

НОЖНИЦЫ

ДЛЯ СТРИЖКИ ВОЛОС

Подготовила: студентка гр. №10 Т
По профессии Парикмахерское искусство
Муштина Александра Александровна

Оглавление

1.Прямые ножницы

2. Филировочные

3. Горячие ножницы

4. Флажковые ножницы

5.Строение ножниц

6.Приемы держания ножниц

7.Дезинфекция ножниц

8.Список литературы и интернет ресурсы

Прямые ножницы

- ▶ Для начала они нам будут нужны для стрижки волос, а также бороды и усов. Прямые ножницы делятся еще на три типа по способу заточки



Первый тип

СТАНДАРТНАЯ (ПРЯМАЯ)

ЗАТОЧКА Обычно происходит под углом 45-50 градусов. Особенно хорошо такие ножницы пригодятся для начинающих парикмахеров.

Второй тип

КОНВЕКЦИОННАЯ ЗАТОЧКА ЛЕЗВИЙ
«CONVEX»

О ней далее...

«Convex»

- ▶ Имеет переменный угол примерно 38 градусов. Такую заточку применяют все производители мирового класса

(«TOKOSHA Ltd. », Kedake, JAGUAR и др.).

Такие лезвия по форме **выпуклые**, а режущая кромка обеспечивает точный порез (т. к. ее толщина не превышает толщины волоса). Ножницы с такой заточкой хорошо подходят для точного среза и для **слайсинга** (при котором волосы "сбриваются").

- ▶ Форма полотен с конвекционной заточкой может быть:

1. Прямой
2. Саблевидной
3. Изогнутой в виде серпа

- ▶ 3 тип закруглённая режущая кромка: **«форма листа»**. Эта кромка является японским изобретением. Угол очень острый, режущее полотно широкое, лезвия **дугообразные, прочные и эффектные**. Такого рода волосы идеально подходят для "слайсинга"

Филировочные ножницы

- ▶ Такой тип ножниц предназначен для филировки и тушевки волос. Филировочные ножницы делятся на **односторонние** и **двусторонние**. **Односторонние**, когда зубцы расположены на одном полотне. **Двусторонние**, когда зубцы на обоих полотнах.
- ▶ Если вы начинающий парикмахер, то лучше пользоваться **двусторонними** (т. к. срезают в два раза меньше волос). Но **односторонними** работать намного легче, потому что они имеют более легкий ход. Многие стилисты рекомендуют иметь несколько филировочных ножниц. Это потому, что филировочные ножницы выпускаются с разным количеством зубцов. В каждом случае эффект от среза будет совершенно разным.



Горячие ножницы

- ▶ Горячие ножницы – это обыкновенные ножницы с нагревательным элементом. Мастер выбирает подходящую температуру для нагрева полотен. Максимальная температура составляет **90 °С**. Термострижку горячими ножницами не выполняют на мокрых волосах.
- ▶ У здоровых волос **чешуйки гладкие и плотно прилегают друг к другу**, а у **поврежденных они раскрываются**. Стержень волоса становится шершавым и пористым.
- ▶ Производители заверяют, что горячие ножницы за счёт термического воздействия запаивают срез, предотвращая потерю влаги из волоса.
- ▶ Многие парикмахеры утверждают, что аналогичный эффект будет при использовании хорошо заточенных лезвий из качественных материалов. Горячие ножницы стоят **дорого**, цены начинаются от **40 тысяч рублей**.



Флажковые ножницы

- ▶ Такие ножницы предназначены для **одновременно стрижки и филировки**. У флажковых ножниц есть одно прямое полотно, оно может быть **сплошное или с зубьями** (мелкими(как у филировочных) или **двумя широкими**).
- ▶ На второе полотно надевается насадка с рисунком. В результате при стрижке мы получаем множество вариантов прядей с филировкой концов по форме насадки.

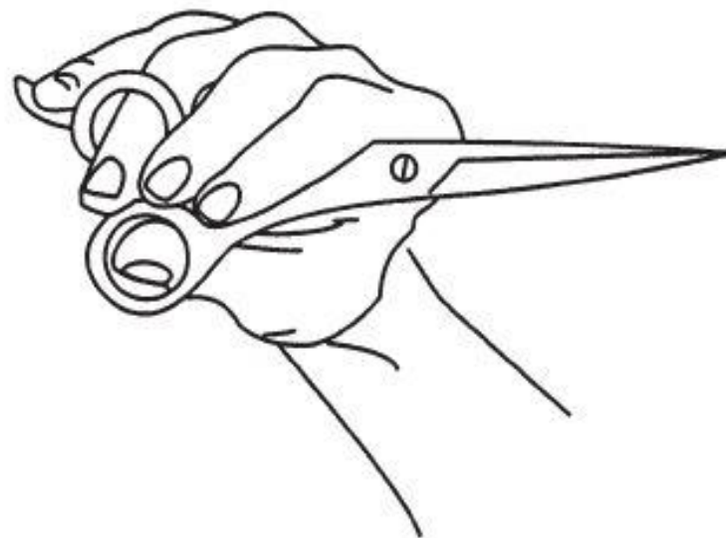
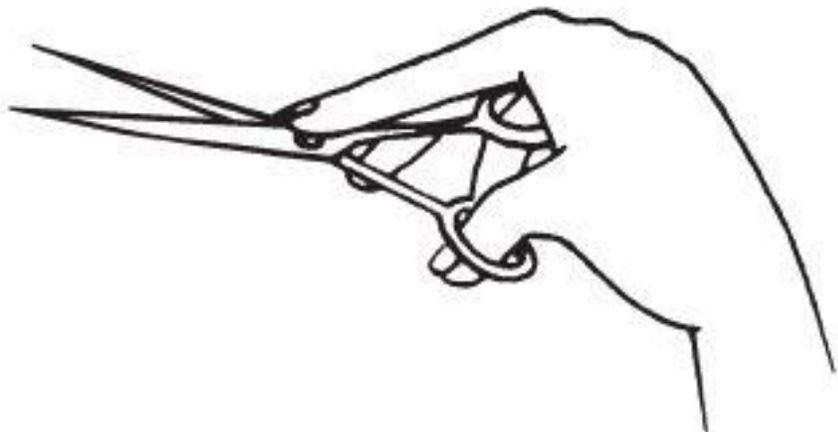




