Стандарты аккредитации медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях

Глава 1. Руководство

N₂	Стандарт и измеряемые критерии	Ранг
дир	Орган управления медицинской организации. Функции Органа управления (Наблюдательный Сове екторов, учредитель (учредители)) регламентированы и обеспечивают его участие в управлении мед инизацией	
1)	Структура и функции Органа управления, включая делегированные первому руководителю (руководителям) медицинской организации полномочия, прописаны в Уставе (Положении) медицинской организации **	III
2)	Члены Органа управления медицинской организации избираются в соответствии с законодательством Республики Казахстан ***	III
3)	Орган управления принимает участие в развитии медицинской организации и направлении ее деятельности путем утверждения или согласования стратегического плана и планов, связанных с бюджетом	II
4)	Медицинская организация ежеквартально предоставляет Органу управления отчеты о результатах основной деятельности, реализации плана мероприятий по непрерывному улучшению качества; как минимум раз в полгода предоставляет Органу управления отчеты о реализации плана по управлению рисками, а также отчеты комиссии по безопасности зданий **	II
5)	Органом управления утверждены критерии и ежегодно проводится оценка работы первого руководителя (руководителей) медицинской организации ** Орган управления оценивается вышестоящим органом здравоохранения или вышестоящим учредителем на ежегодной основе ** Орган управления, являющийся высшим уровнем управления медицинской организации, оценивает свою деятельность в виде ежегодной самооценки (включая случаи, когда Орган управления в частной организации представлен в единственном числе) **	III
	тратегическое и операционное планирование. Руководители медицинской организации осуществляет деят ицинской организации на основе установленных планов и задач	ельность
1)	В стратегическом плане медицинской организации излагаются миссия, видение, ценности, стратегические цели, задачи и индикаторы исполнения задач ** Миссия и видение медицинской организации являются доступными для ее персонала и населения	III
2)	На основании стратегического плана разрабатывается и утверждается годовой план (операционный план) медицинской организации с установленными индикаторами **	III
3)	Годовой план учитывает мероприятия клинических служб, финансовые планы, идентифицированные риски.	III
4)	Ответственным лицом проводится свод и мониторинг исполнения мероприятий годового плана как минимум на ежеквартальной основе с последующим предоставлением руководству организации	III
5)	Руководители структурных подразделений как минимум ежеквартально отчитываются ответственному лицу о выполнении поставленных задач и достижении желаемых результатов по индикаторам годового плана $**$	II
	рганизационная структура. Организационная структура представлена в виде схемы и обеспечивает необиции для реализации миссии медицинской организации.	ходимые
1)	Организационная структура представляется в виде схемы, отражает подотчетность и взаимосвязь структурных подразделений и руководства, а также существующих комиссий и (или) комитетов. Организационная структура утверждается руководством медицинской организации и доводится до сведения персонала организации **	III
2)	В организационной структуре указывается позиция, осуществляющая общее руководство медицинской организацией, и позиция (позиции), осуществляющая контроль лечебно-профилактической деятельности	II
3)	В организационной структуре указывается позиция, осуществляющая контроль сестринского ухода	I
"		

	качеством оказания медицинских услуг Ответственное лицо медицинской организации, осуществляющее деятельность по управлению качеством, ответственно за мониторинг плана по непрерывному улучшения качества, обладает необходимыми навыками и знаниями в области улучшения качества	
5)	В организационной структуре указывается позиция, осуществляющая контроль эффективного управления финансовыми ресурсами, включающее планирование, мониторинг и контроль	III
4. Э	тический кодекс. Определяются и соблюдаются этические нормы организации	
1)	В медицинской организации определяются этические нормы, определяющие правила поведения персонала при оказании медицинских услуг пациенту, а также при взаимодействии с коллективом	III
2)	В медицинской организации создана Этическая комиссия для рассмотрения этических вопросов, возникающих при оказании медицинской помощи, включая конфликтные решения связанные с прекращением лечения, обоснованные жалобы, связанные с нарушением этического кодекса и норм медицинской организации **. При рассмотрении конфликтных решений, связанных с лечением, Этическая комиссия включает специалистов из соответствующих и смежных областей медицины, если они изначально не включены в состав Этической комиссии, а также пациента и (или) его представителя.	III
3)	В медицинской организации внедрен процесс выявления, своевременного анализа и принятия мер по этическим вопросам, включающие взаимодействие в коллективе (такие случаи как насилие, домогательства, травлю), (смотреть подпункты 1), 3) пункта 5 настоящего Стандарта), другие ситуации в соответствии с требованиями законодательства Республики Казахстан ***. Этическая комиссия принимает участие в разборе вышеупомянутых случаев **.	II
4)	Персонал медицинской организации проходит обучение по вопросам норм Этического кодекса в медицинской организации **. Обучение включает процедуру прямого уведомления Органа управления и (или) уполномоченные органы персоналом о случаях домогательств со стороны руководства или его бездействия	II
5)	Процедуры анализа и принятия мер по этическим вопросам проводятся в рамках установленных сроков **	III
выш	Культура безопасности (не карательная обстановка в коллективе, при которой безопасность пациента пе профессиональной солидарности). Руководство организации внедряет и поддерживает культуру безог пряния выявление инцидентов и принимает системные меры по улучшению работы	
1)	В медицинской организации исполняются мероприятия, обеспечивающие реализацию «культуры безопасности». Клинический персонал осведомлен о не карательной системе, обеспечивающей заполнение и регистрацию инцидентов без риска быть наказанным, а также знает определения: «потенциальная ошибка», «ошибка», «экстремальное событие»	I
2)	В медицинской организации внедрен процесс обеспечения страхования (гарантирования) профессиональной ответственности медицинских работников, выполняющих процедуры и операции высокого риска (с высоким риском судебных исков) **	I
3)	Внедрен процесс регистрации и оповещения об инцидентах (задокументированный случай потенциальной ошибки, ошибки, экстремального события) в соответствии с утвержденными процедурами медицинской организации *	I
4)	В медицинской организации определены лица (лицо) ответственные за мониторинг и управление инцидентами, включающий контроль по изучению первопричин инцидента, а также обучение персонала вопросам управления инцидентами	II
5)	Исполняется механизм изучения инцидентов, обеспечивающих идентификацию первопричин инцидента и их системное решение в целях улучшения качества процессов и услуг, включая коммуникацию со стороной пострадавшей от инцидента **	I
6. Индикаторы и план по улучшению качества. Реализуются мероприятия по мониторингу индикаторов качест исполнения плана по непрерывному улучшению качества		
1)	Медицинская организация контролирует исполнение индикаторов внутренней деятельности согласно национальному законодательству Республики Казахстан (далее – индикаторы внутренней экспертизы), а также индикаторов повышения качества, требуемых стандартами аккредитации (индикаторы системы инфекционного контроля, системы управления лекарственными средствами, безопасности пациентов, далее – индикаторы аккредитации). Показатели по достижению индикаторов внутренней экспертизы и	I

	индикаторов аккредитации включаются в квартальные отчеты медицинской организации об основной деятельности **	
2)	Индикаторы внутренней экспертизы и индикаторы аккредитации измеримы: разрабатываются формулы расчета (с определенным числителем и знаменателем, если применимо), определяются желаемые пороговые значения; проводится сбор данных и анализ индикаторов **	II
3)	Руководством медицинской организации определены приоритетные индикаторы из числа индикаторов внутренней экспертизы и индикаторов аккредитации, соблюдение и достижение пороговых значений которых наиболее первостепенно для медицинской организации. Для достижения пороговых значений и задач приоритетных индикаторов, а также других мероприятий по улучшению качества определенных руководством, медицинская организация разрабатывает план по непрерывному улучшению качества	I
4)	План по непрерывному улучшению качества отражает: наименование мероприятия (мероприятий) по улучшению; цель мероприятия (мероприятий); необходимые действия по достижению цели; ответственных лиц; временные рамки. План по улучшению качества является отдельным документом либо частью операционного плана, который обновляется и дополняется на постоянной основе и доводится до сведения заинтересованных сторон (лиц задействованных и (или) заинтересованных в реализации мероприятия (мероприятий) плана)	I
5)	Бюджет медицинской организации учитывает расходы необходимые для реализаций плана мероприятий по непрерывному улучшению качества медицинских услуг и мероприятия по управлению рисками	II
7. У	правление качеством. В медицинской организации реализуются мероприятия по контролю качества	
1)	Руководством медицинской организации, совместно с руководителями структурных подразделений и персоналом применяются инструменты улучшения качества (например, «цикл PDCA», «диаграмма Исикавы» и другие инструменты) в мероприятиях по непрерывному улучшению качества	II
2)	В документе по непрерывному улучшению качества медицинских услуг дается определение термина «экстремальное событие» Экстремальное событие подлежит обязательному расследованию и о его результатах информируются руководство медицинской организации, заинтересованные стороны, а также высшее руководство медицинской организации (в квартальном отчете с указанием принятых мер) **	III
3)	Проводится анкетирование удовлетворенности пациентов или опыта пациента. Результаты анкетирования учитываются при разработке мер по повышению качества медицинских услуг * Анкетирование опыта пациента подразумевает получения от пациента объективных ответов на вопросы по соблюдению персоналом действий, регламентированных правилами медицинской организации и стандартами аккредитации (например, объяснили ли вам содержания специального информированного согласия, задавали ли вам вопрос, когда вы падали в последний раз, действие назначенного лекарственного средства, обрабатывал ли врач руки перед осмотром)	II
4)	На заседаниях соответствующих комиссий проводится разбор сложных клинических случаев, результаты которого применяются для улучшения клинической деятельности	II
5)	Проводится клинический аудит медицинских карт на соблюдение протоколов диагностики и лечения, а также требований стандартов аккредитации. Методология клинического аудита определена в правилах медицинской организации, результаты клинического аудита используются при разработке мер по повышению качества медицинских услуг *	I
	правление рисками. Руководство медицинской организации обеспечивает внедрение программы по упр ками	авлению
1)	Медицинская организация имеет утвержденную и исполняемую программу по управлению рисками, которая включает следующие элементы: цель и задачи документа; способ оценки рисков; реестр рисков и (или) план управления рисками с описанием мер снижающих негативное влияние идентифицированных рисков ответственных за управлением риска, оценки риска, периодичность отчетности и мониторинга	П

утвержденное ответственное лицо, осуществляющее деятельность по управлению рисками; отчетность Органу управления по рискам требования по обучению персонала; виды рисков (стратегические, клинические, эпидемиологические, финансовые, риски по функциональности здания и прочие риски); требование разработать действие на каждый значительный риск; требование информировать и коммуницировать заинтересованные стороны о рисках ответственность персонала в реализации программы по управлению рисками *	
2) Реестр рисков и (или) план управления рисками учитывает клинические риски, связанные с оказанием медицинской помощи (например, идентификация и транспортировка биоматериалов), а также риски, связанные с предоставлением услуг высокого риска	I
3) Руководители структурных подразделений и персонал медицинской организации осведомлены о возможных неблагоприятных событиях, которые могут возникнуть вследствие клинических, техногенных и организационных особенностей производственных процессов (далее – риски) в своих подразделениях	
4) Медицинская организация проводит непрерывную оценку рисков. Источники информации о рисках: инциденты (потенциальных ошибок, ошибок, экстремальных событий), медицинский персонал, наблюдения, обзор документации, пациенты и их законные представители **	II
5) Медицинская организация принимает меры по полноценной реализации мероприятий плана управления рисками, снижению или устранению рисков (план может составляться, обновляться и корректироваться в течение года) **	
9. Клинические протоколы. Руководители медицинской организации обеспечивают применение и и медицинским персоналом клинических протоколов	внедрение
1) В медицинской организации определены ответственные лица по контролю применения клинических протоколов диагностики и лечения (далее – клинические протокола)	II
2) Проводится клинический аудит путем ретроспективного и (или) текущего анализа медицинских карт на предмет их соответствия требованиям клинических протоколов, основанных на доказательной медицине, а также требований стандартов аккредитации (смотреть параграфы 1 и 3 раздела 3, параграф 1 раздела 4 настоящего Стандарта). Мероприятия по мониторингу контролю и внедрению клинических протоколов осуществляются в рамках плановых мероприятий внутренней экспертизы	I
3) Результаты клинического аудита медицинских карт применяются для обратной связи с медицинским персоналом, обучения персонала и других мероприятий для повышения качества медицинских услуг в соответствии с утвержденными процедурами медицинской организации	I
4) Первый руководитель медицинской организации информируется о результатах клинического аудита медицинских карт как минимум на ежеквартальной основе	II
5) Персоналу доступны клинические протокола на рабочих местах в электронном или бумажном виде. Существует механизм оповещения персонала о новых или измененных клинических протоколах	II
10. Работа с населением. Медицинская организация открыта перед пациентами в вопросах обратной способствует доступности оказываемых медицинских услуг для населения	связи и
1) Официальный сайт медицинской организаций является доступным для населения и заинтересованных сторон, содержит основную информацию касательно оказываемых медицинских услуг, контактные данные, адреса, основные документы, доступные для разглашения и мероприятия по повышению «медицинской грамотности» населения **	I
2) На сайте указана актуальная информация по графику врачей и рабочему времени самой медицинской организаций **	III
3) Медицинская организация ведет актуальные страницы в социальных сетях и обеспечивает обратную связь по жалобам и предложениям от населения	III
4) Медицинская организация участвует в программах по обучению населения здоровому образу и профилактике заболеваний **	II
5) Медицинская организация своевременно публикует новостные мероприятия на официальном сайте	III

Глава 2. Управление Ресурсами

еализации плановых задач	но дл
) Бюджет медицинской организации соответствует поставленным задачам стратегического и операционного (годового) планов работы (смотреть пункт 2 настоящего Стандарта)	III
) Бюджет медицинской организации учитывает заявки руководителей подразделений с обоснованием	III
) Бюджет позволяет обеспечивать медицинскую организацию необходимыми ресурсами для	I
осуществления деятельности и пересматривается в соответствии с процедурами, утвержденными	
руководством медицинской организации (смотреть подпункт 4) пункта 26, подпункт 3) пункта 39, подпункт 3) пункта 55 настоящего Стандарта)	
При оплате труда персонала медицинской организации на основе дифференцированной системы оплаты предусмотрены индикаторы для определения производительности труда персонала, утвержденные руководством медицинской организации в соответствии с законодательством Республики Казахстан *	II
Внешний государственный аудит проводится в соответствии с законодательством Республики Казахстан ***	I
В случае отсутствия государственного аудита в частных организациях, проводится внешний финансовый аудит.	
2. Информационное управление. Создаются надлежащие условия для эффективного управления информа	цией 1
лучшения осведомленности персонала	
В медицинской организации имеется достаточное количество технических средств, обеспечивающих потребности медицинского персонала при работе с медицинской и административной информацией, своевременного и полного ввода данных	II
Руководство обеспечивает доступ медицинских работников к сети интернет для своевременного получения и обмена информацией, необходимой в работе	III
Утвержден и исполняется порядок разработки, согласования, утверждения и оформления, а также	III
сроки пересмотра процедур и планов организации, относящихся к ключевым процессам организации	
(требование относится к процедурам и планам которые относятся к ключевым функциям и (или) могут	
меняться, например, план по улучшению качества, операционный план, правила по триажу; в то время	
такие процедуры как: снятие и одевание маски, техника мытья рук могут оставаться неизменными	
если соответствуют признанной практике).	
Медицинская организация утверждает процедуры общего управления документацией в соответствии с	
законодательством Республики Казахстан, учитывая цифровизацию клинического и	
административного документооборота ***	
) Медицинская организация применяет медицинские информационные системы при документации	III
процедур ухода и лечения в соответствии с законодательством Республики Казахстан ***	
Плановые внутренние собрания структурных подразделений, общие собрания, наряду с отдельными	III
обучениями и инструктажами ответственных лиц, используются для обучения персонала	
установленным процедурам медицинской организации. Обучение направлено на оказание	
качественной и интегрированной медицинской помощи пациентам, в соответствии с требованиями	
стандартов национальной аккредитации и законодательства Республики Казахстан	
	стност
3. Защита информации. Медицинская организация обеспечивает конфиденциальность, безопасность и целос	
 Защита информации. Медицинская организация обеспечивает конфиденциальность, безопасность и целос нформации 	III
3. Защита информации. Медицинская организация обеспечивает конфиденциальность, безопасность и целос нформации) В медицинской организации определены уровни доступа персонала к медицинским записям пациента	
3. Защита информации. Медицинская организация обеспечивает конфиденциальность, безопасность и целос нформации В медицинской организации определены уровни доступа персонала к медицинским записям пациента Каждый персонал имеет логин и пароль для входа в медицинские информационные системы, а также	
3. Защита информации. Медицинская организация обеспечивает конфиденциальность, безопасность и целос нформации) В медицинской организации определены уровни доступа персонала к медицинским записям пациента Каждый персонал имеет логин и пароль для входа в медицинские информационные системы, а также для входа в компьютер на рабочем месте	
 Защита информации. Медицинская организация обеспечивает конфиденциальность, безопасность и целос нформации В медицинской организации определены уровни доступа персонала к медицинским записям пациента Каждый персонал имеет логин и пароль для входа в медицинские информационные системы, а также для входа в компьютер на рабочем месте В медицинской организаций используются лицензионное программное обеспечение и операционная 	II
 3. Защита информации. Медицинская организация обеспечивает конфиденциальность, безопасность и целос нформации) В медицинской организации определены уровни доступа персонала к медицинским записям пациента Каждый персонал имеет логин и пароль для входа в медицинские информационные системы, а также для входа в компьютер на рабочем месте) В медицинской организаций используются лицензионное программное обеспечение и операционная система 	
 3. Защита информации. Медицинская организация обеспечивает конфиденциальность, безопасность и целос информации) В медицинской организации определены уровни доступа персонала к медицинским записям пациента Каждый персонал имеет логин и пароль для входа в медицинские информационные системы, а также для входа в компьютер на рабочем месте) В медицинской организаций используются лицензионное программное обеспечение и операционная система) Помещение архива медицинской организация обеспечивает безопасное хранение документации от 	II
 3. Защита информации. Медицинская организация обеспечивает конфиденциальность, безопасность и целос нформации) В медицинской организации определены уровни доступа персонала к медицинским записям пациента Каждый персонал имеет логин и пароль для входа в медицинские информационные системы, а также для входа в компьютер на рабочем месте) В медицинской организаций используются лицензионное программное обеспечение и операционная система) Помещение архива медицинской организация обеспечивает безопасное хранение документации от пожара и неавторизованного доступа (смотреть подпункты 1) и 2) пункта 37 настоящего Стандарта). Документация хранится стандартизировано с возможностью идентификации периода или 	
 Защита информации. Медицинская организация обеспечивает конфиденциальность, безопасность и целос нформации В медицинской организации определены уровни доступа персонала к медицинским записям пациента Каждый персонал имеет логин и пароль для входа в медицинские информационные системы, а также для входа в компьютер на рабочем месте В медицинской организаций используются лицензионное программное обеспечение и операционная система Помещение архива медицинской организация обеспечивает безопасное хранение документации от пожара и неавторизованного доступа (смотреть подпункты 1) и 2) пункта 37 настоящего Стандарта). Документация хранится стандартизировано с возможностью идентификации периода или структурного подразделения, к которому относится документация 	II
 Защита информации. Медицинская организация обеспечивает конфиденциальность, безопасность и целос нформации В медицинской организации определены уровни доступа персонала к медицинским записям пациента Каждый персонал имеет логин и пароль для входа в медицинские информационные системы, а также для входа в компьютер на рабочем месте В медицинской организаций используются лицензионное программное обеспечение и операционная система Помещение архива медицинской организация обеспечивает безопасное хранение документации от пожара и неавторизованного доступа (смотреть подпункты 1) и 2) пункта 37 настоящего Стандарта). Документация хранится стандартизировано с возможностью идентификации периода или структурного подразделения, к которому относится документация Персонал ежегодно обучается правилам по защите и неразглашению конфиденциальной информации, 	
 Защита информации. Медицинская организация обеспечивает конфиденциальность, безопасность и целос нформации В медицинской организации определены уровни доступа персонала к медицинским записям пациента Каждый персонал имеет логин и пароль для входа в медицинские информационные системы, а также для входа в компьютер на рабочем месте В медицинской организаций используются лицензионное программное обеспечение и операционная система Помещение архива медицинской организация обеспечивает безопасное хранение документации от пожара и неавторизованного доступа (смотреть подпункты 1) и 2) пункта 37 настоящего Стандарта). Документация хранится стандартизировано с возможностью идентификации периода или структурного подразделения, к которому относится документация 	II
 Защита информации. Медицинская организация обеспечивает конфиденциальность, безопасность и целос нформации В медицинской организации определены уровни доступа персонала к медицинским записям пациента Каждый персонал имеет логин и пароль для входа в медицинские информационные системы, а также для входа в компьютер на рабочем месте В медицинской организаций используются лицензионное программное обеспечение и операционная система Помещение архива медицинской организация обеспечивает безопасное хранение документации от пожара и неавторизованного доступа (смотреть подпункты 1) и 2) пункта 37 настоящего Стандарта). Документация хранится стандартизировано с возможностью идентификации периода или структурного подразделения, к которому относится документация Персонал ежегодно обучается правилам по защите и неразглашению конфиденциальной информации, а также процедурам по соблюдению приватности пациента при оказании медицинских услуг ** 	II
В. Защита информации. Медицинская организация обеспечивает конфиденциальность, безопасность и целос нформации В медицинской организации определены уровни доступа персонала к медицинским записям пациента Каждый персонал имеет логин и пароль для входа в медицинские информационные системы, а также для входа в компьютер на рабочем месте В медицинской организаций используются лицензионное программное обеспечение и операционная система Помещение архива медицинской организация обеспечивает безопасное хранение документации от пожара и неавторизованного доступа (смотреть подпункты 1) и 2) пункта 37 настоящего Стандарта). Документация хранится стандартизировано с возможностью идентификации периода или структурного подразделения, к которому относится документация Персонал ежегодно обучается правилам по защите и неразглашению конфиденциальной информации, а также процедурам по соблюдению приватности пациента при оказании медицинских услуг ** В медицинской организации определены сроки хранения и порядок уничтожения медицинских и	II

1)	В медицинских картах применяются формы медицинской документации согласно законодательству Республики Казахстан и лучшей мировой практики согласно требованиям стандартов аккредитации ***	II
2)	Содержание медицинской карты стандартизируется в соответствии с утвержденными процедурами медицинской организации *	II
3)	Все лечебно-диагностические назначения, проведенные диагностические мероприятия, медикаментозная терапия, включая иные лечебные мероприятия, своевременно документируются в медицинской карте пациента	II
4)	В медицинских картах используются аббревиатуры, символы из списка, утвержденного руководством медицинской организации. Записи в медицинских картах написаны и оформлены разборчиво *	III
5)	В бумажных вариантах медицинских карт каждая запись подписывается автором с указанием даты и времени	II
	нализ и доступ к информации. Проводится проверка достоверности данных, а также обеспечивается онала к информации	доступ
1)	Утверждена процедура проверки достоверности публикуемых и предоставляемых во внешние организации данных **	III
2)	Руководство организации обеспечивает доступность для персонала информации о действующих процедурах организации в электронном и (или) печатном формате	III
3)	При мониторинге новых индикаторов проводится проверка достоверности полученных данных вторым лицом *	III
4)	Свод данных по индикаторам для включения в квартальные отчеты для руководства осуществляется ответственным работником (смотреть пункт 6 и подпункт 1) пункта 2 настоящего Стандарта) **	III
5)	Персонал, задействованный в оказании медицинских услуг учувствует в сборе данных по индикаторам (например, заведующий отделением радиологии отчитывается по индикаторам в своем отделении ответственному лицу в отделе менеджмента качества)	III
	Штатное расписание. Штатное расписание соответствует организационной структуре, миссии и деятел цинской организации	іьности
<u>меди</u> 1)	Штатное расписание медицинской организации утверждается руководством медицинской организации в соответствии с законодательством Республики Казахстан ***	III
2)	Штатное расписание составляется и пересматривается на плановой основе, на основании заявок руководителей структурных подразделений, на основании анализа соответствия штатного расписания производственным нуждам и потребностям населения (определение уровня укомплектованности персоналом; необходимого уровня стажа и компетентности; расчет эффективной и рациональной структуры должностей персонала) ***	III
3)	В медицинской организации утверждаются и исполняются квалификационные требования к должностям в соответствии с законодательством Республики Казахстан ***	III
4)	На каждый вид должности, включая слушателей резидентуры, руководством медицинской организации утверждается должностная инструкция с указанием квалификационных требований (образование, обучение, знания, навыки и опыт) и функций, специфичных для данной должности ** Для внештатных работников, совместителей и консультантов вышеупомянутые требования прописываются в договоре **. Договор с внештатными работниками, совместителями и консультантами хранится в отделе кадров	III
5)	Координация взаимодействия персонала структурных подразделений обеспечиваются положениями о подразделениях (где указаны функции и услуги подразделений, а также подотчётность персонала), должностными инструкциями, правилами и процедурами организации	III
	правление человеческими ресурсами. В медицинской организации внедрен процесс эффективного управеческими ресурсами	авления
1)	Процедуры по поиску, инструктажу (ориентации) и адаптации персонала разрабатываются в соответствии с законодательством Республики Казахстан и внедряются в медицинской организации ***	III
2)	Персонал медицинской организации, а также привлекаемые специалисты на договорной основе, соответствует квалификационным требованиям должностной инструкции к занимаемой должности. Оригинал подписанной персоналом должностной инструкции имеется в кадровой службе	III
3)	Руководство медицинской организации создают условия для непрерывного обучения персонала медицинской организации (доступ в интернет, компьютеры, тренинговый класс, библиотека)	II
4)	В медицинской организации определяются потребности персонала в обучении. Обучение персонала планируется, составляется список персонала требующих прохождение обучения и (или) повышения квалификации и планируется необходимый бюджет **	II
5)	Руководством разрабатываются и внедряются процедуры для мотивации персонала медицинской	II

