

## Практическая работа № 12

**Тема: «Химическая завивка волос на веллаформеры (специальные бигуди фирмы WELLA)»**

**Цель:** освоить выполнение химической завивки на веллаформеры

**Материально – техническое оснащение:** веллаформеры, крючок, химсостав, шампунь, бальзам- кондиционер, кисточка, мисочка, перчатки, парикмахерское бельё.

### **Ход работы:**

Волосы любые. Цель химической завивки на веллаформеры: создание объема и легких естественных волн на волосах. Новый препарат Perform Hairscan, который может «думать», содержит специальные запатентованные полимеры. Эти полимеры просканируют структуру волос и определяют, в каком именно месте волосу следует добавить завивающие субстанции, или наоборот в тех местах где вещества защищающие волосы, субстанция помогает преобразовать их структуру и действуют на них более щадящие. Веллаформер имеет эластичный латексный мешочек, он закрепляется у основания пряди, волосы втягиваются внутрь, образуя натуральный локон.

1. Выполнить предварительные работы по обслуживанию клиента
2. **Технология выполнения химической завивки волос на веллаформеры**

Отделите прядь волос с центра теменной зоны (над лбом), ширина пряди должно соответствовать ширине веллаформера, волосы следует оттянуть вертикально вверх.

После чего возьмите веллаформер и, специальной расческой с крючком протяните прядь через веллаформер, при этом перемещайте веллаформер к прикорневой зоне.

Веллаформер необходимо закрепить, закрыв прикорневую резинку.

Примерное количество веллаформеров на голову должно быть 10-15 штук.

Когда все веллаформеры будут укреплены, надо еще раз расчесать волосы, после чего положить каждую прядь поочередно на прилагаемую шину, и обработать химическим составом для завивки волос. Препарат наносите внутрь феллаформера и на всю прядь.

Не рекомендуется наносить на волосы слишком большое количество химического состава.

Веллаформер придерживайте рукой за нижний край, прижмите его плотно к голове, а другой рукой оттяните кольцо-держатель до конца волос.

При этом указательный палец нужно расположить на отверстии веллаформера, это следует сделать для того чтобы прядь волос не выскочила из веллаформера при стягивании резинки.

После чего вытянутое кольцо-держатель возвращается в изначальное положение и закрепляется в нужной позиции.

После того когда со всеми веллаформерами будет проделано тоже самое, только после этого нужно начинать отсчет времени выдержки.

Время выдержки указано в инструкции, и ни в коем случае время выдержки не следует менять.

Выдержав химический состав минимальное время, следует проверить результат завивки на одной пряди, после проверки верните прядь обратно в веллаформер.

Утепляющий колпак, или дополнительное тепло при завивке на веллаформеры применять не рекомендуется!

После окончания процесса завивки химический состав следует смыть струей воды не сильного напора. Шланг от душа следует направить в отверстие веллаформера и держать около 10 сек.

Следующий этап это фиксирование волос. Во время фиксирования волос клиент садится к умывальнику, откинув голову назад. Фиксирующий состав выдерживается в течение 10 минут, после чего все веллаформеры открываются и снимаются с волос и завивку надо зафиксировать повторно. Время повторной фиксации – 2 минуты.

Дальнейший процесс завивки едет по обычной схеме ополаскивание и нейтрализация, после чего волосы расчесываются и укладываются.

Вытаскивание пряди через веллаформер



Общий вид прически перед размещением прядей в веллаформеры



Размещение прядей в веллаформеры

3.Выполнить заключительные работы по обслуживанию клиента.

4.Сдать работу на оценку.