



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

(12) ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К ПАТЕНТУ

(52) СПК

A41G 5/02 (2022.08)

(21)(22) Заявка: 2022124467, 15.09.2022

(24) Дата начала отсчета срока действия патента:
15.09.2022

Дата регистрации:
16.01.2023

Приоритет(ы):

(22) Дата подачи заявки: 15.09.2022

(45) Опубликовано: 16.01.2023 Бюл. № 2

Адрес для переписки:

354008, Краснодарский край, г. Сочи, ул.
Виноградная, 20А, БЦ "Олимпийский", Центр
обработки корреспонденции патентного бюро
ГЛОБАЛПАТЕНТ

(72) Автор(ы):

Курченко Людмила Николаевна (RU)

(73) Патентообладатель(и):

Курченко Людмила Николаевна (RU)

(56) Список документов, цитированных в отчете
о поиске: RU 2417719 C1, 10.05.2011. RU
2643398 C1, 01.02.2018. RU 2710279 C1,
25.12.2019. KR 1020110113819 A, 19.10.2011. JP
2018084018 A, 31.05.2018. LT 6629 B, 10.06.2019.
TWM481624 U, 11.07.2014.

(54) СПОСОБ НАРАЩИВАНИЯ РЕСНИЦ

(57) Реферат:

Изобретение относится к области косметологии, а именно к области наращивания искусственных деталей из волос, а именно к способам наращивания естественных ресниц искусственными ресницами путем их приклеивания друг к другу. Техническим результатом изобретения является расширение арсенала способов наращивания ресниц. Кроме того, изобретение позволяет сохранить естественный вид ресниц по мере их роста, не перегружая рост новых ресниц, а место сращения ресниц менее заметно при отрастании ресниц. Способ наращивания ресниц, заключающийся в последовательном наращивании естественных ресниц искусственными ресницами путем их приклеивания друг к другу, для чего на каждую в отдельности искусственную ресницу наносят клей - проклеивают эту ресницу, затем совмещают

ее с натуральной ресницей, приклеивают искусственную ресницу к натуральной реснице путем их поджатия друг к другу. Способ осуществляют следующими этапами: на первом этапе на ресницу с фазы телогена наращивают искусственную ресничку либо пучок из объемов, пучки не более 4D; на втором этапе на ресницу с фазы катогена наращивают искусственную ресничку либо пучок из объемов, пучки не более 4D, но на 1-2 мм короче, чем на фазу телогена; на третьем этапе к каждой естественной реснице фазы анагена и раннего анагена в зависимости от ее размера приклеивают только одну искусственную ресницу аналогичного размера, причем толщину искусственной ресницы для анагена выбирают такую же, как и у естественной, а для раннего анагена - меньшей на 1-2 мм. 4 з.п. ф-лы, 9 ил.



фиг.6



фиг.7



FEDERAL SERVICE
FOR INTELLECTUAL PROPERTY

(12) **ABSTRACT OF INVENTION**

(52) CPC
A41G 5/02 (2022.08)

(21)(22) Application: **2022124467, 15.09.2022**

(24) Effective date for property rights:
15.09.2022

Registration date:
16.01.2023

Priority:

(22) Date of filing: **15.09.2022**

(45) Date of publication: **16.01.2023** Bull. № 2

Mail address:

**354008, Krasnodarskij kraj, g. Sochi, ul.
Vinogradnaya, 20A, BTS "Olimpijskij", Tsentr
obrabotki korrespondentsii patentnogo byuro
GLOBALPATENT**

(72) Inventor(s):

Kurchenko Liudmila Nikolaevna (RU)

(73) Proprietor(s):

Kurchenko Liudmila Nikolaevna (RU)

(54) **METHOD FOR EYELASH EXTENSION**

(57) Abstract:

FIELD: cosmetology.

