**Информация о методах оказания медицинской помощи,**

**связанных с ними рисках, видах медицинского вмешательства,**

**их последствиях и ожидаемых результатах оказания медицинской помощи**

**Методы оказания медицинской помощи:**

• механический;

• химико-механический;

• кинетический или воздушно-абразивный;

• ультразвуковой;

• хирургический

**Риски, связанные с оказанием медицинской помощи:**

1. Риски, связанные с исходным состоянием пациента.

К данному классу следует отнести следующие риски: особенности состояния полости рта, общее состояние здоровья, наличие сочетанной патологии, наличие деформаций органов и тканей зубочелюстной системы, анатомические особенности, адаптационные возможности организма, уровень персональной медицинской культуры пациента.

2. Риски, связанные с социально-психологическими особенностями пациентов.

Данная группа рисков может быть представлена следующими характеристиками: уровень персональной культуры, уровень предпочтений и эстетических требований, психофизиологические реакции, наличие психосоматической и психиатрической патологии.

**Виды медицинского вмешательства:**

Опрос, в том числе выявление жалоб, сбор анамнеза, осмотр, в том числе пальпация, перкуссия, термодиагностика (проводится в рамках оценки реакции на температурные раздражители), электроодонометрия (оценка реакции пульпарных и пародонтальных тканей на воздействие тока), контактная рентгенография (применяется для выявления патологий ВНЧС, травм, опухолей, оценки состояния верхнечелюстного синуса), панорамная рентгенография (проводится для оценки состояния костной ткани, выявления воспалений, новообразований и других патологических изменений – методика нашла особенно широкое применение в лечении зубов и десен, в подготовке к ортопедическому и ортодонтическому лечению), сиалография (исследование слюнных протоков и желез), радиовизиография (усовершенствованный метод лучевой диагностики в стоматологии, который позволяет получить информативный двухмерный снимок полости рта с минимальным негативным воздействием на организм), стоматоскопия и фотоскопия (оценка состояния слизистых при помощи специального аппарата, обладающего способностью увеличивать картинку), морфологические исследования (исследование биоматериала лимфоузла, раневой поверхности, экссудата с целью дифференциальной диагностики), цитологическое исследование (изучение особенностей строения клеточных структур, применяется для оценки эффективности терапии при лечении деструктивных заболеваний), гистологическое исследование (проводится, чтобы определить характер патологии), бактериологические исследования (особую важность имеет при лечении гнойных, специфических заболеваний слизистых), введение лекарственных препаратов по назначению врача, в том числе внутримышечно, внутривенно, подкожно, внутрикожно, физиолечение.

**Последствиями и ожидаемыми результатами оказания медицинской помощи:** являются выздоровление, достижение ремиссии или улучшения состояния здоровья пациента.