

ИНФОРМАЦИЯ

**о методах оказания медицинской помощи,
связанных с ними рисках, видах медицинского вмешательства,
их последствиях и ожидаемых результатах оказания медицинской помощи.**

1. Основные понятия

Медицинская помощь – комплекс мероприятий, направленных на поддержание и (или) восстановление здоровья и включающих в себя предоставление медицинских услуг.

Медицинская услуга - медицинское вмешательство или комплекс медицинских вмешательств, направленных на профилактику, диагностику и лечение заболеваний, медицинскую реабилитацию и имеющих самостоятельное законченное значение.

Методы оказания медицинской помощи – совокупность приемов и действий медицинского работника по оказанию медицинской помощи, предусмотренная утвержденными стандартами и клиническими рекомендациями.

Виды медицинского вмешательства – выполняемые медицинским работником и иным работником, имеющим право на осуществление медицинской деятельности, по отношению к пациенту, затрагивающие физическое или психическое состояние человека и имеющие профилактическую, исследовательскую, диагностическую, лечебную, реабилитационную направленность виды медицинских обследований и (или) медицинских манипуляций, а также искусственное прерывание беременности.

2. Общая информация.

В соответствии с лицензией № Л041-01019-24/00338199 дата выдачи:13.09.2018, выдавший орган: Министерство здравоохранения Красноярского края, срок действия: бессрочно ООО"АБВ+" (ИНН 2465176508 ОГРН 1182468003497) при оказании первичной, в том числе доврачебной, врачебной и специализированной медико-санитарной помощи могут организовываться и выполняться следующие работы (услуги):

при оказании первичной доврачебной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях: по сестринскому делу;

при оказании первичной врачебной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях: по терапии;

при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях: по косметологии.

Медицинские услуги по косметологии предоставляются в соответствии с Порядком оказания медицинской помощи населению по профилю "косметология", утвержденным Приказом Минздравсоцразвития РФ от 18 апреля 2012 г. N 381н.

В зависимости от вида заболевания или состояния, этиологии и патогенеза заболевания или состояния, клинической картины заболевания или состояния, анамнеза, результатов обследований и различных исследований применяются соответствующие методы оказания медицинской помощи, которые должны отвечать цели медицинской помощи – выявить и

устранить явления, угрожающие жизни и здоровью пациента, а также предупредить дальнейшее развитие заболевания и возможные осложнения, а также соответствовать утвержденным стандартам медицинской помощи и клиническим рекомендациям.

Информация о методах оказания медицинской помощи, связанных с ними рисках, видах медицинского вмешательства, их последствиях и ожидаемых результатах оказания медицинской помощи, стандарты медицинской помощи и клинические рекомендации (при их наличии), с учетом и на основании которых (соответственно) оказываются медицинские услуги содержатся (могут содержаться) в сети Интернет:

- на официальном сайте Министерства здравоохранения Российской Федерации по адресу: <https://minzdrav.gov.ru/>;

- на официальном сайте Министерства здравоохранения Российской Федерации, на котором размещен рубрикатор клинических рекомендаций по адресу: <https://cr.minzdrav.gov.ru/>.

Обращаем внимание, что в соответствии с ч.1 ст.20 Федерального закона от 21.11.2011 № 323 «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» необходимым предварительным условием медицинского вмешательства является дача информированного добровольного согласия гражданина или его законного представителя на медицинское вмешательство на основании предоставленной медицинским работником в доступной форме полной информации о целях, методах оказания медицинской помощи, связанном с ними риске, возможных вариантах медицинского вмешательства, о его последствиях, а также о предполагаемых результатах оказания медицинской помощи.

3. Информация о видах медицинского вмешательства, их последствиях и ожидаемых результатах.

ВНИМАНИЕ! Все виды медицинского вмешательства имеют медицинские противопоказания. Необходима консультация врача.

