

ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ
«Лабораторная диагностика (лаборант, помощник врача лаборанта)»

1. Общие положения

Настоящий профессиональный стандарт определяет требования к уровню квалификации, компетенций, содержанию, качеству и условиям труда деятельности в отрасли "система здравоохранения", подотрасли "медицинская деятельность", области деятельности "экспертно-диагностическая деятельность", подобласти деятельности: «лабораторная диагностика (лаборант, помощник врача лаборанта)». Профессиональный стандарт является важнейшей частью Национальной системы квалификаций Республики Казахстан, на основе которого будут разработаны и усовершенствованы образовательные программы, стандарты в системе сертификации, должностные инструкции, система мотивации и стимулирования для сотрудников данной подобласти деятельности.

Профессиональный стандарт разработан на основе требований Национальной рамки квалификаций (далее – НРК), Отраслевой рамки квалификации системы здравоохранения (далее – ОРК), с возможностью периодического обновления с учетом появления новых медицинских технологий, совершенствования безопасности и качества медицинских услуг, потребностей рынка медицинских услуг на новые компетенции в рамках специальности «Лабораторная диагностика (лаборант, помощник врача лаборанта)»

В настоящем профессиональном стандарте применяются следующие термины и определения:

Национальная рамка квалификаций - структурированное описание квалификационных уровней, признаваемых на рынке труда;

Отраслевая рамка квалификаций - структурированное описание квалификационных уровней, признаваемых в отрасли;

Профессиональный стандарт - стандарт, определяющий в конкретной области профессиональной деятельности требования к уровню квалификации, компетенций, содержанию, качеству и условиям труда;

Отрасль - совокупность предприятий и организаций, для которых характерна общность выпускаемой продукции, технологии производства, основных фондов и профессиональных навыков работающих;

Область профессиональной деятельности - совокупность видов трудовой деятельности отрасли, имеющая общую интеграционную основу (аналогичные или близкие назначение, объекты, технологии, в том числе средства труда) и предполагающая схожий набор трудовых функций и компетенций для их выполнения;

Вид трудовой деятельности - составная часть области профессиональной деятельности, сформированная целостным набором трудовых функций и необходимых для их выполнения компетенций;

Трудовая функция - набор взаимосвязанных действий, направленных на решение одной или нескольких задач процесса труда;

Задача - совокупность действий, связанных с реализацией трудовой функции и достижением результата с использованием конкретных предметов и средств труда;

Предмет труда - предмет, на который направлены действия работника с целью создания продукта при помощи определенных средств труда;

Средства труда - средства, используемые работником для преобразования предмета труда из исходного состояния в продукт;

Компетенция - способность применять знания, умения и опыт в трудовой деятельности;

Профессия - род трудовой деятельности, который требует владения комплексом специальных теоретических знаний и практических навыков, приобретенных в результате специальной подготовки, опыта работы;

Должность - функциональное место в системе организационно - административной иерархии организации;

Функциональная карта- структурированное описание трудовых функций и задач, выполняемых работником определенного вида деятельности в рамках той или иной области профессиональной деятельности;

Единица профессионального стандарта- структурный элемент профессионального стандарта, содержащий развернутую характеристику конкретной трудовой функции, которая является целостной, завершенной, относительно автономной и значимой для данного вида трудовой деятельности;

Квалификация - квалификация - готовность работника к качественному выполнению конкретных функций в рамках определенного вида трудовой деятельности;

Квалификационный уровень/уровень квалификации - совокупность требований к компетенциям работников, дифференцируемых по параметрам сложности, нестандартности трудовых действий, ответственности и самостоятельности;

Дескриптор - обобщенное описание совокупности требований к компетенциям, характеру умений и знаний работника соответствующего квалификационного уровня ОРК. Требования к компетенциям должны дифференцироваться по параметрам. К примеру, самостоятельность, ответственность и сложность выполняемых задач в профессиональной деятельности.

Целью разработки настоящего профессионального стандарта является системное и структурированное описание трудовых функций, задач по их реализации, соответствующих требований к знаниям, умениям, навыкам и компетенциям работников подобласти деятельности «Лабораторная диагностика (лаборант, помощник врача лаборанта)»

Данный профессиональный стандарт предназначен для абитуриентов, осуществляющих выбор своей профессиональной деятельности, для работников системы здравоохранения по специальности «Лабораторная диагностика (лаборант, помощник врача лаборанта)» в качестве ориентира дальнейшего профессионального развития, для работников сферы медицинского образования, как ориентир для совершенствования образовательных программ, для кадровых служб организаций здравоохранения для совершенствования управления человеческими ресурсами, для руководителей организаций здравоохранения и Министерства здравоохранения Республики Казахстан для осуществления рациональной кадровой политики и планирования развития человеческих ресурсов как отдельных организаций, так и отрасли в целом.

2. Паспорт профессионального стандарта

Виды экономической деятельности согласно номенклатуре видов экономической деятельности, представленные в профессиональном стандарте:

86.10.1 Деятельность больниц широкого профиля и специализированных больниц (лечение стационарных больных)

85.14.0 Прочая деятельность по охране здоровья

Основная цель профессиональной деятельности: предоставление специализированной и высокоспециализированной медицинской помощи по специальности лабораторная диагностика (лаборант, помощник врача лаборанта)

Профессиональный стандарт устанавливает в подобласти профессиональной деятельности требования к содержанию, качеству, условиям труда, квалификации и компетенциям работников. Требования стандарта относятся к видам деятельности и следующим профессиям данной области:

1. Лаборант по специальности лабораторная диагностика (лаборант, помощник врача лаборанта).
2. Помощник врача лаборанта по специальности лабораторная диагностика (лаборант, помощник врача лаборанта).

2.1. Виды деятельности, профессии, квалификационные уровни

№ п/п	Наименование вида деятельности	Наименование профессии с учетом тенденции рынка труда	Наименование профессии согласно ГК РК 01-2005	Квалификационный уровень ОРК
1	Экспертно-диагностическая	Лаборант по специальности лабораторная диагностика (лаборант, помощник врача лаборанта)	3211 Лаборант средней квалификации	4.1 4.2 4.3 4.4
2	Экспертно-диагностическая	Помощник врача лаборанта по специальности лабораторная диагностика (лаборант, помощник врача лаборанта)	3211 Лаборант средней квалификации	4.1 4.2 4.3 4.4

3. Карточка вида трудовой деятельности лаборанта по специальности «Лабораторная диагностика (лаборант, помощник врача лаборанта)»

3.1 Наименование профессии - лаборант

3.2 Требования к условиям труда, образованию и опыту работы лаборанта по специальности «Лабораторная диагностика (лаборант, помощник врача лаборанта)»

Возможные места работы по профессии (предприятия, организации)	Организации оказывающие: амбулаторно-поликлиническую помощь, консультативно-диагностическую помощь, стационарную помощь, стационарозамещающую помощь, скорую медицинскую помощь, санитарной авиации, медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, восстановительного лечения и медицинской реабилитации, паллиативной помощи и сестринского ухода
Вредные и опасные условия труда	Риск инфицирования при контакте с больными, биологическими жидкостями Воздействие радиоактивного излучения при работе с радиоактивными реагентами. Работа с химическими веществами в составе реагентов, реакционных смесей, тест-систем, которые могут оказывать неблагоприятное воздействие на кожные покровы, конъюнктиву глаз, нервную, дыхательную или сердечно - сосудистую систему, вызывать аллергические реакции. Риск физического насилия при оказании медицинской помощи. Психоэмоциональные и стрессовые нагрузки в ежедневной работе.

Особые условия допуска к работе	Наличие сертификата специалиста по специальности «Лабораторная диагностика (лаборант, помощник врача лаборанта)», личной медицинской книжки	
Квалификационный уровень ОРК	Уровень профессионального образования и обучения	Требуемый опыт работы
4.1.	Техническое и профессиональное медицинское образование по специальности «Лабораторная диагностика (лаборант, помощник врача лаборанта)», наличие сертификата специалиста	Опыт работы не требуется
4.2.	Техническое и профессиональное медицинское образование по специальности «Лабораторная диагностика (лаборант, помощник врача лаборанта)», наличие сертификата специалиста, повышение квалификации в объеме не менее 108 часов	Наличие опыта работы в должности лаборанта не менее 3-х лет на уровне 4.1
4.3.	Техническое и профессиональное медицинское образование по специальности «Лабораторная диагностика (лаборант, помощник врача лаборанта)», наличие сертификата специалиста, повышение квалификации в объеме не менее 216 часов	Наличие опыта работы в должности лаборанта не менее 3-х лет на уровне 4.2
4.4.	Техническое и профессиональное медицинское образование по специальности «Лабораторная диагностика (лаборант, помощник врача лаборанта)», наличие сертификата специалиста, повышение квалификации в объеме не менее 216 часов	Наличие опыта работы в должности лаборанта не менее 3-х лет на уровне 4.3

3.3 Перечень трудовых функций лаборанта по специальности лабораторная диагностика (лаборант, помощник врача лаборанта)

№ трудовой функции	Наименование трудовой функции
Ф 1	Соблюдение норм правовых и регламентирующих документов
Ф 2	Соблюдение правил этики, деонтологии и субординации
Ф 3	Обеспечение соблюдения норм санитарно-гигиенического режима организации здравоохранения и эпидемиологической безопасности окружающей среды
Ф 4	Обеспечение норм безопасности труда в организации здравоохранения
Ф 5	Организация, самоконтроль и непрерывное совершенствование своей деятельности
Ф 6	Определение неотложных состояний, требующих оказания первой помощи
Ф 7	Оказание первой помощи при неотложных состояниях
Ф 8	Консультативно-информационная поддержка пациентов и коллег
Ф 9	Обеспечение документирования (в том числе электронного) процессов оказания медицинских услуг
Ф 10	Методическая и исследовательская медицинская деятельность
Ф 11	Организация или непосредственное проведение подготовки объекта диагностики или экспертизы

Ф 12	Эксплуатация и калибровка экспертно-диагностического оборудования
Ф 13	Организация хранения и утилизации биологических материалов и подтверждающих материалов исследования
Ф 14	Осуществление экспертно-диагностических исследований
Ф 15	Забор материала
Ф 16	Подготовка к лабораторному исследованию
Ф 17	Проведение лабораторного исследования
Ф 18	Утилизация отходов лабораторного исследования

3.3.1 Функциональная карта лаборанта по специальности лабораторная диагностика (лаборант, помощник врача лаборанта)

№ задачи	Задачи
Ф 1	Соблюдение прав граждан, норм правовых и регламентирующих документов
1.1	Соблюдение законодательства Республики Казахстан в сфере здравоохранения
1.2	Обеспечение конфиденциальности информации о физических лицах (пациентах)
1.3	Соблюдение прав пациентов в области здравоохранения
1.4	Обеспечение прав граждан на отказ от медицинской помощи
1.5	Оказание медицинской помощи без согласия граждан, в соответствующей ситуации
1.6	Соблюдение врачебной тайны
1.7	Соблюдение репродуктивных прав человека
1.8	Соблюдение прав больных заразной формой туберкулеза, находящихся на принудительном лечении
1.9	Соблюдение прав лиц, страдающих психическими расстройствами (заболеваниями)
1.10	Соблюдение прав лиц, больных алкоголизмом, наркоманией и токсикоманией
1.11	Соблюдение порядка хирургического вмешательства, переливания крови, ее компонентов и применения инвазивных методов диагностики
1.12	Соблюдение норм определения биологической смерти и условий прекращения искусственных мер по поддержанию жизни
1.13	Соблюдение норм осуществления эвтаназии и анатомического дара
1.14	Соблюдение норм санитарно-эпидемиологических требований к организациям здравоохранения
1.15	Соблюдение норм осуществления охраны общественного здоровья
1.16	Соблюдение норм осуществления донорства и трансплантации
1.17	Соблюдение норм образовательной и научной деятельности в здравоохранении
1.18	Соблюдение норм трудового законодательства республики Казахстан
1.19	Соблюдение Кодекса чести медицинских и фармацевтических работников Республики Казахстан
Ф 2	Соблюдение правил этики, деонтологии и субординации
2.1	Соблюдение принципов внутренней культуры поведения
2.2	Соблюдение принципов внешней культуры поведения
2.3	Соблюдение принципов медицинской этики и деонтологии
2.4	Соблюдение субординации
2.5	Обеспечение сохранности репутации организации здравоохранения

