

УТВЕРЖДАЮ:



Директор ООО
Стоматологический центр «Гранти»

/ Саловнича Т.А.

«01» сентября 2023 г.

ИНФОРМАЦИЯ

О МЕТОДАХ ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ, СВЯЗАННЫХ С НИМИ РИСКАХ, ВИДАХ МЕДИЦИНСКОГО ВМЕШАТЕЛЬСТВА, ИХ ПОСЛЕДСТВИЯХ И ОЖИДАЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТАХ ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ

№ пп	Метод оказания медицинской помощи	Виды медицинского вмешательства	Риски, связанные с оказанием медицинской помощи	Последствия медицинского вмешательства	Ожидаемые результаты оказания медицинской помощи
1	Стоматологическая хирургическая	Удаление зуба (зубов)	Повышение температуры, увеличение лимфатических узлов, тризм (ограниченное открывание рта), перфорация дна пазухи носа, онемение языка, губ, подбородка	Боль, отечность десны, припухлость, онемение в области проведения вмешательства, кровотечение	Формирование сгустка и дальнейшая эпителлизация

2		Имплантация	Отторжение имплантата, повышение температуры, инфекция языка, губ, подбородка.	- отек лица на стороне имплантации, максимальный на третьи сутки - ограниченное открывание рта - поднятие температуры тела до 38 градусов - боли в горле - онемение на стороне имплантации	Интеграция имплантата, дальнейшее протезирование, восстановление жевательной функции, эстетики.
3		Пластика мягких тканей	Повышение температуры, кровотечение.	Боль, отек, повышение температуры до 38 градусов.	Увеличение объема слизистой около зубов и/или имплантатов. Восстановление эстетики.
4		Синуслифтинг	Отторжение костного материала, перфорация мембраны Шнайдера.	Боль, отек, повышение температуры до 38 градусов, выделения из носа.	Увеличение костного объема для имплантации.

5	Стоматология терапевтическая	Лечение кариеса и некариозных поражений	Воспаление пульпы	Боль.	<ul style="list-style-type: none"> - стабилизация кариозного процесса. - восстановление анатомической формы зуба. - повышение качества жизни пациента.
6		Эндодонтическое лечение корневых каналов.	<ul style="list-style-type: none"> - возможная неэффективность эндодонтического лечения по причине индивидуальных особенностей строения корневых каналов зубов (склерозированные, искривленные); - поломка инструмента (файла) внутри корневого канала и невозможность его извлечения; - при перелечивании ранее зампломбированных каналов успех лечения значительно снижается, что связано с невозможностью (в некоторых случаях) удалить из корневого канала старую пломбу или металлический штифт; - при перелечивании зуба, покрытого коронкой, или являющегося опорой для зубного протеза (съёмного или несъёмного) возможны следующие осложнения: - необходимость снятия несъёмного протеза, а затем изготовления нового зубного протеза, так как при лечении через коронку снижается его эффективность; 	<ul style="list-style-type: none"> - необходимость перелечивания корневых каналов зуба через некоторое время или проведение хирургического вмешательства в районе тканей, окружающих зуб, или даже удаление зуба; - отек мягких тканей, болевые ощущения, перелом зуба, обострение герпетической инфекции; - необходимость приема таблетированных препаратов или физиолечения; - после лечения и перелечивания корневых каналов необходимо восстановление верхней части зуба, т.е. постановка пломбы, 	<ul style="list-style-type: none"> - купирование болевого синдрома в пульпе; - предупреждение дальнейшего развития патологического процесса; - восстановление анатомической формы зуба. - повышение качества жизни пациента.

	<p>7</p> <p>Стоматология профилактическая</p>	<p>Гигиена полости рта</p>	<p>-перелом зуба, что может привести к его удалению.</p> <p>Отечность, припухлость десны</p>	<p>инфита, вкладки и/или коронки (по ситуации).</p> <p>- повышение чувствительности на температурные раздражители; - гиперемия десневого края.</p>	<p>Отсутствие налета и твердых зубных отложений</p>
<p>8</p>		<p>Отбеливание</p>	<p>Отечность, припухлость десны, отсутствие желаемого результата.</p>	<p>- повышение чувствительности на температурные раздражители; - гиперемия десневого края</p>	<p>Осветление эмали зубов в линии улыбки.</p>
	<p>Стоматология ортопедическая</p>	<p>Съемное протезирование</p>	<p>Индивидуальная непереносимость, чувство жжения, онемение языка, губ. Гальванический синдром, протезный стоматит. Проблемы с дикцией, повышение слюноотделения. При недостаточном объеме костной ткани – плохая фиксация протеза.</p>	<p>- боль - дискомфорт - рвотный рефлекс</p>	<p>Восстановление эстетики и функции речи, жевания. Повышение качества жизни пациента.</p>

	<p>Несъемное протезирование</p>	<p>Индивидуальная непереносимость, чувство жжения, онемение языка, губ, кровоточивость. Риск раздражения тканей пародонта краями установленных коронок. Рецессия десны</p>	<p>- боль - дискомфорт - отечность и кровоточивость десны - повышенная чувствительность зубов</p>	<p>Восстановление эстетики и функции жевания. Распределение жевательной нагрузки. Повышение качества жизни пациента.</p>
	<p>Протезирование на имплантатах</p>	<p>Индивидуальная непереносимость, чувство жжения, онемение языка, губ, кровоточивость. Риск раздражения тканей пародонта краями установленных коронок. Рецессия десны</p>	<p>- боль - дискомфорт - отечность и кровоточивость десны</p>	<p>Восстановление эстетики и функции жевания. Распределение жевательной нагрузки. Повышение качества жизни пациента.</p>

	<p>Анестезиология и реаниматология</p>	<p>Анестезия местная</p>	<p>Аллергические реакции на введение анестетика, уплотнение и болезненность десны.</p>	<p>Болевые ощущения в месте вкола, образование гематомы, нежелательное распространение анестетика.</p>	<p>Блокировка болевых рецепторов</p>
	<p>Наркоз</p>	<p>Возможны нарушения ритма сердца, баротравма легких, аспирация желудочного содержимого. Спазм голосовых связок и повреждение зубов.</p>	<p>Болезненность мышц после анестезии, тошнота, рвота. Спазм голосовых связок, повреждение зубов.</p>	<p>Полная утрата сознания и восприятия боли.</p>	