

Lash Book



*Методическое пособие
по ламинированию ресниц*

Lash Book

**Методическое пособие по
ламинированию ресниц**

«Автор»

2023

Book L.

Методическое пособие по ламинированию ресниц / L. Book —
«Автор», 2023

Методическое пособие разработано для помощи мастерам в работе. Начинающим мастерам поможет узнать больше полезной информации и избежать ошибок в работе. Опытным мастерам, методическое пособие поможет составить собственное обучение, тем самым расширить сферу услуг. Методическом пособии описаны все материалы и инструменты которые понадобятся вам в работе, а так же просчитана себестоимость. В методическом пособии полностью раскрыты темы: Обзор составов (Самые популярные фирмы); Какие ошибки могут возникнуть в работе и как их избежать; Полностью описаны этапы проведения процедуры и многое другое.

© Book L., 2023

© Автор, 2023

Lash Book

Методическое пособие по ламинированию ресниц

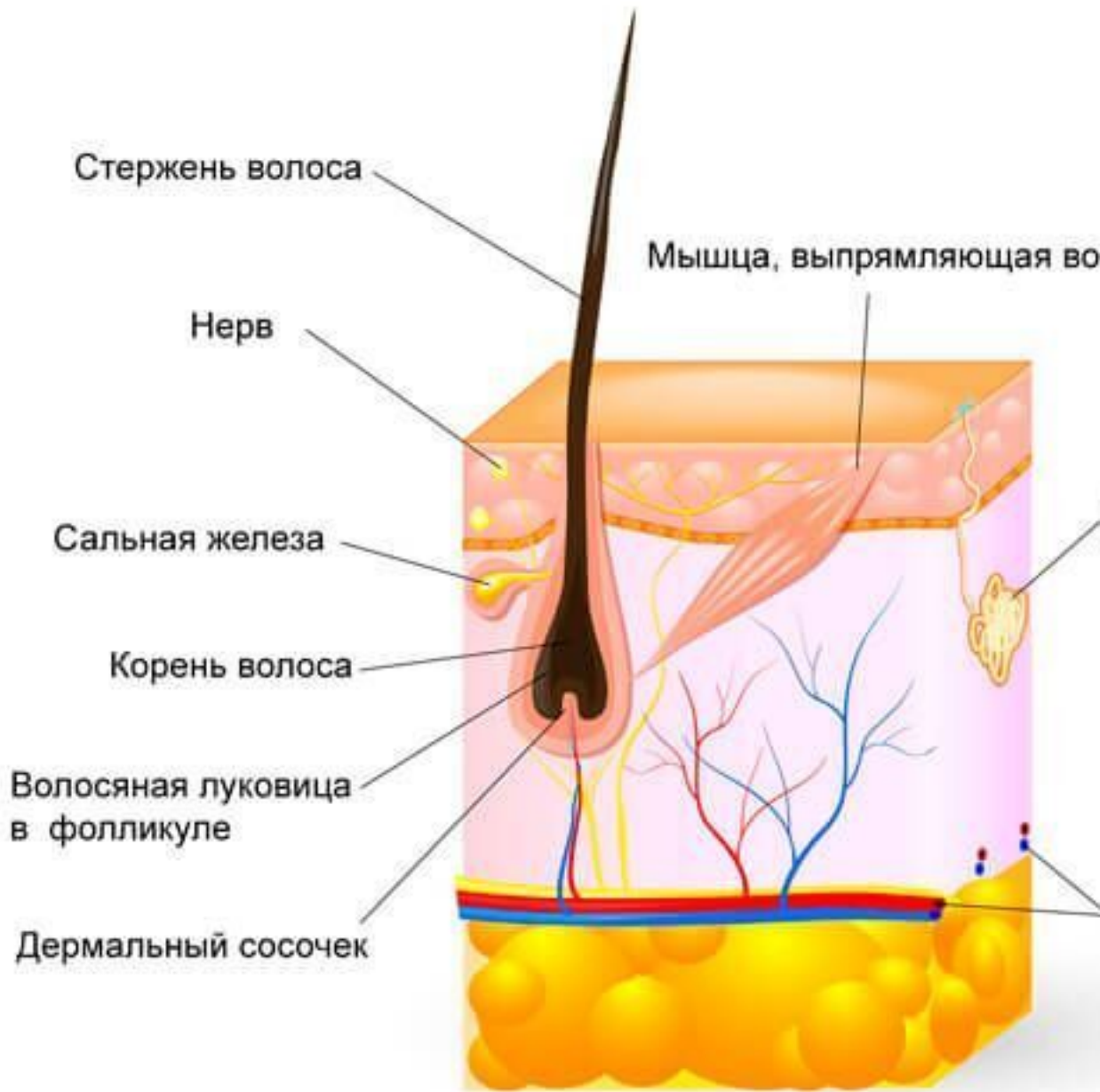
ВАЖНОЕ О РЕСНИЦАХ

Ресницы служат для защиты глаз. Их основная функция – предохранить глаза от пота, пыли, насекомых, снега, дождя и т.д.

Ресница состоит из корня (часть ресницы, находящаяся под кожей) и стержня (видимая часть ресницы).

Корень (или луковица) расположен на глубине 2мм, там происходит рост ресницы. Луковица окружена фолликулом, пучком гладких мышц, задача которых поднимать волоски и 2—3 сальные железы.

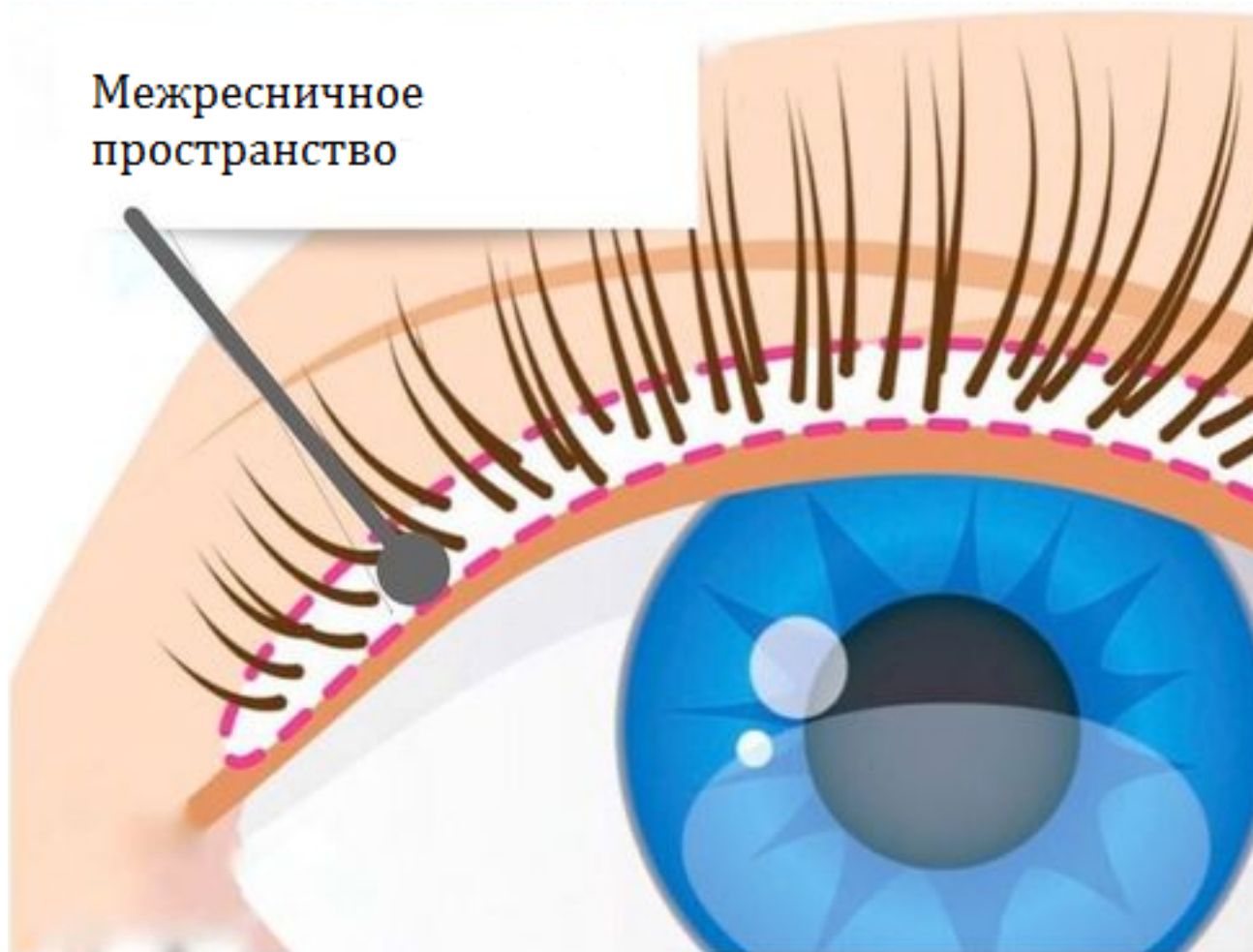
Основной задачей ламинирования ресниц является создание завитка, путем разрушения кутикулы и коркового слоев, и создания новых дисульфидных связей. В структуре ресницы существует 3 вида химических связей – водородная, ионно-солевая и дисульфидная. Для того чтобы создать завиток, мастеру необходимо разрушить все 3 вида связей, а затем заново их восстановить.