SUBSTANCE: invention relates to the field of cosmetology, namely to the field of artificial hair extensions, namely to methods for natural eyelash extensions with artificial eyelashes by gluing them to each other. The method for eyelash extension, which consists in the sequential extension of natural eyelashes with artificial eyelashes by gluing them to each other, for which glue is applied to each artificial eyelash individually, gluing this eyelash, then combining it with a natural eyelash, gluing the artificial eyelash to the natural eyelash by pressing them together. The method is carried out in the following stages: at the first stage, an artificial eyelash or a bundle of volumes, bundles of no larger than 4D, is attached to the eyelash from the telogen phase; at the second stage, an artificial eyelash

or a bundle of volumes is added to the eyelash from the catagen phase, the bundles are no larger than 4D, but 1-2 mm shorter than the telogen phase; at the third stage, only one artificial eyelash of the same size is glued to each natural eyelash of the anagen and early anagen phase, depending on its size, and the thickness of the artificial eyelashes for anagen are chosen the same as for the natural, and for early anagen, 1-2 mm smaller.

EFFECT: expansion of the arsenal of eyelash extension methods; the invention makes it possible to preserve the natural appearance of eyelashes as they grow, without overloading the growth of new eyelashes, and the place of eyelash fusion is less noticeable when eyelashes grow back.

5 cl, 9 dwg



фиг.6



фиг.7

Изобретение относится к области косметологии, а именно к области наращивания искусственных деталей из волос, а именно к способам наращивания естественных ресниц искусственными ресницами путем их приклеивания друг к другу.

Известны различные способы последовательного наращивания естественных ресниц искусственными ресницами путем их приклеивания друг к другу. Заключаются они в операции соединения клеем искусственных ресниц с натуральными ресницами. Для этого на каждую в отдельности искусственную ресницу или на отдельно взятый пучок ресниц наносят клей и проклеивают эту ресницу или пучок ресниц, затем совмещают с натуральной ресницей и приклеивают искусственную ресницу или пучок ресниц к натуральной реснице путем их поджатия друг к другу. При этом ресничные ряды разделяются на две части, а именно либо на нижние ряды наращивают длинные ресницы, а на верхние ряды короткие, либо на нижних рядах, которые расположены ближе к слизистой, делают моделирование более короткими ресницами, а на верхних ресницах, которые ближе к коже века, производят моделирование длинными ресницами.

Известен способ адаптированного наращивания ресниц искусственными ресницами (патент RU2746397, опубл.: 13.04.2021) путем их приклеивания друг к другу, характеризующийся тем, что содержит операцию соединения клеем искусственных ресниц с натуральными ресницами, для чего на каждую в отдельности искусственную ресницу наносят клей и проклеивают эту ресницу, затем совмещают с натуральной ресницей и приклеивают искусственную ресницу или пучок ресниц к натуральной реснице путем их поджатия друг к другу, отличающийся тем, что на одну натуральную ресницу крепят от 2 до 4 искусственных, при этом используют моноволокно толщиной от 0,03 до 0,07 мм, толщина моноволокна является равной или тоньше толщины натуральных ресниц, длину натуральных ресниц увеличивают до +2 мм к длине натуральных ресниц, а при увеличении числа искусственных ресниц, крепящихся на натуральную, их максимальная толщина уменьшается.

Известен способ наращивания ресниц (RU2396063, опубл.: 2010.08.10) путем закрепления их с помощью клея, отличающийся тем, что перед началом процедуры наращивания ресниц удаляют остатки макияжа, после чего ресницы обезжиривают, затем наклеивают предварительно подготовленные защитные подушки для век, а именно эллипсовидную - для нижнего века и луновидную - для верхнего века каждого глаза, причем нижнюю подушку для век каждого глаза наклеивают поверх нижних ресниц, а верхнюю луновидную подушку для век наклеивают на верхнее веко глаза, после чего одну искусственную ресницу приклеивают основанием на линию роста натуральных ресниц, при этом ориентируют искусственную ресницу загибающимся кончиком вверх, выдерживают в таком положении до 8 с и после этого придают реснице нужное направление, затем приклеивают аналогично остальные искусственные ресницы на расстоянии до 0,6 мм от основания натуральной ресницы, причем в качестве искусственных ресниц используют волос, идентичный натуральной реснице, в состав которого входит до 35% шелкового волокна, по меньшей мере, через 5 мин после завершения процедуры приклеивания всех ресниц наносят средство для закрепления ресниц, после чего ресницы расчесывают и производят обдув теплым воздухом, по меньшей мере, 8 мин, через 10-15 дней после наращивания ресниц проводят коррекцию ресниц.

