

«УТВЕРЖДЕНО»

Решением Правления Владимирской областной  
медико-стоматологической ассоциации

Постановление № 131–1423 от «21» июля 2023 г.

Протокол № 14 от «21» июля 2023 г.

Председатель Правления Владимирской областной  
медико-стоматологической ассоциации

 / **Малынов Д. Н.** /



## ИНФОРМАЦИЯ О МЕДИЦИНСКИХ ВМЕШАТЕЛЬСТВАХ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ,

которая в соответствии с требованием подпункта «в» пункта 13 и пункта 18  
«Правил предоставления медицинскими организациями платных медицинских  
услуг», утверждённых Постановлением Правительства Российской Федерации  
от 11.05.2023 г. № 736 доводится до сведения потребителей (пациентов)  
в наглядной и доступной форме:

**Виды медицинских вмешательств:** местная анестезия (проведение местной анестезии, аппликационной анестезии, инфильтрационной анестезии, проводниковой анестезии, сочетанной анестезии, и т.д.).

**Методы оказания медицинской помощи:** неинвазивные и/или инвазивные.

**Связанные с медицинскими вмешательствами риски:** в 20% случаев возможно развитие ятрогенных осложнений (появление новых поражений или осложнений, обусловленных проводимой местной анестезией); в 20% случаев возможно развитие нового заболевания, связанного с основным.

**Возможные последствия оказания медицинской помощи:** развитие нежелательной реакции на введение местноанестезирующего средства «Артикаин + Эпинефрин» (группировочное наименование): анафилактический шок, гиперчувствительность I типа; беспокойство и тревожность; головная боль, парестезии, головокружение, гипестезия, дисгевзия, периферическая нейропатия, сонливость, обморок, судороги, угнетение сознания, потеря сознания, агевзия, большие судорожные припадки, гипергевзия, гипестезия лица, гипотонус, паралич VI черепного нерва, паралич IV черепного нерва, предобморочное состояние, тремор, сенсорное расстройство; блефароспазм, диплопия, снижение остроты зрения; боль в ухе, звон в ушах; сердцебиение, тахикардия, аритмия, брадикардия, остановка сердца и дыхания; кровотечение, артериальная гипотензия, артериальная гипертензия; отёк слизистой околоносовых пазух, апноэ, дисфония, диспноэ, отёк гортани, отёк глотки, отёк легких; гингивит (включая в язвенной форме), диарея, боли в животе, хейлит, запор, сухость во рту, диспепсия, тошнота/рвота, гиперсаливация, повышенная чувствительность зуба(-ов), гипестезия полости рта, отёк тканей полости рта, парестезии полости рта; гипергидроз, кожный зуд, сыпь, ангионевротический отёк, крапивница, эритема; боль в спине, мышечная скованность, тризм, остеонекроз, отёк тканей лица; отёчность, боль, гематома, некроз тканей

и воспаление в месте введения местного анестетика; астения, озноб, утомляемость, недомогание, жажда, повышение температуры тела; боль во время проведения местной анестезии, повреждение тканей полости рта, повреждение нервов и кровеносных сосудов, повреждение V черепного нерва, неправильный путь введения местноанестезирующего средства, внутрисосудистое введение местноанестезирующего средства.

**Ожидаемые результаты оказания медицинской помощи:** обратимая потеря чувствительности за счёт прекращения или уменьшения проведения сенсорных нервных импульсов вблизи места инъекции местного анестетика.

**Виды медицинских вмешательств:** терапевтическое лечение кариеса, терапевтическое лечение некариозных заболеваний (поражений) твёрдых тканей зуба(-ов).

**Методы оказания медицинской помощи:** неинвазивные и/или инвазивные.

**Связанные с медицинскими вмешательствами риски:** в 10% случаев возможно развитие ятрогенных осложнений (появление новых поражений или осложнений, обусловленных проводимой терапией, например, аллергических реакций); в 10% случаев возможно развитие нового заболевания, связанного с основным (рецидив кариеса и/или некариозного заболевания (поражения) твёрдых тканей зуба(-ов), его прогрессирование).

