

Наименование услуги	Методы оказания медицинской помощи	Риски, связанные с методами оказания медицинской помощи	Виды медицинского вмешательства	Последствия медицинского вмешательства	Ожидаемый результат оказания медицинской помощи
Рентгенологические исследования:					
Рентгенография	Рентгенологический	Воздействие ионизирующего излучения	Рентгенография	Получение рентгенограммы: теневого изображения органов на рентгеновской пленке. Рентгенография позволяет подтвердить или опровергнуть предполагаемый диагноз, используется в процессе лечения патологии – для оценки его эффективности.	Получение протокола рентгенологического исследования и рентгеновского снимка на CD-R диске.
Маммография	Рентгенологический	Воздействие ионизирующего излучения	Маммография	Всследование ткани молочных желез с целью выявления новообразований (доброподобных и злокачественных) и других патологических изменений — кальцинатов и кист	
Ультразвуковая диагностика:	Ультразвуковой метод	Диагностические. Метод безопасный, безболезненный, не оказывает отрицательного влияния на организм	Ультразвуковое исследование	Получение информации о локализации, форме, размерах, структуре и двигательной активности внутренних органов	Получение протокола ультразвукового исследования
Кардиология:					
Регистрация электрокардиограммы (без расшифровки, описания)	Неотложная помощь, срочные меры, необходимые для спасения жизни	Пропуск состояний, требующих неотложной помощи, как следствие-риска осложнений и летального исхода	Первичная медико-санитарная помощь, первичная доврачебная помощь	Диагностика острых очаговых изменения, нарушений ритма, как следствие-госпитализация по экстренным показаниям для оказания специализированной помощи	
Регистрация электрокардиограммы (с расшифровкой, описанием)	Неотложная и плановая помощь	Пропуск состояний, требующих неотложной помощи, как следствие-риска осложнений и летального исхода	Первичная медико-санитарная помощь, специализированная помощь	Плановое обследование для контроля, плановой консультации врача-специалиста и врача-терапевта, диагностики нарушений ритма, не требующих экстренной помощи, контроль состояния после перенесенных оперативных вмешательств, для плановой госпитализации. диагностика острых очаговых изменения, нарушений ритма ,как следствие госпитализация по экстренным показаниям для оказания специализированной помощи	
Регистрация электрокардиограммы (электрокардиограф Кардиометр-МТ)	Плановая помощь, меры, необходимые для профилактики, диагностики хронических ССЗ	пропуск ССЗ, требующих диспансерного наблюдения	Первичная медико-санитарная помощь	Для контроля состояния, диспансерного наблюдения, диагностики ССЗ	

