
**«Медицинская академия им. И.И. Мечникова» г. Санкт Петербург
Кафедра дерматовенерологии.**

Д.М.Н. Ключарева С.В.

**«ПРИМЕНЕНИЕ ХИРУРГИЧЕСКИХ ЛАЗЕРОВ В
ДЕРМАТОКОСМЕТОЛОГИИ И ДЕРМАТООНКОЛОГИИ»**

Приложение (альбом фотографий)

«ПРИМЕНЕНИЕ ХИРУРГИЧЕСКИХ ЛАЗЕРОВ В ДЕРМАТОКОСМЕТОЛОГИИ И ДЕРМАТООНКОЛОГИИ»



Фото 1а



Фото 1б

- **Фото 1 а.** Пациент С., 28 лет. Диагноз: вульгарные бородавки кистей. До лечения.
- **Фото 1 б.** Через 1 мес. после первой процедуры.
- **Режим излучения:** импульсно-периодический: мощность - 5-7 Вт, длительность импульса - 0,05 сек, пауза - 0,1 сек). В области удаленных бородавок отмечается атрофия бледно – розового цвета.

«ПРИМЕНЕНИЕ ХИРУРГИЧЕСКИХ ЛАЗЕРОВ В ДЕРМАТОКОСМЕТОЛОГИИ И ДЕРМАТООНКОЛОГИИ»



Фото 2а



Фото 2б

- **Фото 2 а.** Пациент С., 27 лет. Диагноз: гигантская вульгарная бородавка левой кисти (“ведьмин круг” – сформировавшийся после многократной криотерапии). До лечения.
- **Фото 2. б.** Через 2 мес. после одного сеанса терапии. Лечение проведено за одну процедуру.
- **Режим излучения:** суперимпульсный (пауза - 0,003 сек). Отмечается восстановление структур тканей.

«ПРИМЕНЕНИЕ ХИРУРГИЧЕСКИХ ЛАЗЕРОВ В ДЕРМАТОКОСМЕТОЛОГИИ И ДЕРМАТООНКОЛОГИИ»

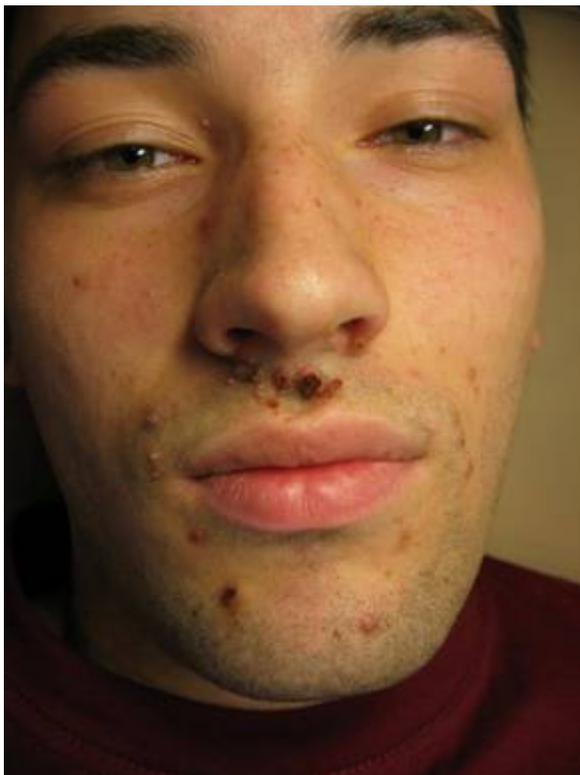


Фото 3-1 а



Фото3-1 б

- **Фото 3 - 1а.** Пациент М., 20 лет. Диагноз: вульгарные бородавки лица. До лечения.
- **Фото 3 - 1б.** Сразу после лазеротерапии: обработаны все очаги.
- **Режим излучения:** импульсно-периодический: мощность - 5-7 Вт, длительность импульса - 0,05 сек, пауза - 0,1 сек). В области удаленных бородавок имеются “лункообразные” эрозивные поверхности.

«ПРИМЕНЕНИЕ ХИРУРГИЧЕСКИХ ЛАЗЕРОВ В ДЕРМАТОКОСМЕТОЛОГИИ И ДЕРМАТООНКОЛОГИИ»



Фото 3а



Фото 3б

- **Фото 3 а.** Пациентка Н., 18 лет. Диагноз: вульгарные бородавки верхней губы. До лечения.
- **Фото 3 б.** Сразу после лазеротерапии: обработаны все очаги.
- **Режим излучения:** импульсно-периодический: мощность - 5-7 Вт, длительность импульса - 0,05 сек, пауза - 0,1 сек). В области удаленных бородавок имеются “лункообразные” эрозивные поверхности.

«ПРИМЕНЕНИЕ ХИРУРГИЧЕСКИХ ЛАЗЕРОВ В ДЕРМАТОКОСМЕТОЛОГИИ И ДЕРМАТООНКОЛОГИИ»



Фото 4

- **Фото 4.** Пациентка О., 19 лет. Диагноз: плоские бородавки лица. В процессе лечения.
- **Режим излучения:** суперимпульсный (пауза - 0,004 сек). На месте образований наблюдаются незначительные эрозивные поверхности.

«ПРИМЕНЕНИЕ ХИРУРГИЧЕСКИХ ЛАЗЕРОВ В ДЕРМАТОКОСМЕТОЛОГИИ И ДЕРМАТООНКОЛОГИИ»



Фото 5а



Фото 5б



Фото 5в

- **Фото 5 а, б.** Пациентка Л., 27 лет. Диагноз: множественные подошвенные бородавки. До лечения.
- **Фото 5. в.** Через 6 мес. после трех сеансов терапии.
- **Режим излучения:** импульсно-периодический: мощность - 5-7 Вт, длительность импульса - 0,05 сек, пауза - 0,1 сек. Отмечается восстановление структур тканей.

«ПРИМЕНЕНИЕ ХИРУРГИЧЕСКИХ ЛАЗЕРОВ В ДЕРМАТОКОСМЕТОЛОГИИ И ДЕРМАТООНКОЛОГИИ»



Фото 6а



Фото 6б



Фото 6в

- **Фото 6 а, б.** Пациентка И., 25 лет. Диагноз: множественные подошвенные бородавки. До лечения.
- **Фото 6. в.** Через 4 мес. после двух сеансов терапии.
- **Режим излучения:** импульсно-периодический: мощность - 5-7 Вт, длительность импульса - 0,05 сек, пауза - 0,1 сек). Отмечается восстановление структур тканей.

«ПРИМЕНЕНИЕ ХИРУРГИЧЕСКИХ ЛАЗЕРОВ В ДЕРМАТОКОСМЕТОЛОГИИ И ДЕРМАТООНКОЛОГИИ»



Фото 7а



Фото 7б



Фото 7в

- **Фото 7 а.** Пациентка К., 18 лет. Диагноз: подошвенная бородавка свода стопы. До лечения.
- **Фото 7 б.** Сразу после лазеротерапии: обработан весь очаг.
- **Фото 7. в.** Через 4 мес. после одного сеанса терапии. Отмечается восстановление структур тканей.
- **Режим излучения:** непрерывный: мощность 3-5 Вт. В области удаления бородавки имеется “лункообразная” эрозивная поверхность.

«ПРИМЕНЕНИЕ ХИРУРГИЧЕСКИХ ЛАЗЕРОВ В ДЕРМАТОКОСМЕТОЛОГИИ И ДЕРМАТООНКОЛОГИИ»



Фото 14

- **Фото 14.** Пациент М., 19 лет. Диагноз: остроконечные кондиломы в ротовой полости.
- Показано лечение в **режиме излучения:** суперимпульсный (пауза - 0,004 сек).

«ПРИМЕНЕНИЕ ХИРУРГИЧЕСКИХ ЛАЗЕРОВ В ДЕРМАТОКОСМЕТОЛОГИИ И ДЕРМАТООНКОЛОГИИ»



Фото 15а



Фото 15б

- **Фото 15 а.** Пациент С., 25 лет. Диагноз: остроконечные кондиломы в области левого нижнего века. До лечения.
- **Фото 15 б.** Сразу после лазеротерапии: удален весь очаг, в этой области имеется эрозивная поверхность, покрытая струпом и незначительный отек века.
- **Режим излучения:** суперимпульсный (пауза - 0,005 сек).

«ПРИМЕНЕНИЕ ХИРУРГИЧЕСКИХ ЛАЗЕРОВ В ДЕРМАТОКОСМЕТОЛОГИИ И ДЕРМАТООНКОЛОГИИ»



Фото 16а



Фото 16б



Фото 16в

- **Фото 16 а.** Пациент С., 28 лет. Диагноз: остроконечные кондиломы в области слизистой нижнего века. До лечения.
- **Фото 16 б.** Сразу после лазеротерапии: удален весь очаг, в этой области имеется эрозивная поверхность, покрытая струпом, отека практически не наблюдается.
- **Фото 16 в.** Через 2 мес. после одного сеанса терапии. Отмечается восстановление структур тканей.
- **Режим излучения:** суперимпульсный (пауза - 0,005 сек).

«ПРИМЕНЕНИЕ ХИРУРГИЧЕСКИХ ЛАЗЕРОВ В ДЕРМАТОКОСМЕТОЛОГИИ И ДЕРМАТООНКОЛОГИИ»



Фото 18

- **Фото 18.** Пациент А., 10 лет. Диагноз: контагиозный моллюск.
- Показано лечение в **режиме излучения:** суперимпульсный (пауза - 0,003 сек).

«ПРИМЕНЕНИЕ ХИРУРГИЧЕСКИХ ЛАЗЕРОВ В ДЕРМАТОКОСМЕТОЛОГИИ И ДЕРМАТООНКОЛОГИИ»



Фото 20а



Фото 20б

- **Фото 20 а.** Пациент И., 55 лет. Диагноз: папилломы в периорбитальной области. До лечения.
- **Фото 20 б.** Сразу после лазеротерапии: удалены все очаги, в этой области имеются эрозивные поверхности.
- **Режим излучения:** суперимпульсный (пауза - 0,003 сек).

«ПРИМЕНЕНИЕ ХИРУРГИЧЕСКИХ ЛАЗЕРОВ В ДЕРМАТОКОСМЕТОЛОГИИ И ДЕРМАТООНКОЛОГИИ»



Фото 21а



Фото 21б

- **Фото 21 а.** Пациентка В., 56 лет. Диагноз: кератопапиллома в области правого нижнего века. До лечения.
- **Фото 21 б.** Сразу после лазеротерапии: удален весь очаг, в этой области отмечается эрозия.
- **Режим излучения:** суперимпульсный (пауза - 0,004 сек).

«ПРИМЕНЕНИЕ ХИРУРГИЧЕСКИХ ЛАЗЕРОВ В ДЕРМАТОКОСМЕТОЛОГИИ И ДЕРМАТООНКОЛОГИИ»



Фото 21-2а



Фото 21-2б

- **Фото 21 - 2а.** Пациентка С., 44 года. Диагноз: кератопапиллома в области правого нижнего века. До лечения.
- **Фото 21 - 2б.** Сразу после лазеротерапии: удален весь очаг, в этой области отмечается эрозия и незначительный отек века.
- **Режим излучения:** суперимпульсный (пауза - 0,004 сек).

«ПРИМЕНЕНИЕ ХИРУРГИЧЕСКИХ ЛАЗЕРОВ В ДЕРМАТОКОСМЕТОЛОГИИ И ДЕРМАТООНКОЛОГИИ»



Фото 22

- **Фото 22.** Пациентка М., 42 лет. Диагноз: себорейный кератоз.
- Показано лечение в режиме **излучения**: суперимпульсный (пауза - 0,002 сек).

«ПРИМЕНЕНИЕ ХИРУРГИЧЕСКИХ ЛАЗЕРОВ В ДЕРМАТОКОСМЕТОЛОГИИ И ДЕРМАТООНКОЛОГИИ»



Фото 23а



Фото 23б

- **Фото 23 а.** Пациентка И., 67 лет. Диагноз: себорейный кератоз. До лечения.
- **Фото 23 б.** Через 1 месяц после второго этапа лазеротерапии: удалены некоторые очаги поражения. После первого удаления сохраняется незначительная гиперемия кожи. После второго воздействия через 5 дней наблюдаются сухие струпы.
- **Режим излучения:** суперимпульсный (пауза - 0,002 сек).

«ПРИМЕНЕНИЕ ХИРУРГИЧЕСКИХ ЛАЗЕРОВ В ДЕРМАТОКОСМЕТОЛОГИИ И ДЕРМАТООНКОЛОГИИ»



Фото 24а



Фото 24б

- **Фото 24 а.** Пациентка В., 47 лет. Диагноз: себорейный кератоз надбровной области и переносицы. До лечения.
- **Фото 24 б.** Через 1 месяц после одного этапа лазеротерапии: удалены все очаги поражения.
- **Режим излучения:** суперимпульсный (пауза - 0,007 сек). Отмечается восстановление структур тканей.