	организации и укрепления корпоративного духа, проводится анкетирование персонала (смотреть подпункт 4) пункта 11 настоящего Стандарта)	
	ичное дело персонала. Руководством медицинской организации установлен процесс формирования, храг вления личных дел персонала, а также специалистов, привлекаемых на договорной основе	нения и
1)	Личные дела персонала медицинской организации, а также специалистов, привлекаемых на договорной основе, хранятся в соответствии с утвержденными внутренними процедурами медицинской организации. Содержание личных дел стандартизировано	III
2)	Личные дела персонала, а также специалистов, привлекаемых на договорной основе и слушателей резидентуры, содержат сертификат специалиста (для врачей), сведения об образовании, трудовом стаже и квалификации	I
3)	Личные дела каждого медицинского работника, а также специалистов, привлекаемых на договорной основе, содержит доказательство проверки подлинности у первоисточника документов об образовании работника, в соответствии с требованиями должностной инструкции	I
4)	Личное дело каждого медицинского работника, а также специалистов, привлекаемых на договорной основе, содержит результаты оценки деятельности персонала, проводимые один раз в год	II
5)	Личное дело каждого медицинского работника, а также специалистов, привлекаемых на договорной основе, содержит записи о проведении обучения на базе медицинской организации и вне организации. Если специалист, привлекаемый на договорной основе, исполняет обязанности договора удаленно или дистанционно, то записи об обучении на базе медицинской организации не обязательны (например, врач по специальности «лучевой диагностики», привлекаемый в рамках договора на «вторую читку»)	Ш
напра	нструктаж. Медицинская организация проводит инструктаж каждого поступающего работника по разл ввлениям медицинской организации и использует наглядные материалы для инструктажа (презентации эматериалы)	
1)	В медицинской организации разрабатываются и используются учебные материалы (презентации и (или) видеоматериалы) для проведения вводного инструктажа кадровой службой, который включает ознакомление с организацией, запрет на домогательства, ответственность за соблюдение сохранности конфиденциальной информации о пациентах согласно законодательству Республики Казахстан ***	II
2)	Все штатные работники, работники, привлекаемые на договорной основе, обучающие лица на базе медицинской организации, проходят инструктаж и обучение для ознакомления с медицинской организацией, со своими должностными обязанностями (для работников) и основными требованиями по безопасности и инфекционного контроля**. Ответственность за инструктаж обучающихся на базе медицинской организации может быть возложен на их кураторов.	III
3)	Инструктаж персонала включает противопожарную безопасность, готовность к чрезвычайным ситуациям (землетрясения и наводнения, где применимо) и соблюдение правил техники безопасности на рабочем месте	I
1)	Инструктаж персонала включает вопросы инфекционного контроля	I
5)	Инструктаж персонала медицинской организации включает ознакомление с принципами культуры безопасности	II
вклю	Оценка клинических навыков. Проводится оценка знаний и клинических навыков клинического пер чая клинический персонал, привлекаемый на договорной основе, в соответствии с процедурами, утверждо	
	водством медицинской организации	
1)	При трудоустройстве проводится оценка клинических навыков врача, и утверждается список его клинических привилегий (перечень операций и процедур высокого риска, выполнение которых разрешено врачу в данной медицинской организации)	II
2)	При трудоустройстве проводится оценка навыков среднего медицинского персонала и утверждаются персональные списки компетенций в соответствии с процедурами медицинской организации	II
3)	При трудоустройстве проводится оценка навыков персонала параклинических структурных подразделений медицинской организации	III
-)	Один раз в три года или чаще проводится процедура пересмотра клинических привилегий врача с учетом оценки деятельности врача, его текущей квалификации (знаний, образования, навыков и опыта), исходов лечения, в том числе неблагоприятных исходов и других сведений. * При несоответствии компетентности врача требованиям должностной инструкции, показателям работы или уровню квалификации, рассматривается вопрос отстранения врача от клинической практики в данной организации (ограничение привилегий) или направление на обучение или менторство, либо расторжение договора в случае, если врач привлекается на договорной основе	II
5)	В медицинской организации ежегодно проводится переоценка компетенций персонала, параклинических структурных подразделений и средних медицинских работников	III

1)	Утверждаются процедуры оценки и форма оценки медицинских работников. Форма оценки врача клинической специальности (врач, который проводит осмотр или лечение пациента) включает критерии: 1) лечение и уход (врач оказывает эффективную и целесообразную медицинскую помощь); 2) клинические знания (врач владеет нужными знаниями, применяет эти знания в работе); 3) повышение квалификации (врач улучшает свою клиническую практику и знания); 4) личные качества и коммуникабельность (врач поддерживает профессиональные взаимоотношения с пациентами и коллегами); 5) этическая практика (врач относится к пациенту с состраданием, уважением к пациентам из разных социальных и культурных слоев); 6) системное мышление (врач проявляет активность и гибкость в использовании нужных ресурсов); 7) бережливое отношение к ресурсам (врач целесообразно и своевременно назначает лекарственные	III
2)	средства, исследования, консультации) При оценке врачей, среднего медицинского персонала и других работников, перечень которых определен медицинской организацией, учитываются установленные показатели работы (индикаторы деятельности) и эти показатели содержатся в личных делах	II
3)	Заполненная форма оценки персонала хранится в личном деле. Персонал организации ознакомлен с результатами оценки его работы	III
4)	На основании результатов оценки определяется соответствие персонала занимаемой должности согласно требованиям законодательством Республики Казахстан ***	III
5)	Проводится оценка профессиональных компетенций персонала (смотреть пункт 20 настоящего Стандарта)	II
	Здоровье и безопасность персонала. Здоровье и безопасность персонала медицинской орган	низации
1)	рживаются в соответствии с законодательством Республики Казахстан *** Медицинская организация предоставляет (или обеспечивает) персоналу идентификационные бейджи, необходимую защитную одежду, средства индивидуальной защиты и защитное оборудование (включая средства для радиационной безопасности)	I
2)	Медицинская организация проводит оценку безопасности рабочих мест в соответствии с законодательством Республики Казахстан и обеспечивает безопасные условия труда от физических и технических причин травматизма (профилактика падения, мероприятия по защите от удара током, использование алгоритмов и необходимого оборудования по переносу пациентов и тяжелых предметов с целью сохранности здоровья опорно-двигательного аппарата задействованного персонала, защита от воздействия высокого уровня шума). Правила организации, опрос кадровой службы или другие документы подтверждают, что случаи производственного травматизма и другие подлежащие отчетности сведения сообщаются в уполномоченные органы и расследуются руководством медицинской организации в рамках разбора инцидента (смотреть пункт 5 настоящего Стандарта)	П
3)	Медицинская организация проводит оценку безопасности рабочих мест в соответствии с законодательством Республики Казахстан и обеспечивает безопасные условия труда от биологических и химических причин травматизма (вакцинация, алгоритмы безопасности при уколе иглой, безопасность от воздействия токсикологических лекарственных средств) Правила организации, опрос кадровой службы или другие документы подтверждают, что случаи производственного травматизма и другие подлежащие отчетности сведения сообщаются в уполномоченные органы и расследуются руководством медицинской организации в рамках разбора инцидента (смотреть пункт 5 настоящего Стандарта)	II
4)	Медицинская организация проводит мониторинг рабочей нагрузки, создает условия психологической поддержки и эмоциональной разрядки персонала для минимизации стресса и его контроля (антистрессовая комната, комната духовного уединения) *	III
5)	Медицинская организация создает условия и проводит мероприятия для персонала по продвижению здорового образа жизни (спортивные мероприятия, мероприятия направленные против табакокурения) **	II
медиі резид	онтроль образовательного процесса студентов, слушателей резидентуры, других лиц, обучающихся цинской организации. Медицинская организация осуществляет контроль за обучением студентов, слуг ентуры, других лиц, обучающихся на базе медицинской организации в соответствии с утвержде водством медицинской организации процедурами	пателей
1)	Руководством медицинской организации разрабатываются и осуществляются процедуры контроля студентов, слушателей резидентуры, других лиц, обучающихся на базе медицинской организации * Персонал ответственный за обучение студентов ознакомлен с данными процедурами **	III
2)	У кадровой службы имеется список ответственных лиц (из числа сотрудников кафедры и (или) преподавателей) ответственных за осуществление контроля образовательного процесса на базе медицинской организации **	III

3)	Ответственные лица за осуществление контроля образовательного процесса на базе медицинской	III
	организации имеют списки обучающихся с подписями проведенного инструктажа по вопросам	
	соблюдения конфиденциальности, инфекционной и пожарной безопасности **	
4)	Для студентов, слушателей резидентуры, других лиц, обучающихся на базе медицинской организации,	II
	определяется уровень самостоятельности в оказании медицинской помощи (что делать под	
	наблюдением, а что самостоятельно) описанный в инструктаже **	
5)	Студенты, слушатели резидентуры, другие лица, обучающиеся на базе медицинской организации,	II
	проходят инструктаж с целью обеспечения безопасности пациентов (гигиена рук, применение средств	
	индивидуальной защиты) **	
	Инструктаж проводится ответственными лицами за осуществление контроля образовательного	
	процесса на базе медицинской организации или профильными специалистами (эпидемиолог,	
	ответственный за безопасность здания)	
24. N	Мониторинг договоров. Руководители медицинской организации контролируют качество представляем	мых по
догов	вору услуг и товаров	
1)	Руководителем медицинской организации определяются ответственные лица по курации договоров о	II
	закупке товаров или услуг для медицинской организации.	
2)	В медицинской организации реализуется механизм отчетности по договорам со стороны получателей	I
	услуг и товаров ответственному лицу по курации договоров (например, заведующий лабораторией	
	дает оценку исполнения договора по полученным реагентам ответственному лицу по курации	
	договоров) *	
3)	К каждому договору или технической спецификации к договору прописываются требования и	II
	индикаторы, на основании которых медицинская организация проводит мониторинг договора и	
	оценку качества услуг или товаров поставщика, и принимаются управленческие решения **	
4)	Ведется перечень всех договоров с внешними организациями или лицами, задействованных в	III
	оказании медицинских услуг пациентам, включая диагностические, лечебные, консультативные и	
	другие услуги	
5)	Существует механизм подотчетности и коммуникации с внешними организациями или лицами,	III
	задействованных в оказании медицинских услуг пациентам, включая диагностические, лечебные,	
	консультативные и другие услуги для координации и оценки оказываемых услуг	

Глава 3. Управление безопасностью

Параграф 1. Инфекционный контроль

25.	Мероприятия по инфекционному контролю. Мероприятия по инфекционному контролю определ	ены и
испо	олняются ответственным персоналом медицинской организации.	
1)	Руководством медицинской организации или комиссией по инфекционному контролю разрабатывается и утверждается план работы (план мероприятий) по инфекционному контролю, включающие достижимые и измеримые мероприятия в целях снижения рисков инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи (далее – ИСМП) **	I
2)	План работы (план мероприятий) по инфекционному контролю, включающие достижимые и измеримые мероприятия в целях снижения снижению рисков ИСМП, исполняется, показатели плана контролируются и в случае необходимости принимаются меры по улучшению	I
3)	Медицинской организацией определены эпидемиологические риски и (или) риски ИСМП, а также план мероприятий по их устранению	II
4)	В структуре медицинской организации определено квалифицированное лицо, отвечающее за курацию мероприятий, связанных с инфекционной и эпидемиологической безопасностью, а также за своевременное предоставление результатов инфекционного контроля в уполномоченный орган в области здравоохранения	II
5)	Не реже одного раза в квартал специалисты инфекционного контроля (члены комиссии инфекционного контроля) информируют персонал и руководство организации о результатах мониторинга индикаторов инфекционного контроля, и о рекомендациях для улучшения деятельности медицинской организации по вопросам инфекционного контроля	III
26.	Программа по инфекционному контролю. В медицинской организации разрабатывается и внедряется про	грамма
по и	ифекционному контролю	
1)	Программа по инфекционному контролю разрабатывается и внедряется в соответствии с законодательством Республики Казахстан ***	I
2)	При разработке программы по инфекционному контролю учитываются рекомендации Всемирной	II
	организации здравоохранения или другие профессиональные признанные источники, основанные на	

	доказательной медицине *	
3)	Информация о выявленных инфекционных заболеваниях своевременно предоставляются в	III
ĺ	территориальные департаменты государственного органа в сфере санитарно-эпидемиологическое	
4)	благополучия населения в соответствии с законодательством Республики Казахстан ***	T
4)	Руководство предоставляет необходимые ресурсы для эффективного выполнения программы инфекционного контроля (смотреть подпункт 3) пункта 11, подпункт 2) пункта 27, подпункт 3) пункта	I
<i>5</i> \	55)	TT
5)	Разработаны и исполняются превентивные меры по сохранению здоровья персонала, включая вакцинацию, предотвращение укола иглой, оперативные мероприятия в случае укола иглой или попадание биологических жидкостей пациента на слизистые оболочки или в кровеносную систему медицинского работника	II
27.	Процедуры по инфекционному контролю. Процедуры инфекционного контроля обеспечивают	защиту
	сонала и пациентов.	TT
1)	В медицинской организации внедряются алгоритмы по универсальным мерам предосторожности, применению средств индивидуальной защиты * Средства индивидуальной защиты используются персоналом в соответствии с утвержденными процедурами медицинской организации	II
2)	В медицинской организации в наличии имеется достаточное количество средств индивидуальной защиты и установленных антисептиков (смотреть подпункт 4) пункта 26 настоящего Стандарта)	II
3)	В местах обработки рук для персонала и пациентов установлены раковины с проточной холодной и горячей водой, мылом, антисептиками, салфетками или другими средствами для сушки рук (смотреть подпункт 4) пункта 26 настоящего Стандарта)	I
4)	Одноразовые изделия утилизируются (исключается повторное использование) после использования в соответствии с утвержденными процедурами организации и требованиями законодательства Республики Казахстан *	III
5)	Для предотвращения инфицирования пациентов и персонала в результате ремонтно-строительных работ, их производство письменно согласуются с ответственным лицом инфекционного контроля медицинской организации **	III
	Дезинфекция, стерилизация и прачечная. Чистка (уборка), дезинфекция, стерилизация и обращение с водятся с минимизацией риска инфекций в соответствии с законодательными актами Республики Казахст	
1)	Персонал медицинской организации соблюдает требования законодательства в области санитарно-	I
1)	эпидемиологического благополучия населения в Республике Казахстан по чистке (уборке), дезинфекции помещений и поверхностей	
2)	Емкости (тары) с дезинфицирующими растворами промаркированы с указанием состава и даты разведения. Дата разведения не превышает рекомендаций, указанных в инструкции дезинфицирующего средства	I
3)	Дезинфекция и стерилизация медицинских изделий проводится с минимизацией риска инфекций, с соблюдением поточности процесса от «грязной» к «чистой» зоне. Персонал соблюдает этапность проведения стерилизации (сбор, транспортировка, учет, укладка, предстерилизационная очистка, стерилизация, упаковка, маркировка, доставка, хранение инструментов) *	I
4)	Качество предстерилизационной очистки и стерилизации мониторируется с применением химических и (или) биологических индикаторов ** Внедрен процесс идентификации стерильных и не стерильных биксов	I
5)	Обращение с чистым и грязным бельем, стирка белья проводится с минимизацией риска кроссинфекции. Персонал соблюдает процедуры по обращению с бельем (сбор, транспортировка, передача, стирка, глажка, учет, раздача, применение) ***	I
29. I	Медицинские отходы. Организация обеспечивает безопасное обращение с отходами	
1)	В медицинской организации внедряется процедура по безопасному обращению с медицинскими отходами, включая обращение с острыми, колющими и режущими медицинскими изделиями, классификация всех отходов, образуемых в медицинской организации, а также их своевременная утилизация	I
2)	Помещение для централизованного сбора медицинских отходов соответствует требованиям законодательства Республики Казахстан *** (для медицинских организаций с количеством более 50 посещений в смену — вытяжная вентиляция с механическим побуждением, соблюдается температурный режим, установлена раковина с подводкой горячей и холодной воды, установка для обеззараживания воздуха, антисептик для рук, используются закрытые мусорные контейнеры для сбора пакетов с медицинскими отходами, стеллажи, весы)	II
3)	Отходы утилизируются безопасным образом в соответствии с законодательством Республики Казахстан ***	I
	Острые, колющие и режущие медицинские отходы и предметы утилизируются в специальные	

	водонепроницаемые и не прокалываемые одноразовые емкости, заполняемые не более чем на три	
4)	четвертых объема и по заполнению, плотно закрываются крышкой	τ.
4)	Остатки и компоненты крови, биологические жидкости, ткани организма хранятся и утилизируются с	I
	минимизацией риска инфицирования в маркированных контейнерах, согласно классификации	
	отходов, с соблюдением температурного режима и сроков временного хранения. Жидкие биологические медицинские отходы после обезвреживания химическими методами (дезинфекции)	
	сливаются в систему водоотведения	
5)	Медицинский персонал обучается процедурам по обращению с медицинскими отходами	II
5)	регламентированных законодательством Республики Казахстан и соблюдает их на практике **	11
30 (регламентированных законодательством геспуолики казахстан и соолюдает их на практике Фильтр. В медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь (далее – Г	ІМСП)
	рильтр. В медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь (далее – г крепленному населению обеспечены условия для разделения потоков пациентов имеющих и не им-	
1		тарно-
	наки заразных инфекционных заоблевании согласно законодательству в области сани цемиологических требований Республики Казахстан ***	тарно-
1)	В медицинских организациях, оказывающих ПМСП прикрепленному населению организована	I
1)	«грязная» и «чистая» зоны, где фильтр относятся к «грязной зоне», а все остальные помещения	1
	организации относятся к «чистой» зоне. Фильтр оборудованы отдельным входом и (или) выходом	
2)	В организациях ПМСП обеспечивается использование санпропускников с разделением на 2 потока:	ī
2)	1) из «чистой» зоны в «грязную» при входе;	1
	2) из «грязной зоны» в «чистую» при выходе;	
	3) «чистая» зона включает в состав раздевалку, комнату выдачи средств индивидуальной защиты	
	(далее – СИЗ);	
	4) «грязная» зона включает в себя комнату снятия СИЗ, комнату сбора СИЗ	
3)	Санпропускники, фильтры и изолятор оснащены в необходимом количестве СИЗ, средствами для	I
	мытья и обработки рук: антисептики, мыло, средства для сушки рук, раковина с подводом горячей и	•
	холодной воды, мусорная урна, оснащенными педалью, а также визуальный знак информирующий	
	персонал и посетителей о риске инфекционного заражения	
4)	Персонал медицинской организации осведомлён о процедурах и алгоритмах по изоляции	I
'/	инфекционных пациентов	-
5)	После каждого пациента проводится заключительная дезинфекция рабочих поверхностей и	I
	помещений грязной зоны. Контаминированные СИЗы одноразового использования дезинфицируются	•
	и утилизируются. Проводится кварцевание с последующим проветриванием помещений не менее 15	
	минут.	
31. (обучение персонала по вопросам инфекционного контроля. Медицинская организация проводит непрер	ывное
	тение персонала по инфекционному контролю	
1)	Ежегодно весь персонал медицинской организации проходит обучение по вопросам инфекционного	III
′	контроля **	
2)	При приеме нового персонала ответственного за непосредственное обеспечение эпидемиологической	II
′	и инфекционной безопасности (персонал, отвечающий за процессы стерилизации, стирки белья,	
	утилизации медицинских отходов, персонал хирургического блока и медицинские сестры	
	процедурных кабинетов) проходят инструктаж по вопросам инфекционного контроля и	
	демонстрируют осведомленность в вопросах инфекционного контроля входящих в зону их	
	профессиональной ответственности	
3)	Дополнительное обучение по инфекционному контролю проводится для студентов, слушателей	II
'	резидентуры, других лиц, обучающихся на базе медицинской организации	
4)	Пациентам и их законным представителям доступна информация о правильной гигиене рук, этикете	III
'	кашля и чихания и (или) других вопросов инфекционного контроля (например, на экранах	
	телевизоров в холлах ожидания и палатах при наличии, буклетах, стендах и других средствах	
	коммуникации)	
5)	В случае ухудшения показателей индикаторов мониторинга инфекционного контроля, в медицинской	II
	организации проводится дополнительное обучение медицинского персонала по вопросам	
	инфекционного контроля	
32. I	отовность к эпидемиям и пандемиям. Медицинская организация оказывающих ПМСП готова к необхо,	цимым
	тным действиям обеспечивающих базовые принципы защиты населения и персонала при эпидемия	
пандемии.		
1)	Медицинская организация имеет план перепрофилирования в случае возникновения эпидемий или	II
^	пандемий (определение зон подлежащих грязной и чистой зоне, определение зон санитарного	
	пропускника, определение зон снятия и надевания СИЗ и другие мероприятия)	
2)	Через официальный сайт медицинской организации обслуживаемое население и персонал имеют	II
^	доступ к информации по использованию приложений или программ для удаленного осмотра	
	пациентов медицинским персоналом (например программы обеспечивающие видео-коммуникацию).	

	Критерий оценивается при карантинных условиях во время эпидемий и пандемий.	
3)	Ответственным лицом (лицами) проводится мониторинг соблюдения персонала стандартных мер	II
	предосторожности и правильного применения СИЗ и при необходимости обеспечение механизмов их	
	совершенствования. Проводится температурный мониторинг всех лиц, входящих в медицинскую	
	организацию.	
4)	Медицинская организация информирует пациентов правильному соблюдению гигиены рук,	II
	респираторному этикету, соблюдению физической дистанции и другим стандартным мерам	
	предосторожности. Медицинская организация информирует пациентов и прикрепленное население	
	признакам инфекционного заболевания, являющегося причиной эпидемиологической вспышки –	
	данное требование оценивается при карантинных условиях во время эпидемий и пандемий	
5)	Медицинская организация имеет необходимый запас СИЗ и средств для гигиены рук или имеет	II
	договор на их незамедлительную поставку в случае возникновения карантинных условий.	

Параграф 2. Безопасность здания

1)	полнение которой координирует Комиссия по безопасности зданий Создается и работает Комиссия по безопасности зданий, которая координирует действия по	II
1)	поддержанию безопасности зданий и окружающей среды **	
2)	Программа по безопасности зданий разрабатывается и осуществляется на основе законодательства Республики Казахстан и включает разделы: безопасность окружающей среды и система охраны, пожарная безопасность, готовность к чрезвычайным ситуациям, обращение с опасными материалами, медицинское оборудование, коммунальные (инженерные) системы *	III
3)	Руководством медицинской организации определены и исполняются ключевые мероприятия по улучшению безопасности зданий. Ключевые мероприятия по улучшению безопасности зданий пересматривается и определяются ежегодно	I
4)	Ежеквартально руководитель медицинской организации получает отчет от Комиссии по безопасности здания или лица, ответственного за выполнение Программы по безопасности зданий, с указанием проведенных ключевых работ и существующих проблемах (рисков) безопасности зданий и окружающей среды **	II
5)	Руководитель медицинской организации раз в полгода направляет отчет в Орган управления медицинской организации о выполнении Программы по безопасности зданий с указанием проведенных ключевых работ и существующих проблем (рисков) безопасности зданий и окружающей среды. В случае, если Орган управления и руководитель медицинской организации являются одним лицом, то отчет предоставляет Комиссия по безопасности здания или лицо, ответственное за выполнение Программы по безопасности зданий **	Ш
	Безопасность здания и окружающей среды. Здание (я) и территория медицинской организации обеспечопасное предоставление медицинских услуг	ниваю і
1)	Состояние здания (й) и территории медицинской организации соответствуют требованиям законодательства Республики Казахстан ***	I
2)	Комиссия по безопасности зданий ежеквартально инспектирует (тестирует) здания и помещения, инженерные системы и оборудование с последующим документированием результатов проведенной инспекции и дефектных актов. По результатам инспекций проводятся работы по исправлению	III
3)	Инженерные системы, оборудование и прочие предметы регулярно обновляются и поддерживаются на безопасном уровне	III
4)	Как минимум в течение последних 5 лет здания и помещения проходят текущей и плановый ремонт или запланирован бюджет для прохождения текущего и планового ремонта с указанием срока освоения, составлением проектно-сметной документации	I
5)	При обнаружении значительных рисков для персонала, пациентов, посетителей или для окружающей среды, руководство медицинской организации предпринимает надлежащие действия по выделению средств, информированию заинтересованных сторон и снижению выявленных рисков	Ι
	Окружающая среда пациента. Окружающая среда пациента является безопасной и комфортной д бывания и получения медицинской помощи	ля его
1)	Полы и напольные покрытия медицинской организации безопасны и не подвергают пациентов, посетителей и персонал риску падений и травм в результате падений	II
2)	Стены и потолки в коридорах, помещениях, палатах, смотровых и процедурных кабинетах не имеют повреждений, пятен и дефектов представляющие эпидемиологические риски, а также риски связанных	II

