен решать следующие профессиональные задачи в соответствии с видами профессиональной деятельности:

Профилактическая деятельность:

- осуществление мероприятий по формированию здоровья детей, подростков и взрослого населения;
- проведение профилактики заболеваний среди детей, подростков и взрослого населения;
- формирование у взрослого населения и детей мотивации к сохранению и укреплению здоровья;
- проведение профилактических и противоэпидемиологических мероприятий, направленных на предупреждение возникновения заболеваний;
- осуществление диспансерного наблюдения за взрослым населением, подростками и детьми;
- проведение санитарно-просветительной работы среди взрослого населения, детей, их родственников и медицинского персонала с целью формирования здорового образа жизни.

Диагностический вид деятельности:

- диагностика заболеваний и патологических состояний у детей, подростков и взрослого населения на основе владения пропедевтическими и лабораторно-инструментальными методами исследования;
- диагностика неотложных состояний у детей, подростков и взрослого населения;
- диагностика беременности.

Лечебный вид деятельности:

- лечение взрослого населения, подростков и детей с использованием терапевтических и хирургических методов;
- ведение физиологической и патологической беременности;
- оказание врачебной помощи взрослому населению, подросткам и детям при неотложных состояниях;
- проведение лечебно-эвакуационных мероприятий в условиях чрезвычайной ситуации и оказание врачебной помощи населению в экстремальных условиях эпидемий, в очагах массового поражения;
- организация работы с медикаментозными средствами и соблюдение правил их использования и хранения.

Реабилитационный вид деятельности:

- проведение реабилитационных мероприятий среди взрослого населения, подростков и детей, перенесших соматическое заболевание, травму или оперативное вмешательство;
- использование средств лечебной физкультуры, физиотерапии и курортных факторов у взрослого населения, подростков и детей, с профилактической целью и нуждающихся в реабилитации.

Образовательный вид деятельности:

• формирование у взрослого населения, подростков и детей позитивного медицинского поведения, направленного на сохранение и повышение уровня здоровья;

- формирование у взрослого населения, подростков и детей мотивации к здоровому образу жизни, в том числе к устранению вредных привычек, неблагоприятно влияющих на состояние здоровья подрастающего поколения;
- обучение взрослого населения, подростков и детей основным мероприятиям оздоровительного характера, способствующим профилактике возникновения заболеваний и укреплению здоровья.

Организационно-управленческий вид деятельности:

- знание системы организации здравоохранения и системы перенаправления больных;
- ведение медицинской документации в стационаре и на уровне ПМСП;
- соблюдение качества оказания лечебно-диагностической и реабилитационно-профилактической помощи взрослому населению и детям;
- ведение деловой переписки (служебные записки, докладные, письма и т.д.).

Научно-исследовательский вид деятельности:

- анализ научной литературы и официальных статистических обзоров; подготовка докладов по специальности;
- участие в проведении статистического анализа и подготовка доклада по выполненному исследованию.

3. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ (КОМПЕТЕНЦИИ) К ООП ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ КОМПЕТЕНЦИИ ВЫПУСКНИКА ВУЗА КАК СОВОКУПНЫЙ ОЖИДАЕМЫЙ РЕЗУЛЬТАТ ОБРАЗОВАНИЯ ПО ЗАВЕРШЕНИИ ОСВОЕНИЯ ДАННОЙ ООП ВП

Результаты освоения ООП ВПО определяются приобретаемыми выпускником компетенциями, т.е. его способностью применять знания, умения и личные качества в соответствии с задачами профессиональной деятельности. Выпускник по специальности 560001 «Лечебное дело» с присвоением квалификации специалиста "Врач" в соответствии с целями ООП и задачами профессиональной деятельности, должен обладать следующими компетенциями:

3.1. Универсальные компетенции

3.1.2. Общенаучные компетенции (ОК)

- **ОК-1** способен и готов анализировать социально-значимые проблемы и процессы, использовать методы естественнонаучных, математических и гуманитарных наук в различных видах профессиональной и социальной деятельности;
- **ОК-2** способен и готов к анализу значимых политических событий и тенденций, к овладению основными понятиями и закономерностями мирового исторического процесса, к уважительному и бережному отношению к историческому наследию и традициям, к оценке политики государства, для формирования гражданской позиции;
- **ОК-3** способен и готов собирать, обрабатывать и интерпретировать с использованием современных информационных технологий данные, необходимые для формирования суждений по соответствующим социальным, научным и этическим проблемам;
- ОК-4 способен и готов работать в коллективе, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия.

3.1.2. Инструментальные компетенции (ИК)

• ИК-1 - способен и готов к работе с компьютерной техникой и программным обеспечением системного и прикладного назначения для решения профессиональных задач:

- ИК-2 -способен и готов использовать информационные, библиографические ресурсы и информационно-коммуникационные технологии с учетом основных требований информационной безопасности;
- ИК-3 способен и готов к письменной и устной коммуникации на государственном языке и официальном языках, способен овладеть одним из иностранных языков для решения профессиональных задач;
- ИК-4 способен и готов использовать методы управления; организовать работу исполнителей; находить и принимать ответственные управленческие решения в условиях различных мнений и в рамках своей профессиональной компетенции.

3.1.3. Социально-личностные и общекультурные компетенции (СЛК)

- СЛК-1 способен и готов реализовать этические, деонтологические и биоэтические принципы в профессиональной деятельности;
- СЛК-2 способен и готов к овладению приемами профессионального общения; строить межличностные отношения, работать в группе, конструктивно разрешать конфликтные ситуации, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия;
- СЛК-3 способен и готов к постоянному повышению квалификации, самопознанию, саморазвитию, само актуализации; управлять своим временем, планировать и организовывать свою деятельность, выстраивать стратегию личного и профессионального развития и обучения;
- СЛК-4 способен и готов осуществлять свою деятельность с учетом принятых в обществе моральных и правовых норм, соблюдать законы и нормативные правовые акты по работе с конфиденциальной информацией, нести социальную и этическую ответственность за принятые решения;
- СЛК-5 способен и готов к логическому и аргументированному анализу, к публичной речи, ведению дискуссии и полемики, к осуществлению воспитательной и образовательной деятельности, к сотрудничеству.

3.2. Профессиональными (ПК):

- ПК-1 способен и готов соблюдать правила врачебной этики, законы и нормативные акты по работе с конфиденциальной информацией, сохранять врачебную тайну;
- **ПК-2** способен и готов анализировать результаты собственной деятельности для предотвращения врачебных ошибок, осознавая при этом дисциплинарную, административную, гражданско-правовую, уголовную ответственность;
- ПК-3 способен и готов анализировать социально-значимые проблемы и процессы, использовать методики экономических отношений в системе здравоохранения;
- ПК-4 способен и готов проводить патофизиологический анализ клинических синдромов, обосновывать патогенетический оправданные методы (принципы) диагностики, лечения, реабилитации и профилактики среди населения с учетом возрастно-половых групп;
- **ПК-5** способен и готов проводить и интерпретировать опрос, физикальный осмотр, клиническое обследование, результаты современных лабораторно-инструментальных исследований, написать медицинскую карту амбулаторного и стационарного больного взрослого и ребенка;
- ПК-6 способен и готов применять методы асептики и антисептики, использовать медицинский инструментарий, владеть техникой ухода за больными;

- **ПК-7** способен и готов к работе с медико-технической аппаратурой, используемой в работе с пациентами, применять возможности современных информационных технологий для решения профессиональных задач;
- ПК-8 способен и готов применять современную информацию о показателях здоровья населения на уровне ЛПУ;
- **ПК-9** способен и готов знать основные вопросы и проводить экспертизу трудоспособности (временной) и профилактику инвалидизации среди взрослого населения и детей;

Профилактическая деятельность:

- ПК-10 способен и готов осуществлять профилактические мероприятия по предупреждению инфекционных, паразитарных и неинфекционных болезней,
- **ПК-11** способен и готов проводить среди населения санитарною просветительную работу по устранению модифицированных факторов риска развития заболеваний, давать рекомендации по здоровому питанию;
- ПК-12 способен и готов проводить отбор лиц для наблюдения с учетом результатов массовой туберкулин диагностики и флюорографического обследования, оценивать результаты с целью раннего выявления туберкулеза;
- ПК-13 способен и готов проводить противоэпидемические мероприятия, защиту населения в очагах особо опасных инфекций, при ухудшении радиационной обстановки и стихийных бедствиях, и иных чрезвычайных ситуациях;

Лиагностическая деятельность:

- **ПК-14** способен и готов к постановке диагноза на основании результатов биохимических и клинических исследований с учетом течения патологии по органам, системам и организма в целом;
- **ПК-15** способен и готов анализировать закономерности функционирования отдельных органов и систем, использовать знания анатомо-физиологических особенностей, основные методики клинико-лабораторного обследования и оценки функционального состояния организма взрослого человека и детей, для своевременной диагностики заболеваний и патологических процессов;
- ПК-16 способен и готов использовать алгоритм постановки диагноза (основного, сопутствующего, осложнений) с учетом МКБ, выполнять основные диагностические мероприятия по выявлению неотложных и угрожающих жизни состояний;

Лечебная деятельность:

- **ПК-17** способен и готов выполнять основные лечебные мероприятия при наиболее часто встречающихся заболеваниях и состояниях у взрослого населения и детей в амбулаторных условиях и условиях стационара;
- ПК-18 способен и готов к оказанию медицинской помощи при острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, не сопровождающихся угрозой жизни пациента и не требующих экстренной медицинской помощи;
- **ПК-19** способен и готов оказывать первую врачебную помощь в случае возникновения неотложных и угрожающих жизни состояний, направлять на госпитализацию больных в плановом и экстренном порядке;
- ПК-20 способен и готов оказывать медицинскую помощь при чрезвычайных ситуациях, в том числе требующих медицинской эвакуации;
- ПК-21 способен и готов к ведению физиологической беременности, приему родов;

Реабилитационная деятельность:

- ПК-22 способен и готов применять реабилитационные мероприятия (медицинские, социальные и профессиональные) среди населения при наиболее распространенных патологических состояниях и повреждениях организма;
- ПК-23 способен и готов давать рекомендации по выбору режима, определять показания и противопоказания к назначению средств лечебной физкультуры, физиотерапии, средств немедикаментозной терапии, использовать основные курортные факторы при лечении взрослого населения и детей;

Образовательная деятельность:

- ПК-24 способен и готов к обучению среднего и младшего медицинского персонала правилам санитарно-гигиенического режима, этическим и деонтологическим принципам;
- ПК-25 способен и готов к обучению населения основным гигиеническим мероприятиям и просветительской деятельности по формированию навыков здорового образа жизни;

Организационно-управленческая деятельность:

- ПК-26 способен и готов использовать нормативную документацию, принятую в здравоохранении КР, а также используемую в международной практической медицине;
- ПК-27 способен и готов использовать знания структуры организаций здравоохранения, систему направления и перенаправления;
- ПК-28 способен и готов обеспечивать рациональную организацию труда среднего и младшего медицинского персонала лечебно-профилактических учреждений;
- ПК-29 способен и готов к оценке качества оказания медицинской помощи с использованием основных медико-статистических показателей;
- ПК-30 способен и готов к организации медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях в том числе медицинской эвакуации;

Научно-исследовательская деятельность:

- ПК-31 способен и готов анализировать и публично представлять медицинскую информацию на основе доказательной медицины;
- ПК-32 способен и готов к планированию и проведению научных исследований;
- ПК-33 способен и готов к внедрению новых методов и методик, направленных на охрану здоровья населения.

3.2.9. Соответственно целям ООП ВПО выделены результаты обучения (РО):

Результаты обучения по образовательной программе 560001 "Лечебное дело"

- ✓ Результат обучения 1: Способен применять междисциплинарные знания для анализа медико-социальных проблем и процессов
- Использует методы естественных, гуманитарных и математических наук (ОК-1)
- Анализирует социально-значимые проблемы здравоохранения (ПК-3)
- Применяет методики экономических отношений в системе здравоохранения
- Интерпретирует данные с использованием современных информационных технологий (OK-3)

✓ Результат обучения 2: Готовь к профессиональной коммуникации и командной работе

- Владеет навыками письменной и устной коммуникации (ИК-3)
- Работает в коллективе, толерантно воспринимая различия (ОК-4, СЛК-2)
- Применяет принципы профессионального общения и деонтологии (СЛК-1)
- Обучает средний и младший медицинский персонал (ПК-24)

✓ Результат обучения 3: Способен проводить диагностику заболеваний и неотложных состояний

- Выполняет клиническое обследование пациентов (ПК-5)
- Интерпретирует результаты лабораторно-инструментальных исследований (ПК-14)
- Использует алгоритмы диагностики (ПК-15, ПК-16)
- Распознает угрожающие жизни состояния

✓ Результат обучения 4: Готовь к оказанию лечебной помощи

- Выполняет основные лечебные мероприятия (ПК-17)
- Оказывает помощь при неотложных состояниях (ПК-19)
- Оказывает медицинскую помощь при ЧС (ПК-20)
- Ведет физиологическую беременность (ПК-21)

✓ Результат обучения 5: Способен осуществлять профилактическую деятельность

- Проводит профилактические мероприятия (ПК-10)
- Организует санитарно-просветительную работу (ПК-11)
- Проводит противоэпидемические мероприятия (ПК-13)
- Дает рекомендации по здоровому образу жизни

✓ Результат обучения 6: Владеет навыками реабилитационной деятельности

- Применяет реабилитационные мероприятия (ПК-22)
- Использует методы немедикаментозной терапии (ПК-23)
- Определяет показания к лечебной физкультуре
- Использует курортные факторы лечения

✓ Результат обучения 7: Способен к организационно-управленческой деятельности

- Использует нормативную документацию (ПК-26)
- Организует работу медицинского персонала (ПК-28)
- Оценивает качество медицинской помощи (ПК-29)
- Управляет в чрезвычайных ситуациях (ПК-30)

✓ Результат обучения 8: Готовь к научно-исследовательской работе

- Анализирует медицинскую информацию (ПК-31)
- Планирует научные исследования (ПК-32)
- Внедряет новые методы (ПК-33)
- Использует принципы доказательной медицины

✓ Результат обучения 9: Способен к саморазвитию и профессиональному совершенствованию

- Постоянно повышает квалификацию (СЛК-3)
- Управляет своим временем
- Планирует профессиональное развитие
- Анализирует результаты деятельности (ПК-2)

✓ Результат обучения 10: Соблюдает этико-правовых норм медицинской деятельности

- Соблюдает врачебную этику (ПК-1)
- Сохраняет врачебную тайну
- Несет ответственность за решения (ПК-2)
- Соблюдает правовые нормы (СЛК-4)

	Цель 1	Цель 2	Цель 3:	Цель 4:	Цель 5:
Результат обучения 1	+	+	+	+	+
Результат обучения 2	+	+	+	+	+
Результат обучения 3	+	+	+	+	+
Результат обучения 4	+	+	+	+	+
Результат обучения 5	+	+	+	+	+
Результат обучения 6	+	+	+	+	+
Результат обучения 7	+	+	+	+	+
Результат обучения 8	+	+	+	+	+
Результат обучения 9	+	+	+	+	+
Результат обучения 10	+	+	+	+	+

3.3. Структурная матрица формирования компетенций (Приложение № 2, Матрица компетенций)

4. Общие требования к условиям реализации ООП

4.1. Требования к структуре ООП по специальности

Структура ООП по специальности **560001** «**Лечебное дело**» для иностранных граждан с 12летним базовым средним образованием включает следующие блоки:

- **Блок 1** дисциплины (модули);
- **Блок 2** практика;
- Блок 3 государственная итоговая аттестация.

ООП предусматривает изучение следующих учебных циклов:

- С.1 гуманитарный, социальный и экономический цикл (не менее 16 кредитов);
- С.2 математический и естественно-научный цикл (6 кредитов);
- С.3 профессиональный цикл и разделы (267 кредитов);
- **С.4** практика (25 кредитов);
- С.5 государственная аттестация (6 кредитов).

Каждый цикл дисциплин состоит из двух частей:

• Базовая (обязательная) часть, обеспечивающая формирование у обучающихся универсальных и профессиональных компетенций, установленных ГОС ВПО, и

- соответствующих видам профессиональной деятельности, на которые ориентирована образовательная программа;
- **Вариативная часть**, направленная на расширение и/или углубление компетенций, формируемых базовой частью, а также на формирование дополнительных профессиональных компетенций, установленных ГОС ВПО и (при наличии) МФ ЖАМУ.

Вариативная часть состоит из двух компонентов:

- вузовского компонента;
- дисциплин по выбору студентов.

Содержание вариативной части формируется с учётом профиля образовательной программы.

4.2.Учебный план и календарный учебный график (Приложение № 1)

Учебный план является основным документом, регламентирующим учебный процесс. Для направления (специальности) «Лечебное дело» предусмотрены следующие формы учебных планов:

- **Базовый учебный план** составляется МФ ЖАМУ на полный нормативный срок обучения;
- Рабочий учебный план составляется МФ ЖАМУ на конкретный учебный год;
- **Индивидуальный учебный план студентов** определяет образовательную траекторию каждого студента с учётом дисциплин по выбору.

При разработке учебных планов должны соблюдаться требования ГОС ВПО по соответствующему направлению подготовки.

Учебные планы отражают логическую последовательность освоения циклов и разделов ООП ВПО (дисциплин, модулей, практик), обеспечивающих формирование компетенций. Для каждой дисциплины и практики указываются виды учебной работы, трудоёмкость, формы промежуточного и итогового контроля.

Календарный учебный график устанавливает последовательность и продолжительность теоретического обучения, экзаменационных сессий, практик, итоговой государственной аттестации, каникул студентов и разрабатывается с учётом требований ГОС ВПО.

Вот отредактированный и структурированный вариант вашего текста, выдержанный в официально-деловом стиле:

4.3. Общие требования к правам и обязанностям МФ ЖАМУ при реализации ООП

- **4.3.1.** МФ ЖАМУ ежегодно обновляет основную образовательную программу с учётом развития науки, культуры, экономики, техники, технологий и социальной сферы, руководствуясь рекомендациями по обеспечению гарантии качества образования, которые включают:
 - разработку стратегии обеспечения качества подготовки выпускников;
 - мониторинг и периодический пересмотр образовательных программ;
 - разработку объективных процедур оценки знаний, умений и компетенций студентов и выпускников на основе чётких и согласованных критериев;
 - обеспечение качества и компетентности преподавательского состава;
 - обеспечение достаточными ресурсами всех реализуемых образовательных программ и контроль эффективности их использования, в том числе путём опроса обучающихся и заинтересованных сторон (стейкхолдеров);
 - информирование общественности о результатах деятельности, планах и инновациях.

- **4.3.2.** Оценка качества подготовки студентов и выпускников включает текущую, промежуточную и итоговую государственную аттестацию. Для оценки достижений обучающихся создаются базы оценочных средств (типовые задания, контрольные работы, тесты и др.), позволяющие объективно оценить знания, умения и уровень сформированных компетенций. Базы оценочных средств разрабатываются и утверждаются Учёным советом ЖАМУ.
- **4.3.3.** В ООП предусматриваются дисциплины по выбору студента, которые составляют не менее одной трети вариативной части каждого цикла дисциплин. Порядок формирования дисциплин по выбору устанавливает профилирующая кафедра и утверждает ректор ЖАМУ.
- **4.3.4.** ЖАМУ обеспечивает студентам реальную возможность участвовать в формировании своей образовательной программы. Студентов информируют о правах и обязанностях при формировании ООП, разъясняя, что избранные дисциплины становятся обязательными и их суммарная трудоёмкость не может быть меньше, чем предусмотрено учебным планом.