Наличие или отсутствие показаний/противопоказаний, количество процедур, показанных пациенту, устанавливает врач.

Нижеприведенная информация носит исключительно ознакомительно-справочный характер и не является публичной офертой. Необходима консультация врача.

При обращении за медицинской помощью, как правило, проводится

Приём (осмотр, консультация) врача-специалиста

Ожидаемый результат: зависит от цели приёма.

Консультативный приём врача — это один из методов медицинского обслуживания, который предоставляет возможность получить консультацию опытного специалиста о текущем состоянии здоровья и рекомендации по дальнейшим мерам по лечению и профилактике заболеваний. Этот приём не обязателен для всех пациентов, но в определённых случаях может быть очень полезным.

Консультативный может помочь определить причину заболевания, оценить эффективность назначенных лекарств, а также провести дополнительные исследования для уточнения диагноза.

Консультации могут проводить врачи разных специализаций.

Консультативный приём — это встреча пациента с врачом с целью получения консультации по поводу определённой проблемы без её лечения. Такой приём может быть назначен как первичный, когда пациент впервые обращается к врачу, так и повторный, когда пациенту уже проводилось лечение, но возникли какие-то вопросы или осложнения.

Консультативный приём позволяет уточнить диагноз, получить мнение от другого специалиста, сделать план лечения и обсудить возможные риски и последствия.

Врач в ходе консультативного приёма проводит осмотр пациента, задаёт дополнительные вопросы, выясняет анамнез, определяет объём дополнительных исследований и назначает необходимую диагностическую и лечебную программу.

Консультативный приём является важной частью профилактики заболеваний, т. к. может способствовать выявлению на ранних стадиях различных заболеваний и их лечению, что в свою очередь снижает риск возникновения осложнений и повышает шансы на полное выздоровление.

Консультационный приём является важным этапом диагностики и лечения. Консультативный приём проводится врачом-специалистом по запросу лечащего врача или самого пациента. Для проведения такого приёма могут потребоваться дополнительные исследования и анализы. Консультационный приём необходим в следующих случаях: если лечащий врач сомневается в диагнозе и нуждается в подтверждении другого специалиста; При необходимости проведения сложных диагностических и лечебных мероприятий; При наличии редких или сложных заболеваний; В случае, когда лечение предполагает совместную работу нескольких специалистов.

В целом, консультационный приём является неотъемлемой частью работы врача и представляет собой важный этап в диагностике и лечении различных заболеваний.

Консультативный приём врача — это важный этап в диагностике и лечении заболевания. Он позволяет определить оптимальную тактику лечения, выбрать необходимые методы обследования, а также обсудить с пациентом все нюансы процесса излечения и противопоказания к назначенной терапии.

Кроме того, консультативный приём врача может быть полезен для людей, желающих получить профилактический осмотр для поддержания своего здоровья в порядке. В этом случае врач обследует пациента, оценит его состояние, даст рекомендации по повышению иммунитета, определит риск заболеваний и разработает индивидуальный план профилактики.

Консультативный приём врача начинается с того, что пациент обращается за помощью к специалисту. Врач проводит с ним беседу, узнаёт все симптомы и жалобы пациента.

Затем врач проводит осмотр и рекомендует необходимые исследования. Если специалист сомневается в диагнозе, то он может назначить дополнительные обследования.

По результатам обследования врач сможет поставить диагноз и назначить лечение. Консультативный приём помогает специалисту установить диагноз и предложить наиболее эффективный план лечения в каждом конкретном случае.

В целом, консультативный приём позволяет пациенту получить квалифицированную медицинскую помощь, а врачу — подробную информацию о состоянии здоровья пациента и определить дальнейшие шаги в лечении.

Медицинский осмотр — комплекс медицинских процедур, проводимых с целью выявления патологических состояний, заболеваний и факторов риска их развития.

Первичный приём — это первичное обращение к специалисту по поводу заболевания или обострения хронического заболевания в течение 3-х месяцев.