3)		
3)	Постельное белье и койки способствуют комфортному и безопасному пребыванию пациентов	II
4)	Туалеты и санитарные узлы обеспечивают приватное пребывание пациента и посетителей, укомплектованы и оборудованы средствами для гигиены	II
5)	В зонах ожидания пациентов (общих коридорах ожиданиях) в организациях более 150 помещений в	II
′ '	смену присутствует приточно-вытяжная вентиляция с механическим побуждением, обеспечивающая	
	оптимальные условия микроклимата и воздушной среды	
36.	Охрана и защита. Обеспечивается охрана и защита здания и территории медицинской организации (см	отреть
	пункт 2) пункта 33 настоящего Стандарта) *	1
1)	Медицинский персонал, внештатные и контрактные работники, слушатели резидентуры	III
'	идентифицируются в соответствии с процедурами медицинской организации (смотреть подпункт 1)	
	пункта 22 настоящего Стандарта)	
2)	Сотрудниками охранной службы проводится мониторинг (видеонаблюдение и обход) здания и	II
	территории с целью охраны и защиты	
3)	Документируются обход (инспекция) здания и передача дежурств между сотрудниками охранной службы **	III
4)	Ограничивается вход посторонних лиц в дневной стационар и режимные помещения (зоны контроля инженерных, коммунальных систем и другие подразделения)	I
5)	Сотрудники охранной службы и персонал обучаются стандартизированным действиям при кодах	I
3)	безопасности (слаженные мероприятия персонала обеспечивающих спасение пациента(ов), персонала и посетителей) **	1
	Код синий – мероприятия персонала по оказанию своевременной реанимационной помощи при остановке сердца, дыхания, судорожном синдроме	
	Код красный – мероприятия персонала по оповещению и тушению пожара, эвакуации пациентов и посетителей	
	Код розовый – оперативный поиск потерявшихся детей и престарелых в здании и на территории медицинской организации	
	Код белый – оперативная защита персонала и пациентов от агрессивных пациентов	
37	Пожарная безопасность. Внедряется программа по снижению пожарного риска и задымления в здании	(qv) p
	гветствии с законодательством Республики Казахстан (смотреть подпункты 2) пункта 33 настоящего Стан	
1)	Функционирует система раннего выявления пожара, в наличии исправные средства для пожаротушения, которые регулярно инспектируются и при необходимости обновляются	I
2)	Инспекция, тестирование и поддержание средств и систем для раннего выявления и тушения пожара документируются **	I
3)	Для безопасной эвакуации из здания при пожаре и других чрезвычайных ситуациях пути эвакуации	II
- /	поддерживаются в свободном состоянии. В наличии имеются информационные и указательные знаки	
	(указатели выхода, размещения пожарного инвентаря и гидрантов), схемы эвакуации, с указанием	
	знака, где расположена схема эвакуации на карте эвакуации (знак «Вы здесь», который может быть	
	наклеен или обозначен ответственным персоналом на схему эвакуации)	
4)	Персонал демонстрирует знания по соблюдению алгоритмов действий при пожаре, включая	I
Ι '	использование огнетушителей, эвакуации, правила по использованию пожарных гидрантов, правила	
	использование огнетушителей, эвакуации, правила по использованию пожарных гидрантов, правила отключения кислорода	
5)		II
5)	отключения кислорода	II
	отключения кислорода С персоналом медицинской организации ежегодно проводятся практические учения по действиям при	
38.	отключения кислорода С персоналом медицинской организации ежегодно проводятся практические учения по действиям при пожаре и задымлении (смотреть подпункты 2) и 3) пункта 38 настоящего Стандарта) **	
38.	отключения кислорода С персоналом медицинской организации ежегодно проводятся практические учения по действиям при пожаре и задымлении (смотреть подпункты 2) и 3) пункта 38 настоящего Стандарта) ** Обучение персонала по пожарной безопасности и безопасности зданий. Проводится обучение перицинской организации для поддержания безопасности зданий и окружающей среды Ответственные лица (например, старшие сестры и инженер ГО и ЧС) осведомлены о расположении	
38.	отключения кислорода С персоналом медицинской организации ежегодно проводятся практические учения по действиям при пожаре и задымлении (смотреть подпункты 2) и 3) пункта 38 настоящего Стандарта) ** Обучение персонала по пожарной безопасности и безопасности зданий. Проводится обучение перицинской организации для поддержания безопасности зданий и окружающей среды Ответственные лица (например, старшие сестры и инженер ГО и ЧС) осведомлены о расположении огнеопасных материалов, а также обучены правилам и требованиям по их хранению и обращению Персонал обучается и демонстрирует действия, выполняемые при пожаре, включая сообщение о	сонала
38. медл 1)	отключения кислорода С персоналом медицинской организации ежегодно проводятся практические учения по действиям при пожаре и задымлении (смотреть подпункты 2) и 3) пункта 38 настоящего Стандарта) ** Обучение персонала по пожарной безопасности и безопасности зданий. Проводится обучение перицинской организации для поддержания безопасности зданий и окружающей среды Ответственные лица (например, старшие сестры и инженер ГО и ЧС) осведомлены о расположении огнеопасных материалов, а также обучены правилам и требованиям по их хранению и обращению Персонал обучается и демонстрирует действия, выполняемые при пожаре, включая сообщение о пожаре, навыки применения огнетушителя	сонала II I
38. медл	отключения кислорода С персоналом медицинской организации ежегодно проводятся практические учения по действиям при пожаре и задымлении (смотреть подпункты 2) и 3) пункта 38 настоящего Стандарта) ** Обучение персонала по пожарной безопасности и безопасности зданий. Проводится обучение перицинской организации для поддержания безопасности зданий и окружающей среды Ответственные лица (например, старшие сестры и инженер ГО и ЧС) осведомлены о расположении огнеопасных материалов, а также обучены правилам и требованиям по их хранению и обращению Персонал обучается и демонстрирует действия, выполняемые при пожаре, включая сообщение о пожаре, навыки применения огнетушителя Персонал обучается и демонстрирует знания по вопросам эвакуации пациентов, информирован о расположении пожарных выходов, правилах использования пожарных гидрантов, правилах	сонала
38. медя 1) 2) 3)	отключения кислорода С персоналом медицинской организации ежегодно проводятся практические учения по действиям при пожаре и задымлении (смотреть подпункты 2) и 3) пункта 38 настоящего Стандарта) ** Обучение персонала по пожарной безопасности и безопасности зданий. Проводится обучение перицинской организации для поддержания безопасности зданий и окружающей среды Ответственные лица (например, старшие сестры и инженер ГО и ЧС) осведомлены о расположении огнеопасных материалов, а также обучены правилам и требованиям по их хранению и обращению Персонал обучается и демонстрирует действия, выполняемые при пожаре, включая сообщение о пожаре, навыки применения огнетушителя Персонал обучается и демонстрирует знания по вопросам эвакуации пациентов, информирован о расположении пожарных выходов, правилах использования пожарных гидрантов, правилах отключения кислорода	и П П П
38. медл 1)	отключения кислорода С персоналом медицинской организации ежегодно проводятся практические учения по действиям при пожаре и задымлении (смотреть подпункты 2) и 3) пункта 38 настоящего Стандарта) ** Обучение персонала по пожарной безопасности и безопасности зданий. Проводится обучение перицинской организации для поддержания безопасности зданий и окружающей среды Ответственные лица (например, старшие сестры и инженер ГО и ЧС) осведомлены о расположении огнеопасных материалов, а также обучены правилам и требованиям по их хранению и обращению Персонал обучается и демонстрирует действия, выполняемые при пожаре, включая сообщение о пожаре, навыки применения огнетушителя Персонал обучается и демонстрирует знания по вопросам эвакуации пациентов, информирован о расположении пожарных выходов, правилах использования пожарных гидрантов, правилах отключения кислорода Специалисты, привлекаемые на договорной основе, резиденты, интерны и арендаторы помещений	сонала II I
38. медя 1) 2) 3)	отключения кислорода С персоналом медицинской организации ежегодно проводятся практические учения по действиям при пожаре и задымлении (смотреть подпункты 2) и 3) пункта 38 настоящего Стандарта) ** Обучение персонала по пожарной безопасности и безопасности зданий. Проводится обучение перицинской организации для поддержания безопасности зданий и окружающей среды Ответственные лица (например, старшие сестры и инженер ГО и ЧС) осведомлены о расположении огнеопасных материалов, а также обучены правилам и требованиям по их хранению и обращению Персонал обучается и демонстрирует действия, выполняемые при пожаре, включая сообщение о пожаре, навыки применения огнетушителя Персонал обучается и демонстрирует знания по вопросам эвакуации пациентов, информирован о расположении пожарных выходов, правилах использования пожарных гидрантов, правилах отключения кислорода Специалисты, привлекаемые на договорной основе, резиденты, интерны и арендаторы помещений обучаются и осведомлены о правилах пожарной безопасности (расположение пожарных выходов,	и П П П
38. медя 1) 2) 3)	отключения кислорода С персоналом медицинской организации ежегодно проводятся практические учения по действиям при пожаре и задымлении (смотреть подпункты 2) и 3) пункта 38 настоящего Стандарта) ** Обучение персонала по пожарной безопасности и безопасности зданий. Проводится обучение перицинской организации для поддержания безопасности зданий и окружающей среды Ответственные лица (например, старшие сестры и инженер ГО и ЧС) осведомлены о расположении огнеопасных материалов, а также обучены правилам и требованиям по их хранению и обращению Персонал обучается и демонстрирует действия, выполняемые при пожаре, включая сообщение о пожаре, навыки применения огнетушителя Персонал обучается и демонстрирует знания по вопросам эвакуации пациентов, информирован о расположении пожарных выходов, правилах использования пожарных гидрантов, правилах отключения кислорода Специалисты, привлекаемые на договорной основе, резиденты, интерны и арендаторы помещений обучаются и осведомлены о правилах пожарной безопасности (расположение пожарных выходов, огнетушителей, эвакуация пациентов) и демонстрируют навыки использования огнетушителей	II II III
38. медл 1) 2) 3) 4)	отключения кислорода С персоналом медицинской организации ежегодно проводятся практические учения по действиям при пожаре и задымлении (смотреть подпункты 2) и 3) пункта 38 настоящего Стандарта) ** Обучение персонала по пожарной безопасности и безопасности зданий. Проводится обучение перицинской организации для поддержания безопасности зданий и окружающей среды Ответственные лица (например, старшие сестры и инженер ГО и ЧС) осведомлены о расположении огнеопасных материалов, а также обучены правилам и требованиям по их хранению и обращению Персонал обучается и демонстрирует действия, выполняемые при пожаре, включая сообщение о пожаре, навыки применения огнетушителя Персонал обучается и демонстрирует знания по вопросам эвакуации пациентов, информирован о расположении пожарных выходов, правилах использования пожарных гидрантов, правилах отключения кислорода Специалисты, привлекаемые на договорной основе, резиденты, интерны и арендаторы помещений обучаются и осведомлены о правилах пожарной безопасности (расположение пожарных выходов,	II II III III

(см	отреть подпункт 2) пункта 33 настоящего Стандарта) *	
1)	Медицинская организация определяет значимый (значимые) вид (виды) чрезвычайной ситуации,	III
1)	которая может произойти в или на территории медицинской организации и определяет степень	111
	готовности к данной чрезвычайной ситуации **	
2)	На основе степени готовности к чрезвычайным ситуациям в годовом плане мероприятий	III
۷)	определяются приоритетные направления работы **	111
3)	Выделяются ресурсы для улучшения готовности организации к чрезвычайным ситуациям	III
	В медицинской организации разрабатывается план действий при чрезвычайной (чрезвычайных)	III
4)	ситуации (ситуациях), которая может произойти на территории организации или в ее регионе	111
	(например, землетрясение, наводнение, ураганы, пожары, производственный травматизм в	
	предприятии обслуживаемой медицинской организацией). Раз в год проходят практические учения	
5)	согласно плану действий при чрезвычайной ситуации **	III
5)	По окончании практических учений по действиям при чрезвычайных ситуациях, проводится анализ	1111
	результатов проведенного обучения с разработкой плана мероприятий по улучшению несоответствий	
10	и поддержке непрерывного улучшения **	
	Опасные материалы и не биологические отходы. Обращение с опасными материалами и не биологические отходы.	
	одами осуществляется в соответствии с законодательством Республики Казахстан, и обеспечь	ивается
	опасность людей и окружающей среды ***	
1)	Определяется список опасных материалов и не биологических отходов (радиоактивные	II
	диагностические материалы, радиотерапевтические материалы, цитотоксические препараты, ртуть,	
	горючие газы (включая кислород), спирт в больших объемах в одной емкости) медицинской	
	организации с указанием названий (состава), мер предосторожности, мест хранения и применимых	
2)	для маркировки предупреждающих знаков	77
2)	Прописываются и исполняются требования к обращению с опасными материалами, включая их	II
2)	маркировку, хранение, ношение защитных средств при работе, транспортировке, утилизации *	**
3)	Все опасные материалы и отходы маркируются с указанием названия (состава), срока годности (если	II
45	применимо) и применимых предупреждающих знаков	**
4)	В местах применения опасных материалов имеется доступная информация по мерам	II
	предосторожности в виде информационных знаков	
5)	Определены ответственные лица по обращению с опасными материалами и не медицинскими	I
	отходами, соблюдающие установленные требования по обращению с опасными материалами и не	
	медицинскими отходами. Персонал, работающий с опасными материалами и не биологическими	
	отходами обучается алгоритмам по сбору данных материалов и отходов в случае их разливов	
	ответственными лицами **	
	Медицинское оборудование и приборы. Безопасность медицинского оборудования и приборов обеспечь	иваетс:
	ем тестирования, калибровки, поверки, поддержания в рабочем состоянии и обучения персонала	
1)	Холодильные оборудования (включая холодильные камеры), используемые в организации, оснащены	II
	приборами для контроля температуры (электронными приборами или термометрами	
2)	Приборы для контроля температуры калибруются и поверяются минимум один раз в год	II
3)	Проводится и документируется профилактическое обслуживание, тестирование, калибровка,	I
	поддержание, ремонт медицинского оборудования:	
	профилактическое обслуживание каждой единицы оборудования проводится с частотой согласно	
	инструкции производителя или чаще;	
	частота профилактического обслуживания прописана в документах медицинской организации;	
	график профилактического обслуживания оборудования составляется ежегодно;	
	определяется список и ведется учет всего медицинского оборудования **	
4)	Проводится обучение персонала, безопасной работе с медицинским оборудованием. Обученный и	III
	компетентный персонал допускается к работе с медицинским оборудованием **	
5)	Установлен и исполняется персоналом четкий алгоритм оповещения руководства о поломке или	II
	неисправности оборудования. Заключены договора на ремонт медицинского оборудования **	
	Коммунальные системы. Коммунальные и инженерные системы в медицинской организации соответс	ствую
	бованиям законодательства Республики Казахстан ***	
	Руководством медицинской организации определяется и исполняется порядок и частота инспекций,	III
тре		III
тре(1)	Руководством медицинской организации определяется и исполняется порядок и частота инспекций,	III
тре(1)	Руководством медицинской организации определяется и исполняется порядок и частота инспекций, тестирования и поддержания коммунальных и инженерных систем *	
тре	Руководством медицинской организации определяется и исполняется порядок и частота инспекций, тестирования и поддержания коммунальных и инженерных систем * Функционирование коммунальных и инженерных систем контролируется, поддерживается и улучшается**	
тре(1) 2)	Руководством медицинской организации определяется и исполняется порядок и частота инспекций, тестирования и поддержания коммунальных и инженерных систем * Функционирование коммунальных и инженерных систем контролируется, поддерживается и	III

документированием результатов проведенного мониторинга.	
меняются с частотой согласно рекомендации производителя.	
В случае если применение фильтров в системе вентиляции не применимо, то установлены и	
проверяются на периодичной основе защитные сетки	
Фильтры кондиционеров меняются или очищаются согласно рекомендациям производителя	
Коммунальные и инженерные системы, регулирующие и отвечающие за общее обеспечение,	III
маркируются для облегчения частичного или полного отключения при чрезвычайных ситуациях	
Вода и электричество. В медицинской организации обеспечивается непрерывный доступ к и	воде и
В медицинской организации питьевая вода и электричество являются доступными круглосуточно в	I
любое время года	
В медицинской организации определяются зоны и услуги, для которых наиболее важно	III
электроснабжение из альтернативного источника. Обеспечен доступ и (или) подключение	
альтернативного источника электроснабжения к выбранным зонам и услугам **	
Альтернативные источники электроснабжения тестируются ежеквартально, имеется необходимый	III
запас топлива для выработки электричества из альтернативного источника **	
Имеется договор об обеспечении организации привозной водой в случае отключения водоснабжения.	III
Разработаны алгоритмы доставки привозной воды в места пользования **	
Если альтернативным источником водоснабжения служит скважина, то микробиологическое и	
биохимическое качество воды подтверждается раз в полгода, с заключением эпидемиолога о	
применимости воды в качестве альтернативного источника водоснабжения	
Система очистки воды, используемая в отделении (центре) диализа, соответствует стандарту	I
организации оказания нефрологической помощи населению Республики Казахстан ***	
	Для предупреждения пылевого загрязнения в системе вентиляции устанавливаются фильтры, которые меняются с частотой согласно рекомендации производителя. В случае если применение фильтров в системе вентиляции не применимо, то установлены и проверяются на периодичной основе защитные сетки Фильтры кондиционеров меняются или очищаются согласно рекомендациям производителя Коммунальные и инженерные системы, регулирующие и отвечающие за общее обеспечение, маркируются для облегчения частичного или полного отключения при чрезвычайных ситуациях Вода и электричество. В медицинской организации обеспечивается непрерывный доступ к в эктричеству, включая их альтернативные источники В медицинской организации питьевая вода и электричество являются доступными круглосуточно в любое время года В медицинской организации определяются зоны и услуги, для которых наиболее важно электроснабжение из альтернативного источника. Обеспечен доступ и (или) подключение альтернативного источника электроснабжения к выбранным зонам и услугам ** Альтернативные источники электроснабжения тестируются ежеквартально, имеется необходимый запас топлива для выработки электричества из альтернативного источника ** Имеется договор об обеспечении организации привозной водой в случае отключения водоснабжения. Разработаны алгоритмы доставки привозной воды в места пользования ** Если альтернативным источником водоснабжения служит скважина, то микробиологическое и биохимическое качество воды подтверждается раз в полгода, с заключением эпидемиолога о применимости воды в качестве альтернативного источника водоснабжения Система очистки воды, используемая в отделении (центре) диализа, соответствует стандарту

Параграф 3. Безопасность лекарственных средств и медицинских изделий

	Управление лекарственными средствами и медицинскими изделиями. В медицинской орган	
обеспечивается безопасное обращение с лекарственными средствами и медицинскими изделиямив организации		
1)	Обращение с лекарственными средствами и медицинскими изделиями осуществляется в соответствии	II
	с законодательством Республики Казахстан ***	
2)	Ежегодно проводится анализ системы управления оборотом лекарственных средств и медицинских	III
	изделий, включающий: планирование и закуп; хранение; врачебные назначения; приготовление или	
	разведение; введение лекарственных средств пациенту; мониторинг лечебного эффекта **	
3)	Проводится анализ системы управления лекарственными средствами и медицинскими изделиями,	II
	включающий оценку рисков (выявление проблем или зон высокого риска, связанных с	
	использованием лекарственных средств) **	
4)	Разрабатываются и исполняются процедуры, описывающие каждый этап управления лекарственными	I
	средствами и медицинскими изделиями: планирование и закуп; хранение; врачебные назначения;	
	приготовление или разведение; введение лекарственных средств пациенту; мониторинг эффекта	
	лекарственных средств *	
5)	Создается и функционирует формулярная комиссия, рассматривающая вопросы управления	I
	лекарственными средствами и медицинскими изделиями, включая утверждение формулярного списка	
	**	
45.	Хранение лекарственных средств и медицинских изделий. Лекарственные средства и медицинские и	зделия
	нятся безопасно и надлежащим образом в соответствии с законодательством Республики Казахстан***	
1)	Все лекарственные средства и медицинские изделияхранятся с указанием названия (содержания),	II
	установленными сроками годности.	
	В помещениях хранения лекарственные средства хранятся раздельно:	
	по фармакологическим группам;	
	в зависимости от способа применения (внутреннее, наружное);	
	в зависимости от агрегатного состояния;	
	в соответствии с физико-химическими свойствами и влиянием различных факторов внешней среды.	
2)	Лекарственные средства и медицинские изделия хранятся с соблюдением температурного режима,	I
	влажности и прочих условий, в соответствии с требованиями к их хранению	
3)	Наркотические и другие лекарственные средства, подлежащие строгому учету и контролю, хранятся в	I
	соответствии с законодательством Республики Казахстан ***	