4.4. Общие требования к правам и обязанностям студента при реализации ООП

- **4.4.1.** Студенты имеют право в пределах объёма учебного времени, отведённого на дисциплины по выбору, самостоятельно выбирать конкретные дисциплины, предусмотренные ООП.
- **4.4.2.** При формировании индивидуальной образовательной траектории студент вправе получить консультацию на кафедре по выбору дисциплин и их влиянию на будущий профиль подготовки (специализацию).
- **4.4.3.** В целях развития социально-личностных компетенций (СЛК) студенты обязаны участвовать в деятельности студенческого самоуправления, общественных организаций, спортивных и творческих клубов, научных студенческих обществах.
- **4.4.4.** Студенты обязаны своевременно выполнять все учебные задания, предусмотренные ООП ЖАМУ.
- **4.4.5.** Максимальный объём учебной нагрузки студента составляет 45 часов в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) работы.
- **4.4.6.** Объём аудиторных занятий при очной форме обучения определяется ГОС с учётом уровня ВПО и специфики направления подготовки и не должен превышать 50% от общего объёма, выделенного на изучение каждой учебной дисциплины.
- **4.4.7.** Общий объём каникулярного времени в учебном году должен составлять 7–10 недель, в том числе не менее двух недель в зимний период (по усмотрению вуза).

4.5. Требования к структуре ООП

При подготовке специалистов по специальности **560001** «Лечебное дело» для иностранных граждан с 12-летним базовым средним образованием, ООП предусматривает изучение следующих учебных циклов и разделов:

- гуманитарный, социальный и экономический цикл;
- математический и естественно-научный цикл;
- профессиональный цикл и реализацию разделов:
 - физическая культура;
 - практика (уход за соматическими и терапевтическими больными, помощник палатной и процедурной медсестры, помощник фельдшера скорой и неотложной помощи, помощник врача стационара, помощник семейного врача);
- итоговая государственная аттестация.

Каждый цикл дисциплин включает базовую (обязательную) часть и вариативную (профильную), устанавливаемую ЖАМУ.

Вариативная (профильная) часть обеспечивает расширение или углубление знаний, умений и навыков, определяемых содержанием базовых дисциплин. Она позволяет студенту ВПО, получающему академическую степень «Врач», приобрести дополнительные знания и навыки для успешной профессиональной деятельности.

Вариативная часть состоит из двух компонентов:

- вузовский компонент;
- дисциплины по выбору студентов.

4.6. Кадровое обеспечение учебного процесса

Реализация ООП по специальности **560001** «Лечебное дело» для иностранных граждан с 12-летним базовым средним образованием обеспечивается научно-педагогическими кадрами, имеющими базовое образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины, а также ученую степень или значительный опыт деятельности в соответствующей профессиональной сфере. Преподаватели регулярно занимаются научной и/или научно-методической деятельностью.

Преподаватели профессионального цикла, как правило, обладают учёной степенью кандидата или доктора наук и опытом работы в соответствующей профессиональной сфере. Доля преподавателей с учёной степенью и/или званием в общем числе преподавателей, обеспечивающих образовательный процесс по ООП, составляет более 40%. При этом доля докторов наук и/или профессоров — не менее 10%.

В образовательном процессе по дисциплинам профессионального цикла участвуют не менее 10% преподавателей из числа действующих руководителей и ведущих специалистов профильных организаций, предприятий и учреждений.

Руководители программ специалитета регулярно вводят самостоятельные исследовательские (творческие) проекты или участвуют в них, имеют публикации в отечественных научных журналах (включая журналы из списка НАК), а также в зарубежных изданиях и сборниках национальных конференций по профилю.

Каждый преподаватель должен проходить повышение квалификации не реже одного раза в три года.

4.7. Учебно-методическое и информационное обеспечение учебного процесса ООП

Содержание силлабусов обеспечивает необходимый объём образования, включая самостоятельную работу студентов, а также предусматривает контроль качества освоения ООП в целом и отдельных её компонентов.

При разработке учебно-методического обеспечения учитывается компетентностный подход. Доля практических занятий (включая лабораторные работы) составляет 50 % от трудоёмкости аудиторных занятий. В связи с этим предусмотрена практическая подготовка по каждой дисциплине учебного плана, включая педагогические практики.

Реализация ООП обеспечивается доступом каждого студента к базам данных и библиотечным фондам, формируемым по полному перечню дисциплин (модулей) основной образовательной программы. Для самостоятельной работы по всем дисциплинам студенты обеспечены доступом к сети Интернет с указанием адресов электронных библиотек и источников.

Каждому обучающемуся предоставляется необходимое количество учебных печатных или электронных изданий и учебно-методических материалов по каждой дисциплине учебного

плана. На кафедре (в электронной библиотеке) имеются электронные версии всех необходимых учебников и пособий по блоку профессиональных дисциплин.

Библиотечный фонд укомплектован основной учебной литературой по дисциплинам базовой части всех циклов, преимущественно изданной в последние 10 лет. В библиотеке ЖАМУ имеется необходимая литература, изданная за последние 5 лет, для изучения дисциплин базовой части цикла ГСЭ учебного плана соответствующего направления. На настоящий момент фонд библиотеки составляет около 5 000 книг, а электронная библиотека насчитывает более 126 000 изданий.

Фонд дополнительной литературы включает официальные справочно-библиографические и периодические издания в расчёте не менее одного экземпляра на каждые 10 студентов. Каждому студенту обеспечен доступ к комплектам библиотечного фонда, включающим не менее 5 наименований отечественных и не менее 3 наименований зарубежных журналов соответствующего профиля.

Студенты имеют возможность оперативного обмена информацией с отечественными и зарубежными вузами, предприятиями и организациями, а также доступ к современным профессиональным базам данных, информационным справочным и поисковым системам. Конечно! Вот откорректированный и немного стилистически улучшенный вариант вашего текста:

4.8. Материально-техническое обеспечение учебного процесса (Приложение 1)

Медицинский факультет ЖАМУ, реализующий ООП подготовки специалистов по специальности 560001 «Лечебное дело» для иностранных граждан с 12-летним базовым средним образованием, располагает материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, лабораторной, практической и научно-исследовательской работы обучающихся, предусмотренных учебным планом, а также соответствующей действующим санитарным и противопожарным нормам и правилам.

Материально-техническое обеспечение включает:

- лаборатории химии, биохимии, биологии, физиологии, микробиологии, патологической анатомии:
- анатомические залы;
- специально оборудованные кабинеты и аудитории для изучения гуманитарных и социально-экономических дисциплин, гигиены, общественного здоровья и здравоохранения;
- кабинеты, оборудованные для приема и демонстрации больных (на клинических базах и в клинике университета);
- врачебные кабинеты (на клинических базах и в клинике университета), оснащённые необходимым оборудованием для работы с детьми и подростками, получающими профилактическую, диагностическую, лечебную (терапевтическую и хирургическую) и реабилитационную помощь;
- учебный центр практических навыков с тренажёрными (фантомными) классами;
- компьютерные классы с выходом в Интернет;
- спортивный зал и тренажёрные залы.

Материально-технические ресурсы (MTP) являются важной составляющей образовательного процесса, обеспечивая необходимые условия для эффективного обучения и научной деятельности.

Материальная база ЖАМУ включает:

- 60 стационарных компьютеров;
- 38 переносных проекторов;
- 8 интерактивных досок;
- 100 компьютеров для студентов;
- 16 ноутбуков для преподавателей.

Кабинет гистологии оборудован микроскопами, микропрепаратами, проектором и наглядными пособиями. Кабинет анатомии оснащён двумя новейшими анатомическими столами с программой виртуального комплекса «AnatoVista 3D VR», включающей 6000 элементов виртуальных человеческих тел, искусственными манекенами, муляжами и фантомами; имеется 12 систем человека.

Во всех компьютерных классах функционируют локальная сеть и бесплатная Wi-Fi, проведены каналы связи по оптико-волоконной линии, позволяющие подключаться через собственный сервер к глобальной сети Интернет. Все компьютеры защищены лицензионной антивирусной программой Касперского.

В аудиториях используются муляжи, робот-тренажёры, скелеты, кости и другие части органов в качестве наглядных учебных пособий.

Все рабочие кабинеты, аудитории, читальные залы, коридоры, фойе и зоны отдыха во дворе университета подключены к высокоскоростным интернет-сетям и Wi-Fi.

Учебные аудитории по медицинскому направлению оснащены современными специализированными анатомическими столами с лицензионным программным обеспечением, регулярно обновляемым.

ЖАМУ имеет подписки на научно-образовательные журналы:

- «Здравоохранение Кыргызстана» (МЗ КР);
- «Вестник медицины»;
- «Врач»;
- «Физиология человека»;
- а также подшивки газет «Эркин-Тоо», «Кут билим», «Слово Кыргызстана», «Акыйкат», «Кыргыз тили».

По договорённости с Research4Life и Всемирной организацией здравоохранения предоставлен доступ к 129 000 электронных книг и журналов для студентов и преподавателей через следующие ресурсы:

- http://www.who.int/hinari
- http://www.fao.org/agora/
- http://oare.research4life.org/content/en/journals.php
- http://www.wipo.int/ardi/
- http://www.ilo.org/goali

Для обеспечения безопасности и контроля учебного процесса функционирует современная система видеонаблюдения.

Обновляется программное обеспечение:

- антивирус Касперского;
- программа 1С для финансовой безопасности;
- виртуальный комплекс «AnatoVista 3D VR» для интерактивной доски в виртуальной лаборатории;
- программа Zoom для видеоконференций.

Студенты обеспечены возможностью оперативного обмена информацией с отечественными и зарубежными вузами, предприятиями и организациями, а также

доступом к современным профессиональным базам данных, информационным справочным и поисковым системам, таким как:

- информационно-справочные материалы Министерства здравоохранения КР;
- информационно-поисковая система по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам;
- базы данных электронных компонентов (медицинские поисковые системы MedExplorer, MedHunt, PubMed и др.).

Все аудитории и лаборатории соответствуют действующим санитарным и противопожарным нормам, оснащены системой оповещения и необходимым оборудованием.

Университет обеспечен полным комплектом лицензионного программного обеспечения.

4.9. Оценка качества подготовки выпускников (приложение)

Медицинский факультет ЖАМУ обеспечивает гарантию качества подготовки выпускников посредством:

- разработки стратегии обеспечения качества подготовки с привлечением представителей работодателей;
- мониторинга и периодического рецензирования образовательных программ;
- разработки объективных процедур оценки уровня знаний, умений и компетенций обучающихся и выпускников;
- обеспечения высокого качества и компетентности преподавательского состава;
- регулярного проведения самообследования по согласованным критериям для оценки собственной деятельности и сопоставления её с деятельностью других образовательных учреждений с участием представителей работодателей;
- информирования общественности о результатах деятельности, планах и инновациях. Оценка качества освоения образовательной программы включает текущий контроль

успеваемости, промежуточную аттестацию обучающихся и итоговую государственную аттестацию выпускников.

Конкретные формы и процедуры текущего и промежуточного контроля знаний по каждой дисциплине разрабатываются ЖАМУ и доводятся до сведения обучающихся в течение первого месяца обучения.

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям образовательной программы (текущий контроль и промежуточная аттестация) созданы фонды оценочных средств, включающие типовые задания, контрольные работы, тесты и методы контроля, позволяющие объективно оценить знания, умения и уровень приобретённых компетенций. Данные фонды разрабатываются и утверждаются ЖАМУ.

ЖАМУ созданы условия для максимального приближения программ текущего контроля и промежуточной аттестации к условиям будущей профессиональной деятельности обучающихся. Для этого, помимо преподавателей конкретных дисциплин, в качестве внешних экспертов привлекаются работодатели, преподаватели смежных дисциплин и другие специалисты.

Обучающимся предоставляется возможность оценивать содержание, организацию и качество учебного процесса в целом, а также работу отдельных преподавателей через анкетирование и встречи с руководством.

5.0. Общие требования к условиям проведения практики

Конкретные виды практик определяются образовательной программой ЖАМУ.

Цели, задачи, программы и формы отчетности по каждой практике разрабатываются и утверждаются ЖАМУ.

«Производственная практика» является обязательным видом учебных занятий, ориентированным непосредственно на профессионально-практическую подготовку обучающихся. Практика закрепляет знания и умения, полученные в ходе теоретического обучения, формирует практические навыки и способствует комплексному развитию общекультурных и профессиональных компетенций.

В качестве раздела производственной практики может выступать научно-исследовательская работа обучающихся.

При реализации данной ООП предусматриваются следующие виды учебных практик:

КАФЕДРЫ ФАКУЛЬТЕТА, НА БАЗЕ КОТОРЫХ ПРОВОДЯТСЯ ПРАКТИКИ

ПРАК	ТИКИ			
№	Название практики		нед	Ответственные кафедры
Б.2.1	га Помощник младшего медицинского			
D.Z.1	персонала	2	2	Кафедра общей медицины
Б.2.2	Помощник медицинской сестры	4	3	Кафедра общей медицины
F 2 2	Помощник фельдшера скорой и	6	4	Кафедра общей медицины
Б.2.3	неотложной медицинской помощи			
Б.2.4	Помощник врача стационара	8	6	Кафедра общей медицины
Б.2.5	Помощник врача ЦСМ	9	7	Кафедра общей медицины

Программы производственных практик, в которых указаны цели и задачи практик, практические навыки и компетенции, приобретаемые обучающимися, являются приложением к ООП (Приложение № 5). В программах также указаны местоположение и сроки прохождения практик, количество зачетных единиц, отводимых на практики, а также формы отчетности по ним.

Оценка практики (по положению ЖАМУ о производственной практике) осуществляется по следующим критериям:

- Уровень исполнения программы практики в отчёте студента 0–50 баллов
- Описание дневника 0–10 баллов
- Характеристика руководителей 0–30 баллов
- Особые показатели 0–10 баллов
- Итоговая сумма 100 баллов.

Ресурсы для клинической подготовки

Медицинский факультет ЖАМУ располагает достаточными ресурсами для клинической подготовки студентов.

Клинические базы определены Постановлением Правительства КР № 757 от 14.10.2004 г., приказом Министерства здравоохранения КР № 54 от 12.02.2008 г. «Об утверждении перечня клинических баз высших и средних медицинских образовательных организаций Кыргызской Республики» (Приложение № 6.8), а также приказом МЗ КР № 680 от 29.09.2018 г. Помимо этого, заключены прямые договоры аренды помещений через муниципальные управления госимущества, а также договора о совместной деятельности и взаимовыгодном сотрудничестве.

На клинических кафедрах созданы учебные лаборатории, оснащённые оборудованием, инструментарием, аппаратурой, манекенами и учебными муляжами (тренажёрами).

Учебный процесс организован в 53 аудиториях, в том числе:

- 4 лекционных зала;
- 38 учебных кабинетов;
- 6 лабораторий;
- 1 спортивный зал;
- 1 культурный центр.

Площади основных учебных помещений соответствуют требованиям СанПиН 2.4.3.004-03 Минздрава КР и строительным нормам Государственного агентства архитектуры, строительства и ЖКХ при Правительстве Кыргызской Республики.

Все учебно-лабораторные кабинеты оснащены современным оборудованием и инвентарём. Обеспечение университета питьевой водой, теплом, электричеством и телефонной связью осуществляется централизованно от городских сетей. Инженерные сети соответствуют нормативным требованиям муниципальных служб мэрии г. Жалал-Абад.

Количество и категории пациентов

Обучающиеся имеют широкий доступ к пациентам благодаря:

- Собственной клинике ЖАМУ на 100 коек;
- Жалал-Абадской областной клинической больнице (ЖАОКБ), рассчитанной на 595 коек, из которых 375 взрослые, 120 детские, 100 родильное отделение.

За год в ЖАОКБ проходят лечение около 29 000 стационарных больных различных категорий, включая:

- 11 676 детей;
- 8 680 пациентов родильного отделения;
- 8 644 взрослых больных.

Исходя из численности пациентов, для студентов обеспечен доступ ко всем категориям больных.

Основные учебные помещения для клинической подготовки расположены в зданиях ЖАМУ, где размещён медицинский факультет.

Согласно приказу Министерства здравоохранения КР № 680 от 29.09.2018 г. «Об утверждении перечня клинических баз высших и средних медицинских образовательных организаций Кыргызской Республики» ЖАМУ использует собственные клинические базы, а также имеет договоры с образовательными медицинскими организациями и многопрофильными клиниками Индии и Пакистана, включая:

- KIMS Hospital, Telangana 3064 койки;
- KIMS Hospital, Trivandrum Kerala 250 коек;
- Nobel Hospital 100 коек;
- Nova Hospital, Lucknow 75 коек.

5.1. Рекомендации по исследованию образовательных технологий

5.1.1. Формы, методы и средства организации и проведения образовательного процесса

а) Формы, направленные на теоретическую подготовку:

- лекция;
- семинар;
- самостоятельная аудиторная работа;
- самостоятельная внеаудиторная работа;

• консультация.

б) Формы, направленные на практическую подготовку:

- практическое занятие;
- педагогическая практика;
- учебно-исследовательская работа;
- выпускная квалификационная работа.

Реализация компетентностного подхода предусматривает широкое использование в учебном процессе активных и интерактивных форм занятий, а также применение инновационных образовательных технологий. К преимущественным методам обучения относятся:

- продвинутая лекция;
- практика;
- лабораторные занятия;
- интерактивные стратегии;
- деловые и ролевые игры;
- проблемный метод;
- метод проектов;
- вопросно-ответный метод;
- демонстрация и иллюстрация.

5.2.2. Рекомендации по использованию форм и средств организации образовательного процесса, направленных на теоретическую подготовку Лекция:

Можно использовать различные типы лекций:

- вводная;
- мотивационная (возбуждающая интерес к дисциплине);
- подготовительная (готовящая студентов к более сложному материалу);
- интегрирующая (дающая общий теоретический анализ предшествующего материала);
- установочная (ориентирующая студентов на источники информации для дальнейшей самостоятельной работы).

Содержание и структура лекционного материала должны способствовать формированию у студентов соответствующих компетенций и соответствовать выбранным методам контроля и оценке усвоения материала.

Семинар:

Данная форма обучения предполагает организацию обсуждений для активизации работы студентов при освоении творческого материала, изложенного на лекциях. Рекомендуется применять семинары при изучении гуманитарных, социальных, экономических, математических и естественнонаучных дисциплин профессионального цикла.

Самостоятельная аудиторная и внеаудиторная работа студентов: Студенты выполняют самостоятельную работу в читальных залах, учебных кабинетах, лабораториях, компьютерных классах и дома. Организация работы предусматривает контролируемый доступ к лабораторному оборудованию, приборам, базам данных и Интернету. Важно обеспечить возможность получения профессиональных консультаций от преподавателей. Самостоятельная работа подкрепляется учебно-методическим и информационным обеспечением (учебники, пособия, конспекты лекций).