Известен способ объемного наращивания ресниц (варианты) (RU2643340, опубл.: 2018.01.31), включающий размещение ленты ресниц на планшете, выделение одной натуральной ресницы при помощи прямого пинцета, помещенного в левую руку, выделение требуемого количества искусственных ресниц и формирование пучка

посредством изогнутого пинцета, помещенного в правую руку, распушение пучка ресниц, снятие пучка с ленты, нанесение на его основание клеящего состава и приклеивание пучка к натуральной реснице, отличающийся тем, что после выделения требуемого количества искусственных ресниц на ленте пучок снимают с ленты, при этом сначала немного отрывают ресницы от ленты по направлению на себя, а затем снимают пучок движением руки вверх, снятый пучок вновь ставят на ленту, плотно прижимая к ней основание ресниц, тонким основанием пинцета обхватывают пучок у его основания и толкают его влево один раз, основанием пинцета захватывают вторую по счету ресницу и тянут ее вправо, отпускают и выполняют последовательно то же самое со следующими ресницами пучка, для снятия готового пучка пинцет располагают так, чтобы распушенный пучок находился между губок пинцета, касаются дальней губкой пинцета пучка, а затем верхней губкой захватывают пучок и снимают его по направлению вверх.

Известен способ наращивания ресниц (RU2647443, опубл.: 2018.03.15), включающий использование искусственных ресниц и прикрепление их к ресницам пользователя, отличающийся тем, что формируют пучок искусственных ресниц пинцетом, используемым для наращивания ресниц, при этом искусственные ресницы захватывают пинцетом посередине и не полностью или частично отрывают от ленты, затем кончиком пинцета проводят по основанию искусственных ресниц в месте их отрыва от ленты, в результате чего получают раскрытый пучок-«веер» из искусственных ресниц; этот раскрытый пучок-«веер» искусственных ресниц захватывают пинцетом для наращивания ресниц посередине или в месте у самых кончиков основания искусственных ресниц и снимают с ленты, плотно удерживая пинцетом; основание пучка искусственных ресниц окунают в клей; излишки клея снимают проведением одной или двух сторон основания пучка по острому краю любого приемлемого для этой цели предмета с формированием очень тонкого основания пучка искусственных ресниц; и сформированный таким образом пучок искусственных ресниц приклеивают к собственной реснице пользователя на расстоянии 0,5-1 мм от кожи века.

Известен способ адаптированного наращивания ресниц (RU2746397, опубл.: 2021.04.13) искусственными ресницами путем их приклеивания друг к другу, характеризующийся тем, что содержит операцию соединения клеем искусственных ресниц с натуральными ресницами, для чего на каждую в отдельности искусственную ресницу наносят клей и проклеивают эту ресницу, затем совмещают с натуральной ресницей и приклеивают искусственную ресницу или пучок ресниц к натуральной реснице путем их поджата друг к другу, отличающийся тем, что на одну натуральную ресницу крепят от 2 до 4 искусственных, при этом используют моноволокно толщиной от 0,03 до 0,07 мм, толщина моноволокна является равной или тоньше толщины натуральных ресниц, длину натуральных ресниц увеличивают до +2 мм к длине натуральных ресниц, а при увеличении числа искусственных ресниц, крепящихся на натуральную, их максимальная толщина уменьшается.

Известен способ наращивания ресниц (RU2655292, опубл.: 2018.05.24) путем их приклеивания друг к другу. Способ наращивания ресниц включает разметку верхнего века и наращивание натуральных ресниц искусственными ресницами разной длины с учетом выполненной разметки. На верхнем веке намечают следующие точки, соответствующие началу, середине и окончанию ресничного ряда, точке падения века, серединам полученных участков и точки, делящие участок на три равные части. Выбирают за базовую точку одну из полученных точек, в области которой наращивают искусственные ресницы максимальной длины. При этом искусственные ресницы

максимальной длины наращивают на участке 3-7 мм симметрично справа и слева от базовой точки, ресницы приклеивают либо перпендикулярно касательной к линии века, либо под наклоном к касательной. При наращивании возможно использование искусственных ресниц разных изгибов.