Строение ножниц

Приёмы держания ножниц

- ▶ Ножницы держат в **правой руке**, большой палец находится в нижнем кольце, **безымянный – в верхнем**. Кольца находятся на первых фалангах пальцев, **указательный и средний пальцы лежат на верхнем рычаге ножниц**, параллельно ему, **работает только большой палец**.





Дезинфекция ножниц

Физическая дезинфекция

- ▶ **Физическая дезинфекция инструментов** — термообработка, под действием высоких температур, которая предусматривает кипячение, прокаливание инструментария, проглаживание белья горячим утюгом.

Химическая

- ▶ **Химическая** — обработка рабочих поверхностей химическими растворами, с сильным комплексным дезинфицирующим действием. Вещества химического происхождения, которыми производится дезинфекция, стерилизация парикмахерских инструментов, называются **дезинфектантами**.



Растворы, порошки **дезинфектанты**, благодаря многочисленным свойствам, могут вызывать различные эффекты.

Обычно, они пишутся в аннотации к средствам для дезинфекции.

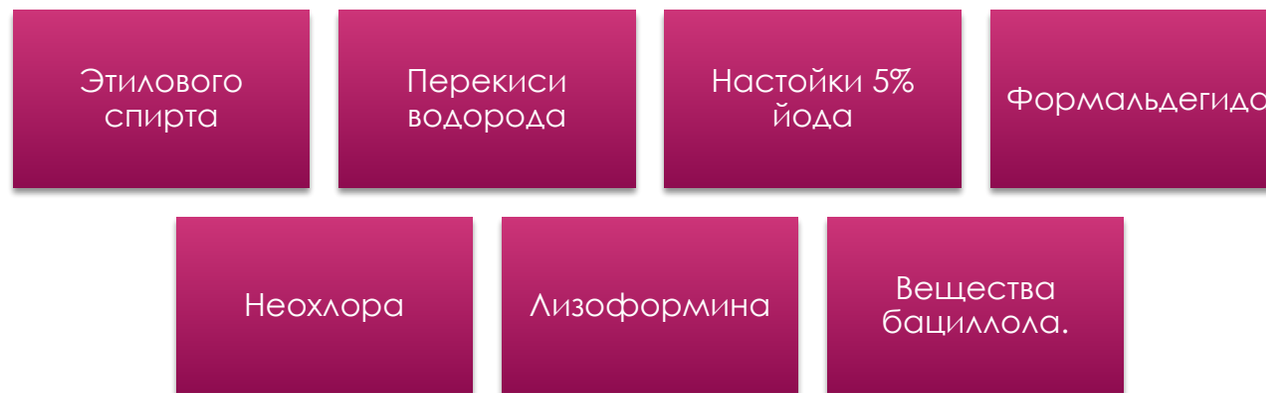
Бактериостатический эффект — предотвращение роста, размножения бактерий на определенный срок;

Бактерицидный эффект — полное или частичное уничтожение всех форм бактерий на разных стадиях развития;

Вирулицидный эффект главным образом заключается в полном уничтожении всех видов вирусов;

Фунгицидный эффект — поэтапное уничтожение патогенных грибов, продуктов их жизнедеятельности, спор.

Дезинфекция парикмахерских инструментов с помощью химических средств, осуществляется при помощи:



В качестве одного из вариантов стоит выбирать средства широкого применения, которые не имеют сильного, плохо выветриваемого запаха, не оставляющие следов на рабочих поверхностях. По мере возможности дезинфекцию инструментов парикмахера нужно проводить в отсутствие посетителей. Клиентам может быть неприятен запах или могут возникнуть аллергический кашель, чихание на ингредиенты средства.

Список используемой литературы и интернет ресурсы

1. http://beauty.net.ru/public/parikmacherskie_nozhnitsy_i_ikh_vidy/

2. <https://davalosam.ru/sredstva-uxoda/raznovidnosti-parikmaxerskix-nozhnicz.html>

3. https://dom-knig.com/read_197943-13

4. <http://hairlight.ru/index.php/rabochee-mesto/instrumenty/65-nozhnitsy>