Интерактивные методы обучения

- **Бассейн (swimming pool):** интенсивные буткемпы для получения новых знаний и выполнения практических заданий.
- **Beбинар** (webinar): виртуальный практический семинар с интерактивным общением и обсуждением.
- **Видеоконференция** (videoconference): обмен аудио- и видеоинформацией в реальном времени между удалёнными участниками.
- Видеолекция (videolecture): записанная лекция с наглядными материалами (таблицы, схемы, видео).
- Дебаты (debates): структурированный публичный обмен мнениями по заданной теме.
- Деловая игра (serious game): моделирование условий профессиональной деятельности с распределением ролей и функций.
- Дискуссия (discussion): групповое обсуждение спорного вопроса с целью выработки решения.
- **Имитационные игры (microworlds):** моделирование длительных ситуаций для оценки долгосрочных результатов.
- Интерактивная (проблемная) лекция: лекция с элементами дискуссии, презентаций, мозгового штурма и мотивационной речи.
- Интервью: беседа на заданную тему.
- Круглый стол: групповое обсуждение проблем с равноправным выражением мнений.
- Лекция-провокация: лекция с преднамеренными ошибками для последующего анализа и обсуждения.
- Мастер-класс: передача новых идей и концепций с демонстрацией оригинальных методик и практическими заданиями.
- **Метод кейсов (case study):** анализ реальных или вымышленных ситуаций для выявления проблем и решения.
- **Метод портфолио:** оценка результатов обучения и опыта за определённый период с фиксацией достижений.
- Метод проектов: работа над индивидуальными или групповыми проектами с самостоятельным сбором данных и исследовательской деятельностью.
- Мозговой штурм: коллективное генерирование идей с последующим критическим отбором.
- Онлайн-семинар: презентация или встреча в интернете в режиме реального времени.
- Просмотр и обсуждение учебных видеофильмов: анализ проблемных вопросов, озвученных перед просмотром.
- Публичная презентация: структурированное представление учебных материалов с иллюстрациями.
- Работа в малых группах: обсуждение учебных вопросов в небольших группах с целью разработки решений.
- Сократический диалог: постановка вопросов, направленных на развитие мышления и аргументацию.
- Социально-психологический тренинг: развитие поведенческих навыков через дискуссии, игры и сенситивные упражнения.

- **Стажировка (internship):** временное выполнение профессиональных обязанностей для получения опыта.
- **Тренинг (training):** развитие личностных и профессиональных компетенций через активные методы.
- «Дерево решений» (decision tree): выбор оптимального решения путём анализа вариантов.
- «Займи позицию» (take a position): интерактивный метод с вопросами, вызывающими противоположные мнения для последующего обсуждения.

Методы активного обучения (TBL, CBL, RBL, PBL)

- **Командно-ориентированное обучение (TBL):** обучение в малых группах с поэтапным освоением материала (подготовка, взаимодействие, практика).
- Проблемно-ориентированное обучение (PBL): акцент на самостоятельную работу студента для решения практических задач.
- Случай-ориентированное обучение (СВL): поиск решений реальных задач до полного освоения теории.
- **Научно-ориентированное обучение (RBL):** развитие исследовательских навыков под руководством преподавателя с последующей самостоятельной работой.
- **Технологии проектного обучения (Project BL):** развитие самостоятельности и креативности через выполнение проектов.
- **Метод по Колбу:** обучение через практику с учётом различных стилей восприятия (визуальный, слуховой, кинестетический и др.).
- Метод стандартизированного пациента: использование обученных лиц для имитации реальных пациентов в обучении и оценке.
- Симуляционное обучение: имитация клинических ситуаций для объединения теории и практики.
- Работа у постели больного: практическое занятие на клинической базе с реальными пациентами.
- Обучение на рабочем месте: получение опыта в профессиональной деятельности и неформальном общении.

5.3.3. Рекомендации по использованию форм и средств организации образовательного процесса, направленных на практическую подготовку

Практические занятия: Форма обучения, направленная на практическое освоение и закрепление материала, изложенного на лекциях. Рекомендуется при изучении базовых и профильных дисциплин профессионального цикла.

Лабораторные работы: Должны способствовать практическому освоению научнотеоретических основ дисциплин и приобретению экспериментальных навыков. Рекомендуется выполнять при изучении теоретических дисциплин всех учебных циклов.

6. Документы, регламентирующие содержание и организацию образовательного процесса при реализации ООП

В соответствии с «Положением об образовательной организации высшего профессионального образования Кыргызской Республики», утверждённым постановлением Правительства Кыргызской Республики от 3 февраля 2004 года № 53, и государственным образовательным стандартом высшего профессионального образования (ГОС ВПО) по специальности, основные виды занятий по всем формам и уровням образования определяются учебными планами и программами, обеспечивающими выполнение требований государственных образовательных стандартов.

Продолжительность обучения, начало и окончание учебного года, недельная учебная нагрузка студентов, сроки и продолжительность экзаменационных сессий и каникул, а также виды практического обучения и формы их завершения устанавливаются учебными планами в соответствии с требованиями государственных образовательных стандартов.

Клинические ротаций

Для ООП 5 летной программы предусмотрено 320 кредитов из каторых 25 кредитов предусмотрены на ПП, из оставшихся чвсов 20 % предусматривают клинические ротации пао соответсвующим профилям.

Для того чтобы вычислить 20% от 8850 часов и распределить эти часы между профилями, включая акушерство и гинекологию, педиатрию, а также разделить их на отделения, мы сделаем следующие шаги:

Вычисление 20% от 8850 часов

20% от $8850=8850\times0.20=1770$ часов20\% \text{ от } 8850=8850 \times 0.20=1770 \text{ часов}

Теперь распределим 1770 часов между различными профилями, включая акушерство и гинекологию, педиатрию и другие профили.

Распределение между профилями

Предлагаю следующее распределение между основными профилями:

- 1. **Терапевтический профиль** 40% от 1770 часов = 708 часов.
- 2. **Хирургический профиль** 30% от 1770 часов = 531 час.
- 3. **Акушерство и гинекология** 15% от 1770 часов = 265,5 часов.
- 4. **Педиатрия** 15% от 1770 часов = 265,5 часов.

Шаг 3: Распределение на отделения

Далее, можно распределить часы в пределах каждого профиля между соответствующими отделениями.

1. Терапевтический профиль (708 часов):

- **Кардиология** 30% от 708 часов = 212,4 часа.
- **Пульмонология** 25% от 708 часов = 177 часов.
- **Гастроэнтерология** 20% от 708 часов = 141,6 часа.
- Эндокринология 15% от 708 часов = 106,2 часа.
- **Неврология** 10% от 708 часов = 70,8 часа.

2. Хирургический профиль (531 час):

- Общая хирургия 30% от 531 часа = 159,3 часа.
- **Ортопедия и травматология** 25% от 531 часа = 132,75 часов.
- **Гинекология и родовспоможение** 20% от 531 часа = 106,2 часа.
- **Сердечно-сосудистая хирургия** 15% от 531 часа = 79.65 часов.
- **Нейрохирургия** 10% от 531 часа = 53,1 часа.

3. Акушерство и гинекология (265,5 часов):

- **Родильное отделение** 60% от 265,5 часов = 159,3 часа.
- **Гинекология** 40% от 265,5 часов = 106,2 часа.

4. Педиатрия (265,5 часов):

• **Педиатрическое отделение** — 100% от 265,5 часов = 265,5 часа.

Итоговое распределение:

- 1. Терапевтический профиль (708 часов):
 - о Кардиология: 212,4 часа.
 - о Пульмонология: 177 часов.

- о Гастроэнтерология: 141,6 часа.
- о Эндокринология: 106,2 часа.
- о Неврология: 70,8 часа.
- 2. Хирургический профиль (531 час):
 - о Общая хирургия: 159,3 часа.
 - о Ортопедия и травматология: 132,75 часов.
 - о Гинекология и родовспоможение: 106,2 часа.
 - о Сердечно-сосудистая хирургия: 79,65 часов.
 - о Нейрохирургия: 53,1 часа.
- 3. Акушерство и гинекология (265,5 часов):
 - о Родильное отделение: 159,3 часа.
 - о Гинекология: 106,2 часа.
- 4. Педиатрия (265,5 часов):
 - о Педиатрическое отделение: 265,5 часа.
- **6.1. Календарный учебный график:** Последовательность реализации образовательной программы ВПО по специальности 560001 «Лечебное дело» по годам (включая теоретическое обучение, практики, промежуточную и итоговую аттестации, каникулы) определяется базовым и рабочим учебными планами.
- **6.2. Учебный план:** Для данной образовательной программы разработаны базовый и рабочий учебные планы. В учебных планах отражена логическая последовательность освоения циклов и разделов ООП ВПО (дисциплин, модулей, практик), обеспечивающих формирование компетенций.
- **6.3. Рабочий учебный план:** В рабочем учебном плане трудоёмкость каждого учебного курса, предмета, дисциплины или модуля указывается в академических часах и в зачетных единицах.
- **6.4. Карта компетенций ООП:** Карта компетенций предоставляет информацию о компонентах содержания компетенции, уровнях её освоения, а также технологиях формирования (лекции, семинары и пр.). Она служит основой для создания паспорта компетенции, который раскрывает сущность компетенции, её роль и значимость в общем образовательном результате выпускника по специальности 560001 «Лечебное дело», описывает структуру и определяет общую трудоёмкость формирования компетенции у «среднего» студента. Программа формирования компетенций предполагает траекторию формирования компетентностного подхода в процессе освоения учебных дисциплин. Карта компетенций прилагается (Приложение 3).
- **6.5. Аннотации базовых дисциплин (модулей):** Аннотации учебных курсов, предметов, дисциплин (модулей) прилагаются (Приложение 4).
- **6.6. Аннотации дисциплин вузовского компонента и элективных курсов:** Аннотации дисциплин вузовского компонента и элективных курсов прилагаются вместе с каталогом элективных курсов.
- **6.7. Аннотации практик:** Обучающимся предоставляется возможность оценивать содержание, организацию и качество учебного процесса в целом, а также работу отдельных преподавателей.

Итоговая государственная аттестация

Итоговая государственная аттестация направлена на установление соответствия уровня профессиональной подготовки выпускников требованиям государственного образовательного стандарта.

Итоговая аттестация включает **Итоговый Государственный экзамен** по специальности, целью которого является оценка теоретической и практической подготовленности выпускника в соответствии с ГОС ВПО.

Программа итоговой аттестации разрабатывается в соответствии с государственным образовательным стандартом по специальности и включает:

- перечень общемедицинских проблем, заболеваний и патологических состояний, на основе которых формируются аттестационные тестовые задания;
- перечень практических умений;
- ситуационные клинические задачи.

Обучающийся должен продемонстрировать способность и готовность на основе полученных углублённых знаний, умений, а также сформированных общекультурных и профессиональных компетенций самостоятельно решать профессиональные задачи современного уровня, профессионально излагать специальную информацию, научно аргументировать и защищать свою точку зрения.

7. Требования к итоговой государственной аттестации

7.1. Общие требования

Требования к итоговой государственной аттестации определяются высшим учебным заведением с учётом Положения об итоговой государственной аттестации выпускников высших учебных заведений Кыргызской Республики, утверждённого постановлением Правительства Кыргызской Республики от 29 мая 2012 года № 346: «Об утверждении нормативных правовых актов, регулирующих деятельность образовательных организаций высшего и среднего профессионального образования Кыргызской Республики».

Согласно «Положению об итоговой государственной аттестации выпускников ЖАМУ», разработанному на основе указанного Положения:

- 1. Освоение образовательных программ высшего профессионального образования завершается обязательной итоговой государственной аттестацией выпускников.
- 2. Положение распространяется на выпускников всех форм получения высшего профессионального образования и уровней обучения.
- 3. Цель итоговой государственной аттестации определить уровень подготовки выпускников ЖАМУ к выполнению профессиональных задач и соответствие их подготовки требованиям государственного образовательного стандарта высшего профессионального образования.
- 4. К итоговым аттестационным испытаниям допускаются лица, успешно завершившие полное освоение образовательной программы по специальности (специальностям) высшего профессионального образования, разработанной ЖАМУ, в соответствии с требованиями государственного образовательного стандарта.

При успешном прохождении всех видов итоговых аттестационных испытаний выпускнику присваивается соответствующая профессиональная квалификационная или академическая степень и выдается диплом государственного образца о высшем профессиональном образовании.

Программа итогового государственного экзамена разрабатывается на основе требований к содержанию, объёму и структуре выпускного экзамена в медицинских и фармацевтических

вузах, действующего Положения об итоговой государственной аттестации и нормативных актов Правительства Кыргызской Республики.

Для объективной оценки компетенций выпускника экзаменационные вопросы и задания должны быть комплексными и соответствовать разделам различных учебных циклов, формирующих конкретные компетенции.

Для ООП 560001 «Лечебное дело» для иностранных граждан с 12-летним базовым средним образованием предусмотрена только итоговая аттестация.

7.2. Виды итоговых аттестационных испытаний

К видам итоговых аттестационных испытаний итоговой государственной аттестации выпускников ЖАМУ относятся:

- 1. Междисциплинарный комплексный государственный экзамен, включающий:
 - 1-й этап курация у постели больного;
 - o 2-й этап междисциплинарное бланочное тестирование.

Требования к форме и содержанию итогового государственного экзамена определяются в соответствии с рекомендациями Учебно-методического объединения (УМО). Программы государственных экзаменов (по отдельным дисциплинам), междисциплинарный экзамен по специальностям и критерии оценки итоговых аттестационных испытаний утверждаются Учебно-методическим советом ЖАМУ.

7.3. Междисциплинарный экзамен по специальности 560001 «Лечебное дело»

Итоговая государственная аттестация по профилю 560001 «Лечебное дело» направлена на проверку уровня сформированной профессиональной компетентности выпускника и проводится в форме междисциплинарного экзамена.

Программа экзамена ориентирована на интеграцию предметных, психолого-педагогических и методических знаний в теоретическом и практическом аспектах.

Содержание экзаменационных материалов направлено на проверку готовности студента к решению основных профессиональных задач, что проявляется в следующих компетенциях:

- владение основами речевой профессиональной культуры;
- способность реализовывать учебные программы базовых и элективных курсов в различных образовательных учреждениях;
- умение применять современные методики и технологии, включая информационные, для обеспечения качества учебно-воспитательного процесса на конкретной образовательной ступени;
- способность применять современные методы диагностирования достижений обучающихся, осуществлять педагогическое сопровождение социализации и профессионального самоопределения;
- умение использовать возможности образовательной среды, включая информационную, для обеспечения качества учебно-воспитательного процесса;
- владение основами педагогической науки, методами педагогики, системами педагогических структур;
- применение теорий и методик преподавания педагогики в условиях, обусловленных спецификой региона, школы, класса и индивидуальных особенностей учащихся.

Междисциплинарный государственный экзамен проводится в устной форме и включает:

• **Теоретическую (инвариантную)** часть — проверяет системность и междисциплинарность знаний, уровень овладения основными понятиями и методами предметных областей;

• Практическую (вариативную) часть — демонстрирует способность применять знания в конкретных профессиональных ситуациях.

Экзаменационные вопросы формируются согласно программе итоговой аттестации и группируются в экзаменационные билеты таким образом, чтобы студенты могли продемонстрировать свою профессиональную компетентность и интегрированные знания. Во время подготовки к ответу студенту разрешается пользоваться нормативными документами, элементами учебно-методических комплексов по профильным дисциплинам (программами учебных дисциплин, образовательными программами), а также собственным портфолио

Приложения № УЧЕБНЫЙ ПЛАН 5 ЛЕТКА 25-26/ CURRICULUM 5 YEARS 25-26 По ГОС стандарту 2021 / According to the State Standard 2021

Структур	а ООП по специальности/ Structure of	Объем ООП по	ООП
	the BEP by specialty	специальности и ее	2025-2026
		блоков в кредитах/	ЖАМУ/
		Volume of BEP in	BEP 2025-
		the specialty and its	2026 JAIU
		blocks in credits	
Блок 1/	 Гуманитарный, социальный и 	не менее 16/ not less	16
Block 1	экономический цикл/ I. Humanitarian,	than 16 cr	
	social and economic cycle		
	II. Математический и	не менее 6/ not less	6
	естественнонаучный ц/ II. Mathematical	than 6 cr	
	and natural science center		
	III. Профессиональный цикл/ III.	не менее 267 /not	267
	Professional cycle	less than 267 cr	
Б лок 2/	Практика/ practice	25	25
Block 2			
Блок 3/	Государственная итоговая	не менее 6 /not less	6
Block 3	аттестация/State final certification	than 6cr	
	320 кредит		

1 KYPC (1 CEMECTP)/1 YEAR (I SEMESTER)

№	ДИСЦИПЛИНА/SUBJECT	КРЕДИТ/ CREDIT	ЧАСЫ/ HOURS
1	Кыргызский язык и литература / Kyrgyz	2	60
	language and literature		
2	Русский язык / Russian language	2	60
3	Латинский язык / Latin language	2	60
4	История Кыргызстана/History of Kyrgyzstan,	2	60
5	Математика и информатика / Mathematics and	4	120
	Computer Science		

6	Медицинская физика / Medical Physics	2	60
7	Нормальная клиническая анатомия / Normal clinical anatomy	4	120
8	Гистология, эмбриология, цитология / Histology, embryology, cytology	3	90
9	Нормальная клиническая физиология / Normal clinical physiology	5	150
10	Уход за терапевтическими и хирургическими больными / Care of medical and surgical patients	2	60
11	Медицинская биология, генетика и паразитология / Medical biology, genetics and parasitology	4	120
12	Физкультура		70
	Итого	32	960

1 KYPC (2 CEMECTP)/ 1 YEAR (2 SEMESTER)

Nº	ДИСЦИПЛИНА/SUBJECT	KPEДИТ/ CREDIT	ЧАСЫ/ HOURS
1	Кыргызский язык и литература / Kyrgyz language and literature	2	60
2	Русский язык / Russian language	2	60
3	Медицинская философия / Medical philosophy	2	60
4	Нормальная клиническая анатомия / Normal clinical anatomy	4	120
5	Гистология, эмбриология, цитология / Histology, embryology, cytology	3	90
6	Нормальная клиническая физиология / Normal clinical physiology	4	120
7	Микробиология, вирусология и иммунология / Microbiology, virology and immunology	4	120
8	Основы научно-исследовательской деятельности в медицине / Fundamentals of research activities in medicine	4	120
9	Медицинская деонтология:врач и больной/Medical deontology:doctor and patient	2	60
10	Уход за терапевтическими и хирургическими больными / Care of medical and surgical patients	2	60
11	Помощник младшего медицинского персонала / Assistant to junior medical staff	3	90
12	Физкультура		70

Итого	32	960

2 KYPC (3 CEMECTP)/ 2 YEAR (3 SEMESTER)

№	ДИСЦИПЛИНА/SUBJECT	КРЕДИТ/CREDIT	ЧАСЫ/HOURS
1	Кыргызский язык и литература / Kyrgyz language and literature	2	60
2	Русский язык / Russian language	2	60
3	Общая и клиническая биохимия / General and clinical biochemistry	5	150
4	Нормальная клиническая анатомия / Normal clinical anatomy	4	120
5	Нормальная клиническая физиология / Normal clinical physiology	3	90
6	Микробиология, вирусология и иммунология / Microbiology, virology and immunology	3	90
7	Базисная и клиническая фармакология / Basic and clinical pharmacology	5	150
8	Профилактическая и социальная медицина (ОГ,ОЗ,эпидимиология)/Preventive and Social Medicine (PH, GH, epidemiology)	3	90
9	Патология / Pathotology	5	150
10	Физкультура		70
	Итого	32	960

2 KYPC (4 CEMECTP)/ 2 YEAR (4 SEMESTER)

№	ДИСЦИПЛИНА/SUBJECT	КРЕДИТ/CREDIT	ЧАСЫ/HOURS
1	Базисная и клиническая фармакология /	5	150
	Basic and clinical pharmacology		
2	Общая и клиническая биохимия / General	3	90
	and clinical biochemistry		
3	Патология / Pathotology	4	120
4	Внутренние болезни (цикл пропедевтики	5	150
	BB)/Internal medicine (cycle of propaedeutics		
	IM)		
5	Педиатрия (цикл пропедевтики)	4	120
	/Pediatrics(cycle of propaedeutics)		
6	Хирургические болезни (Общая хирургия)	5	150
	/ Surgical diseases(General surgery)		