 40. Внутренние правила медицинской организации и их исполнение объеденнях средств и медицинской догальность дележениях средств и медицинской устрановами загова медицинской контроль всех мест храненов дезаретственных средств и медицинской изгления и медицинской организации дал объеденениях ределениях дераств и медицинской изглениях средств в сотпьетствии 46. Особые случан обращения с лекарственными средствами, медицинскими изглениями и хупнутожение произвольных особые случан обращения с лекарственными средствами и медицинскими купнутожение произвольных особые случан обращения с лекарственными средствами и медицинскими купнутожение произвольными и медицинской организации утверждается и контролируется соблюдение порядка порядка обращения и ментожения пекарственных средств и медицинских изделей с истекции сроком ПП гормостт 2 Руководством медицинской организации утверждается и контролируется соблюдение порядка обращения лекарственных средств и медицинских изделей, приобретённых пациентом (дичных, и принесенных изделей). 3 Руководством медицинской организации утверждается и контролируется порядко обращения с паборами лекарственных средств и медицинских изделей, приобретённых пациентом (дичных, и потеры, своевременную проверку готовности набора и восполнение острежного порядко обращения с размом с утвержденными средств и медицинских изделей для экстренцика случаем крытую т при медицинских изделей для экстренцика случаем крытую т при медицинских изделей для экстренцика случаем крытую т при медицинских изделей для экстренцика случаем притую т крытую при наифильменными случаем крытом с при при при при наифильменными случаем крытом с при при при при при наифильменными случаем крытом с при при при при при при при наифильменными случаем крытом с при при при при при при при при при при			
5) Персопалом аптемя проводится контроль весх мест хранения декарственных средств и медицинских изделий медицинских изделий медицинских изделий медицинских изделиями изделизми ороком порядка принессенных праверем изделизми утверждается и контролируется соблюдение порядка горобращения изделизми утверждается и контролируется соблюдение порядка горобращения изделизми утверждается и контролируется порядок обращения с наборами лекарственных средств и медицинских изделий, приобретенных пациентом дличных, и принессенных изделий изделизми утверждается и контролируется порядок обращения с наборами лекарственных средств и медицинских изделий, приобретенных пациентом дличных, и принессенных изделий изделизми руковорством медицинской организации утверждается и контролируется порядок обращения с наборами лекарственных средств и медицинских изделий для экстренных случаев кринито вкасрстенных утверждается и контролируется порядок обращения с наборами декарственных средств и медицинской организации утверждается и контролируется порядок обращения с наборами декарственных средств и принессенных предста и контролируется порядок обращения с наборами декарственных средств и принессенных предста декарственных предста и контролируется порядок обращения с наборами декарственных средств и принессенных предста и контролируется порядок обращения с наборами декарственных средств и контролируется порядок обращения с наборами декарственных средств и контролируется порядок обращения предста предста предста предста предста предста порядок предста порядок обращения предста предста предста предста предста предста предста предста предста принессенний или рецент	4)		II
с требованиями законодиснаєтва Республики Казакства ** Ностойни продоставами, медицинскими изделивни их упичтожение. Прописываются особые случаи обращения с лекаретвенными средствами и медицинскими изделивми их упичтожение.	5)	Персоналом аптеки проводится контроль всех мест хранения лекарственных средств и медицинских	I
Проинсываются особые случви обращения с декарственными средствами и медицинскими изделиями их уничтожение медицинской организации утверждается и контролируется собиодение порядка выявления и уничтожения лекарственных средств и медицинских изделий с истекции сроком ПП		с требованиями законодательства Республики Казахстан **	
Руководством медицинской организации утверждается и контролируется соблюдение порядка выявления и уничтожения лекарственных средств и медицинских изделий с истекцим сроком П.	46.	Особые случаи обращения с лекарственными средствами, медицинскими изделиями их уничто	жение.
Руководством медицинской организации утверждается и контролируется соблюдение порядка выявления и уничтожения лекарственных средств и медицинских изделий с истекциим сроком ПГ тодоссти Руководством медицинской организации утверждается и контролируется соблюдение порядка обращения лекарственных средств и медицинских изделий, приобретенных нациентом (личных, принессенных извие) * Руководством медицинской организации утверждается и контролируется порядок обращения деография принессенных извие) * Руководством медицинской организации утверждается и контролируется порядок обращения с наборами лекарственных средств и медицинских изделий для экстренных случаев (противошковова укладка, противошкова за принессенных изредства и контролируется порядок обращения с наборами лекарственных средств и медицинских изделий для экстренных случаев (противошковова укладка, противошкова за предствами то их применению в зависимости от върх и представами то их применению в зависимости от въда П зактерните с развижности от въда П зактерните с развижности от въда П зактерните декарственных средства и проверки назвижений для экстренных средства и проверки назвижений для укадения декарственных средств и проверки назвижений для укадения и проверки назвижений для укадения и произом для	1		ми их
1 выявления и уничтожения лекарственных средств и медицинских изделий с истекциим сроком подности 2 руководством медицинской организации утверждается и контролируется соблюдение порядка обращения декарственных средств и медицинских изделий, приобретённых спациентом (личных, принсенных извие) — уководством медицинской организации утверждается и контролируется порядок обращения с наборами лекарственных средств и медицинских изделий, для экстренных случаев (противопоковая укладка, противочных средств и медицинских изделий для экстренных случаев (противопоковая укладка, противочных средств и медицинских изделий для экстренных случаев хранятся вместе (или потеры, своевременную проверку готовности наборам и восполнение содержимого 4 радом) с утпержденными руководством алгоритмами по их применению в зависимости от вида их экстренного олучая (апторитих действий) при анафилактическом иноке, остатовке сердла) 5 руководством медицинской организации утверждается и контролируется порядок обращения с радиобряжщеение декарственных средств и проверки изменение лекарственных средств и противом пакамичений лекарственных средств и противом пакамичения декарственных средств и противом пакамичения декарственных средств и противом пакамичения декарственных средств (международное непатентованное изменения средств, количенный рачебный и им респитея (международное непатентованное изменения средств, количенный рачебный и им респитея (международное непатентованное изменения средств (международное непатентованное изменения средств в везаенния; кратиость; дингельность курса * 1 Опрошенный врачебный и ими респитея пропедура контроля правильности заполнения листов везаенния средств (международное непатентованное измененый кампеченый и принята боговованиям пакаметный изменений пакаметный пакаметный изменений пакаметный изменений пакаметный пакаметным средств в текуштих артиченный принята у и принята би принята и принята у и принята би принята у и принята би принята и принята и принята принята принята принята принята принята принята при	уни		
Руководством медащинской организации утверждается и контролируется соблюдение порядка обращения декарственных средств и медацинских изделий, приобретённых пашлентом (личных, приосретом) медацинской организации утверждается и контролируется порядок обращения с паборами лекарственных средств и медицинских изделий для экстренных случаев (противошковая) уклавака, противовидение состреством медацинской организации утверждается и контролируется порядок обращения с паборами лекарственных средств и медицинских изделий для экстренных случаев (противошковая) уклавака, противовидение содержимого Наборы лекарственных средств и медицинских изделий для экстренных случаев хранятся вместе (ши рядом) с утвержденными руководством алгоритмами по их применению в зависимости от вида зактренного случая (апторитм действий при вняфилактическом шоке, остановке сердцая) Руководством медицинской организации утверждается и контролируется порядок обращения с радкофармацентическими и другими опасными лекарственными средствами * 1 Руководством медицинской организации утверждается и контролируется порядок обращения с радкофармацентическими и другими опасными лекарственными средствами * 1 Руководством медицинской организации утверждается и контролируется порядок обращения с радкофармацентическими и другими опасными лекарственными средствами * 2 Руководством медицинской противывается процеском пожерственным средств, включая заполнение обязательной информации в листе назначений листе рецептов (аметреть подпункт 1) пункта 47 настоящего Стандарта) 1 В медицинской организации исполняется процедура контроля правильности заполнения листов в важнения обоснованности и полноты назначения (смотреть тесущих медицинских каргах для выжения обоснованности и полноты назначения (смотреть требования пункта 9 и пункта 50 планизации и присма информации и присма информации и простовенным средств в текущих медицинской организация (иттема пиформации и присма информации и присма			
2	1)		111
2 обращения лекарственных средств и медицинских изделий, приобретённых пациентом (личных, приносиных изнеи) Руководством медицинской организации утверждается и контролируется порядок обращения с наборами лекарственных средств и медицинских изделий для экстренных случаев (противопиоковая) 1 1 1 1 1 1 1 1 1	<u> </u>		
руководством медицинской организации утверждается и контролируется порядок обращения с наборами лекарственных средств и медицинских изделий для экстренных случаев (противошоковая укладка, противолидемическая укладка, реанимационный набор), включая их защиту от кражи и потери, своевременную проверку готовности вабора и восполнение осдержимого Наборы лекарственных средств и медицинских изделий для экстренных случаев хранятся вместе (или рядом) с утвержденными руководством алгоритмами по их примененных вранятся вместе (или рядом) с утвержденными руководством алгоритмами по их примененных взависимости от вида и экстренного случая (алгоритм действий при анафилактическом шоке, остановке сердда разиофармацентическими и другими опасными изакратенными редствами * 1 ряководством медицинской организации утверждается и контролируется порядок обращения с разиофармацентическими и другими опасными лекарственными средствами * 47. Назначение лекарственных средств. Прописывается процесс назначения лекарственных средств и проверки изакратенными красте (межуцаюралное непатентованное или торговое наименование); доза; путть веденных ередств (межуцаюралное непатентованное или торговое наименование); доза; путть ввадененым практами или рецепте: идентификация пациента; назначения лекарственных ередств В медицинской организации исполняется процедура контроля правильности заполнения лиетов врачебных назначений или рецептенованное или торговое наименование); доза; путть вараченным гражденным практа 47 настоящего Стандарта) 1 Проводится проверка назначений лекарственных средств в текущих медицинских картах для вывысаеты обоснованноети и полноты назначения (котореть требования пункта 9 и пункта 50 и настоящего Стандарта) 2 Утановление и введение лекарственных средств в текущих медицинских картах для вызываеты обосноваемноети започения практам и присованноети практам и обосначенных средств руководствуется принцинам безопасной и присованного и полноты назначения (котореть требования пункта 9 и пункта 50 и настоящей обоснованности и пол	2		,
руководством медицинской организации утверждается и контролируется порядок обращения с наборами лекарственных средств и медицинских изделий для экстренных спучаев (противошковая укладка, противолидемическая укладка, противолидемическая укладка, противолидемическая укладка, противолидемическая укладка, противолидемическом укладка, противолидемическом укладка, противолидемическом из запитуют с кражи и потери, своевременную проверку готовности набора и восполнение содержимого потери, своевременную проверку готовности набора и восполнение одержимого обращения с рядком) с утвержденими руководством адиопритмами по их применению в зависимости от вида укладка, противых средств ми их применению в зависимости от вида укладка, противыми рекламическом шоке, остановке серцка) 1 Руководством медицинской организации утверждается и контролируется порядок обращения с раднофарманевтическими и другими опасными лекарственных средствами * 4 Назиачений лекарственных средств и противым прационального	2)		1
1	<u> </u>	• /	
укладка, прогивоопидемическая укладка, реанимационный набор), включая их защиту от кражи и потери, своевременную проверку готовности набора и восполнение содержимого Набора лекарственных средств и медицинских изделий для экстренных случаев хранятся вместе (или рядом) с утвержденными руководством аггоритмами по их применению в зависимости от вида экстренного случая (апгоритм действий при внафилактическом шоке, остановке сердия обращения с докоренного елучая (апгоритм действий при внафилактическом шоке, остановке сердия обращения с драгофармацевтическими и другими опасными лекарственным средств порядок обращения с драгофармацевтическими и другими опасными лекарственным средств и проверки назначений лекарственных средств . Пописывается процесс назначения лекарственных средств и проверки назначений лекарственных средств в исполняются требования к назначению лекарственных средств, включая заполнение объязтельной информации в листе назначений или реценте: идентификация пациента, назнание объязтельной информации в листе назначений или реценте: идентификация пациента, назнания объязтельной информации и сполняется процедура контроля правильности заполнения листов введения, кратность, курет в назначению лекарственных средств (процедура контроля правильности заполнения листов 1 Проводится проверка назначений лекарственных средств в текущих медицинских картах для выжснения обоснованности и полноты назначения (смотреть требования пункта 9 и пункта 50 П настоящего Стандарта) Установлены и соблюдаются алгоритмы, применяемые при устном назначении лекарственных средств в текущих медицинских картах для выжснения безонавлены и соблюдаются алгоритмы, применяемые при устном назначении приема информации 1 П пристовление и введение лекарственных средств в текущих медицинских картах для выжсненных ситуациях и обеспечным ситуациях медицинских картах для выжсненных ситуациях и обеспечным ситуациях медицинский пераваться прогама 1 П процедурные кабинеты и (или) места развененныя принтовления лекарственных средств выжственных			
Наборы пекарственных средств и медицинских изделий для экстренных случаев хранятся вместе (или рядом) с утвержденными руководством апторитмами по их применению в зависимости от вида прадиофармацевтическими и другими опасными лекарственных средств и контролируется порядок обращения с радиофармацевтическими и другими опасными лекарственными средствами * 47. Назначение лекарственных средств. Прописывается процесс назначения лекарственных средств и проверки назначения лекарственных средств и проверки назначения лекарственных средств. Прописывается процесс назначения лекарственных средств и проверки назначения информации в листе назначений или рецепте: ддентификация пациента; название лекарственных средств (международное непаснетованное или торговое наименование); доза; путь введения; кратность; длительность курса * 20. Опрошенный врачебный и медестринский персонал демонстрирует знание по требованиям к 1 назначению лекарственных средств В медицинской организации исполняется процедура контроля правильности заполнения листов врачебных назначений или рецепте (мотреть подпункт 1) пункта 47 настоящего Стандарта) 41. Проводится проверка назначений лекарственных средств в текущих медицинских картах для врачебных назначений или рецептов (смотреть подпункт 1) пункта 49 и пункта 50 и настоящего Стандарта) 42. Установлены и соблюдаются алгоритмы, примецяемы при устном назначении лекарственных средств в экстренных ситуациях и обеспованности и полноты назначения (смотреть требования пункта 9 и пункта 10 инатомителе Стандарта) 43. Катаров персов должения в приотовления лекарственных средств в безопасной и чистой обезопасной и соблюдаются алгоритмы, примецяемы принципы надежной перавили принаминий принципы надежной перавили принаминий принципами безопасности пациента 14. Пропедурные кабинсты и (или) места разведения и приготовления лекарственном средств являются и пристовления и безопасной и б	3)		I
Наборы декарственных средств и медицинских изделий для экстренных случаев хранятся вместе (или рядом) с утвержденными руководством алгоритмами по их применению в зависимости от вида экстренного случая (алторитм действий при анафилактическом шоке, остановке сердца) Руководством медицинской организации утверждается и контролируется порядок обращения с радиофармацевтическими и другими опасными декарственными средствами * Иназначение лекарственных средств. Прописывается процесс назначения лекарственных средств и проверки назначений лекарственных средств и проверки декарственных средств и проверки декарственных средств (международное непатентование или торговое наименование); доза; путь обязательной информации в листе назначений или рецепте: илентификация нациента; название по декарственных средств (международное непатентование или торговое наименование); доза; путь введению, лекарственных средств (международное непатентование или торговое наименование); доза; путь декарственных средств (международное непатентование или торговое наименование); доза; путь декарственных средств (международное непатентованное или торговое наименование); доза; путь декарственных средств, кратность; длительность ууреа * Опрошенный врачебный и медсестринский персонал демонстрирует знание по требования к назначений или рецептов (котреть пребования правильности заполнения листов 1 патентам декарственных средств в текуцикум медицинских картах для рачаетых назначений или рецептов (котреть требования пункта 9 и пункта 50 настоящего Стандарта) Организация документа на полноты назначения (смотреть требования пункта 9 и пункта 50 настоящего Стандарта) Установлены и соблюдаются алгоритмы, применяемые при устном назначении лекарственных средств в экстренных ситуациях медицинских картах для в экстренных ситуациях ситуациях и обсенование полность пациента — 1 пристовления и пристовления межарственных средств в ракстренных средств в ракстренных принципам безопасноги пациента обсенований пункта 50 начаеты принципам безопасноги пациен			
рядом) с утвержденными руководством апгоритмами по их применению в зависимости от вида зактеренного случая (алгоритм действий при анафилактическом шоке, остановке сердиа) Руководством медицинской организации утверждается и контролируется порядок обращения с радиофармащевтическими и другими опасными лекарственными средствами * 1. Назначение лекарственных средств Прописывается процесс назначения лекарственных средств и инполняются требования к назначению лекарственных средств, включая заплолнение обязательной информации в листе назначению лекарственных средств, включая заплолнения лекарственных средств (международное непатентованное или торговое наименование); доза; путь введения; кратность; длительность курса * 2. Опрошенный врачебный и медсестринский персонал демонстрирует знание по требованиям к назначению лекарственных средств В медицинской организации исполняется процедура контроля правильности заполнения листов врачебных назначений лии рецептов (смотреть подпункт 1) пункта 47 настоящего Стандарта) 1. Проводится проверка назначений лекарственных средств в текущих медицинских картах для выженения обоснованности и полноты назначения (смотреть требования пункта 9 и пункта 50 настоящего Стандарта) 3. Установленые и соблюдаются алгоритмы, применяемые при устном назначении лекарственных средств в экстренных ситренных ситрациях и обестечивающих принципы надежной передачи и приема информации (устное повторение услышанного назначения) 48. Притотовление и введение лекарственных средств. Лекарственные средства готовятся в безопасной и чистой обстановке, введение лекарственных принципам безопасности пациента 1. Приотовление и введение лекарственных принципам безопасности пациента 2. Медицинский персонал следует алгоритмам и этапам гитиены рук при приготовлении и введении правильности пациентов потрацинентом перавильности пяти пунктов: тот ли это пациенту и принятое пациентом в медицинской правильности пяти пунктов: тот ли это пациент, лекарственных средств в медицинской организации, документируется в листе на			
руководством медицинской организации утверждается и контролируется порядок обращения с радиофармацевтическими и другими опаслыми лекарственными средствами * 47. Назначение лекарственных средств. Прописывается процесс назначения лекарственных средств и проверки назначений лекарственных средств и проверки доязывающий и информации в листе назначений лип рецепте: идентификация пациента; название лекарственных средств (международное непатентованное или торговое наименование); доза; путь введения; кратность; длительность курса * 27. Опрошенный врачебный и медсестринский персонал демонстрирует знание по требованиям к назначений лип рецепте: идентификация пациента; название дваначений лип рецептов (смотреть подпункт 1) пункта 47 настоящего Стандарта) 39. В медицинской организации исполняется процедура контроля правильности заполнения листов вызначений лип рецептов (смотреть подпункт 1) пункта 47 настоящего Стандарта) 40. Вымснения обослованности и полноты назначения (смотреть тербования пункта 9 и пункта 50 настоящего Стандарта) 50. Установлены и соблюдаются алгоритмы, применяемые при устном назначения лекарственных средств в экстренных ситуациях и обеспечивающих принципы надежной передачи и приема информации (притокрение услышанного назначения) 48. Притоговление и введение лекарственных средств. Лекарственные средства готовятся в безопасной и чистой обстатовление и введение лекарственных средств. Лекарственные средства готовятся в безопасной и чистой обстатовление и введение лекарственных средств. Лекарственные средства готовятся в безопасной и чистой обстатовление и введение лекарственных средств, Лекарственные средства готовятся в безопасной и безопасной рабочей зоной 49. Медицинский персонал следует алгоритмам и этапам гигиены рук при приготовлении и введении пациенту лекарственных средств в медицинской организации обеспечивается проверкой и частота приема 50. Пропедурные кабинеты и принятов пациенту и принятое пациентом в медицинской портавления в медицинской организации обеспечивается проверкой и частот	1		11
5. Руководством медицинской организации утверждается и контролируется порядок обращения с раднофармацевтическими и другими поасными лекарственным предствами ** 1 47. Назначение лекарственных средств. Прописывается процесс назначения лекарственных средств и провержиназначений лекарственных средств. Утверждены и исполняются требования к назначению лекарственных средств, включая заполнение обязательной информации в листе назначений лип рецепте: идентификация пациента; название лекарственных средств (международное непатентованное или торговое наименование); доза; путь введения; кратность; длигельность курса ** 1 2. Опрошенный врачебный и медсестринский персонал демонстрирует знание по требованиям к назначению лекарственных средств 1 3. В медицинской организации и пеполняется процедура контроля правильности заполнения листов врачебных назначений или рецептов (смотреть подпункт 1) пункта 47 настоящего Стандарта) 1 4. Проводится проверка назначений декарственных средств в текущих медицинской огранизации и полноты назначения (смотреть требования пункта 9 и пункта 50 выясения обсолованности и полноты назначения (смотреть требования пункта 9 и пункта 50 настоящего Стандарта) 1 5. Установленые и соблюдаются алторитмы, применяемые при устном назначения лекарственных средств услышанного назначения (смотреть ределачи и приема информации (устное повторение услышанного назначения) 1 48. Приготовление и введение лекарственных средств (устное повторение услышанных средств устоя принцинам безопасной и чистой (устное повторение услышанных средств устоя принцина	7)		11
1			
47. Назначение лекарственных средств. Прописывается процесс назначения лекарственных средств и провержи назначений лекарственных средств (международное непатентованное или торговое наименование); доза; путь введение денари; кратность; длительность курса * 29. Опрошенный врачебный и медесстринский персонал демонстрирует знание по требованиям к назначению лекарственных средств (международное непатентованное или торговое наименование); доза; путь введения; кратность; длительность курса * 20. Проводится проверка назначений или рецептов (смотреть подпункт 1) пункта 47 настоящего Стандарта) 31. Проводится проверка назначений лекарственных средств в текущих медицинских картах для выяснения обоснованности и полноты назначения (смотреть требования пункта 9 и пункта 50 настоящего Стандарта) 32. Установлены и соблюдаются алгоритмы, применяемые при устном назначении лекарственных средств в экстренных ситуациях и обеспечивающих принципы надежной передачи и приема информации (устное повторение услышанного назначения) 48. Притотовление и введение лекарственных средств. Лекарственные средства готовятся в безопасной и чистой обстановке, введение лекарственных средств руководствуется принципам безопасности пащиента чистой и безопасной рабочей зоной 49. Медицинский персонал следует алгоритмам и этапам гигиены рук при притотовлении и введении и вагора записи ** 40. Везопасное введение лекарственных средств в медицинской организации, документируется в листе назначений (или ином документе) с указанием времени и вагора записи ** 40. Везопасное введение лекарственных средств в медицинской организации обеспечивается проверкой правильности пяти пунктов: тот ли это пациент, лекарственное средство, доза, путь введения, время и частота приема 41. Прописывается процесс самостоятельного введения пациентом лекарственных средств (ингалятор или ингулиновая ручка) *. Пациенты с соответствующей патологией подтверждают, что обучены самостоятельному применению ингалятора или инсулновой ручке согласнь подисанному процессу 49. Мониторинг	5)		I
Вазначений лекарственных средств Итверждены и исполняются требования к назначению лекарственных средств, включая заполнение обязательной информации в листе назначений или рецепте: идентификация пациента; название лекарственных средств (международное непатентованное или торговое наименование); доза; путь введения; кратность; длительность курса * 2) Опрошенный врачебный и медсестринский персонал демонстрирует знание по требованиям к назначению лекарственных средств В медицинской организации исполняется процедура контроля правильности заполнения листов врачебных назначений или рецептов (смотреть подпункт 1) пункта 47 настоящего Стандарта) Проводится проверка назначений лекарственных средств в текущих медицинских картах для настоящего Стандарта Итверсов на полноты назначения (смотреть требования пункта 9 и пункта 50 инастоящего Стандарта) Итверсов на обоснованности и полноты назначения (смотреть требования пункта 9 и пункта 50 инастоящего Стандарта) Итверсов на обоснованности и полноты назначения (смотреть требования пункта 9 и пункта 50 инастоящего Стандарта) Итверсов на обоснованности и полноты назначения (смотреть требования пункта 9 и пункта 50 инастоящего Стандарта) Итверсов на обоснативностието Стандарта (смотреть требования пункта 9 и пункта 50 инастоящего Стандарта) Итверсов на обоснативностието полодения и полноты назначения (смотреть требования пункта 9 и пункта 50 инастоящего Стандарта) Итверсов на октуациях и обеспечивающих принципы надежной передати и присотовление и введение и чистой обестановке, введение услышавного назначения и приготовления декарственных средств руководствуется принципам безопасности пациенту и введения и приготовления и введении и введении на пациенту лекарственных средств в медицинской организации обеспечивается проверкой и настоя принципам на обеспечивается проверкой инаривить обеспечивается проверкой инаривить обеспечивается проверкой инфармарование пациента принктов: тот ли это пациент, лекарственных средств медупновай ручке согласно прописанному процес	47		оверки
Утверждены и исполняются требования к назначению лекарственных средств, включая заполнение обязательной информации в листе назначений или рецепте: идентификации пациента; назнание лекарственных средств (международное непатентованное или торговое наименование); доза; путь введения; кратность; длительность курса * 2) Опрошенный врачебный и медсестринский персонал демонстрирует знание по требованиям к назначению лекарственных средств В медицинской организации исполняется процедура контроля правильности заполнения листов врачебных назначений или рецептов (смотреть подпункт 1) пункта 47 настоящего Стандарта) Проводится проверка назначений листов (смотреть подпункт 1) пункта 47 настоящего Стандарта) Установлены и соблюдаются алгоритмы, применяемые при устном назначении лекарственных средств в кастренных ситуациях и обеспечивающих принципы надежной передачи и приема информации (устное повторение услышанного назначения) 48. Приготовление и введение лекарственных средств. Лекарственные средства готовятся в безопасной и чистой обетановке, введение лекарственных средств руководствуется принципым безопасности пациента 1) Процедурные кабинеты и (или) места разведения и приготовления лекарственных средств являются инстой и безопасной рабочей зоной 2) Медицинский персонал следует алгоритмам и этапам гигиены рук при приготовлении и введении пранизнации, документируется в листе назначений (или ином документе) с указанием времени и пациенту лекарственных средств в медицинской организации обеспечивается проверкой пранизации, документируется в листе назначений (или ином документе) с указанием времени и наготов записи ** 4) Безопасное введение лекарственных средств в медицинской организации обеспечивается проверкой пранизации, документируется в листе назначений (или ином документе) с указанием времени и наготов записи ** 4) Безопасное введение лекарственного введения пациентом лекарственных средств (ингалятор или инсулнювай ручке согласно прошесанному процессу нифомирование пациента о действии лекарственного средства.			оверки
1			
проводится проверка назначений лекарственных средств в текущих медицинских картах для вызснения обоснованности и полноты назначений (смотреть требования пункта 9 и пункта 50 настоящего Стандарта) Настоящего Стандарта Проводится проверка назначений лекарственных средств в текущих медицинских картах для вызснения обоснованности и полноты назначения (смотреть требования пункта 9 и пункта 50 настоящего Стандарта) Установлены и соблюдаются алгоритмы, применяемые при устном назначении лекарственных средств в экстренных ситуациях и обеспечивающих принципы надежной передачи и приема информации (устное повторение услышанного назначения) 48. Приготовленые и введение лекарственных средств. Лекарственные средства готовятся в безопасной и чистой обстановке, введение лекарственных средств руководствуется принципам безопасности пациента 10			
Введения; кратность; длительность курса * Опрошенный врачебый и медесстринский персонал демонстрирует знание по требованиям к назначению лекарственных средств Пазначению лекарственных средств Пазначению лекарственных средств Проводится проверка назначений или рецептов (смотреть подпункт 1) пункта 47 настоящего Стандарта Проводится проверка назначений лекарственных средств в текущих медицинских картах для Выкленения обоснованности и полноты назначения (смотреть требования пункта 9 и пункта 50 Пастоящего Стандарта) Истановлены и соблюдаются алгоритмы, применяемые при устном назначении лекарственных средств в экстренных ситуациях и обеспечивающих принципы надежной передачи и приема информации (устное повторение услышанного назначения) Пристовление и введение лекарственных средств. Лекарственных средств готовятся в безопасной и чистой обстановке, введение лекарственных средств руководствуется принципам безопасности пациента Процедурные кабинеты и (или) места разведения и притотовления лекарственных средств являются чистой и безопасной рабочей зоной Процедурные кабинеты и (или) места разведения и притотовления лекарственных средств являются пациенту и безопасной рабочей зоной Процедурные кабинеты и (или) места разведения и притотовления лекарственных средств являются пациенту и безопасной рабочей зоной Процедурные кабинеты и (или ином документе) с указанием времени и вавтора записи ** 4) Каждое лекарственные средство, введенное пациенту и принятое пациентом в медицинской организации, обеспечивается проверкой правильности пяти пунктов: тот ли это пациент, лекарственных средств (ингалятор или инсулиновая ручка) *. Пациенты с соответствующей патологией подтверждают, что обучены нациента в разведения пациентом пекарственных средств информирование пациента о действии лекарственного средства. Проводится мониторинг эффекта лекарственных средств и побочных эффектов *	1)		II
2) Опрошенный врачебный и медесстринский персонал демонстрирует знание по требованиям к назначению лекарственных средств I 3) В медицинской организации исполняется процедура контроля правильности заполнения листов врачебных назначений лил рецептов (смотреть подпункт 1) пункта 47 настоящего Стандарта) I 4) Проводится проверка назначений лекарственных средств в текущих медицинских картах для выжснения обоснованности и полноты назначения (смотреть требования пункта 9 и пункта 50 настоящего Стандарта) II 5) Установлены и соблюдаются алгоритмы, применяемые при устном назначении лекарственных средств в экстренных ситуациях и обеспечивающих принципы надежной передачи и приема информации (устное повторение услышанного назначения) III 48. Приготовление и введение лекарственных средств руководствуется принципам безопасности пациента В безопасной и чистой обстановке, введение лекарственных средств руководствуется принципам безопасности пациента III 1) Пропедурные кабинеты и (или) места разведения и приготовления лекарственных средств являются чистой и безопасной рабочей зоной III 2) Медицинский персонал следует алгоритмам и этапам гитиены рук при приготовлении и введении пациентам ремени и автора записи ** III 3) Каждое лекарственных средств в листе назначений (или ином документе) с указанием времени и автора записи ** I 4) Безопасное введение лекарственных средств в медицинской организации обеспечивается процесс с			
Назначению лекарственных средств В медицинской организации исполняется процедура контроля правильности заполнения листов врачебных назначений или рецептов (смотреть подпункт 1) пункта 47 настоящего Стандарта) Проводится проверка назначений лекарственных средств в текущих медицинских картах для выяснения обоснованности и полноты назначения (смотреть требования пункта 9 и пункта 50 п настоящего Стандарта) Установлены и соблюдаются алгоритмы, применяемые при устном назначении лекарственных средств в экстренных ситуациях и обеспечивающих принципы надежной передачи и приема информации (устное повторение услышанного назначения) Процедурные кабинеты и (или) места разведения и приготовления лекарственных средств урководствуется принципам безопасности пациента Процедурные кабинеты и (или) места разведения и приготовления лекарственных средств являются чистой и безопасной рабочей зоной Процедурные кабинеты и (или) места разведения и приготовления лекарственных средств являются чистой и безопасной рабочей зоной Процедурные кабинеты и (или) места разведения и приготовления лекарственных средств являются чистой и безопасной рабочей зоной Процедурные кабинеты и (или) места разведения и приготовления лекарственных средств являются Процедурные кабинеты и (или) места разведения и приготовления лекарственных ведении и введении пациенту лекарственных средств в медицинской организации обеспечивается проверкой правильности пяти пунктов: тот ли это пациент, лекарственное средство, доза, путь введения, время и частота приема Пропосывается процесс самостоятельного введения пациентом лекарственных средств (ингалятор или инсулиновая ручка) *. Пациенты с соответствующей патологией подтверждают, что обучены самостоятельному применению ингалятора или инсулиновой ручке согласно прописанному процессу 49. Мониторинт действия лекарственного средства проводится мониторинг эффекта лекарственных средств и информирование пациента о действии лекарственного средства Празрабатываются и исполняются процедуры по проведению мо		•	
Врачебных назначений или рецептов (смотреть подпункт 1) пункта 47 настоящего Стандарта) Проводится проверка назначений лекарственных средств в текущих медицинских картах для выяснения обоснованности и полноты назначения (смотреть требования пункта 9 и пункта 50 П настоящего Стандарта) Установлены и соблюдаются алгоритмы, применяемые при устном назначении лекарственных средств в экстренных ситуациях и обеспечивающих принципы надежной передачи и приема информации (устное повторение услышанного назначения) ПП (устное повторение услышанного назначения) Приготовление и введение лекарственных средств руководствуется принципам безопасности пациента Процедурные кабинеты и (или) места разведения и приготовления лекарственных средств являются ПП пациенту лекарственных средств апторитмам и этапам гигиены рук при приготовлении и введении пациенту лекарственных средств (или ином документе) с указанием времени и автора записи ** 4) Безопасное введение лекарственных средств в медицинской организации обеспечивается проверкой и частота приема Прописывается процесс самостоятельного введения пациентом лекарственных средств (ингалятор или инсулиновая ручка) *. Пациенты с соответствующей патологией подтверждают, что обучены самостоятельному применению ингалятора или инсулиновой ручке согласно прописанному процессу Ф. Мониторинг действия лекарственного средства. Проводится мониторинг эффекта лекарственных средств и информирование пациента о действии лекарственного средства Разрабатываются и исполняются процедуры по проведению мониторинга эффекта лекарственных средств и средств и побочных эффектов * Проводится мониторинга эффекта лекарственных средств и средств и побочных эффектов * Проводится мониторинга эффекта лекарственных средств и побочных эффектов * Проводится мониторинга эффекта лекарственных средств и побочных эффектов * Проводится мониторинга эффекта лекарственных средств и побочных эффектов * Проводится мониторинга эффекта лекарственных средств и побочных эффектов * Проводитея мониторинга эффекта ле	(2)	назначению лекарственных средств	1
Проводится проверка назначений или рецептов (смотреть подпункт 1) пункта 47 настоящего Стандарта) Проводится проверка назначений лекарственных средств в текущих медицинских картах для выяснения обоснованности и полноты назначения (смотреть требования пункта 9 и пункта 50 П	3)		1 1
Выяснения обоснованности и полноты назначения (смотреть требования пункта 9 и пункта 50 настоящего Стандарта) Установлены и соблюдаются алгоритмы, применяемые при устном назначении лекарственных средств в экстренных ситуациях и обеспечивающих принципы надежной передачи и приема информации (устное повторение услышанного назначения) 48. Приготовление и введение лекарственных средств. Лекарственные средства готовятся в безопасной и чистой обстановке, введение лекарственных средств руководствуется принципам безопасности пациента 1) Процедурные кабинеты и (или) места разведения и приготовления лекарственных средств являются и чистой и безопасной рабочей зоной Ибрицинский персонал следует алгоритмам и этапам гигиены рук при приготовлении и введении пациенту лекарственных средств Ипи пациенту лекарственных средств Ипи пациенту лекарственное средство, введенное пациенту и принятое пациентом в медицинской организации, документируется в листе назначений (или ином документе) с указанием времени и автора записи ** 49			1
Настоящего Стандарта) Установлены и соблюдаются алгоритмы, применяемые при устном назначении лекарственных средств в экстренных ситуациях и обеспечивающих принципы надежной передачи и приема информации (устное повторение услышанного назначения) 48. Приготовление и введение лекарственных средств. Лекарственные средства готовятся в безопасной и чистой обстановке, введение лекарственных средств руководствуется принципам безопасности пациента 1) Процедурные кабинеты и (или) места разведения и приготовления лекарственных средств являются чистой и безопасной рабочей зоной 2) Медицинский персонал следует алгоритмам и этапам гигиены рук при приготовлении и введении пациенту лекарственных средств в медицинский и принятое пациентом в медицинской организации, документируется в листе назначений (или ином документе) с указанием времени и автора записи ** 4) Безопасное введение лекарственных средств в медицинской организации обеспечивается проверкой правильности пяти пунктов: тот ли это пациент, лекарственное средство, доза, путь введения, время и частота приема 5) Прописывается процесс самостоятельного введения пациентом лекарственных средств (ингалятор или инсулиновая ручка) *. Пациенты с соответствующей патологией подтверждают, что обучены самостоятельному применению ингалятора или инсулиновой ручке согласно прописанному процессу 49. Мониторинг действия лекарственного средства. Проводится мониторинг эффекта лекарственных средств и информирование пациента о действии лекарственного средства 1 Разрабатываются и исполняются процедуры по проведению мониторинга эффекта лекарственных средств и средств и побочных эффектов *			
Установлены и соблюдаются алгоритмы, применяемые при устном назначении лекарственных средств в экстренных ситуациях и обеспечивающих принципы надежной передачи и приема информации (устное повторение услышанного назначения) 48. Приготовление и введение лекарственных средств. Лекарственные средства готовятся в безопасной и чистой обстановке, введение лекарственных средств руководствуется принципам безопасности пациента 1) Процедурные кабинеты и (или) места разведения и приготовления лекарственных средств являются и чистой и безопасной рабочей зоной 2) Медицинский персонал следует алгоритмам и этапам гигиены рук при приготовлении и введении пациенту лекарственных средств в листе назначений (или ином документе) с указанием времени и автора записи ** 4) Безопасное введение лекарственных средств в медицинской организации обеспечивается проверкой правильности пяти пунктов: тот ли это пациент, лекарственное средство, доза, путь введения, время и частота приема 5) Прописывается процесс самостоятельного введения пациентом лекарственных средств (ингалятор или инсулиновая ручка) *. Пациенты с соответствующей патологией подтверждают, что обучены самостоятельному применению ингалятора или инсулиновой ручке согласно прописанному процессу 49. Мониторинг действия лекарственного средства. Проводится мониторинг эффекта лекарственных средств и информирование пациента о действии лекарственного средства 1) Разрабатываются и исполняются процедуры по проведению мониторинга эффекта лекарственных средств и средств и побочных эффектов *	4)		II
 В экстренных ситуациях и обеспечивающих принципы надежной передачи и приема информации (устное повторение услышанного назначения) 48. Приготовление и введение лекарственных средств. Лекарственные средства готовятся в безопасной и чистой обстановке, введение лекарственных средств руководствуется принципам безопасности пациента Процедурные кабинеты и (или) места разведения и приготовления лекарственных средств являются чистой и безопасной рабочей зоной Медицинский персонал следует алгоритмам и этапам гитиены рук при приготовлении и введении пациенту лекарственных средств Каждое лекарственное средство, введенное пациенту и принятое пациентом в медицинской организации, документируется в листе назначений (или ином документе) с указанием времени и автора записи ** Безопасное введение лекарственных средств в медицинской организации обеспечивается проверкой правильности пяти пунктов: тот ли это пациент, лекарственное средство, доза, путь введения, время и частота приема Прописывается процесс самостоятельного введения пациентом лекарственных средств (ингалятор или инсулиновая ручка) *. Пациенты с соответствующей патологией подтверждают, что обучены самостоятельному применению ингалятора или инсулиновой ручке согласно прописанному процессу Мониторинг действия лекарственного средства. Проводится мониторинг эффекта лекарственных средств и информирование пациента о действии лекарственного средства Разрабатываются и исполняются процедуры по проведению мониторинга эффекта лекарственных средств и побочных эффектов * 	<u> </u>		-
(устное повторение услышанного назначения) 48. Приготовление и введение лекарственных средств. Лекарственные средства готовятся в безопасной и чистой обстановке, введение лекарственных средств руководствуется принципам безопасности пациента Процедурные кабинеты и (или) места разведения и приготовления лекарственных средств являются ПП чистой и безопасной рабочей зоной Медицинский персонал следует алгоритмам и этапам гигиены рук при приготовлении и введении пациенту лекарственных средств ПП пациенту лекарственных средств ПП пациенту лекарственное средство, введенное пациенту и принятое пациентом в медицинской организации, документируется в листе назначений (или ином документе) с указанием времени и автора записи ** 4) Безопасное введение лекарственных средств в медицинской организации обеспечивается проверкой правильности пяти пунктов: тот ли это пациент, лекарственное средство, доза, путь введения, время и частота приема Прописывается процесс самостоятельного введения пациентом лекарственных средств (ингалятор или инсулиновая ручка) *. Пациенты с соответствующей патологией подтверждают, что обучены самостоятельному применению ингалятора или инсулиновой ручке согласно прописанному процессу 49. Мониторинг действия лекарственного средства. Проводится мониторинг эффекта лекарственных средств и информирование пациента о действии лекарственного средства Разрабатываются и исполняются процедуры по проведению мониторинга эффекта лекарственных средств и побочных эффектов *			,,,,
 48. Приготовление и введение лекарственных средств. Лекарственные средства готовятся в безопасной и чистой обстановке, введение лекарственных средств руководствуется принципам безопасности пациента Процедурные кабинеты и (или) места разведения и приготовления лекарственных средств являются чистой и безопасной рабочей зоной Медицинский персонал следует алгоритмам и этапам гигиены рук при приготовлении и введении и пациенту лекарственных средств Каждое лекарственное средство, введенное пациенту и принятое пациентом в медицинской организации, документируется в листе назначений (или ином документе) с указанием времени и автора записи ** Безопасное введение лекарственных средств в медицинской организации обеспечивается проверкой правильности пяти пунктов: тот ли это пациент, лекарственное средство, доза, путь введения, время и частота приема Прописывается процесс самостоятельного введения пациентом лекарственных средств (ингалятор или инсулиновая ручка) *. Пациенты с соответствующей патологией подтверждают, что обучены самостоятельному применению ингалятора или инсулиновой ручке согласно прописанному процессу Мониторинг действия лекарственного средства. Проводится мониторинг эффекта лекарственных средств и информирование пациента о действии лекарственного средства Разрабатываются и исполняются процедуры по проведению мониторинга эффекта лекарственных средств и побочных эффектов * 	5)		111
обстановке, введение лекарственных средств руководствуется принципам безопасности пациента 1) Процедурные кабинеты и (или) места разведения и приготовления лекарственных средств являются истой и безопасной рабочей зоной 2) Медицинский персонал следует алгоритмам и этапам гигиены рук при приготовлении и введении пациенту лекарственных средств 3) Каждое лекарственное средство, введенное пациенту и принятое пациентом в медицинской организации, документируется в листе назначений (или ином документе) с указанием времени и автора записи ** 4) Безопасное введение лекарственных средств в медицинской организации обеспечивается проверкой правильности пяти пунктов: тот ли это пациент, лекарственное средство, доза, путь введения, время и частота приема 5) Прописывается процесс самостоятельного введения пациентом лекарственных средств (ингалятор или инсулиновая ручка) *. Пациенты с соответствующей патологией подтверждают, что обучены самостоятельному применению ингалятора или инсулиновой ручке согласно прописанному процессу 49. Мониторинг действия лекарственного средства. Проводится мониторинг эффекта лекарственных средств и информирование пациента о действии лекарственного средства 1) Разрабатываются и исполняются процедуры по проведению мониторинга эффекта лекарственных средств и побочных эффектов *	40		
 Процедурные кабинеты и (или) места разведения и приготовления лекарственных средств являются истой и безопасной рабочей зоной Медицинский персонал следует алгоритмам и этапам гигиены рук при приготовлении и введении ПП пациенту лекарственных средств Каждое лекарственных средство, введенное пациенту и принятое пациентом в медицинской организации, документируется в листе назначений (или ином документе) с указанием времени и автора записи ** Безопасное введение лекарственных средств в медицинской организации обеспечивается проверкой правильности пяти пунктов: тот ли это пациент, лекарственное средство, доза, путь введения, время и частота приема Прописывается процесс самостоятельного введения пациентом лекарственных средств (ингалятор или инсулиновая ручка) *. Пациенты с соответствующей патологией подтверждают, что обучены самостоятельному применению ингалятора или инсулиновой ручке согласно прописанному процессу Мониторинг действия лекарственного средства. Проводится мониторинг эффекта лекарственных средств и информирование пациента о действии лекарственного средства Разрабатываются и исполняются процедуры по проведению мониторинга эффекта лекарственных средств и побочных эффектов * 			чистои
 чистой и безопасной рабочей зоной Медицинский персонал следует алгоритмам и этапам гигиены рук при приготовлении и введении пациенту лекарственных средств Каждое лекарственное средство, введенное пациенту и принятое пациентом в медицинской организации, документируется в листе назначений (или ином документе) с указанием времени и автора записи ** Безопасное введение лекарственных средств в медицинской организации обеспечивается проверкой правильности пяти пунктов: тот ли это пациент, лекарственное средство, доза, путь введения, время и частота приема Прописывается процесс самостоятельного введения пациентом лекарственных средств (ингалятор или инсулиновая ручка) *. Пациенты с соответствующей патологией подтверждают, что обучены самостоятельному применению ингалятора или инсулиновой ручке согласно прописанному процессу Мониторинт действия лекарственного средства. Проводится мониторинг эффекта лекарственных средств и информирование пациента о действии лекарственного средства Разрабатываются и исполняются процедуры по проведению мониторинга эффекта лекарственных средств и побочных эффектов * 			111
Медицинский персонал следует алгоритмам и этапам гигиены рук при приготовлении и введении пациенту лекарственных средств Пациенту лекарственных средство, введенное пациенту и принятое пациентом в медицинской организации, документируется в листе назначений (или ином документе) с указанием времени и автора записи ** Безопасное введение лекарственных средств в медицинской организации обеспечивается проверкой правильности пяти пунктов: тот ли это пациент, лекарственное средство, доза, путь введения, время и частота приема Прописывается процесс самостоятельного введения пациентом лекарственных средств (ингалятор или инсулиновая ручка) *. Пациенты с соответствующей патологией подтверждают, что обучены самостоятельному применению ингалятора или инсулиновой ручке согласно прописанному процессу 49. Мониторинг действия лекарственного средства. Проводится мониторинг эффекта лекарственных средств и информирование пациента о действии лекарственного средства Разрабатываются и исполняются процедуры по проведению мониторинга эффекта лекарственных Г средств и побочных эффектов *	1)		111
пациенту лекарственных средств 3) Каждое лекарственное средство, введенное пациенту и принятое пациентом в медицинской организации, документируется в листе назначений (или ином документе) с указанием времени и автора записи ** 4) Безопасное введение лекарственных средств в медицинской организации обеспечивается проверкой правильности пяти пунктов: тот ли это пациент, лекарственное средство, доза, путь введения, время и частота приема 5) Прописывается процесс самостоятельного введения пациентом лекарственных средств (ингалятор или инсулиновая ручка) *. Пациенты с соответствующей патологией подтверждают, что обучены самостоятельному применению ингалятора или инсулиновой ручке согласно прописанному процессу 49. Мониторинг действия лекарственного средства. Проводится мониторинг эффекта лекарственных средств и информирование пациента о действии лекарственного средства 1) Разрабатываются и исполняются процедуры по проведению мониторинга эффекта лекарственных средств и побочных эффектов *	2)		111
 Каждое лекарственное средство, введенное пациенту и принятое пациентом в медицинской организации, документируется в листе назначений (или ином документе) с указанием времени и автора записи ** Безопасное введение лекарственных средств в медицинской организации обеспечивается проверкой правильности пяти пунктов: тот ли это пациент, лекарственное средство, доза, путь введения, время и частота приема Прописывается процесс самостоятельного введения пациентом лекарственных средств (ингалятор или инсулиновая ручка) *. Пациенты с соответствующей патологией подтверждают, что обучены самостоятельному применению ингалятора или инсулиновой ручке согласно прописанному процессу Мониторинг действия лекарственного средства. Проводится мониторинг эффекта лекарственных средств и информирование пациента о действии лекарственного средства Разрабатываются и исполняются процедуры по проведению мониторинга эффекта лекарственных средств и побочных эффектов * 	2)		111
организации, документируется в листе назначений (или ином документе) с указанием времени и автора записи ** 4) Безопасное введение лекарственных средств в медицинской организации обеспечивается проверкой правильности пяти пунктов: тот ли это пациент, лекарственное средство, доза, путь введения, время и частота приема 5) Прописывается процесс самостоятельного введения пациентом лекарственных средств (ингалятор или инсулиновая ручка) *. Пациенты с соответствующей патологией подтверждают, что обучены самостоятельному применению ингалятора или инсулиновой ручке согласно прописанному процессу 49. Мониторинг действия лекарственного средства. Проводится мониторинг эффекта лекарственных средств и информирование пациента о действии лекарственного средства 1) Разрабатываются и исполняются процедуры по проведению мониторинга эффекта лекарственных средств и побочных эффектов *	3)		II
автора записи ** 4) Безопасное введение лекарственных средств в медицинской организации обеспечивается проверкой правильности пяти пунктов: тот ли это пациент, лекарственное средство, доза, путь введения, время и частота приема 5) Прописывается процесс самостоятельного введения пациентом лекарственных средств (ингалятор или инсулиновая ручка) *. Пациенты с соответствующей патологией подтверждают, что обучены самостоятельному применению ингалятора или инсулиновой ручке согласно прописанному процессу 49. Мониторинг действия лекарственного средства. Проводится мониторинг эффекта лекарственных средств и информирование пациента о действии лекарственного средства 1) Разрабатываются и исполняются процедуры по проведению мониторинга эффекта лекарственных средств и побочных эффектов *			"
 Безопасное введение лекарственных средств в медицинской организации обеспечивается проверкой правильности пяти пунктов: тот ли это пациент, лекарственное средство, доза, путь введения, время и частота приема Прописывается процесс самостоятельного введения пациентом лекарственных средств (ингалятор или инсулиновая ручка) *. Пациенты с соответствующей патологией подтверждают, что обучены самостоятельному применению ингалятора или инсулиновой ручке согласно прописанному процессу Мониторинг действия лекарственного средства. Проводится мониторинг эффекта лекарственных средств и информирование пациента о действии лекарственного средства Разрабатываются и исполняются процедуры по проведению мониторинга эффекта лекарственных средств и побочных эффектов * 			
правильности пяти пунктов: тот ли это пациент, лекарственное средство, доза, путь введения, время и частота приема 5) Прописывается процесс самостоятельного введения пациентом лекарственных средств (ингалятор или инсулиновая ручка) *. Пациенты с соответствующей патологией подтверждают, что обучены самостоятельному применению ингалятора или инсулиновой ручке согласно прописанному процессу 49. Мониторинг действия лекарственного средства. Проводится мониторинг эффекта лекарственных средств и информирование пациента о действии лекарственного средства 1) Разрабатываются и исполняются процедуры по проведению мониторинга эффекта лекарственных гредств и побочных эффектов *	4)	· ·	I
частота приема 5) Прописывается процесс самостоятельного введения пациентом лекарственных средств (ингалятор или инсулиновая ручка) *. Пациенты с соответствующей патологией подтверждают, что обучены самостоятельному применению ингалятора или инсулиновой ручке согласно прописанному процессу 49. Мониторинг действия лекарственного средства. Проводится мониторинг эффекта лекарственных средств и информирование пациента о действии лекарственного средства 1) Разрабатываются и исполняются процедуры по проведению мониторинга эффекта лекарственных гредств и побочных эффектов *	'		•
 Прописывается процесс самостоятельного введения пациентом лекарственных средств (ингалятор или инсулиновая ручка) *. Пациенты с соответствующей патологией подтверждают, что обучены самостоятельному применению ингалятора или инсулиновой ручке согласно прописанному процессу Мониторинг действия лекарственного средства. Проводится мониторинг эффекта лекарственных средств и информирование пациента о действии лекарственного средства Разрабатываются и исполняются процедуры по проведению мониторинга эффекта лекарственных средств и побочных эффектов * 			
инсулиновая ручка) *. Пациенты с соответствующей патологией подтверждают, что обучены самостоятельному применению ингалятора или инсулиновой ручке согласно прописанному процессу 49. Мониторинг действия лекарственного средства. Проводится мониторинг эффекта лекарственных средств и информирование пациента о действии лекарственного средства 1) Разрабатываются и исполняются процедуры по проведению мониторинга эффекта лекарственных средств и побочных эффектов *	5)	•	III
самостоятельному применению ингалятора или инсулиновой ручке согласно прописанному процессу 49. Мониторинг действия лекарственного средства. Проводится мониторинг эффекта лекарственных средств и информирование пациента о действии лекарственного средства 1) Разрабатываются и исполняются процедуры по проведению мониторинга эффекта лекарственных средств и побочных эффектов *	ĺ .		
 49. Мониторинг действия лекарственного средства. Проводится мониторинг эффекта лекарственных средств и информирование пациента о действии лекарственного средства 1) Разрабатываются и исполняются процедуры по проведению мониторинга эффекта лекарственных средств и побочных эффектов * 	L		
информирование пациента о действии лекарственного средства 1) Разрабатываются и исполняются процедуры по проведению мониторинга эффекта лекарственных средств и побочных эффектов *	49.		дств и
1) Разрабатываются и исполняются процедуры по проведению мониторинга эффекта лекарственных средств и побочных эффектов *			
	1)	Разрабатываются и исполняются процедуры по проведению мониторинга эффекта лекарственных	I
2) Проводится информирование пациента по вопросам вводимого лекарственного средства, П	L		
	2)	Проводится информирование пациента по вопросам вводимого лекарственного средства,	II

