

Государственное бюджетное профессиональное
образовательное учреждение «Технологический колледж
34»

Учебная практика пм.04

Тема индивидуального задания:

***Виды и технология глубокого
очистки***

ПРЕПОДАВАТЕЛЬ: КСЕНОФОНТОВА А.
В.
РАБОТУ ВЫПОЛНИЛА: МИХЕЕНКО А.В.
СТУДЕНТКА ГРУППЫ 01-04СВ

СОДЕРЖАНИЕ

- Введение
- Салонное глубокое очищение
- Механическая чистка
- Химический хим.пилинг
- Поверхностный хим.пилинг
- Срединный хим.пилинг
- Глубокий хим.пилинг
- Ультразвуковая чистка
- Вакуумная чистка
- Ссылки

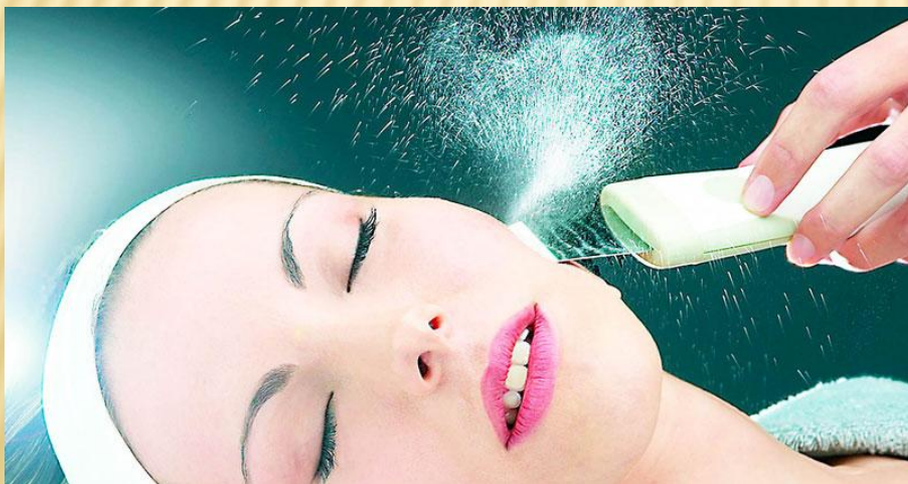
ВВЕДЕНИЕ

- Кожа очень восприимчива к воздействию внешних факторов. Она, как губка, впитывает в себя все загрязнения, попадающие на ее поверхность. Именно поэтому за дермой так важно ухаживать



САЛОННОЕ ГЛУБОКОЕ ОЧИЩЕНИЕ

- Механическая чистка
- Химические пилинги
- Ультразвуковая чистка
- Вакуумная чистка



МЕХАНИЧЕСКАЯ ЧИСТКА

- Механическая чистка при надлежащем ее проведении без остатка избавляет от комедонов. Эффект длится при этом в среднем две недели, это зависит от того, насколько активно работают сальные железы.



ХИМИЧЕСКИЕ ПИЛИНГИ

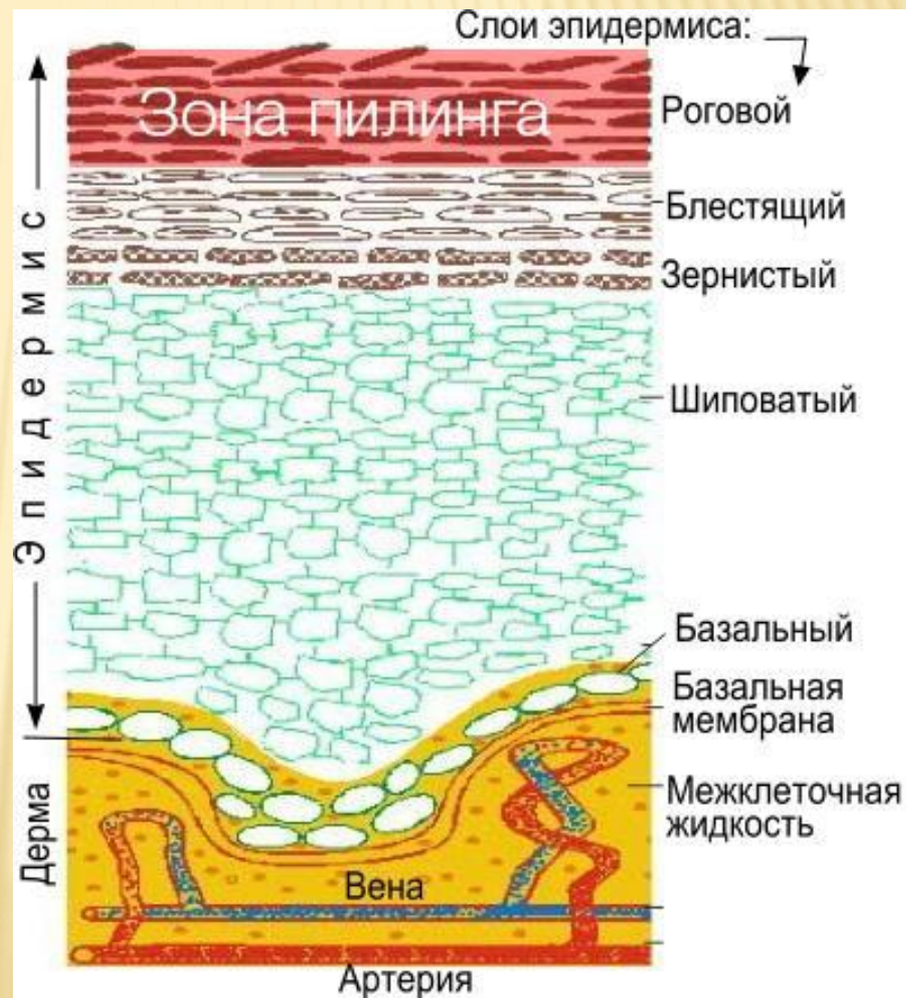
Пилинги проводятся при помощи кислотосодержащих средств, есть 3 вида:

- Поверхностный пилинг
- Срединный пилинг
- Глубокий пилинг



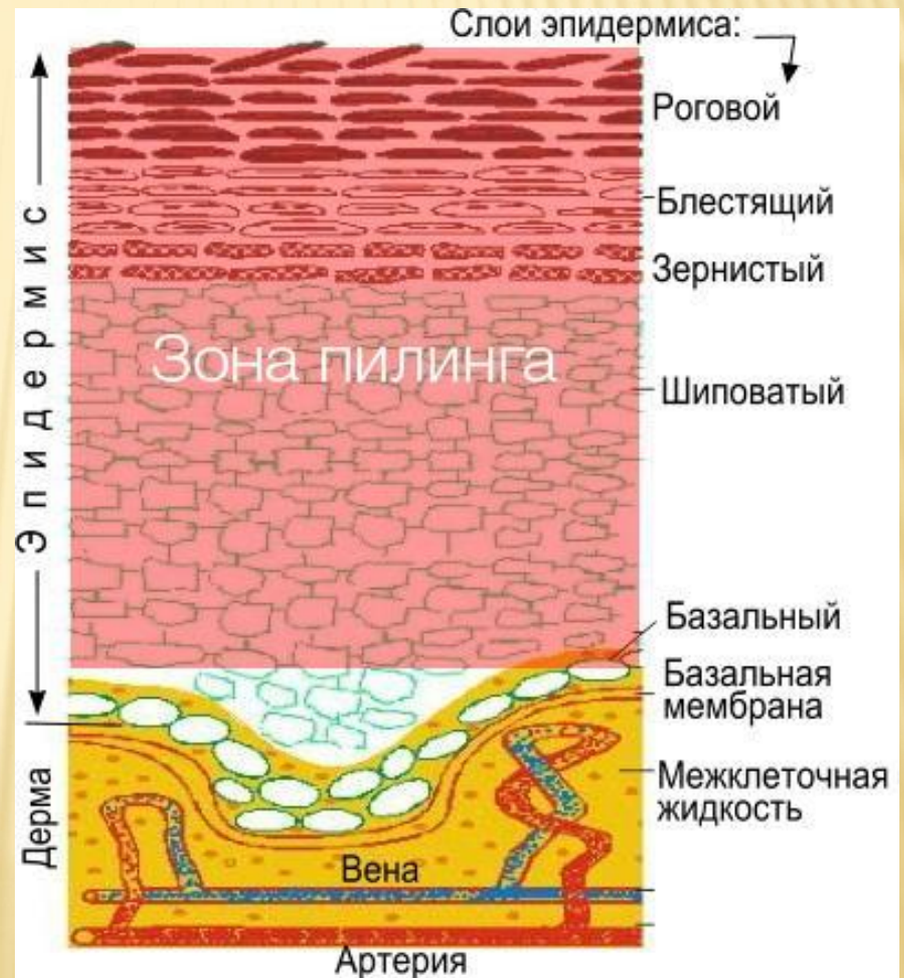
ПОВЕРХНОСТНЫЙ ХИМ.ПИЛИНГ

- Все поверхностные химические пилинги считаются наиболее безопасными, т.к. воздействуют только на тонкий верхний роговой слой кожи.