7	Клиническая лабораторная диагностика /	3	90
	Clinical laboratory diagnostics		
8	(Практика)Помощник медицинской сестры	3	90
	/ Nurse Assistant		
9	Физкультура		70
	Итого	32	960

3 KYPC (5 CEMECTP)/ 3 YEAR (5 SEMESTER)

№	ДИСЦИПЛИНА/SUBJECT	КРЕДИТ/ CREDIT	ЧАСЫ/ HOURS
1	Внутренние болезни (Пульмонология)/Internal medicine (Pulmonology)	5	150
2	Педиатрия (Пульмонология) /Pediatrics(Pulmonology)	3	90
3	Хирургические болезни (Абдоминальная (брюшная) хирургия) / Surgical diseases(General surgery) (Abdominal (belly) surgery)	2	60
4	Акушертсво и гинекология (Общая акушерство) / Obstetrics and gynecology(General obstetrics)	4	120
5	Профилактическая и социальная медицина (ОГ,ОЗ,эпидимиология)/Preventive and Social Medicine (PH, GH, epidemiology)	4	120
6	Психиатрия и наркология / Psychiatry and Narcology	3	90
7	Неврология с основами нейрохирургии / Neurology with the basics of neurosurgery	3	90
8	Офтальмология / Ophthalmology	4	120
9	Оториноларингология / Otorhinolaryngology (ENT))	4	120
	Итого	32	960

3 KYPC (6 CEMECTP)/ 3 YEAR (6 SEMESTER)

Nº	ДИСЦИПЛИНА/SUBJECT	КРЕДИ T/CRED IT	ЧАСЫ/ HOURS
1	Внутренние болезни (Кардиология и ЭКГ)/Internal medicine (Cardiology and ECG)	4	120

2			
3	Педиатрия(Кардиология и ЭКГ) /Pediatrics (Cardiology and ECG)	2	60
4	Хирургические болезни (Торакальная хирургия)/ Surgical diseases(Thoracic surgery)	2	60
5	Урология / Urology	3	90
6	Акушертсво и гинекология (Физиологическое акушерство) / Obstetrics and gynecology (Physiological obstetrics)	3	90
7	Неврология с основами нейрохирургии / Neurology with the basics of neurosurgery	4	120
8	Радиодиагностика / Radiodiagnostics .	4	120
9	(Практика) Помощник фельдшера скорой и неотложной медицинской помощи / Assistant paramedic of ambulance and emergency medical services	6	180
	Итого	32	950

4 KYPC (7 CEMECTP)/ 4 YEAR (7 SEMESTER)

№	ДИСЦИПЛИНА/SUBJECT	КРЕДИТ/	ЧАСЫ/
		CREDIT	HOURS
1	Инфекционные болезни / Infectious diseases	4	120
2	Внутренние болезни (Гастроэнтерология)/Internal medicine (Gastroenterology)	5	150
3	Педиатрия (Гастроэнтерология)/Pediatrics(Gastroenterology)	5	150
4	Хирургические болезни (Проктология) / Surgical diseases(Proctology)	3	90
5	Акушертсво и гинекология (Патологическое акушерство) / Obstetrics and gynecology (Pathological obstetrics)	3	90
6	Травматология и ортопедия / Traumatology and Orthopedics	5	150
7	Онкология, паллиативная медицина / Oncology, polyactive medicine	5	150
8	Физиотерапия, ЛФК / Physiotherapy, exercise therapy	2	60
	Итого	32	960

4 KYPC (8 CEMECTP)/ 4 YEAR (8 SEMESTER)

J	No	ДИСЦИПЛИНА/SUBJECT	КРЕДИТ/CREDIT	ЧАСЫ/HOURS
]	1	Инфекционные болезни / Infectious diseases	2	60

2	Внутренние болезни (Нефрология и гематология)/Internal medicine (Nephrology	5	150
	and hematology)		
3	Педиатрия (Нефрология и гематология) /Pediatrics (Nephrology and hematology)	2	60
4	Хирургические болезни(Детская хирургия) / Surgical diseases(Pediatric surgery)	2	60
5	Анестезиология, интенсивная терапия, неотложные состояния / Anesthesiology, intensive care, emergencies	3	90
6	Акушертсво и гинекология (Осложнения родов и неотложные состояния)/ Obstetrics and gynecology (Complications of childbirth and emergency conditions)	3	90
7	Охрана репродуктивного здоровья / (Reproductive health	2	60
8	Оперативная хирургия / Operative surgery	2	60
9	(Практика) Помощник врача стационара / Hospital physician assistant	9	270
	Итого	32	960

5 KYPC (9 CEMECTP)/ 5 YEAR (9 SEMESTER)

No	ДИСЦИПЛИНА/SUBJECT	КРЕДИТ/ CREDIT	ЧАСЫ/ HOURS
1	Внутренние болезни (Ревматология и дерматология)/Internal medicine (Rheumatology and dermatology)	6	180
2	Семейная медицина/амбулаторная терапия / Family Medicine/Outpatient Therapy	4	120
3	Педиатрия (Неонатология)/Pediatrics (Neonatology)	2	60
4	Хирургические болезни (Челюстно- лицевая хирургия) / Surgical diseases(Maxillofacial (JAW) surgery)	4	120
5	Акушертсво и гинекология (Общая гинекология) / Obstetrics and gynecology (General Gynecology)	2	60
6	Охрана репродуктивного здоровья / (Reproductive health	3	90
7	Доказательная медицина / Evidence Based Medicine	2	60

		32	960
	Physician Assistant FMC		
9	(Практика) Помощник врача ЦСМ /	7	210
	Functional diagnostics		
8	Функциональная диагностика /	2	60

5 KYPC (10 CEMECTP)/ 5 YEAR (10 SEMESTER)

№	ДИСЦИПЛИНА/SUBJECT	КРЕДИТ/ CREDIT	ЧАСЫ/ HOURS
1	Семейная медицина/амбулаторная терапия / Family Medicine/Outpatient Therapy	4	120
2	Профилактическая и социальная медицина (ОГ,ОЗ,эпидимиология)/Preventive and Social Medicine (PH, GH, epidemiology)	5	150
3	Внутренние болезни (Эндокринология)/Internal medicine(Endocrinology)	2	60
4	Хирургические болезни (Эндокринная хирургия)/ Surgical diseases(Endocrine surgery)	2	60
5	Акушертсво и гинекология (Детская и подростковая гинекология) / Obstetrics and gynecology (Children's and adolescent gynecology)	3	90
6	Судебная медицина с правоведением / Forensic medicine with jurisprudence	4	120
7	Фтизиатрия / Phthisiology	2	60
8	Математическая статистика в медицине / Mathematical statistics in medicine	2	60
9	Телемедицина, электронное здравоохранение (Telemedicine, e-health)	2	60
	ГОС	6	
		32	960

Приложения №

матрица компетенций

	1,1111111111111111111111111111111111111			
Код	Наименование дисциплин	Кол-во	Формируемые компетенции	
		кредитов		
БЛОК 1	дисп	(ИПЛИНЫ (МОДУЛИ)	
	ГУМАНИТАРНЫЙ, СО	ГУМАНИТАРНЫЙ, СОЦИАЛЬНЫЙ И ЭКОНОМИЧЕСКИЙ ЦИКЛ		

Б.1.		Базовая ч	насть
Б.1.Б.1.1	Кыргызский язык и литература	4	ОК-4; ИК-3; СЛК-2;
Б.1.Б.1.2.	Русский язык	4	ИК-3; СЛК-2;
Б.1.Б.1.3.	Латинский язык	2	ИК-3; СЛК-;
Б.1.Б.1.4.	История и культура Кыргызстана. История медицины.	4	ОК-2; СЛК-2;
Б.1.Б.1.5.	Философия	2	ОК-1; СЛК-2;
	МАТЕМАТИЧЕСКИЙ	И ЕСТЕ	СТВЕННОНАУЧНЫЙ ЦИКЛ 6
Б.2.		Базовая ч	насть
Б.1 Б.2.1.	Математика и информатика	2	ОК-3; ИК-1;
Б.1 Б.2.2.	Физика	2	ОК-3; ИК-1;
Б.1.Б.2.3.	Химия	2	OK-1;OK-3;
	ПРОФЕС	СИОНАЛ	ІЬНЫЙ ЦИКЛ
Б.1 Б.3.0.		Базовая ч	насть
Б.1 Б.3.1.	Общая и клиническая биохимия	7	ПК-14; ПК-15;
Б.1 Б.3.2.	Нормальная и клиническая анатомия	12	ПК-5; ПК-15;
Б.1 Б.3.3.	Гистология, эмбриология, цитология	7	ПК-7; ПК-15;
Б.1 Б.3.4.	Нормальная физиология	12	ПК-14; ПК-15;
Б.1 Б.3.5.	Микробиология, вирусологияи иммунология	8	ПК-10;
Б.1 Б.3.6.	Базисная и клиническая фармакология	10	ПК-17;
Б.1 Б.3.7.	Патологическая анатомия	6	ПК-14; ПК-15;
Б.1 Б.3.8.	Патологическая физиология	6	ПК-14; ПК-4;
Б.1 Б.3.9.	Инфекционные болезни	6	ПК-10; ПК-11; ПК-13;
Б.1 Б.3.10.	Пропедевтика внутренних болезней.	8	ПК-5; ПК-15;
Б.1 Б.3.11.	Факультетская терапия	10	ПК-2; ПК-3; ПК-6; ПК-12; ПК-13; ПК-14; ПК-15; ПК-16; ПК-17;

Б.1 Б.3.12.	Госпитальная терапия	10	ПК-2; ПК-3; ПК-6; ПК-12; ПК-13; ПК-14; ПК-15; ПК-16; ПК-17;
Б.1 Б.3.13.	Семейная медицина/амбулаторная терапия	8	ПК-8; ПК-11; ПК-15;
Б.1 Б.3.14.	Общественное здоровье и здравоохранение.	3	ПК-25; ПК-26; ПК-27; ПК-29;
	Вариатив	вная час	ГЬ
Б.1 В.3.1.	Пропедевтика детских болезней.	4	ПК-5; ПК-15; ПК-17;
Б.1 В.3.2.	Факультетская педиатрия	10	ПК-2; ПК-3; ПК-6; ПК-12; ПК-13; ПК-14; ПК-15; ПК-16; ПК-17;
Б.1 В.3.3.	Госпитальная педиатрия с курсом неонатологии	7	ПК-2; ПК-3; ПК-6; ПК-12; ПК-13; ПК-14; ПК-15; ПК-16; ПК-17;
Б.1 В.3.4.	Факультетская хирургия	10	ПК-18; ПК-19; ПК-20;
Б.1 В.3.5.	Госпитальная хирургия	6	ПК-18; ПК-19; ПК-20;
Б.1 В.3.6.	Анестезиология, интенсивная терапия, неотложные состояния	3	ПК-16; ПК-18; ПК-19;
Б.1 В.3.7.	Урология	4	ПК-5, ПК-15
Б.1 В.3.8.	Акушертсво и гинекология	15	ПК15
Б.1.В.3.9.	Общая гигиена	4	ПК-3, ПК-11, ПК-12
Б.1.В.3.10	Эндокринология	4	ПК-5, ПК-9, ПК-16,
Б.1.В.3.11	Эпидемиология, Тропическая медицина	5	ПК-10, ПК-13. ПК-30
Б.1.В.3.12	Судебная медицина с правоведением	5	ПК-14, ПК-2, ПК-31
Б.1.В.3.13	Охрана репродуктивного здоровья	5	ПК-14; ПК-15; ПК-16; ПК-17;
Б.1.В.3.14	Дерматовенерология	3	ПК-1, ПК-17
Б.1.В.3.15	Психиатрия и наркология	4	ПК-17,ПК-9 .
Б.1.В.3.16	Неврология с основами нейрохирургии	7	ПК-16, ПК-18-19

Б.1.В.3.17	Травматология и ортопедия	5	ПК-16, ПК-18, ПК-19.
	The state of the s		10, 111 10, 111 17
Б.1.В.3.18	Стоматология	2	ПК-7
Б.1.В.3.19	Онкология, поллиативная	5	ПК-1, ПК-8, ПК-15
	медицина		
Б.1.В.3.20	Офтальмология	4	ПК-15, ПК-16. ПК-18
Б.1.В.3.21	Оториноларингология	4	ПК-15, ПК-16. ПК-18
Б.1.В.3.22	Фтизиатрия	2	ПК-12.
Б.1.В.3.23	Доказательная медицина	5	ПК-14, ПК-2, ПК-31
7.1.7.2.2.1			0.70
Б.1.В.3.24	Медицинская биология,	2	ОК-1
E 1 D 2 27	генетика и паразитология	2	CHICA HICAL HICAA HICAA
Б.1.В.3.25	Основы научно-	3	СЛК-3.ПК-31,ПК-32,ПК-33
	исследовательской		
F 1 D2 26	деятельности в медицине	2	ПК 16. ПК 10. ПК 10.
Б.1.В3.26	Радиодиагностика	2	ПК-16; ПК-18; ПК-19;
Б.1.В3.27	Уход за терапевтическими и	2	ПК-6, ПК-28
B.1.B3.27	хирургическими больными	_	int 0, int 20
	Дисциплины по	 выбору с	тулентов
Б.1.КПВ.1.1	Биоорганическая химия	3	OK-1
*	"Академическая честность и	3	OK-4
E 1 KEED 1 0	репутация вуза "	2	CHICA HIGA
Б.1.КПВ.1.2	Медицинская деонтология: врач и больной	2	СЛК-5; ПК-1; ПК-2
*	Медицинская психология	2	ОК-4 ; СЛК-5;
Б 1 КПВ 1 3	Топографическая анатомия	3	ПК-4; ПК-5, ПК-14;
*	Нанотехнология в медицине	3	ПК-5
Б.1.КПВ.1.4	Гематология	3	ПК-5
*	Неотложные состояния	3	ПК-20
Б.1.КПВ.1.5	Остеопатия	3	ПК-16
*	Клиническая лабораторная	3	ПК-14
	диагностика		
Б.1.КПВ.1.6	Физиотерапия, ЛФК	2	ПК-22,ПК-23
*	Аллергология	2	ПК-10
Б.1.КПВ.1.7	Оперативное хирургия	2	ПК-18; ПК-19
*	Медицина катастроф	2	ПК-20

Б 1 КПВ 1 8	Профессиональные болезни	2	ПК-9
*		2	ПК-14, ПК-15
	Функциональная диагностика	2	,
b.1.K11B.1.9	"Стигма и дискриминация:	2	ПК-1
	приверженность лечению туберкулеза		
*	Математическая статистика в	2	ИК-1, ПК-33
	медицине	2	MK-1, HK-33
Б 1 КПВ 1 1	Поликлиническая хирургия	2	ПК-17,ПК-18, ПК-19, ПК-20
0	поликлиническая хирургия	2	
*	Маркетинг в здравоохранении	2	ИК-4
*	Телемедицина, электронное	2	ПК-26
	здравоохранение		
		АКТИКА 2	
Б.5.1	Помощник медицинской	3	ОК-4, ПК-6, ПК-28
	сестры		
Б.5.2	Помощник фельдшера скорой	4	ПК-28,ПК-18-19
	инеотложной медицинской		
	помощи		
Б.5.3	Помощник стационара	8	ПК-19-21-17. ПК-24
Б.5.4	Помощник врача ЦСМ	10	ПК-13, ПК-18 -19
Б.	1		ГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ
	Междисциплинарны	10	OK-1, OK-2, OK-3, OK-4,
	й комплексный		ИК-1, ИК-2, ИК-3, ИК-4,СЛК-1,
	экзамен		СЛК-2, СЛК-3, СЛК-4,
	(тестирование)		СЛК-5, ПК-1, ПК-2; ПК-3; ПК- 4;
			ПК-5; ПК-6; ПК7; ПК-8; ПК-9;
			ПК-10; ПК-11; ПК12; ПК-13; ПК-
			14; ПК-15; ПК-16; ПК-17; ПК-18;
			ПК-19; ПК-20; ПК21; ПК-22; ПК-
			23; ПК-24; ПК-25, ПК26; ПК-27;
			ПК-28; ПК-29; ПК-30; ПК-31,
			ПК-32; ПК-33
	Междисциплинарный		OK-1, OK-2, OK-3, OK-4,
	комплексный экзамен		ИК-1, ИК-2, ИК-3, ИК-4,
	(курация у пастели		СЛК-1, СЛК-2, СЛК-3, СЛК-4,
	больного)		СЛК-5, ПК-1, ПК-2; ПК-3; ПК-
			4;
			ПК-5; ПК-6; ПК7; ПК-8; ПК-9;
			ПК-10; ПК-11; ПК12; ПК-13; ПК-
			14; ПК-15; ПК-16; ПК-17; ПК-18;
			ПК-19; ПК-20; ПК21; ПК-22; ПК-
			23; ПК-24; ПК-25, ПК26; ПК-27;
			ПК-28; ПК-29; ПК-30;
			ПК31,ПК-32; ПК-33

Приложения №

№	ДИСЦИПЛИНА	РИПРИТАТИ В В В В В В В В В В В В В В В В В В В
1	Кыргызский язык и литература /	Дисциплина «Кыргызский язык и литература»
	Kyrgyz language and literature	предназначена для изучения основ кыргызского
		языка как средства общения в медицинской
		сфере и понимания культурного контекста
		Кыргызстана. Курс включает базовые
		грамматические и лексические нормы, развитие
		навыков устной и письменной речи,
		необходимых для общения с пациентами и
		коллегами, а также знакомство с основами
		кыргызской литературы и культуры. Это
		способствует успешной профессиональной
		коммуникации и адаптации иностранных
2	Dyroczyy gryye / Dyrocion longycog	студентов в медицинской среде Кыргызстана.
2	Русский язык / Russian language	Дисциплина «Русский язык» направлена на
		освоение основных грамматических и лексических норм русского языка, развитие
		навыков устной и письменной речи,
		необходимых для эффективного общения в
		медицинской сфере. Курс помогает
		иностранным студентам овладеть
		профессиональной медицинской лексикой, что
		способствует успешной коммуникации с
		пациентами и коллегами, а также адаптации в
		учебной и рабочей среде Кыргызстана.
3	Латинский язык / Latin language	Дисциплина «Латинский язык» направлена на
		изучение основ латинской грамматики,
		лексики и медицинской терминологии. Курс
		способствует пониманию структуры и
		происхождения медицинских терминов, что является важным для точного и
		профессионального общения в области
		медицины. Изучение латинского языка
		помогает студентам лучше усваивать
		анатомические, фармакологические и
		клинические дисциплины.
4	Математика и информатика /	Дисциплина «Математика и информатика»
	Mathematics and Computer Science	обеспечивает базовые знания в области
		математических методов и основ
		компьютерных наук, необходимых для анализа
		медицинских данных и решения
		профессиональных задач. Курс включает
		изучение алгебры, статистики, логики, а также