**Возможные последствия оказания медицинской помощи:** необратимая процедура сошлифовывания слоя твёрдых тканей зуба(-ов), проводимая для терапевтического лечения кариеса и некариозных заболеваний (поражений) зуба(-ов); в процессе препарирования зуба (удаления поражённых тканей с помощью бора), может измениться диагноз и тактика лечения, может потребоваться эндодонтическое лечение зуба (лечение корневых каналов); для лечения зубов с глубокими и обширными полостями даже после постановки постоянной пломбы может потребоваться эндодонтическое лечение зуба и перелечивание ранее пломбированных корневых каналов в нём; итоговый результат лечения может отличаться от ожидаемого, искусственные пломбы и/или реставрации эстетически могут отличаться по форме, цвету и прозрачности от своих зубов и других искусственных конструкций в полости рта.

**Ожидаемые результаты оказания медицинской помощи:** изменение состояния здоровья, осуществлённое путём профилактики и/или диагностики, и/или лечения, и/или медицинской реабилитации имеющегося(-ихся) заболевания(-ний) и/или состояния(-ний).

**Виды медицинских вмешательств:** эндодонтическое лечение зуба(-ов), восстановление коронки зуба(-ов) пломбой(-ами) после проведённого (ранее выполненного) эндодонтического лечения.

**Методы оказания медицинской помощи:** неинвазивные и/или инвазивные.

**Связанные с медицинскими вмешательствами риски:** при проведении эндодонтического лечения в 10% случаев возможно развитие ятрогенных осложнений: поломка эндодонтических инструментов в корневом канале и невозможность их удаления из корневого канала, что может стать причиной неудачи эндодонтического лечения и/или потребует дополнительных дорогостоящих медицинских вмешательств, и/или удаления зуба(-ов); перфорация стенки корня зуба(-ов) или дна полости зуба(-ов), что может стать причиной неудачи эндодонтического лечения и/или потребует дополнительных дорогостоящих медицинских вмешательств, и/или удаления зуба(-ов); выведение пломбировочного материала за верхушку корня зуба(-ов), что может стать причиной неудачи эндодонтического лечения и/или потребует дополнительных дорогостоящих медицинских вмешательств, и/или удаления зуба(-ов); выведение пломбировочного материала в полость гайморовой пазухи или нижнечелюстной канал, что может стать причиной неудачи эндодонтического лечения и/или потребует дополнительных дорогостоящих медицинских вмешательств, и/или удаления зуба(-ов); в 10% случаев возможно развитие нового заболевания, связанного с основным (появление и/или рецидив патологического процесса в периапикальных тканях зуба(-ов), его прогрессирование); при лечении искривлённых и/или труднопроходимых корневых каналов риск развития осложнений (поломка эндодонтических инструментов, перфорация корня,

перелом корня и т.д.) возрастает до 30 %; при восстановлении коронки зуба(-ов) пломбой(-ами) после проведённого (ранее выполненного) эндодонтического лечения в 10% случаев возможно развитие ятрогенных осложнений (появление новых поражений или осложнений, обусловленных проводимой терапией, например, аллергических реакций); в 10% случаев возможно развитие нового заболевания, связанного с основным (рецидив кариеса, его прогрессирование).

**Возможные последствия оказания медицинской помощи:** ощущение дискомфорта, незначительные болевые ощущения, боли при накусывании на зуб, продолжающиеся от нескольких часов до нескольких дней; отёчность десны в области зуба или лица после лечения, которые могут сохраняться в течение нескольких дней и т.д.; при успешном завершении эндодонтического лечения и/или восстановлении коронки зуба(-ов) пломбой(-ами) после проведённого (ранее выполненного) эндодонтического лечения существует вероятность, что зуб подвергнется кариозному разрушению и перелому в будущем.

**Ожидаемые результаты оказания медицинской помощи:** изменение состояния здоровья, осуществлённое путём профилактики и/или диагностики, и/или лечения, и/или медицинской реабилитации имеющегося(-ихся) заболевания(-ний) и/или состояния(-ний).

**Виды медицинских вмешательств:** профессиональная гигиена полости рта и зубов, обучение гигиене полости рта, контролируемая чистка зубов.