Ф 3	Обеспечение соблюдения норм санитарно-гигиенического режима организации здравоохранения и эпидемиологической безопасности окружающей среды
3.1	Соблюдение правил пользования защитной одеждой
3.2	Обработка рук: социальный уровень
3.3	Обработка рук: гигиенический уровень
3.4	Обработка рук: хирургический уровень
3.5	Гигиеническая уборка помещений ЛПУ
3.6	Обеспечение бельевого режима стационара
3.7	Обеспечение текущей и заключительной дезинфекции в ЛПУ
3.8	Дезинфекция предметов ухода за пациентами
3.9	Профилактика профессионального заражения в процедурном кабинете
3.10	Сбор, хранение и удаление отходов ЛПУ
3.11	Обработка изделий медицинского назначения и осуществление стерилизации
3.12	Соблюдение норм при работе в зонах особой стерильности
Ф 4	Обеспечение норм безопасности труда в организации здравоохранения
4.1	Соблюдение норм безопасности при работе с оборудованием и веществами, потенциально опасными для здоровья
4.2	Соблюдение норм противопожарной безопасности
Ф 5	Организация, самоконтроль и непрерывное совершенствование своей деятельности
5.1	Планирование деятельности
5.2	Соблюдение стандартов, инструкций, алгоритмов и протоколов при осуществлении работ
5.3	Анализ результатов работ
5.4	Разработка мероприятий совершенствующих результаты деятельности
5.5	Участие в организации работы нижестоящего медицинского персонала
5.6	Проведение мониторинга ключевых показателей результатов медицинской деятельности
5.7	Внедрение новых методик в практику
Ф 6	Определение неотложных состояний, требующих оказания первой помощи
6.1	Оценка сознания у пострадавшего
6.2	Определение признаков жизни у пострадавшего и признаков клинической смерти
6.3	Поверхностный осмотр пострадавшего
6.4	Подробный осмотр пострадавшего
6.5	Определение синдрома/ заболевания требующего неотложной помощи
Ф 7	Оказание первой помощи при неотложных состояниях
7.1	Обеспечение безопасных условий для оказания первой медицинской помощи
7.1	Экстренная доставка пациента или приглашение специалистов для обеспечения квалифицированной медицинской помощи согласно профилю ургентного состояния
7.2	Мероприятия по восстановлению и поддержанию проходимости дыхательных путей
7.3	Мероприятия по проведению сердечно-легочной реанимации
7.4	Мероприятия по временной остановке наружного кровотечения
7.5	Наложение повязок при травмах различных областей тела, в том числе окклюзионной (герметизирующей) при ранении грудной клетки

7.6	Проведение иммобилизации
7.7	Мероприятия по прекращению воздействия опасных химических веществ на пострадавшего
7.8	Мероприятия первой помощи при ожогах и отморожениях
7.9	Мониторинг основных жизненно-важных показателей и оказание психологической поддержки
8	Консультативно-информационная поддержка пациентов и коллег
8.1	Консультирование пациентов
8.2	Экстренное оповещение при подозрении или выявлении особо опасного инфекционного заболевания
8.3	Обеспечение преемственности на всех этапах оказания медицинской помощи
8.4	Информирование руководства о рисках и возникающих проблемах
8.5	Повышение личного потенциала в процессе профессиональной деятельности
8.6	Участие в повышении потенциала подразделения
8.7	Публикации в профессиональных печатных и электронных периодических изданиях
9	Обеспечение документирования (в том числе электронного) процессов оказания медицинских услуг
9.1	Ведение стандартных форм медицинской документации
9.2	Ведение электронной медицинской документации
10	Методическая и исследовательская медицинская деятельность
10.1	Участие в прикладном медицинском исследовании
11	Организация или непосредственное проведение подготовки объекта диагностики или экспертизы
11.1	Организация или непосредственное проведение подготовки объекта диагностики или экспертизы в пределах своей компетенции
12	Эксплуатация и калибровка экспертно-диагностического оборудования
12.1	Эксплуатация и калибровка экспертно-диагностического оборудования в пределах своей компетенции
13	Организация хранения и утилизации биологических материалов и подтверждающих материалов исследования
13.1	Организация хранения и утилизации биологических материалов и подтверждающих материалов исследования
14	Осуществление экспертно-диагностических исследований
14.1	Осуществление экспертно-диагностических исследований в пределах своей компетенции
15	Забор материала
15.1	Взятие биологического материала от пациентов и окружающей среды
15.2	Подготовка биологического материала для лабораторного исследования (центрифугирование, отстаивание, экстракция, подготовка нативных и окрашенных препаратов и т.д.)
15.3	Прием и регистрация биологического материала, поступившего на исследование, проверка соответствия его упаковки и времени доставки необходимым требованиям.
15.4	Инструктаж пациентов в рамках медицинских услуг по лабораторной диагностике
16	Подготовка к лабораторному исследованию
16.1	Подготовка реактивов, реакционных смесей, красителей, питательных

	сред, дезрастворов и т.д., а для этого необходимо знать титрование, взвешивание, разведение, фильтрацию и т.д.)
16.2	Подготовка лабораторного оборудования, посуды для проведения исследований
17	Проведение лабораторного исследования
17.1	Проведение техники лабораторных исследований с помощью автоматических анализаторов
17.2	Проведение техники лабораторных исследований с помощью рутинных, ручных методов исследования
17.3	Микроскопирование препаратов
18	Утилизация отходов лабораторного исследования
18.1	Утилизация отходов лабораторного исследования

3.3.2 Требования к компетенциям лаборанта по специальности лабораторная диагностика (лаборант, помощник врача лаборанта)

№ задачи	Личностные и профессиональные компетенции	Умения и навыки	Знания
Общие функции в сфере здравоохранения			
1. Соблюдение прав граждан, норм правовых и регламентирующих документов			
1.1. Соблюдение законодательства Республики Казахстан в сфере здравоохранения			
1.1	Способность осуществлять свою деятельность в рамках законодательства Республики Казахстан в сфере здравоохранения Самостоятельность: систематически контролируемое качественное соблюдение рамок законодательства Республики Казахстан в сфере здравоохранения; Ответственность: за качество следованиям законодательным актам Республики Казахстан в сфере здравоохранения; Сложность: средняя, учитывая четкую регламентацию задачи и частое совершенствование нормативно-правовых документов отрасли	Поиск необходимых нормативно правовых документов, необходимых в практике выполнения основных функции; Правильная трактовка нормативно-правовых актов законодательства Республики Казахстан в сфере здравоохранения; Осуществление деятельности согласно регламентирующим нормативно-правовым актам законодательства Республики Казахстан в сфере здравоохранения; Обоснования принятий решений в процессе осуществления деятельности согласно нормативно-правовым актам законодательства Республики Казахстан в сфере здравоохранения	Конституция Республики Казахстан; Кодекс Республики Казахстан «О здоровье народа и системе здравоохранения»; Закон Республики Казахстан «О борьбе с коррупцией»; Закон Республики Казахстан «О языках в Республике Казахстан»; Нормативные правовые акты в области здравоохранения; Основы экспертизы временной нетрудоспособности и медико-социальной экспертизы; Общие вопросы организации служб по профилю; Трудовой кодекс Правила и нормы охраны труда
1.2. Обеспечение конфиденциальности информации о физических лицах (пациентах)			
1.2.	Способность ограничения доступа к	Ограничение целями процессов получения,	Конституция Республики Казахстан;

	<p>конфиденциальной информации о пациентах, лиц, в чью компетентность не входит соблюдение врачебной тайны; Самостоятельность: систематически контролируемое качественное ограничение доступа к конфиденциальной информации о пациентах; Ответственность: за качество ограничения доступа к конфиденциальной информации о пациентах; Сложность: высокая, учитывая уровень развития современных систем ограничения доступа к конфиденциальной информации о пациентах документов отрасли</p>	<p>обработки и использования доступа к конфиденциальной информации о пациентах; Получение согласия физического лица (пациента) на представление сведений о состоянии здоровья для формирования электронных информационных ресурсов; Принятие мер по защите от разглашения конфиденциальной информации о пациентах; Запрет и полное ограничение использования электронных информационных ресурсов, содержащих персональные медицинские данные о физических лицах (пациентах), в целях причинения имущественного и (или) морального вреда, ограничения реализации прав и свобод, гарантированных законами Республики Казахстан другими лицами организации</p>	<p>Кодекс Республики Казахстан «О здоровье народа и системе здравоохранения»; Закон Республики Казахстан «О борьбе с коррупцией»; Правила информационной безопасности медицинской документации; Правила обеспечения информационной безопасности электронных баз</p>
<p>1.3. Соблюдение прав пациентов в области здравоохранения</p>			
<p>1.3.</p>	<p>Способность осуществлять свою деятельность в рамках соблюдения прав пациентов в области здравоохранения; Самостоятельность: систематически контролируемое качественное осуществление деятельности в рамках</p>	<p>Обеспечение прав граждан на: 1) достойное обращение в процессе диагностики, лечения и ухода, уважительное отношение к своим культурным и личностным ценностям; 2) медицинскую помощь в очередности, определяемой</p>	<p>Конституция Республики Казахстан; Кодекс Республики Казахстан «О здоровье народа и системе здравоохранения»; Закон Республики Казахстан «О борьбе с коррупцией»; Нормативные правовые акты в области здравоохранения;</p>

	<p>соблюдения прав пациентов в области здравоохранения; Ответственность: за качество осуществления деятельности в рамках соблюдения прав пациентов в области здравоохранения; Сложность: средняя учитывая достижения развития и непрерывное совершенствование правового законодательства при осуществлении деятельности в рамках соблюдения прав пациентов в области здравоохранения</p>	<p>исключительно на основе медицинских критериев, без влияния каких-либо дискриминационных факторов; 3) выбор, замену врача или медицинской организации; 4) поддержку со стороны семьи, родственников и друзей, а также служителей религиозных объединений; 5) облегчение страданий в той мере, в какой это позволяет существующий уровень медицинских технологий; 6) получение независимого мнения о состоянии своего здоровья и проведение консилиума; 7) иные права, предусмотренные законами Республики Казахстан.</p>	<p>Основы экспертизы временной нетрудоспособности и медико-социальной экспертизы; Общие вопросы организации служб по профилю; Гражданский кодекс</p>
<p>1.4. Обеспечение прав граждан на отказ от медицинской помощи</p>			
<p>1.4</p>	<p>Способность обеспечить право граждан на отказ от медицинской помощи; Самостоятельность: систематически контролируемое проведение процедуры отказа гражданина от медицинской помощи; Ответственность: за качество осуществления мероприятий связанных с проведением процедуры отказа гражданина от медицинской помощи; Сложность: высокая, учитывая последствия данной процедуры</p>	<p>Проведение разъяснений пациентам и их законным представителям о последствиях отказа от медицинской помощи; Оформление отказа от медицинской помощи в документации; Обращение в органы опеки и попечительства при отказе от законных представителей несовершеннолетнего либо недееспособного лица от медицинской помощи, необходимой для спасения жизни указанных лиц</p>	<p>Конституция Республики Казахстан; Кодекс Республики Казахстан «О здоровье народа и системе здравоохранения»; Закон Республики Казахстан «О борьбе с коррупцией»; Нормативные правовые акты в области здравоохранения; Основы экспертизы временной нетрудоспособности и медико-социальной экспертизы; Общие вопросы организации служб по профилю;</p>