		основ программирования и работы с информационными системами в медицине.
5	Медицинская физика / Medical Physics	Дисциплина «Медицинская физика» знакомит студентов с основными физическими принципами, применяемыми в медицине, включая электромагнетизм, оптику, радиационную безопасность и диагностику. Курс направлен на развитие понимания физических процессов в организме человека и их использования в медицинских приборах и технологиях.
6	Общая и клиническая биохимия / General and clinical biochemistry	Дисциплина «Общая и клиническая биохимия» изучает химические процессы и вещества, происходящие в живом организме, с акцентом на биохимические основы нормальной и патологической жизнедеятельности. Курс охватывает структуру и функции основных биомолекул, метаболические пути, а также биохимическую диагностику заболеваний.
7	Нормальная клиническая анатомия / Normal clinical anatomy	Дисциплина «Нормальная клиническая анатомия» является фундаментальной и изучает макроскопическое строение человеческого организма. Особое внимание уделяется топографической анатомии, строению органов, систем и тканей в нормальном состоянии, их взаимному расположению и функциональным связям. Курс обеспечивает знания, необходимые для понимания клинических аспектов здоровья и заболеваний, а также для успешного освоения последующих клинических дисциплин. Студенты овладевают основами анатомической терминологии и учатся применять анатомические знания в диагностике и лечении пациентов.
8	Гистология, эмбриология, цитология / Histology, embryology, cytology	Дисциплина «Гистология, эмбриология, цитология» изучает структуру и функции клеток, тканей и органов человеческого организма на микроскопическом уровне, а также процессы их развития с момента оплодотворения до рождения. Курс охватывает основы клеточной биологии, особенности строения различных тканей, механизмы дифференцировки и морфогенеза эмбриональных структур. Особое внимание

9	Нормальная клиническая физиология / Normal clinical physiology	уделяется взаимосвязи нормального развития и клинических аспектов, что позволяет студентам понять происхождение и природу патологических состояний. Знания, полученные в ходе изучения данной дисциплины, являются базой для понимания физиологии, патологии и клинической медицины. Дисциплина «Нормальная клиническая физиология» изучает основные функции и процессы, происходящие в организме человека в нормальных условиях. Курс охватывает механизмы работы систем органов, включая сердечно-сосудистую, дыхательную, нервную, эндокринную и другие, а также их взаимодействие для поддержания гомеостаза. Особое внимание уделяется физиологическим реакциям организма на внешние и внутренние воздействия, методам диагностики и
		мониторинга нормальных функций. Знания, полученные в рамках курса, являются фундаментом для понимания патологических процессов и клинических методов лечения.
10	Микробиология, вирусология и иммунология /	Курс «Микробиология, вирусология и иммунология» знакомит студентов с основами изучения микроорганизмов, включая бактерии, вирусы и другие патогены, а также с принципами иммунного ответа организма. В рамках дисциплины рассматриваются характеристики и классификация микроорганизмов, механизмы их взаимодействия с хозяином, пути передачи инфекций, методы диагностики и профилактики инфекционных заболеваний. Особое внимание уделяется функционированию иммунной системы, её роли в защите организма, а также нарушениям иммунитета. Данный курс является важной основой для понимания инфекционных процессов и разработки современных методов лечения и профилактики.
11	Базисная и клиническая фармакология / Basic and clinical pharmacology	Курс «Базисная и клиническая фармакология» направлен на изучение основ действия лекарственных препаратов, их фармакокинетики и фармакодинамики, а также

		принципов рационального применения медикаментов в клинической практике. Студенты изучают классификацию лекарственных средств, механизмы их воздействия на организм, возможные побочные эффекты и лекарственные взаимодействия. Особое внимание уделяется фармакотерапии основных заболеваний, выбору препаратов с учётом индивидуальных особенностей пациента и мониторингу эффективности и безопасности лечения. Дисциплина формирует базу для понимания роли фармакологии в современном медицинском обслуживании и
12	Патология / Pathotology	способствует развитию компетенций в области назначения и контроля лекарственной терапии. Курс «Патология» изучает механизмы развития и проявления различных заболеваний, включая изменения в клетках, тканях и органах. Особое внимание уделяется этиологии, патогенезу, морфологическим и клиническим проявлениям патологических состояний. Студенты изучают основные типы повреждений, воспаления, опухолевые процессы, а также нарушения гомеостаза и регенерации тканей. Дисциплина формирует понимание причин и развития болезней, что является фундаментом для диагностики и лечения пациентов. Курс включает теоретические занятия и практические занятия с микроскопическим изучением патологических образцов.
13	Инфекционные болезни / Infectious diseases	Курс «Инфекционные болезни» посвящён изучению этиологии, патогенеза, клинических проявлений, диагностики, лечения и профилактики инфекционных заболеваний. Особое внимание уделяется бактериальным, вирусным, грибковым и паразитарным инфекциям, их эпидемиологии и роли в здоровье населения. Студенты изучают пути передачи инфекций, иммунологические механизмы защиты, а также современные методы борьбы с инфекционными заболеваниями. Курс включает клинические разборы случаев, лабораторные исследования и анализ современных терапевтических подходов.

14	Внутренние болезни/Internal medicine	Курс «Внутренние болезни» представляет собой фундаментальный раздел медицинского образования, направленный на изучение широкого спектра заболеваний внутренних органов и систем человека. В ходе обучения студенты получают углублённые знания о патогенезе, клинических проявлениях, методах диагностики, лечении и профилактике заболеваний сердечно-сосудистой, дыхательной, пищеварительной, эндокринной, мочевыделительной систем, а также систем кровообращения, иммунной системы и других органов. Особое внимание уделяется комплексному подходу к пациенту, включая анализ жалоб, физикальное обследование, оценку лабораторных и инструментальных данных, выбор рациональной терапии и разработку планов реабилитации. Курс предусматривает изучение как острых, так и хронических заболеваний, а также экстренных состояний, требующих неотложной помощи. Практическая часть обучения включает клинические разборы, наблюдение и лечение пациентов в условиях стационара и амбулатории, что позволяет студентам развить навыки клинического мышления, принятия решений и эффективного взаимодействия с пациентом и медицинской командой. Таким образом, курс формирует у студентов прочную профессиональную базу, необходимую для успешной последующей специализации и работы в области внутренней медицины.
15	Педиатрия/Pediatrics	Курс «Педиатрия» посвящён изучению особенностей здоровья, болезней и развития детей от рождения до подросткового возраста. Основное внимание уделяется профилактике, диагностике, лечению и реабилитации детских заболеваний, а также вопросам охраны здоровья и организации медицинской помощи детям. Студенты изучают возрастные физиологические и анатомические особенности организма ребёнка, патогенез детских болезней,

а также принципы ведения здорового ребёнка и оказания экстренной помощи при острых состояниях. Курс охватывает широкий спектр заболеваний, включая инфекционные, хронические, генетические, эндокринные и другие патологии, характерные для детского возраста.

Практическая подготовка включает клинические осмотры, сбор анамнеза, работу с медицинской документацией, интерпретацию лабораторных и инструментальных исследований, а также формирование умений эффективно взаимодействовать с детьми и их семьями.

Данный курс формирует у студентов необходимые знания и навыки для оказания квалифицированной медицинской помощи детям и подготовки к последующей специализации в области педиатрии.

16 Хирургические болезни / Surgical diseases

Курс «Хирургические болезни» направлен на изучение основ диагностики, лечения и профилактики хирургических заболеваний у пациентов различных возрастных групп. Внимание уделяется патогенезу, клиническим проявлениям и этапам ведения заболеваний, требующих оперативного вмешательства, а также консервативным методам лечения и подготовке к хирургическим операциям.

Студенты изучают основные хирургические патологии, включая травмы, воспалительные процессы, опухоли, а также заболевания органов брюшной полости, грудной клетки, сосудов, мягких тканей и кожи. Особое внимание уделяется принципам асептики и антисептики, уходу за хирургическими пациентами и экстренной хирургии.

Практическая подготовка включает освоение навыков осмотра и оценки состояния пациента, проведения базовых хирургических манипуляций, ухода за послеоперационными больными и участия в диагностических и лечебных мероприятиях на клинических базах. Курс формирует у студентов системные знания и практические умения, необходимые для безопасного и эффективного оказания

		хирургической помощи, а также для дальнейшей специализации в области хирургии.	
17	Акушертсво и гинекология / Obstetrics and gynecology	Курс «Акушерство и гинекология» посвящён изучению физиологии, патологии и клинической практики, связанной с женской репродуктивной системой, беременностью, родами и послеродовым периодом. Студенты знакомятся с основами ведения беременности, диагностикой и лечением заболеваний женской половой системы, включая акушерские осложнения и гинекологические патологии. Особое внимание уделяется вопросам планирования семьи, охраны репродуктивного здоровья, профилактике и лечению инфекционных заболеваний, передающихся половым путём. Практическая подготовка включает навыки проведения осмотра, ведения беременности, родовспоможения, а также диагностики и терапии гинекологических заболеваний. Курс формирует профессиональные компетенции для оказания комплексной медицинской помощи женщинам в периоды беременности, родов и гинекологических заболеваний с учетом современных стандартов и этических норм.	
18	Анестезиология, интенсивная терапия, неотложные состояния / Anesthesiology, intensive care, emergencies	Курс «Анестезиология, интенсивная терапия и неотложные состояния» охватывает основы обезболивания и анестезии при хирургических и диагностических вмешательствах, методы поддержания жизненно важных функций организма в критических состояниях, а также принципы оказания неотложной медицинской помощи. Студенты изучают фармакологию анестетиков, виды анестезии, методы вентиляции лёгких, мониторинг жизненно важных показателей и алгоритмы действий при жизнеугрожающих состояниях. Особое внимание уделяется оказанию помощи пациентам в состоянии шока, сердечно-легочной и мозговой недостаточности, остановке сердца, тяжёлой травме и другим экстренным ситуациям.	

		Практическая подготовка включает навыки проведения эндотрахеальной интубации, установки венозного доступа, мониторинга и ведения пациентов в условиях реанимации и интенсивной терапии. Курс формирует компетенции, необходимые для эффективного управления состояниями, угрожающими жизни, и обеспечения безопасности пациентов в периоперационный период и при неотложных состояниях.			
19	Профилактическая и социальная медицина (ОГ,ОЗ,эпидимиология)/Preventive and Social Medicine (PH, GH, epidemiology)	Курс «Профилактическая и социальна медицина» охватывает основные принцип			
20	Урология / Urology	Курс «Урология» посвящён изучению анатомии, физиологии, патологии и лечения заболеваний мочеполовой системы у мужчин и женщин. Студенты изучают основные урологические заболевания, включая инфекции мочевых путей, мочекаменную болезнь, доброкачественную гиперплазию предстательной железы, онкологические			

заболевания органов мочеполовой системы, а также травмы и врождённые аномалии. В рамках курса рассматриваются методы включая лабораторные диагностики, инструментальные исследования, a современные терапевтические и хирургические подходы к лечению урологических пациентов. Особое внимание уделяется вопросам профилактики, ранней диагностики комплексного ведения больных, что позволяет сформировать у студентов необходимые клинические навыки и компетенции для успешной работы в урологической практике. Курс «Судебная медицина с правоведением» Судебная медицина с правоведением / Forensic medicine охватывает основные принципы и методы with jurisprudence судебно-медицинской экспертизы, включая изучение причин и механизмов смерти, повреждений, отравлений других патологических состояний, важных ДЛЯ установления обстоятельств правонарушений и преступлений. Студенты изучают основы медицинского права, правовые аспекты медицинской деятельности, а взаимодействие медицинских работников c судебной системой. Kypc включает методы сбора, анализа интерпретации медицинских доказательств в правовом контексте. Особое внимание уделяется этическим вопросам, правам пациентов и обязанностям врача в рамках судебной медицины, а также процедурам оформления медицинской документации, необходимой для судебных разбирательств. Психиатрия и наркология / Курс «Психиатрия и наркология» направлен на Psychiatry and Narcology психических расстройств, диагностики, лечения и профилактики, а также особенностей зависимости от психоактивных веществ. Студенты знакомятся с основами психопатологии, классификацией психических заболеваний, методами психотерапии фармакотерапии.

		Особое внимание уделяется вопросам диагностики и лечения алкоголизма, наркомании и других форм зависимости, а также реабилитации пациентов с психическими и поведенческими расстройствами, связанными с употреблением веществ. Курс включает изучение этических, правовых и социальных аспектов психиатрической помощи и наркологической терапии, а также роли медицинского работника в профилактике и социальной реабилитации пациентов.			
23	Неврология с основами нейрохирургии / Neurology with the basics of neurosurgery	Курс «Неврология с основами нейрохирургии» направлен на изучение строения, функций и заболеваний нервной системы. Студенты получают знания о клинической диагностике, патогенезе и лечении неврологических заболеваний, таких как инсульты, эпилепсия, нейропатии, рассеянный склероз, черепномозговые травмы и опухоли нервной системы. Особое внимание уделяется основам нейрохирургии — методам оперативного лечения неврологических патологий, показаниям и противопоказаниям к хирургическому вмешательству, а также послеоперационному уходу. Курс включает изучение клинических проявлений заболеваний центральной и периферической нервной системы, методов инструментальной диагностики (МРТ, КТ, электроэнцефалография) и принципов реабилитации пациентов.			
24	Травматология и ортопедия / Traumatology and Orthopedics	Курс «Травматология и ортопедия» посвящён изучению повреждений опорно-двигательного аппарата, их диагностики, лечения и профилактики. Студенты осваивают анатомофизиологические особенности костей, суставов, связок и мышц, принципы оказания первой помощи при травмах, а также современные методы консервативного и оперативного лечения переломов, вывихов, растяжений и повреждений мягких тканей. Особое внимание уделяется ортопедии — диагностике и лечению врождённых и приобретённых заболеваний опорно-			

		двигательной системы, коррекции деформаций и реабилитации пациентов после травм. Изучаются основы протезирования и современные технологии восстановления движений.			
25	Стоматология / Dentistry	Курс «Стоматология» охватывает анатомию и физиологию зубочелюстной системы, основы профилактики, диагностики и лечения заболеваний полости рта. Изучаются кариес, заболевания пародонта, травмы зубов, а также методы их лечения.			
26	Онкология, паллиативная медицина / Oncology, polyactive medicine	Курс направлен на изучение причин, механизмов развития, клинических проявлений, методов диагностики и лечения злокачественных новообразований. Рассматриваются современные методы скрининга, профилактики и раннего выявления онкологических заболеваний, а также индивидуальные подходы к выбору терапевтической тактики — хирургическое, лекарственное, лучевое и комбинированное лечение. В разделе паллиативной медицины акцентируется внимание на улучшении качества жизни пациентов с прогрессирующими и неизлечимыми заболеваниями, включая контроль боли, симптоматическую терапию, психологическую и социальную поддержку, а также этические и правовые аспекты ухода.			
27	Офтальмология / Ophthalmology	Курс охватывает основы анатомии, физиологии и патофизиологии органа зрения, а также основные заболевания глаз и их придаточного аппарата. Рассматриваются причины, клинические проявления, методы диагностики и современные подходы к лечению воспалительных, дегенеративных, травматических и опухолевых поражений глаза. Особое внимание уделяется неотложным состояниям в офтальмологии, профилактике слепоты и зрительных нарушений, а также роли скрининга в раннем выявлении глаукомы, катаракты и ретинопатий. Освещаются принципы применения медикаментозной, лазерной и хирургической терапии, а также современные технологии в офтальмологии.			

20		T x 2		
28	Оториноларингология /	Курс охватывает анатомию, физиологию и		
	Otorhinolaryngology (ENT))	патологию уха, носа, околоносовых пазух,		
		глотки, гортани и шеи. Рассматриваются		
		основные воспалительные, травматические,		
		опухолевые и функциональные заболевания		
		ЛОР-органов, их причины, клиническая		
		картина, методы диагностики и современные		
		подходы к лечению. Особое внимание		
		уделяется неотложным состояниям в		
		3' '		
		оториноларингологии, таким как острые		
		нарушения дыхания, кровотечения из носа,		
		острый ларингит и инородные тела		
		дыхательных путей. Изучаются профилактика		
		заболеваний, роль скрининга, а также		
		применение медикаментозных,		
		эндоскопических и хирургических методов		
		лечения.		
29	Фтизиатрия / Phthisiology	Дисциплина изучает этиологию,		
	-	эпидемиологию, патогенез, клинические		
		формы, диагностику, лечение и профилактику		
		туберкулёза. Рассматриваются особенности возбудителя <i>Mycobacterium tuberculosis</i> , пути		
		передачи инфекции, факторы риска, включая		
		иммунодефицитные состояния. Освещаются		
		методы лабораторной, инструментальной и		
		± ± ±		
		лучевой диагностики, а также подходы к		
		лечению с применением противотуберкулёзных		
		препаратов и комплексной терапии. Отдельное		
		внимание уделяется вопросам туберкулёза у		
		детей, ВИЧ-ассоциированного туберкулёза и		
		мерам общественного здравоохранения по		
		контролю заболевания.		
30	Доказательная медицина /	Дисциплина посвящена принципам и методам		
	Evidence Based Medicine	применения научных данных в клинической		
		практике. Изучаются уровни доказательности,		
		критическая оценка медицинской литературы,		
		систематические обзоры и метаанализы.		
		Рассматриваются методы планирования,		
		проведения и интерпретации клинических		
		исследований, а также статистические основы		
		оценки результатов. Особое внимание		
		уделяется интеграции клинического опыта,		
		предпочтений пациента и лучших доступных		
		научных доказательств для принятия		
		<u> </u>		
		<u> </u>		
<u></u>		практике.		

31	Медицинская биология, генетика и паразитология / Medical biology, genetics and parasitology	Дисциплина охватывает основы биологии человека, закономерности наследственности и изменчивости, а также биологические механизмы заболеваний. Изучаются строение и функции клетки, молекулярные основы генетики, методы генетического анализа и диагностики. Рассматриваются основные группы паразитов, их жизненные циклы, патогенное действие на организм и методы профилактики. Особое внимание уделяется роли генетических факторов в предрасположенности к заболеваниям и взаимодействию организма с патогенами.		
32	Основы научно- исследовательской деятельности в медицине / Fundamentals of research activities in medicine	Дисциплина знакомит студентов с основами научно-исследовательской работы в медицинской сфере. Изучаются методы планирования, проведения и анализа научных исследований, этические принципы и стандарты медицинской науки. Особое внимание уделяется сбору, обработке и интерпретации данных, использованию статистических методов, а также написанию научных статей и презентаций результатов. Цель курса — развитие умений самостоятельно проводить исследования и критически оценивать научную информацию в медицине.		
33	Радиодиагностика / Radiodiagnostics .	Дисциплина изучает методы визуализации внутренних органов и тканей человека с использованием различных радиологических технологий, включая рентгенографию, компьютерную томографию (КТ), магнитнорезонансную томографию (МРТ) и ультразвуковое исследование (УЗИ). Студенты осваивают принципы работы оборудования, интерпретацию диагностических изображений и роль радиодиагностики в клинической практике для постановки точного диагноза и выбора оптимального лечения.		
34	Уход за терапевтическими и хирургическими больными / Care of medical and surgical patients	Дисциплина направлена на формирование знаний и практических навыков ухода за пациентами терапевтического и хирургического профиля. Студенты изучают методы ухода, профилактики осложнений, оказания помощи при различных заболеваниях и послеоперационном периоде. Особое внимание уделяется соблюдению принципов		

		асептики и антисептики, правильной			
		организации ухода и взаимодействию с			
		медицинской командой.			
35	Физическая культура / Physical	Дисциплина направлена на формирование у			
	Culture	студентов знаний и навыков поддержани			
		здоровья и физической активности. Включает			
		базовые упражнения, методы укрепления			
		опорно-двигательного аппарата, развитие			
		выносливости и координации, а также			
		профилактику заболеваний через регулярную			
		физическую активность.			