«ПРИМЕНЕНИЕ ХИРУРГИЧЕСКИХ ЛАЗЕРОВ В ДЕРМАТОКОСМЕТОЛОГИИ И ДЕРМАТООНКОЛОГИИ»



Фото 25а



Фото 25б

- **Фото 25 а.** Пациентка В., 62 лет. Диагноз: себорейный кератоз левой параурикулярной области. До лечения.
- **Фото 25 б.** Сразу после лазеротерапии: удален весь очаг, в этой области отмечается эрозия.
- **Режим излучения:** суперимпульсный (пауза - 0,003 сек).

«ПРИМЕНЕНИЕ ХИРУРГИЧЕСКИХ ЛАЗЕРОВ В ДЕРМАТОКОСМЕТОЛОГИИ И ДЕРМАТООНКОЛОГИИ»



Фото 26а



Фото 26б

- **Фото 26 а.** Пациентка Т., 65 лет. Диагноз: себорейный кератоз правой парааурикулярной области. До лечения.
- **Фото 26 б.** Сразу после лазеротерапии: удален весь очаг, в этой области отмечается эрозия.
- **Режим излучения:** суперимпульсный (пауза - 0,003 сек).

«ПРИМЕНЕНИЕ ХИРУРГИЧЕСКИХ ЛАЗЕРОВ В ДЕРМАТОКОСМЕТОЛОГИИ И ДЕРМАТООНКОЛОГИИ»



Фото 27а



Фото 27б

- **Фото 27 а.** Пациентка Т., 58 лет. Диагноз: кератома правой периорбитальной области. До лечения.
- **Фото 27 б.** Сразу после лазеротерапии: удален весь очаг, в этой области отмечается эрозия.
- **Режим излучения:** суперимпульсный (пауза - 0,004 сек).

«ПРИМЕНЕНИЕ ХИРУРГИЧЕСКИХ ЛАЗЕРОВ В ДЕРМАТОКОСМЕТОЛОГИИ И ДЕРМАТООНКОЛОГИИ»



Фото 28а



Фото 28б

- **Фото 28 а.** Пациентка Т., 68 лет. Диагноз: кератома левой ушной раковины. До лечения.
- **Фото 28 б.** Сразу после лазеротерапии: удален весь очаг, в этой области отмечается эрозия.
- **Режим излучения:** суперимпульсный (пауза - 0,002 сек).

«ПРИМЕНЕНИЕ ХИРУРГИЧЕСКИХ ЛАЗЕРОВ В ДЕРМАТОКОСМЕТОЛОГИИ И ДЕРМАТООНКОЛОГИИ»



Фото 29а



Фото 29б

- **Фото 29 а.** Пациентка М., 57 лет. Диагноз: кератома правой щеки. До лечения.
- **Фото 29 б.** Через 2 мес. после одного сеанса терапии. Отмечается восстановление структур тканей.
- **Режим излучения:** суперимпульсный (пауза - 0,002 сек).

«ПРИМЕНЕНИЕ ХИРУРГИЧЕСКИХ ЛАЗЕРОВ В ДЕРМАТОКОСМЕТОЛОГИИ И ДЕРМАТООНКОЛОГИИ»



Фото 30а



Фото 30б



Фото 30в

- **Фото 30 а.** Пациентка О., 62 года. Диагноз: кожный рог правого верхнего века и кератома правой периорбитальной области. До лечения.
- **Фото 30 б.** Сразу после первого этапа лазеротерапии: удален кожный рог, в этой области отмечается струп и отек верхнего века.
- **Фото 30 в.** Через 2 мес. после второго сеанса терапии. Отмечается восстановление структур тканей, сохраняется незначительная гиперемия в местах удаления.
- **Режим излучения:** суперимпульсный (пауза - 0,002 сек).

«ПРИМЕНЕНИЕ ХИРУРГИЧЕСКИХ ЛАЗЕРОВ В ДЕРМАТОКОСМЕТОЛОГИИ И ДЕРМАТООНКОЛОГИИ»



Фото 31

- **Фото 31.** Пациент М., 25 лет. Диагноз: папилломатозный порок развития, кожный рог.
- Показано лечение в режиме **излучения**: суперимпульсный (пауза - 0,005 сек).

«ПРИМЕНЕНИЕ ХИРУРГИЧЕСКИХ ЛАЗЕРОВ В ДЕРМАТОКОСМЕТОЛОГИИ И ДЕРМАТООНКОЛОГИИ»



Фото 32

- **Фото 32.** Пациентка С., 66 лет. Диагноз: кожный рог левой ноздри, кератомы лица, папиллома верхнего правого века.
- Показано лечение в **режиме излучения:** суперимпульсный (пауза - 0,005 сек).

«ПРИМЕНЕНИЕ ХИРУРГИЧЕСКИХ ЛАЗЕРОВ В ДЕРМАТОКОСМЕТОЛОГИИ И ДЕРМАТООНКОЛОГИИ»



Фото 33

- **Фото 33.** Пациент С., 46 лет. Диагноз: кожный рог нижней губы.
- Показано лечение в **режиме излучения:** суперимпульсный (пауза – 0,004 сек).

«ПРИМЕНЕНИЕ ХИРУРГИЧЕСКИХ ЛАЗЕРОВ В ДЕРМАТОКОСМЕТОЛОГИИ И ДЕРМАТООНКОЛОГИИ»



Фото 34а



Фото 34б

- **Фото 34 а.** Пациент Е., 35 лет. Диагноз: папиллома с формирующимся кожным рогом в области лба.
- **Фото 34 б.** Сразу после лазеротерапии: удалены оба образования, в этой области отмечается эрозия.
- **Режим излучения:** суперимпульсный (пауза - 0,004 сек).

«ПРИМЕНЕНИЕ ХИРУРГИЧЕСКИХ ЛАЗЕРОВ В ДЕРМАТОКОСМЕТОЛОГИИ И ДЕРМАТООНКОЛОГИИ»



Фото 34 – 2а



Фото 34 – 2б

- **Фото 34 - 2а.** Пациентка Е., 55 лет. Диагноз: фиброма, кожный рог правого носогубного треугольника.
- **Фото 34 -2 б.** Сразу после лазеротерапии: удалены оба образования, в этой области отмечается эрозия.
- **Режим излучения:** суперимпульсный (пауза - 0,004 сек).

«ПРИМЕНЕНИЕ ХИРУРГИЧЕСКИХ ЛАЗЕРОВ В ДЕРМАТОКОСМЕТОЛОГИИ И ДЕРМАТООНКОЛОГИИ»



Фото 35

- **Фото 35.** Пациентка О., 56 лет. Диагноз: кератоакантома тыла правой кисти.
 - Показано лечение в режиме **излучения**: непрерывный: мощность 5-7 Вт.
-

«ПРИМЕНЕНИЕ ХИРУРГИЧЕСКИХ ЛАЗЕРОВ В ДЕРМАТОКОСМЕТОЛОГИИ И ДЕРМАТООНКОЛОГИИ»



Фото 36а



Фото 36б

- **Фото 36 а.** Пациентка И., 36 лет. Диагноз: кератоакантома левого плеча. До лечения.
- **Фото 36 б.** Сразу после лазеротерапии: образование удалено за одну процедуру, имеется глубокая эрозия.
- **Режим излучения:** суперимпульсный (пауза - 0,001 сек).

«ПРИМЕНЕНИЕ ХИРУРГИЧЕСКИХ ЛАЗЕРОВ В ДЕРМАТОКОСМЕТОЛОГИИ И ДЕРМАТООНКОЛОГИИ»



Фото 37а



Фото 37б

- **Фото 37 а.** Пациентка И., 58 лет. Диагноз: кератоакантома слева в области носогубного треугольника. До лечения.
- **Фото 37 б.** Сразу после лазеротерапии: образование удалено за одну процедуру, имеется глубокая эрозия.
- **Режим излучения:** суперимпульсный (пауза - 0,002 сек).

«ПРИМЕНЕНИЕ ХИРУРГИЧЕСКИХ ЛАЗЕРОВ В ДЕРМАТОКОСМЕТОЛОГИИ И ДЕРМАТООНКОЛОГИИ»



Фото 38а



Фото 38б

- **Фото 38 а.** Пациентка К., 66 лет. Диагноз: кератоакантома в области носа. До лечения.
- **Фото 38 б.** Через 1 мес. после одного сеанса терапии. Отмечается восстановление структур тканей.
- **Режим излучения:** суперимпульсный (пауза - 0,004 сек).

«ПРИМЕНЕНИЕ ХИРУРГИЧЕСКИХ ЛАЗЕРОВ В ДЕРМАТОКОСМЕТОЛОГИИ И ДЕРМАТООНКОЛОГИИ»



Фото 39 а



Фото 39 б

- **Фото 39 а, б.** Пациент Н., 54 года. Диагноз: кератоакантома левой пяточной области, множественные подошвенные бородавки. До лечения.

«ПРИМЕНЕНИЕ ХИРУРГИЧЕСКИХ ЛАЗЕРОВ В ДЕРМАТОКОСМЕТОЛОГИИ И ДЕРМАТООНКОЛОГИИ»



Фото 39 в



Фото 39 г

- **Фото 39 в.** После первого этапа лечения: образование удалено в центре (поверхность очищена от гипертрофических масс), имеется глубокая эрозия.
- **Режим излучения:** непрерывный: мощность 5-7 Вт.
- **Фото 39 г.** Через 2 мес. после второго сеанса терапии. Отмечается значительное уменьшение объема образования, исчезновение болей при ходьбе и восстановление двигательных функций ноги. Показано продолжение лазеротерапии.

«ПРИМЕНЕНИЕ ХИРУРГИЧЕСКИХ ЛАЗЕРОВ В ДЕРМАТОКОСМЕТОЛОГИИ И ДЕРМАТООНКОЛОГИИ»



Фото 40 а



Фото 40 б

- **Фото 40 а.** Пациентка А., 59 лет. Диагноз: трихоэпителиома справа в области носогубного треугольника. До лечения.
- **Фото 40 б.** Через 2 недели после лазеротерапии: образование удалено за одну процедуру, имеется незначительная гиперемия на месте удаления.
- **Режим излучения:** суперимпульсный (пауза - 0,005 сек).

«ПРИМЕНЕНИЕ ХИРУРГИЧЕСКИХ ЛАЗЕРОВ В ДЕРМАТОКОСМЕТОЛОГИИ И ДЕРМАТООНКОЛОГИИ»



Фото 41 а



Фото 41 б

- **Фото 41 а.** Пациентка И., 61 год. Диагноз: невус сальных желез в области волосистой части головы. До лечения.
- **Фото 41 б.** Через 3 недели после лазеротерапии: образование удалено за одну процедуру, в центре места удаления имеется небольшой очаг атрофии с явлениями гиперемии.
- **Режим излучения:** суперимпульсный (пауза - 0,005 сек).

«ПРИМЕНЕНИЕ ХИРУРГИЧЕСКИХ ЛАЗЕРОВ В ДЕРМАТОКОСМЕТОЛОГИИ И ДЕРМАТООНКОЛОГИИ»



Фото 42 а



Фото 42 б

- **Фото 42 а.** Пациент С., 41 год. Диагноз: невус сальных желез в левой височной области. До лечения.
- **Фото 42 б.** Сразу после лазеротерапии: образование удалено за одну процедуру, имеется глубокая эрозия.
- **Режим излучения:** суперимпульсный (пауза - 0,005 сек).

«ПРИМЕНЕНИЕ ХИРУРГИЧЕСКИХ ЛАЗЕРОВ В ДЕРМАТОКОСМЕТОЛОГИИ И ДЕРМАТООНКОЛОГИИ»



Фото 43 а



Фото 43 б

- **Фото 43 а.** Пациентка Е., 43 года. Диагноз: невус сальных желез в левой парааурикулярной области. До лечения.
- **Фото 43 б.** Через 3 недели после лазеротерапии: образование удалено за одну процедуру.
- **Режим излучения:** суперимпульсный (пауза - 0,007 сек). Отмечается восстановление структур тканей.

«ПРИМЕНЕНИЕ ХИРУРГИЧЕСКИХ ЛАЗЕРОВ В ДЕРМАТОКОСМЕТОЛОГИИ И ДЕРМАТООНКОЛОГИИ»



Фото 44а



Фото 44б



Фото 44в

- **Фото 44 а.** Пациентка В., 41 год. Диагноз: папилломатозный порок развития в левой парааурикулярной области. До лечения.
- **Фото 44 б.** Сразу после лазеротерапии: образование удалено за одну процедуру, имеется глубокая эрозия.
- **Режим излучения:** суперимпульсный (пауза - 0,005 сек).
- **Фото 44 в.** Через 3 недели после лазеротерапии: образование удалено за одну процедуру, на месте удаления имеется небольшой очаг атрофии с явлениями гиперемии.
- **Режим излучения:** суперимпульсный (пауза - 0,004 сек).