Ресницы человека растут неправильными рядами.

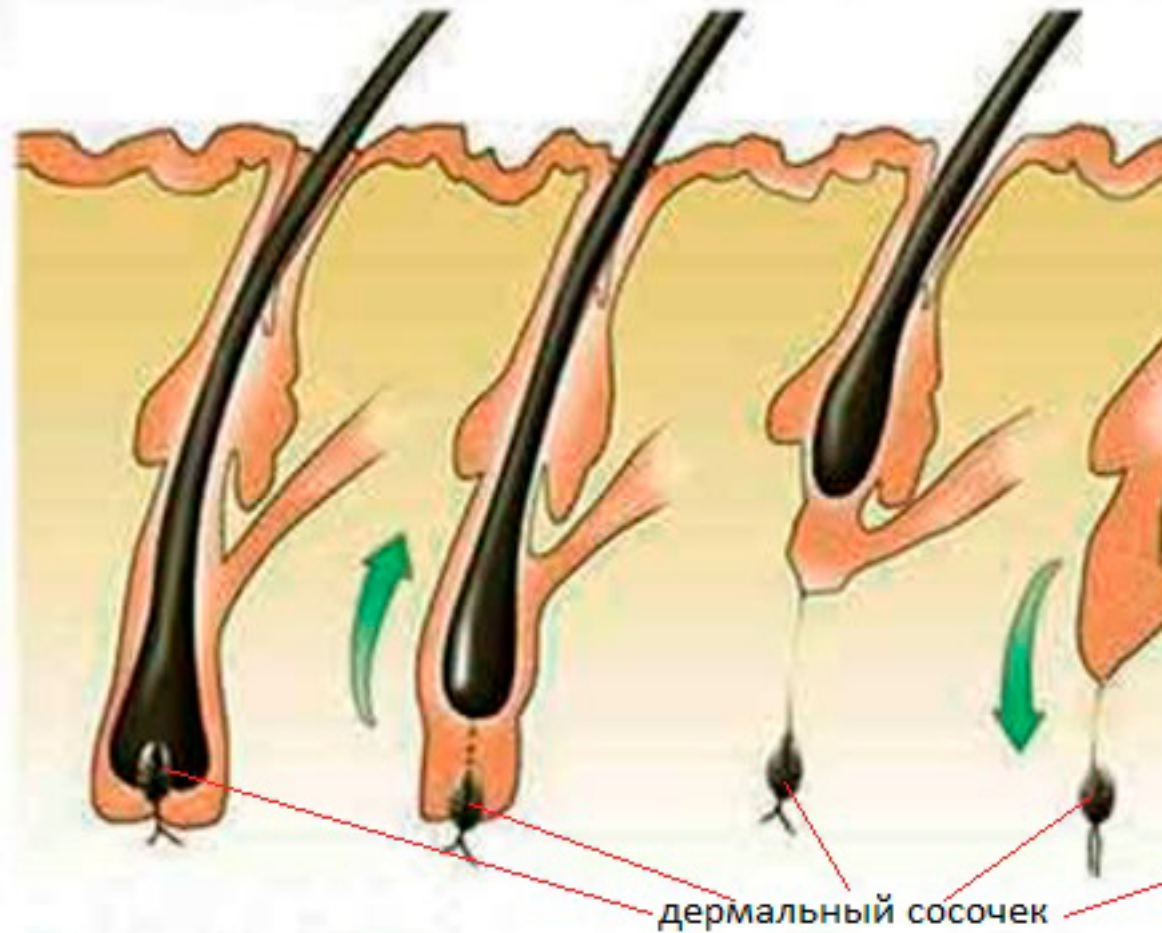
– на верхнем веке – в 1—4 ряда, бывает и 5 рядов, кол-во ресниц около 100—260 шт. Их средняя длина 8—12 мм. – на нижнем веке – в 1—2 ряда, насчитывается приблизительно 75—100 шт., длиной 6—8 мм.