ПРИЛОЖЕНИЯ № 3 КАТАЛОГ ЭЛЕКТИНЫХ ДИСЦИПЛИН

№	ДИСЦИПЛИНА	РИПРИТАТИ В В В В В В В В В В В В В В В В В В В		
1		Дисциплина изучает этические и правовые основы взаимодействия врача и пациента. Особое внимание уделяется принципам медицинской этики, правам и обязанностям обеих сторон, вопросам конфиденциальности, информированного согласия и профессиональной ответственности врача. Курс формирует понимание гуманистического подхода к лечению и взаимодействию с пациентом.		
2	Медицинская психология / Medical psychology	Дисциплина изучает психологические аспекты здоровья и болезни, психофизиологию человека, особенности взаимодействия врача и пациента, методы психологической поддержки и коррекции. Курс направлен на формирование навыков эффективной коммуникации и понимания психосоциальных факторов, влияющих на лечение и реабилитацию.		
3	Оперативная хирургия / Operative surgery	Дисциплина посвящена изучению принципов и методов проведения хирургических операций, техники выполнения различных оперативных вмешательств, предоперационной и послеоперационной подготовки пациентов. Особое внимание уделяется анатомическим и физиологическим особенностям органов и систем, методам профилактики осложнений и обеспечению безопасности пациента. Курс формирует у студентов практические навыки хирургического вмешательства и умение принимать решения в условиях операционной.		

4	Клиническая лабораторная диагностика / Clinical laboratory diagnostics	Дисциплина изучает методы и принципы проведения лабораторных исследований для диагностики различных заболеваний. Особое внимание уделяется подготовке образцов, работе с современным лабораторным оборудованием, интерпретации результатов анализов и их клиническому значению. Курс способствует формированию у студентов умений самостоятельно проводить лабораторные тесты и использовать их для постановки диагноза и контроля лечения пациентов.
5	Физиотерапия, ЛФК / Physiotherapy, exercise therapy	Дисциплина изучает методы физиотерапии и лечебной физкультуры, направленные на восстановление и поддержание здоровья пациентов. Включает теоретические основы и практические навыки применения физических факторов и упражнений для лечения заболеваний и реабилитации. Курс формирует умения выбирать и проводить физиотерапевтические процедуры, а также разрабатывать индивидуальные программы лечебной гимнастики.
6	Нетрадиционная медицина / Alternative medicine	Дисциплина знакомит студентов с основными методами и подходами нетрадиционной медицины, включая фитотерапию, акупунктуру, гомеопатию и другие практики. Изучаются принципы их применения, эффективность и возможные риски. Курс направлен на формирование критического отношения и понимания интеграции традиционных и альтернативных методов лечения.
7	Секционный курс / Sectional course	Дисциплина направлена на изучение анатомии человеческого тела посредством послойного (секционного) рассмотрения его структур. Студенты осваивают топографию органов и тканей на срезах, что способствует глубокому пониманию пространственных взаимоотношений внутри организма. Курс включает практические занятия с использованием анатомических препаратов и визуальных материалов.
8	Медицина катастроф / Disaster Medicine	Дисциплина изучает организацию медицинской помощи при массовых чрезвычайных ситуациях, включая природные и техногенные катастрофы, эпидемии и массовые травмы. Студенты осваивают методы оценки ущерба, планирования и координации экстренных медицинских

		действий, а также основные принципы оказания первой помощи и эвакуации пострадавших в условиях кризиса.		
9	Профессиональные болезни / Occupational diseases	Дисциплина изучает заболевания, возникающие вследствие вредных условий труда и профессиональных факторов. Особое внимание уделяется причинам, механизмам развития, диагностике, профилактике и лечению профессиональных заболеваний. Студенты осваивают методы оценки рисков на рабочих местах и разработку мероприятий по охране здоровья работников.		
10	Функциональная диагностика / Functional diagnostics	Дисциплина посвящена методам исследования функционального состояния различных органов и систем организма с использованием современных диагностических технологий. Изучаются принципы проведения электрофизиологических, ультразвуковых, рентгенологических и лабораторных исследований. Студенты приобретают навыки интерпретации результатов для постановки точного диагноза и контроля лечения.		
11	Математическая статистика в медицине / Mathematical statistics in medicine	Дисциплина изучает методы сбора, обработки и анализа медицинских данных с применением математической статистики. Особое внимание уделяется статистическим методам оценки достоверности клинических исследований, интерпретации результатов и принятию обоснованных медицинских решений на основе данных. Студенты осваивают основные статистические модели и программы для анализа медицинской информации.		
12	Медицинское право / Medical Law	Дисциплина изучает правовые основы медицинской деятельности, права и обязанности медицинских работников и пациентов. Рассматриваются вопросы медицинской этики, законодательства в здравоохранении, правовой ответственности, защиты прав пациентов и регулирования медицинских услуг. Особое внимание уделяется нормативным актам и международным стандартам.		
13	Маркетинг в здравоохранении (Marketing in Healthcare)	Дисциплина посвящена изучению принципов и методов маркетинга в системе здравоохранения. Рассматриваются особенности продвижения медицинских услуг, управление качеством обслуживания пациентов, анализ потребностей и		

	поведения потребителей, а также стратегическое планирование в медицинских организациях Особое внимание уделяется этическим аспектам и инновациям в здравоохранении.			
Телемедицина, электронное здравоохранение (Telemedicine, e-health) Дисциплина изучает современные методы предоставления медицин расстоянии с использованием инф коммуникационных Рассматриваются принципы электронных медицинских заг дистанционного мониторинга и к также вопросы безопа конфиденциальности данных. Ос уделяется внедрению e-health улучшения доступности и качесты помощи.	нских услуг на формационных и технологий. телемедицины, писей, систем консультаций, а пасности и собое внимание решений для			

Приложения №4; Программы производственных практик.

Подведение итогов практики

По окончании практики студент обязан полностью заполнить все отчетные разделы дневника. Непосредственный руководитель проверяет и подписывает дневник, а также дает рабочую характеристику с оценкой по пятибалльной системе.

Дневник должен быть подписан непосредственным руководителем на каждой странице. Работа во вспомогательных подразделениях (например, в центральном стерилизационном отделении, рентгеновском кабинете, кабинете функциональной диагностики, физиотерапии и др.) заверяется подписью врача или среднего медицинского работника соответствующего подразделения.

В конце практики отчет и характеристика студента подписываются непосредственным руководителем.

Студенты, проходящие практику вне учебных баз ЖАМУ по уважительной причине, предоставляют отчет о практике, подписанный непосредственным руководителем и заверенный печатью лечебного учреждения. При отсутствии подписи и печати практика считается нелействительной.

По окончании практики на производственных базах проводится экзамен. Итоговая оценка выставляется руководителем с учетом:

- характеристики студента;
- качества ведения дневника;
- результатов зачета;
- проведения санитарно-просветительной работы.

Критерии оценки

Отметка «отлично» ставится, если:

- программа практики (включая санпросветработу) выполнена полностью и без замечаний;
- нарушений дисциплины не было;
- дневник оформлен грамотно и подробно отражает содержание работы;
- характеристика руководителя отличная.

Отметка «хорошо» ставится, если:

- программа выполнена полностью;
- имели место незначительные нарушения распорядка (единичные опоздания);
- дневник заполнен формально;
- характеристика руководителя хорошая.

Отметка «удовлетворительно» ставится, если:

- программа выполнена, но есть серьезные упущения;
- не все манипуляции освоены, отношение к работе было небрежным;
- дневник оформлен неряшливо, с ошибками;
- характеристика руководителя посредственная.

Отметка «неудовлетворительно» ставится, если:

- программа не выполнена;
- характеристика отрицательная.

Сдача дневника

- При прохождении практики на клинических базах дневник сдается руководителю в последние два дня практики, после проверки в учебный отдел (подотдел производственной практики) ЖАМУ.
- При прохождении практики на других базах дневник сдается в отдел производственной практики не позднее первой недели осеннего семестра.
- При индивидуальном прохождении практики экзамен у общего руководителя сдается в течение первых двух недель осеннего семестра.

Повторная практика

Студенты, получившие неудовлетворительную оценку, направляются на повторную практику в период каникул или во время осеннего семестра в вечернее время. В отдельных случаях ректор может рассмотреть вопрос об их отчислении.

<u>ПРОВЕДЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ</u> СТУДЕНТОВ І КУРСА

Учебно-производственная практика «Помощник младшего медицинского персонала»

Производственная практика в качестве младшей медицинской сестры, согласно учебной программе для студентов 1 курса факультета **56001** – **Лечебное дело** (срок обучения – 5 лет), проводится в течение **2 недель** в 1 семестре на базе лечебно-профилактических учреждений различного типа. Объём практики — **2 кредита** (**60 часов**).

Место проведения практики:

Подразделения ЛПУ стационарного типа — приёмное отделение, процедурный кабинет, перевязочная, пост и др.

Цель практики — формирование и закрепление практических навыков и умений, необходимых для организации работы младшей медицинской сестры.

Задачи практики:

- Ознакомление студентов со структурой и принципами организации работы лечебно-профилактического учреждения.
- Формирование базовых профессиональных знаний, необходимых для деятельности младшей медицинской сестры.
- Получение и закрепление практических навыков и умений, необходимых для профессиональной деятельности младшей медицинской сестры.

Организация и контроль: Курирующей кафедрой при проведении учебнопроизводственной практики является кафедра «**Общих медицинские дисциплин**», подотчётная учебному отделу ЖАМУ. Учебный отдел подбирает базовые учреждения и осуществляет текущий и итоговый контроль.

Практика проводится в соответствии с утверждённым графиком и тематическим планом.

Отчётность студента: Во время прохождения практики студент обязан ежедневно вести дневник установленного образца, в котором отражает выполненную за день работу. Дневник ежедневно подписывается непосредственным клиническим руководителемнаставником.

Качество ведения дневника и методическое сопровождение контролируются заведующим кафедрой «Общих медицинские дисциплин», ответственным за учебнопроизводственную практику.

Обязанности ассистента кафедры:

• Контроль уровня теоретических и практических знаний студентов в процессе прохождения практики.

Итоговая аттестация: По окончании практики непосредственный руководитель от лечебного учреждения составляет характеристику студента, в которой отражаются:

- уровень теоретических знаний,
- количество и степень освоения основных практических навыков.

Зачёт по практике выставляется руководителем после устного опроса и заносится в зачётную книжку студента.

Студент должен знать:

- 1. Типы лечебно-профилактических учреждений.
- 2. Структуру ЛПУ и его подразделений.
- 3. График работы, порядок приёма и должностные инструкции младшей медицинской сестры.
- 4. Требования к лечебно-охранительному и санитарно-эпидемиологическому режиму подразделений ЛПУ.
- 5. Организацию работы и оснащение прачечных.
- 6. Процентное содержание дезинфицирующих растворов, используемых для различных целей, а также технику их приготовления для уборки помещений (полов, стен и др.).
- 7. Правила сортировки, транспортировки и хранения грязного и чистого белья.

- 8. Основные принципы проведения противоэпидемических мероприятий, включая выявление больных с особо опасными инфекциями.
- 9. Правила санитарной обработки больных, в том числе с педикулёзом.
- 10. Основные приказы Министерства здравоохранения КР, регламентирующие деятельность ЛПУ.

Студент должен уметь:

- 1. Соблюдать правила и инструкции по охране труда и технике безопасности.
- 2. Проводить санитарную обработку больного, включая пациентов с педикулёзом.
- 3. Осуществлять уход за больными:
 - о помощь при приёме пищи, умывании, передвижении;
 - о организация купания со сменой белья;
 - о проведение ежедневного туалета тяжёлых больных;
 - о контроль чистоты постельного белья.
- 4. Поддерживать чистоту в палатах, санузлах и других помещениях.
- 5. Готовить дезинфицирующие растворы для уборки помещений, проводить влажную уборку и ежедневное проветривание.
- 6. Организовывать генеральную уборку (не реже 1 раза в месяц).
- 7. Проводить смену и учёт белья совместно с сестрой-хозяйкой отделения, знать принципы и правила маркировки белья.
- 8. Сообщать палатной медицинской сестре и дежурному врачу о нарушениях правил внутреннего распорядка отделения.
- 9. Определять неисправности санитарно-технического и электрического оборудования и докладывать об этом сестре-хозяйке.
- 10. Вежливо и внимательно выслушивать просьбы больных, обеспечивать сохранность всего мягкого и жёсткого инвентаря.
- 11. Контролировать соблюдение лечебно-охранительного режима в отделении.
- 12. Выполнять все приказы и инструкции, действующие в отделении.

<u>ПРОВЕДЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ</u> СТУДЕНТОВ ІІ КУРСА

Производственная практика «Помощник медицинской сестры»

Сроки проведения:

• 5-летняя программа: на II курсе, в 3 семестре.

Практика проводится в течение учебного семестра продолжительностью 16 недель.

Базы практики: терапевтические и хирургические отделения (в том числе неврологические, травматологические, гинекологические), приемное отделение.

Цель практики:

- приобрести опыт работы в медицинском коллективе;
- освоить должностные обязанности младшего медицинского персонала;
- научиться самостоятельно выполнять отдельные медицинские процедуры и манипуляции;
- овладеть навыками ухода за больными;
- соблюдать правила медицинской этики и деонтологии.

1. Организация практики

- 1. Студенты прибывают на базу с направлением (копией приказа), дневником, студенческим билетом, медицинской книжкой.
- 2. Распределение студентов по отделениям осуществляет руководитель практики на базе совместно с главной медицинской сестрой.
- 3. Старшая медицинская сестра отделения составляет график работы, планирует дежурства, работу в процедурных, перевязочных, операционных и вспомогательных кабинетах.
- 4. Перед началом работы студенты проходят инструктаж по технике безопасности, санитарно-эпидемиологическому режиму, правилам выписки и доставки лекарств, организации диетпитания.
- 5. Контроль за работой студентов осуществляет старшая медицинская сестра и постовой персонал.
- 6. В конце практики старшая сестра проверяет дневник, составляет характеристику и оценивает работу по пятибалльной системе.
- 7. Зачет по практике принимает комиссия: старшая медсестра отделения, руководитель практики на базе (ассистент кафедры ЖАМУ) и общий руководитель практики ЖАМУ.
- 8. Запрещается:
 - о изменять сроки прохождения практики без уважительной причины или без согласования;
 - о изменять объем предусмотренной программы работы.

2. Правила оформления дневника практики

- 1. Дневник официальный документ, который должен вестись аккуратно, разборчиво, медицинским языком.
- 2. Записи вносятся ежедневно в конце рабочего дня с отражением всей выполненной работы.
- 3. Каждая запись заверяется подписью ответственного медицинского работника (постовой, процедурной, перевязочной, старшей медсестры).
- 4. В начале отчета дается краткая характеристика отделения (профиль, количество коек, штат, наличие вспомогательных кабинетов и т.д.).
- 5. По завершении практики студент заполняет сводный цифровой отчет.
- 6. Санитарно-просветительная работа фиксируется в дневнике с указанием формы, места и времени проведения, заверяется подписью руководителя.

3. Основные навыки, осваиваемые в ходе практики

- Принципы организации работы лечебных учреждений и санитарноэпидемиологический режим.
- Устройство и оснащение структурных подразделений.
- Должностные обязанности младшего медперсонала.
- Уход за пациентами с заболеваниями различных систем.
- Особенности ухода за пожилыми пациентами.
- Уход за пациентами в пред- и послеоперационном периоде.
- Уход за пациентами травматологического профиля.
- Доврачебная помощь при неотложных состояниях.

4. Теоретические основы

Приемное отделение: прием и регистрация пациентов, санитарно-эпидемиологический режим, санитарная обработка помещений, транспортировка пациентов. **Лечебное отделение:** внутренний распорядок, санитарная обработка помещений и инвентаря, организация лечебного питания, доврачебная помощь при рвоте, обмороке, носовом кровотечении.

Стерилизационное отделение: работа стерилизационного оборудования, подготовка материалов, укладка биксов, постстерилизационный контроль.

5. График прохождения практики

Подразделение Трудоемкость (недели / часы)

Сестринский пост в стационаре 1 / 30

Приемное отделение 0.5 / 15 Лабораторная диагностика 0.5 / 15 Процедурный кабинет 1 / 30

Пример работ:

- Сестринский пост: приготовление дезрастворов, уборка помещений, уход за тяжелыми больными, измерение температуры, АД, пульса, постановка клизм, подготовка к исследованиям, гигиенические процедуры.
- Приемное отделение: антропометрия, санитарная обработка поступающих, транспортировка, оказание доврачебной помощи.
- Лаборатория: подготовка оборудования, доставка биоматериала, участие в исследованиях, ведение документации.
- Стерилизационная: подготовка материалов, укладка биксов, контроль стерилизации.

6. Контроль

Текущий контроль: ежедневная проверка записей в дневнике и качества выполнения процедур.

Итоговый контроль:

- проверка дневника и характеристики старшей медсестрой;
- зачет (собеседование) комиссией;
- итоговую оценку выставляет руководитель практики ЖАМУ с учетом всех результатов.

7. Контрольные вопросы для экзамена

- 1. Гигиенический режим в лечебных учреждениях.
- 2. Правила приема и хранения продуктов, переданных родственниками.
- 3. Методы дезинфекции помещений и инвентаря.
- 4. Классификация и утилизация медицинских отходов, предстерилизационная обработка.
- 5. Правила антропометрии.
- 6. Перекладывание и транспортировка тяжелобольных.
- 7. Подготовка больного к операции.
- 8. Уход за тяжелыми пациентами и личная гигиена.

- 9. Особенности ухода за больными с нарушением сознания, зондовое питание.
- 10. Основные манипуляции младшего медперсонала (измерение температуры, сбор анализов, ингаляции и др.).

<u>ПРОВЕДЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ</u> <u>СТУДЕНТОВ III КУРСА</u>

«Помощник фельдшера или врача скорой и неотложной помощи»

Производственная практика студентов II курса на IV семестре проводится во время учебного семестра трудоёмкостью 18 недель. Студент работает в качестве помощника врача скорой медицинской помощи на станциях и подстанциях СМП.

Цель практики

Освоить должностные обязанности врача (фельдшера) скорой помощи, научиться самостоятельному выполнению некоторых медицинских процедур и манипуляций, оказывать первую медицинскую помощь на догоспитальном этапе, приобрести опыт работы в реальном медицинском коллективе.

Студент должен знать:

- структуру и организацию службы скорой медицинской помощи (СМП), показатели её работы;
- функциональные возможности и оснащение всех подразделений СМП;
- организацию работы СМП (снятие ЭКГ, оценка жизненно важных функций, проведение СЛР и т. д.);
- функциональные обязанности врача СМП;
- диспансерный метод работы в поликлинике;
- организацию проведения противоэпидемических мероприятий во время вызова;
- нормативы санитарно-просветительной работы;
- структуру и организацию работы станции скорой медицинской помощи (расположение оборудования в автомобиле), основные показатели работы (своевременность выезда, продолжительность вызова).

Студент должен уметь:

- правильно заполнять медицинскую документацию, с которой работает врач СМП;
- выписывать рецепты на обычные лекарственные средства;
- определять показания для госпитализации больных терапевтического профиля и организовывать её в экстренном и плановом порядке;
- пользоваться нормативными документами по экспертизе трудоспособности, определять причину временной нетрудоспособности, критерии выздоровления и восстановления трудоспособности;
- определять минимально необходимый набор лабораторных и инструментальных исследований для установления диагноза;

- интерпретировать результаты обследований (анализы, ЭКГ, функциональные методы, эндоскопию, рентгенологические исследования и др.);
- давать пациенту рекомендации по первичной профилактике и ведению здорового образа жизни с учётом его состояния.