Наложение повязки при нарушении целостности кожных покровов	Первая помощь	Сдавление мягких тканей, вторичная инфекция	Скорая, специализированная помощь	Заживление раны. Не инфицирования раны
Наложение повязки (Лейкопластырный шов)	Первая помощь	Разхождение краев раны, вторичная инфекция	Скорая, специализированная помощь	Остановка кровотечения. Снятие болевого синдрома
Наложение повязки при переломах костей (фиксирующая)	Первая помощь	Сдавление мягких тканей. Нестабильная повязка	Скорая, специализированная помощь	Купирование болевого синдрома
Наложение повязки/шины при переломах костей	Плановая помощь	Сдавление мягких тканей, нейроциркуляторные расстройства	Скорая, специализированная помощь	Купирование болевого синдрома, устранение смещения отломков
Снятие гипсовой повязки	Плановая помощь	Смещение отломков, повреждение кожных покровов	Специализированная помощь	Направление на реабилитацию, восстановление функции
Снятие циркулярной гипсовой повязки	Плановая помощь	Смещение отломков, повреждение кожных покровов, пролежни	Специализированная помощь	Направление на реабилитацию, восстановление функции
Частичное снятие гипсовой повязки	Плановая помощь	Смещение отломков, повреждение кожных покровов, пролежни	Специализированная помощь	Восстановление функции смежных суставов
Наложение повязки при вывихах суставов	Первая помощь	Смещение отломков, повреждение кожных покровов, пролежни	Скорая, специализированная помощь	Купирование болевого синдрома, устранение повторного вывиха
Удаление поверхностно расположенного инородного тела	Первая помощь	Вторичная инфекция, воспаление раны, незаживление раны	Скорая, специализированная помощь	Удаление инородного тела, снятие болевого синдрома
Хирургическая обработка раны или инфицированной ткани	Первая помощь	Вторичная инфекция, воспаление раны, незаживление раны	Скорая, специализированная помощь	Остановка кровотечения, снятие болевого синдрома, адаптация краев раны
Наложение вторичных швов	Плановая помощь	Вторичная инфекция, воспаление раны, незаживление раны	Скорая, специализированная помощь	Остановка кровотечения. Снятие болевого синдрома. Адаптация краев раны.
Ушивание открытой раны	Первая помощь	Вторичная инфекция, воспаление раны, незаживление раны	Скорая, специализированная помощь	Остановка кровотечения. Снятие болевого синдрома. Адаптация краев раны.
Наложение шва сухожилия	Первая/плановая помощь	Вторичная инфекция, воспаление раны, незаживление раны, повторный разрыв сухожилия, контрактура сустава	Скорая, специализированная помощь	Остановка кровотечения. Снятие болевого синдрома. Адаптация краев раны. Восстановление функции
Удаление инородного тела кости металлоконструкций	Плановая помощь	Вторичная инфекция, воспаления раны, остеомиелит	Специализированная помощь	Восстановление функции

Удаление внутреннего фиксирующего устройства	Плановая помощь	Вторичная инфекция, воспаления раны, остеомиелит	Специализированная помощь	Восстановление функции	
Остеосинтез	Первая/плановая помощь	Вторичная инфекция, воспаления раны, остеомиелит, повреждение нерво-сосудистого пучка	Первая/плановая специализированная помощь	Устранение смещения отломков с фиксацией, анатомическое соотношение отломков. Вероятность вторичного смещения отломков мала.	
Репозиция отломков костей при переломах	Первая помощь	Сдавление мягких тканей гипсом, нейроциркуляторные расстройства, выраженный отек мягких тканей, вторичное смещение отломков	Скорая, специализированная помощь	Купирование болевого синдрома, устранение смещения отломков	
Вправление вывиха сустава	Первая помощь	Сдавление мягких тканей гипсом, нейроциркуляторные расстройства, выраженный отек мягких тканей, повторный вывих в суставе	Скорая, специализированная помощь	Купирование болевого синдрома, устранения повторного вывиха	
Удаление инородного тела с рассечением мягких тканей	Первая/плановая помощь	Вторичная инфекция, воспаление раны, незаживление раны	Первая/плановая специализированная помощь	Удаление инородного тела, снятие болевого синдрома, восстановление функции	
Снятие послеоперационных швов	Плановая помощь	Вторичная инфекция. Воспаление п/о рубца	Плановая специализированная помощь	Восстановление функции	
Местная, проводниковая, инфильтрационная анестезия	Первая/плановая помощь	Анафилактический шок, аллергии, коллапс	Специализированная помощь	Безболезненные манипуляции	
Физиотерапия:					
Электростимуляция мышц	Электромиостимуляция мышц туловища, конечностей, лица	Непереносимость токов, реакция кожных покровов, нежелательные реакции со стороны сердечно-сосудистой и нервной системы.	Воздействие разнорежимными модулированными низкочастотными переменными токами	Уменьшение и купирование болевого синдрома, снижение и устранение мышечных спазмов, нормализация нервно-мышечной проводимости, нормализация локальной трофики, снижения уровня воспалительных реакций в твердых и мягких тканях, прирост объема, силы и тонуса мышц	Уменьшение и устранение болевых, воспалительных, дистрофических синдромов различной локализации, нарастающий нейротрофический, миостимулирующий, антиспастический эффекты, ускорение реабилитации.

