

ИНФОРМАЦИЯ О МЕТОДАХ ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ, СВЯЗАННЫХ С НИМИ РИСКАХ, ВИДАХ МЕДИЦИНСКИХ ВМЕШАТЕЛЬСТВ, ПОСЛЕДСТВИЯХ И ОЖИДАЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТАХ

Общие положения

ООО «Новодент» оказывает медицинскую помощь в соответствии с лицензией № Л041-01153-30/00380430 от 31.07.2012, выданной Министерством здравоохранения Астраханской области. Медицинская помощь предоставляется в амбулаторных условиях (на приёме) по следующим основным профилям (специальностям): стоматология терапевтическая, стоматология хирургическая, стоматология ортопедическая, стоматология детская, ортодонтия, рентгенология. При оказании услуг используются разрешённые в РФ методы диагностики, профилактики и лечения.

1. Стоматология терапевтическая (лечение зубов)

Виды вмешательств:

- Диагностика (осмотр, зондирование, перкуссия, термометрия, визиография, рентгенография).
- Лечение кариеса (препарирование, медикаментозная обработка, пломбирование светоотверждаемыми композитными материалами).
- Лечение пульпита (удаление пульпы, инструментальная и медикаментозная обработка корневых каналов, пломбирование каналов).
- Лечение периодонтита (многократная обработка каналов, временное пломбирование, постоянное пломбирование).
- Профессиональная гигиена (снятие зубных отложений, air-flow, полировка, реминерализующая терапия).
- Эстетическая реставрация зубов.

Возможные риски и последствия:

- Индивидуальная реакция на анестетики (аллергия, токсические реакции).
- Повреждение соседних зубов или мягких тканей при препарировании.
- Неполное удаление поражённых тканей (рецидив кариеса).
- Перфорация стенки корня или дна полости зуба при обработке каналов.
- Облом инструмента в канале.
- Выведение пломбировочного материала за верхушку корня.
- Болевые ощущения после лечения (в норме проходят в течение нескольких дней).
- Изменение цвета зуба.
- Сколы пломбы или реставрации при нарушении рекомендаций врача.

Ожидаемые результаты:

- Ликвидация болевого синдрома и воспаления.

- Восстановление анатомической формы и функции зуба.
- Достижение эстетического результата (цвет, форма).
- Предотвращение дальнейшего разрушения зуба и осложнений.

2. Стоматология хирургическая

Виды вмешательств:

- Удаление зуба (простое, сложное, с разъединением корней).
- Хирургическое лечение воспалительных процессов (периостит, абсцесс) – периостотомия, вскрытие абсцесса.
- Удаление ретинированных и дистопированных зубов (зубы мудрости).
- Зубосохраняющие операции (резекция верхушки корня, гемисекция, ампутация корня).
- Дентальная имплантация (установка имплантатов).
- Костная пластика (наращивание костной ткани, синус-лифтинг).
- Пластика мягких тканей (вестибулопластика, иссечение капюшона).

Возможные риски и последствия:

- Кровотечение (в т.ч. вторичное).
- Отёк, гематома, боль (обычные послеоперационные явления).
- Инфицирование лунки (альвеолит).
- Повреждение нерва (парестезия, нарушение чувствительности).
- Повреждение соседних зубов или корней.
- Перфорация дна верхнечелюстной пазухи (при удалении жевательных зубов верхней челюсти, имплантации).
- Отторжение имплантата (неприживание).
- Аллергические реакции на анестетики, имплантационные материалы.

Ожидаемые результаты:

- Радикальное удаление источника инфекции (при воспалении).
- Сохранение или восстановление целостности зубного ряда (имплантация).
- Подготовка полости рта к протезированию.
- Восстановление функции жевания и эстетики.