Правила оформления дневника практики:

- 1. Дневник является официальным документом по производственной практике. Он должен быть заполнен разборчиво, грамотно, медицинским языком.
- 2. Записи в дневнике ведутся ежедневно в конце рабочего дня и отражают всю выполненную работу.
- 3. Выполненная работа заверяется подписью медицинской сестры (постовой, процедурной, перевязочной и т. п.).
- 4. В начале отчёта по практике даётся краткая характеристика отделения: профиль, количество коек, штат, наличие вспомогательных кабинетов.
- 5. По окончании практики студент составляет сводный цифровой отчёт на основании дневника.
- 6. Санитарно-просветительная работа (беседы, санбюллетени) фиксируется в дневнике с указанием содержания, места и времени проведения, заверяется подписью руководителя практики.
- 7. При работе на станции СМП оформляется характеристика подстанции: количество врачебных, специализированных и фельдшерских бригад, основные показатели работы, оснащение, приказы, регламентирующие деятельность. В ежедневном отчёте указываются количество вызовов, описываются не менее 3 случаев за дежурство с различной ургентной патологией (Ф.И.О. сокращённо, возраст, диагноз, оказанная помощь, препараты на латыни, дозировка, растворитель и путь введения).
- 8. На отдельных листах оформляются: листок нетрудоспособности, карта вызова СМП, сопроводительный лист станции СМП и два рецептурных бланка с прописью препарата.
- 9. Участие в конференциях и санитарно-просветительной работе отражается в дневнике и заверяется подписью руководителя.
- 10. Итоги практики отражаются в сводном отчёте. Для замечаний и предложений предусмотрено отдельное место.
- 11. Дневник проверяется и подписывается на каждой странице руководителем практики. Характеристика оформляется заведующим отделением поликлиники и подстанцией СМП, заверяется подписью главного врача и печатью. При отсутствии этих реквизитов практика не засчитывается.
- 12. Итоговая оценка выставляется руководителем практики ЖАМУ после проверки дневника, с учётом характеристики и результатов зачёта.
- 13. На клинических базах ЖАМУ дневник сдаётся вузовскому руководителю в день зачёта. При прохождении на других базах в отдел практики не позднее 15 сентября.

Контроль сформированных практических умений

Nº	Вид выполненной работы	Уровень	Кол-во
		освоения	часов
1	Обслуживание вызова на скорой помощи	3-2	20

2	Заполнение и ведение медицинской документации:		
	- талон направления на госпитализацию (ф-28)	3	10
	- экстренное извещение об инфекционном заболевании (ф-058/y)	3	20
	- карта обследования очага кишечной инфекции (ф-171)	3	20
	- выписка из амбулаторной карты по запросу	2	20
3	Запись, расшифровка и оценка ЭКГ	2	
4	Закрытый массаж сердца, искусственная вентиляция легких по способу «рот в рот»	2	10
5	Первая врачебная помощь при обмороке, гипертоническом кризе, стенокардии	2-3	10
6	Первая врачебная помощь при инфаркте миокарда, отеке легких, тромбоэмболии легочной артерии, приступе бронхиальнойастмы, шоке, коме, остром нарушении мозгового кровообращения	2	10

Уровни освоения:

- 1 Иметь представление, ориентироваться, знать показания.
- 2 Знать, оценить, принять участие.
- 3 Выполнить самостоятельно.

Итоговый контроль

Итоговый контроль проводят врач или фельдшер станции СМП, руководитель практики от университета, ответственный за производственную практику.

Форма контроля: экзамен.

Порядок:

- Врач или фельдшер СМП проверяет дневник и пишет характеристику с оценкой по пятибалльной шкале.
- Зачёт по практике (собеседование) проводится комиссией на клинической базе.
- Окончательная оценка определяется руководителем практики ЖАМУ на основании характеристики, качества ведения дневника, выполненного объёма работы и результатов собеседования.

Перечень контрольных вопросов для экзамена:

- 1. Неотложная помощь при острых состояниях в кардиологии.
- 2. Неотложная помощь при острых состояниях в неврологии.
- 3. Неотложная помощь при острых состояниях в акушерстве и гинекологии.
- 4. Неотложная помощь детям, новорождённым, подросткам, пожилым пациентам.

- 5. Неотложная помощь у лиц с ограниченными возможностями здоровья (ЛОВЗ).
- 6. Неотложная помощь при кровотечениях.
- 7. Неотложная помощь при инфаркте миокарда.
- 8. Неотложная помощь при преэклампсии и эклампсии.
- 9. Неотложная помощь при инородных телах.
- 10. Неотложная помощь при ожогах всех видов.
- 11. Неотложная помощь при отморожениях.
- 12. Неотложная помощь при различных видах шока.
- 13. Неотложная помощь при солнечном ударе.
- 14. Неотложная помощь при утоплении.
- 15. Неотложная помощь при отравлениях.
- 16. Неотложная помощь при отравлении угарным газом.
- 17. Неотложная помощь при переломах.

Проведение производственной практики студентов IV курса

«Помощника врача стационара»

Производственная практика студентов IV курса проводится во время учебного семестра и длится 16 недель. Студенты работают в качестве помощника врача в терапевтических, хирургических и родильных отделениях (по две недели в каждом) областных, городских и крупных районных больнично-поликлинических учреждениях. Методическое руководство практикой осуществляет кафедра общих клинических дисциплин.

Цель производственной практики: Закрепление знаний, полученных при изучении основных клинических и теоретических дисциплин; ознакомление с организацией лечебного процесса и работой врача в стационаре и поликлинике; формирование клинического мышления; умение на основании собранной информации поставить и обосновать клинический диагноз; освоение принципов патогенетической и симптоматической терапии; закрепление и освоение новых практических навыков; совершенствование санитарно-просветительной работы.

В начале практики руководитель от лечебного учреждения составляет график движения студентов по отделениям и вспомогательным подразделениям и контролирует его выполнение. В отделении студент работает под руководством заведующего отделением или палатного врача. Непосредственный руководитель практики обязан предоставить студенту максимально возможную самостоятельность в решении основных врачебных задач и выполнении врачебных манипуляций.

Приступая к курации больных в стационаре, студент должен оформить первую запись в истории болезни в виде вводного эпикриза, включающего:

- анамнез заболевания от первых признаков до начала курации,
- анамнез жизни,
- объективное состояние больного,

- клинический диагноз,
- план ведения больного.

В течение всего цикла студент ведёт истории болезни курируемых пациентов, обсуждает с непосредственным руководителем диагноз и врачебные назначения, оформляет этапные и выписные эпикризы, а также ведёт другую медицинскую документацию.

Вот отредактированный и структурированный текст, который можно использовать для описания производственной практики студентов помощника врача стационара:

Обязанности и участие студента во время производственной практики

Студент обязан ознакомиться с:

- порядком приема и выписки больных;
- организацией труда медицинского персонала;
- питанием пациентов.

При этом студент должен строго соблюдать основные правила деонтологии и врачебной этики:

- демонстрировать чуткое и внимательное отношение к больным и их родственникам;
- внушать больным уверенность в выздоровлении и благоприятном исходе заболевания;
- корректно строить взаимоотношения с персоналом медицинского учреждения.

Во время практики студент принимает участие в:

- консилиумах;
- производственных совещаниях;
- научных, практических и клинико-анатомических конференциях;
- санитарно-просветительной работе;
- учебно-исследовательской деятельности.

Санитарно-просветительная работа включает:

- проведение не менее двух бесед с больными в палате;
- чтение одной лекции на медицинскую тему (15–20 минут) в холле отделения.

Рекомендуется объединиться группой из 3–4 студентов для проведения цикла лекций. Вместо лекции допускается оформление санбюллетеня (один на двоих студентов).

Студент может выступать на врачебно-практической конференции с:

- анализом течения и результатов лечения определенной группы заболеваний;
- рефератом статьи или монографии;
- демонстрацией больного с редкой патологией и т.д.

Для упрощения учета санитарно-просветительной работы все виды деятельности фиксируются в дневнике и заверяются подписью непосредственного руководителя практики.

Итоговая аттестация по окончании каждого цикла практики

Практика завершается сдачей зачёта, который проводится в формате собеседования по курируемым больным. Обсуждаются:

- особенности клинической картины заболевания;
- интерпретация лабораторных и дополнительных методов обследования;
- проведение дифференциальной диагностики;
- обоснование диагноза;
- назначенная терапия.

Также проверяется степень освоения практических навыков, предусмотренных программой:

- анализ рентгенограмм;
- заключения по электрокардиограммам, анализам крови и мочи;
- оценка данных эндоскопических исследований, УЗИ и др.

Производственная практика по терапевтическим дисциплинам

В терапевтическом отделении студент работает в статусе врача под контролем заведующего отделением или больничного ординатора.

Студент курирует 4–5 больных, ведёт истории болезни, оформляет эпикризы, выписки и другую медицинскую документацию.

В отделениях интенсивной терапии или реанимации терапевтического профиля студент знакомится с:

- мониторной, диагностической и лечебной аппаратурой;
- методами контроля состояния пациентов;
- участвует в оказании неотложной помощи.

Рентгенологический кабинет:

- участие в рентгенологических исследованиях органов грудной клетки, ЖКТ, костей и суставов;
- просмотр рентгенограмм из архива;
- знакомство с компьютерной томографией, МРТ и другими современными методами диагностики.

Кабинет ультразвуковой диагностики:

- ознакомление с УЗИ сердца, печени, желчного пузыря, поджелудочной железы, селезенки, почек;
- участие в проведении исследований.

Кабинет ЭКГ:

- освоение снятия ЭКГ;
- проведение функциональных проб;
- составление заключений по ЭКГ.

Отделение функциональной диагностики:

- знакомство со спирографией, холтеровским мониторированием, велоэргометрией и другими методами;
- участие в исследованиях.

Процедурный кабинет:

- сбор систем для переливания крови и растворов;
- выполнение венепункций и внутривенных вливаний;
- постановка катетера в периферическую вену;
- определение группы крови и резус-фактора;
- участие в переливании компонентов крови и проведении проб на совместимость;
- выполнение плевральных, стернальных, абдоминальных и других пункций.

Физиотерапевтический кабинет:

- ознакомление с аппаратурой;
- оформление направлений;
- проведение физиотерапевтических процедур под контролем медсестры.

На цикле терапии студент выполняет два ночных дежурства, во время которых:

- под контролем дежурного врача принимает поступивших больных;
- наблюдает за тяжелобольными;

- участвует в оказании неотложной помощи;
- по окончании дежурства докладывает о работе на утренней врачебной конференции.

Студент обязан соблюдать этические нормы и демонстрировать внимательное отношение к больным и коллегам.

	Кол-во часов
Курация больных, оформление медицинской документации	6 часов
Палата интенсивной терапии или Кардиореанимационное отделение	б часов
Рентгеновский кабинет	б часов
Кабинет УЗИ	б часов
Кабинет ЭКГ	6 часов
Кабинет функциональной диагностики	6 часов
Процедурный кабинет	б часов
Физиотерапевтический кабинет	б часов
Ночные дежурства	12 часов
Общая трудоемкость:	60 часов

По окончании практики по терапии студент должен знать:

- 1. Современные юридические нормы, регулирующие отношения врача, среднего медицинского персонала и больного.
- 2. Клиническую картину, принципы обследования и лечения наиболее распространённых терапевтических заболеваний.
- 3. Правила переливания компонентов крови и кровезаменителей, клинику гемотрансфузионных реакций и осложнений, а также принципы их лечения.
- 4. Порядок назначения и учета наркотических средств.
- 5. Нормативные требования по санитарно-эпидемиологическому режиму и профилактике ВИЧ-инфекции, гепатитов.
- 6. Показания и подготовку к проведению стернальной пункции.
- 7. Показания и методику проведения плевральной пункции.
- 8. Методики проведения холтеровского мониторирования, велоэргометрии (ВЭМ), спирографии и пикфлоуметрии.
- 9. Технику записи электрокардиограммы (ЭКГ).
- 10. Средние сроки временной нетрудоспособности при таких заболеваниях, как инфаркт миокарда, гипертоническая болезнь, пневмония, бронхиальная астма, язвенная болезнь, гепатит, гломерулонефрит и другие.
- 11. Правила направления больного на комиссию по экспертизе временной нетрудоспособности (КЭК) и медицинскую социальную экспертизу (МСЭК).

По окончании практики по терапии студент должен уметь:

- 1. Собирать анамнез и проводить объективное обследование терапевтического больного.
- 2. Грамотно оформлять историю болезни стационарного пациента.
- 3. Знать показания к методам функциональной диагностики и инструментальным методам исследования; уметь снимать и расшифровывать ЭКГ, интерпретировать данные спирографии.
- 4. Оказывать помощь при гипертоническом кризе.
- 5. Оказывать помощь при приступе стенокардии.
- 6. Оказывать помощь при остром коронарном синдроме.
- 7. Оказывать помощь при кардиогенном отёке лёгких.
- 8. Оказывать экстренную помощь при остро возникших нарушениях ритма: пароксизмальной фибрилляции и трепетании предсердий, пароксизмальных тахикардиях, гемодинамически значимой брадикардии.
- 9. Оказывать помощь при приступе бронхиальной астмы и статусе астмы.
- 10. Оказывать помощь при гипогликемической, гипергликемической и кетоацидотической прекоме/коме.
- 11. Оказывать помощь при желчной и почечной коликах.
- 12. Оказывать помощь при острых отравлениях.
- 13. Купировать болевой синдром при язвенной болезни.
- 14. Выполнять переливание компонентов крови.
- 15. Проводить сердечно-лёгочную реанимацию (базовый и профессиональный уровни).

ПРАКТИЧЕСКИЕ НАВЫКИ

No	Вид выполненной работы	Уровень	Рекомендуе
Π/Π		освоения	мый Объем
		умения	(количество
)
1	Курация больных в стационаре	2-3	4-5
2	Заполнение истории болезни	2-3	8-10
3	Оформление первичного осмотра	2-3	6-8
4	Оформление этапного/выписного эпикриза	2-3	6-8
5	Проведение дежурств	1	12
6	Доклад о дежурстве	2-3	2
7	Присутствие на утренней конференции	2	10-12
8	Интерпретация рентгеновских исследований	2	4-5
9	Запись ЭКГ	3	4-6
10	Расшифровка ЭКГ	2-3	10-15
11	Проведение функциональных исследований	1-2	4-6
12	Проведение УЗИ	1-2	3-4
13	Физиопроцедуры	1	4-6
14	Внутривенные вливания	3	8-10

15	Переливание комг	онентов 1	2-3	1-2	
16	Пункции (плеврал	ьные, сте	1-2	1-2	
17	Купирование неот	ложных с	2-3	3-4	
18	Участие конференциях	В	научно-практических	2-3	1-2

Уровни освоения умений студента

- 1. Иметь представление, профессионально ориентироваться, знать показания к проведению.
- 2. Знать, оценить, принять участие.
- 3. Выполнить самостоятельно.

Производственная практика по дисциплинам хирургического профиля Цели и задачи практики

Цель:

Освоение практических умений по дисциплинам хирургического профиля, предусмотренных Государственным образовательным стандартом высшего образования по соответствующим специальностям.

Задачи:

- Освоение субъективного исследования больных с типичным течением распространённых хирургических заболеваний.
- Освоение объективного исследования больных с указанными хирургическими патологиями.
- Освоение правил формулирования клинического диагноза.
- Освоение принципов планирования диагностического алгоритма.
- Освоение принципов лечения больных с типичным течением распространённых хирургических заболеваний.
- Освоение способов оказания неотложной врачебной помощи при острых хирургических заболеваниях.

Общие положения

- Оптимально проведение практики в хирургическом, травматологическом или торакальном отделениях крупных многопрофильных больниц (республиканских, областных, городских, центральных районных), а также в медсанчастях крупных промышленных предприятий.
- Нецелесообразно проводить практику в узкоспециализированных отделениях (урологическом, проктологическом, сердечно-сосудистой хирургии и др.) из-за ограниченного объёма практических навыков.
- Студент курирует 4–5 больных (1 палату) под руководством лечащего врача. Одновременная курация одного больного несколькими студентами не допускается.
- При госпитализации нового больного студент заполняет историю болезни, формулирует диагноз, разрабатывает план обследования и лечения (первоначально в черновике, который обсуждается и корректируется с лечащим врачом).

- Студент ежедневно осматривает пациентов, участвует в лечебных и диагностических процедурах, ведёт медицинскую документацию.
- Практика проводится в режиме шестидневной рабочей недели, с общей продолжительностью 48 часов дневного времени (6 недель по 6 часов в день) и 1 ночным дежурством на выходных (12 часов).

Студент должен знать:

- 1. Основы законодательства Кыргызской Республики «Об охране здоровья граждан».
- 2. Причины, клинику, осложнения, диагностику и принципы лечения распространённых хирургических заболеваний.
- 3. Принципы деонтологии в медицинской деятельности.

Студент должен уметь на основе теоретических знаний:

- 1. Составлять план диагностических исследований при распространённых хирургических заболеваниях.
- 2. Оценивать результаты лабораторных, лучевых, эндоскопических, функциональных и морфологических исследований.
- 3. Формулировать развернутый клинический диагноз.
- 4. Разрабатывать план лечения.
- 5. Обосновывать показания к переливанию препаратов крови, хирургическим вмешательствам; определять группу и резус-фактор крови, проводить пробы на совместимость перед гемотрансфузией.
- 6. Проводить экстренную профилактику столбняка, газовой гангрены и бешенства.

Студент должен владеть практическими навыками:

- 1. Асептикой и антисептикой в хирургическом отделении.
- 2. Субъективным обследованием больных с распространённой хирургической патологией.
- 3. Объективным обследованием больных.
- 4. Подготовкой пациентов к плановым и экстренным операциям.
- 5. Проведением перевязок, удалением тампонов и дренажей.
- 6. Методиками промывания желудка, катетеризации мочевого пузыря, сифонной клизмы.
- 7. Экстренными хирургическими манипуляциями: временной остановкой наружного кровотечения, плевральной пункцией и закрытым дренированием плевральной полости.
- 8. Проведением сердечно-лёгочной реанимации (базовый и профессиональный уровни).

Работа в подразделениях	Трудоемкость(часы)
Хирургическое, торакальное, травматологическое отделение (в одном из отделений)	6
Отделение реанимации и интенсивной терапии	6
Амбулаторный прием 3/1	5
Операционная 6/2	6

Перевязочная 6/2	5
Гипсовая 3/1	5
Послеоперационная палата 3/1	5
Отделение гемотрансфузии 3/1	5
Эндоскопическое отделение 3/1	5
Вечерние или ночное дежурства 12	12
Общая трудоемкость:	60 часов

Перечень практических навыков

No	Разделы и содержание	Уровень усвоения
1	Курация больного	2
2	Первичный осмотр экстренного больного в приемном отделении	2
3	Прием амбулаторного больного	2
4	Подготовка больного к плановой операции	3
5	Подготовка больного к экстренной операции	3
6	Операция на грудной полости	1
7	Операция на брюшной полости	1
8	Другие операции	1
9	Новокаиновая блокада	1
10	Диагностическая пункция	2
11	Эндоскопические исследования	1
12	Кожные швы (наложение и снятие)	3
13	Гемотрансфузия	1
14	Перевязки	3
15	Удаление тампонов и дренажей	3
16	Промывание желудка, кишки	3
17	Катетеризация мочевого пузыря	3
18	Очистительная клизма	3
19	Гипсовая повязка	3

Соответствие уровней участия

- 1 знать теоретически
- 2 принимать участие
- 3 выполнить самостоятельно

Содержание текущего и итогового контроля

Текущий контроль проводят заведующий клиническим отделением и кафедральный руководитель практики на клинической базе. Контроль направлен на оценку:

• Умений осуществлять субъективное и объективное обследование больного;

- Формулировки предварительного диагноза;
- Составления плана диагностических и лечебных мероприятий;
- Знания и выполнения правил асептики и антисептики, профилактики хирургических инфекций;
- Владения практическими навыками, перечисленными в п.5 (основные хирургические умения).