«ПРИМЕНЕНИЕ ХИРУРГИЧЕСКИХ ЛАЗЕРОВ В ДЕРМАТОКОСМЕТОЛОГИИ И ДЕРМАТООНКОЛОГИИ»



Фото 45 а



Фото 45 б

- **Фото 45 а.** Пациент М., 31 год. Диагноз: папилломатозный порок развития в области лба справа. До лечения.
- **Фото 45 б.** Через 4 недели после лазеротерапии: образование удалено за одну процедуру, на месте удаления имеется небольшой очаг атрофии с явлениями гиперемии.
- **Режим излучения:** суперимпульсный (пауза - 0,004 сек).

«ПРИМЕНЕНИЕ ХИРУРГИЧЕСКИХ ЛАЗЕРОВ В ДЕРМАТОКОСМЕТОЛОГИИ И ДЕРМАТООНКОЛОГИИ»



Фото 45-2 а



Фото 45-2 б

- **Фото 45 – 2 а.** Пациентка С., 28 лет. Диагноз: папилломатозный порок развития в надлопаточной области. До лечения.
- **Фото 45 -2 б.** Сразу после лазеротерапии: образование удалено за одну процедуру, имеются глубокие эрозии.
- **Режим излучения:** суперимпульсный (пауза - 0,005 сек).

«ПРИМЕНЕНИЕ ХИРУРГИЧЕСКИХ ЛАЗЕРОВ В ДЕРМАТОКОСМЕТОЛОГИИ И ДЕРМАТООНКОЛОГИИ»



Фото 46

- **Фото 46.** Пациентка Т., 19 лет. Диагноз: аденомы сальных желез.
- Показано лечение в режиме излучения: суперимпульсный (пауза - 0,006 сек).

«ПРИМЕНЕНИЕ ХИРУРГИЧЕСКИХ ЛАЗЕРОВ В ДЕРМАТОКОСМЕТОЛОГИИ И ДЕРМАТООНКОЛОГИИ»



Фото 47 а



Фото 47 б

- **Фото 47 а.** Пациент Б., 58 лет. Диагноз: эпидермальная киста в области правого верхнего века. До лечения.
- **Фото 47 б.** Сразу после лазеротерапии: образование удалено за одну процедуру путем проведения линейного разреза и в последующем удаления капсулы кисты (не вскрывая ее).
- **Режим излучения:** суперимпульсный (пауза - 0,002 сек).

«ПРИМЕНЕНИЕ ХИРУРГИЧЕСКИХ ЛАЗЕРОВ В ДЕРМАТОКОСМЕТОЛОГИИ И ДЕРМАТООНКОЛОГИИ»



Фото 47-2

- **Фото 47 -2.** Пациент Г., 20 лет. Диагноз: себоцистоматоз.
- Показано лечение в режиме излучения: суперимпульсный (пауза - 0,002 сек).

«ПРИМЕНЕНИЕ ХИРУРГИЧЕСКИХ ЛАЗЕРОВ В ДЕРМАТОКОСМЕТОЛОГИИ И ДЕРМАТООНКОЛОГИИ»



Фото 48 а



Фото 48 б

- **Фото 48 а.** Пациент В., 47 лет. Диагноз: волосяная киста в области волосистой части головы. До лечения.
- **Фото 48 б.** Сразу после лазеротерапии: образование удалено за одну процедуру путем проведения линейного разреза и в последующем удаления капсулы кисты.
- **Режим излучения:** суперимпульсный (пауза - 0,001 сек).

«ПРИМЕНЕНИЕ ХИРУРГИЧЕСКИХ ЛАЗЕРОВ В ДЕРМАТОКОСМЕТОЛОГИИ И ДЕРМАТООНКОЛОГИИ»



Фото 49 а



Фото 49 б



Фото 49 в

- **Фото 49 а.** Пациентка Д., 37 лет. Диагноз: атерома в правой подчелюстной области. До лечения.
- **Фото 49 б.** Сразу после лазеротерапии: образование удалено за одну процедуру путем проведения линейного разреза и в последующем удалении капсулы.
- **Режим излучения:** суперимпульсный (пауза - 0,001 сек).
- **Фото 49 в.** На салфетке содержимое атеромы – кальцифицированные массы.

«ПРИМЕНЕНИЕ ХИРУРГИЧЕСКИХ ЛАЗЕРОВ В ДЕРМАТОКОСМЕТОЛОГИИ И ДЕРМАТООНКОЛОГИИ»



Фото 50 а



Фото 50 б

- **Фото 50 а.** Пациент Е., 36 лет. Диагноз: атерома в области лба. До лечения.
- **Фото 50 б.** Сразу после лазеротерапии: образование удалено за одну процедуру путем проведения линейного разреза и в последующем удаления капсулы атеромы.
- **Режим излучения:** суперимпульсный (пауза - 0,001 сек).

«ПРИМЕНЕНИЕ ХИРУРГИЧЕСКИХ ЛАЗЕРОВ В ДЕРМАТОКОСМЕТОЛОГИИ И ДЕРМАТООНКОЛОГИИ»



Фото 51 а



Фото 51 б



Фото 51 в

- **Фото 51 а.** Пациент К., 38 лет. Диагноз: атерома в области переносицы. До лечения.
- **Фото 51 б.** Сразу после лазеротерапии: образование удалено за одну процедуру путем проведения линейного разреза и в последующем удаления капсулы атеромы.
- **Фото 51 в.** Сразу после лазеротерапии: капсула удалена полностью, имеется глубокая эрозия.
- **Режим излучения:** суперимпульсный (пауза - 0,002 сек).

«ПРИМЕНЕНИЕ ХИРУРГИЧЕСКИХ ЛАЗЕРОВ В ДЕРМАТОКОСМЕТОЛОГИИ И ДЕРМАТООНКОЛОГИИ»



Фото 52

- **Фото 52** Пациент М., 36 лет. Диагноз: атерома в правой надлопаточной области. Сразу после лазеротерапии: образование удалено за одну процедуру путем проведения линейного разреза и в последующем удалении капсулы атеромы.
- **Режим излучения:** суперимпульсный (пауза - 0,001 сек).

«ПРИМЕНЕНИЕ ХИРУРГИЧЕСКИХ ЛАЗЕРОВ В ДЕРМАТОКОСМЕТОЛОГИИ И ДЕРМАТООНКОЛОГИИ»



Фото 53 а



Фото 53 б

- **Фото 53 а.** Пациент Н., 43 года. Диагноз: атерома в области шеи. До лечения.
- **Фото 53 б.** Через 1 день после лазеротерапии: образование удалено за одну процедуру путем проведения линейного разреза и в последующем удаления капсулы атеромы. Имеется линейная сухая рана в стадии эпителизации.
- **Режим излучения:** суперимпульсный (пауза - 0,001 сек).

«ПРИМЕНЕНИЕ ХИРУРГИЧЕСКИХ ЛАЗЕРОВ В ДЕРМАТОКОСМЕТОЛОГИИ И ДЕРМАТООНКОЛОГИИ»



Фото 54 а



Фото 54 б

- **Фото 54 а.** Пациентка Е., 36 лет. Диагноз: атерома в области правой щеки. До лечения.
- **Фото 54 б.** Сразу после лазеротерапии: образование удалено за одну процедуру путем проведения линейного разреза и в последующем удаления капсулы атеромы.
- **Режим излучения:** суперимпульсный (пауза - 0,002 сек).

«ПРИМЕНЕНИЕ ХИРУРГИЧЕСКИХ ЛАЗЕРОВ В ДЕРМАТОКОСМЕТОЛОГИИ И ДЕРМАТООНКОЛОГИИ»



Фото 55

- **Фото 55.** Пациент Г., 20 лет. Диагноз: милиумы лица.
 - Показано лечение в режиме излучения: суперимпульсный (пауза - 0,004 сек).
-

«ПРИМЕНЕНИЕ ХИРУРГИЧЕСКИХ ЛАЗЕРОВ В ДЕРМАТОКОСМЕТОЛОГИИ И ДЕРМАТООНКОЛОГИИ»

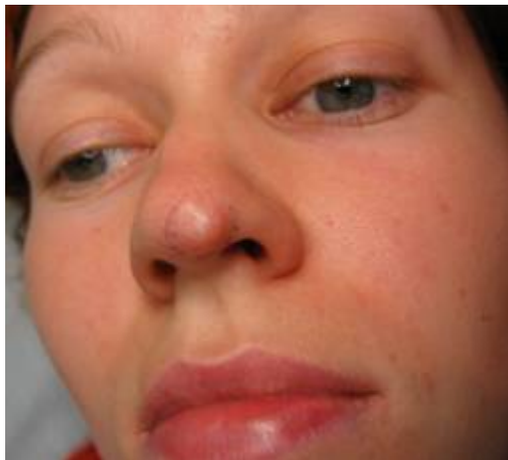


Фото 56 а



Фото 56 б



Фото 56 в

- **Фото 56 а.** Пациентка О., 27 лет. Диагноз: сирингома в области кончика носа. До лечения.
- **Фото 56 б.** Сразу после лазеротерапии: образование удалено за одну процедуру путем проведения линейного разреза и в последующем удаления капсулы.
- **Режим излучения:** суперимпульсный (пауза - 0,002 сек).
- **Фото 56 в.** Сразу после удаления капсулы проведена лазерная шлифовка. Имеется эрозивная поверхность, покрытая струпом.

«ПРИМЕНЕНИЕ ХИРУРГИЧЕСКИХ ЛАЗЕРОВ В ДЕРМАТОКОСМЕТОЛОГИИ И ДЕРМАТООНКОЛОГИИ»



Фото 57 а

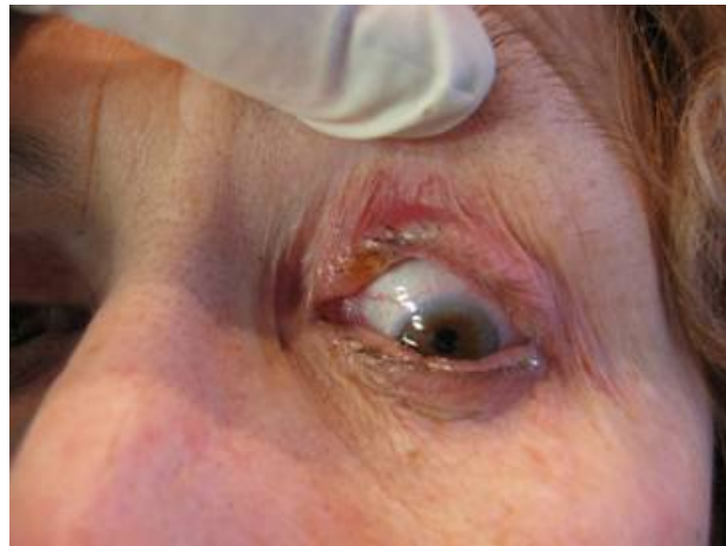


Фото 57 б

- **Фото 57 а.** Пациентка Н., 66 лет. Диагноз: гидроцистома в области левого ресничного края верхнего века. До лечения.
- **Фото 57 б.** Сразу после лазеротерапии: образование удалено за одну процедуру, имеется поверхностная эрозия.
- **Режим излучения:** суперимпульсный (пауза - 0,006 сек).

«ПРИМЕНЕНИЕ ХИРУРГИЧЕСКИХ ЛАЗЕРОВ В ДЕРМАТОКОСМЕТОЛОГИИ И ДЕРМАТООНКОЛОГИИ»



Фото 58 а



Фото 58 б

- **Фото 58 а.** Пациентка К., 62 года. Диагноз: гидроцистома в области правого ресничного края нижнего века. До лечения.
- **Фото 58 б.** Сразу после лазеротерапии: образование удалено за одну процедуру, имеется поверхностная эрозия.
- **Режим излучения:** суперимпульсный (пауза - 0,006 сек).