			Гражданский кодекс
1.5. Оказание медицинской помощи без согласия граждан, в соответствующей ситуации			
1.5.	Способность оказать медицинскую помощь без согласия граждан, в соответствующей ситуации Самостоятельность: систематически контролируемое оказание медицинской помощи без согласия граждан, в соответствующей ситуации; Ответственность: за качество оказания медицинской помощи без согласия граждан, в соответствующей ситуации; Сложность: высокая, учитывая уровень ответственности за принятое решение	Определение лиц, подлежащих оказанию медицинской помощи без их согласия и соответствующих ситуаций; Получение согласия на оказание медицинской помощи в отношении несовершеннолетних и граждан, признанных судом недееспособными от их законных представителей; Принятие решения об оказании медицинской помощи без согласия граждан на консилиуме; Самостоятельное принятие решения об оказании медицинской помощи без согласия граждан при невозможности собрать консилиум, с последующим уведомлением должностных лиц медицинской организации и законных представителей; Определение оснований прекращения оказания медицинской помощи без согласия граждан	Конституция Республики Казахстан; Кодекс Республики Казахстан «О здоровье народа и системе здравоохранения»; Закон Республики Казахстан «О борьбе с коррупцией»; Нормативные правовые акты в области здравоохранения; Основы экспертизы временной нетрудоспособности и медико-социальной экспертизы; Общие вопросы организации служб по профилю; Гражданский кодекс
1.6. Соблюдение врачебной тайны			
1.6.	Способность соблюдать врачебную тайну; Самостоятельность: систематически контролируемое соблюдение врачебной тайны; Ответственность: за качество соблюдения врачебной тайны; Сложность: высокая,	Определение информации составляющих врачебную тайну; Обеспечение неразглашения сведений, составляющих врачебную тайну; Получение согласия пациента или его	Конституция Республики Казахстан; Кодекс Республики Казахстан «О здоровье народа и системе здравоохранения»; Закон Республики Казахстан «О борьбе с коррупцией»; Нормативные правовые акты в области

	учитывая уровень ответственности за соблюдение врачебной тайны	законного представителя на передачу сведений, составляющих врачебную тайну, другим физическим и (или) юридическим лицам в интересах обследования и лечения пациента, для проведения научных исследований, использования этих сведений в учебном процессе и иных целях; Определение случаев, допускающих предоставление сведений, составляющих врачебную тайну, без согласия гражданина или его законного представителя; Оформление согласия гражданина или его законного представителя на включение информации персонализированного характера в электронные базы данных	здравоохранения; Основы экспертизы временной нетрудоспособности и медико-социальной экспертизы; Общие вопросы организации служб по профилю; Гражданский кодекс
1.7. Соблюдение репродуктивных прав человека			
1.7.	Способность соблюдать репродуктивные права человека; Самостоятельность: систематически контролируемое соблюдение репродуктивных прав человека; Ответственность: за качество соблюдения репродуктивных прав человека; Сложность: высокая, учитывая уровень ответственности за соблюдение репродуктивных прав	Обеспечение прав на: 1) свободный репродуктивный выбор; 2) получение услуг по охране репродуктивного здоровья и планированию семьи; 3) получение достоверной и полной информации о состоянии своего репродуктивного здоровья; 4) лечение бесплодия, в том числе с применением современных	Конституция Республики Казахстан; Кодекс Республики Казахстан «О здоровье народа и системе здравоохранения»; Закон Республики Казахстан «О борьбе с коррупцией»; Нормативные правовые акты в области здравоохранения; Основы экспертизы временной нетрудоспособности и медико-социальной экспертизы; Общие вопросы

	человека	вспомогательных репродуктивных методов и технологий, разрешенных в Республике Казахстан; 5) донорство половых клеток; 6) использование и свободный выбор методов контрацепции; 7) хирургическую стерилизацию; 8) искусственное прерывание беременности; 9) защиту своих репродуктивных прав; 10) свободное принятие решения относительно количества детей и времени их рождения в браке или вне брака, интервалов между рождениями, необходимых для сохранения здоровья матери и ребенка; 11) хранение половых клеток.	организации служб по профилю; Гражданский кодекс
1.8. Соблюдение прав больных заразной формой туберкулеза, находящихся на принудительном лечении			
1.8.	Способность соблюдать права больных заразной формой туберкулеза, находящихся на принудительном лечении; Самостоятельность: систематически контролируемое соблюдение прав больных заразной формой туберкулеза, находящихся на принудительном лечении; Ответственность: за качество соблюдения прав больных заразной формой туберкулеза, находящихся на принудительном	Обеспечение соблюдения всех прав граждан Республики Казахстан с ограничениями, связанными с необходимостью соблюдения режима пребывания в специализированной противотуберкулезной организации; Соблюдение правил оказания медицинской помощи больным туберкулезом; Соблюдение порядка признания гражданина заразной формой туберкулеза; Соблюдение порядка	Конституция Республики Казахстан; Кодекс Республики Казахстан «О здоровье народа и системе здравоохранения»; Закон Республики Казахстан «О борьбе с коррупцией»; Нормативные правовые акты в области здравоохранения; Основы экспертизы временной нетрудоспособности и медико-социальной экспертизы; Общие вопросы организации служб по профилю; Гражданский кодекс

	лечения; Сложность: высокая, учитывая уровень ответственности за соблюдение прав больных заразной формой туберкулеза, находящихся на принудительном лечении	направления граждан, больных заразной формой туберкулеза на принудительное решение	
1.9. Соблюдение прав лиц, страдающих психическими расстройствами (заболеваниями)			
1.9.	Способность соблюдать права лиц, страдающих психическими расстройствами (заболеваниями); Самостоятельность: систематически контролируемое соблюдение прав лиц, страдающих психическими расстройствами (заболеваниями); Ответственность: за качество соблюдения прав лиц, страдающих психическими расстройствами (заболеваниями); Сложность: высокая, учитывая уровень ответственности за соблюдение прав лиц, страдающих психическими расстройствами (заболеваниями)	Обеспечение прав лиц, страдающих психическими расстройствами (заболеваниями) на: 1) получение психиатрической помощи по месту жительства, а также в случае необходимости - по месту нахождения; 2) отказ на любой стадии лечения от использования медицинских средств и методов, научных исследований или учебного процесса, от фото-, видео- или киносъемки; 3) приглашение специалиста, участвующего в оказании психиатрической помощи (с согласия последнего), для работы во врачебной комиссии; 4) получение образования по программе общеобразовательной школы или специальной школы для детей с нарушением интеллектуального развития, если пациент не достиг восемнадцати лет; 5) ведение переписки,	Конституция Республики Казахстан; Кодекс Республики Казахстан «О здоровье народа и системе здравоохранения»; Закон Республики Казахстан «О борьбе с коррупцией»; Нормативные правовые акты в области здравоохранения; Основы экспертизы временной нетрудоспособности и медико-социальной экспертизы; Общие вопросы организации служб по профилю; Гражданский кодекс

		получение и отправление посылок, бандеролей, денежных, почтовых переводов, пользование телефоном, прием посетителей, подписку на периодические печатные издания;	
		б) владение и приобретение предметов первой необходимости, пользование собственной одеждой.	
1.10. Права лиц, больных алкоголизмом, наркоманией и токсикоманией			
1.10.	Способность соблюдать права лиц, больных алкоголизмом, наркоманией и токсикоманией; Самостоятельность: систематически контролируемое соблюдение прав лиц, больных алкоголизмом, наркоманией и токсикоманией; Ответственность: за качество соблюдения прав лиц, больных алкоголизмом, наркоманией и токсикоманией; Сложность: высокая, учитывая уровень ответственности за соблюдение прав лиц, больных алкоголизмом, наркоманией и токсикоманией	Обеспечение прав лиц, больных алкоголизмом, наркоманией и токсикоманией на: 1) получение квалифицированной медицинской помощи; 2) выбор наркологической организации; 3) получение информации о своих правах, характере имеющихся у них наркологических расстройств, применяемых методах лечения и медико-социальной реабилитации; 4) проведение медико-социальной реабилитации по месту жительства, а также в случае необходимости - по месту нахождения.	Конституция Республики Казахстан; Кодекс Республики Казахстан «О здоровье народа и системе здравоохранения»; Закон Республики Казахстан «О борьбе с коррупцией»; Нормативные правовые акты в области здравоохранения; Основы экспертизы временной нетрудоспособности и медико-социальной экспертизы; Общие вопросы организации служб по профилю; Гражданский кодекс
1.11. Соблюдение порядка хирургического вмешательства, переливания крови, ее компонентов и применения инвазивных методов диагностики			
1.11.	Способность соблюдать порядок хирургических вмешательств, переливания крови, ее компонентов и применения инвазивных методов диагностики; Самостоятельность:	Получение письменного согласия больных или их законных представителей на применение хирургического вмешательства,	Конституция Республики Казахстан; Кодекс Республики Казахстан «О здоровье народа и системе здравоохранения»; Закон Республики Казахстан «О борьбе с

	<p>систематически контролируемое соблюдение порядка хирургических вмешательств, переливания крови, ее компонентов и применения инвазивных методов диагностики;</p> <p>Ответственность: за качество соблюдения порядка хирургических вмешательств, переливания крови, ее компонентов и применения инвазивных методов диагностики;</p> <p>Сложность: высокая, учитывая уровень ответственности за соблюдение порядка хирургических вмешательств, переливания крови, ее компонентов и применения инвазивных методов диагностики</p>	<p>переливание крови, ее компонентов и применение инвазивных методов диагностики;</p> <p>Определение случаев, когда промедление выполнения хирургического вмешательства, переливания крови и ее компонентов, инвазивных методов диагностики угрожает жизни больного, для принятия решения самостоятельно или консилиумом с последующим информированием больного или его законных представителей о принятых мерах</p>	<p>коррупцией»;</p> <p>Нормативные правовые акты в области здравоохранения;</p> <p>Основы экспертизы временной нетрудоспособности и медико-социальной экспертизы;</p> <p>Общие вопросы организации служб по профилю;</p> <p>Гражданский кодекс</p>
<p>1.12. Соблюдение норм определения биологической смерти и условий прекращения искусственных мер по поддержанию жизни</p>			
1.12.	<p>Способность соблюдать нормы определения биологической смерти и условий прекращения искусственных мер по поддержанию жизни;</p> <p>Самостоятельность: систематически контролируемое соблюдение норм определения биологической смерти и условий прекращения искусственных мер по поддержанию жизни;</p> <p>Ответственность: за качество соблюдения норм определения биологической смерти и условий прекращения искусственных мер по поддержанию жизни;</p> <p>Сложность: высокая,</p>	<p>Определение биологической смерти;</p> <p>Констатация биологической смерти;</p> <p>Определение факторов, обеспечивающих обоснование прекращения поддержания искусственных мер по поддержанию жизни;</p> <p>Констатация необратимой гибели головного мозга на консилиуме;</p> <p>Получение письменного единогласного согласия близких родственников и (или) законных представителей на прекращение поддержания</p>	<p>Конституция Республики Казахстан;</p> <p>Кодекс Республики Казахстан «О здоровье народа и системе здравоохранения»;</p> <p>Закон Республики Казахстан «О борьбе с коррупцией»;</p> <p>Нормативные правовые акты в области здравоохранения;</p> <p>Основы экспертизы временной нетрудоспособности и медико-социальной экспертизы;</p> <p>Общие вопросы организации служб по профилю;</p> <p>Гражданский кодекс</p>