Прочие медицинские услуги:

Вакцинация	Манипуляция	Нежелательная, непредвиденная реакция на вакцину	Проведение инъекции	Гипертермия, недомогание, местные реакции (болезненность, гиперемия, отечность)	Введение препарата пациенту
Подкожное, внутримышечное введение лекарственных препаратов	Манипуляция	Нежелательная, непредвиденная реакция на лекарственный препарат и медицинское изделие	Проведение инъекции	Вокруг места прокола могут появиться небольшие синяки и припухлости	Введение препарата пациенту
Получение мазка-отпечатка с поверхности кожи (зева, уха, носа)	Манипуляция	Побочное действие на медицинское изделие	Взятие биоматериала	Кратковременная болезненность в месте мазка	Получение полного объема мазка-отпечатка с поверхности кожи, необходимого для исследований
Внутривенное введение лекарственных препаратов	Манипуляция	Нежелательная, непредвиденная реакция на лекарственный препарат и медицинское изделие	Проведение инъекции	Вокруг места прокола могут появиться небольшие синяки и припухлости	Достижение терапевтического эффекта при отсутствии осложнений
Взятие крови из периферической вены	Манипуляция	Побочные реакции на медицинское изделие	Взятие биоматериала	Вокруг места прокола могут появиться небольшие синяки и припухлости	Получение полного объема крови, необходимого для исследований
Получение влагалищного мазка (урологического мазка)	Манипуляция	Побочные реакции на медицинское изделие	Взятие биоматериала	Процедура практически безболезненна, осложнения крайне редки. Редко возможно появление небольшого количества кровянистых выделений из половых путей, которые самостоятельно проходят через 1-2 дня.	Получение влагалищного мазка (урологического мазка) полного объема, необходимого для исследований. Своевременная доставка мазка в лабораторию
Получение мазка содержимого конъюнктивальной полости и слезоотводящих путей	Манипуляция	Побочные реакции на медицинское изделие	Взятие биоматериала	Кратковременная болезненность в месте мазка	Получение мазка содержимого конъюнктивальной полости и слезоотводящих путей полного объема, необходимого для исследований

Прием врача-терапевта	1. Опрос, в том числе выявление жалоб, сбор анамнеза. 2. Осмотр, в том числе пальпация, перкуссия, аускультация, риноскопия, фарингоскопия. 3. Антропометрические исследования. 4. Термометрия. 5. Тонометрия
Прием врача-травматолога-ортопеда	1. Опрос, в том числе выявление жалоб, сбор анамнеза. 2. Осмотр, в том числе пальпация, перкуссия, аускультация, риноскопия. 3. Антропометрические исследования. 5. Тонометрия
Прием врача-уролога	1. Опрос, в том числе выявление жалоб, сбор анамнеза. 2. Осмотр, в том числе пальпация, перкуссия, аускультация, риноскопия, фарингоскопия, непрямая ларингоскопия, вагинальное исследование (для женщин), ректальное исследование. 3. Антропометрические исследования. 4. Термометрия. 5. Тонометрия
Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта	1. Опрос, в том числе выявление жалоб, сбор анамнеза. 2. Осмотр, в том числе пальпация, перкуссия, аускультация, риноскопия, фарингоскопия. 3. Антропометрические исследования. 4. Термометрия. 5. Тонометрия
Прием врача-хирурга	1. Опрос, в том числе выявление жалоб, сбор анамнеза. 2. Осмотр, в том числе пальпация, перкуссия, аускультация, риноскопия, фарингоскопия, непрямая ларингоскопия, вагинальное исследование (для женщин), ректальное исследование. 3. Антропометрические исследования. 4. Термометрия. 5. Тонометрия
Прием врача-эндокринолога	1. Опрос, в том числе выявление жалоб, сбор анамнеза. 2. Осмотр, в том числе пальпация, перкуссия, аускультация, риноскопия, фарингоскопия. 3. Антропометрические исследования. 4. Термометрия. 5. Тонометрия