

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ИСПОЛНЕНИЯ НАКАЗАНИЯ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ № 66**

**Разработка методического материала
на тему:**

***«Химическая завивка окрашенных и обесцвеченных
волос»***

Дисциплина: производственное обучения
Специальность: «Парикмахер»

Разработано:
Мастер производственного обучения О.А. Чернобай

Аннотация

Данная работа представлена в виде методической разработки по теме «Химическая завивка окрашенных и обесцвеченных волос» и изложена технология выполнения.

Цель разработки:

1. Введение в программу производственного обучения дополнительных приемов по выполнению химической завивки.
2. Формировать умения и навыки у обучающихся по освоению иных способов химической завивки.

Главная задача парикмахера – не повредить кожу головы и волосы при химической завивке. Особенно это касается обесцвеченных и окрашенных волос.

В области химического способа завивки волос наступил грандиозный переворот, появились качественные препараты и средства для окрашенных и обесцвеченных волос.

В настоящее время химическая завивка окрашенных и обесцвеченных волос получила широкое распространение.

Химическая завивка – это процесс, в результате которого волосы приобретают пышность и податливость, а пряди завиваются в локоны различной величины и жесткости. Это продолжительная завивка, которая может производиться на окрашенных и обесцвеченных волосах. Новейшие препараты исключают опасность повреждения волос при их химической завивки.

Методическая разработка включает в себя:

- перечень вопросов по ранее изученному материалу ;Приложение 1
- карточки – задание (инструкционно - технологическая карта) для работы обучающихся; Приложение 2
- сопровождающая презентация. Приложение 3
- Опорный конспект

Завивка окрашенных и обесцвеченных волос

Выполнив химическую завивку окрашенных и обесцвеченных, не повредив при этом волосы и кожу головы, - основная задача парикмахера.

Особого внимания в этом отношении требуют окрашенные и обесцвеченные волосы, в случае ошибки волосам может быть нанесен непоправимый вред.

В сомнительных случаях следует обязательно провести тест на разрыв, погружая волос в завивочный раствор, убедить клиентку, что надо отказаться от химической завивки, показывая ей разрыв волос при натяжении.

Очень важно определить качество и состояние волос, чтобы правильно выбрать состав для завивки. При тонких, мягких волосах «химию» делают на второй или третий день после мытья волос или наносится защитный крем на открытые участки кожи. Химическая завивка выполняется на влажные волосы. Препарат разбавляется водой.

Состав для окрашенных волос предназначен для волос, подвергавшихся обработке окислительными красителями. Состав для блондированных волос, то есть подвергавшихся обработке блондирующими препаратами всегда разбавляется водой в соотношении 1:1.

При окрашенных в более светлый тон или блондированных волос, а также при доле мелированных волос свыше 70% обязательно используется препарат для защиты волос. Образующаяся при этом на волосах плёнка оттолкнёт лишний состав, и его воздействие будет минимальным.

Требуется осторожность при накручивании окрашенных и обесцвеченных волос на коклюшки. Накрутка не должна быть тугой, волосы могут разорваться или растянуться в процессе завивки.

Окрашенные и блондированные волосы имеют более пористую структуру, поэтому время воздействия на них препарата обычно менее продолжительно. Такие волосы нельзя оставлять без контроля, необходимо проводить несколько контрольных проверок завивки на разных участках головы в течение процесса завивки.

При завивке окрашенных волос очень осторожно следует применять дополнительное тепло, а блондированные волосы нужно завивать без утепляющего колпака и дополнительного тепла. Перед фиксацией надо очень тщательно промыть волосы. Нельзя фиксаж разводить горячей водой и увеличивать время фиксации. Окраску волос и химическую завивку нельзя делать в один день.

Технология химической завивки окрашенных и обесцвеченных волос

- определение состояние волос и кожи головы;
- выбор состава для завивки;
- мытьё волос;
- предварительная стрижка;

- накручивание волос на коклюшки;
- выбор диаметра коклюшек.

Волосы можно накручивать с предварительным и последующим нанесением состава для химической завивки. Производим раздел волос на зоны, пряди волос на зонах закрепляем зажимами. Каждую прядь тщательно расчесываем и накручиваем. Накручиваем височно-боковые зоны (правую, левую), промежуточные и, в последнюю очередь, - фронтально – теменную зону. Пряди оттягиваем перпендикулярно основанию, накрутку производим с небольшим натяжением. По окончании накрутки покрываем утепляющим колпаком. Время выдержки состава выбирается в зависимости от структуры волос и их длины. При истечении времени состава, тщательно промывают тёплой водой(при этом коклюшки не снимают).