**Методы оказания медицинской помощи:** неинвазивные и/или инвазивные.

**Связанные с медицинскими вмешательствами риски:** в 10% случаев возможно развитие ятрогенных осложнений: незначительные травмы слизистой оболочки полости рта и тканей пародонта; возникновение (проявление) дефектов композитных реставраций (пломб) зубов; возникновение (проявление) дефектов ортопедических конструкций (зубных протезов); возникновение (проявление) дефектов дентальных имплантатов; развитие аллергических реакций на применяемые лекарственные препараты и компоненты медицинских изделий и т. д.

**Возможные последствия оказания медицинской помощи:** после удаления зубных отложений возможно временное появление повышенной чувствительности зубов, кровоточивости дёсен, дискомфорта во время приёма пищи; в результате очистки зубов от зубного камня могут проявиться скрытые под ним дефекты эмали, а именно пористость, шероховатость, пятна, кариес и т. д.; в результате очистки зубов от зубного камня станут более видимыми промежутки между зубами, ранее скрытые зубным камнем, особенно в пришеечной области вследствие нормальной трапециевидной формы зубов.

**Ожидаемые результаты оказания медицинской помощи:** изменение состояния здоровья, осуществлённое путём профилактики и/или диагностики, и/или лечения, и/или медицинской реабилитации имеющегося(-ихся) заболевания(-ний) и/или состояния(-ний).

**Виды медицинских вмешательств:** ортопедическое лечение (зубное протезирование) (восстановление зуба(-ов) искусственной(-ыми) коронкой(-ами), восстановление целостности зубного ряда несъёмным(-и) мостовидным(-и) протезом(-ами), протезирование зуба(-ов) с использованием имплантата(-ов), протезирование зубов полным(-и) съёмным(-и) пластиночным(-и) протезом(-ами), восстановление целостности зубного ряда съёмным(-и) мостовидным(-и) протезом(-ами), протезирование частичным(-и) съёмным(-и) пластиночным(-и) протезом(-ами), протезирование съёмным(-и) бюгельным(-и) протезом(-ами), восстановление целостности зубного ряда несъёмным(-и) консольным(-и) протезом(-ами) и т.д.).

**Методы оказания медицинской помощи:** неинвазивные и/или инвазивные.

**Связанные с медицинскими вмешательствами риски:** в 10% случаев возможно развитие ятрогенных осложнений (появление новых поражений или осложнений, обусловленных проводимой терапией, например, аллергических реакций и т.д.); в 20% случаев возможно развитие нового заболевания, связанного с основным (рецидив кариеса и/или его

прогрессирование, поражение пульпы зуба(-ов), развитие деструктивных процессов в периапикальных тканях зуба(-ов), воспалительные процессы в тканях пародонта, патологии слизистой оболочки полости рта и языка, а также развитие дисфункции и патологий височно-нижнечелюстного сустава и т.д. ).

**Возможные последствия оказания медицинской помощи:** отличие ортопедической конструкции (зубного протеза) по форме, цвету и прозрачности от собственных зубов и других ортопедических конструкций (зубных протезов), особенно при различном освещении; необходимость изменения индивидуальной гигиены полости рта в связи с повышенной ретенцией пищи к частям ортопедической конструкции (зубному протезу); наличие видимых металлических частей и элементов фиксации ортопедической конструкции (зубного протеза); отсутствие разделения между спаянными искусственными коронками в составе ортопедической конструкции (зубного протеза); изменение чувствительности при смыкании зубов, а также изменение чувствительности слизистой оболочки полости рта из-за перекрывания её частями ортопедической конструкции (зубного протеза); необходимость применения специальных средств и/или медицинских изделий для лучшей фиксации ортопедической конструкции (зубного протеза); затруднённое привыкание (адаптация) к качественно изготовленной ортопедической конструкции (зубному протезу), вследствие сопутствующих заболеваний и/или индивидуальных психомиофункциональных особенностей организма, которое может проявляться в появлении чувства тошноты, нарушении функции: речи, жевания, глотания и т.д.; в период проведения манипуляций в полости рта: анестезии, обработки зубов, снятия оттисков, корректировке прикуса возможна индивидуальная аллергическая реакция, непереносимость отдельных материалов и лекарственных препаратов, онемение языка, губ, чувство жжения, болезненность, дискомфорт, нарушение функций глотания, жевания и речи.