	учитывая уровень ответственности за соблюдение норм определения биологической смерти и условий прекращения искусственных мер по поддержанию жизни	искусственных мер по поддержанию жизни	
1.13. Соблюдение норм осуществления эвтаназии и анатомического дара			
1.13.	Способность соблюдать нормы осуществления эвтаназии и анатомического дара; Самостоятельность: систематически контролируемое соблюдение норм осуществления эвтаназии и анатомического дара; Ответственность: за качество соблюдения норм осуществления эвтаназии и анатомического дара; Сложность: высокая, учитывая уровень ответственности за соблюдение норм осуществления эвтаназии и анатомического дара	Обеспечение нормы законодательства, запрещающих эвтаназию; Обеспечение надлежащего оформления договора или завещания на осуществление добровольного пожертвования дееспособным лицом тканей и (или) органов (частей органов) как при жизни, так и после его смерти; Обеспечение неразглашения сведений об анатомическом даре; Признание в качестве анатомического дара трупов лиц, не опознанных и не востребованных в течение сорока пяти дней со дня их обнаружения; Обеспечение целевого использования анатомического дара; Обеспечение порядка и условий совершения и передачи организациям здравоохранения анатомического дара	Конституция Республики Казахстан; Кодекс Республики Казахстан «О здоровье народа и системе здравоохранения»; Закон Республики Казахстан «О борьбе с коррупцией»; Нормативные правовые акты в области здравоохранения; Основы экспертизы временной нетрудоспособности и медико-социальной экспертизы; Общие вопросы организации служб по профилю; Гражданский кодекс
1.14. Соблюдение норм санитарно-эпидемиологических требований к организациям здравоохранения			
1.14.	Способность соблюдать нормы санитарно-эпидемиологических требований к организациям	Соблюдение санитарно-эпидемиологических требований к организации специального, лечебно-	Конституция Республики Казахстан; Кодекс Республики Казахстан «О здоровье народа и системе

	<p>здравоохранения; Самостоятельность: систематически контролируемое соблюдение норм санитарно-эпидемиологических требований к организациям здравоохранения; Ответственность: за качество соблюдения норм санитарно-эпидемиологических требований к организациям здравоохранения; Сложность: высокая, учитывая уровень ответственности за соблюдение норм санитарно-эпидемиологических требований к организациям здравоохранения</p>	<p>профилактического, детского, диетического и общественного питания; Соблюдение санитарно-эпидемиологических требований к условиям работы с биологическими и химическими веществами, ядами, биологическими и микробиологическими организмами и их токсинами; Соблюдение санитарно-эпидемиологических требований к гигиеническому воспитанию и обучению населения; Соблюдение санитарно-эпидемиологических требований к обеспечению радиационной, химической, микробиологической, токсикологической, паразитологической безопасности; Соблюдение санитарно-эпидемиологических требований к условиям проведения стерилизации и дезинфекции изделий медицинского назначения; Соблюдение санитарно-эпидемиологических требований к организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий</p>	<p>здравоохранения»; Закон Республики Казахстан «О борьбе с коррупцией»; Нормативные правовые акты в области здравоохранения; Основы экспертизы временной нетрудоспособности и медико-социальной экспертизы; Общие вопросы организации служб по профилю; Гражданский кодекс</p>
1.15. Соблюдение норм осуществления охраны общественного здоровья			
1.15.	Способность соблюдать нормы осуществления охраны общественного здоровья;	Определение целей и видов профилактики заболеваний; Обеспечение	Конституция Республики Казахстан; Кодекс Республики Казахстан «О здоровье

	<p>Самостоятельность: систематически контролируемое соблюдение норм осуществления охраны общественного здоровья;</p> <p>Ответственность: за качество соблюдения норм осуществления охраны общественного здоровья;</p> <p>Сложность: высокая, учитывая уровень ответственности за соблюдение норм осуществления охраны общественного здоровья</p>	<p>формирования здорового образа жизни общества;</p> <p>Обеспечение проведения профилактических медицинских осмотров;</p> <p>Обеспечение проведения профилактических прививок;</p> <p>Обеспечение профилактики неинфекционных заболеваний, в том числе профессиональных, и травматизма;</p> <p>Обеспечение профилактики зависимости от психоактивных веществ;</p> <p>Обеспечение профилактики ограничения табакокурения и алкоголизма;</p> <p>Обеспечение профилактики железодефицитных и йододефицитных состояний</p>	<p>народа и системе здравоохранения»;</p> <p>Закон Республики Казахстан «О борьбе с коррупцией»;</p> <p>Нормативные правовые акты в области здравоохранения;</p> <p>Основы экспертизы временной нетрудоспособности и медико-социальной экспертизы;</p> <p>Общие вопросы организации служб по профилю;</p> <p>Гражданский кодекс</p>
1.16. Соблюдение норм осуществления донорства и трансплантации			
1.16.	<p>Способность соблюдать нормы осуществления донорства и трансплантации;</p> <p>Самостоятельность: систематически контролируемое соблюдение норм осуществления донорства и трансплантации;</p> <p>Ответственность: за качество соблюдения норм осуществления донорства и трансплантации;</p> <p>Сложность: высокая, учитывая уровень ответственности за</p>	<p>Обеспечение соблюдения норм донорства, заготовки крови, ее компонентов и препаратов;</p> <p>Обеспечение безопасности и качества донорской крови, ее компонентов и препаратов;</p> <p>Обеспечение соблюдения прав донора и его обязанностей;</p> <p>Осуществление медицинского обследования донора;</p> <p>Обеспечение гарантий</p>	<p>Конституция Республики Казахстан;</p> <p>Кодекс Республики Казахстан «О здоровье народа и системе здравоохранения»;</p> <p>Закон Республики Казахстан «О борьбе с коррупцией»;</p> <p>Нормативные правовые акты в области здравоохранения;</p> <p>Основы экспертизы временной нетрудоспособности и медико-социальной экспертизы;</p> <p>Общие вопросы</p>

	соблюдение норм осуществления донорства и трансплантации	предоставляемых донору; Обеспечение условий изъятия органов и тканей с целью трансплантации; Обеспечение порядка трансплантации органов и тканей; Обеспечение прав донора и реципиента	организации служб по профилю; Гражданский кодекс
1.17. Соблюдение норм образовательной и научной деятельности в здравоохранении			
1.17.	Способность соблюдать нормы образовательной и научной деятельности в здравоохранении; Самостоятельность: систематически контролируемое соблюдение норм образовательной и научной деятельности в здравоохранении; Ответственность: за качество соблюдения норм образовательной и научной деятельности в здравоохранении; Сложность: высокая, учитывая уровень ответственности за соблюдение норм образовательной и научной деятельности в здравоохранении	Обеспечение норм соблюдения образовательной деятельности в здравоохранении; Обеспечение норм проведения квалификационных экзаменов для специалистов; Обеспечение принятия выпускниками образовательных учреждений с квалификацией "врач" присяги врача; Обеспечение норм соблюдения научной деятельности в здравоохранении; Обеспечение норм медико-биологических экспериментов, доклинических (неклинических) и клинических исследований, применение новых методов диагностики, лечения и медицинской реабилитации; Обеспечение норм проведения этических комиссий	Конституция Республики Казахстан; Кодекс Республики Казахстан «О здоровье народа и системе здравоохранения»; Закон Республики Казахстан «О борьбе с коррупцией»; Нормативные правовые акты в области здравоохранения; Основы экспертизы временной нетрудоспособности и медико-социальной экспертизы; Общие вопросы организации служб по профилю; Гражданский кодекс
1.18. Соблюдение норм трудового законодательства республики Казахстан			
1.18.	Способность соблюдать нормы трудового законодательства	Соблюдение прав и обязанностей медицинских и	Конституция Республики Казахстан; Кодекс Республики

	<p>республики Казахстан; Самостоятельность: систематически контролируемое соблюдение норм трудового законодательства республики Казахстан; Ответственность: за качество соблюдения норм трудового законодательства республики Казахстан; Сложность: высокая, учитывая уровень ответственности за соблюдение норм трудового законодательства республики Казахстан</p>	<p>фармацевтических работников; Соблюдение норм трудовых отношений работников организаций здравоохранения; Соблюдение должностных инструкций</p>	<p>Казахстан «О здоровье народа и системе здравоохранения»; Закон Республики Казахстан «О борьбе с коррупцией»; Нормативные правовые акты в области здравоохранения; Основы экспертизы временной нетрудоспособности и медико-социальной экспертизы; Общие вопросы организации служб по профилю; Трудовой кодекс</p>
1.19. Соблюдение Кодекса чести медицинских и фармацевтических работников Республики Казахстан			
1.19.	<p>Способность соблюдать Кодекс чести медицинских и фармацевтических работников Республики Казахстан; Самостоятельность: систематически контролируемое соблюдение Кодекса чести медицинских и фармацевтических работников Республики Казахстан; Ответственность: за качество соблюдения Кодекса чести медицинских и фармацевтических работников Республики Казахстан; Сложность: высокая, учитывая уровень ответственности за соблюдение Кодекса чести медицинских и фармацевтических работников Республики Казахстан</p>	<p>Соблюдение Кодекса чести медицинских и фармацевтических работников Республики Казахстан (далее - Кодекс чести); Обеспечение моральной ответственности медицинских и фармацевтических работников за свою деятельность перед гражданами и обществом в целом</p>	<p>Конституция Республики Казахстан; Кодекс Республики Казахстан «О здоровье народа и системе здравоохранения»; Закон Республики Казахстан «О борьбе с коррупцией»; Нормативные правовые акты в области здравоохранения; Основы экспертизы временной нетрудоспособности и медико-социальной экспертизы; Общие вопросы организации служб по профилю; Трудовой кодекс</p>
2. Соблюдение правил этики, деонтологии и субординации			

2.1. Соблюдение принципов внутренней культуры поведения			
2.1.	Способность соблюдать принципы внутренней культуры поведения; Самостоятельность: систематически контролируемое соблюдение принципов внутренней культуры поведения; Ответственность: за качество соблюдения принципов внутренней культуры поведения; Сложность: высокая, учитывая уровень ответственности за соблюдение принципов внутренней культуры поведения	Соблюдение добросовестного отношения к труду; Соблюдение дисциплины; Бережное отношение к предметам труда; Дружелюбие по отношению к пациентам, законным представителям и родственникам Обеспечение коллегиальности в при общении с коллегами	Медицинская этика; Деонтология; Мастерство эффективного общения; Уровни общения; Средства общения; Стили общения; Факторы способствующие общению; Факторы препятствующие общению; Критерии эффективности общения
2.2. Соблюдение принципов внешней культуры поведения			
2.2.	Способность соблюдать принципы внешней культуры поведения; Самостоятельность: систематически контролируемое соблюдение принципов внешней культуры поведения; Ответственность: за качество соблюдения принципов внешней культуры поведения; Сложность: высокая, учитывая уровень ответственности за соблюдение принципов внешней культуры поведения	Соблюдение правил приличия; Соблюдение правил хорошего тона; Соблюдение культуры речи; Соблюдение соответствующего внешнего вида	Медицинская этика; Деонтология; Мастерство эффективного общения; Уровни общения; Средства общения; Стили общения; Факторы способствующие общению; Факторы препятствующие общению; Критерии эффективности общения
2.3. Соблюдение принципов медицинской этики и деонтологии			
2.3.	Способность соблюдать принципы медицинской этики и деонтологии; Самостоятельность: систематически контролируемое соблюдение принципов медицинской этики и деонтологии; Ответственность: за качество соблюдения	Соблюдение принципов гуманности, милосердия и заботы; Соблюдение принципов сострадания; Соблюдение принципов доброжелательности; Соблюдение принципов бескорыстия; Соблюдение принципов трудолюбия;	Медицинская этика; Деонтология; Мастерство эффективного общения; Уровни общения; Средства общения; Стили общения; Факторы способствующие общению; Факторы

	<p>принципов медицинской этики и деонтологии; Сложность: высокая, учитывая уровень ответственности за соблюдение принципов медицинской этики и деонтологии</p>	<p>Соблюдение информированного согласия</p>	<p>препятствующие общению; Критерии эффективности общения</p>
2.4. Соблюдение субординации			
2.4.	<p>Способность соблюдать субординацию; Самостоятельность: систематически контролируемое соблюдение субординации; Ответственность: за качество соблюдения субординации; Сложность: высокая, учитывая уровень ответственности за соблюдение субординации</p>	<p>Соблюдение системы служебных отношений, связанных с иерархией и подчинением; Соблюдение общепринятых морально-этических норм, вежливость и корректность по отношению к коллегам; Обеспечение бескорыстной помощи коллегам, если того потребуют интересы пациента; Обращение к коллегам за бескорыстной помощью, если того потребуют интересы пациента; Запрет публичного выражения сомнения о профессиональной квалификации другого медицинского и фармацевтического работника</p>	<p>Медицинская этика; Деонтология; Мастерство эффективного общения; Уровни общения; Средства общения; Стили общения; Факторы способствующие общению; Факторы препятствующие общению; Критерии эффективности общения</p>
2.5. Обеспечение сохранности репутации организации здравоохранения			
2.5.	<p>Способность соблюдать сохранность репутации организации здравоохранения; Самостоятельность: систематически контролируемое соблюдение сохранности репутации организации здравоохранения; Ответственность: за качество соблюдения сохранности репутации организации здравоохранения;</p>	<p>Бережное отношение к репутации подразделения организации здравоохранения; Бережное отношение к репутации медицинской организации; Бережное отношение к репутации сотрудников отрасли здравоохранения</p>	<p>Медицинская этика; Деонтология; Мастерство эффективного общения; Уровни общения; Средства общения; Стили общения; Факторы способствующие общению; Факторы препятствующие общению; Критерии эффективности</p>