«ПРИМЕНЕНИЕ ХИРУРГИЧЕСКИХ ЛАЗЕРОВ В ДЕРМАТОКОСМЕТОЛОГИИ И ДЕРМАТООНКОЛОГИИ»

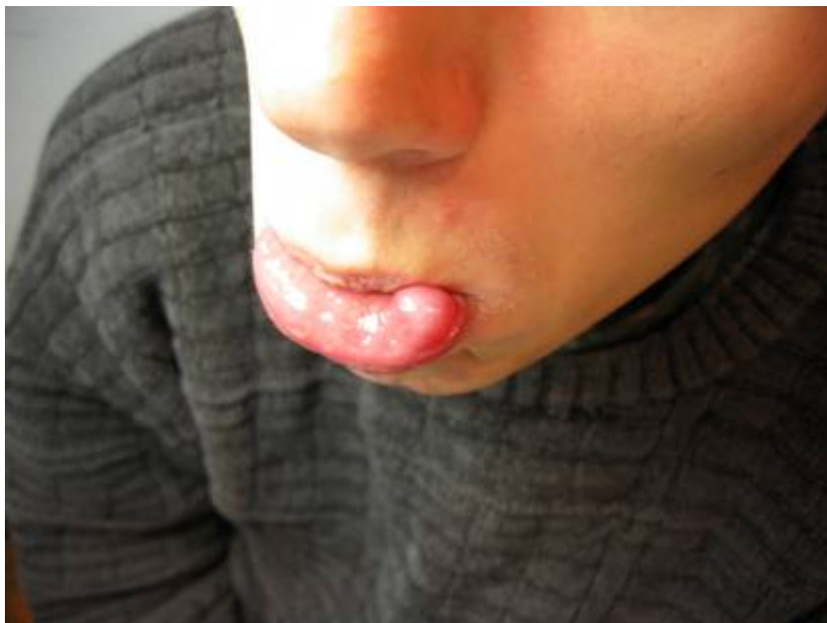


Фото 58-2 а

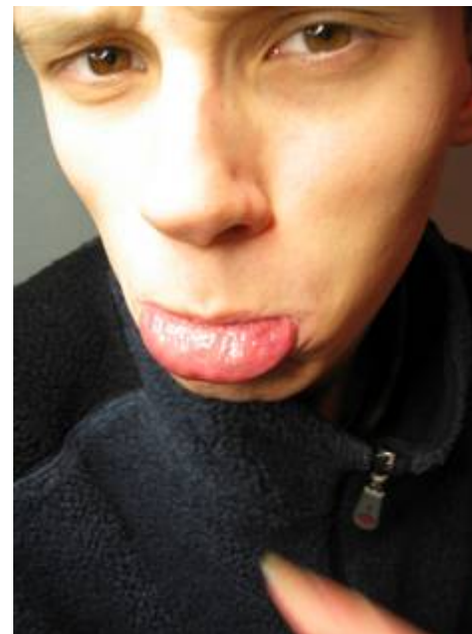


Фото 58-2 б

- **Фото 58 - 2 а.** Пациент Н., 19 лет. Диагноз: киста слюнной железы в области нижней губы. До лечения.
- **Фото 58 - 2б.** Через 3 недели после лазеротерапии: образование удалено за одну процедуру, имеется поверхностная атрофия.
- **Режим излучения:** суперимпульсный (пауза - 0,002 сек).

«ПРИМЕНЕНИЕ ХИРУРГИЧЕСКИХ ЛАЗЕРОВ В ДЕРМАТОКОСМЕТОЛОГИИ И ДЕРМАТООНКОЛОГИИ»



Фото 59 а



Фото 59 б

- **Фото 59 а.** Пациентка К., 53 года. Диагноз: фиброма в области подбородка. До лечения.
- **Фото 59 б.** Сразу после лазеротерапии: образование удалено за одну процедуру, имеется поверхностная эрозия.
- **Режим излучения:** суперимпульсный (пауза - 0,004 сек).

«ПРИМЕНЕНИЕ ХИРУРГИЧЕСКИХ ЛАЗЕРОВ В ДЕРМАТОКОСМЕТОЛОГИИ И ДЕРМАТООНКОЛОГИИ»



Фото 60 а



Фото 60 б

- **Фото 60 а.** Пациентка В., 58 лет. Диагноз: множественные фибромы лица. До лечения.
- **Фото 60 б.** Через 3 недели после лазеротерапии: удалены образования в левой височной области и лба за одну процедуру, отмечается восстановления структуры кожи.
- **Режим излучения:** суперимпульсный (пауза - 0,005 сек).

«ПРИМЕНЕНИЕ ХИРУРГИЧЕСКИХ ЛАЗЕРОВ В ДЕРМАТОКОСМЕТОЛОГИИ И ДЕРМАТООНКОЛОГИИ»



Фото 61 а



Фото 61 б

- **Фото 61 а.** Пациентка О., 55 лет. Диагноз: множественные фибромы лица. Рубец справа в области носогубного треугольника после хирургического удаления фибромы.
- **Фото 61 б.** Через 3 недели после лазеротерапии: удалены образования в области носа и частично в периоральной области за одну процедуру, отмечается восстановления структуры кожи.
- **Режим излучения:** суперимпульсный (пауза - 0,006 сек).

«ПРИМЕНЕНИЕ ХИРУРГИЧЕСКИХ ЛАЗЕРОВ В ДЕРМАТОКОСМЕТОЛОГИИ И ДЕРМАТООНКОЛОГИИ»

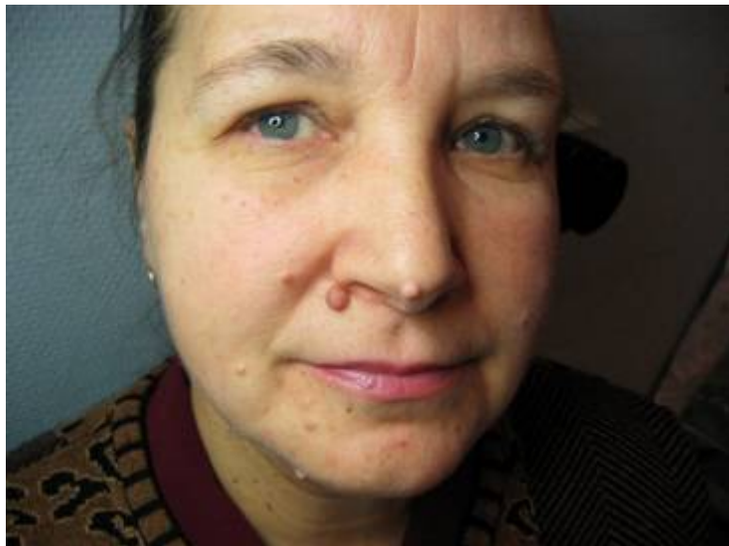


Фото 61 а

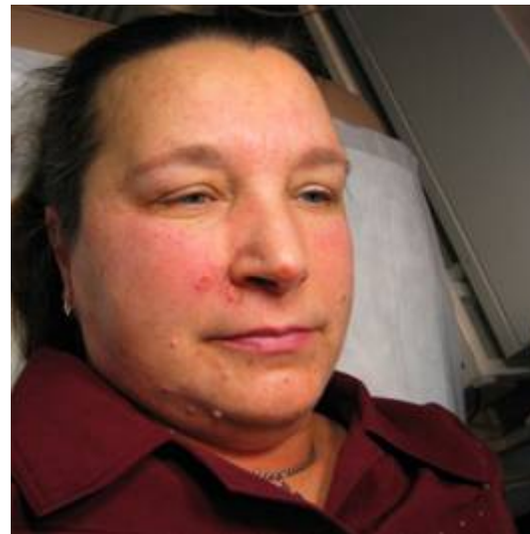


Фото 61 б

- **Фото 62 а.** Пациентка Л., 63 года. Диагноз: множественные фибромы лица. До лечения.
- **Фото 62 б.** Сразу после лазеротерапии: образования удалены в области носа и носогубного треугольника справа за одну процедуру, имеются поверхностные эрозии.
- **Режим излучения:** суперимпульсный (пауза - 0,004 сек).

«ПРИМЕНЕНИЕ ХИРУРГИЧЕСКИХ ЛАЗЕРОВ В ДЕРМАТОКОСМЕТОЛОГИИ И ДЕРМАТООНКОЛОГИИ»



Фото 63 а



Фото 63 б

- **Фото 63 а.** Пациентка С., 33 года. Диагноз: мягкая фиброма в области носогубного треугольника слева. До лечения.
- **Фото 63 б.** Сразу после лазеротерапии: образование удалено за одну процедуру, имеется глубокая эрозия.
- **Режим излучения:** суперимпульсный (пауза - 0,004 сек).

«ПРИМЕНЕНИЕ ХИРУРГИЧЕСКИХ ЛАЗЕРОВ В ДЕРМАТОКОСМЕТОЛОГИИ И ДЕРМАТООНКОЛОГИИ»



Фото 64 а

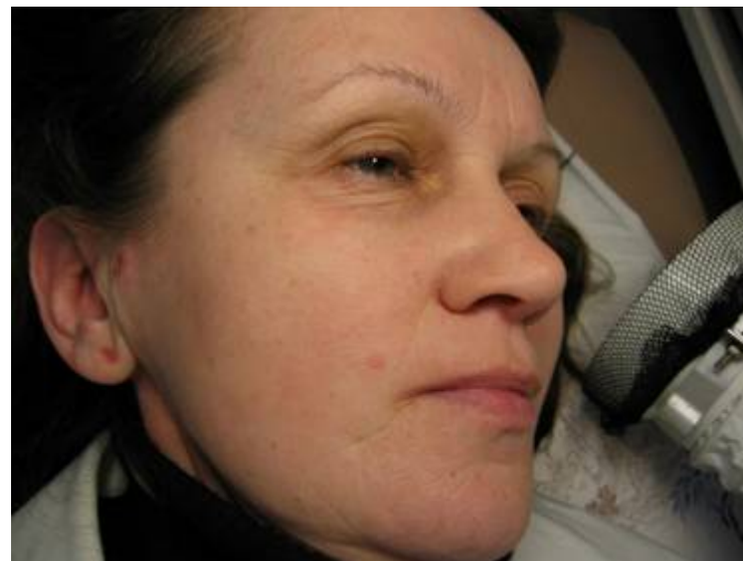


Фото 64 б

- **Фото 64 а.** Пациентка С., 52 года. Диагноз: мрощественные фибромы лица мочки уха. До лечения.
- **Фото 64 б.** Через 5 дней после лазеротерапии: образования удалены за одну процедуру, имеется незначительная эритема.
- **Режим излучения:** суперимпульсный (пауза - 0,003 сек).

«ПРИМЕНЕНИЕ ХИРУРГИЧЕСКИХ ЛАЗЕРОВ В ДЕРМАТОКОСМЕТОЛОГИИ И ДЕРМАТООНКОЛОГИИ»

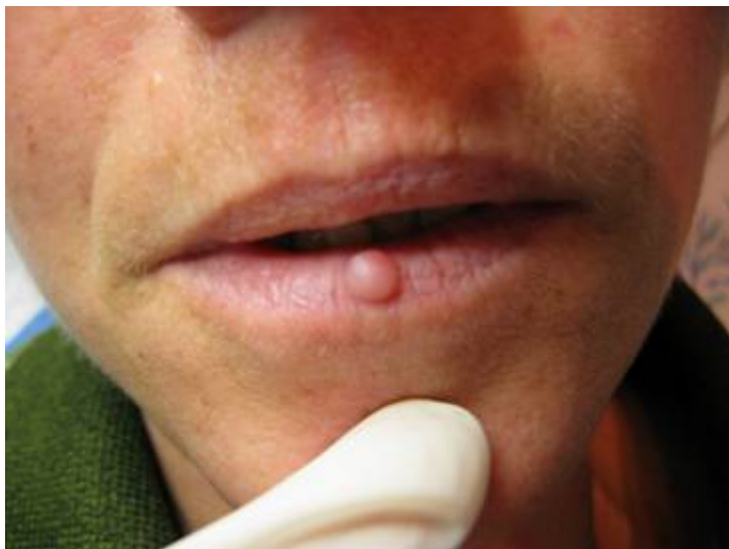


Фото 65 а



Фото 65 б

- **Фото 65 а.** Пациент М., 33 года. Диагноз: фиброма в области красной каймы нижней губы. До лечения.
- **Фото 65 б.** Сразу после лазеротерапии: образование удалено за одну процедуру, имеется поверхностная эрозия.
- **Режим излучения:** суперимпульсный (пауза - 0,004 сек).

«ПРИМЕНЕНИЕ ХИРУРГИЧЕСКИХ ЛАЗЕРОВ В ДЕРМАТОКОСМЕТОЛОГИИ И ДЕРМАТООНКОЛОГИИ»



Фото 66 а

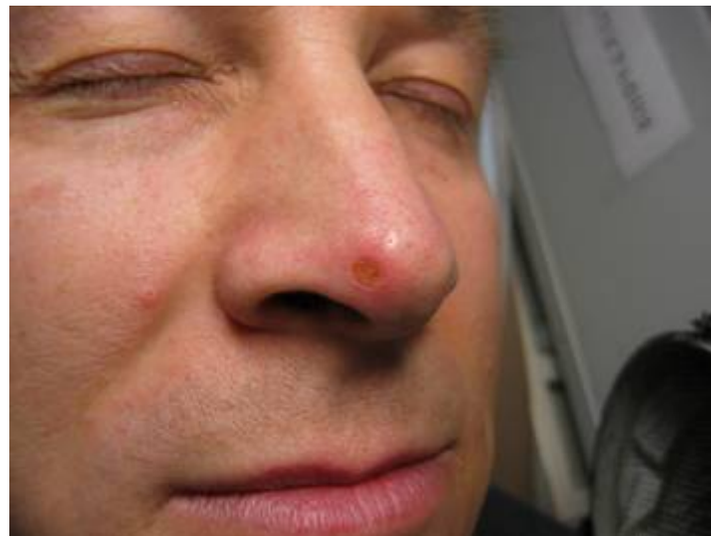


Фото 66 б

- **Фото 66 а.** Пациент Д., 34 года. Диагноз: фиброма в области носа. До лечения.
- **Фото 66 б.** Сразу после лазеротерапии: образование удалено за одну процедуру, имеется поверхностная эрозия.
- **Режим излучения:** суперимпульсный (пауза - 0,004 сек).