От количества рядов зависит густота ресниц. Редкие ресницы – 1—2 ресничных рядов. Средние 3 ряда. Густые более трёх ресничных рядов.



Рост ресниц продолжается на протяжении всей жизни человека. Жизненный цикл ресницы (в зависимости от индивидуальных особенностей организма) – от 30 до 150 дней. После выпадения ресницы, на её месте вырастает новая ресничка.

Фазы роста в



Анаген
фаза роста

Катаген
фаза отмирания
корня волоса

Телоген
выпадение волоса
и формирование
нового волоса

Жизненный цикл ресниц разделен на 4 фазы

– Анаген – активная фаза роста нового волоса, длится в среднем 30 дней. Средняя скорость роста ресниц составляет от 0,12 до 0,14мм в день.

– Катаген – короткая переходная стадия. В это время волосяной фолликул сокращается. В среднем продолжительность 15 дней.

– Телоген – фолликул входит в стадию покоя. Продолжительность около 50—80 дней. Фаза заканчивается в момент выпадения ресницы (стадия отторжения)

– Ранний анаген – фаза созревания корня новой ресницы. Старая ресничка выпадает, когда корень новой ресницы уже начинает созревать.

ВАЖНО! Каждый день, в среднем, у человека выпадает от 2х до 5и натуральных ресниц с одного глаза. Этот процесс является естественным и совершенно нормальным. Не забывай объяснять своим клиентам это правильно.

Ведь когда мы ходим без наращивания – мы совершенно не замечаем, как выпадают и обновляются натуральные ресницы.

А когда мы делаем наращивание – ресницы черные, длинные и очень заметные, естественно мы видим каждую выпавшую ресницу.

ИСТОРИЯ ЛАМИНИРОВАНИЯ РЕСНИЦ

Революционная процедура ламинирования ресниц стала изобретением Карен Беттс и Бриджит Софтли – основательниц бренда "Lvl Lashes".