	Сложность: высокая, учитывая уровень ответственности за соблюдение сохранности репутации организации здравоохранения		общения
3. Обеспечение соблюдения норм санитарно-гигиенического режима организации здравоохранения и эпидемиологической безопасности окружающей среды			
3.1. Соблюдение правил пользования защитной одеждой			
3.1.	Способность соблюдать правила пользования защитной одеждой; Самостоятельность: систематически контролируемое соблюдение правил пользования защитной одеждой; Ответственность: за качество соблюдения правил пользования защитной одеждой; Сложность: высокая, учитывая уровень ответственности за соблюдение правил пользования защитной одеждой	Соблюдение основных требований к внешнему виду; Использование специальной медицинской одежды, обуви и головных уборов; Использование масок, защитных очков, щитков; Использование медицинских перчаток	Правила пользования защитной медицинской одежды
3.2. Обработка рук: социальный уровень			
3.2.	Способность к социальному уровню обработки рук; Самостоятельность: систематически контролируемая обработка рук социального уровня; Ответственность: за качество социального уровня обработки рук; Сложность: низкая	Удаление грязи и частично-транзиторную микрофлору с поверхности рук механическим методом	Цель социального уровня обработки рук; Показания социального уровня обработки рук; Оснащение социального уровня обработки рук; Обязательное условие социального уровня обработки рук
3.3. Обработка рук: гигиенический уровень			
3.3.	Способность к гигиеническому уровню обработки рук; Самостоятельность: систематически контролируемая обработка рук гигиенического уровня; Ответственность: за	Удаление частично транзиторной микрофлоры (антисептическим мылом) или полностью уничтожить транзиторную микрофлору (с дополнительной	Цель гигиенического уровня обработки рук; Показания гигиенического уровня обработки рук; Оснащение гигиенического уровня обработки рук; Обязательное условие

	качество гигиенического уровня обработки рук; Сложность: низкая	обработкой антисептиком)	гигиенического уровня обработки рук
3.4. Обработка рук: хирургический уровень			
3.4.	Способность к хирургическому уровню обработки рук; Самостоятельность: систематически контролируемая обработка рук хирургического уровня; Ответственность: за качество хирургического уровня обработки рук; Сложность: низкая	Достижение стерильности рук	Цель хирургического уровня обработки рук; Показания хирургического уровня обработки рук; Оснащение хирургического уровня обработки рук; Обязательное условие хирургического уровня обработки рук
3.5. Гигиеническая уборка помещений ЛПУ			
3.5.	Способность к гигиенической уборке помещений ЛПУ; Самостоятельность: систематически контролируемая гигиеническая уборка помещений ЛПУ; Ответственность: за качество гигиеническая уборка помещений ЛПУ; Сложность: низкая	Проведение генеральной уборки; Проведение обеззараживания воздушной среды; Проведение проветривания палат и других помещений; Проведение уборки санитарных узлов; Контроль за температурой, влажностью, загрязненностью воздушной среды; Сбор мусора и отходов ЛПУ; Проведение генеральной уборки; Проведение уборки пищеблока и буфетных отделений; Мытье столовой, кухонной и стеклянной посуды	Схема проведения генеральной уборки
3.6. Обеспечение бельевого режима стационара			
3.6.	Способность к обеспечению бельевого режима стационара; Самостоятельность: систематически контролируемое обеспечение бельевого режима стационара; Ответственность: за	Обеспечение бельем в соответствии с требованиями; Регулярная смена белья по мере загрязнения; Сбор грязного белья; Временное хранение грязного белья; Хранение чистого	Бельевой режим стационара

	качество обеспечения бельевого режима стационара; Сложность: низкая	белья; Стирка белья; Доставка чистого белья	
3.7. Обеспечение текущей и заключительной дезинфекции в ЛПУ			
3.7.	Способность к обеспечению текущей и заключительной дезинфекции в ЛПУ; Самостоятельность: систематически контролируемое обеспечение текущей и заключительной дезинфекции в ЛПУ; Ответственность: за качество обеспечения текущей и заключительной дезинфекции в ЛПУ; Сложность: низкая	Профилактическая дезинфекция в ЛПУ; Контроль качества текущей и заключительной дезинфекции	Схема проведения дезинфекции при ВБИ; Виды дезинфекции; Методы дезинфекции; Уровни дезинфекции; Дезинфицирующие средства; Средства и режимы дезинфекции; Виды контроля пригодности дезинфицирующих средств; Правила безопасности труда при работе с дезинфицирующими средствами; Первая помощь при отравлениях дезинфицирующими средствами; Техника приготовления и хранения дезинфицирующих средств
3.8. Дезинфекция предметов ухода за пациентами			
3.8.	Способность к обеспечению дезинфекции предметов ухода за пациентами; Самостоятельность: систематически контролируемое обеспечение дезинфекции предметов ухода за пациентами; Ответственность: за качество обеспечения дезинфекции предметов ухода за пациентами; Сложность: низкая	Подготовка к процедуре дезинфекции предметов ухода за пациентами; Выполнение процедур дезинфекции предметов ухода за пациентами; Окончание процедуры дезинфекции предметов ухода за пациентами; Дезинфекция предметов ухода за пациентами способом двукратного протирания	Оснащение процесса дезинфекции предметов ухода за пациентами; Обязательные условия процесса дезинфекции предметов ухода за пациентами; Этапы процесса дезинфекции предметов ухода за пациентами; Средства необходимые для процесса дезинфекции предметов ухода за пациентами
3.9. Профилактика профессионального заражения в процедурном кабинете			
3.9.	Способность к обеспечению профилактики профессионального заражения в процедурном	Обеспечение профилактики профессионального заражения в процедурном кабинете	Техника безопасности при работе в процедурном кабинете

	<p>кабинете; Самостоятельность: систематически контролируемое обеспечение профилактики профессионального заражения в процедурном кабинете; Ответственность: за качество обеспечения профилактики профессионального заражения в процедурном кабинете; Сложность: низкая</p>	<p>инфекциями передающимися парентеральным путем, в том числе ВИЧ-инфекцией; Выполнение рекомендаций для снижения вероятности заражения при разрывах и проколах медицинских перчаток; Обеспечение наличия аптечки первой помощи; Осуществление мер экстренной профилактики в случае получения травм при работе с использованными шприцами</p>	
3.10. Сбор, хранение и удаление отходов ЛПУ			
3.10.	<p>Способность к проведению сбора и удаления отходов ЛПУ; Самостоятельность: систематически контролируемое обеспечение проведения сбора и удаления отходов ЛПУ; Ответственность: за качество проведения сбора и удаления отходов ЛПУ; Сложность: низкая</p>	<p>Сбор, хранение и удаление отходов класса А (неопасные отходы); Сбор, хранение и удаление отходов класса Б (опасные/рискованные отходы); Сбор, хранение и удаление отходов класса В (чрезвычайно опасные отходы); Сбор, хранение и удаление отходов класса С (отходы, по составу близкие к промышленным); Сбор, хранение и удаление отходов класса Д (радиоактивные отходы)</p>	<p>Система сбора, хранения, транспортировки и утилизации медицинских отходов ЛПУ; Правила пользования полиэтиленовым пакетом для сбора и хранения медицинских отходов; Правила пользования емкостью-контейнером для сбора острого одноразового инструментария; Правила пользования емкостью-контейнером для сбора ваты, бинтов и прочих мокнущих расходных материалов; Правила пользования емкостью-контейнером для сбора органических и микробиологических отходов; Хранение и транспортировка отходов; Утилизация отходов</p>

			ЛПУ
3.11. Обработка изделий медицинского назначения и осуществление стерилизации			
3.11.	<p>Способность обрабатывать изделия медицинского назначения и осуществление стерилизации;</p> <p>Самостоятельность: систематически контролируемая обработка изделий медицинского назначения и осуществление стерилизации;</p> <p>Ответственность: за качество проведения обработки изделий медицинского назначения и осуществление стерилизации;</p> <p>Сложность: низкая</p>	<p>Осуществление дезинфекции изделий медицинского назначения;</p> <p>Осуществление дезинфекции инструментария медицинского назначения;</p> <p>Осуществление дезинфекции шприцов однократного применения;</p> <p>Предстерилизационная очистка инструментов;</p> <p>Осуществление аппаратной дезинфекции и стерилизации инструментов;</p> <p>Контроль качества предстерилизационной очистки;</p> <p>Осуществление стерилизации;</p> <p>Осуществление автоклавирования;</p> <p>Контроль стерильности;</p> <p>Подготовка перевязочного материала для стерилизации;</p> <p>Укладка перевязочного материала в стерилизационные коробки;</p> <p>Целевая укладка для накрытия стерильного стола</p>	<p>Дезинфекция изделий медицинского назначения;</p> <p>Дезинфекция инструментария;</p> <p>Алгоритм выполнения дезинфекции шприцов однократного применения;</p> <p>Моющие средства, применяемые для предстерилизационной обработки</p> <p>Понятие о стерилизации, методы и способы стерилизации;</p> <p>Понятие об автоклавировании;</p> <p>Режимы стерилизации;</p> <p>Порядок работы на воздушных стерилизаторах (сухожаровые шкафы);</p> <p>Стерилизация растворами химических веществ;</p> <p>Стерилизация газами;</p> <p>Методы контроля стерилизации</p>
3.12. Соблюдение норм работы в зонах особой стерильности			
3.12.	<p>Способность соблюдения норм работы в зонах особой стерильности;</p> <p>Самостоятельность: систематически контролируемое соблюдение норм работы в зонах особой стерильности;</p> <p>Ответственность: за качество соблюдения</p>	<p>Надевание стерильного халата;</p> <p>Надевание стерильных перчаток;</p> <p>Накрытие стерильного стола;</p> <p>Подготовка к работе стерильного лотка, для работы со стерильным столом</p>	<p>Правила работы в зонах особой стерильности</p>

	норм работы в зонах особой стерильности; Сложность: средняя		
4. Обеспечение норм безопасности труда в организации здравоохранения			
4.1. Соблюдение норм безопасности при работе с оборудованием и веществами, потенциально опасными для здоровья			
4.1.	Способность соблюдения норм безопасности при работе с оборудованием и веществами, потенциально опасными для здоровья; Самостоятельность: систематически контролируемое соблюдение норм безопасности при работе с оборудованием и веществами, потенциально опасными для здоровья; Ответственность: за качество соблюдения норм безопасности при работе с оборудованием и веществами, потенциально опасными для здоровья; Сложность: низкая	Соблюдение правил техники безопасности при работе с электрооборудованием; Соблюдение правил техники безопасности при работе с медицинской техникой; Соблюдение правил техники безопасности при работе с колюще-режущим медицинским инструментарием; Соблюдение правил техники безопасности при работе с оборудованием излучающим радиоактивное излучение; Соблюдение правил техники безопасности при работе с веществами потенциально опасными для здоровья	Техника безопасности при работе с электрооборудованием; Техника безопасности при работе с медицинской техникой; Техника безопасности при работе с колюще-режущим медицинским инструментарием; Техника безопасности при работе с оборудованием излучающим радиоактивное излучение; Техника безопасности при работе с веществами потенциально опасными для здоровья
4.2. Соблюдение норм противопожарной безопасности			
4.2.	Способность соблюдения норм противопожарной безопасности; Самостоятельность: систематически контролируемое соблюдение норм противопожарной безопасности; Ответственность: за качество соблюдения норм противопожарной безопасности; Сложность: низкая	Соблюдение правил противопожарной безопасности	Правила противопожарной безопасности
5. Организация, самоконтроль и непрерывное совершенствование своей деятельности			
5.1. Планирование деятельности			
5.1.	Способность планирования своей	Определение целей деятельности;	Положение о деятельности; 0