	(внутривенно, перорально, внутримышечно, ингаляционно). Пациент подтверждает, что он информирован для чего и с какой целью вводится и (или) принимается назначенное лекарственное средство (средства) (смотреть подпункт 4) пункта 74 настоящего Стандарта)	
3)	В медицинской организации внедрен процесс выявления, сообщения и анализа потенциальных ошибок и ошибок, связанных с назначением или введением лекарственных средств (смотреть пункт 5 настоящего Стандарта)	I
4)	Для врачей и прочего персонала, вовлеченных в обращение с лекарственными средствами, имеется в доступе справочная информация по лекарственным средствам	II
5)	Исполняются процедуры по проведению мониторинга эффекта лекарственных средств и побочных эффектов **. Данные по побочным эффектам собираются и принимаются мероприятия по анализу и улучшению	I
50.]	Контроль антибиотиков. Медицинская организация внедряет программу по контролю антибиотиков	
1)	Программа (руководство) по контролю антибиотиков включает список антибиотиков, назначение которых ограничено, а также описывает показания к применению резервных антибиотиков *	I
2)	Программа или руководство по контролю антибиотиков разрабатывается коллективно (с участием врачей и (или) клинического фармаколога, специалистов по инфекционному контролю, микробиологии)	II
3)	Медицинские карты регулярно просматриваются на предмет выполнения программы или руководства по контролю антибиотиков	I
4)	Врачи и другие пользователи информированы о требованиях программы или руководства по контролю антибиотиков	I
5)	Выполнение программы или руководства по контролю антибиотиков мониторируется через индикаторы, используемые для улучшения качества медицинской помощи **	I

Глава 4. Лечение и уход за пациентом

Параграф 1. Безопасность пациента

51.]	Идентификация пациента. Безопасность пациента повышается через процесс идентификации пациента	
1)	Руководством медицинской организации утверждается и исполняется стандартная операционная процедура (далее — СОП) идентификации пациента, описывающая процесс идентификации пациента с применением не менее двух идентификаторов пациента. Например, в качестве первого идентификатора может быть использовано имя и фамилия пациента, а в качестве второго полная дата рождения. СОП также описывает процедуру идентификации людей, поступающих в медицинскую организацию экстренно без сознания и без документов, а также запрет на использование коек и палат в качестве идентификаторов пациента *	I
2)	Пациент идентифицируется в соответствии с СОП перед каждой процедурой, операцией, инъекцией, приемом лекарственного средства, взятием биоматериала и других ситуациях. Сестринский и врачебный персонал демонстрируют осведомлённость о процедурах по идентификации пациента	I
3)	В дневном стационаре идентификация пациента облегчается путем использования идентификационного браслета с двумя идентификаторами, либо через другие альтернативные способы идентификации пациента, утвержденные руководством медицинской организации	Ι
4)	Идентификаторы пациента присутствуют во всех формах медицинских карт и на всех контейнерах с биоматериалом пациента	I
5)	Процесс идентификации пациента мониторируется через индикаторы, которые применяются для повышения безопасности пациента ** Например, индикатором может быть процент правильной идентификации контейнеров с биоматериалом пациентов от проверенного количества контейнеров с биоматериалом пациентов	I
	Эффективная передача информации. Безопасность пациентов повышается через стандартизированный педачи устной и (или) телефонной информации	процесс
1)	Разрабатывается и исполняется СОП приема и передачи информации устно и (или) по телефону, где прописано, что получатель информации записывает и прочитывает сообщение вслух, сообщающее лицо подтверждает правильность сообщения	I
2)	Сообщения о критических результатах лабораторных и диагностических исследований, устные назначения лекарственных средств пациенту передаются согласно СОП приема и передачи	I