**Ожидаемые результаты оказания медицинской помощи:** изменение состояния здоровья, осуществлённое путём профилактики и/или диагностики, и/или лечения, и/или медицинской реабилитации имеющегося(-ихся) заболевания(-ний) и/или состояния(-ний).

**Виды медицинских вмешательств:** восстановление зуба(-ов) вкладкой(-ами), виниром(-ами), полукоронкой(-ами).

**Методы оказания медицинской помощи:** неинвазивные и/или инвазивные.

**Связанные с медицинскими вмешательствами риски:** в 10% случаев возможно развитие ятрогенных осложнений (появление новых поражений или осложнений, обусловленных проводимой терапией, например, аллергических реакций и т.д.); в 10% случаев возможно развитие нового заболевания, связанного с основным (рецидив кариеса и/или его прогрессирование, поражение пульпы зуба(-ов), развитие деструктивных процессов в периапикальных тканях зуба(-ов), воспалительные процессы в тканях пародонта и т.д. ).

**Возможные последствия оказания медицинской помощи:** ощущение дискомфорта, незначительные болевые ощущения, боли при накусывании на зуб(ы), продолжающиеся от нескольких часов до нескольких дней; отёчность десны в области зуба(-ов) или лица после лечения, которые могут сохраняться в течение нескольких дней и т. д.

**Ожидаемые результаты оказания медицинской помощи:** изменение состояния здоровья, осуществлённое путём профилактики и/или диагностики, и/или лечения, и/или медицинской реабилитации имеющегося(-ихся) заболевания(-ний) и/или состояния(-ний).

**Виды медицинских вмешательств:** хирургическое стоматологическое лечение (удаление временного(-ых) зуба(-ов), удаление постоянного(-ых) зуба(-ов), удаление зуба(-ов) сложное с разъединением корней, резекция верхушки корня(-ей), вскрытие подслизистого или поднадкостничного очага воспаления в полости рта, вскрытие и дренирование одонтогенного абсцесса, отсроченный кюретаж лунки удаленного зуба, вскрытие и дренирование абсцесса полости рта, цистотомия, цистэктомия, пластика альвеолярного отростка, операция удаления ретинированного, дистопированного, сверхкомплектного зуба, гингивэктомия, лечение перикоронита (промывание, рассечение, иссечение капюшона), гемисекция зуба, коронарно-

радикулярная сепарация, пластика перфорации верхнечелюстной пазухи, наложение шва(-ов) на слизистую оболочку рта, пластика уздечки верхней губы, пластика уздечки нижней губы, пластика уздечки языка, вестибулопластика, лоскутная операция в полости рта, гингивопластика, гингивотомия, и т.д.).

**Методы оказания медицинской помощи:** неинвазивные и/или инвазивные.

**Связанные с медицинскими вмешательствами риски:** в 10% случаев возможно развитие ятрогенных осложнений (появление новых поражений или осложнений, обусловленных проводимым хирургическим стоматологическим лечением); в 20% случаев возможно развитие нового заболевания, связанного с основным.

**Возможные последствия оказания медицинской помощи:** послеоперационный отёк мягких тканей лица и шеи; гематома, кровотечение; ограничение открывания рта; повреждение кровеносных сосудов и нервных стволов; повреждение и/или перелом верхней челюсти; повреждение и/или перелом нижней челюсти; развитие парестезий, проявляющихся онемением губы, подбородка, языка и т.д.; перфорация дна гайморовой пазухи; проталкивание фрагмента(-ов) зуба(-ов) и/или фрагмента(-ов) костной ткани в полость гайморовой пазухи; проталкивание фрагмента(-ов) зуба(-ов) и/или фрагмента(-ов) костной ткани в нижнечелюстной канал; проталкивание фрагмента(-ов) зуба(-ов) и/или фрагмента(-ов) костной ткани в мягкие ткани полости рта; повреждение: слизистой оболочки полости рта, мягких тканей полости рта и лица, языка, губ, тканей пародонта и т.д.; повреждение имеющихся зубов, не связанных с хирургическим вмешательством; повреждение: ортодонтических конструкций, ортопедических конструкций (зубных протезов), зубных реставраций и пломб; аллергические реакции; прогрессирование заболевания, повышение температуры тела, появление симптомов общей интоксикации организма, увеличение лимфатических узлов; появление (усиление) болевых ощущений; обострение системных заболеваний организма; нарушение состава кишечной микрофлоры, связанное с медикаментозной антибактериальной и противовоспалительной терапией и т.д.