	<p>деятельности; Самостоятельность: систематически контролируемое планирование своей деятельности; Ответственность: за качество планирования деятельности; Сложность: высокая</p>	<p>Определение задач; Определение мероприятий, способствующих оптимальному решению задач деятельности; Определение сроков выполнения мероприятий; Определение ключевых показателей эффективности, указывающих на достижение целей деятельности</p>	<p>Должностные инструкции; Стандарты операционных процедур; Нормативы; Алгоритмы инструкции качественного выполнения деятельности</p>	
5.2. Соблюдение стандартов, инструкций, алгоритмов и протоколов при осуществлении работ				
5.2.	<p>Способность соблюдения стандартов, инструкций, алгоритмов и протоколов при осуществлении работ; Самостоятельность: систематически контролируемое соблюдение стандартов, инструкций, алгоритмов и протоколов при осуществлении работ; Ответственность: за качество соблюдения стандартов, инструкций, алгоритмов и протоколов при осуществлении работ; Сложность: средняя</p>	<p>Следование стандартам, инструкциям, алгоритмам, протоколам</p>	<p>Положение деятельности; Должностные инструкции; Стандарты операционных процедур; Нормативы; Алгоритмы инструкции качественного выполнения деятельности</p>	о и
5.3. Анализ результатов работ				
5.3.	<p>Способность анализировать результаты работ; Самостоятельность: систематически контролируемый анализ работ; Ответственность: за качество анализа работ; Сложность: высокая</p>	<p>Анализ показателей результативности, качества, эффективности работ</p>	<p>Результативность деятельности; Качество работ; Эффективность деятельности; Медицинская статистика; Экономическая эффективность; Медицинская эффективность; Социальная эффективность</p>	
5.4. Разработка мероприятий совершенствующих результаты деятельности				

5.4.	Способность разрабатывать мероприятия, совершенствующие результаты деятельности; Самостоятельность: систематически контролируемый разработкой мероприятий, совершенствующих результаты деятельности; Ответственность: за качество разработки мероприятий, совершенствующих результаты деятельности; Сложность: высокая	Выявление проблем, ограничивающих результативность деятельности; Планирование мероприятий, совершенствующих результаты деятельности; Осуществление мероприятий, совершенствующих результаты деятельности; Анализ мероприятий, совершенствующих результаты деятельности	Показатели результативности; Менеджмент качества; Организация внедрения; Современные достижения науки по профилю работы
5.5. Участие в организации работы нижестоящего медицинского персонала			
5.5.	Способность организовать работу нижестоящего медицинского персонала; Самостоятельность: систематически контролируемая организация работы нижестоящего медицинского персонала; Ответственность: за качество организации работы нижестоящего медицинского персонала; Сложность: высокая	Указание нижестоящему персоналу на недостатки в работе или недостаточную эффективность работы; Разработка совместно с нижестоящим персоналом механизмов устранения недостатков в работе и повышения эффективности алгоритмов или инструкций безупречных и высокоэффективных действий; Демонстрация на собственном примере безупречных и высокоэффективных действий; Контроль выполнения нижестоящим персоналом алгоритмов и инструкций	Цели работ нижестоящего персонала; Задачи нижестоящего персонала; Должностные функции нижестоящего персонала; Стандарты и НПА регламентирующие работу нижестоящего персонала; Управление персоналом; Менеджмент качества; Операционный менеджмент
5.6. Проведение мониторинга ключевых показателей результатов медицинской деятельности			
5.6.	Способность проводить мониторинг ключевых показателей результатов медицинской деятельности;	Определение ключевых показателей эффективности своей деятельности; Ведение ежемесячного	Показатели результативности; Менеджмент качества; Организация внедрения;

	Самостоятельность: систематически контролируемый мониторинг ключевых показателей результатов медицинской деятельности; Ответственность: за качество мониторинга ключевых показателей результатов медицинской деятельности; Сложность: высокая	мониторинга результатов деятельности; Предоставление информации соответствующие структуры	Современные достижения науки по профилю работы
5.7. Внедрение новых методик в практику			
5.7.	Способность внедрять новые методики в практику; Самостоятельность: систематически контролируемое внедрение новых методик в практику; Ответственность: внедрение новых методик в практику; Сложность: высокая	Изучение международного опыта по профилю деятельности; Изучение новых научных достижений в области деятельности Внедрение новой методики в практику Анализ результатов внедрения новой методики в практику	Современные достижения в области деятельности; Международный опыт в области деятельности; НПА регламентирующие процесс внедрения
6. Определение неотложных состояний, требующих оказания первой помощи			
6.1. Оценка сознания у пострадавшего			
6.1.	Способность оценить сознание у пострадавшего; Самостоятельность: самостоятельная оценка сознания у пострадавшего; Ответственность: за качество оценки сознания у пострадавшего; Сложность: высокая	Определение реакции пострадавшего на внешние раздражители	Характеристика ясного сознания; Характеристика оглушенного состояния; Характеристика сопорозного состояния; Характеристика комы и ее степени
6.2. Определение признаков жизни у пострадавшего и признаков клинической смерти			
6.2.	Способность определить признаки жизни и признаков клинической смерти у пострадавшего; Самостоятельность: самостоятельное определение признаков жизни и признаков клинической смерти у пострадавшего; Ответственность: за	Определение сердцебиения; Определение пульса; Определение дыхания; Определение реакции зрачков на свет	Признаки жизни; Признаки клинической смерти; Признаки биологической смерти

	качество определения признаков жизни и признаков клинической смерти у пострадавшего; Сложность: низкая		
6.3. Поверхностный осмотр пострадавшего			
6.3.	Способность осуществить поверхностный осмотр пострадавшего; Самостоятельность: самостоятельный поверхностный осмотр пострадавшего; Ответственность: за качество поверхностного осмотра пострадавшего; Сложность: низкая	Определение признаков угрожающих жизни состояний, приводящих к смерти в течении нескольких минут; Определение признаков биологической смерти, когда оказание помощи бессмысленно	Признаки клинической смерти; Признаки комы; Признаки наружного кровотечения; Признаки проникающего ранения шеи и грудной клетки; Признаки несовместимых с жизнью повреждений; Признаки биологической смерти
6.4. Подробный осмотр пострадавшего			
6.4.	Способность осуществить подробный осмотр пострадавшего; Самостоятельность: самостоятельный подробный осмотр пострадавшего; Ответственность: за качество подробного осмотра пострадавшего; Сложность: средняя	Опрос пострадавшего; Осмотр пострадавшего "с головы до пят"; Определение вероятности повреждения костей (конечностей, таза, позвоночника, грудной клетки); Определение вероятности проникающих ранений; Определение ран и ссадин; Определение ожогов и отморожений; определение запаха изо рта	Признаки переломов костей; Признаки проникающих ранений; Признаки ожогов и отморожений; Признаки кровотечений (внешних и внутренних); Признаки отравлений; Признаки удушений; Признаки электротравм
6.5. Определение синдрома/ заболевания требующего неотложной помощи			
6.5.	Способность определить синдром/ заболевание, требующего неотложной помощи; Самостоятельность: самостоятельное определение синдрома/ заболевания, требующего неотложной помощи; Ответственность: за качество определения синдрома/ заболевания,	Определение острой сердечно-сосудистой недостаточности; Определение острой дыхательной недостаточности; Определение острой аллергической реакции; Определение "острого живота"; Определение острого отравления	Симптомы острой сердечно-сосудистой недостаточности; Симптомы острой дыхательной недостаточности; Симптомы острой аллергической реакции; Симптомы "острого живота"; Симптомы острого отравления

	требующего неотложной помощи; Сложность: высокая	(эндогенного и экзогенного); Определение острого нарушения мозгового кровообращения	(эндогенного и экзогенного); Симптомы острого нарушения мозгового кровообращения
7. Оказание первой помощи при неотложных состояниях			
7.1 Обеспечение безопасных условий для оказания первой медицинской помощи			
7.1.	Способность обеспечить безопасность условий для оказания первой медицинской помощи; Самостоятельность: самостоятельное или совместные действия по обеспечению безопасности условий для оказания первой медицинской помощи; Ответственность: за качество обеспечения безопасности условий для оказания первой медицинской помощи; Сложность: высокая	Осмотр места происшествия/ обнаружения пострадавшего; Оценка уровня безопасности окружающей среды; Доставка пострадавшего в безопасную зону окружающей среды; Устранение воздействия повреждающих факторов на пострадавшего	Факторы среды предоставляющие опасность жизни и здоровью людей; Способы доставки пострадавшего; Условия безопасной зоны для предоставления первой помощи при неотложных состояниях; Способы устранения повреждающих факторов на пострадавшего
7.2. Экстренная доставка пациента или приглашение специалистов для обеспечения квалифицированной медицинской помощи согласно профилю ургентного состояния			
7.2.	Способность обеспечить доставку пациента или приглашение специалистов для обеспечения квалифицированной медицинской помощи согласно профилю ургентного состояния; Самостоятельность: самостоятельное или совместные действия по обеспечению доставки пациента или приглашению специалистов для обеспечения квалифицированной медицинской помощи согласно профилю ургентного состояния; Ответственность: за качество обеспечения доставки пациента или приглашения	Доставка пациента в ЛПУ и мониторинг его состояния в пути; Определение профиля ургентного состояния; Приглашение специалистов, в квалифицированной помощи которых нуждается пациент; Передача квалифицированным специалистам информации о пациенте	Способы доставки пострадавшего; Основные показатели мониторинга состояния пациента; Характеристики ургентных состояний в зависимости от профиля; Функции квалифицированных медицинских работников ссоответствии с профилем оказания медицинских услуг

	специалистов для обеспечения квалифицированной медицинской помощи согласно профилю ургентного состояния; Сложность: средняя		
7.3. Мероприятия по восстановлению и поддержанию проходимости дыхательных путей			
7.3.	Способность восстановить и поддерживать проходимость дыхательных путей; Самостоятельность: самостоятельное восстановление и поддержание проходимости дыхательных путей; Ответственность: за качество определения синдрома/ заболевания, требующего неотложной помощи; Сложность: средняя	Осуществление запрокидывания головы, выдвижения нижней челюсти и открытия рта (тройной прием Сафара); Очистка дыхательных путей от инородных тел; Применение отсоса при очистке дыхательных путей от инородных тел и жидкостей; Поддержание проходимости дыхательных путей	Причины обтурации дыхательных путей; Признаки обтурации дыхательных путей; Техника проведения тройного приема Сафара; Техника очистки дыхательных путей от инородных тел; Техника поддержания проходимости дыхательных путей
7.4. Мероприятия по проведению сердечно-легочной реанимации			
7.4.	Способность осуществлять мероприятия по проведению сердечно-легочной реанимации; Самостоятельность: самостоятельное или в паре осуществление мероприятий по проведению сердечно-легочной реанимации; Ответственность: за качество осуществления мероприятий сердечно-легочной реанимации; Сложность: средняя	Проведение искусственной вентиляции легких (рот в нос, рот в рот); Проведение закрытого непрямого массажа сердца	Техника проведения искусственной вентиляции легких; Техника проведение непрямого массажа сердца
7.5. Мероприятия по временной остановке наружного кровотечения			
7.5.	Способность осуществлять мероприятия по временной остановке наружного кровотечения; Самостоятельность: самостоятельное или в паре осуществление	Временная остановка кровотечения прижатием кровотока сосуда; Временная остановка кровотечения наложением давящей повязки;	Техника временной остановки кровотечения прижатием кровотока сосуда; Техника временной остановки кровотечения