	информации устно и (или) по телефону	
3)	Медицинская организация устанавливает список критических значений для всех лабораторных и диагностических исследований (оказываемых медицинской организацией или переданных в аутсорсинг)	I
4)	Разрабатываются и исполняется СОП по безопасной передаче пациента между отделениями и (или) службами по дальнейшей курации пациента, с указанием идентификационных данных пациента, идентификационных данных передающего и принимающего персонала, времени передачи, основных витальных показателях пациента и других показателей (если применимо) при передаче пациента (критерий применим для медицинских организаций, оказывающих анестезиологическое пособие и хирургическое лечение)	I
5)	Процесс передачи устной и (или) телефонной информации при сообщении критических результатов лабораторных и диагностических исследований и процесс передачи пациента между организациями и службами мониторируется через индикатор (индикаторы), которые применяются для повышения безопасности пациента **	I
побо наим	Лекарственные средства высокого риска (лекарственные средства обладающих высоким риском ра очного действия и нанесения значительного вреда здоровью пациента, а также лекарственные средства сманенованиями либо упаковками других лекарственных средств). Безопасность пациентов повышается дартизированной маркировки и безопасного обращения с лекарственными средствами высокого риска	кожие с
1)	Разрабатывается и исполняется СОП, описывающая обращение с лекарственными средствами высокого риска * Процедура включает: маркировку лекарственных средств высокого риска; хранение лекарственных средств высокого риска; назначение и применение – если есть особенности; список лекарственных средств высокого риска*	I
2)	Разрабатывается и исполняется СОП, описывающая обращение с концентрированными электролитами * Процедура включает: маркировку концентрированных электролитов; хранение концентрированных электролитов — запрет на хранение в местах редкого использования, хранение только в местах клинической необходимости; назначение и применение — если есть особенности; список концентрированных электролитов*	I
3)	Разрабатывается и исполняется СОП, описывающая обращение с лекарственными средствами со схожим названием и схожей упаковкой. Процедура включает: маркировку лекарственных средств со схожим названием и схожей упаковкой; запрет на хранение лекарственных средств на одной полке или рядом, если у них созвучны названия или схожий внешний вид; назначение и применение — если есть особенности; список лекарственных средств со схожим названием и схожей упаковкой*	I
4)	Ответственный персонал (врачи, средний медицинский персонал, персонал аптеки) осведомлены о требованиях по обращению с лекарственными средствами высокого риска, концентрированными электролитами, с лекарственными средствами со схожим названием и схожей упаковкой	I
5)	Обращение с концентрированными электролитами, лекарственными средствами высокого риска и лекарственными средствами со схожим названием, и схожей упаковкой мониторируются через индикаторы, которые применяются для повышения безопасности пациента **	I
Безо соот перс	Хирургическая безопасность: правильный участок тела, правильная процедура и правильный пласность пациентов повышается за счет стандартизированной предоперационной верификации (подтвер ветствия пациента планируемой инвазивной процедуре) и тайм-аута (проверка готовности медиционала к операции или инвазивной процедуре высокого риска), чтобы обеспечить правильную процедильном участке тела правильному пациенту	ждение инского
1)	В медицинской организации разрабатываются и исполняется СОП, описывающая процесс маркировки места операции и (или) инвазивной процедуры высокого риска, а также процедуры предоперационной верификации и тайм-аута для обеспечения правильного участка тела, правильной процедуры и	I

	операции и идентификации пациента *	
2)	Участок тела маркируется перед операцией и инвазивной процедурой высокого риска в виде единого знака, утвержденного в медицинской организации, врачом, который будет выполнять операцию (процедуру)	I
3)	В соответствии с процедурами и формой, утвержденными руководством медицинской организации осуществляется предоперационная верификация, включающая проверку процессов: подтверждение пациентом своих идентификаторов (полное имя, дата рождения); подтверждение пациентом информированного согласия на осуществление оперативного вмешательства или процедуру высокого риска; подтверждение пациентом участка оперативного вмешательства (сторона и участок тела и (или) орган); маркировка места операции; наличие или отсутствие аллергии у пациента; проблемы дыхательных путей у пациента	I
4)	Вся хирургическая команда участвует в процедуре тайм-аута, включающего следующие этапы: идентификация пациента; подтверждение названия оперативного вмешательства или инвазивной процедуры; подтверждение участка и стороны оперативного вмешательства или инвазивной процедуры; готовность хирургической бригады к операции. Тайм-аут документируется в медицинской карте	I
5)	Выполнение предоперационной верификации и процедуры тайм-аута мониторируются через индикаторы, которые применяются для повышения безопасности пациента **	I
	Гигиена рук. Безопасность пациентов повышается за счет комплексных мероприятий по гигиене р отвращения инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи	ук для
1)	Разрабатываются и исполняются основанные на доказательной базе (литературе) процедуры, описывающие виды и этапы мытья рук (обработки рук), а также показания для обработки рук *	I
2)	Процедуры по обработке рук выполняются по всей медицинской организации	I
3)	Ресурсы для выполнения процедур обработки рук представлены в необходимом объеме (смотреть подпункт 3) пункта 11, подпункт 4) пункта 26, подпункт 2) пункта 27 настоящего Стандарта)	I
4)	Медицинский персонал обучаются видам, этапам и показаниям обработки рук **	I
5)	Практика обработки рук мониторируются через индикатор (индикаторы), которые применяются для повышения безопасности пациента **	I
	Профилактика падений. Безопасность повышается за счет первичной и повторной оценки риска пад вентов группы риска, а также за счет профилактических мероприятий и безопасной окружающей среды	ения у
1)	Определяются группы пациентов амбулаторно-поликлинической службы, для которых организуются профилактические меры минимизирующие риски их падения в организации (сопровождение, выдача колясок, тростей, костылей, маркировка первой и последней лестницы и (или) другие мероприятия) *	I
2)	Процедура оценки риска падения имеет четкие критерии и проводится пациентам дневного стационара, а также пациентам, получающим услуги высокого риска	I
3)	Оценка и переоценка риска падения (после анестезии, хирургического вмешательства или определенных процедур высокого риска) выполняются, когда это требуется и своевременно документируются в медицинской карте **	I
4)	Выполняются действия по профилактике падений, включая сопровождение пациентов с высоким риском падения и другие действия, определенные в правилах медицинской организации (смотреть подпункт 1) пункта 56 настоящего Стандарта)	I
5)	Мероприятия по профилактике падений мониторируются через индикатор (индикаторы), которые применяются для повышения безопасности пациента **	I

Параграф 2. Права пациента

57. Доступ к медицинской помощи. Доступ к медицинской помощи облегчается в том числе и для лиц с ограниченными возможностями

20 Дів лин с ограниченнями вохоможностями являются доступнями инвалидных вресла, костьлия, трости Помотреть подпункт 4) пункта 56 вастоящего Стандарта) Тудаеты для пациентов с ограниченными возможностями, платы дневного стационара и другие средства вызова помощи со стороны медицинского персовала. Тудаеты для пациентов с ограниченными возможностями, платы дневного стационара и другие средства вызова помощи со стороны медицинского персовала. Тудаеты для пациентов с ограниченными возможностями борудовалы поручивами. 5) Вкод в здавне оборудовал поручивами и периаами 5) Вкод в здавне оборудовал поручивами и нериаами 6) Вкод в здавне оборудовал поручивами и нериаами 6) Вкод в здавне оборудовал поручивами и нериаами 7) Меданинская организация обеспечивает доступность информации для пациентов о своих правах и обязанностях в местах загатяцие дата пределательное отношение и доступ к информации касатслымо оказилаемом ведипинской помопи (услуги) *** 7) Информация о правах нациента и их законных представителях в местах агитации размещена на высочают информирование обеспечательное отношение и доступ к информации касатслымо оказилаемом ведипинской помопи (услуги) *** 7) Пациенты информирование расмещальность, узакательное отношение и доступ к информации касатслымо оказилаемом ведипинской помопи и русском закака в соотведациям медицинского персовала (например, через общее информациям медицинского персовала (например, через общее информациям медицинского персовала (например, через общее информациям медицинского помощих права лути высочительно расмет за на такт, не совершать действий, парупающих права лути высочительна выпроватительна доступ к наформации высотельна, информации на степах, выдеоролнких праватури и права на приватност и нароматительна высотельна высотельная праватительно станарам доступ к конформации на степах, выдеоролнких права тупка в настоям дос	1)	Вход в здание оборудованы путями и пандусами, доступные для людей с ограниченными возможностями в соответствии с законодательством Республики Казахстан *** и распоряжениями местных исполнительных органов	II
1 Пристоянного процедуры по обеспечению сопровождения лиц с ограниченными возможностями (смотреть водлукит 4) изкита 5 настроицего Стандарта) 1 Туалеты для пациентов с ограниченными возможностями, палаты диевного стационара и другие средствая вызова помощи со стороны медицинского персонала. Туалеты для пациентов с ограниченными возможностями обрудованы перучими (смотреть вызова помощи со стороны медицинского персонала. Туалеты для пациентов с развите обрудованы поручими и периати принцепуры, надвине обрудованы поручими и периати принцепуры, надвине обрудованы перучими периати и информиционали об их обжанностях в соответствии с законодательством Республики Катакстан *** 1 Медицинская огранизация обеспечивает доступность информации для пациентов о своих правах и обязанностях в местах наглядной антиции (например, постеры или видеоролики в колька сождения), выслучим права и побязанностях в местах наглядной антиции (например, постеры или видеоролики в колька сождения), выслучим права и права	2)		II
1		Исполняются процедуры по обеспечению сопровождения лиц с ограниченными возможностями	
18. Процедуры но правам и обязанностям пациента. Медицинская организация разрабатывает и внедряет процедурм, направленные на соблюдение прав пациента и информировании об их обязанностях в сотолетствии с законодательством Республики Казахстан *** 1. Медицинская организация обеспечивает доступность информации для пациентов о своих правах и побазанностях в местах наглядию аглядици (например, постеры или видеоролики в холлах ожидания), включая права на конфиденциальность, уважительное отношение и доступ к информации касательно оказываемой медицинской помощи (сусути) ** 2. Информация о правах нагисента и их законных представителях в местах агитации размещена и посударственном и русском языках в соответствии с законодательством Республики Казахстан ** 3. Пациенты информируются о своих правах и сольдарией ответственност за свое задоровье, которая в ключает информирование врача о предыдущих заболеваниях, лечении, обследованиях, необходимость следования раскомендациям медицинского персоваля (например, через общее информирование органа о предыдущих заболеваниях, лечении, обследования усменителем (смотреть подпункт 4) пункта 61 настоящего Стандарта) 4. Пациенты информируются о своих обязанностях, включая обязанности проявять в общени с мелицинскими работниками уражение и такт, не совернать, съфствий, нарушающих права друтих пациентов (например, через общее информированное согласке, информацию на степдах, видеоролики) (смотреть подпункт 4) пункта 61 настоящего Стандарта) 5. Весь персонал осведомовие и обучени разван нациентов и их законных представителей, включающий доступ и информацион на степдах, видеоролики) (смотреть подпункт 4) пункта 61 настоящего Стандарта) 5. Весь персонал осведомови и обучения в задения в представителей, включающий доступ и информационными и указательными доступ и информациальсти 1. Задане (здания), помещения задания (задания) (корыдоры, холы) медицинской помощи (возражения и предоставления и предоставления унажения и предоставления и предоставления и на предоставления и на предостав	4)	Туалеты для пациентов с ограниченными возможностями, палаты дневного стационара и другие места, определенные руководством медицинской организации, имеют кнопки вызова или другие средства вызова помощи со стороны медицинского персонала. Туалеты для пациентов с	I
процедуры, выправленные на соблюдение прав пациента и информировании об их обязанностях в соответствии с законодательством Республики Казихстви *** 1) Мелишинская организация обеспечивает доступность информации для пациентов о своих правах и обязанностях в местах нагладной агитации (например, постеры или видеоролики в ходлах ожидания), включая права на конфиденциальность, ражительное отношение и доступ к информация с правах и апидента и их законных представителях в местах агитации размещена на государственном и русском жыках в соответствии с законодательством Республики Казахстан ** 3) Пациенты информируются о своих правах и солидарной ответственности за свое здоровье, которая включает информирование ограча о предълупих заболеваниях, лечении, обследованиях, необходимость следования рекомендациям медицинского персонала (например, черех общее информированное согласие, информацию на стендах, видеоролики) (смотреть подпункт 4) пункта 61 нактов на стендах, видеоролики) (смотреть подпункт 4) пункта 61 настоящего Стандарта) 4) Пациенты информируются о своих обязанностях, включая обязанности проявлять в общении с медицинской работниками уважение и такт, не совершать действий, нарушающих права других пациентов (например, через общее информированное согласие, информацию на стендах, видеоролики) (смотреть подпункт 4) пункта 61 настоящего Стандарта) 5) Весь персонал осведомлен и обучен правам нациента и их законных представителей, включающий права на привятность и конфиденциальность, уважительное отношение, безопасность и полный доступ к информации касительно от лечения ** 10 здание (здания), помещения здания (уданий) (корпуности медицинской помощи (возъченые, язаковые, культурные и другие ограничения пациентов) и конфиденциальность, знакоми и указательными знаками 2) При обращении пациента в доступе с другие ограничения пациентов) и конфиденциальность и указательными знаками 3) Медицинскай организация предпринимает псе необходимым информацию от сачатностические проистрым учитывают к укызтурные и решитистные убежде		Вход в здание оборудован поручнями и перилами	
Педицинская организация обеспечивает доступность информации для пациентов о своих правах и обязанностях в местах наглядной агитации (например, постеры или видеоролики в холдах ождания), включая права на конфиденциальность, уважительное отношение и доступ к информации касательно ожазываемой медицинской помощи (услуги) ** Ниформация о правах пациента и их законных представителях в местах агитации размещена на государственном и русском языках в соответствии с законодательством Республики Казахстан ** Пациенты информируюватие врача о предълущих заболеваниях, лечении, обследованиях, включает информируются о своих правах и солидарної ответственности за свое здоровье, которая включает информируются о своих обязанностях двопеваниях, лечении, обследованиях, необходимость следования рекомендациям медицинского персонала (например, через общее информируются о своих обязанностях, включаю обязанности проявлять в общении с медицинскими работниками уважение и такт, не совершать действий, нарушающих права других пациентов (например, через общее информированное согласие, информацию на стендах, видеоролики) (смотреть подлукит 4) пункта 61 настоящего Стандарта) Весь персонал осведомлен и обучен правам пациента и их законных представителей, включающий доступ и информации касательне от лечения ** 59. Барьеры и предпочтения. Выявляются и спижаются риски доступности медицинской организации и другим ограничения нациентов и конфиденциальности 3 Здание (здания), помещения здания (зданий) (коридоры, холы) медицинской организации и прилегающая к ней территория оборудованы необходимыми информационными и указательными знаками 20. При обращении пациентов скоммуникативными проблемами (языковой барьер, потеря слуха, потеря речи) медицинская организация предпринимает все необходимыми информационными и указательными знаками 31. Медицинский персонал не ограничивание указательнена в процесуры учитывают культурные и или духоды, каконов барьер, потеря слуха, потеря процелуры учитывают культурным и редипионным убеждения и драгоннов процелу	про	цедуры, направленные на соблюдение прав пациента и информировании об их обязанностях в соответ	
Тосударственном и русском языках в соответствии с законодательством Республики Казахстан ** Пациенты информируются о своих правах и солидарной ответственности за свое здоровье, которая включает информирование врача о предъдущих заболеваниях, лечении, обследованиях, весторания информирование врача о предъдущих заболеваниях, лечении, обследованиях вестораность следования рекомендациям медицинского персопала (например, через общее информированное согласие, информацию на стендах, видеоролики) (смотреть подпункт 4) пункта 61 настоящего Стандарта) Пациенты информируются о своих обязанностях, включая обязанности проявлять в общении с медицинскими работниками уважение и такт, не совершать действий, нарушающих права других пациентов (например, через общее информированное согласие, информацию на стендах, видеоролики) (смотреть подпункт 4) пункта 61 настоящего Стандарта) Весь персонал осведомлен и обучен правам пациента и их законных представителей, включающий доступ к информации касательное ото лечения ** Весь персонал осведомлен и обучен правам пациента и их законных представителей, включающий доступ к информации касательное ото лечения ** Варьеры и предпочтения. Выявляются и снижаются риски доступности медицинской помощи (возрастные, физические, языковые, культурные и другие ограничения пациентов и к кофиденциальности Здание (здания), помещения здания (зданий) (коридоры, холлы) медицинской помощи (возрастные, физические, языковые, культурные и другие ограничения пациентов и указательным информации (зданий) (коридоры, холлы) медицинской пороцати их надлежащей медицинской помощью Пречо обращения пациента в се необходимым меры для обеспечения и надлежащей медицинской помощью Пречи медицинскай персонал не отраничают к указательным информация и дреготавления и предоставления оращения в процессе печения пациентов и их законных представителей. Обращения пациентов и их законных представителей. Обращения паци		Медицинская организация обеспечивает доступность информации для пациентов о своих правах и обязанностях в местах наглядной агитации (например, постеры или видеоролики в холлах ожидания), включая права на конфиденциальность, уважительное отношение и доступ к информации касательно	II
включает информирование врача о предыдущих заболеваниях, лечении, обследованиях, необходимость следования рекомендациям медицинского персонала (например, через общее информированное согласие, информацию на стендах, видеоролики) (смотреть подпункт 4) пункта 61 настоящего Стандарта) 4) Пациенты информируются о своих обязанностях, включая обязанности проявлять в общении с медицинскими работниками уважение и такт, не совершать действий, нарушающих права других пациентов (например, через общее информированное согласие, информацию на стендах, видеоролики) (смотреть подпункт 4) пункта 61 настоящего Стандарта) 5) Весь персонал осведомлен и обучен правам пациента и их законных представителей, включающий права двугих информации касательное ого лечения ** 59. Барьеры и предпочтения. Выявляются и снижаются риски доступности медицинской помощи (возрастные, физические, языковые, культурные и другие ограничения пациентов и конфиденциальности 1) Здание (здания), помещения здания (здания) коридоры, холлы медицинской организации и прилегающая к ней территория оборудованы необходимыми информационными и указательными знаками 2) При обращении пациентов с коммуникативными проблемами (языковой барьер, потеря слуха, потеря речи) медицинской помощью 3) Медицинский персонал не ограничивает культурные или духовные предпочтения пациентов и не препятствует пациентам в доступе к духовной помощи. Осмотр пациента, лечебное и диагностические процедуры учитывают культурные и религиозные убеждения 4) Медицинская организация обеспечивает приватность пациента в процессе лечения и предоставления ухода, включая потребность в приватности по культурным и религиозным убеждения одеждения документируется в медицинской карте пациента, информация о лечащем враче. Инструктаж документируется в медицинской карте пациента поделения пациента и их законных представителей. Обращения пациентов и их законных п	2)		III
медицинскими работниками уважение и такт, не совершать действий, нарушающих права других пациентов (например, через общее информированное согласие, информацию на стендах, видеоролики) (смотреть подпункт 4) пункта 61 настоящего Стандарта) 5) Весь персонал осведомлен и обучен правам пациента и их законных представителей, включающий права на приватность и конфиденциальность, уважительное отношение, безопасность и полный доступ к информации касательно его лечения ** 59. Барьеры и предпочтения. Выявляются и снижаются риски доступности медицинской помощи (возрастные, физические, языковые, культурные и другие ограничения пациентов) и конфиденциальности 1) Здание (здания), помещения здания (зданий) (коридоры, холлы) медищинской организации и прилегающая к ней территория оборудованы необходимыми информационными и указательными знаками 2) При обращении пациентов с коммуникативными проблемами (языковой барьер, потеря слуха, потеря речи) медищинская организация предпринимает все необходимые меры для обеспечения их надлежащей медицинской помощь. Осмотр пациента, лечебное и диагностические процедуры учитывают культурные и религиозные убеждения 3) Медицинская организация обеспечивает культурные или духовные предпочтения пациентов и не процедуры учитывают культурные и религиозные убеждения 4) Медицинская организация обеспечивает приватность пациента в процессе лечения и предоставления ухода, включая потребность в приватность пациента в процессе лечения и предоставления ухода, включая потребность в приватност по культурным и религиозным убеждениям 5) При поступлении пациента в дневной стационар, средний медицинский персонал проводит инструктаж пациента о режиме работы отделения, гигиене рук, расположении санитарных узлов, профилактике падений, кнопках вызова, правах пациента (например, в отдельной форме медицинской карте, журнале или на обратной стороне общего информированного согласия) 60. Обращения пациентов и их законных представителей. Обращения пациентов и их законных представителей. Обращения пациентов и их закон	3)	включает информирование врача о предыдущих заболеваниях, лечении, обследованиях, необходимость следования рекомендациям медицинского персонала (например, через общее информированное согласие, информацию на стендах, видеоролики) (смотреть подпункт 4) пункта 61	II
права на приватность и конфиденциальность, уважительное отношение, безопасность и полный доступ к информации касательно его лечения ** 59. Барьеры и предпочтения. Выявляются и снижаются риски доступности медицинской помощи (воэрастные, физические, языковые, культурные и другие ограничения пациентов) и конфиденциальности 1) Здание (здания), помещения здания (зданий) (коридоры, холлы) медицинской организации и прилегающая к ней территория оборудованы необходимыми информационными и указательными знаками 2) При обращении пациентов с коммуникативными проблемами (языковой барьер, потеря слуха, потеря речи) медицинская организация предпринимает все необходимые меры для обеспечения их надлежащей медицинской помощью 3) Медицинский персонал не ограничивает культурные или духовные предпочтения пациентов и не препятствует пациентам в доступе к духовной помощи. Осмотр пациента, лечебное и диагностические процедуры учитывают культурные и религиозные убеждения 4) Медицинская организация обеспечивает приватность пациента в процессе лечения и предоставления ухода, включая потребность в приватности по культурным и религиозным убеждениям 5) При поступлении пациента в дневной стационар, средний медицинский персонал проводит инструктаж пациента о режиме работы отделения, гигиене рук, расположении санитарных узлов, профилактике падений, кнопках вызова, правах пациента, информация о лечащем враче. Инструктаж документируется в медицинской карте пациента с подписью пациента (например, в отдельной форме медицинской карте, журнале или на обратной стороне общего информированного согласия) 60. Обращения пациентов и их законных представителей. Обращения пациентов и их законных представителей представителей относительно нарушения прав пациента, персонал осведомлен о данном процессе 2) Информация о процедуре подачи обращений доступна для пациентов. Регистратура имеет журналы представителей обращения пациентов и их законных представляет их пациенты по запросу 3) Обращения пациентов побъективно в П	4)	медицинскими работниками уважение и такт, не совершать действий, нарушающих права других пациентов (например, через общее информированное согласие, информацию на стендах, видеоролики) (смотреть подпункт 4) пункта 61 настоящего Стандарта)	
При обращении пациентов с коммуникативными проблемами (языковой барьер, потеря слуха, потеря речи) медицинская организация предпринимает все необходимым информационными и указательными надлежащей медицинская организация предпринимает все необходимые меры для обеспечения их надлежащей медицинской помощью медицинская организация обеспечивает культурные или духовные предпочтения пациентов и не препятствует пациентам в доступе к духовной помощи. Осмотр пациента, лечебное и диагностические процедуры учитывают культурные и религиозные убеждения медицинская организация обеспечивает приватность пациента в процессе лечения и предоставления ухода, включая потребность в приватности по культурным и религиозным убеждениям медицинскай персонал проводит инструктаж пациента о режиме работы отделения, гитиене рук, расположении санитарных узов, профилактике падений, кнопках вызова, правах пациента, информация о лечащем враче. Инструктаж документируется в медицинской карте пациента с подписью пациента (например, в отдельной форме медицинской карте, журнале или на обратной стороне общего информированног остласия) 60. Обращения пациентов и их законных представителей. Обращения пациентов и их законных представителей представителей относительно нарушения прав пациента, персонал осведомлен о данном процессе Информация о процессе Информация о процессе приема обращений от пациентов и их законных представителей рассматриваются своевременно и объективно в представителей относительно нарушения прав пациента, пациентов. Регистратура имеет журналы обращений (жалобы, благодарности) и предоставляет их пациенты по запросу имеет журналы обращений (жалобы, благодарности) и предоставляет их пациенты по запросу обращений (жалобы, благодарности) и предоставляет их пациенты по запросу имеет журналы обращений пациентов и их законных представителей рас		права на приватность и конфиденциальность, уважительное отношение, безопасность и полный доступ к информации касательно его лечения **	
прилегающая к ней территория оборудованы необходимыми информационными и указательными знаками При обращении пациентов с коммуникативными проблемами (языковой барьер, потеря слуха, потеря речи) медицинская организация предпринимает все необходимые меры для обеспечения их надлежащей медицинской помощью Медицинский персонал не ограничивает культурные или духовные предпочтения пациентов и не препятствует пациентам в доступе к духовной помощи. Осмотр пациента, лечебное и диагностические процедуры учитывают культурные и религиозные убеждения Медицинская организация обеспечивает приватность пациента в процессе лечения и предоставления ухода, включая потребность в приватности по культурным и религиозным убеждениям При поступлении пациента в дневной стационар, средний медицинский персонал проводит инструктаж пациента о режиме работы отделения, гигиене рук, расположении санитарных узлов, профилактике падений, кнопках вызова, правах пациента, информация о лечащем враче. Инструктаж документируется в медицинской карте пациента с подписью пациента (например, в отдельной форме медицинской карте, журнале или на обратной стороне общего информированного согласия) 60. Обращения пациентов и их законных представителей. Обращения пациентов и их законных представителей представителей относительно нарушения прав пациента, персонал осведомлен о данном процессе Информация о процедуре подачи обращений доступна для пациентов. Регистратура имеет журналы обращений (жалобы, благодарности) и предоставляет их пациентов. Регистратура имеет журналы обращений пациентов и их законных представителей обращений доступна для пациентов но объективно в течение периода времени, определенного законодательством Республики Казахстан ***			астные,
речи) медицинская организация предпринимает все необходимые меры для обеспечения их надлежащей медицинской помощью 3) Медицинский персонал не ограничивает культурные или духовные предпочтения пациентов и не препятствует пациентам в доступе к духовной помощи. Осмотр пациента, лечебное и диагностические процедуры учитывают культурные и религиозные убеждения 4) Медицинская организация обеспечивает приватность пациента в процессе лечения и предоставления ухода, включая потребность в приватности по культурным и религиозным убеждениям 5) При поступлении пациента в дневной стационар, средний медицинский персонал проводит инструктаж пациента о режиме работы отделения, гитиене рук, расположении санитарных узлов, профилактике падений, кнопках вызова, правах пациента, информация о лечащем враче. Инструктаж документируется в медицинской карте пациента с подписью пациента (например, в отдельной форме медицинской карте, журнале или на обратной стороне общего информированного согласия) 60. Обращения пациентов и их законных представителей. Обращения пациентов и их законных представителей принимаются и рассматриваются своевременно и объективно 1) В организации существует и используется процесс приема обращений от пациентов и их законных представителей относительно нарушения прав пациента, персонал осведомлен о данном процессе 2) Информация о процедуре подачи обращений доступна для пациентов. Регистратура имеет журналы обращений (жалобы, благодарности) и предоставляет их пациентов. Регистратура имеет журналы обращений (жалобы, благодарности) и предоставляет их пациентов по запросу 3) Обращения пациентов и их законных представителей рассматриваются своевременно и объективно в птечение периода времени, определенного законодательством Республики Казахстан ***	1)	прилегающая к ней территория оборудованы необходимыми информационными и указательными	III
 3) Медицинский персонал не ограничивает культурные или духовные предпочтения пациентов и не препятствует пациентам в доступе к духовной помощи. Осмотр пациента, лечебное и диагностические процедуры учитывают культурные и религиозные убеждения 4) Медицинская организация обеспечивает приватность пациента в процессе лечения и предоставления ухода, включая потребность в приватности по культурным и религиозным убеждениям 5) При поступлении пациента в дневной стационар, средний медицинский персонал проводит инструктаж пациента о режиме работы отделения, гитиене рук, расположении санитарных узлов, профилактике падений, кнопках вызова, правах пациента, информация о лечащем враче. Инструктаж документируется в медицинской карте пациента с подписью пациента (например, в отдельной форме медицинской карте, журнале или на обратной стороне общего информированного согласия) 60. Обращения пациентов и их законных представителей. Обращения пациентов и их законных представителей принимаются и рассматриваются своевременно и объективно 1) В организации существует и используется процесс приема обращений от пациентов и их законных представителей относительно нарушения прав пациента, персонал осведомлен о данном процессе 2) Информация о процедуре подачи обращений доступна для пациентов. Регистратура имеет журналы и обращений (жалобы, благодарности) и предоставляет их пациенты по запросу 3) Обращения пациентов и их законных представителей рассматриваются своевременно и объективно в П течение периода времени, определенного законодательством Республики Казахстан *** 	2)	речи) медицинская организация предпринимает все необходимые меры для обеспечения их	II
 4) Медицинская организация обеспечивает приватность пациента в процессе лечения и предоставления ухода, включая потребность в приватности по культурным и религиозным убеждениям 5) При поступлении пациента в дневной стационар, средний медицинский персонал проводит инструктаж пациента о режиме работы отделения, гигиене рук, расположении санитарных узлов, профилактике падений, кнопках вызова, правах пациента, информация о лечащем враче. Инструктаж документируется в медицинской карте пациента с подписью пациента (например, в отдельной форме медицинской карте, журнале или на обратной стороне общего информированного согласия) 60. Обращения пациентов и их законных представителей. Обращения пациентов и их законных представителей принимаются и рассматриваются своевременно и объективно 1) В организации существует и используется процесс приема обращений от пациентов и их законных представителей относительно нарушения прав пациента, персонал осведомлен о данном процессе 2) Информация о процедуре подачи обращений доступна для пациентов. Регистратура имеет журналы обращений (жалобы, благодарности) и предоставляет их пациенты по запросу 3) Обращения пациентов и их законных представителей рассматриваются своевременно и объективно в течение периода времени, определенного законодательством Республики Казахстан *** 	3)	Медицинский персонал не ограничивает культурные или духовные предпочтения пациентов и не препятствует пациентам в доступе к духовной помощи. Осмотр пациента, лечебное и диагностические	II
инструктаж пациента о режиме работы отделения, гигиене рук, расположении санитарных узлов, профилактике падений, кнопках вызова, правах пациента, информация о лечащем враче. Инструктаж документируется в медицинской карте пациента с подписью пациента (например, в отдельной форме медицинской карте, журнале или на обратной стороне общего информированного согласия) 60. Обращения пациентов и их законных представителей. Обращения пациентов и их законных представителей принимаются и рассматриваются своевременно и объективно 1) В организации существует и используется процесс приема обращений от пациентов и их законных представителей относительно нарушения прав пациента, персонал осведомлен о данном процессе 2) Информация о процедуре подачи обращений доступна для пациентов. Регистратура имеет журналы обращений (жалобы, благодарности) и предоставляет их пациенты по запросу 3) Обращения пациентов и их законных представителей рассматриваются своевременно и объективно в П течение периода времени, определенного законодательством Республики Казахстан ***	4)	Медицинская организация обеспечивает приватность пациента в процессе лечения и предоставления	II
принимаются и рассматриваются своевременно и объективно 1) В организации существует и используется процесс приема обращений от пациентов и их законных представителей относительно нарушения прав пациента, персонал осведомлен о данном процессе 2) Информация о процедуре подачи обращений доступна для пациентов. Регистратура имеет журналы обращений (жалобы, благодарности) и предоставляет их пациенты по запросу 3) Обращения пациентов и их законных представителей рассматриваются своевременно и объективно в течение периода времени, определенного законодательством Республики Казахстан ***		При поступлении пациента в дневной стационар, средний медицинский персонал проводит инструктаж пациента о режиме работы отделения, гигиене рук, расположении санитарных узлов, профилактике падений, кнопках вызова, правах пациента, информация о лечащем враче. Инструктаж документируется в медицинской карте пациента с подписью пациента (например, в отдельной форме медицинской карте, журнале или на обратной стороне общего информированного согласия)	_
1) В организации существует и используется процесс приема обращений от пациентов и их законных представителей относительно нарушения прав пациента, персонал осведомлен о данном процессе II 2) Информация о процедуре подачи обращений доступна для пациентов. Регистратура имеет журналы обращений (жалобы, благодарности) и предоставляет их пациенты по запросу II 3) Обращения пациентов и их законных представителей рассматриваются своевременно и объективно в течение периода времени, определенного законодательством Республики Казахстан *** II	1		вителей
Информация о процедуре подачи обращений доступна для пациентов. Регистратура имеет журналы обращений (жалобы, благодарности) и предоставляет их пациенты по запросу Обращения пациентов и их законных представителей рассматриваются своевременно и объективно в течение периода времени, определенного законодательством Республики Казахстан ***		В организации существует и используется процесс приема обращений от пациентов и их законных	II
3) Обращения пациентов и их законных представителей рассматриваются своевременно и объективно в течение периода времени, определенного законодательством Республики Казахстан ***	2)	Информация о процедуре подачи обращений доступна для пациентов. Регистратура имеет журналы	II
	3)	Обращения пациентов и их законных представителей рассматриваются своевременно и объективно в	II
4) Персоналом службы поддержки пациента и контроля качества проводится сбор, обработка, анализ и I	4)		I