Фиксатор готовится перед нанесением его на волосы: 1-й раз на коклюшки, 2-й раз через 10 минут после освобождения от резинок. Время выдержки фиксатора 5-20 минут, в зависимости от структуры волос и других обстоятельств. Фиксатор тщательно смывают тёплой водой.

В целях восстановления структуры волос их обрабатывают различными лечебными эмульсиями.

Когда химическая завивка делается на блондированных или окрашенных волосах, нужно использовать специальные защитные средства для волос.

Уход за окрашенными волосами после химической завивки существуют специальные способы. Защитные средства, включая специально разработанные ополаскиватели после мытья окрашенных волос с химической завивкой.

Лучше всего не производить химическую завивку и окраску волос в один день.

Химическая завивка

Конспект

Популярность химической завивки объясняется следующими преимуществами перед другими способами:

- химия не нуждается в нагревании (процесс происходит под действием тепла головы);
- инструмент прост и легок в применении;
- регулировать степень образования завитка путем усиления крепости раствора и размером коклюшек;

Химическую завивку производят с учетом структуры волос на нормальных, а также на волосах с поврежденной структурой, окрашенных и блондированных. Химическая завивка может быть частичной и выполняться на коклюшки различной величины.

Технологическая карта химической завивки

Подготовительный

- осмотр волос;
- проба на реакцию;
- мытьё волос;
- стрижка.

Основной

- разделение волос на зоны, участки – 2-3 мин;
- накручивание на коклюшки – 40-60мин;
- смачивание составом (препаратом для химической завивки);
- укутывание (утепляющий колпак);
- отчёт времени;
- контрольная проверка получения завитка.

Фиксирование

- приготовление раствора 2-3мин;
- нанесение пенного раствора 2-3мин;
- отчет времени 10мин.

Нейтрализация

- смыть с волос фиксатор, достаточно тщательно;
- осушить волосы полотенцем;
- нанести на волосы лечебную эмульсию, смыть через 20 мин.

Заключительный

- подстричь модельную стрижку (или подравнять концы);
- нанести на волосы препарат для укладки волос в причёску;
- уложить волосы в причёску, используя бигуди, фен, плойка

Организация рабочего места

Приступая к химической завивке, парикмахер должен приготовить свое рабочее место, правильно подобрать и разместить инструменты, приборы, материалы на рабочем месте. Всё должно быть целесообразно расположено и находиться в самой удобной для рук досягаемости.

Коклюшки для завивки

Правильно и грамотно выбрать размер коклюшек.
Коклюшки пластмассовые: тонкие, средние, толстые;
Коклюшки по длине: короткие, средние и длинные.

Деление на зоны и участки

Приступая к выполнению химической завивки, отделяем ФТЗ (фронтально – теменную зону) и ВБЗ (височно – боковые зоны).Пряди оттягиваем перпендикулярно основанию, накрутку производим с небольшим натяжением. Пряди должны быть одинаковой толщины, ширина пряди не должна превышать размер коклюшки.

Химический состав наносится в три приёма, необходимо наносить губкой и тщательно смачивать накрученные на коклюшки волосы.

Накрываем утепляющим колпаком. Время выдержки состава выбирается в зависимости от структуры волос и их длины.

Варианты накручивания волос:

- классический метод;
- прикорневая химическая завивка;
- химическая завивка при помощи косичек и коклюшек;
- спиральная химическая завивка;
- химическая завивка на шпильку;
- химическая завивка «Близнецы»
- химическая завивка окрашенных волос;
- химическая завивка на шпильку;
- антихимическая завивка;
- детская химическая завивка.

Уход за волосами после химической завивки, процедура восстановления, «лечения»:

- сделать массаж;
- вымыть волосы нейтральным, « мягким» шампунем;
- нанести на кожу лечебный лосьон;
- прополоскать волосы горячей водой.

После химической завивки

- 48 часов не беспокоить волосы после химической завивки;
- использовать шампуни, ополаскиватели с указанием « после химии»;
- расчесывать волосы после химической завивки, расческами с редкими зубьями;
- сушить волосы естественным образом.

Инструкция

- химическая завивка производится только после того, как на волосах не останется следов предыдущей завивки;
- химическая завивка рассчитана на 4-5 месяцев;

- запрещается пользоваться металлическими сосудами, расческами;
- максимальный расход препарата на одну завивку 60 г.
- заболевание кожи головы, применение антибиотиков, беременным женщинам, от химической завивки воздержаться.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Методический материал на тему: «Химическая завивка окрашенных и обесцвеченных волос» разработан для внедрения в программу производственного обучения, формирования знаний, умений и навыков. Отвечает современным требованиям и направлениям.

Разработанный методический материал одобрен педагогическим советом и рекомендован для внедрения в программу производственного обучения. Может быть использован мастерами производственного обучения по профессии «Парикмахер», а также обучающимися для самостоятельного изучения.