Во время первичного осмотра врач устанавливает предварительный диагноз, определяет методы, объём, прогноз лечения и его приблизительную стоимость, о чём информирует пациента. Врач информирует пациента о возможных осложнениях в процессе и после лечения, а также о последствиях при отказе от лечения. Результаты осмотра фиксируются в медицинской карте пациента.

Первичный консультативный приём врача-специалиста включает в себя: оформление медицинской карты, сбор анамнеза, определение проблемы и (или) наличия заболевания, установление диагноза, определение способов и методов лечения, курса процедур, составление плана лечения, выдачу медицинского заключения.

Повторный приём — это повторное обращение к одному специалисту в течение 3-х месяцев с момента первичного обращения по одному и тому же случаю заболевания (за исключением игнорирования пациентом назначенной явки к врачу-специалисту и последующий более поздний приход пациента).

Повторный приём врача включает в себя: обсуждение и анализ изменения состояния, определение тактики дальнейшего лечения.

Если с момента первичного обращения к специалисту прошло более 3-х месяцев, или пациент не явился на рекомендуемую дату, приём является первичным. При определении статуса приёма (первичный или повторный) врач или регистратор исходит из понятия законченного клинического случая.

Абсолютных противопоказаний не имеется

При проведении отдельных видов медицинских вмешательств могут использоваться следующие виды парентерального введения препаратов:

Подкожное введение лекарственных препаратов

ВНИМАНИЕ! Имеются противопоказания. Необходима консультация врача.

Подкожная инъекция — это введение раствора для лечения и профилактики различных заболеваний в подкожную клетчатку.

Ожидаемый результат: поступление лекарственного средства в организм.

Подкожно введенные лекарственные вещества быстрее всасываются, чем при введении через рот. П/к инъекции производят иглой на глубину до 15 мм и вводят до 2 мл лекарственных препаратов, которые быстро всасываются в рыхлой подкожной клетчатке и не оказывают на нее вредного воздействия.

Не рекомендуется производить инъекции: в места с отежной подкожно-жировой клетчаткой; в уплотнения от плохо рассосавшихся предыдущих инъекций.

Препараты, введенные в жировую прослойку под кожей, медленно и равномерно всасываются в кровь и оказывают необходимое действие. Чаще всего подкожную инъекцию делают с помощью пустотелой иглы и шприца, но в ряде случаев по показаниям врач назначает введение лекарства безыгольным методом с помощью высокого давления.

Показанием к подкожному инъекционному введению служит назначение врача.

Противопоказания к подкожному инъекционному введению: отек или воспаление в месте инъекции; аллергия на компоненты лекарственного препарата.

Иглу используют самого маленького диаметра, глубина введения не более 15

миллиметров. Угол введения иглы зависит от ее длины и толщины подкожно-жировой клетчатки. Лекарство быстро всасывается в ткань, не оказывая негативного воздействия на нее. Шприц извлекают безболезненно, если необходимо медсестра наложит асептическую повязку.

Игла, используемая для подкожной инъекции, обычно тонкая и короткая, вызывает минимальный дискомфорт. Ощущение боли, которое испытывает человек, зависит от индивидуальных особенностей человека. Боль также зависит от препаратов, которые вводятся, поскольку они могут провоцировать жжение или болезненность в течение или после инъекции.

Подкожные инъекции менее болезненны, чем внутримышечный укол.

Наиболее распространенным осложнением подкожной инъекции является боль около места инъекции в течение 1-2 дней после этого. Некоторые лекарства могут вызвать синяк или раздражение в месте инъекции. Укол в зону кровеносного сосуда в редких случаях может вызвать серьезные осложнения. Однако вероятность попадания в кровеносный сосуд в подкожной клетчатке крайне редка.

Внутримышечное введение лекарственных препаратов

ВНИМАНИЕ! Имеются противопоказания. Необходима консультация врача.