	мониторинг обращений в соответствии с утвержденными процедурами медицинской организации.	
5)	Результаты анализа обращений используются для повышения качества медицинских услуг организации здравоохранения	II
	Общее информированное согласие пациента на медицинские услуги. Медицинской организацией внед цедуры получения общего информированного согласия пациента на медицинские услуги	ряются
1)	Процесс получения общего информированного согласия пациента или его законного представителя определяется в процедурах, утвержденных руководством медицинской организации *	II
2)	Пациенты медицинской организации подтверждают, что прошли процедуру ознакомления с общим информированным согласием и его подписанием	I
3)	Персонал первой линии (регистраторы, медицинские сестры) обучены и исполняют процесс получения общего информированного согласия пациента или их законного представителя на медицинские услуги	II
4)	При ознакомлении с общим информированным согласием пациенты или их законные представители информируются об исследованиях, процедурах и лечении, требующих отдельного специального информированного согласия, указывают согласие или не согласие на фото и (или) видео съемку, а также информируются об основных правах и обязанностях (смотреть подпункт 3) пункта 58 настоящего Стандарта)	II
5)	Для обслуживания прикрепленного населения в рамках ПМСП разработаны и исполняются процедуры получения общего информированного согласия, обеспечивающие его действенность в течение года	III
полу	Специальное информированное согласие пациента. Медицинской организацией внедряются про учения специального информированного согласия пациента на медицинские услуги перед опе стезией, процедурной седацией, а также при других процедурах высокого риска	
1)	Руководством медицинской организации утверждаются и исполняются процедуры, описывающие получение специального информированного согласия пациента и их законных представителей врачом, который будет проводить операцию, анестезию и (или) другую процедуру высокого риска. Определен перечень процедур, требующих получения специального информированного согласия	II
2)	Формы и содержание специальных информированных согласий разрабатываются совместно с врачами и лицами, которые оказывают процедуры и лечение высокого риска **. Опрашиваемый персонал демонстрирует осведомленность о процедуре получения специального информированного согласия	I
3)	Пациенты медицинской организации подтверждают, что прошли процедуру ознакомления со специальным информированным согласием и его подписанием	I
4)	Информация специального информированного согласия пациента или их законных представителей на процедуры и лечение высокого риска включает описание преимуществ и рисков запланированного лечения **	I
5)	Информированное согласие пациента оформляется и документируется в медицинской карте перед любой операцией, процедурой высокого риска, анестезией и седацией, перед участием в научном проекте или в экспериментальном лечении и в других ситуациях, определенных медицинской организацией *	I
	Отказ от лечения и право на второе мнение. Пациент информирован о праве на отказ от предлогицинской помощи и имеет право на второе мнение	женной
1)	Руководством медицинской организации утверждена процедура оформления отказа пациента от предложенной медицинской помощи (полностью или частично, от продолжения лечения), а также предоставления пациенту второго мнения в соответствии с законодательством Республики Казахстан *	III
2)	Отказ от лечения или части лечения с указанием возможных неблагоприятных последствий для здоровья оформляется в специальной форме отказа и подписывается пациентом либо его законным представителем, а также задействованным медицинским работником в соответствии с утвержденными руководством процедурами медицинской организации	II
3)	По требованию пациента организация предоставляет информацию о процессе проводимого лечения в полном объеме (копии результатов врачебных осмотров, диагностических исследований и другие формы медицинской документации, относящиеся к осмотру и лечению пациента) для возможности получения пациентом второго мнения, согласно утвержденным процедурам медицинской организации *	III
4)	При отказе от лечения или части лечения, медицинский персонал информирует его об альтернативных видах лечения, возможных рисках и осложнениях вследствие отказа и документирует	II
5)	Персонал демонстрирует осведомленность о своих действиях при отказе пациента от лечения или части лечения, а также при запросе предоставить информацию о процессе проводимого лечения для возможного получения второго мнения	II

Параграф 3. Организация первичной медико-санитарной помощи прикрепленному населению

	Распределение нагрузки. Распределение нагрузки на медицинский персонал способствуют качест вичной медико-санитарной помощи в соответствии с законодательством Республики Казахстан	венной
1)	Количество прикрепленного населения на одного врача общей практики не превышает 1 700 человек смешенного населения или соответствует требованиям законодательства Республики Казахстан	I
2)	Количество прикрепленного населения на одного участкового терапевта не превышает 2 200 человек или соответствует требованиям законодательства Республики Казахстан	I
3)	Количество прикрепленного населения на одного участкового педиатра 500 детей от 0 до 6 лет или соответствует требованиям законодательства Республики Казахстан	I
4)	Количество прикрепленного населения на одного участкового педиатра 900 детей от 0 до 14 лет или соответствует требованиям законодательства Республики Казахстан	I
5)	Руководство медицинской организации планирует ресурсы и бюджет в целях поддержки уровня прикрепленного население к количеству врачебного персонала согласно требованию настоящего стандарта для своевременного и качественного оказания услуг (смотреть подпункт 4) пункта 11 настоящего Стандарта)	I
мед	Универсально-прогрессивная модель патронажа беременных, новорожденных и детей до 5 лет. С ицинским персоналом исполняется схема универсально-прогрессивной модели патронажа берем орожденных и детей до 5 лет согласно законодательству Республики Казахстан ***	
1)	Универсальный пакет патронажа осуществляет 2 осмотра беременных в сроки до 12 недель и 32 недели беременности	I
2)	Универсальный пакет патронажа детей до 5 лет осуществляется: В первые 3 дня после выписки из организации родовспоможения 7 дней жизни 1-2 месяца 3 месяца 6 месяцев 12 месяцев 18 месяцев 24 месяцев 36 месяцев	п
3)	Прогрессивный пакет патронажа обеспечивает визит на дому беременных из группы риска согласно индивидуальному плану средним медицинским персоналом или социальным работником	II
4)	Прогрессивный пакет патронажа обеспечивает визит на дому новорожденных и детей до 5 лет из группы риска средним медицинским персоналом, социальным работником или врачом согласно индивидуальному плану и исходя из индивидуальной потребности ребенка.	II
5)	Средний медицинский персонал ответственный за интегрированное ведение болезней детского возраста (ИВБДВ) обучен основным принципам ИВБДВ	I
xpoi	Программа управления хроническими неинфекционными заболеваниями. Внедряется программа упра ническими неинфекционными заболеваниями для обеспечения партнерских отношений пациен ицинским персоналом и повышения качества оказания медицинской помощи *	
1)	Разрабатывается программа и внедряется процесс управления хроническими неинфекционными заболеваниями (оценка статуса прикрепленного населения, формирование стратегий по ведению пациентов, утверждение списков пациентов, индикаторов мониторинга)	III
2)	Руководством медицинской организации определяются ответственные лица для реализации программы по управлению хроническими неинфекционными заболеваниями из числа руководителей медицинской организации, врачей, медицинских сестер и прочего персонала (мультидисциплинарная команда)	III
3)	Проводится обучение пациентов по программе поддержки самоменеджмента и медицинского персонала по применению инструментов внедрения программы управления заболеваниями (ведение карт наблюдения, регистров)	II
4)	Проводится мониторинг для оценки эффективности мероприятий по управлению хроническими	I

	неинфекционными заболеваниями в соответствии с утвержденными руководством процедурами	
5)	медицинской организации Результаты мониторинга применяются для принятия решений об обучении медицинского персонала и других мероприятий для улучшения деятельности медицинской организации	II
67. I	Профилактические осмотры. Порядок проведения профилактических медицинских осмотров целевых груспечивает плановый и своевременный осмотр в соответствии с законодательством Республики Казахстан	/пп лиц
1)	Проводится ежегодное формирование и составление списка целевых групп, подлежащих профилактическим медицинским осмотрам в предстоящем году с последующей ежемесячной коррекцией целевых групп	II
2)	Персоналом проводится оповещение целевых групп взрослого населения о необходимости и условиях прохождения профилактических медицинских осмотров	II
3)	Персоналом проводится приглашение целевой группы населения на профилактический медицинский осмотр	II
4)	Персоналом проводится инструктаж о необходимых подготовительных действиях со стороны пациента перед проведением осмотра	II
5)	Для лиц с выявленной патологией проводится дообследование и постановка на диспансерное наблюдение с заполнением данных в медицинскую информационную систему	II
	Безопасность прививочных процедур. Прививочные кабинеты безопасны для проведения прививочных пр ответствуют требованиям национального законодательства	оцедур
1)	Прививочные кабинеты оборудованы раковинами с подводкой холодной и горячей воды с установкой локтевых и бесконтактных кранов со смесителями, локтевым дозатором с антисептиком для обработки рук, средствами для сушки рук, а также КБСУ.	II
2)	В прививочном кабинете имеется термоконтейнер для временного хранения иммунобиологических препаратов профилактического действия (анатоксины, вакцины, иммуноглобулины, иммунных сыворотки, далее – ИБППД) в случае аварийного отключения электроэнергии или поломки холодильника	I
3)	Срок хранения ИБППД в медицинской организации не превышает одного месяца со дня поступления, в прививочных пунктах (школы, детские сады и другие организации для детей) не превышает одной недели со дня поступления	I
4)	Руководством медицинской организации проводится работа по контролю сохранности холодовой цепи от производителя до поставки в медицинскую организацию	I
5)	Прививочные кабинеты обеспечиваются наборами для неотложной и противошоковой терапии с инструкцией по их применению	I
	Медицинская помощь в амбулаторных условиях для пациентов с болезнями сердца. В амбулаторных услована работа по наблюдению, ведению и лечению пациентов с болезнями.	словиях
1)	Установлено наличие кабинета кардиолога. Врач-кардиолог осуществляет прием и лечение пациентов с болезнями сердца и курирует прохождение необходимого комплекса диагностических, лабораторных и инструментальных исследований в соответствии с протоколами диагностики и лечения	II
2)	Осуществляется своевременная диспансеризация кардиологических пациентов	II
3)	Проводятся профилактические осмотры и скрининговые исследования населения на болезни системы кровообращения, в том числе ишемическую болезнь сердца, артериальную гипертензию и сахарный диабет	II
4)	ПМСП ежеквартально проводит мероприятия среди населения, направленные на первичную и вторичную профилактику болезней системы кровообращения	II
5)	ПМСП осуществляет деятельность Школы здоровья (школа артериальной гипертонии, сахарного диабета и другие) для пациентов с факторами риска, состоящих на диспансерном учете. Ведется журнал регистрации занятий и участников с фотоотчетами (смотреть подпункт 4) пункта 10 настоящего Стандарта)	III
	Онкологическая служба в амбулаторных условиях. Онкологическая служба обеспечивает своевре прование согласно законодательству Республики Казахстан	еменное
1)	Ведётся журнал регистрации пациентов с подозрением на онкологическое заболевание, выявленным на	II

	уровне врача общей практики и онколога **	
2)	Ведется документация по пациентам, состоящим на диспансерном учете с хроническими и предраковыми заболеваниями, журнал диспансеризации, актуализируются база регистра диспансерных больных	
3)	При подозрении или выявлении опухолевого заболевания специалисты ПМСП в течение 5 рабочих дней с момента выявления направляют пациента к онкологу, в случае отсутствия в штатах онколога к координатору оказания онкологической помощи (далее – КООП)	
4)	КООП назначается из числа медицинских работников организации, оказывающей ПМСП или консультативно-диагностическую помощь, прошедших курсы повышения квалификации по онконастороженности и ранней диагностике злокачественных новообразований	_
5)	Онколог и (или) КООП в течение 7 рабочих дней проводит осмотр и необходимые исследования и по результатам направляет пациента в самостоятельный городской и (или) областной онкологический центр и (или) диспансер или в составе многопрофильных больниц (далее – онкологический центр) для подтверждения диагноза и определения последующей тактики ведения и лечения	ΤΤ

Параграф 4. Организация амбулаторной службы

71. Триаж (медицинская сортировка) пациентов. В медицинской организации созданы условия для чет разделения пациентов в зависимости от их физиологического состояния и оказанию своевременной медицин помощи независимо от статуса прикрепления пациента и профиля медицинской организации		
1)	В медицинской организации разработаны и утверждены правила по триажу с описанием алгоритмов и критериев триажа	II
2)	Персонал первой линии (регистраторы, медицинские сестры, охрана) осведомлены о правилах триажа	I
3)	Медицинская организация имеет специальные зоны триажа для оказания первой помощи срочным и экстренным пациентам.	I
4)	Путь к зонам триажа для оказания первой помощи срочным и экстренным пациентам сопровождается маршрутной визуализацией от регистратуры	II
5)	Зоны триажа оборудованы или имеют незамедлительный доступ к необходимым лекарственным средствам, изделиям медицинского назначения и оборудованию для оказание первой помощи (смотреть пункт 82 настоящего Стандарта)	I
	Организация приема пациентов в амбулаторных условиях. Процесс приема пациентов в амбулаторных ус ндартизован и улучшается	словиях
1)	Пациенты ПМСП имеют возможность записи на прием к врачу общей практики, терапевту и педиатру через интернет посредством медицинских информационных платформ и систем	II
2)	Расположение регистратуры обеспечивает максимальную доступность медицинского персонала (круговое, веерное расположение регистратуры в новых и строящихся зданиях) по принципу «ближе к посетителю»	III
3)	Регистратура оснащается в соответствии с производственными потребностями, обеспечивая беспрерывную связь во время работы медицинской организации	II
4)	Службой качества проводится внутренний мониторинг ожидания пациентов приема или услуг. Руководство медицинской организации принимает меры, основанные на анализе мониторинга	III
5)	Организовано эффективное распределение потоков пациентов посредством визуальной маршрутизации по отделениям, кабинетам и службам	II
	Организация консультаций и осмотров. Процесс регистрации, осмотра и ведения пациентов в амбула овиях стандартизируются	торных
1)	Внедряются процедуры, описывающие процесс регистрации, осмотра и ведения пациентов в амбулаторных условиях, включая работу медицинских электронных информационных системах по ведению пациентов *	III
2)	Имеется график приема (консультации) врачей, доступный для пациентов (смотреть подпункт 1) пункта 10 настоящего Стандарта)	III

3)	Квалифицированные специалисты проводят осмотры на основе их образования, квалификации и навыков, подтвержденных документами (смотреть подпункты 2 и 3 пункта 18 настоящего Стандарта)	III
4)	Врач, осматривающий пациента по основному заболеванию, координирует лечение пациента в амбулаторных условиях и направляет на консультации узких специалистов (при показаниях)	II
5)	Установлен процесс консультации узких специалистов и диагностических процедур, способствующий целостности ухода и своевременному внесению данных в медицинскую карту пациента *	III
	Первичный осмотр и план лечения. Первичный осмотр является информативным для определения плана л и лечения включает цели лечения и соответствует протоколам диагностики и лечения	іечения,
1)	Первичный осмотр, записи первичного осмотра лечащего врача и узких специалистов соответствует правилам медицинской организации обеспечивающих исполнение требований стандартов аккредитации и законодательства Республики Казахстан	II
2)	В медицинской карте пациента содержится информация об основных текущих и перенесенных заболеваниях пациента, постоянно принимаемых лекарственных средств, аллергиях, операциях, контактные данные и адрес проживания пациента	II
3)	По результатам первичного осмотра, результатов обследований и предыдущих осмотров и (или) консультаций узких специалистов (при показаниях) составляется план лечения и ухода, который включает цели и желаемые результаты лечения	II
4)	Пациенты вовлекаются в план лечения и ухода путем объяснения назначенного лечения в доступной форме, возможностью задавать вопросы и предоставления рекомендаций по поиску источников информации касательно предоставляемого лечения. Пациенты подтверждают, что были вовлечены в составление плана лечения и ухода	П
5)	План лечения соответствует требованиям клинических протоколов, утвержденных руководством медицинской организации (смотреть пункт 9 настоящего Стандарта)	II
	Повторные осмотры пациента. Состояние пациента в амбулаторных условиях и пациента дневного сталодается и документируется в динамике	ционара
1)	Состояние пациента наблюдается и документируется в динамике с целью оценки достижения целей или желаемых результатов от плана лечения	III
2)	Пациент или его представители информируется и осведомлены о динамике проводимого лечения и его результатах	III
3)	План лечения обновляется в зависимости от состояния, диагноза пациента или на основе новой информации и по результатам повторных осмотров. Частота повторных осмотров средним и врачебным медицинским персоналом в дневном стационаре стандартизировано с учетом состояния пациента	III
4)	Повторные осмотры пациента документируются в формах повторного осмотра в амбулаторных условиях или дневниковых записей врача дневного стационара с указанием состояния пациента в динамике. Повторные осмотры и дневниковые записи соответствуют правилам организации обеспечивающих требования стандартов аккредитации и законодательства Республики Казахстан	III
5)	При появлении признаков ухудшения состояния пациента принимаются соответствующие меры в соответствии с утвержденными процедурами медицинской организации. В случае экстренного перевода пациента на другой уровень ухода, заполняется форма с указанием витальных показателей пациента на момент передачи пациента в скорую службу, а также оказанное лечение	III
76. Планирование выписки из дневного стационара и перевод на другой уровень ухода. Пациент вовлекается процесс планирования выписки из дневного стационара, госпитализации в стационар и перевод на другой урове ухода с учетом особенностей в уходе и других потребностей		
1)	Планирование выписки начинается с пункта первого контакта пациента с медицинской организацией, обновляется по мере необходимости и документируется в медицинской карте пациента	II
2)	Если есть высокий риск смерти пациента, план лечения и выписки учитывает потребности умирающего пациента по купированию боли и прочих симптомов по оказанию социальной, психологической, духовной и культурной помощи	II
3)	Стандартизирована процедура передачи курации пациента между врачами разных профилей*. Пациент информируется о смене курирующего врача, запись о смене курирующего врача имеется в формах	III