**Ожидаемые результаты оказания медицинской помощи:** изменение состояния здоровья, осуществлённое путём профилактики и/или диагностики, и/или лечения, и/или медицинской реабилитации имеющегося(-ихся) заболевания(-ний) и/или состояния(-ний).

**Виды медицинских вмешательств:** внутрикостная дентальная имплантация (наложение повязки при операции в челюстно-лицевой области, пластика альвеолярного отростка, коррекция объёма и формы альвеолярного отростка, костная пластика челюстно-лицевой области, костная пластика челюстно-лицевой области с применением биодеградируемых материалов, внутрикостная дентальная имплантация, синус-лифтинг (костная пластика, остеопластика), пластика альвеолярного отростка верхней челюсти, наложение шва(-ов) на слизистую оболочку рта, костная пластика челюстно-лицевой области с использованием аутокостных трансплантатов (искусственных имплантов), удаление постоянного(-ых) зуба(-ов), удаление зуба(-ов) сложное с разъединением корней, пластика мягких тканей полости рта (мягкотканная пластика) и т.д.).

**Методы оказания медицинской помощи:** неинвазивные и/или инвазивные.

**Связанные с медицинскими вмешательствами риски:** в 20% случаев возможно развитие ятрогенных осложнений (появление новых поражений или осложнений, обусловленных проводимой внутрикостной дентальной имплантацией); в 20% случаев возможно развитие нового заболевания, связанного с основным.

**Возможные последствия оказания медицинской помощи:** послеоперационный отёк мягких тканей лица и шеи; гематома, кровотечение, ограничение открывания рта; повреждение кровеносных сосудов и нервных стволов; повреждение и/или перелом верхней челюсти; повреждение и/или перелом нижней челюсти; развитие парестезий, проявляющихся онемением губы, подбородка, языка и т.д.; инфицирование послеоперационной раны, частичное или полное расхождение швов; неприживление, частичное или полное рассасывание костного и/или мягкотканного, и/или остеопластического материала;

неприживление дентального(-ых) имплантата(-ов); выкрашивание элементов костно-замещающих материалов из раны, прорезывание (экспозиция) частей фиксирующих винтов и пинов, образование послеоперационных рубцов; экспозиция барьерной(-ых) мембраны (мембран), что потребует повторного хирургического вмешательства для её (их) удаления (замены); раскручивание винта(-ов) на дентальном(-ых) имплантате(-ах) или формирователя(-ей) десны; перелом, отлом частей дентального(-ых) имплантата(-ов); перфорация дна гайморовой пазухи, инфицирование гайморовой пазухи и развитие синусита; формирование соустья между гайморовой пазухой и полостью рта, отсутствие возможности установить внутрикостный(-ые) имплантат(ы) в области операции в будущем; проталкивание фрагмента(-ов) зуба(-ов) и/или фрагмента(-ов) костной ткани в полость гайморовой пазухи; проталкивание фрагмента(-ов) зуба(-ов) и/или фрагмента(-ов) костной ткани в нижнечелюстной канал; проталкивание фрагмента(-ов) зуба(-ов) и/или фрагмента(-ов) костной ткани в мягкие ткани полости рта; повреждение: слизистой оболочки полости рта, мягких тканей полости рта и лица, языка, губ, тканей пародонта и т.д.; повреждение имеющихся зубов в области внутрикостной дентальной имплантации; повреждение: ортодонтических конструкций, ортопедических конструкций (зубных протезов), зубных реставраций и пломб; аллергические реакции; повышение температуры тела, появление симптомов общей интоксикации организма, увеличение лимфатических узлов; появление (усиление) болевых ощущений; обострение системных заболеваний организма; нарушение состава кишечной микрофлоры, связанное с медикаментозной антибактериальной и противовоспалительной терапией и т. д.