Внутримышечный укол представляет собой ввод лекарств непосредственно внутрь мышцы. Основной задачей манипуляции является ввод в ткани мышц раствора лекарственного средства.

Ожидаемый результат: поступление лекарственного средства в организм.

Лекарство, вводимое путем внутримышечной инъекции, не подвержено эффекту метаболизма при первом прохождении, который влияет на пероральные препараты.

Показанием к подкожному инъекционному введению служит назначение врача.

Противопоказания к подкожному инъекционному введению: отек или воспаление в месте инъекции; аллергия на компоненты лекарственного препарата.

Важно, чтобы в области предполагаемой инъекции не было повреждений, а также дегенеративных либо воспалительных процессов, в частности ожогов, нагноений, крапивницы и т. п.

Внутримышечные инъекции не следует применять людям с проблемами свертываемости крови.

Благодаря широкой сети кровеносных и лимфатических сосудов лекарство быстро и полностью всасывается и оказывает необходимое действие. В зависимости от индивидуальной реакции пациента врач может скорректировать дозировку.

Внутримышечные инъекции обычно приводят к боли, покраснению и припухлости или воспалению вокруг места инъекции, часто образуется незначительная гематома либо отёчная шишка. Эти побочные эффекты, как правило, незначительны и длятся не более нескольких дней. В редких случаях могут быть повреждены нервы или кровеносные сосуды вокруг места инъекции, что приводит к сильной боли.

3.1. Метод оказания медицинской помощи - косметология терапевтическая.

Вид медицинского вмешательства:

Введение искусственного импланта в мягкие ткани на основе гиалуроновой кислоты (биоревитализация).

ВНИМАНИЕ! Имеются противопоказания. Необходима консультация врача.

Процедура, направленная на борьбу с возрастными изменениями и на улучшение состояния и качества кожи. Внутрь кожи с помощью тонких игл, либо высокотехнологичных аппаратов вводятся препараты на основе гиалуроновой кислоты.

Риски, связанные с оказанием медицинской помощи:
воспалительные реакции кожи (покраснение, отек, эритема);
зуд, болезненность при надавливании;
возникновение кровоподтеков;
возникновение уплотнений или узелков на месте инъекции;
окрашивание или обесцвечивание кожи в области введения препарата;
недостаточная эффективность процедуры или слабо выраженный эффект заполнения;
в некоторых случаях возможно возникновение некроза кожи, абсцессов, гранулем и аллергических реакций;
герпетические и гнойничковые высыпания.

Возможные последствия медицинского вмешательства:
Болезненность, отечность, покраснение в местах введения препарата, папулы в течении 3-7 дней, гематомы.

Ожидаемые результаты оказания медицинской помощи:
Уменьшение выраженности микрорельефа кожи;
Увлажнение и повышение тургора, поддержание баланса влаги (глубокая гидратация)
Улучшение цвета лица.
Длительность результата до 6 мес. после прохождения полного курса (количество процедур определяет врач).

3.2.Метод оказания медицинской помощи - косметология терапевтическая.

Вид медицинского вмешательства:

Внутримышечное введение ботулинического токсина

ВНИМАНИЕ! Имеются противопоказания. Необходима консультация врача.

Процедура проводится методом инъекционного введения микродоз препаратов ботулинического токсина типа А.

Возможные риски, связанные с оказанием медицинской помощи:
Отек век и слизистой оболочки глаза. сухость слизистой оболочки глаза. слабость соседних к месту введения мышц, птоз век, астиопия (слабость зрения), парез мышц лица и расстройствам зрения. головная боль. сыпь, кожный зуд. боль, гематома, парестезии, эритема, сыпь в месте введения препарата.

Последствия медицинского вмешательства:

Болезненность, отечность, покраснение в местах введения, экхимозы, гематомы.