«ПРИМЕНЕНИЕ ХИРУРГИЧЕСКИХ ЛАЗЕРОВ В ДЕРМАТОКОСМЕТОЛОГИИ И ДЕРМАТООНКОЛОГИИ»



Фото 68

- **Фото 68.** Пациентка Г., 45 лет. Диагноз: дерматофиброма в области правого плеча и молочной железы.
- Показано лечение в режиме излучения: суперимпульсный (пауза - 0,002 сек).

«ПРИМЕНЕНИЕ ХИРУРГИЧЕСКИХ ЛАЗЕРОВ В ДЕРМАТОКОСМЕТОЛОГИИ И ДЕРМАТООНКОЛОГИИ»



Фото 69

- **Фото 69.** Пациент Ф., 46 лет. Диагноз: дерматофибромы в области правой голени.
- Показано лечение в **режиме излучения:** суперимпульсный (пауза - 0,002 сек).

«ПРИМЕНЕНИЕ ХИРУРГИЧЕСКИХ ЛАЗЕРОВ В ДЕРМАТОКОСМЕТОЛОГИИ И ДЕРМАТООНКОЛОГИИ»



Фото 70

- **Фото 70.** Пациентка А., 56 лет. Диагноз: ксантомы в области верхних век. Проведено лечение справа до полного удаления патологических тканей с формированием эрозии в **режиме излучения:** суперимпульсный (пауза - 0,002 сек).

«ПРИМЕНЕНИЕ ХИРУРГИЧЕСКИХ ЛАЗЕРОВ В ДЕРМАТОКОСМЕТОЛОГИИ И ДЕРМАТООНКОЛОГИИ»



Фото 71 а



Фото 71 б

- **Фото 71 а.** Пациент А., 23 года. Диагноз: ксантома в периорбитальной области слева. До лечения.
- **Фото 71 б.** Сразу после лазеротерапии: образование удалено за одну процедуру, имеется глубокая эрозия.
- **Режим излучения:** суперимпульсный (пауза - 0,002 сек).

«ПРИМЕНЕНИЕ ХИРУРГИЧЕСКИХ ЛАЗЕРОВ В ДЕРМАТОКОСМЕТОЛОГИИ И ДЕРМАТООНКОЛОГИИ»



Фото 72 а



Фото 72 б

- **Фото 72 а.** Пациентка А., 56 лет. Диагноз: ксантомы в области верхних век. До лечения.
- **Фото 72 б.** Через 12 мес. после лазеротерапии: образования удалены за одну процедуру.
- **Режим излучения:** суперимпульсный (пауза - 0,003 сек). Имеются участки восстановления структуры кожи и атрофии, по периферии рецидив заболевания.

«ПРИМЕНЕНИЕ ХИРУРГИЧЕСКИХ ЛАЗЕРОВ В ДЕРМАТОКОСМЕТОЛОГИИ И ДЕРМАТООНКОЛОГИИ»



Фото 73 а



Фото 73 б

- **Фото 73 а.** Пациент С., 26 лет. Диагноз: туберозные ксантомы в локтевой области. До лечения.
- **Фото 73 б.** Через 2 мес. после лазеротерапии: проведен первый этап лечения.
- **Режим излучения:** суперимпульсный (пауза - 0,002 сек). Имеются участки восстановления структуры кожи в виде поверхностной атрофии. Показано продолжение лечения.

«ПРИМЕНЕНИЕ ХИРУРГИЧЕСКИХ ЛАЗЕРОВ В ДЕРМАТОКОСМЕТОЛОГИИ И ДЕРМАТООНКОЛОГИИ»



Фото 74 а



Фото 74 б

- **Фото 74 а.** Пациент Д., 7 лет. Диагноз: кавернозная гемангиома в периорбитальной области слева. До лечения.
- **Фото 74 б.** Сразу после лазеротерапии: образование удалено за одну процедуру, имеется глубокая эрозия.
- **Режим излучения:** суперимпульсный (пауза - 0,002 сек).

«ПРИМЕНЕНИЕ ХИРУРГИЧЕСКИХ ЛАЗЕРОВ В ДЕРМАТОКОСМЕТОЛОГИИ И ДЕРМАТООНКОЛОГИИ»



Фото 75 а



Фото 75 б



Фото 75 в

- **Фото 75 а.** Пациент И., 58 лет. Диагноз: сенильная ангиома в области груди. До лечения.
- **Фото 75 б.** Сразу после лазеротерапии: образование удалено за одну процедуру, имеется глубокая эрозия.
- **Режим излучения:** суперимпульсный (пауза - 0,002 сек).
- **Фото 75 в.** Через 3 недели после лазеротерапии. Имеется рубцовая атрофия с геморрагической корочкой

«ПРИМЕНЕНИЕ ХИРУРГИЧЕСКИХ ЛАЗЕРОВ В ДЕРМАТОКОСМЕТОЛОГИИ И ДЕРМАТООНКОЛОГИИ»



Фото 76 а



Фото 76 б

- **Фото 76 а.** Пациент О., 12 лет. Диагноз: кавернозная гемангиома в боковой поверхности живота слева. До лечения.
- **Фото 76 б.** Сразу после лазеротерапии: образование удалено за одну процедуру, имеется глубокая эрозия.
- **Режим излучения:** суперимпульсный (пауза - 0,003 сек).

«ПРИМЕНЕНИЕ ХИРУРГИЧЕСКИХ ЛАЗЕРОВ В ДЕРМАТОКОСМЕТОЛОГИИ И ДЕРМАТООНКОЛОГИИ»



Фото 77 а



Фото 77 б

- **Фото 77 а.** Пациент О., 28 лет. Диагноз: пиогенная гранулема в области плеча слева. До лечения.
- **Фото 77 б.** Сразу после лазеротерапии: образование удалено за одну процедуру, имеется глубокая эрозия.
- **Режим излучения:** непрерывный: мощность 6 Вт,

«ПРИМЕНЕНИЕ ХИРУРГИЧЕСКИХ ЛАЗЕРОВ В ДЕРМАТОКОСМЕТОЛОГИИ И ДЕРМАТООНКОЛОГИИ»



Фото 78 а

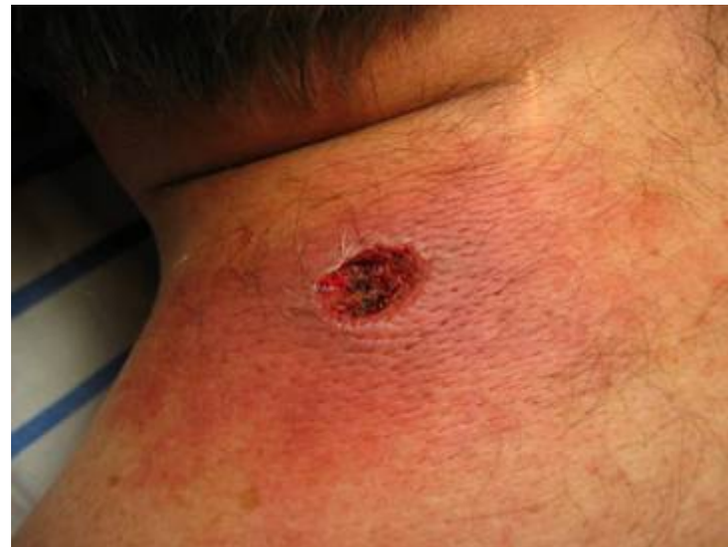


Фото 78 б

- **Фото 78 а.** Пациент Ю., 58 лет. Диагноз: пиогенная гранулема в воротниковой области. До лечения.
- **Фото 78 б.** Сразу после лазеротерапии: образование удалено за одну процедуру, имеется глубокая эрозия.
- **Режим излучения:** суперимпульсный (пауза - 0,001 сек).

«ПРИМЕНЕНИЕ ХИРУРГИЧЕСКИХ ЛАЗЕРОВ В ДЕРМАТОКОСМЕТОЛОГИИ И ДЕРМАТООНКОЛОГИИ»



Фото 79 а

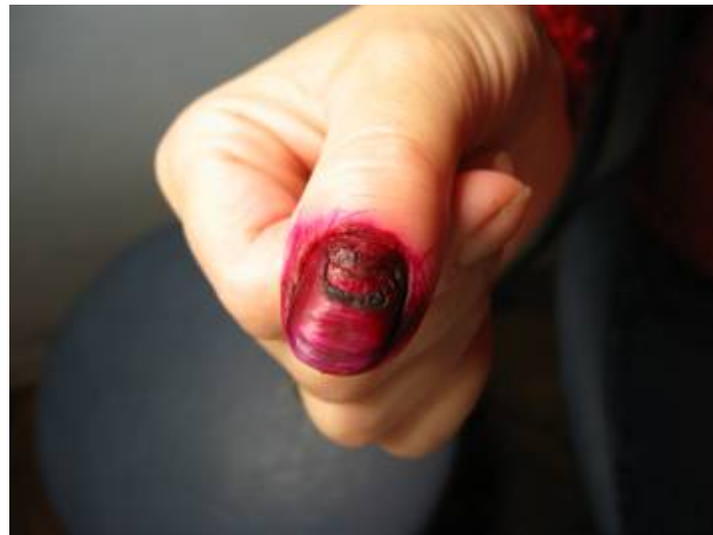


Фото 79 б

- **Фото 79 а.** Пациентка Н., 32 года. Диагноз: пиогенная гранулема в области правого околоногтевого валика большого пальца. До лечения.
- **Фото 79 б.** Через 7 дней после лазеротерапии: образование удалено за одну процедуру, имеется восстановление ногтевого ложа.
- **Режим излучения:** суперимпульсный (пауза - 0,002 сек).

«ПРИМЕНЕНИЕ ХИРУРГИЧЕСКИХ ЛАЗЕРОВ В ДЕРМАТОКОСМЕТОЛОГИИ И ДЕРМАТООНКОЛОГИИ»



Фото 80 а



Фото 80 б



Фото 80 в

- **Фото 80 а, б.** Пациентка Т., 29 лет. Диагноз: пиогенная гранулема в области нижней губы. До лечения.
- **Фото 80 в.** Через 10 дней после лазеротерапии: образование удалено за одну процедуру, имеется восстановление структуры слизистой губы.
- **Режим излучения:** суперимпульсный (пауза - 0,001 сек).

«ПРИМЕНЕНИЕ ХИРУРГИЧЕСКИХ ЛАЗЕРОВ В ДЕРМАТОКОСМЕТОЛОГИИ И ДЕРМАТООНКОЛОГИИ»



Фото 81 а



Фото 81 б



Фото 81 в

- **Фото 81 а, б, в.** Пациент С., 32 года. Диагноз: вросший ноготь, пиогенная гранулема в области околоногтевого валика больших пальцев обеих стоп. До лечения

«ПРИМЕНЕНИЕ ХИРУРГИЧЕСКИХ ЛАЗЕРОВ В ДЕРМАТОКОСМЕТОЛОГИИ И ДЕРМАТООНКОЛОГИИ»



Фото 81 г



Фото 81 д

- **Фото 81 г, д.** Сразу после лазеротерапии: образования удалены за одну процедуру, имеется глубокая эрозия.
- **Режим излучения:** суперимпульсный (пауза - 0,001 сек).

«ПРИМЕНЕНИЕ ХИРУРГИЧЕСКИХ ЛАЗЕРОВ В ДЕРМАТОКОСМЕТОЛОГИИ И ДЕРМАТООНКОЛОГИИ»



Фото 82 а



Фото 82 б

- **Фото 82 а.** Пациент Д., 33 года. Диагноз: вросший ноготь, пиогенная гранулема в области околоногтевого валика второго пальца левой стопы. До лечения.
- **Фото 82 б.** Сразу после лазеротерапии: образования удалены за одну процедуру, имеется глубокая эрозия.
- **Режим излучения:** суперимпульсный (пауза - 0,002 сек).

«ПРИМЕНЕНИЕ ХИРУРГИЧЕСКИХ ЛАЗЕРОВ В ДЕРМАТОКОСМЕТОЛОГИИ И ДЕРМАТООНКОЛОГИИ»



Фото 83 а



Фото 83 б

- **Фото 83 а.** Пациент О., 43 года. Диагноз: вросший ноготь, пиогенная гранулема в области околоногтевого валика большого пальца левой стопы. До лечения.
- **Фото 83 б.** Сразу после лазеротерапии: образования удалены за одну процедуру, имеется глубокая эрозия.
- **Режим излучения:** суперимпульсный (пауза - 0,001 сек).