**Ожидаемые результаты оказания медицинской помощи:** изменение состояния здоровья, осуществлённое путём профилактики и/или диагностики, и/или лечения, и/или медицинской реабилитации имеющегося(-ихся) заболевания(-ний) и/или состояния(-ний).

**Виды медицинских вмешательств:** проведение профессионального отбеливания зубов.

**Методы оказания медицинской помощи:** неинвазивные и/или инвазивные.

**Связанные с медицинскими вмешательствами риски:** риск недостижения желаемого эстетического результата (отбеливающий эффект будет незначительным (менее чем на 1 (один) оттенок по классической цветовой шкале «VITA»)); в 20% случаев возможно развитие ятрогенных осложнений (появление новых поражений или осложнений, обусловленных профессиональным отбеливанием зубов); в 10% случаев возможно развитие нового заболевания, связанного с основным.

**Возможные последствия оказания медицинской помощи:** аллергические реакции (анафилактический шок, гиперчувствительность I типа); повышение чувствительности зубов (болезненность при воздействии термических и химических раздражителей); химические ожоги слизистой оболочки полости рта и/или языка; химические ожоги тканей пародонта (десны); обострение хронических заболеваний слизистой оболочки полости рта; потемнение зубов; химические ожоги дыхательных путей; химические ожоги слизистой оболочки ротоглотки, глотки, пищевода; неосложнённый кариес зуба(-ов); осложнённый кариес зуба(-ов).

**Ожидаемые результаты оказания медицинской помощи:** временное и обратимое изменение цвета фронтальной группы зубов.

**Виды медицинских вмешательств:** ортодонтическое лечение (ортодонтическое скрепление металлической проволокой, коррекция прикуса с использованием съёмных и несъёмных ортопедических конструкций, полирование ортодонтической конструкции, ортодонтическая коррекция, ортодонтическая коррекция несъёмным ортодонтическим аппаратом, ортодонтическая коррекция съёмным ортодонтическим аппаратом, ортодонтическая коррекция с применением брекет-систем, снятие, постановка коронки, кольца ортодонтических, распил ортодонтического аппарата через винт, коррекция съёмного ортодонтического аппарата, ремонт ортодонтического аппарата, изготовление кольца ортодонтического, изготовление коронки ортодонтической, изготовление пластинки

вестибулярной, изготовление пластинки с заслоном для языка (без кламмеров), изготовление пластинки с окклюзионными накладками, изготовление позиционера, изготовление съёмной пластинки из пластмассы без элементов (накусочной пластинки), изготовление элайнера, изготовление дуги вестибулярной, припасовка и наложение ортодонтического аппарата, приём (осмотр, консультация) врача-ортодонта первичный, приём (осмотр, консультация) врача-ортодонта повторный и т.д.).

**Методы оказания медицинской помощи:** неинвазивные и/или инвазивные.

**Связанные с медицинскими вмешательствами риски:** в 10% случаев возможно развитие ятрогенных осложнений (появление новых поражений или осложнений, обусловленных проводимым ортодонтическим лечением); в 20% случаев возможно развитие нового заболевания, связанного с основным.

**Возможные последствия оказания медицинской помощи:** появление и/или развитие, и/или обострение неосложнённого кариеса и некариозных поражений зуба(-ов); появление и/или развитие, и/или обострение осложнённого кариеса зуба(-ов); появление и/или развитие, и/или обострение заболеваний пародонта (гингивит, пародонтит); появление обратимых и/или необратимых дефектов речи; развитие патологической подвижности зуба(-ов); резорбция костной ткани и/или корней зуба(-ов); появление и/или развитие, и/или обострение заболеваний слизистой оболочки полости рта; острая и/или хроническая травма слизистой оболочки полости рта; рецессия десны; вывих зуба(-ов); появление и/или развитие, и/или обострение патологий височно-нижнечелюстного сустава; сколы эмали зуба(-ов); повреждение ортопедических конструкций (зубных протезов) и/или ортодонтических конструкций (аппаратов); выпадение и/или появление дефектов зубных пломб; появление дефектов и/или разрушение зубных реставраций; появление и/или развитие очаговой деминерализации зуба(-ов) и т.д.; временные последствия ортодонтического лечения: ощущение дискомфорта, тошнота; повышенное слюноотделение или сухость во рту; болевые ощущения, самопроизвольные боли; незначительные нарушения функций жевания, дыхания, глотания; гиперестезия зубов; отёчность и кровоточивость дёсен; травмы слизистой оболочки полости рта и тканей пародонта; поломки ортодонтических конструкций/систем/аппаратов; субъективное непривыкание к ортодонтическим конструкциям/системам/аппаратам и т.д.; при проведении ортодонтического лечения с применением микроимплантатов: травмирование корней зуба(-ов); трещина или перелом микроимплантата; нарушение устойчивости микроимплантата; отторжение микроимплантата; развитие кровотечения и/или появление гематомы; воспаление слизистой оболочки полости рта и т.д.