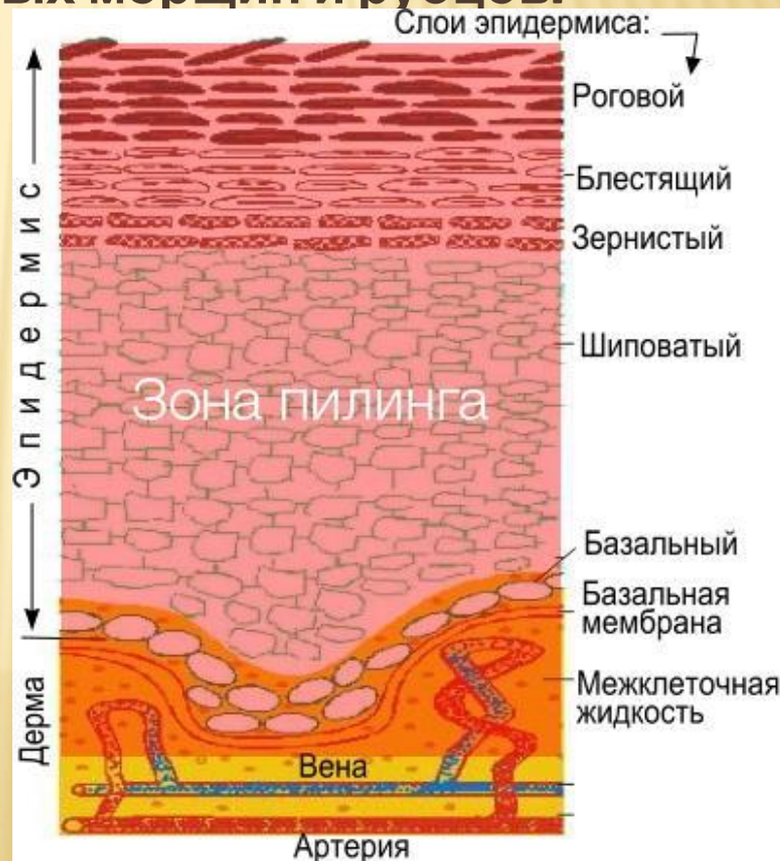
СРЕДИННЫЙ ХИМ.ПИЛИНГ

- Затрагивает весь роговой слой эпидермиса до базальной мембраны.



ГЛУБОКИЙ ХИМ.ПИЛИНГ

Процедура проводится только в стационаре под анестезией. Представляет из себя серьезный химический ожог, после которого происходит регенерация эпидермиса. Направлена на удаление очень глубоких возрастных морщин и рубцов.



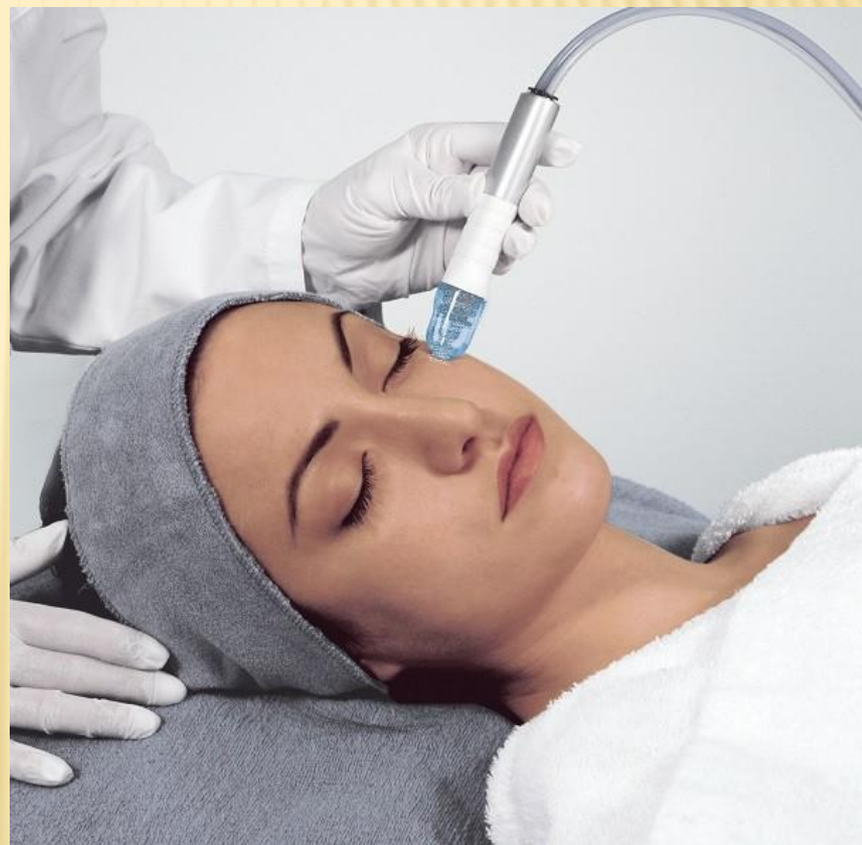
УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ЧИСТКА

- Помимо очищения ультразвук имеет также легкий омолаживающий эффект, повышает упругость кожи и ее собственный иммунитет. Проводить такую процедуру можно в любое время года.



ВАКУУМНАЯ ЧИСТКА

- В процессе нее кожа очищается при помощи прибора с насадкой, внутри которой создается вакуум, вытягивающий загрязнения.



ССЫЛКИ

- <http://krasiko.ru/uhod/glubokaya-ochistka-kozhi-lica>