5 Известен способ объемного наращивания естественных ресниц искусственными ресницами посредством формирования пучка (RU2657694, опубл.: 2018.06.14), заключающийся в том, что первоначально осуществляют обработку естественных ресниц средством для демакияжа и обработку всей поверхности ресниц обезжиривателем и усилителем клея от середины ресниц до конца, затем размещают линейку ресниц на
10 планшете для наращивания ресниц в горизонтальном положении от наибольшего размера к наименьшему, после чего размещают ленту с рабочим размерным рядом ресниц на верхней поверхности пальца пассивной руки с направлением ресниц в сторону кисти, причем размерный ряд выбирается в зависимости от естественных ресниц клиента и желаемого объема наращивания ресниц, потом формируют пучок посредством двух
15 изогнутых пинцетов, предварительно заточенных мастером для обеспечения более точного зажима, при этом один пинцет размещен в активной рабочей руке, а другой пинцет - в пассивной руке, причем второй пинцет держат вертикально, не задевая век клиента, при этом выделяют одну натуральную ресницу для наращивания на ней сформированного пучка по направлению от внешнего края глаза к внутреннему, затем
20 от внутреннего края глаза к внешнему, что обусловлено труднодоступностью расположения натуральных ресниц в данных областях глаза, после чего ресницы наращивают в оставшейся центральной части глаза, причем для выделения ресницы помогают пинцетами, помещая их над натуральными ресницами, одним пинцетом пассивной руки отделяя с одной стороны ресничный ряд, а вторым пинцетом активной
25 руки раскрывают для выделения одной ресницы, причем при выделении ресницы кончики пинцета равноудалены от натуральной ресницы, причем вышеуказанную ресницу удерживают и далее пальцами рабочей активной руки формируют пучок, при этом кончики пинцета располагают горизонтально, параллельно линейке ресниц, а ручку пинцета слегка отклоняют вперед от мастера, при этом один кончик пинцета находится
30 за линейкой ресниц, другой кончик пинцета - перед линейкой ресниц, таким образом, что ресничный ряд находится между губок пинцета, затем, смыкая пинцет, наклоняют несколько ресниц по направлению к себе, потом вправо, в то время как пинцет находится на расстоянии 2-3 мм выше основания ножки пучка, затем пинцет в активной руке расслабляют - и пучок в раскрытом состоянии в форме веера возвращается к остальным
35 искусственным ресницам на ленте, после чего, смыкая пинцет, отделяют пучок от ленты по направлению к себе, и пальцами пассивной руки формируют тонкую ножку пучка, что обеспечивает увеличение площади ножки пучка для скрепления с натуральными ресницами, далее сформированную ножку пучка окунают в клей и выделяют естественную ресницу, отодвигая соседние ресницы, после чего приклеивают пучок к
40 натуральным ресницам, отступая от корня ресницы на 0,3-0,5 мм.

Известен способ наращивания ресниц "совершенная линия" (RU2604314, опубл.: 2016.12.10) искусственными ресницами путем их приклеивания друг к другу, характеризующийся тем, что содержит операцию соединения клеем искусственных ресниц с натуральными ресницами, для чего на каждую в отдельности искусственную
45 ресницу или на отдельно взятый пучок ресниц наносят клей и проклеивают эту ресницу или пучок ресниц, затем совмещают с натуральной ресницей и приклеивают искусственную ресницу или пучок ресниц к натуральной реснице путем их поджатия друг к другу, причем ресничные ряды разделяются на две части, а именно либо на

нижние ряды наращивают длинные ресницы, а на верхние ряды короткие, либо на нижних рядах, которые расположены ближе к слизистой, делают моделирование более короткими ресницами, а на верхних ресницах, которые ближе к коже века, производят моделирование длинными ресницами.

- 5 Наиболее близким аналогом является способ по патенту (RU2541953, опубл.: 2015.02.20). Он заключается в последовательном наращивании естественных ресниц искусственными ресницами путем их приклеивания друг к другу «Lash-to-Lash». Содержит операцию соединения клеем искусственных ресниц с натуральными ресницами, для чего на каждую в отдельности искусственную ресницу наносят клей - проклеивают эту ресницу, затем совмещают ее с натуральной ресницей, приклеивают искусственную ресницу к натуральной реснице путем их поджатия друг к другу, причем натуральные ресницы выстраивают в шахматном порядке, при этом ресницы верхнего ряда всегда заводятся наверх, ресницы из среднего ряда направляются в центр, слегка цепляясь кончиками за кончики верхних, а ресницы нижнего ряда заводятся снизу, цепляясь кончиками за кончики ресниц среднего ряда.