	мероприятий по временной остановке наружного кровотечения; Ответственность: за качество осуществления мероприятий по временной остановке наружного кровотечения; Сложность: средняя	Временная остановка кровотечения с помощью тампонады; Временная остановка кровотечения наложением кровоостанавливающего жгута	наложением давящей повязки; Техника временной остановки кровотечения с помощью тампонады; Техника временной остановки кровотечения наложением кровоостанавливающего жгута
7.6. Наложение повязок при травмах различных областей тела, в том числе окклюзионной (герметизирующей) при ранении грудной клетки			
7.6.	Способность наложения повязок при травмах различных областей тела, в том числе окклюзионной (герметизирующей) при ранении грудной клетки; Самостоятельность: самостоятельное наложение повязок при травмах различных областей тела, в том числе окклюзионной (герметизирующей) при ранении грудной клетки; Ответственность: за качество наложения повязок при травмах различных областей тела, в том числе окклюзионной (герметизирующей) при ранении грудной клетки; Сложность: средняя	Наложение асептических повязок на раны различной локализации; Наложение асептических повязок при проникающих ранениях живота и выпадении органов брюшной полости; Наложение окклюзионных повязок (герметизирующих) при проникающем ранении грудной клетки; Наложение повязок и охлаждение при ожогах; Бинтование области повреждения	Техника наложения асептических повязок; Техника наложения асептических повязок при проникающих ранениях живота и выпадении органов брюшной полости; Техника наложения окклюзионных повязок (герметизирующих) при проникающем ранении грудной клетки; Техника наложения повязок и охлаждение при ожогах; Основы десмургии
7.7. Проведение иммобилизации			
7.7.	Способность осуществлять иммобилизацию поврежденной конечности; Самостоятельность: самостоятельная иммобилизация поврежденной конечности; Ответственность: за качество иммобилизации поврежденной	Осуществление иммобилизации конечностей наложением специализированных шин; Осуществление иммобилизации конечностей подручными средствами; Иммобилизация способом бинтования к	Техника иммобилизации конечностей наложением специализированных шин; Техника иммобилизации конечностей подручными средствами; Техника способом бинтования к здоровой

	конечности; Сложность: средняя	здоровой ноге или руки к туловищу; Иммобилизация открытых переломов	ноге или руки к туловищу; Техника открытых переломов
7.8. Мероприятия по прекращению воздействия опасных химических веществ на пострадавшего			
7.8.	Способность осуществлять мероприятия по прекращению воздействия опасных химических веществ на пострадавшего; Самостоятельность: самостоятельное осуществление мероприятий по прекращению воздействия опасных химических веществ на пострадавшего; Ответственность: за качество осуществления мероприятий по прекращению воздействия опасных химических веществ на пострадавшего; Сложность: средняя	Промывание желудка; Очистка от повреждающих агентов поврежденной поверхности; Введение антидота	Техника промывания желудка; Техника очистки поврежденной поверхности от повреждающих агентов; Механизм действия антидотов
7.9. Мероприятия первой помощи при ожогах и отморожениях			
7.9.	Способность осуществлять мероприятия первой помощи при ожогах и отморожениях; Самостоятельность: самостоятельное осуществление мероприятий первой помощи при ожогах и отморожениях; Ответственность: за качество осуществления мероприятий первой помощи при ожогах и отморожениях; Сложность: средняя	Освобождение пораженной ожоговой поверхности от одежды; Наложение асептической повязки на ожоговую поверхность; Обеспечение охлаждения пораженной ожоговой поверхности; Укутывание и постепенное согревание при отморожениях; Обеспечение обильным питьем пострадавшему	Первая помощь при ожогах и отморожениях
7.10. Мониторинг основных жизненно-важных показателей и оказание психологической поддержки			
7.10.	Способность осуществлять мониторинг основных	Осуществление мониторинга артериального	Техника измерения артериального давления;

	жизненно-важных показателей и оказание психологической поддержки; Самостоятельность: самостоятельно осуществлять мониторинг основных жизненно-важных показателей и оказание психологической поддержки; Ответственность: за качество осуществления мониторинга основных жизненно-важных показателей и оказание психологической поддержки; Сложность: средняя	давления; Осуществление мониторинга частоты сердечных сокращений или количества пульсовых ударов в минуту; Осуществление мониторинга частоты дыхательных движений; Осуществление мониторинга термометрии; Осуществление мониторинга за сознанием больного	Техника подсчета частоты сердечных сокращений или количества пульсовых ударов в минуту; Техника подсчета частоты дыхательных движений; Техника термометрии; Техника мониторинга за сознанием больного
8. Консультативно-информационная поддержка пациентов и коллег			
8.1. Консультирование пациентов			
8.1.	Способность консультировать пациентов; Самостоятельность: самостоятельно осуществлять консультирование пациентов; Ответственность: за качество консультирования пациентов; Сложность: средняя	Выслушивание больного; Анализ полученных сведений; Предоставление рекомендаций; Предоставление ответов, на интересующие вопросы пациентов, в пределах своей компетенции	Правила эффективного общения; Медицинская этика и деонтология; Профильные специализированные рекомендации пациентам в пределах своей компетенции
8.2. Экстренное оповещение при подозрении или выявлении особо опасного инфекционного заболевания			
8.4.	Способность осуществить экстренное оповещение при выявлении особо опасного инфекционного заболевания; Самостоятельность: самостоятельное выполнение экстренного оповещения при выявлении особо опасного инфекционного заболевания; Ответственность: за	Осуществление мероприятий согласно типовой схеме экстренного оповещения о подозрении или заболевании особо-опасной инфекцией; Проведение мероприятий по локализации и распространению особо-опасных инфекций	Типовая схема экстренного оповещения о подозрении или заболевании особо-опасной инфекцией; Алгоритм действий при выявлении особо-опасной инфекции

	качество выполнения экстренного оповещения при выявлении особо опасного инфекционного заболевания; Сложность: высокая		
8.3. Обеспечение преемственности на всех этапах оказания медицинской помощи			
8.3	Способность обеспечения преемственности на всех этапах медицинской помощи; Самостоятельность: самостоятельное обеспечение преемственности на всех этапах медицинской помощи; Ответственность: обеспечение преемственности на всех этапах медицинской помощи; Сложность: высокая	Обмен необходимой информацией с медицинскими работниками, оказывавшим медицинскую помощь пациенту "до" обращения; Обмен необходимой информацией с медицинскими работниками, осуществляющими медицинскую помощь "после" обращения	Правила эффективного общения; Медицинская этика и деонтология; Профильные специализированные рекомендации коллегам в пределах своей компетенции
8.4. Информирование руководства о рисках и возникающих проблемах			
8.4.	Способность информировать руководство о рисках и возникающих проблемах; Самостоятельность: самостоятельное информирование руководства о рисках и возникающих проблемах; Ответственность: достоверное информирование руководства о рисках и возникающих проблемах; Сложность: высокая	Прогнозирование рисков и проблем; Устное информирование руководства о возникших проблемах и рисках; Письменное информирование руководства о возникших проблемах и рисках	Правила эффективного общения; Медицинская этика и деонтология; Профильные специализированные риски, прогнозируемые проблемы в пределах своей компетенции
8.5. Повышение личного потенциала в процессе профессиональной деятельности			
8.5.	Способность повышать личный потенциал в процессе профессиональной деятельности; Самостоятельность: самостоятельное повышение личного потенциала в процессе профессиональной деятельности;	Самообучение и закрепление умений и навыков в процессе профессиональной деятельности; Периодическое самообучение по учебно-методической литературе; Регулярное участие в профессиональных	Технология самообучения и повышения личного потенциала в процессе профессиональной деятельности; Источники профессиональной учебно-методической информации; Способы усвоения

	<p>Ответственность: за качественное повышение личного потенциала в процессе профессиональной деятельности;</p> <p>Сложность: высокая</p>	<p>обучающих мероприятиях;</p> <p>Участие в мероприятиях профессионального информационного обмена</p>	<p>информации;</p> <p>НПА и регламентирующие документы в области повышения профессиональной квалификации</p>
<p>8.6. Участие в повышении потенциала подразделения</p>			
8.6	<p>Способность участвовать в повышении потенциала подразделения;</p> <p>Самостоятельность: самостоятельное участие в повышении потенциала подразделения;</p> <p>Ответственность: участие в повышении потенциала подразделения;</p> <p>Сложность: высокая</p>	<p>Участие в формировании стратегии совершенствования подразделения;</p> <p>Наставничество в отношении менее опытных коллег;</p> <p>Наставничество в отношении среднего медицинского персонала подразделения;</p> <p>Наставничество в отношении младшего медицинского персонала</p>	<p>Цели, задачи, функции и результаты деятельности подразделения;</p> <p>Цели проведения врачебных консилиумов;</p> <p>Правила оформления заключения консилиума;</p> <p>Правила эффективного общения;</p> <p>Медицинская этика и деонтология;</p> <p>Профильные специализированные рекомендации коллегам в пределах своей компетенции</p>
<p>8.7. Публикации в профессиональных печатных и электронных периодических изданиях</p>			
8.7.	<p>Способность написать статью на профессиональную тему в печатные или электронные профессиональные издания;</p> <p>Самостоятельность: самостоятельное или совместное с коллегами написание статьи на профессиональную тему в печатные или электронные профессиональные издания;</p> <p>Ответственность: за достоверность и качество информации в авторских публикациях;</p> <p>Сложность: высокая</p>	<p>Подбор материала для публикации;</p> <p>Статистическая и аналитическая обработка материала для публикации;</p> <p>Написание текста публикации;</p> <p>Написание резюме к публикации</p>	<p>Правила написания публикаций в научные и научно-практические печатные или электронные издания</p>
<p>9. Обеспечение документирования (в том числе электронного) процессов</p>			

оказания медицинских услуг			
9.1. Ведение стандартных форм медицинской документации			
9.1.	Способность вести стандартные формы медицинской документации; Самостоятельность: самостоятельное ведение стандартных форм медицинской документации; Ответственность: за качественное ведение стандартных форм медицинской документации и достоверность информации содержащейся в ней; Сложность: высокая	Ведение стандартных форм медицинской документации; Правильное оформление всех необходимых записей; Обеспечение разборчивости записей и отметок о времени их производства; Обеспечение сохранности стандартных форм медицинской документации; Своевременная передача медицинской документации в регистратуру и архив организации здравоохранения	НПА по регламентации медицинского документооборота; Стандартные формы медицинской учетно-отчетной документации
9.2. Ведение электронной медицинской документации			
9.2.	Способность вести электронное медицинское документирование; Самостоятельность: самостоятельное ведение электронного медицинского документирования; Ответственность: за качественное ведение электронного медицинского документирования и достоверность информации содержащейся в них; Сложность: высокая	Применение персонального компьютера; Ведение стандартных форм электронной медицинской документации; Правильное и своевременное введение информации в электронные базы данных; Обеспечение соблюдения информационной безопасности; Обеспечение сохранности электронной медицинской документации	Основные сведения о работе с персональным компьютером; Применение основных компьютерных программ; Основы информатизации здравоохранения; Основы обеспечения информационной безопасности; НПА по регламентации электронного и медицинского документооборота; Стандартные формы электронной медицинской учетно-отчетной документации
10. Методическая и исследовательская медицинская деятельность			
10.1. Участие в прикладном медицинском исследовании			
10.1.	Способность участвовать в прикладном медицинском исследовании; Самостоятельность:	Участие в определении объекта исследования; Участие в подборе инструментов исследования;	Цели, задачи, функции прикладных медицинских исследований; Основы научно-

	самостоятельное участие в прикладном медицинском исследовании; Ответственность: за качественный вклад в прикладное медицинское исследование; Сложность: высокая	Сбор первичного исследовательского материала; Обработка первичного материала; Предварительный анализ полученного материала; Статистическая обработка полученного материала	практической деятельности; Медицинская этика и деонтология; Медицинская статистика
11. Организация или непосредственное проведение подготовки объекта диагностики или экспертизы			
11.1	Способность подготовки пациента к исследованию соответствия деятельности медицинской организации установленным стандартам в области здравоохранения; Самостоятельность: самостоятельное проведение забора материала для исследования соответствия деятельности медицинской организации установленным стандартам в области здравоохранения Ответственность: за качественный забор материала. Сложность: высокая	Участие: в подготовке пациента для исследования соответствия деятельности медицинской организации установленным стандартам в области здравоохранения Участие: в заборе материала для экспертно-диагностических исследований; Участие в подготовке рабочего места для исследования.	Цели и задачи, функции подготовки пациента для забора материала: Забор материала для экспертно-диагностических исследований; Оценка качества собранного материала; Прием и регистрация материала экспертно-диагностических исследований; Регистрация материала для экспертно-диагностических исследований.
12. Эксплуатация и калибровка экспертно-диагностического оборудования			
12.1	Способность: подготовка оборудования экспертно-диагностических исследований; Подготовка реагентов для исследования; Проведение экспертно-диагностических исследований на экспертно-диагностическом оборудовании; Проведение экспертно-	Участие в подготовке к эксплуатации и калибровке экспертно-диагностического оборудования для исследования, проведение экспертно-диагностического исследования на оборудовании и ручным методом, приготовление расходных реагентов	Цели, задачи, функции Алгоритм подготовки экспертно-диагностического оборудования, алгоритм приготовления реагентов, алгоритм проведения экспертно-диагностического исследования ручным методом.