Ожидаемые результаты оказания медицинской помощи:

Расслабление напряженных мимических мышц, приводящее к временному разглаживанию динамических морщин и уменьшению выраженности статических морщин. Вероятная длительность результата 12-20 недель.

3.3. Метод оказания медицинской помощи - косметология терапевтическая.

Вид медицинского вмешательства:

Введение искусственного импланта в мягкие ткани на основе гиалуроновой кислоты (контурная пластика скуловой зоны, носогубных и губоподбородочных складок, губ, овала лица).

ВНИМАНИЕ! Имеются противопоказания. Необходима консультация врача.

Риски, связанные с оказанием медицинской помощи:

воспалительные реакции кожи (покраснение, отек, эритема);

зуд, болезненность при надавливании;

возникновение кровоподтеков;

возникновение уплотнений или узелков на месте инъекции;

окрашивание или обесцвечивание кожи в области введения препарата;

недостаточная эффективность процедуры или слабо выраженный эффект заполнения;

в некоторых случаях вероятно возникновение некроза кожи, абсцессов, гранулем и аллергических реакций, герпетические и гнойничковые высыпания.

Ожидаемые результаты оказания медицинской помощи:

Болезненность, отечность, покраснение в местах введения, гематомы.

Возможные последствия медицинского вмешательства:

Уменьшение выраженности морщин; восстановление утраченного объема тканей (скуловая зона, подбородок) уменьшение выраженности крупных складок, морщин. восстановление объема и контура красной каймы губ.

Вероятная длительность результата 6-9 мес.

3.4. Метод оказания медицинской помощи - косметология терапевтическая.

Вид медицинского вмешательства:

Введение искусственного импланта в мягкие ткани на основе гиалуроновой кислоты (мезотерапия).

ВНИМАНИЕ! Имеются противопоказания. Необходима консультация врача.

Риски, связанные с оказанием медицинской помощи:

воспалительные реакции кожи (покраснение, отек, эритема);

зуд, болезненность при надавливании;

возникновение кровоподтеков;

возникновение уплотнений или узелков на месте инъекции;

окрашивание или обесцвечивание кожи в области введения препарата;

недостаточная эффективность процедуры или слабо выраженный эффект заполнения;

в некоторых случаях возникновение некроза кожи, абсцессов, гранулем и аллергических реакций, герпетические и гнойничковые высыпания.

Ожидаемые последствия медицинского вмешательства:

Болезненность, отечность, покраснение в местах введения препарата, папулы в течении 1-3 дней, гематомы.

Ожидаемые результаты оказания медицинской помощи:

Уменьшение выраженности микрорельефа кожи;

Увлажнение и повышение тургора, поддержание баланса влаги (глубокая гидратация)

Улучшение цвета лица.

Возможная длительность результата до 3-6 мес. после прохождения полного курса.

Количество процедур определяет врач.

3.5.Метод оказания медицинской помощи - косметология терапевтическая.

Вид медицинского вмешательства:

Дерматологический пилинг

ВНИМАНИЕ! Имеются противопоказания. Необходима консультация врача.

Ожидаемые риски, связанные с медицинским вмешательством:

Воспалительные реакции кожи (покраснение, отек, эритема), шелушение, стянутость кожи, раздражение слизистой оболочки глаз; зуд, жжение.

Ожидаемые результаты оказания медицинской помощи:

Жжение, зуд, покраснение кожи;

сухость и шелушение, гипопигментация, гиперпигментация.

Возможные последствия медицинского вмешательства:

Выравнивание поверхности кожи.

Осветление и улучшение цвета кожи.

Очищение и сужение пор кожи.

3.6.Метод оказания медицинской помощи - косметология терапевтическая.

Вид медицинского вмешательства:

Механическая чистка лица.

ВНИМАНИЕ! Имеются противопоказания. Необходима консультация врача.

Риски, связанные с оказанием медицинской помощи:

Болезненность, покраснение, отечность кожи в месте воздействия.