**Ожидаемые результаты оказания медицинской помощи:** изменение состояния здоровья, осуществлённое путём профилактики и/или диагностики, и/или лечения, и/или медицинской реабилитации имеющегося(-ихся) заболевания(-ний) и/или состояния(-ний).

**Виды медицинских вмешательств: гнатологическое лечение** (определение степени открывания рта и ограничения подвижности нижней челюсти, измерение подвижности сустава (углометрия), определение прикуса, определение вида смыкания зубных рядов с помощью лицевой дуги, исследование на диагностических моделях челюстей, снятие оттиска(-ов) с одной (двух) челюсти(-ей), аксиография верхне-нижнего челюстного сустава, функциография при патологии зубо-челюстной системы, функциональные жевательные пробы, гнатодинамометрия, электронейромиография стимуляционная одного нерва, электродиагностику (определение электровозбудимости (функциональных свойств) лицевого и тройничного нервов, мимических и жевательных мышц), коррекция прикуса с использованием съёмных и несъёмных ортопедических конструкций, избирательное пришлифовывание твёрдых тканей зуба, сошлифовывание твёрдых тканей зуба, и т.д.).

**Методы оказания медицинской помощи:** неинвазивные и/или инвазивные.

**Связанные с медицинскими вмешательствами риски:** в 10% случаев возможно развитие ятрогенных осложнений (появление новых поражений или осложнений,

обусловленных проводимым лечением); в 20% случаев возможно развитие нового заболевания, связанного с основным.

**Возможные последствия оказания медицинской помощи:** появление и/или развитие, и/или обострение патологий височно-нижнечелюстного сустава; появление и/или усиление болевого синдрома; ограничение открывания рта, болезненность при открывании рта; вывих, подвывих суставного диска височно-нижнечелюстного сустава (вправляемый или невправляемый); травма тройничного нерва; мышечная дисфункция; появление обратимых и/или необратимых дефектов речи; появление и/или развитие, и/или обострение неосложнённого кариеса и некариозных поражений зуба(-ов); появление и/или развитие, и/или обострение осложнённого кариеса зуба(-ов); появление и/или развитие, и/или обострение заболеваний пародонта (гингивит, пародонтит); развитие патологической подвижности зуба(-ов); резорбция костной ткани и/или корней зуба(-ов); появление и/или развитие, и/или обострение заболеваний слизистой оболочки полости рта; острая и/или хроническая травма слизистой оболочки полости рта; рецессия десны; вывих зуба(-ов); сколы эмали зуба(-ов); повреждение ортопедических конструкций (зубных протезов) и/или ортодонтических конструкций (аппаратов); выпадение и/или появление дефектов зубных пломб; появление дефектов и/или разрушение зубных реставраций; появление и/или развитие очаговой деминерализации зуба(-ов) и т.д; временные последствия гнатологического лечения: ощущение дискомфорта, тошнота; повышенное слюноотделение или сухость во рту; болевые ощущения, самопроизвольные боли; незначительные нарушения функций жевания, дыхания, глотания; гиперестезия зубов; отёчность и кровоточивость дёсен; травмы слизистой оболочки полости рта и тканей пародонта; субъективное непривыкание к съёмным и несъёмным ортопедическим конструкциям (окклюзионным шинам (капам)) и т.д.

**Ожидаемые результаты оказания медицинской помощи:** изменение состояния здоровья, осуществлённое путём профилактики и/или диагностики, и/или лечения, и/или медицинской реабилитации имеющегося(-ихся) заболевания(-ний) и/или состояния(-ний).