Итоговый контроль осуществляют кафедральный руководитель и общий руководитель практики. Включает:

- 1. Оценку дневника-отчёта;
- 2. Собеседование по вопросам, выявленным при проверке дневника;
- 3. Оценку ответов на дополнительные вопросы.

Перечень вопросов для итогового собеседования

- 1. Основные медицинские документы в лечебно-профилактическом учреждении
- 2. Функции медицинских карт амбулаторного и стационарного больного
- 3. Правила формулирования клинического диагноза
- 4. Принципы написания выписного эпикриза
- 5. Экстренная профилактика газовой гангрены
- 6. Экстренная профилактика столбняка
- 7. Экстренная профилактика бешенства
- 8. Правила учета наркотических средств в лечебном учреждении
- 9. Очистительная и гипертоническая клизма: показания и методика проведения
- 10. Гемотрансфузионный конфликт: причины, клиника, диагностика, неотложная помощь
- 11. Сердечно-легочная реанимация: базовый и профессиональный алгоритм

Производственная практика по акушерству и гинекологии Цели практики

- 1. Закрепить знания по основным разделам нормального, патологического и оперативного акушерства;
- 2. Совершенствовать практические навыки, приобретённые во время практических занятий.

Задачи практики

- Ознакомление с организацией работы акушерского стационара;
- Самостоятельное оформление медицинской документации;
- Освоение этапов лечебно-диагностической работы у постели роженицы в условиях самостоятельной врачебной деятельности с контролем преподавателя;
- Закрепление практических навыков;
- Формирование клинического мышления;
- Проведение санитарно-просветительской работы среди беременных и родильниц.

Общие положения

- Студент работает помощником врача под контролем заведующих родильного дома и центров семейной медицины;
- Практика длится 6 недель, индивидуальный график составляется в соответствии с расписанием отделения;

- Рабочая неделя 6 дней, рабочий день 6 часов;
- За время практики студент выполняет 12 часов дежурств (одно ночное или два вечерних);
- Курирование: 2 беременных в отделении патологии беременности, 1 роженицы в родильном блоке, а также всех родильниц в течение 4—6 дней с описанием родов, которыми студент руководил;
- Практика проводится в соответствии с распорядком ЛПУ.

Студент должен знать:

- Диагностику внутриутробного состояния плода (кардиомониторинг, УЗИ, амниоскопия, гормональные исследования);
- Показания и технику кесарева сечения;
- Показания и методику ручного отделения и выделения последа, обследования полости матки;
- Показания и технику медицинского аборта.

Студент должен уметь:

- 1. Составлять план обследования и ведения беременных;
- 2. Определять срок выдачи дородового отпуска;
- 3. Осваивать методы психопрофилактической подготовки беременных к родам;
- 4. Проводить патронаж беременных на дому;
- 5. Определять готовность организма к родам;
- 6. Ставить диагноз и составлять план ведения родов;
- 7. Участвовать в реанимации новорожденных;
- 8. Участвовать в мероприятиях по борьбе с маточными кровотечениями;
- 9. Оказывать неотложную помощь при тяжелых формах гестоза.

Студент должен владеть практическими умениями:

- 1. Сбор акушерского анамнеза;
- 2. Наружное акушерское исследование;
- 3. Осмотр шейки матки в зеркалах;
- 4. Бимануальное исследование;
- 5. Определение срока беременности и родов;
- 6. Определение предполагаемой массы плода;
- 7. Вскрытие плодного пузыря;
- 8. Взятие мазков из влагалища и цервикального канала на бактериоскопическое, бактериологическое и цитологическое исследования;
- 9. Заполнение медицинской документации;
- 10. Ведение нормальных родов;
- 11. Оценка новорожденного по шкале Апгар;
- 12. Проведение первичного туалета новорожденного;
- 13. Определение целостности последа и оценка кровопотери;
- 14. Выполнение перинеотомии и эпизиотомии;
- 15. Осмотр мягких родовых путей после родов с помощью зеркал;
- 16. Ассистирование при ушивании разрывов промежности, влагалища, шейки матки;
- 17. Снятие швов с промежности после родов.

Содержание практики

Рабочие дни	Работа в подразделениях больницы	Трудоемк ость (часы/дн и)
1 день	Отделение патологии беременных	5 часов
2 день	Отделение патологии беременных	5 часов
3 день	Отделение патологии беременных	5 часов
4 день	Родильный блок	5 часов
5 день	Родильный блок	5 часов
6 день	Дежурство в родильном блоке	8 часов
7 день	Послеродовое отделение	5 часов
8 день	Послеродовое отделение	5 часов
9 день	Родильный блок	5 часов
10 день	Родильный блок	4 часа
11 день	Отделение реанимации и патологии новорожденных	4 часа
12 день	Центр семейной медицины	4 часа
	Общая трудоемкость	60 часов

Перечень практических навыков

№ п/п	Вид выполненной работы	Рекомендуемы йобъем	Урове нь усвое ния
1	Курация беременных 5-6 ежедневно, родильниц 5-6 ежедневно, рожениц всего 5-7	15-20	3
2	Заполнение и ведение истории родов	5-6 ежедн	3
3	Прием в женской консультации	20-30	2
	а) беременных	10-15	2-3
	б) гинекологических больных	10-15	2-3
4	Посещение беременных на дому	1-2	2-3
5	Принятие родов	2-4	2-3
6	Первичный туалет новорожденных	2-4	2-3
7	Наружное акушерское исследование:		
	в роддоме	20	3
	в женской консультации	10	3

8	Внутреннее исследование:		
	в родах	2-4	2-3
	в течении беременности	10	2-3
9	Ассистент на акушерских операциях	2	1-2
10	Самостоятельное проведение акушерских операций и пособий:		
	а) осмотр шейки в зеркалах после родов	2-4	2-3
	б) зашивание разрывов промежности, влагалища и шейки	1-2	1-2
	в) ручное пособие при тазовых	1	1-2
	предлежаниях		
	г) вскрытие плодного пузыря	1	2-1
	д) ручное обследование полости матки и ручное отделение последа	1	1-2
	е) мероприятие по борьбе с маточными кровотечениями	1	1-2
	ж) мероприятия по оживлению новорожденных	1	1-2
	з) операция кесарево сечение	1-2	1-2
	и) снятие швов с промежности, передней брюшной стенке	2-3	1-2
11	Самостоятельное проведение: - взятие мазков на гонококк и флору	10	2-3
12	Знакомство с методами контрацепции	1	3
13	Искусственное прерывание беременности	1	3
14	Прочие виды работ: УЗИ матки и плода, КТГ плода	2-4	1-2

Соответствие уровней участия

- 1 знать теоретически
- 2 принимать участие
- 3 выполнять самостоятельно

Содержание текущего и итогового контроля

Текущий контроль:

- Осуществляется непосредственными руководителями практики заведующим отделения и ассистентом-руководителем практики на клинической базе.
- Включает наблюдение за выполнением врачебных навыков студентом.

• Ежедневная проверка записей в дневнике практики, отражающих выполненную работу в подразделениях больницы.

Итоговый контроль:

- Проводят заведующий отделением, вузовский руководитель практики на клинической базе и общий руководитель практики.
- Форма контроля зачет.
- Заведующий отделением проверяет дневник и пишет характеристику на студента, оценивая работу по пятибалльной шкале.
- Зачет проводится комиссией (заведующий отделением, руководитель практики от университета, общий руководитель практики).
- Окончательная оценка формируется ассистентом-руководителем практики на основе характеристики, качества ведения дневника, объема выполненной работы и результатов собеседования.

Перечень контрольных вопросов для итогового экзамена

- 1. Порядок, объем обследования и наблюдения беременной женщины в центре семейной медицины
- 2. Диспансерные группы беременных женщин и особенности наблюдения в каждой группе
- 3. Основные показатели работы женской консультации по обслуживанию беременных и их оценка (ранний охват, осмотры специалистов, обследование на ВИЧ и сифилис, частота посещений, преждевременные роды, антенатальная смертность, индекс здоровья беременных)
- 4. Документация и наблюдение за беременной женщиной в женской консультации, особенности в сельской местности
- 5. Устройство и оборудование родильного отделения, правила приема беременных и рожениц (приказы №55, 691)
- 6. Санитарно-эпидемиологический и гигиенический режим в послеродовом отделении; показания для перевода родильниц во 2-е отделение или выписки
- 7. Санитарно-эпидемиологический режим в отделении новорожденных; показания для перевода новорожденных из родильного отделения
- 8. Первичный туалет новорожденного и профилактика гонобленнореи
- 9. Неотложная помощь при кровотечениях, обусловленных преждевременной отслойкой плаценты
- 10. Неотложная помощь при последовом и послеродовом кровотечении
- 11. Неотложная помощь при кровотечении при предлежании плаценты
- 12. Неотложная помощь при эклампсии во время и после родов (схема)
- 13. Принципы терапии тяжелых форм гипертензивных нарушений при беременности (схема)
- 14. Неотложная помощь при эклампсии во время беременности (схема)
- 15. Меры профилактики последовых и послеродовых кровотечений
- 16. Показания для внутреннего влагалищного акушерского исследования
- 17. Показания для ручного отделения последа и ручного обследования полости матки
- 18. Принципы профилактики и лечения внутриутробной гипоксии плода во время беременности и родов

- 19. Неотложная помощь при асфиксии новорожденного (схема в зависимости от тяжести)
- 20. Профилактика мастита
- 21. Профилактика септических заболеваний новорожденных
- 22. Критерии неблагополучия акушерского стационара по эпидемиологической обстановке
- 23. Показания к родоразрешению кесаревым сечением
- 24. Описание акушерской патологии, встреченной на практике, оказанная помощь и участие студента
- 25. Организация психопрофилактической подготовки женщин к родам в центре семейной медицины, процент охвата, участие студента (принцип занятия)
- 26. Рецептура основных фармакологических групп и показания к применению:
- гипотензивные
- антибиотики
- стероидные гормоны
- мочегонные
- спазмолитики
- наркотические и обезболивающие препараты
- транквилизаторы
- антибактериальные средства
- плазмозаменяющие, солевые, коллоидные, белковые растворы
- маточные сокращающие средства
- родостимулирующие препараты
- ганглиоблокаторы
- антикоагулянты
- блокаторы кальциевых каналов
- 27. Общая характеристика родовспомогательного учреждения, где проходила практика

Проведение производственной практики студентов У курса

Производственная практика врача центра семейной медицины

Общая информация

- Практика проводится на IX семестре, трудоемкость 16 недель.
- Студенты работают помощниками участковых врачей ГСВ.
- Руководство практикой осуществляют заместитель главного врача ГСВ.
- График согласно расписанию врача ГСВ.

Цели практики

- 1. Закрепить навыки распознавания и лечения часто встречающихся заболеваний в условиях участковой терапии.
- 2. Овладеть организацией и проведением диспансеризации, санитарно-просветительной и противоэпидемической работы.
- 3. Совершенствовать умения ведения первичной медицинской документации.

4. Усвоить диагностику и оказание неотложной помощи на догоспитальном этапе.

Что должен знать студент

- Структуру и организацию работы поликлиники, основные показатели.
- Функциональные возможности и оснащение подразделений поликлиники.
- Особенности стационарзамещающих форм помощи, школ для больных с хроническими заболеваниями (бронхиальная астма, сахарный диабет, гипертония).
- Организацию работы специализированных кабинетов (эндокринолог, пульмонолог, кардиолог, гастроэнтеролог, инфекционист), отделения профилактики и клинико-экспертной комиссии (КЭК).
- Функции и обязанности участкового терапевта.
- Диспансерный метод работы и противоэпидемические мероприятия на участке.
- Нормативы санитарно-просветительной работы.
- Устройство и работу станций скорой медицинской помощи, основные показатели их деятельности.

Что должен уметь студент

- Заполнять медицинскую документацию участкового терапевта грамотно и правильно.
- Выписывать рецепты, включая льготные, наркотические и приравненные препараты.
- Определять показания для госпитализации, оформлять экстренную и плановую госпитализацию.
- Пользоваться законодательством по экспертизе трудоспособности, определять причины временной нетрудоспособности, критерии выздоровления.
- Назначать минимально необходимые лабораторные и инструментальные исследования.
- Интерпретировать результаты анализов, ЭКГ, эндоскопии, рентгенологических исследований и других методов.
- Давать пациентам рекомендации по профилактике и здоровому образу жизни.

Ведение дневника практики

- 1. Дневник официальный отчет по практике, записи должны быть грамотными и аккуратными.
- 2. Записи ведутся ежедневно и отражают весь выполненный объем работы.
- 3. В первый день краткая характеристика поликлиники (территория, численность населения, терапевтические участки, структурные подразделения, виды помощи).
- 4. Характеристика терапевтического участка: номер участка, Ф.И.О. врача, стаж, категория, границы участка, численность прикрепленного населения, основные предприятия, диспансерные группы.
- 5. Практика длится 20 недель, график согласуется с участковым терапевтом.
- 6. При работе на участке вести прием больных и обслуживать вызовы на дом (активные и первичные), фиксировать количество пациентов и вызовов, оформлять не менее 2-х историй болезни с приема и 1 вызова.

- 7. При работе с узкими специалистами (кардиолог, пульмонолог, эндокринолог и др.), в отделении профилактики, на КЭК указать приказы, количество осмотренных больных, оформить в дневнике 3 случая, принять участие минимум 3 часа.
- 8. Санитарно-просветительная работа и участие в конференциях фиксируются в дневнике с подписями руководителей.
- 9. Итоги практики суммируются в сводном отчете, есть место для замечаний студента.
- 10. Дневник подписывается руководителем практики на каждой странице.
- 11. Характеристика работы студента оформляется заведующим отделением и заверяется подписью главного врача и печатью. Без подписей и печати практика не засчитывается.
- 12. Итоговая оценка выставляется на основе дневника, характеристики и результатов зачета.
- 13. В ЖАМУ дневник сдается вузовскому руководителю в день зачета, студенты других баз в отдел практики в течение 2 недель после окончания семестра.

Контроль сформированных практических умений

No॒	Вид выполненной работы	Уровень	Кол-во
		освоения	
1	Принято больных в поликлинике	3	30
2	Обслужено больных на дому	3	30
3	Осмотрено в порядке диспансеризации	3	10
4	Осмотрено в порядке профосмотров	3	
5	Принято больных инфекционном кабинете	3	
6	Обслуживание вызова на скорой помощи	2	20
7	Принято больных на заседании КЭК	2	
8	Консультация больного узкими специалистами	2	10
9	Заполнение и ведение медицинской документации:		
	- амбулаторная карта (ф-025)	3	30
	- статистический талон (ф-025/у)	3	30
	- контрольная карта диспансерного наблюдения (ф30/у)	3	10
	- карта учета диспансеризации (ф-131/у)	3	10
	- лист нетрудоспособности	2-3	10
	- талон направления на госпитализацию (ф-28)	2	10
	- направление на МСЭК (ф-088/у)	2-3	3
	- санаторно-курортная карта (ф-072/у)	2-3	3
	- экстренное извещение об инфекционном заболевании (ф-058/y)	2-3	1

	- карта обследования очага кишечной инфекции (ф-171)	2-3	1
	- выписка из амбулаторной карты по запросу	3	1
	- карта вызова скорой помощи (ф-113)	3	20
	- сопроводительный лист станции скорой помощи (ф-114)	3	20
	- рецептурные формы 107/у и 148/у	2-3	30
10	Оценка клинических анализов крови, биохимических анализов крови, мочи, кала, мокроты, желудочного и дуоденального зондирования	2-3	15
11	Запись, расшифровка и оценка ЭКГ	2-3	20
12	Закрытый массаж сердца, искусственная вентиляция легких по способу «рот в рот»	2-3	1
13	Первая врачебная помощь при обмороке, гипертоническом кризе, стенокардии	3	5
14	Первая врачебная помощь при инфаркте миокарда, отеке легких, тромбоэмболии легочной артерии, приступе бронхиальной астмы, шоке, коме, остром нарушении мозгового кровообращения	2-3	3

Уровни освоения умений

- 1. Иметь представление, профессионально ориентироваться, знать показания к проведению, наблюдать.
- 2. Принимать участие.
- 3. Выполнять самостоятельно.

Соответствие уровней участия

- 1 знать теоретически
- 2 принимать участие
- 3 выполнять самостоятельно

Содержание текущего контроля

- Осуществляется непосредственными руководителями практики (заведующий отделением, ассистент руководитель практики на клинической базе).
- Контроль включает наблюдение за выполнением врачебных навыков.
- Ежедневная проверка записей в дневнике, отражающих всю выполненную работу.

Содержание итогового контроля

- Проводится заведующим отделением, вузовским руководителем и общим руководителем практики.
- Форма контроля зачет.

- Заведующий отделением проверяет дневник и пишет характеристику, оценивая работу студента по пятибалльной шкале.
- Зачет проводится в форме собеседования комиссией, включающей заведующего отделением, руководителя практики университета и общего руководителя практики.
- Итоговая оценка формируется ассистентом-руководителем практики на основе:
 - о характеристики студента;
 - о качества ведения дневника;
 - о объема выполненной работы (соответствие программе);
 - о результатов собеседования.

Спасибо за уточнение! Вот обновлённая и исправленная структура итоговой государственной аттестации для ЖаМУ с учётом:

- 2 этапа (первый тестирование, второй курация пациента)
- ПСМ Preventive and Social Medicine (социальная и превентивная медицина, или общественное здоровье)

Итоговая государственная аттестация выпускников ЖАМУ

Общие положения

- Итоговая государственная аттестация проводится согласно Положению ЖАМУ и постановлению Правительства КР №346 от 29 мая 2012 г.
- Аттестация направлена на проверку готовности выпускника к профессиональной деятельности по специальности.
- Для допуска к экзамену студент должен успешно завершить учебный план.

Форма итоговой аттестации — 2 этапа

I этап — компьютерное тестирование

- Тест охватывает 5 ключевых дисциплин:
 - 1. Терапия
 - 2. Хирургия
 - 3. Акушерство и гинекология
 - 4. Педиатрия
 - 5. Профилактическая и социальная медицина (ПСМ/Community Medicine)
- Формат: 100 вопросов (примерно по 20 вопросов на дисциплину) из банка вопросов.
- Время выполнения: 90 минут.
- Проходной балл: 60% правильных ответов.
- Однократное прохождение с технической поддержкой ЦРКНО ЖаМУ.

II этап — клиническая курация пациента

- Проводится на клинической базе под контролем ГАК ЖаМУ.
- Цель оценить умение студента применять знания и навыки на практике при курации пациента.

Задачи:

- о Субъективное и объективное обследование пациента по профильным заболеваниям (охватывающим основные клинические дисциплины: терапия, хирургия, акушерство и гинекология, педиатрия, ПСМ);
- о Формулирование клинического диагноза и плана обследования;
- Принятие решения по лечебной тактике и профилактическим мероприятиям;
- о Организация диспансерного наблюдения и санитарно-просветительной работы (в рамках ПСМ).
- Студент демонстрирует:
 - о Владение клиническими навыками;
 - о Компетентность в профилактике и социальной медицине;
 - о Способность решать профессиональные задачи в комплексном подходе.

Итоговая оценка

- Итоговый балл формируется на основе результатов тестирования и оценки курации пациента.
- Успешное прохождение обоих этапов обязательное условие для получения