«ПРИМЕНЕНИЕ ХИРУРГИЧЕСКИХ ЛАЗЕРОВ В ДЕРМАТОКОСМЕТОЛОГИИ И ДЕРМАТООНКОЛОГИИ»



Фото 84 а



Фото 84 б

- **Фото 84 а.** Пациент Т., 35 лет. Диагноз: вросший ноготь, пиогенная гранулема в области околоногтевого валика большого пальца левой стопы. До лечения.
- **Фото 84 б.** Сразу после лазеротерапии: образования удалены за одну процедуру, имеется глубокая эрозия.
- **Режим излучения:** непрерывный: мощность 7 Вт

«ПРИМЕНЕНИЕ ХИРУРГИЧЕСКИХ ЛАЗЕРОВ В ДЕРМАТОКОСМЕТОЛОГИИ И ДЕРМАТООНКОЛОГИИ»



Фото 85 а



Фото 85 б

- **Фото 85 а.** Пациентка У., 31 год. Диагноз: вросший ноготь, пиогенная гранулема в области околоногтевого валика большого пальца правой стопы. До лечения.
- **Фото 85 б.** Сразу после лазеротерапии: образование удалено за одну процедуру, имеется глубокая эрозия, под сохранившийся участок ногтя подложена турунда.
- **Режим излучения:** суперимпульсный (пауза - 0,001 сек).

«ПРИМЕНЕНИЕ ХИРУРГИЧЕСКИХ ЛАЗЕРОВ В ДЕРМАТОКОСМЕТОЛОГИИ И ДЕРМАТООНКОЛОГИИ»



Фото 86 а



Фото 86 б

- **Фото 86 а.** Пациентка У., 51 год. Диагноз: пограничный невус лба. До лечения.
- **Фото 86 б.** Через 20 дней после лазеротерапии: образование удалено за одну процедуру, отмечается восстановление структур тканей.
- **Режим излучения:** суперимпульсный (пауза - 0,003 сек).

«ПРИМЕНЕНИЕ ХИРУРГИЧЕСКИХ ЛАЗЕРОВ В ДЕРМАТОКОСМЕТОЛОГИИ И ДЕРМАТООНКОЛОГИИ»



Фото 86-2 а



Фото 86-2 б

- **Фото 86 - 2а.** Пациентка О., 21 год. Диагноз: пограничные невусы живота. До лечения.
- **Фото 86 - 2б.** Сразу после лазеротерапии: одно из образований удалено за одну процедуру, имеется поверхностная эрозия.
- **Режим излучения:** суперимпульсный (пауза - 0,002 сек).

«ПРИМЕНЕНИЕ ХИРУРГИЧЕСКИХ ЛАЗЕРОВ В ДЕРМАТОКОСМЕТОЛОГИИ И ДЕРМАТООНКОЛОГИИ»



Фото 87 а



Фото 87 б

- **Фото 87 - а.** Пациентка А., 23 года. Диагноз: пограничные невусы лица. До лечения.
- **Фото 87 - б.** Сразу после лазеротерапии: все образования удалены за одну процедуру, имеются поверхностные эрозии.
- **Режим излучения:** суперимпульсный (пауза - 0,002 сек).

«ПРИМЕНЕНИЕ ХИРУРГИЧЕСКИХ ЛАЗЕРОВ В ДЕРМАТОКОСМЕТОЛОГИИ И ДЕРМАТООНКОЛОГИИ»



Фото 88 а



Фото 88 б

- **Фото 88 а.** Пациент В., 37 лет. Диагноз: пограничные невусы живота. До лечения.
- **Фото 88 б.** Через 1 мес. после лазеротерапии: образования удалены за одну процедуру, отмечается восстановление структур тканей, незначительная атрофия с синюшным оттенком.
- **Режим излучения:** суперимпульсный (пауза - 0,002 сек).

«ПРИМЕНЕНИЕ ХИРУРГИЧЕСКИХ ЛАЗЕРОВ В ДЕРМАТОКОСМЕТОЛОГИИ И ДЕРМАТООНКОЛОГИИ»



Фото 89 а



Фото 89 б

- **Фото 89 а.** Пациентка 3., 57 лет. Диагноз: сложный невус и фибромы лица. До лечения.
- **Фото 89 б.** Через 1 мес. после лазеротерапии: образования удалены за одну процедуру, отмечается восстановление структур тканей и незначительная атрофия.
- **Режим излучения:** суперимпульсный (пауза - 0,003 сек).

«ПРИМЕНЕНИЕ ХИРУРГИЧЕСКИХ ЛАЗЕРОВ В ДЕРМАТОКОСМЕТОЛОГИИ И ДЕРМАТООНКОЛОГИИ»



Фото 90 а



Фото 90 б

- **Фото 90 а.** Пациентка Л., 65 лет. Диагноз: сложный невус носогубного треугольника справа. До лечения.
- **Фото 90 б.** Через 1 мес. после лазеротерапии: образование удалено за одну процедуру, отмечается восстановление структур тканей.
- **Режим излучения:** суперимпульсный (пауза - 0,005 сек).

«ПРИМЕНЕНИЕ ХИРУРГИЧЕСКИХ ЛАЗЕРОВ В ДЕРМАТОКОСМЕТОЛОГИИ И ДЕРМАТООНКОЛОГИИ»



Фото 91 а



Фото 91 б



Фото 91 в

- **Фото 91 а.** Пациентка О., 36 лет. Диагноз: сложный невус височной области справа. До лечения.
- **Фото 91 б.** Сразу после лазеротерапии: образование удалено за одну процедуру, имеется глубокая эрозия.
- **Режим излучения:** суперимпульсный (пауза - 0,001 сек).
- **Фото 91 в.** Через 1 мес. после лазеротерапии: отмечается рубцовая атрофия кожи с незначительной гиперемией.

«ПРИМЕНЕНИЕ ХИРУРГИЧЕСКИХ ЛАЗЕРОВ В ДЕРМАТОКОСМЕТОЛОГИИ И ДЕРМАТООНКОЛОГИИ»



Фото 92 а



Фото 92 б

- **Фото 92 - а.** Пациентка А., 43 года. Диагноз: внутридермальный невус лица справа. До лечения.
- **Фото 92 - б.** Сразу после лазеротерапии: образование удалено за одну процедуру, имеется глубокая эрозии.
- **Режим излучения:** суперимпульсный (пауза - 0,004 сек).

«ПРИМЕНЕНИЕ ХИРУРГИЧЕСКИХ ЛАЗЕРОВ В ДЕРМАТОКОСМЕТОЛОГИИ И ДЕРМАТООНКОЛОГИИ»



Фото 93 а



Фото 93 б



Фото 93 в

- **Фото 93 а.** Пациентка О., 16 лет. Диагноз: внутридермальный невус верхней губы справа. До лечения.
- **Фото 93 б.** Сразу после лазеротерапии: образование удалено за одну процедуру, имеется глубокая эрозия.
- **Режим излучения:** суперимпульсный (пауза - 0,004 сек).
- **Фото 93 в.** Через 1 мес. после лазеротерапии: отмечается рубцовая атрофия кожи.

«ПРИМЕНЕНИЕ ХИРУРГИЧЕСКИХ ЛАЗЕРОВ В ДЕРМАТОКОСМЕТОЛОГИИ И ДЕРМАТООНКОЛОГИИ»



Фото 94 а

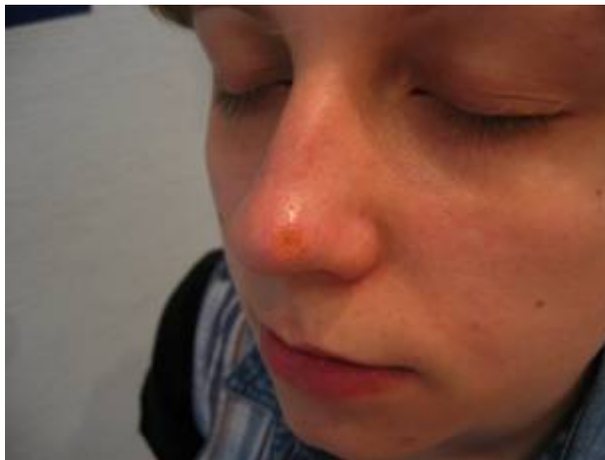


Фото 94 б



Фото 94 в

- **Фото 94 а.** Пациентка С., 25 лет. Диагноз: внутридермальный невус носа слева. До лечения.
- **Фото 94 б.** Сразу после лазеротерапии: образование удалено за одну процедуру, имеется поверхностная эрозия.
- **Режим излучения:** суперимпульсный (пауза - 0,005 сек).
- **Фото 94 в.** Через 1 мес. после лазеротерапии: отмечается рубцовая атрофия кожи.

«ПРИМЕНЕНИЕ ХИРУРГИЧЕСКИХ ЛАЗЕРОВ В ДЕРМАТОКОСМЕТОЛОГИИ И ДЕРМАТООНКОЛОГИИ»



Фото 95

- **Фото 95.** Пациент Г., 20 лет. Диагноз: эпителиодный невус правой щеки (невус Шпица).
- Показано лечение в **режиме излучения:** импульсно-периодический: мощность – 7 Вт, длительность импульса - 0,05 сек, пауза - 0,1 сек).

«ПРИМЕНЕНИЕ ХИРУРГИЧЕСКИХ ЛАЗЕРОВ В ДЕРМАТОКОСМЕТОЛОГИИ И ДЕРМАТООНКОЛОГИИ»



Фото 95-2

- **Фото 95 - 2.** Пациент С., 20 лет. Диагноз: фиброзная папула носа. Показана лазеротерапия.
 - **Режим излучения:** суперимпульсный (пауза - 0,004 сек).
-

«ПРИМЕНЕНИЕ ХИРУРГИЧЕСКИХ ЛАЗЕРОВ В ДЕРМАТОКОСМЕТОЛОГИИ И ДЕРМАТООНКОЛОГИИ»



Фото 96-1 а



Фото 96-1 б

- **Фото 96 – 1а.** Пациент Д., 55 лет. Диагноз: фиброзная папула носа. До лечения.
- **Фото 96 - 1б.** Сразу после лазеротерапии: образование удалено за одну процедуру, имеется поверхностная эрозия.
- **Режим излучения:** суперимпульсный (пауза - 0,003 сек).

«ПРИМЕНЕНИЕ ХИРУРГИЧЕСКИХ ЛАЗЕРОВ В ДЕРМАТОКОСМЕТОЛОГИИ И ДЕРМАТООНКОЛОГИИ»



Фото 96 а



Фото 96 б

- **Фото 96 а.** Пациентка К., 21 год. Диагноз: голубой невус груди. До лечения.
- **Фото 96 б.** Сразу после лазеротерапии: образование удалено за одну процедуру, имеется глубокая эрозия.
- **Режим излучения:** непрерывный: мощность 7 Вт

«ПРИМЕНЕНИЕ ХИРУРГИЧЕСКИХ ЛАЗЕРОВ В ДЕРМАТОКОСМЕТОЛОГИИ И ДЕРМАТООНКОЛОГИИ»



Фото 97 а



Фото 97 б

- **Фото 97 а.** Пациентка В., 26 лет. Диагноз: голубой невус правой надлопаточной области, вульгарный псориаз. До лечения.
- **Фото 97 б.** Сразу после лазеротерапии: образование удалено за одну процедуру, имеется глубокая эрозия.
- **Режим излучения:** непрерывный: мощность 7 Вт

«ПРИМЕНЕНИЕ ХИРУРГИЧЕСКИХ ЛАЗЕРОВ В ДЕРМАТОКОСМЕТОЛОГИИ И ДЕРМАТООНКОЛОГИИ»



Фото 98 а



Фото 98 б

- **Фото 98 а.** Пациентка Г., 23 года. Диагноз: голубой невус подбородка. До лечения.
- **Фото 98 б.** Через 1 мес. после лазеротерапии: отмечается рубцовая атрофия кожи.
- **Режим излучения:** непрерывный: мощность 7 Вт

«ПРИМЕНЕНИЕ ХИРУРГИЧЕСКИХ ЛАЗЕРОВ В ДЕРМАТОКОСМЕТОЛОГИИ И ДЕРМАТООНКОЛОГИИ»



Фото 99 а



Фото 99 б



Фото 99 в

- **Фото 99 а.** Пациентка Е., 51 год. Диагноз: голубой невус слизистой угла глаза. До лечения.
- **Фото 99 б.** Сразу после лазеротерапии: образование удалено за одну процедуру, имеется поверхностная эрозия.
- **Режим излучения:** импульсно-периодический: мощность – 7 Вт, длительность импульса - 0,05 сек, пауза - 0,1 сек),
- **Фото 99 в.** Через 1 нед. после лазеротерапии: отмечается восстановление структур тканей.

«ПРИМЕНЕНИЕ ХИРУРГИЧЕСКИХ ЛАЗЕРОВ В ДЕРМАТОКОСМЕТОЛОГИИ И ДЕРМАТООНКОЛОГИИ»



Фото 100-2

- **Фото 100 -2** . Пациентка З., 71 год. Диагноз: поверхностная форма базалиомы в левой височной области. Пример трансформации из очага себорейного кератоза.
-

«ПРИМЕНЕНИЕ ХИРУРГИЧЕСКИХ ЛАЗЕРОВ В ДЕРМАТОКОСМЕТОЛОГИИ И ДЕРМАТООНКОЛОГИИ»



Фото 100 а



Фото 100 б

- **Фото 100 а.** Пациентка В., 62 года. Диагноз: Нодулярная форма базалиомы (первично-узловая стадия). Единичный очаг в области переносицы. До лечения.
- **Фото 100 б.** Через 1 мес. после лазеротерапии: отмечается рубцовая атрофия кожи.
- **Режим излучения:** непрерывный: мощность 7 Вт.