	медицинской карты пациента	
4)	Пациенты в амбулаторных условиях и пациенты дневного стационара вовлекаются в процедуры плановой госпитализации, путем предоставления подробной информации о процессе госпитализации, а также необходимых действиях со стороны пациента и медицинской организации	III
5)	Пациенты в амбулаторных условиях и пациенты дневного стационара вовлекается в процедуры перевода на другой уровень ухода (например, реабилитация или другие типы организаций здравоохранения по уходу и лечению за пациентами), путем предоставления им или их представителям подробной информации о процессе перевод на другой уровень ухода, а также необходимых действиях со стороны пациента и медицинской организации	Ш
	Выписка из медицинской карты пациента дневного стационара. Выписной эпикриз содержит клю ормацию об оказанной медицинской помощи	ючевую
1)	Готовность пациента к выписке из дневного стационара определяется общим состоянием пациента и четкими показаниями к выписке. Пациенты после анестезии и хирургических операций имеют установленные критерии выписки (смотреть подпункты 5) пунктов 80 и 81 настоящего Стандарта)	II
2)	Выписной эпикриз содержит причину госпитализации в дневной стационар, основной диагноз, сопутствующие заболевания, ключевые данные осмотров, обследований, проведенное лечение, основные принятые лекарственные средства	II
3)	Выписной эпикриз содержит информацию о состоянии пациента на момент выписки и подробные рекомендации по дальнейшему лечению и уходу	II
4)	Копия выписного эпикриза хранится в медицинской карте, другая копия выписного эпикриза выдается пациенту в день выписки, либо выдается медицинскому работнику, ответственному за дальнейшее лечение пациента, с обязательным ознакомлением пациента с содержанием выписного эпикриза	II
5)	Если пациент покидает медицинскую организацию без предупреждения или против рекомендаций врача, проводится информирование пациента и (или) его законных представителей, или врача по месту жительства о возможных рисках и последствиях **	II
	•	
рист здор треб	Пациенты группы риска и процедуры высокого риска. Медицинская организация определяет пациентов ка и процедуры высокого риска (процедуры, которые имеют высокую вероятность причинения вреда жи ровью пациента, а также представляющий риск нанесения вреда процессу диагностики и (или) лечбуют повышенного внимания со стороны медицинского персонала и пациента) в условиях дневного стаци улатории	зни или ению и
рист здор треб	Пациенты группы риска и процедуры высокого риска. Медицинская организация определяет пациентов ка и процедуры высокого риска (процедуры, которые имеют высокую вероятность причинения вреда жи ровью пациента, а также представляющий риск нанесения вреда процессу диагностики и (или) лечбуют повышенного внимания со стороны медицинского персонала и пациента) в условиях дневного стаци	зни или ению и
рист здор треб амб	Пациенты группы риска и процедуры высокого риска. Медицинская организация определяет пациентов ка и процедуры высокого риска (процедуры, которые имеют высокую вероятность причинения вреда жи ровью пациента, а также представляющий риск нанесения вреда процессу диагностики и (или) леч буют повышенного внимания со стороны медицинского персонала и пациента) в условиях дневного стаци улатории Руководством медицинской организации определяются пациенты группы риска, которые по причине своего состояния (включая риск падения, аллергии, иммунодефицит) возрастных или физических особенностей не способны выражать свое мнение, либо существует риск резкого ухудшения состояния	зни или ению и юнара и
рист здор треб амб	Пациенты группы риска и процедуры высокого риска. Медицинская организация определяет пациентов ка и процедуры высокого риска (процедуры, которые имеют высокую вероятность причинения вреда жи ровью пациента, а также представляющий риск нанесения вреда процессу диагностики и (или) леч буют повышенного внимания со стороны медицинского персонала и пациента) в условиях дневного стаци улатории Руководством медицинской организации определяются пациенты группы риска, которые по причине своего состояния (включая риск падения, аллергии, иммунодефицит) возрастных или физических особенностей не способны выражать свое мнение, либо существует риск резкого ухудшения состояния их здоровья за короткий промежуток времени Внедряются процедуры, описывающие особенности осмотра, лечения, ухода, обращения с пациентами	зни или ению и понара и
рист здор треб амб 1)	Пациенты группы риска и процедуры высокого риска. Медицинская организация определяет пациентов ка и процедуры высокого риска (процедуры, которые имеют высокую вероятность причинения вреда жи ровью пациента, а также представляющий риск нанесения вреда процессу диагностики и (или) леч буют повышенного внимания со стороны медицинского персонала и пациента) в условиях дневного стаци улатории Руководством медицинской организации определяются пациенты группы риска, которые по причине своего состояния (включая риск падения, аллергии, иммунодефицит) возрастных или физических особенностей не способны выражать свое мнение, либо существует риск резкого ухудшения состояния их здоровья за короткий промежуток времени Внедряются процедуры, описывающие особенности осмотра, лечения, ухода, обращения с пациентами группы риска * Форма осмотра пациента по необходимости дополняется информацией, важной для пациентов группы	зни или ению и юнара и I
рист здор треб амб 1)	Пациенты группы риска и процедуры высокого риска. Медицинская организация определяет пациентов са и процедуры высокого риска (процедуры, которые имеют высокую вероятность причинения вреда жи обым пациента, а также представляющий риск нанесения вреда процессу диагностики и (или) леч буют повышенного внимания со стороны медицинского персонала и пациента) в условиях дневного стаци улатории Руководством медицинской организации определяются пациенты группы риска, которые по причине своего состояния (включая риск падения, аллергии, иммунодефицит) возрастных или физических особенностей не способны выражать свое мнение, либо существует риск резкого ухудшения состояния их здоровья за короткий промежуток времени Внедряются процедуры, описывающие особенности осмотра, лечения, ухода, обращения с пациентами группы риска * Форма осмотра пациента по необходимости дополняется информацией, важной для пациентов группы риска (модификация формы осмотра) ** При выявлении жертв насилия организация контактирует с заинтересованными социальными,	зни или ению и конара и I II III
рист здор трее амб 1) 2) 3)	Пациенты группы риска и процедуры высокого риска. Медицинская организация определяет пациентов са и процедуры высокого риска (процедуры, которые имеют высокую вероятность причинения вреда жи обыю пациента, а также представляющий риск нанесения вреда процессу диагностики и (или) лечбуют повышенного внимания со стороны медицинского персонала и пациента) в условиях дневного стациулатории Руководством медицинской организации определяются пациенты группы риска, которые по причине своего состояния (включая риск падения, аллергии, иммунодефицит) возрастных или физических особенностей не способны выражать свое мнение, либо существует риск резкого ухудшения состояния их здоровья за короткий промежуток времени Внедряются процедуры, описывающие особенности осмотра, лечения, ухода, обращения с пациентами группы риска * Форма осмотра пациента по необходимости дополняется информацией, важной для пациентов группы риска (модификация формы осмотра) ** При выявлении жертв насилия организация контактирует с заинтересованными социальными, правоохранительными органами и иными организациями В медицинской организации утвержден перечень процедур высокого риска, а также процедур представляющий риск нанесения вреда процессу диагностики и (или) лечению. Медицинская организация идентифицирует риски, связанные с данными процедурами, и в случае наличия рисков принимает меры по их устранению и (или) уменьшению (смотреть пункт 62 настоящего стандарта). Процедуры высокого риска, а также процедуры представляющий риск нанесения вреда процессу диагностики и (или) лечению включают (по мере применимости): хирургические операции;	зни или ению и ионара и I II III

	риски оборудования, например риск возгорания и (или) травмы от использования лазеров; управление кровью и ее компонентами	
79. coo	Организация анестезиологической службы. Услуги по анестезии и седации являются доступь гветствуют законодательству Республики Казахстан и профессиональным требованиям	іыми і
1)	Руководством медицинской организации определяется квалифицированное ответственное лицо, осуществляющее контроль анестезиологической службы и всех услуг по анестезии и седации. Функции квалифицированного ответственного лица прописываются в должностной инструкции	II
2)	Квалифицированное лицо проводит пред-анестезиологический и пред-седационный осмотр, анестезию или седацию и наблюдает за пациентом во время и после анестезии и седации	Ι
3)	Оказываемые услуги по седации и анестезии соответствуют профессиональным стандартам, клиническим протоколам	Ι
4)	Реанимационной помощь (оборудование, лекарственные средства, медицинские изделия и специалисты) доступна при оказании анестезии и седации (смотреть пункт 82 настоящего Стандарта)	II
5)	Оформляется специальное информированное согласие пациента на анестезию и седацию (пациенту говорится о преимуществах, рисках, возможных осложнениях и альтернативах предлагаемой анестезии или седации) **	III
80.	Анестезия. Разрабатываются и внедряются процедуры или руководства по анестезии *	
1)	Перед проведением анестезии анестезиологом проводится и документируется в медицинской карте предварительный осмотр пациента (смотреть подпункт 1) пункта 14 настоящего Стандарта)	II
2)	Перед началом анестезии анестезиологом проводится и документируется прединдукционная оценка состояния пациента	II
3)	Физиологический статус во время анестезии на основе жизненно-важных функций наблюдается и документируется в соответствии с утвержденными процедурами медицинской организации **	II
4)	Пост-анестезиологический статус каждого пациента мониторируется на основе контроля показателей жизненных функций его организма, и в дальнейшем документируется в соответствии с процедурами, утвержденными руководством медицинской организации (смотреть подпункт 1) пункта 14 настоящего Стандарта)	II
5)	Решение о пробуждении пациента принимается анестезиологом в соответствии с утвержденными руководством медицинской организации процедурами	II
81.	Седация. Разрабатываются и внедряются процедуры или руководства по седации *	
1)	Перед проведением седации квалифицированный врач проводит и документирует в медицинской карте предварительный осмотр пациента (смотреть подпункт 1) пункта 14 настоящего Стандарта)	II
2)	В правилах медицинской организации по организации анестезии и седации перечислены все места, где проводится седация для сопровождения болезненных процедур *	III
3)	При проведении седации доступны лекарственные средства, медицинские изделия, оборудование и специалист (специалисты) для оказания экстренной реанимационной помощи (смотреть пункт 82 настоящего Стандарта)	II
4)	Седация осуществляется лицом, владеющим навыками углубленной реанимационной помощи (врачанестезиолог, либо врач с действующим сертификатом по углубленной сердечно-легочной реанимации)	II
5)	Восстановление после седации определяется на основе утвержденных критериев пробуждения, которые документируются в медицинской карте	II
	Экстренная медицинская помощь (Код синий). Служба по оказанию экстренной медицинской помощи я тупной по всей организации *	вляются
1)	В часы работы на территории медицинской организации доступна служба экстренной медицинской помощи	I
2)	Стандартизованный набор лекарственных средств, медицинских изделий и оборудования для оказания базовой и расширенной сердечно-легочной реанимации поддерживается в постоянной готовности	I
3)	Медицинской организацией внедряются процедуры, описывающие порядок оповещение ответственных лиц за оказание расширенной сердечно-легочной реанимации и оперативную доставку	I

		1
	необходимых лекарственных средств, медицинских изделий и оборудования *	
4)	Раз в полугодие или чаще проводятся практические учения Код синий, включающие оповещение ответственных лиц за оказание расширенной сердечно-легочной реанимации, оперативную доставку необходимых лекарственных средств, медицинских изделий и оборудования в точку назначения, оперативное прибытие ответственного персонала и оказание базовой и расширенной сердечно-легочной реанимации. По результатам учений принимаются меры по улучшению	I
5)	Медицинский персонал и персонал первой линии (регистраторы, охрана) обучены оказанию базовой сердечно-легочной реанимации	I
83.	Хирургическое служба. Хирургическая служба обеспечивает безопасность пациентов	
1)	Хирургическая службой определены риски, связанные оказанием хирургической операции или процедурой высокого риска (например, риски, связанные с состоянием и укомплектованностью хирургическим оборудованием, инструментарием, изделиями медицинского назначения, организационными процедурами), с внесением в реестр и (или) план управлениями рисками. Имеются доказательства исполнения мероприятий по управлению установленных рисков (смотреть пункт 8 настоящего Стандарта)	I
2)	Хирургический персонал проводит оперативные вмешательства согласно установленным клиническим привилегиям (смотреть подпункт 1 пункта 20 настоящего Стандарта)	II
3)	До начала операции врачом проводится предоперационный осмотр и документирование его в виде предоперационного эпикриза в медицинской карте. В предоперационном эпикризе содержатся обоснование или причина операции, предоперационный диагноз, название планируемой операции	II
4)	Оформляется специальное информированное согласие пациента на хирургическое вмешательство (пациенту говорится о преимуществах, рисках, возможных осложнениях и альтернативах предлагаемого метода лечения) (смотреть пункт 62 настоящего Стандарта) **	II
5)	Протокол операции оформляется в день проведения операции и в соответствии с утвержденными руководством процедурами медицинской организации	I
	Послеоперационный план лечения. В медицинской организации составление послеоперационного плана ода стандартизируются	лечения
1)	Послеоперационный план лечения и ухода за пациентом содержит перечень лечебных мероприятий, а также указания по уходу за данным пациентом	II
2)	Послеоперационный план лечения составляется после операции и доступен для медицинского персонала	III
3)	Послеоперационный план лечения прописан в медицинской карте пациента	III
4)	Послеоперационный план лечения исполняется ответственным персоналом	II
5)	При изменении состояния или потребностей пациента послеоперационный план лечения и ухода корректируется	III

Параграф 5. Лабораторные услуги

85.	85. Организация лабораторной службы. Лабораторные услуги являются доступными для пациентов и соответствую		
зак	онодательным актам Республики Казахстан и профессиональным требованиям		
1)	Руководством медицинской организации определяется квалифицированное лицо, осуществляющее	II	
	контроль лабораторных услуг, оказываемых пациентам медицинской организации, в том числе		
	оказываемых субподрядными организациями по договору		
2)	Квалифицированными лицами проводятся и интерпретируются лабораторные исследования	I	
3)	Оказываемые лабораторные услуги имеют необходимые лицензии согласно законодательству	I	
	Республики Казахстан ***		
4)	Условия хранение лабораторных реагентов соответствует требованиям производителя	I	
5)	Лабораторные услуги, оказываемые субподрядными организациями по договору, мониторируются	III	
	через индикаторы или требования, которые прописываются в договоре **		
86. Временные рамки лабораторных исследований. Определяются временные рамки на каждый вид лабораторно			
исследования *			
1)	На каждый вид лабораторного исследования определяются временные рамки готовности результата	III	

	исследования *	
2)	Результаты лабораторных исследований сообщаются своевременно	III
3)	Установлен и исполняется процесс назначения и принятия экстренных лабораторных исследований, своевременность исполнения которых контролируется	III
4)	На каждый вид лабораторного исследования определяются границы нормальных значений, которые указаны в бланке с результатом исследования и при необходимости пересматриваются	III
5)	Медицинской организацией определяются критические (значительно отклоненные от нормы) результаты лабораторных исследований, при выявлении которых персонал лаборатории в течение 30 минут информирует врача или пост дневного стационара (смотреть подпункты 2) и 3) пункта 52 настоящего Стандарта)	II
87. ути.	Обращение с биоматериалом пациента. Процессы сбора, идентификации и маркировки, транспорт лизации биоматериала пациента стандартизируются *	ировки,
1)	Медицинской организацией утверждается и выполняется процесс назначения лабораторного исследования врачом и выписывания направления в лабораторию	II
2)	Медицинской организацией утверждается и выполняется процесс сбора биоматериала, его идентификации и маркировки	II
3)	Медицинской организацией утверждается и выполняется процесс безопасной транспортировки, обращения с биоматериалом пациента	I
4)	Медицинской организацией утверждается и выполняется процесс приема лабораторией, регистрации, отслеживания и хранения биоматериала пациента	II
5)	Вышеуказанные требования выполняются субподрядными организациями, выполняющими лабораторные исследования для пациентов организации	II
	Лабораторная безопасность. Внедряется и выполняется программа лабораторной безопасности, взаимосв фекционным контролем и безопасностью здания *	язанная
1)	Медицинский персонал лаборатории защищается от рисков через средства индивидуальной защиты, специальную одежду, защитное оборудование и устройства (очки, ламинарный шкаф)	II
2)	Весь персонал лаборатории обучается основам лабораторной безопасности при трудоустройстве, в плановом порядке раз в год, после инцидентов, связанных с соблюдением лабораторной безопасности **	III
3)	В рабочих зонах лаборатории выполняются требования программы лабораторной безопасности по запрету на прием пищи, жидкости, курению, применению косметики, прикосновению к контактным линзам или к губам. Имеются необходимые средства и СИЗ (перчатки, маска) для безопасного удаления биологических разливов	II
4)	Инциденты, связанные с безопасностью (например, контакт с биоматериалом, разлив биоматериала), сообщаются ответственным лицам и по ним принимаются корректирующие меры, в соответствии с утвержденными процедурами (смотреть подпункт 3) пункта 5; подпункт 3) пункта 22 настоящего Стандарта)	II
5)	Один раз в год лицо, осуществляющее контроль лабораторных услуг, выступает с отчетом по лабораторной безопасности на заседании Комиссии по безопасности здания	III
89.	Контроль качества в лаборатории. Проводится внутренний и внешний контроль качества лабораторных ус	
1)	Медицинской организацией проводится внутренний контроль качества лабораторных услуг через оборудование или вручную путем выборочной перепроверки результатов исследований	II
2)	Внутренний контроль качества проводится в соответствии с утвержденными процедурами медицинской организации и не требует документации, если выполняется автоматически на оборудовании	III
3)	Проводится внешний контроль качества лабораторных услуг в соответствии с законодательством Республики Казахстан (через референс-лабораторию или выборочную перепроверку биоматериала) ***	II
4)	Внешний контроль качества проводится один раз в год и подтверждается документально **	I
5)	При неудовлетворительном результате внутреннего или внешнего контроля качества проводятся корректирующие мероприятия в соответствии с утвержденными процедурами медицинской организации	II
90.		
1)	Лабораторное оборудование тестируется, поддерживается, калибруется, и эти действия документируются (смотреть пункт 41 настоящего Стандарта) **	III
2)	Лабораторное оборудование обслуживается согласно установленного графика, составленного по рекомендациям производителя **	III
3)	Весь персонал обучается работе с оборудованием, с которым они работают **	III
4)	Если лабораторное оборудование находится вне лаборатории и им пользуется персонал клинических	III

	отделений, то они обучаются работе с оборудованием в соответствии с процедурами, утвержденными руководством медицинской организации **	
5)	Ежеквартально руководителем или персоналом лаборатории проверяются все единицы лабораторного	III
	оборудования, которое находится вне лаборатории **	

Параграф 6. Служба лучевой диагностики

9	 Организация службы лучевой диагностики. Услуги лучевой диагностики удовлетворяют нужды пациен 	тов и
	соответствуют законодательству Республики Казахстан ***	
1)	Руководством медицинской организации определяется квалифицированное лицо, осуществляющее контроль лучевой диагностики, оказываемой пациентам медицинской организации	II
2)	Квалифицированные лица проводят радиологические, ультразвуковые и другие виды исследований лучевой диагностики	II
3)	Квалифицированные лица интерпретируют радиологические, ультразвуковые и другие виды исследований лучевой диагностики	II
4)	Оказываемые услуги лучевой диагностики подтверждаются государственными лицензиями согласно законодательству Республики Казахстан ***	I
5)	Услуги лучевой диагностики, оказываемые субподрядными организациями, прописываются в договоре. В соответствии с утвержденными процедурами медицинской организации данные услуги мониторируются (например, современность, корректность заключений или другие показатели) **	III
	Безопасность пациента при диагностических процедурах. Соблюдаются принципы безопасности пациен ведении инструментальной диагностики	гов при
1)	Персонал, осуществляющий ультразвуковую диагностику, соблюдает принципы безопасной передачи устных сообщений при описании органов пациента (например, когда врач ультразвуковой диагностики проводит обследование и передает описание органов пациента медицинской сестре для записи) (смотреть подпункт 1 пункта 52 настоящего Стандарта)	III
2)	Перед введением контрастных веществ пациент проверяется на наличие аллергий и необходимых лабораторных анализов. Данные об отсутствии или наличие аллергии, необходимые лабораторные исследования подтверждаются документально	Ι
3)	Контрастные вещества хранятся в условиях, описанных производителем	I
4)	Наборы лекарственных средств и медицинских изделий для экстренных случаев (противошоковая укладка, реанимационный набор) доступны при диагностических процедурах, использующих контрастные вещества. Персонал осведомлен о вызове Код синий (смотреть пункт 82 настоящего Стандарта)	II
5)	Датчики и приборы, контактирующие с пациентом при проведении исследования обрабатываются дезинфицирующими средствами после каждого пациента	III
93. l	Радиационная безопасность. Внедряется и выполняется программа радиационной безопасности, взаимосв	язанная
	фекционным контролем и безопасностью здания *	
1)	Персонал отделения лучевой диагностики защищается от радиации через ношение рентген-защитной одежды, использование защитных устройств, ношение индивидуальных дозиметров	I
2)	Персонал радиологической службы обучается основам радиационной безопасности при трудоустройстве, в плановом порядке раз в год, при инцидентах, связанных с радиационным оборудованием, при получении нового оборудования и по мере необходимости **	III
3)	Проводится проверка защитных свойств всей рентген-защитной одежды каждые два года **	I
4)	Проводятся замеры мощности дозы излучения на рабочих местах персонала ответственных за оказание лучевой диагностики, в помещениях и на территории, смежных с процедурной рентген кабинета и кабинета компьютерной томографии один раз в год	Ι
5)	Контроль индивидуальных дозиметров проводится ежеквартально **	I
94.	Радиологическое оборудование и безопасность. Радиологическое оборудование поддерживается в рознии, обеспечивается безопасность пациентов и среды	абочем
1)	Все оборудование по лучевой диагностике (рентген, компьютерная томография, магнитнорезонансная томография, ультразвуковое исследование) инспектируется, поддерживается и калибруется (смотреть пункт 41 настоящего Стандарта). Действия по инспектированию, поддержке и калибровке оборудования по лучевой диагностике документируются **	II
2)	В медицинской организации имеется договоров со специализированными организациями по обслуживанию оборудования который исполняется, либо в штате имеется специалист по обслуживанию лучевого оборудования, имеющего необходимую квалификацию по ремонту и обслуживанию радиологического оборудования	II

3)	Инциденты, связанные с безопасностью или несоблюдением радиационной безопасности, сообщаются	II			
	и по результатам работы с инцидентами принимаются корректирующие меры (смотреть подпункт 3)				
	пункта 5; подпункт 5) пункта 22 настоящего Стандарта)				
4)	Ведется список всего оборудования по лучевой диагностике с указанием даты последней поверки или	III			
	технического осмотра				
5)	Ежегодно лицо, осуществляющее контроль радиационной безопасности, выступает с отчетом по	III			
	радиационной безопасности на заседании Комиссии по безопасности здания				
95. Контроль качества в радиологии. Проводится внутренний и внешний контроль качества радиологически					
иссл	исследований				
1)	Проводится процесс внутреннего контроля качества радиологических исследований, выполняемый	II			
	автоматически (не требует документации) или вручную **				
2)	Ежегодно проводится внешний контроль качества путем выборочной перепроверки заключения	II			
	внешним экспертом («второе чтение», «повторный пересмотр рентгенограмм», «пересмотр диска») **				
3)	Существует список внешних экспертов с контактными данными, к которым обращается организация	III			
	при сомнительном, сложном случае («второе чтение») **				
4)	Знания, квалификация внешних экспертов подтверждается документально	II			
5)	При неудовлетворительных данных контроля качества принимаются меры по улучшению работы в	II			
	радиологии				

Глава 5. Оказание скорой медицинской помощи

06	C	
1)	Служба скорой и (или) неотложной помощи при ПМСП соответствует потребностям пациентов. Стандарты оказания скорой медицинской помощи при ПМСП по времени реагирования соответствуют законодательству Республики Казахстан, контролируются и проверяются по времени реагирования	III
2)	Санитарный автотранспорт оснащен необходимым оборудованием для оказания первой и экстренной медицинской помощи	I
3)	Бригада скорой помощи оснащена необходимыми лекарственными средствами и медицинскими изделиями для оказания первой и экстренной медицинской помощи	Ι
4)	Сформированы фельдшерские и специализированные (врачебные) бригады, оказывающие медицинскую помощь прикрепленному населению и лицам, находящимся в зоне обслуживания ПМСП круглосуточно	I
5)	Объем медицинской помощи предоставляется в соответствии со стандартами оказания медицинской помощи (клиническими протоколами, клиническими руководствами, алгоритмами)	I
и с	Наличие навигации, санитарного автотранспорта и персонала. Навигация, количество санитарного транответственного персонала обеспечивают предоставление скорой медицинской помощи прикреплелению	
1)	Диспетчерская скорой медицинской помощи при ПМСП оборудована ресурсами коммуникации со станцией скорой медицинской помощи, а также с фельдшерскими и специализированными (врачебными) бригадами	II
2)	В бесперебойном обмене информацией используются радиокоммуникации и цифровое картографирование	II
3)	Один санитарный автомобиль вводится из расчета на 10 тысяч населения и менее, с учетом обращаемости населения ***	II
4)	Санитарный автотранспорт оснащается радиосвязью и навигационной системой	II
5)	Штатное количество диспетчеров, врачей и фельдшеров и их фактическое наличие обеспечивает круглосуточную работу скорой медицинской помощи при ПМСП	I
	Готовность бригады к оказанию экстренной медицинской помощи. Бригада скорой помощи обучены ок ного уровня и видам неотложной помощи ***	азанию
1)	Врачи и фельдшера обучены по международным признанным стандартам оказания скорой и неотложной помощи: «Базовая реанимация» – Basic Life Support (BLS)	I

2)	Врачи и фельдшера обучены по международным признанным стандартам оказания скорой и	I
	неотложной помощи: «Расширенная сердечно-легочная реанимация» – Advanced Cardiac Life Support (ACLS)	•
3)	Врачи и фельдшера обучены по международным признанным стандартам оказания скорой и неотложной помощи: «Расширенная сердечно-легочная реанимация в педиатрии» — Pediatric Advanced Life Support (PALS), «Оказание медицинской помощи на догоспитальном этапе при травмах» — Prehospital Trauma Life Support (PHTLS)	I
4)	Водитель обучен особенностям транспортировки пациентов в критическом состоянии; особенностям вождения в экстремальных погодных условиях и в часы-пик	III
5)	Водитель обучен мерам первой помощи (базовой сердечно-легочной реанимации) и транспортировке, перекладке пациента	III
	Основы безопасного ухода. Руководство и члены бригады скорой помощи обеспечивают оказание безог да за пациентом	тасного
1)	Члены бригады скорой помощи обучены алгоритмам безопасного сопровождения и транспортировки пациента снижающие риски его падения. В наличие исправные носилки для транспортировки пациента	II
2)	Оказанное лечение и другие данные отражается в карте вызова согласно законодательству Республики Казахстан. Пациент ознакамливается с оказанным лечением и получает копию карты вызова	III
3)	Руководством и (или) врачом-экспертом проводится аудит карт вызова на предмет соблюдения протоколов диагностики и лечения, а также их правильного заполнения	II
4)	Лекарственные средства высокого риска, а также схожие по внешнему виду и наименованию промаркированы. Персонал исполняет алгоритмы устного назначения лекарственных средств.	II
5)	Персонал обучен обеспечению конфиденциальности пациента при оказании медицинской помощи на местах (при разговоре с соседями, сопровождении и других мероприятиях)	III
100. Проверка водителя, техническое обслуживание и уборка автотранспорта. Проверка водителя, технич обслуживание и уборка автотранспорта обеспечивают безопасное передвижение санитарного автотранспорта		
1)	Проводится контроль физического и алкогольного состояния водителя перед его вступлением на смену **	Ι
2)	Санитарный автотранспорт проходит своевременный технический осмотр и ремонт **	II
3)	Санитарный автотранспорт застрахован, имеются и используются необходимые комплекты шин согласно времени года	III
4)	Проводится обработка поверхностей, уборка внутри автотранспорта согласно установленного графика	III
5)	Проводится сбор данных по случаям дорожно-транспортных происшествий и анализ каждого дорожно-транспортного происшествия; вводный инструктаж водителей при приеме на работу и периодический инструктаж после каждого случая дорожно-транспортного происшествия	III

Стандарт или критерий, требующий, чтобы были прописаны внутренние процедуры (внутренний

нормативный документ), обозначается знаком *

Стандарт или критерий, требующий, чтобы был любой другой подтверждающий документ,

обозначается знаком ** (Например, список участников лекции, план работы, журнал учета).

Стандарт или критерий, основанный на нормативных правовых актах и правовых актах Республики Казахстан, обозначается знаком ***