Ожидаемые результаты оказания медицинской помощи:

Болезненность, отечность, покраснение кожи.

Последствия медицинского вмешательства:

Очищение и сужение пор кожи.

3.7.Метод оказания медицинской помощи - косметология терапевтическая.

Вид медицинского вмешательства: **Лечение гипергидроза**

ВНИМАНИЕ! Имеются противопоказания. Необходима консультация врача.

Гипергидроз представляет собой патологическое состояние, сопровождающееся усиленным потением всего тела (генерализованная форма) или же отдельных его частей (идиопатическая форма) – подмышек, ступней, ладоней, крупных кожных складок при ожирении.

При лечении гипергидроза ботулинотерапией в кожу пациента вводят препарат, содержащий ботулотоксин типа А. Вещество блокирует сигналы нервов, которые стимулируют потовые железы, что приводит к снижению потоотделения.

Процедура практически безболезненна. Врач использует тонкую иглу для введения препарата в кожу в области повышенного потоотделения.

Риски, связанные с медицинским вмешательством:

Болезненность, покраснение, отечность кожи в месте воздействия.

Ожидаемые результаты оказания медицинской помощи:

Снижение потоотделения в местах введения препарата продолжительностью 4 и более месяца.

3.8. Метод оказания медицинской помощи - косметология терапевтическая.

Вид медицинского вмешательства: **Хиromассаж**

ВНИМАНИЕ! Имеются противопоказания. Необходима консультация специалиста.

Хиromассаж тела и лица не требует каких-то дополнительных инструментов во время процедуры, все техники выполняются ладонями, пальцами и предплечьями специалиста, отличается от классического лечебного массажа отсутствием болезненных ощущений, Техника выполнения способствует снятию мышечной усталости, отеков, повышает мышечный тонус, способствует улучшению питания, насыщению кислородом и регенерации кожи.

Показаниями к курсу процедур могут являться сухость кожи, потеря упругости, морщины, нечеткий контур овала лица.

Массаж не следует выполнять при наличии:

травм кожного покрова, дерматозах и т. п.; проблем онкологического характера; инфекционных заболеваний кожи; повышенной температуры организма; беременности.

Ожидаемые результаты проведения:

Полный курс хиromассажа эффективно моделирует контуры лица, в том числе, хорошо убирает птоз, подтягивает овал лица. Дает лимфодренажный эффект, выводит токсины и устраняет отечность.

3.9. Метод оказания медицинской помощи - косметология терапевтическая.

Вид медицинского вмешательства: **Плазмолифтинг**

ВНИМАНИЕ! Имеются противопоказания. Необходима консультация врача.

Является внутридермальным введением плазмы (аутоплазмостимуляция). Это инъекционный метод введения богатой тромбоцитами плазмы в ткани человека.

Возможные риски: болезненность процедуры, в том числе сохранение болезненности в местах введения и после проведения процедуры.

Возможны отеки, воспаление папул в местах уколов, рецидивы хронических заболеваний, повышение артериального давления, образование гематом.

Ожидаемые результаты оказания медицинской помощи: Повышение тургора кожи, увлажнение и разглаживание кожи, устранение пигментных пятен, разглаживание старых морщин, подтяжка овала лица, уменьшение воспалений. Результат может сохраняться до одного года при соблюдении рекомендаций специалиста.

Процедура может применяться и к другим частям тела: шея, область декольте, интимные зоны, кожа головы.

3.10. Метод оказания медицинской помощи - косметология терапевтическая.

Вид медицинского вмешательства: **Тредлифтинг**

ВНИМАНИЕ! Имеются противопоказания. Необходима консультация врача.

Тредлифтинг – процедура, заключающаяся в армировании проблемных участков кожи специальными нитями, имплантирующимися при помощи малоинвазивной методики. Вводятся нити при помощи тонких и гибких стальных игловок, путем одного прокола и введения иглы в верхний слой подкожной жировой клетчатки.