- 15 Технической проблемой известных решений является, то что все они выполняются по одному правилу - верхняя ресничка должна быть короче нижней, так как между ними есть расстояние примерно в один миллиметр, чтобы все ресницы в итоге были одной длины. С учётом всех фаз роста ресниц, через неделю вся эта концепция начнёт меняться в другом направлении. И так во всех схемах которые на сегодняшний день существуют. Это «листочка», «белочка», «кукольный эффект», эффект стрелочки, «лучики», «мегаобъем», классика.

Эффект объема достигают приклеиванием пучка.

- 25 Со временем, старые ресницы, к которым приклеивают пучки, выпадают, образуя явно выраженные прорехи, уродующие глаз (см. пример на фиг.1).

Если посмотреть на рост ресниц из фото фиг.1, то видно, что естественные ресницы явно пострадали. Нарушен природный баланс выпадения и рост ресниц. Все пучки практически одинакового размера и ставят их и на ранний анаген и на телоген. Тем самым перегружая ранний анаген.

- 30 Кроме того, технической проблемой известных решений является отступ, который делают мастера при наложении искусственных ресниц. В итоге, ножка пучка, которую фиксируют к растущей реснице смотрится достаточно грубо. При отрастании это будет сильно видно (см. пример фиг.2).

- 35 Задачей заявленного изобретения является устранение указанных технических проблем.

Техническим результатом изобретения является расширение арсенала способов наращивания ресниц. Кроме того, изобретение позволяет сохранить естественный вид ресниц по мере их роста, не перегружая рост новых ресниц, а место сращения ресниц менее заметно при отрастании ресниц.

- 40 Указанные технические результаты достигаются за счет того, что заявлен способ наращивания ресниц, заключающийся в последовательном наращивании естественных ресниц искусственными ресницами путем их приклеивания друг к другу, для чего на каждую в отдельности искусственную ресницу наносят клей - проклеивают эту ресницу, затем совмещают ее с натуральной ресницей, приклеивают искусственную ресницу к натуральной реснице путем их поджатия друг к другу, отличающийся тем, что способ осуществляют следующими этапами:

- на первом этапе на ресницу с фазы телогена наращивают искусственную ресничку, либо пучок из объемов пучки не более 4D,

- на втором этапе на ресницу с фазы катогена наращивают искусственную ресничку, либо пучок из объёмов пучки не более 4D, но на 1 - 2 мм короче, чем на фазу телогена,
 - на третьем этапе к каждой естественной реснице фазы анагена и раннего анагена в зависимости от ее размера приклеивают только одну искусственную ресницу
 5 аналогичного размера, причем толщину искусственной ресницы для анагена выбирают такую же, как и у естественной, а для раннего анагена меньшей на 1 - 2 мм.

На ресницы в стадии анагена используют пучки 1-2D длиной 9-10 мм и толщиной 0.7.

На ресницы в стадии катогена используют пучки длиной 11 - 13 мм по 2 - 3 ресницы.

10 На ресницы в стадии телогена используют пучки длиной 10 - 12 мм и толщиной 0.7-0.10 мм.

Пучки формируют предпочтительно с изгибом по одной реснице длиной 7 - 8 мм и толщиной 0.7.

Осуществление изобретения

15 Сущностью изобретения является формирование ресниц разной длинны изначально, как и заложено природой.

Способ заключается в последовательном наращивании естественных ресниц искусственными ресницами путем их приклеивания друг к другу, для чего на каждую в отдельности искусственную ресницу наносят клей - проклеивают эту ресницу, затем
 20 совмещают ее с натуральной ресницей, приклеивают искусственную ресницу к натуральной реснице путем их поджатия друг к другу.

Новым является то, что способ осуществляют следующими этапами:

- на первом этапе на ресницу с фазы телогена наращивают искусственную ресничку, либо пучок из объёмов пучки не более 4D,

25 - на втором этапе на ресницу с фазы катогена наращивают искусственную ресничку, либо пучок из объёмов пучки не более 4D, но на 1 - 2 мм короче, чем на фазу телогена,

- на третьем этапе к каждой естественной реснице фазы анагена и раннего анагена в зависимости от ее размера приклеивают только одну искусственную ресницу аналогичного размера, причем толщину искусственной ресницы для анагена выбирают
 30 такую же, как и у естественной, а для раннего анагена меньшей на 1 - 2 мм.