«ПРИМЕНЕНИЕ ХИРУРГИЧЕСКИХ ЛАЗЕРОВ В ДЕРМАТОКОСМЕТОЛОГИИ И ДЕРМАТООНКОЛОГИИ»



Фото 101 а

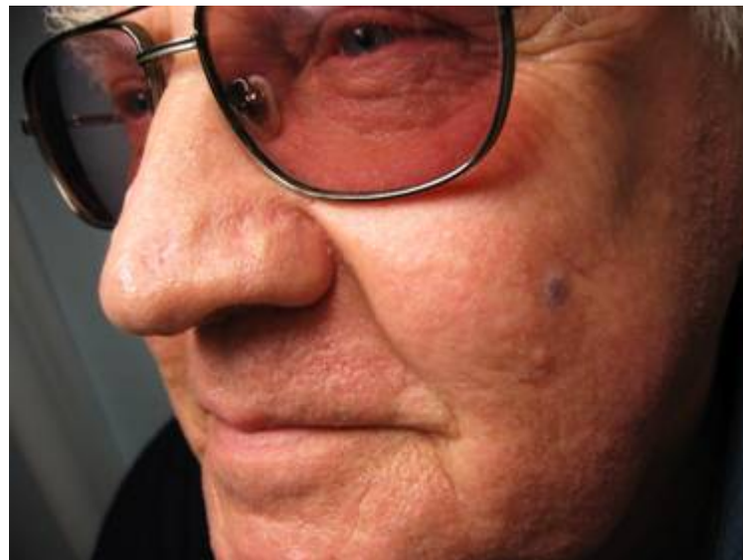


Фото 101 б

- **Фото 101 а.** Пациент С., 51 год. Диагноз: фиброэпителиальная форма базально-клеточного рака кожи (фиброэпителиома Пинкуса) . Единичный очаг в области кончика носа. До лечения.
- **Фото 101 б.** Через 2 мес. после лазеротерапии: отмечается рубцовая атрофия кожи.
- **Режим излучения:** суперимпульсный (пауза - 0,001 сек).

«ПРИМЕНЕНИЕ ХИРУРГИЧЕСКИХ ЛАЗЕРОВ В ДЕРМАТОКОСМЕТОЛОГИИ И ДЕРМАТООНКОЛОГИИ»



Фото 102 а



Фото 102 б

- **Фото 102 а.** Пациентка Д., 58 лет. Диагноз: . фиброэпителиальная форма базально-клеточного рака кожи (фиброэпителиома Пинкуса). Единичный очаг в области крыла носа. До лечения.
- **Фото 102 б.** Через 1 мес. после лазеротерапии: отмечается рубцовая атрофия кожи.
- **Режим излучения:** суперимпульсный (пауза - 0,001 сек).

«ПРИМЕНЕНИЕ ХИРУРГИЧЕСКИХ ЛАЗЕРОВ В ДЕРМАТОКОСМЕТОЛОГИИ И ДЕРМАТООНКОЛОГИИ»



Фото 103 а

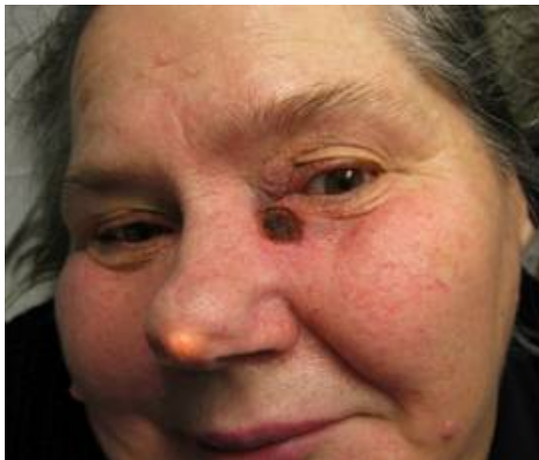


Фото 103 б



Фото 103 в

- **Фото 103 а.** Пациентка Г., 62 года. Диагноз: Нодулярная форма базалиомы (первично-узловая стадия, макроузловой вариант). Единичный очаг в параорбитальной области. До лечения.
- **Фото 103 б.** Сразу после лазеротерапии: образование удалено за одну процедуру, имеется глубокая эрозия, покрытая струпом.
- **Режим излучения:** непрерывный: мощность 8 Вт.
- **Фото 103 в.** Через 1 мес. после лазеротерапии: отмечается рубцовая атрофия кожи.

«ПРИМЕНЕНИЕ ХИРУРГИЧЕСКИХ ЛАЗЕРОВ В ДЕРМАТОКОСМЕТОЛОГИИ И ДЕРМАТООНКОЛОГИИ»



Фото 104 а

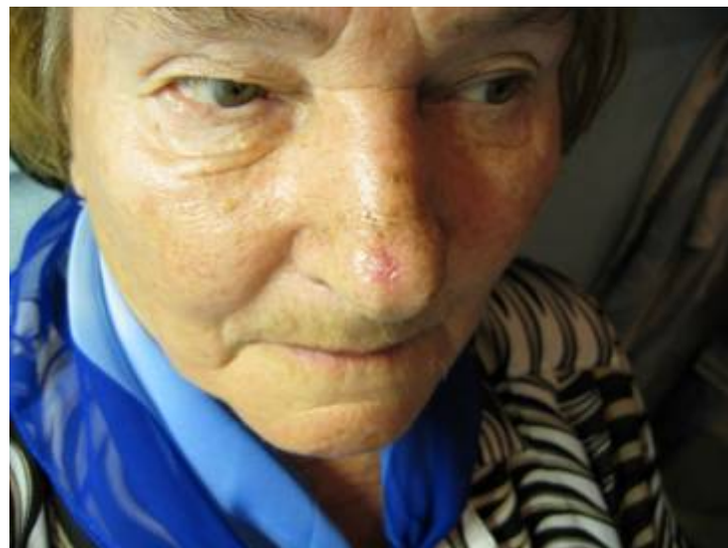


Фото 104 б

- **Фото 104 а.** Пациентка Е., 62 года. Диагноз: Эволюция нодулярной базалиомы (начальный этап перехода в язвенно-узловую стадию). Единичный очаг в области кончика носа. До лечения.
- **Фото 104 б.** Через 1 мес. после лазеротерапии: имеется рубцовая атрофия кожи.
- **Режим излучения:** суперимпульсный (пауза - 0,001 сек).

«ПРИМЕНЕНИЕ ХИРУРГИЧЕСКИХ ЛАЗЕРОВ В ДЕРМАТОКОСМЕТОЛОГИИ И ДЕРМАТООНКОЛОГИИ»



Фото 105 а



Фото 105 б

- **Фото 105 а.** Пациентка К., 58 лет. Диагноз: Нодулярная форма базалиомы. Единичный очаг в параорбитальной, развившийся из кератоакантомы. До лечения.
- **Фото 105 б.** Сразу после лазеротерапии: образование удалено за одну процедуру, имеется глубокая эрозия, покрытая струпом.
- **Режим излучения:** суперимпульсный (пауза - 0,001 сек).

«ПРИМЕНЕНИЕ ХИРУРГИЧЕСКИХ ЛАЗЕРОВ В ДЕРМАТОКОСМЕТОЛОГИИ И ДЕРМАТООНКОЛОГИИ»



Фото 106 б

- **Фото 106 а.** Пациент М., 53 года. Диагноз: фиброэпителиальная форма базально-клеточного рака кожи (фиброэпителиома Пинкуса). Единичный очаг в области крыла носа. До лечения.
- **Фото 106 б.** Через 2 мес. после лазеротерапии: имеется рубцовая атрофия кожи.
- **Режим излучения:** суперимпульсный (пауза - 0,002 сек).

«ПРИМЕНЕНИЕ ХИРУРГИЧЕСКИХ ЛАЗЕРОВ В ДЕРМАТОКОСМЕТОЛОГИИ И ДЕРМАТООНКОЛОГИИ»



Фото 107 а



Фото 107 б

- **Фото 107 а.** Пациент В., 61 год. Диагноз: Эволюция нодулярной базалиомы (язвенно-узловая стадия). Единичный очаг в правой височной области. До лечения.
- **Фото 107 б.** Через 1 мес. после лазеротерапии: имеется рубцовая атрофия кожи.
- **Режим излучения:** непрерывный: мощность 7 Вт.

«ПРИМЕНЕНИЕ ХИРУРГИЧЕСКИХ ЛАЗЕРОВ В ДЕРМАТОКОСМЕТОЛОГИИ И ДЕРМАТООНКОЛОГИИ»



Фото 108 а



Фото 108 б

- **Фото 108 а.** Пациент С., 59 лет. Диагноз: Нодулярная форма базалиомы (первично-узловая стадия). Единичный очаг, развившийся из кератоакантомы на задней поверхности шеи. До лечения.
- **Фото 108 б.** Через 1 мес. после лазеротерапии: имеется рубцовая атрофия кожи с явлениями гиперемии.
- **Режим излучения:** непрерывный: мощность 7 Вт.

«ПРИМЕНЕНИЕ ХИРУРГИЧЕСКИХ ЛАЗЕРОВ В ДЕРМАТОКОСМЕТОЛОГИИ И ДЕРМАТООНКОЛОГИИ»



Фото 109 а



Фото 109 б

- **Фото 109 а.** Пациент В., 57 лет. Диагноз: Эволюция нодулярной базалиомы (начальный этап перехода в язвенно-узловую стадию). Единичный очаг в области лба. До лечения.
- **Фото 109 б.** Через 3 мес. после лазеротерапии: имеется рубцовая атрофия кожи.
- **Режим излучения:** суперимпульсный (пауза - 0,001 сек).

«ПРИМЕНЕНИЕ ХИРУРГИЧЕСКИХ ЛАЗЕРОВ В ДЕРМАТОКОСМЕТОЛОГИИ И ДЕРМАТООНКОЛОГИИ»



Фото 110 а



Фото 110 б

- **Фото 110 а.** Пациент С., 53 года. Диагноз: Эволюция поверхностной базалиомы. Обширный очаг в правой височной области. Смешанный вариант развития первичного очага: по периферии - прогрессия по типу узловой трансформации (микронодулярный вариант), в центре - по типу атрофии. До лечения.
- **Фото 110 б.** Через 2 мес. после лазеротерапии: имеется рубцовая атрофия кожи.
- **Режим излучения:** непрерывный: мощность 9 Вт.

«ПРИМЕНЕНИЕ ХИРУРГИЧЕСКИХ ЛАЗЕРОВ В ДЕРМАТОКОСМЕТОЛОГИИ И ДЕРМАТООНКОЛОГИИ»



Фото 111 а



Фото 111 б

- **Фото 111 а.** Пациент Н., 59 лет. Диагноз: Нодулярная форма базалиомы (микроузловой вариант). Единичный очаг в правой височной области. До лечения.
- **Фото 111 б.** Через 1 мес. после лазеротерапии: имеется рубцовая атрофия кожи.
- **Режим излучения:** суперимпульсный (пауза - 0,001 сек).

«ПРИМЕНЕНИЕ ХИРУРГИЧЕСКИХ ЛАЗЕРОВ В ДЕРМАТОКОСМЕТОЛОГИИ И ДЕРМАТООНКОЛОГИИ»



Фото 112 а



Фото 112 б

- **Фото 112 а.** Пациент С., 41 год. Диагноз: Эволюция поверхностной базалиомы (стадия язвенно - узловой трансформации). Обширный очаг в левой надлопаточной области. До лечения.
- **Фото 112 б.** Через 1 мес. после лазеротерапии: имеется рубцовая атрофия с явлениями гиперемии кожи.
- **Режим излучения:** непрерывный: мощность 9 Вт.

«ПРИМЕНЕНИЕ ХИРУРГИЧЕСКИХ ЛАЗЕРОВ В ДЕРМАТОКОСМЕТОЛОГИИ И ДЕРМАТООНКОЛОГИИ»



Фото 113 а



Фото 113 б

- **Фото 113 а.** Пациентка Е., 68 лет. Диагноз: Многоочаговый рецидив поверхностной базалиомы после рентгенотерапии (в центре - микронодулярный узловой очаг, по периферии - поверхностные очаги правой височной области, лба и щеки). До лечения.
- **Фото 113 б.** Через 1 мес. после лазеротерапии: имеется рубцовая атрофия кожи.
- **Режим излучения:** суперимпульсный (пауза - 0,001 сек).

«ПРИМЕНЕНИЕ ХИРУРГИЧЕСКИХ ЛАЗЕРОВ В ДЕРМАТОКОСМЕТОЛОГИИ И ДЕРМАТООНКОЛОГИИ»



Фото 114 а



Фото 114 б



Фото 114 в

- **Фото 114 а.** Пациент М., 51 год. Диагноз: Эволюция поверхностной базалиомы (стадия язвенной трансформации). Ограниченный очаг в левой височной области. До лечения.
- **Фото 114 б.** Пациент М., 51 год. Диагноз: Эволюция поверхностной базалиомы (стадия язвенно-узловой трансформации). Метакронный очаг в правой височной области. До лечения.
- **Фото 114 в.** Через 1 мес. после лазеротерапии: имеется рубцовая атрофия кожи слева.
- **Режим излучения:** суперимпульсный (пауза - 0,001 сек).