Возможные риски: развитие подкожных гематом или синяков при повреждении кровеносных сосудов, болезненные ощущения и отечность зоны имплантации на протяжении недели после манипуляции. Также может быть ощущение покалывания при напряжении мимических мышц (5-8 дней после процедуры). Крайне редко гнойное воспаление вокруг нитей, их отторжение и ряд других инфекционных осложнений.

Ожидаемые результаты оказания медицинской помощи: запуск естественных процессов выработки коллагена, который способствует восстановлению структуры кожного покрова, устранение возрастных изменений в виде морщин, растянутости кожи, повышения упругости кожного покрова, подтяжка контуров.

3.11. Метод оказания медицинской помощи - косметология терапевтическая.

Вид медицинского вмешательства: **Карбокситерапия неинвазивная**

ВНИМАНИЕ! Имеются противопоказания. Необходима консультация специалиста.

Метод заключается в том, что после очищения кожи, специалист обрабатывает кожу, затем наносит гель-активатор и маску, насыщенную газообразной двуокисью углерода на 20 — 25 минут

Возможные риски: повышение чувствительности кожи к УФ-излучению (солнечному свету), следует остерегаться прямых солнечных лучей, обязательно наносить солнцезащитный крем.

Ожидаемый результат: улучшения кровообращения, уменьшение застойных явлений, восстановление защитных свойств кожи и насыщение ее кислородом.

3.12. Метод оказания медицинской помощи - косметология терапевтическая.

Вид медицинского вмешательства: **Липотерапия**

ВНИМАНИЕ! Имеются противопоказания. Необходима консультация врача.

Инъекционный мезотерапевтический метод, который направлен на устранение локализованных участков жировой ткани.

Возможные риски: синяки, отечность, локальное повышение температуры тела, в редких случаях - болезненные уплотнения в местах уколов, зуд, боль, аллергия на компоненты препарата.

Ожидаемый результат оказания медицинской помощи: уменьшение объемов в результате уменьшения жировой прослойки, улучшение состояние кожи, устраняются морщины, улучшаются контуры.

3.13. Метод оказания медицинской помощи - косметология терапевтическая.

Вид медицинского вмешательства: **Полимолочный биолифтинг (инъекции препаратов полимолочной кислоты)**

ВНИМАНИЕ! Имеются противопоказания. Необходима консультация врача.

Показаниями к применению препаратов полимолочной кислоты являются признаки старения любого морфотипа, появляющиеся с возрастом под воздействием внутренних и внешних причин и выражающиеся в снижении содержания в дерме основных структурных элементов внеклеточного матрикса (эластина, коллагена, глюкозамина и т. п.).

Возможные риски и последствия: покраснения в месте введения; незначительные болевые ощущения; отечность; пигментация, местная аллергическая реакция, очень редко – инфицирование.

Ожидаемый результат оказания медицинской помощи: Биологическая стимуляция неоколлагеногенеза, восстановление утраченного объема, улучшение цвета кожи в период до двух лет после курса процедур.

3.14. Метод оказания медицинской помощи - косметология терапевтическая.

Вид медицинского вмешательства: **Коллагенотерапия**

ВНИМАНИЕ! Имеются противопоказания. Необходима консультация специалиста.

Малоинвазивная инъекционная манипуляция, при которой под кожу вводится коллагенсодержащий препарат в целях восполнения дефицита коллагена, стимуляции фибробластов – клеток соединительной ткани, осуществляющих секрецию белка.

Возможные риски и последствия: покраснение кожи, отеки, аллергические реакции на компоненты препарата, в т. ч. кожная сыпь, сохранение папул в местах введения препарата до 3-4 дней

Ожидаемый результат оказания медицинской помощи:

Восстановление рельефа, упругости и эластичности кожи, небольшое разглаживание поверхностных мелких морщин, улучшение кровообращения, ускорение процесса регенерации клеток, нормализация водного баланса.