Из фиг.3 видно состояние ресниц после наложения согласно заявленного способа спустя 3-4 недели. Из фиг.3 видно по стрелке как искусственная ресница согласно способу была поставлена на ранний рост анагена, а сейчас в стадии телогена. Место
 35 сцепки практически не видно, так как толщину искусственной ресницы брали такую же, как и у родной - 0.7 толщина и длинна не более 9 мм, с учётом того что такая ресница быстро вырастет и окажется вровень по длине со всеми.

За счёт того, что малую ресницу из анагена не перегрузили, она не выпадет раньше времени и не провисает. Густота, длина и смена ресниц немного разнится. Во всех существующих на сегодняшний день способах таких учетов по всей длине века не
 40 делают.

Для сравнения на фиг.4 можно увидеть фото результата наращивания ресниц согласно способа (фиг.4(А)) и фото естественного роста ресниц, который ни разу не тронут был наращиванием (фиг.4(Б)). Пациент один и тот же. На фиг.4(А) такой же естественный вид века с ресницами, как и до обработки.

45 На первом этапе способа на ресницу с фазы телогена (самая взрослая ресница, которая выпадет в ближайшее время и освободит место для реснички с раннего анагена) наращивают самую большую искусственную ресницу (см. фиг.5(А)), либо пучок из объёмов исходя от пожелания клиента. Эта ресница готова к выпадению в ближайшее

время, поэтому её можно не беречь. Вид установленной ресницы показан на фиг.5(Б) стрелкой.

На втором этапе ставят искусственную ресницу (установленные ресницы показаны стрелками на фиг.6) на фазу катогена. Это достаточно взрослая и сильная ресница, на которую мы можем поставить также пучок из выбранного объема клиентом, но на 1 либо 2 мм короче, чем на фазу телогена. Эти ресницы ещё немного подрастут и выйдут в длину, заложенную в каркас. И так простоят до следующей коррекции, т.е. 3-4 недели. Вот почему их нельзя сильно перегружать и ставят длину на 1 - 2 мм короче, чем на фазу телогена.

На последнем этапе прорабатывают ресницы с фазы анагена и раннего анагена (проработанная ресница показана стрелкой на фиг.7). Берут ещё на 1 - 2 мм короче и тоньше искусственную ресницу и ставят на оставшиеся ресницы. Эти ресницы будут активно расти и по длине выйдут вровень с ранее поставленными без провисания.

В итоге мы получаем ресницы разной длины с естественным и равномерным выпадением (см. фиг.8).

По мере роста ресниц на ресницы анагена и раннего анагена, которые вырастут до стадии телогена можно будет затем доклеивать пучки ресниц. При этом вид ресниц глаза остается естественным.

Из фиг.9 видно, что даже со временем веко сохраняет естественную красоту ресниц. Так на фиг.9 левое веко отражает ситуацию спустя 5 недель после применения заявленного способа, а правое веко - результат после коррекции.

С «ножкой» согласно заявленного способа можно увидеть разницу в сравнении с известными способами согласно фиг.2. На фиг.8 видно, что пучки соединяются с родной ресничкой практически незаметно. И это тоже важно при отрастании. Так мы не будем видеть ступенек и не будет желания у пациента отколупать наращенную ресницу.

Заявленный способ наращивания ресниц подчеркивает естественные данные внешности и не предусматривает как обязательное подстраиваться под стандарты красоты.

В технике способа используют пучки не более 4D.

Отсутствие ступенек – одна из особенностей техники. Ступеньки отсутствуют за счет раскрытия пучка и техникой посадки. Пучок ставится методом скольжения, а не приставлением сбоку.

При установке пучка используется только классика – по одной реснице длиной 7-8 мм и толщиной 0.7 (создание изгиба).

При использовании пучка 3D толщиной 0.10 и длиной 0.12 (средний размер) на ресницу в стадии анагена как показала практика начинается провисание под весом этого пучка, и в последствии перехода ресницы в другую стадию провисание увеличивается.

Поэтому заявленный способ учитывает стадии роста и развития ресниц и исключает провисание, а также потерю естественной защитной функции ресниц.