3. Стоматология ортопедическая (протезирование)

Виды вмешательств:

- Изготовление коронок (металлокерамических, керамических, диоксид циркония) – препарирование, снятие слепков, фиксация.
- Мостовидные протезы (с опорой на свои зубы или имплантаты).
- Съёмное протезирование (частичные и полные съёмные протезы, нейлоновые протезы).
- Микропротезирование (виниры, вкладки).
- Условно-съёмное протезирование (покрывные протезы на имплантатах).

Возможные риски и последствия:

- Препарирование зуба (сошлифовывание твердых тканей) – необратимо.
- Повреждение пульпы зуба при препарировании.
- Аллергия на материалы (металл, акрил).
- Расцементировка конструкции.
- Поломка протеза.
- Некорректное распределение жевательной нагрузки.
- Травма десневого края.
- Нарушение фиксации съемных протезов.
- Необходимость коррекции протеза.

Ожидаемые результаты:

- Восстановление жевательной функции.
- Улучшение эстетики (цвет, форма зубов).
- Замещение дефектов зубных рядов.
- Улучшение дикции.
- Комфорт при использовании.

4. Стоматология детская

Виды вмешательств:

- Профилактические осмотры, герметизация фиссур, фторирование.
- Лечение кариеса молочных и постоянных зубов у детей.
- Лечение пульпита (в т.ч. девитальные методы).
- Удаление молочных зубов.
- Исправление прикуса (ортодонтия у детей).

Возможные риски и последствия:

- Психологическая травма (страх перед лечением).
- Поведенческие реакции ребенка.
- Аллергия на анестетики, материалы.
- Повреждение зачатков постоянных зубов.
- Неполное удаление кариозных тканей (рецидив).
- Преждевременное удаление молочного зуба (может вызвать смещение зубов).

Ожидаемые результаты:

- Сохранение молочных зубов до их физиологической смены.
- Профилактика кариеса постоянных зубов.
- Формирование здоровых привычек гигиены.
- Своевременное выявление и коррекция нарушений прикуса.

5. Ортодонтия (исправление прикуса)

Виды вмешательств:

- Диагностика (ТРГ, ОПТГ, слепки, расчет моделей).
- Установка брекет-систем (вестибулярных, лингвальных).
- Установка съемных аппаратов (пластинки, трейнеры, элайнеры).

- Ретенционный период (использование ретейнеров, капп).

Возможные риски и последствия:

- Дискомфорт и боль в первые дни после активации.
- Травмирование слизистой.
- Расцементировка брекетов.
- Кариес вокруг брекетов при плохой гигиене.
- Резорбция корней зубов (редко).
- Нестабильность результата при нарушении ретенционного периода.

Ожидаемые результаты:

- Выравнивание зубных рядов.
- Нормализация прикуса.
- Улучшение эстетики лица (профиля, улыбки).
- Улучшение функции жевания и дыхания.

6. Рентгенологические исследования

Виды вмешательств:

- Прицельная внутриротовая рентгенография.
- Ортопантомография (панорамный снимок).
- Телерентгенография (ТРГ в боковой проекции).
- Компьютерная томография (3D-снимок).

Возможные риски и последствия:

- Лучевая нагрузка (минимальная, соответствует нормам радиационной безопасности).
- Аллергические реакции на контрастное вещество (не используется в стоматологии).
- Ошибки позиционирования, требующие повторного снимка.

Ожидаемые результаты:

- Получение диагностической информации для постановки диагноза и планирования лечения.
- Контроль качества лечения.

Общие рекомендации пациентам

- Строго соблюдайте рекомендации лечащего врача до, во время и после лечения.
- Информировать врача о всех известных вам аллергических реакциях, хронических заболеваниях, принимаемых лекарствах.
- После лечения соблюдайте гигиену полости рта, являйтесь на профилактические осмотры.
- При возникновении любых необычных ощущений или осложнений незамедлительно обращайтесь к врачу.
- Отказ от выполнения рекомендаций может снизить качество лечения и привести к неудовлетворительным результатам, на которые гарантия не распространяется.