«ПРИМЕНЕНИЕ ХИРУРГИЧЕСКИХ ЛАЗЕРОВ В ДЕРМАТОКОСМЕТОЛОГИИ И ДЕРМАТООНКОЛОГИИ»



Фото 115 а



Фото 115 б



Фото 115 в

- **Фото 115 а.** Пациентка В., 59 лет. Диагноз: Поверхностная форма базалиомы (начальная стадия, без признаков эволюции) в левой височной области. До лечения.
- **Фото 115 б.** Через 2 нед. после лазеротерапии: имеется рубцовая атрофия с явлениями гиперемии кожи.
- **Режим излучения:** суперимпульсный (пауза - 0,001 сек).
- **Фото 115 в.** Через 1 мес. после лазеротерапии: имеется рубцовая атрофия кожи.

«ПРИМЕНЕНИЕ ХИРУРГИЧЕСКИХ ЛАЗЕРОВ В ДЕРМАТОКОСМЕТОЛОГИИ И ДЕРМАТООНКОЛОГИИ»



Фото 116 а



Фото 116 б

- **Фото 116 а.** Пациентка Д., 62 года. Диагноз: Эволюция поверхностной базалиомы (стадия язвенной трансформации первично - поверхностного очага) в области правого верхнего века. До лечения.
- **Фото 116 б.** Через 3 нед. после лазеротерапии: имеется рубцовая атрофия кожи.
- **Режим излучения:** суперимпульсный (пауза - 0,002 сек).

«ПРИМЕНЕНИЕ ХИРУРГИЧЕСКИХ ЛАЗЕРОВ В ДЕРМАТОКОСМЕТОЛОГИИ И ДЕРМАТООНКОЛОГИИ»



Фото 117 а



Фото 117 б



Фото 117 в

- **Фото 117 а.** Пациентка Т., 51 год. Диагноз: Эволюция поверхностной базалиомы (локальная периферическая пигментация первично - поверхностного очага) в области передней брюшной стенки. До лечения.
- **Фото 117 б.** Через 1 мес. после лазеротерапии: имеется рубцовая атрофия с явлениями гиперемии кожи.
- **Режим излучения:** суперимпульсный (пауза - 0,002 сек).
- **Фото 117 в.** Через 4 мес. после лазеротерапии: имеется рубцовая атрофия кожи.

«ПРИМЕНЕНИЕ ХИРУРГИЧЕСКИХ ЛАЗЕРОВ В ДЕРМАТОКОСМЕТОЛОГИИ И ДЕРМАТООНКОЛОГИИ»



Фото 117-2

- **Фото 117 – 2.** Пациентка С 43 года. Фиброэпителиома Пинкуса на фоне диссеминированной формы себорейного кератоза.
- Показана лазеротерапия - **режим излучения:** суперимпульсный (пауза - 0,002 сек).

«ПРИМЕНЕНИЕ ХИРУРГИЧЕСКИХ ЛАЗЕРОВ В ДЕРМАТОКОСМЕТОЛОГИИ И ДЕРМАТООНКОЛОГИИ»



Фото 118 а



Фото 118 б

- **Фото 118 а.** Пациентка В., 62 года. Диагноз: Эволюция нодулярной базалиомы (инфильтративно - язвенная стадия трансформации макронодулярного очага) в параназальной области. Гистологически: солидный тип строения по кистозному варианту с элементами плоскоэпителиальной дифференцировки - метатипический рак кожи. До лечения.
- **Фото 118 б.** Через 3 нед. после лазеротерапии: имеется рубцовая атрофия кожи. **Режим излучения:** непрерывный: мощность 7 Вт.

«ПРИМЕНЕНИЕ ХИРУРГИЧЕСКИХ ЛАЗЕРОВ В ДЕРМАТОКОСМЕТОЛОГИИ И ДЕРМАТООНКОЛОГИИ»



Фото 119 а



Фото 119 б

- **Фото 119 а.** Пациентка Е., 91 год. Диагноз: Эволюция нодулярной базалиомы язвенная стадия трансформации первичного очага в носогубной области. Гистологически: опухоль смешанного типа строения с участками метаплазии - метатипический рак кожи. До лечения.
- **Фото 119 б.** Через 3 нед. после лазеротерапии: имеется рубцовая атрофия кожи.
- **Режим излучения:** суперимпульсный (пауза - 0,001 сек).

«ПРИМЕНЕНИЕ ХИРУРГИЧЕСКИХ ЛАЗЕРОВ В ДЕРМАТОКОСМЕТОЛОГИИ И ДЕРМАТООНКОЛОГИИ»



Фото 120 а



Фото 120 б

- **Фото 120 а.** Пациентка В., 25 лет. с наличием синюшно-багрового, глубокого, плотного, болезненного инфильтрата после хирургического лечения индуративных угрей через 20 дней. В начале заболевания очаг в области правой щеки был ограниченным, после хирургического вмешательства воспаление распространилось ниже.
- **Фото 120 б.** Через 3 нед. после лазерной шлифовки: очаг значительно уменьшился в размере.
- **Режим излучения:** суперимпульсный (пауза - 0,007 сек).

«ПРИМЕНЕНИЕ ХИРУРГИЧЕСКИХ ЛАЗЕРОВ В ДЕРМАТОКОСМЕТОЛОГИИ И ДЕРМАТООНКОЛОГИИ»



Фото 121 а



Фото 121 б

- **Фото 121 а.** Пациентка С., 28 лет. Сразу после лазерной шлифовки: рубец удален полностью.
- **Режим излучения:** суперимпульсный (пауза - 0,008 сек).
- **Фото 121 б.** Диагноз: гипертрофический рубец правого крыла носа после самолечения фибромы этой области суперчистотелом.

«ПРИМЕНЕНИЕ ХИРУРГИЧЕСКИХ ЛАЗЕРОВ В ДЕРМАТОКОСМЕТОЛОГИИ И ДЕРМАТООНКОЛОГИИ»



Фото 122 а



Фото 122 б

- **Фото 122 а.** Пациентка В., 23 года. Диагноз: гипертрофический рубец в области подбородка после хирургического лечения фибромы этой области.
- **Фото 122 б.** Сразу после лазерной шлифовки: рубец удален полностью.
- **Режим излучения:** суперимпульсный (пауза - 0,007 сек).

«ПРИМЕНЕНИЕ ХИРУРГИЧЕСКИХ ЛАЗЕРОВ В ДЕРМАТОКОСМЕТОЛОГИИ И ДЕРМАТООНКОЛОГИИ»



Фото 123 а



Фото 123 б

- **Фото 123 а.** Пациент О., 19 лет. Диагноз: татуировка в области правого плеча. До удаления.
- **Фото 123 б.** Через 3 нед. после лазерной шлифовки: проведен первый этап удаления, наблюдается незначительное количество корочек, формирование атрофического рубца.
- **Режим излучения:** суперимпульсный (пауза - 0,004 сек).

«ПРИМЕНЕНИЕ ХИРУРГИЧЕСКИХ ЛАЗЕРОВ В ДЕРМАТОКОСМЕТОЛОГИИ И ДЕРМАТООНКОЛОГИИ»



Фото 124 а



Фото 124 б

- **Фото 124 а.** Пациент Н., 29 лет. Диагноз: татуировка в области правого предплечья. До удаления.
- **Фото 124 б.** Через 3 нед. после лазерной шлифовки: проведен первый этап (удалены верхний и нижний участки татуировки), наблюдаются эрозии в стадии эпителизации, незначительное количество корочек.
- **Режим излучения:** непрерывный: мощность 7 Вт.

«ПРИМЕНЕНИЕ ХИРУРГИЧЕСКИХ ЛАЗЕРОВ В ДЕРМАТОКОСМЕТОЛОГИИ И ДЕРМАТООНКОЛОГИИ»



Фото 124 в



Фото 124 г

- **Фото 124 в, г.** Через 5 нед. после лазерной шлифовки: проведен второй этап (удалена центральная часть татуировки), по периферии очага наблюдается формирование атрофического рубца.

«ПРИМЕНЕНИЕ ХИРУРГИЧЕСКИХ ЛАЗЕРОВ В ДЕРМАТОКОСМЕТОЛОГИИ И ДЕРМАТООНКОЛОГИИ»



Фото 125 а



Фото 125 б

- **Фото 125 а.** Пациент С., 42 года. Диагноз: татуировка в области правого плеча. До удаления.
- **Фото 125 б.** Через 4 нед. после лазерной шлифовки: проведен первый этап (удалены две части татуировки), наблюдается формирование атрофического рубца.
- **Режим излучения:** непрерывный: мощность 7 Вт.

«ПРИМЕНЕНИЕ ХИРУРГИЧЕСКИХ ЛАЗЕРОВ В ДЕРМАТОКОСМЕТОЛОГИИ И ДЕРМАТООНКОЛОГИИ»



Фото 125-2

- **Фото 125 - 2.** Пациентка О., 27 лет. Диагноз: татуировка в области правой голени. Через 6 мес. Проведен первый этап удаления.
- **Режим излучения:** непрерывный: мощность 7 Вт.
- Наблюдается сформировавшийся белый атрофический рубец.

«ПРИМЕНЕНИЕ ХИРУРГИЧЕСКИХ ЛАЗЕРОВ В ДЕРМАТОКОСМЕТОЛОГИИ И ДЕРМАТООНКОЛОГИИ»



Фото 126 а



Фото 126 б



Фото 126 в

- **Фото 126 а, б, в.** Пациент Э., 15 лет. Диагноз: лейшманиоз (туберкулоидный тип). Пациенту проведено специфическое лечение. В соскобах возбудитель не обнаружен.

«ПРИМЕНЕНИЕ ХИРУРГИЧЕСКИХ ЛАЗЕРОВ В ДЕРМАТОКОСМЕТОЛОГИИ И ДЕРМАТООНКОЛОГИИ»



Фото 126 г



Фото 126 д



Фото 126 е

- **Фото 126 г.** Сразу после лазерной шлифовки. Проведен первый этап лечения. Наблюдаются эрозивные участки на месте удаления.
- **Режим излучения:** суперимпульсный (пауза - 0,007 сек).
- **Фото 126 д., е.** Через 4 нед. после лазерной шлифовки: проведен второй этап (удалены все патологические образования), наблюдаются единичные корочки, очаговая гиперемия, пигментация, восстановление структуры кожи.

«ПРИМЕНЕНИЕ ХИРУРГИЧЕСКИХ ЛАЗЕРОВ В ДЕРМАТОКОСМЕТОЛОГИИ И ДЕРМАТООНКОЛОГИИ»



Фото 127 а



Фото 127 б

- **Фото 127 а.** Пациентка В., 21 год. Диагноз: веррукозная форма красного плоского лишая в области передней части живота.
- **Фото 127 б.** Через 7 дней. после лазерной шлифовки: удалены все патологические образования, наблюдается восстановление структуры кожи.
- **Режим излучения:** суперимпульсный (пауза - 0,01 сек).

«ПРИМЕНЕНИЕ ХИРУРГИЧЕСКИХ ЛАЗЕРОВ В ДЕРМАТОКОСМЕТОЛОГИИ И ДЕРМАТООНКОЛОГИИ»



Фото 128 а



Фото 128 б



Фото 128 в

- **Фото 128 а.** Пациентка О., 18 лет. Диагноз: гемосидероз в области лба и правой брови. До лечения.
- **Фото 128 б, в.** Через 3 нед. после лазерной шлифовки: наблюдается выравнивание структуры кожи и нормализация цвета.
- **Режим излучения:** суперимпульсный (пауза - 0,02 сек).

«ПРИМЕНЕНИЕ ХИРУРГИЧЕСКИХ ЛАЗЕРОВ В ДЕРМАТОКОСМЕТОЛОГИИ И ДЕРМАТООНКОЛОГИИ»



Фото 129 а



Фото 129 б

- **Фото 129 а.** Пациент В., 59 лет. Диагноз: хейлит манганотти. До лечения.
- **Фото 129 б.** Через 2 нед. после лазеротерапии: наблюдается восстановления структуры кожи, рецидива заболевания не отмечено.
- **Режим излучения:** суперимпульсный (пауза - 0,005 сек).

«ПРИМЕНЕНИЕ ХИРУРГИЧЕСКИХ ЛАЗЕРОВ В ДЕРМАТОКОСМЕТОЛОГИИ И ДЕРМАТООНКОЛОГИИ»



Фото 130 а



Фото 130 б

- **Фото 130 а.** Пациентка Е., 35 лет. Диагноз: увеличенный козелок уха (косметический дефект), не симметричный. До лечения.
- **Фото 130 б.** Сразу после лазерной шлифовки: наблюдается выравнивание структуры кожи.
- **Режим излучения:** суперимпульсный (пауза - 0,004 сек).