При работе учитываются разные фазы роста ресниц:

Для стадии анагена нужно использовать меньшую длину, примерно на 2-3 см короче остальных используемых ресниц, чтобы не создавать перегруз натуральным ресницам и избежать провисание. В данной технике объем не создается на ресницы в стадии анагена и ставят только 1 ресницу без пучков.

На анаген может быть использованы пучки 1-2D длиной 9-10 мм и толщиной 0.7.

Стадия катагена подходит для заполнения объема, так как в этот период ресницы самые плотные. В заявленном способе не применяется заполнение толщиной вопреки

естественному росту ресниц.

На ресницы в этой фазе используются пучки длиной 11-13 мм по 2-3 ресницы с целью загущения (объема).

Ресница в стадии телогена используется как основной каркас в моделировании ресниц с учетом перехода в стадию анагена, то есть когда происходит выпадает естественным путем. Используются пучки длиной 10-12 мм и толщиной 0.7-0.10 мм.

(57) Формула изобретения

1. Способ наращивания ресниц, заключающийся в последовательном наращивании естественных ресниц искусственными ресницами путем их приклеивания друг к другу, для чего на каждую в отдельности искусственную ресницу наносят клей - проклеивают эту ресницу, затем совмещают ее с натуральной ресницей, приклеивают искусственную ресницу к натуральной реснице путем их поджатия друг к другу, отличающийся тем, что способ осуществляют следующими этапами:

- на первом этапе на ресницу с фазы телогена наращивают искусственную ресничку либо пучок из объемов, пучки не более 4D,

- на втором этапе на ресницу с фазы катогена наращивают искусственную ресничку либо пучок из объемов, пучки не более 4D, но на 1-2 мм короче, чем на фазу телогена,

- на третьем этапе к каждой естественной реснице фазы анагена и раннего анагена в зависимости от ее размера приклеивают только одну искусственную ресницу аналогичного размера, причем толщину искусственной ресницы для анагена выбирают такую же, как и у естественной, а для раннего анагена - меньшей на 1-2 мм.

2. Способ по п. 1, отличающийся тем, что на ресницы в стадии анагена используют пучки 1-2D длиной 9-10 мм и толщиной 0.7 мм.

3. Способ по п. 1, отличающийся тем, что на ресницы в стадии катогена используют пучки длиной 11-13 мм по 2-3 ресницы.

4. Способ по п. 1, отличающийся тем, что на ресницы в стадии телогена используют пучки длиной 10-12 мм и толщиной 0.7-0.10 мм.

5. Способ по любому из пп. 3, 4, отличающийся тем, что пучки формируют с изгибом по одной реснице длиной 7-8 мм и толщиной 0.7 мм.

1



фиг.1



фиг.2

2



фиг.3



А

Б

фиг.4



фиг.5



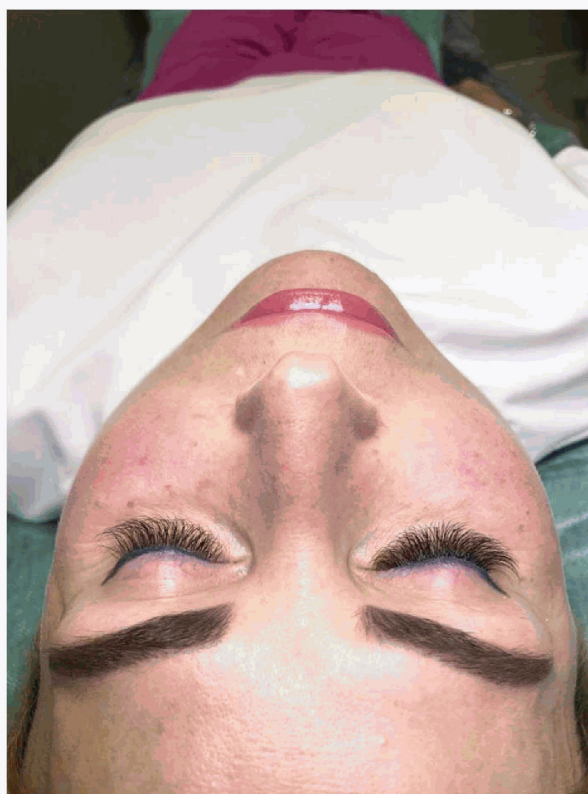
фиг.6



фиг.7



фиг.8



фиг.9