	<p>диагностических исследований ручным методом;</p> <p>Самостоятельность: Самостоятельно подготовить экспертно-диагностическое оборудование для исследований;</p> <p>приготовить необходимые реагенты для исследования;</p> <p>проведение экспертно-диагностических исследований ручным способом.</p> <p>Ответственность: правильно подготовить экспертно-диагностическое оборудование для исследований, правильно провести экспертно-диагностических исследований на оборудовании и ручным способом.</p> <p>Сложность: высокая</p>	<p>для проведения исследования.</p>	
<p>13. Организация хранения и утилизации биологических материалов и подтверждающих материалов исследования</p>			
13.1	<p>Способность: обеззараживание рабочего места и оборудования для экспертно-диагностического исследования;</p> <p>Обеззараживание отработанного материала.</p> <p>Сложность: высокая</p>	<p>Участие в обеззараживании рабочего места, экспертно-диагностического оборудования, отработанного биологического материала.</p>	<p>Цели, задачи, функции обеззараживание; Обработка рабочего места и использованного экспертно-диагностического оборудования, биологического материала.</p>
<p>14. Осуществление экспертно-диагностических исследований</p>			
14.1	<p>Способность: проведения исследований по определению группы крови, резус фактора, общий анализа крови, общий анализ мочи, маркеры вирусных гепатитов, копрологические исследования, биохимических</p>	<p>Участие в проведении экспертно-диагностических исследований, интерпретация данных исследований, выдача результатов исследования.</p>	<p>Цели, задачи, функции экспертно-диагностических исследований.</p> <p>Алгоритмы проведения экспертно-диагностических исследований.</p>

	исследования; правильная интерпретация полученных данных; выдача результата исследования. Сложность: высокая		
15. Забор материала			
15.1 Взятие биологического материала от пациентов и окружающей среды			
	Способность подготовки пациента к исследованию соответствия деятельности медицинской организации установленным стандартам в области здравоохранения; Самостоятельность: самостоятельное проведение забора материала от пациента и окружающей среды для исследования (клинико-лабораторного, биохимического радиоиммунологического, иммунологического, цитологического, микробиологического исследования). Ответственность: за качественный забор материала. Сложность: высокая	Участие: в подготовке пациента для исследования Участие: в заборе материала от пациента и окружающей среды для исследований (клинико-лабораторного, биохимического радиоиммунологического, иммунологического, цитологического, микробиологического исследования); Участие в подготовке рабочего места для исследования (клинико-лабораторного, биохимического радиоиммунологического, иммунологического, цитологического, микробиологического исследования).	Цели и задачи, функции подготовки пациента для забора материала: Забор материала для лабораторного исследования, как от пациента, так и окружающей среды; Оценка качества собранного материала; Прием и регистрация материала; Регистрация материала для исследования.
15.2 Подготовка биологического материала для лабораторного исследования (центрифугирование, отстаивание, экстракция, подготовка нативных и окрашенных препаратов и т.д.)			
15.2	Способность подготовить материал для биологического исследования с использованием центрифугированием, отстаиванием, экстракцией; Готовить нативные мазки для микробиологического исследования; Фиксировать препараты	Участие: при подготовке материала для исследования; Фиксация физическими и химическими методами; Окраска простыми и сложными методами.	Цели, задачи, функции подготовки биологического материала для лабораторного исследования: Алгоритмы приготовления биоматериала; Алгоритмы приготовления мазка; Фиксация;

	<p>для микроскопии; Окрасить препараты как простыми так и сложными методами. Самостоятельность: Самостоятельно подготовить материал для исследования (разведение, центрифугирование, отстаивание и т.д.); Приготовить красители для окраски; Приготовить мазки; Окрасить мазки. Ответственность: за правильную обработку материала, Правильное приготовление мазка; Сложность: высокая.</p>		<p>Алгоритмы окраски различными методами в зависимости от поставленных целей и искомого этиопатогена.</p>
<p>15.3 Прием и регистрация биологического материала, поступившего на исследование, проверка соответствия его упаковки и времени доставки необходимым требованиям.</p>			
15.3	<p>Способность: Оценить качество поступившего материала; Прием и регистрация; Проверка на соответствие упаковки и времени транспортировки необходимым требованиям (времени, температуры, использование консервантов). Ответственность: Правильная оценка качества материала поступившего для исследования, правильная регистрация и документирование. Сложность: высокая</p>	<p>Участие: в оценке качества поступившего материала для исследования; Участие в приеме и регистрации биоматериала для исследования; Участие в проверке материала (упаковка, время и условия доставки).</p>	<p>Цели, задачи, функции приема и регистрации поступившего биологического материала. Прием и регистрация. Проверка соответствия упаковки и времени доставки, условия доставки материала.</p>
<p>15.4 Инструктаж пациентов в рамках медицинских услуг по лабораторной диагностике</p>			
15.4	<p>Способность подготовить пациента для забора материала. Провести инструктаж по сбору материалов для исследования (моча,</p>	<p>Участие в подготовке пациента для взятия материала для исследования; Проведение инструктажа для</p>	<p>Цели, задачи, функции инструктажа пациентов в рамках медицинских услуг по лабораторной диагностике. Подготовка пациента</p>

	<p>мокрота).</p> <p>Самостоятельность: самостоятельное участие в подготовке пациента для сбора материала, проведение инструктажа пациенту по сбору материала.</p> <p>Ответственность: правильно подготовить пациента для забора материала. Правильный инструктаж пациента по сбору материала.</p> <p>Сложность: средняя.</p>	<p>самостоятельного пациентами сбора материала (моча, кровь).</p>	<p>для забора материала. Инструктаж пациента для самостоятельного забора материала.</p>
16. Подготовка к лабораторному исследованию			
16.1 Подготовка реактивов, реакционных смесей, красителей, питательных сред, дезрастворов и т.д., а для этого необходимо знать титрование, взвешивание, разведение, фильтрацию и т.д.)			
16.1	<p>Способность: приготовление реактивов, смесей, красителей, питательных сред, дезинфицирующих растворов для исследований, титрования, взвешивания, разведения, фильтрация и т.д.</p> <p>Самостоятельность: Самостоятельное участие приготовлений и розлив реактивов, растворов, красок, питательных сред, дезрастворов. Самостоятельное взвешивание, разведение, титрование, фильтрация.</p> <p>Ответственность: правильное приготовление и хранение расходных материалов.</p> <p>Сложность: высокая</p>	<p>Участие в приготовлении реактивов, красителей, питательных сред с помощью титрования, разведения, взвешивания, фильтрации и т.д.</p>	<p>Цели, задачи, функции подготовки реактивов, реакционных смесей, красителей, питательных сред, дезрастворов и т.д. Алгоритмы и расчеты приготовления питательных сред, красителей, реакционных смесей, различных растворов, дезрастворов.</p>
16.2 Подготовка лабораторного оборудования, посуды для проведения исследований			
16.2	<p>Способность: Проведении обработки использованной посуды; Автоклавирование и стерилизация; Проведение оценки качества</p>	<p>Участие: в приготовление лабораторного оборудования и посуды. Автоклавирование и стерилизация</p> <p>Оценка качества</p>	<p>Цели, задачи, функции подготовки лабораторного оборудования, посуды для проведения исследований. Правила обработки</p>

	<p>автоклавирования и стерилизации; Подготовка лабораторного оборудования, посуды для исследований. Ответственность: правильная подготовка лабораторного оборудования и посуды. Сложность: высокая</p>	<p>автоклавирования и стерилизации.</p>	<p>лабораторного оборудования и посуды. Правила и виды автоклавирования. Техника безопасности при автоклавировании. Виды стерилизации.</p>
17. Проведение лабораторного исследования			
17.1 Проведение техники лабораторных исследований с помощью автоматических анализаторов			
17.1	<p>Способность: проведения техники лабораторного исследования автоматическими анализаторами. Подключение, проведение исследования, снятие показаний. Самостоятельность: самостоятельное проведение техники лабораторного исследования автоматическими анализаторами в пределах своей компетенции. Ответственность: правильная эксплуатация автоматических анализаторов. Правильные снятия показаний анализаторов. Правильная обработка анализаторов после эксплуатации. Сложность: высокая</p>	<p>Участие в проведении техники лабораторных исследований с помощью автоматических анализаторов. Участие в снятии показаний анализаторов. Участие в обработке анализаторов.</p>	<p>Цели, задачи, функции проведения техники лабораторных исследований с помощью автоматических анализаторов. Алгоритмы проведения техники лабораторных исследований на автоматизированных анализаторах. Алгоритмы обработки анализаторов.</p>
17.2 Проведение техники лабораторных исследований с помощью рутинных, ручных методов исследования			
17.2	<p>Способность: Проведение техники лабораторных исследований с помощью рутинных, ручных методов исследования. Правильная интерпретация</p>	<p>Участие в проведении техники лабораторных исследований с помощью рутинных, ручных методов исследования. Участие в интерпретаций</p>	<p>Цели, задачи, функции проведения техники лабораторных исследований с помощью рутинных, ручных методов исследования. Алгоритмы проведения</p>

	<p>полученных результатов; Правильная обработка рук и рабочего места. Самостоятельность: самостоятельное проведение техники лабораторного исследования с помощью рутинных и ручных методов исследования. Ответственность за правильную технику лабораторных исследований с помощью рутинных, ручных методов исследования. Правильная интерпретация полученных результатов исследования; Правильная обработка рук и рабочего места. Сложность: высокая.</p>	<p>полученных результатов; Участие в обработке рук и рабочего места.</p>	<p>исследования ручным методом. Алгоритм проведения рутинных исследований. Техника безопасности при работе с любым биоматериалом. Алгоритм обработки рук и рабочего места.</p>
17.3 Микроскопирование препаратов			
17.3	<p>Способность: микроскопирование препаратов световой, люминесцентной, электронной, темнопольной, фазово-контрастной и др. видами микроскопии. Оценка полученных результатов. Самостоятельность: самостоятельное микроскопирование препаратов. Ответственность: правильная микроскопия. Правильная оценка полученных результатов. Сложность высокая.</p>	<p>Участие в микроскопировании препаратов. Участие в оценке результатов.</p>	<p>Цели, задачи, функции микроскопирования препаратов. Техника работы с микроскопами.</p>
18. Утилизация отходов лабораторного исследования			
18.1	<p>Способность обеззараживания и утилизации отработанного материала химическими, физическими методами и средствами. Самостоятельность:</p>	<p>Участие при обеззараживании и утилизации отходов лабораторного исследования.</p>	<p>Цели, задачи, функции утилизации отходов лабораторного исследования. Техника безопасности работы и обеззараживания биологических</p>

	самостоятельное обеззараживание и утилизация отходов лабораторного исследования. Ответственность: правильное обеззараживание и утилизация отходов. Сложность: высокая.		материалов.
--	--	--	-------------