

## Перечень медицинских технологий, применяемых в ООО Хозрасчетная стоматологическая поликлиника

### I Терапевтическая стоматология

1. Лечение, реставрация и реконструкция зубов современными композитными пломбирочными материалами химического и светового отверждения у детей и взрослых.
2. Восстановление отсутствующего зуба в один сеанс с применением шинирующих технологий.
3. Покрытие зубов герметиками импортного производства.
4. Лечение корневых каналов зубов с применением эндодонтических наконечников и эндочаков.
5. Лечение зубов под микроскопом «Лейка» (Германия)
6. Профессиональная гигиена полости рта с применением ультразвуковых аппаратов Piezon-Master, «Air-flow», «Репо-flow».
7. Шинирование зубов при заболеваниях пародонта с использованием композитно-волоконной техники (Ribbond, Construct).
8. Хирургическое лечение заболеваний пародонта:
  - кюретаж (закрытый, открытый) пародонтальных карманов;
  - гингивопластика;
  - вестибулопластика;
  - френулопластика;
  - лоскутные операции.
9. Лечение заболеваний пародонта аппаратом Вектор.
10. Онкоскрининг аппаратом АФС ( раннее выявление онкопатологии полости рта)
11. Внутрикороновое отбеливание зубов OpalescenceEndoKit.
12. Лечение методикой плазмолифтинга.
13. Вакуум и лазеротерапия аппаратом АВЛТ - «Десна» по методу Кулаженко- Лепилина.

### II Хирургическая стоматология

1. Операция удаления зубов(простое, сложное)
2. Операция удаления ретинированных зубов.
3. Операция удаления зубов по ортодонтическим и ортопедическим показаниям.
4. Зубосохраняющие операции:
  - гемисекция, ампутация корня зуба;
  - коронорадикулярная сепарация;
  - резекция верхушки корня.
5. -Остеотомия и компактоостеотомия.
6. Операции дентальной имплантации с использованием имплантологических систем Osstem (Корея), Dentium (Корея), Альфа-био( Израиль) и последующее протезирование с опорой на имплантаты.
7. Костнопластические операции с применением аутокости, остеоиндуктивных и остеокондуктивных инновационных материалов:

-синуслифтинг;  
-аугментация кости.

8. Остеомукогингивальные операции с использованием мембран для направленной тканевой регенерации (увеличение объема и площади прикрепленной десны с использованием свободного соединительнотканного трансплантата).
9. Хирургическое лечение зубочелюстных аномалий по косметическим показаниям.
10. Иссечение доброкачественных новообразований, мягких тканей лица и слизистой оболочки рта с последующим гистологическим исследованием взятого материала в РОД.
11. Другие виды хирургических вмешательств, связанные с воспалительными, травматическими и новообразовательными процессами челюстно-лицевой области.
12. PRP-технология получения тромбоцитарной массы.

### **Ш Детская стоматология**

1. Лечение гипоплазии эмали и начального кариеса методом глубокого фторирования эмаль-герметизирующим ликвидом.
2. Герметизация фиссур постоянных и временных зубов фторсодержащими силантами светового отверждения.
3. Лечение кариеса временных зубов с использованием свежоотверждаемых материалов последнего поколения, биологически совместимых с тканями зуба
4. Лечение осложненного кариеса временных зубов методом витальной ампутации.

### **IV Ортодонтия**

1. Ортодонтическое лечение взрослых и детей аппаратным и безаппаратным методами, включая «эджуайс-технику» с использованием брекет-систем.
2. Профилактическое протезирование детей с 3-х лет при раннем удалении молочных зубов.
3. Изготовление функциональных двухчелюстных аппаратов (аппарат Френкеля, Твин-блок).
4. Лечение диастем, трем и заболеваний пародонта с помощью лингвальных кнопок с резиновой тягой.
5. Изготовление самолигирующих брекетов системы «DamonQ», «DamonClean».
6. Изготовление позиционеров для отбеливания зубов и ретенционного периода.

### **V Ортопедическая стоматология**

CAD/CAM технология используемая при изготовлении ортопедических конструкций.

1. Коронки и мостовидные протезы из диоксида циркония.
2. E-max Press - виниры и коронки.
3. Металлокерамические коронки и мостовидные протезы.
4. Восстановление утраченной целостности зуба – керамическими накладками, вкладками и полукоронками.
5. Изготовление коронок и мостовидных протезов на имплантатах.

Изготовление съемных протезов:

1. Бюгельный протез с кламмерной фиксацией.
2. Бюгельный протез на аттачменах (замковое крепление)
3. Бюгельный протез из Biodentaplast –термопласт(гипоаллергенный)

6.Съемные пластиночные протезы из акриловых пластмасс, безномерные протезы методом инъекции и литьевого прессования.

7.Полный съемный протез с фиксацией на имплантатах:

Балочная конструкция.

Сферический аттачмен.

Port абатмент, Ball Abutment.

8. Цельнолитые , штампованно паянные металлические коронки и мостовидные протезы.

9.Коронки из золото содержащих сплавов.

#### **VI Рентгенография, в том числе по направлениям из других ЛПУ:**

- RVG
- 2Д- компьютерная ортопантомография
- 3Д-компьютерная томография

#### **VII Анестезия инфильтрационная и проводниковая анестетиками последнего поколения:**

- интралигаментарная;
- внутрипульпарная;
- спонгиозная.

#### **VIII Применение лазерных технологий в хирургической, пародонтологической и терапевтической практике**

1. Пластика уздечек верхней и нижней губ, языка
2. Иссечение капюшона при перикоронорите
3. Гингивэктомия
4. Стерилизация пародонтального кармана
5. Лечение заболеваний СОПР и красной каймы губ
6. Формирование десневого контура
7. Иссечение новообразований