Они искали способ помочь людям, которые болеют раком и страдают от потери волос и ресниц от химиотерапии – и нашли формулу ламинирования ресниц. Условие работать только с натуральными ресницами было путеводной звездой!

Посещая одну за другой тематические выставки и конференции, в 2005 году в Гонконге Бриджит и Карен впервые узнали о технологии наращивания ресниц, которая произвела неизгладимое впечатление.

Этот опыт помог посмотреть на поиски средства от выпадения ресниц с новой стороны. Именно тогда зародилась идея лечить натуральные ресницы для получения эффекта густоты, объёма, длины и насыщенности цвета.

В поисках формулы, которая позволила бы улучшать натуральные ресницы без наращивания, за основу взяли техники биозавивки ресниц. Приоритетом оставалось лечебное и восстанавливающее воздействие, а не эстетический эффект.

Эксперты отказались от синтетических средств и сделали ставку на природные компоненты, масла и витамины. Всего за 1 год специалисты провели более 100 исследований. Косметологи тестировали средства на растительной основе и минеральных масел.

В итоге разработчикам удалось выявить оптимальное соотношение пропорций компонентов, и найти поистине революционный способ – продлить эффект окрашивания и питания ресниц, эффект, который не удалось повторить никому!

За 15 лет существования бренда, мастера работающие с продукцией для ламинирования, помогли более 7 000 000 человек решить проблему ослабленных, ломких и безжизненных ресниц.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

Прежде чем проводить любую косметическую процедуру необходимо уточнить у клиента, есть ли противопоказания.

- 1 Процедура противопоказана девушкам, страдающим постоянной аллергией на глазах.
- 2 Нежелательно делать ламинирование тем, у кого часто бывает конъюнктивит. В таком случае клиенту необходимо за 3 дня до и 3 дня после процедуры принимать препараты для уменьшения вероятности рецидива.
- 3 Болеющие астмой.
- 4 Во время приема антибиотиков.
- 5 В первые месяцы беременности и период лактации.

6 За 3 дня до и 3 дня после критических дней.

7 Блефарит (веки чешутся и шелушатся).

8 Глаукома (большая группа глазных заболеваний, характеризующаяся постоянным или периодическим повышением внутриглазного давления с последующим развитием типичных дефектов поля зрения, снижением зрения и атрофией зрительного нерва).

9 Ресничный клещ.

МАТЕРИАЛЫ И ИНСТРУМЕНТЫ

Пинцет для ламинирования





Валики для ламинирования



Патчи для изоляции нижних ресниц

Обезжириватель для очищения ресниц

Клей для завивки ресниц

Составы № 1,2,3



Краска для ресниц



Оксидант 3% для краски



Микробраши для нанесения составов, обезжиривателя и краски

Ватный палочки для удаления остатков составов и краски

Одноразовая простынь

Щеточка для расчесывания ресниц

Пищевая пленка (для эффекты бани)



Ватные диски



Полотенце



СЕБЕСТОИМОСТЬ ПРОЦЕДУРЫ

Материалы

Количество/мл

Цена

Расход на человека

Стоимость процедуры

Состав №1

1 мл

217

0,25 мл

54,25

Состав №2

1 мл

217

0,25 мл

54,25

Состав №3

1 мл

217

0,25 мл

54,25

Краска

15 мл

280

1 мл

19

Оксидант

90 мл

232

2 мл

5,20

Клей

5 мл

489

0,2 мл

19,56

Обезжириватель

15 мл

256

0,2 мл

3,40

Патчи

100 шт

700

1 шт

7

Простынь

100 шт

792

1 шт

7,92

Микробраши

100 шт

79

5 шт

3,95

Ватные палочки

200 шт

100

10 шт

5

Ватные диски

120 шт

120

2 шт

1,70

Итого:

235,48

Согласно всем расчетам затраты на одну процедуру составят около 250 рублей. Исходя из этого, спланируйте стоимость вашей услуги. Средняя стоимость процедуры 1500 рублей. Стоимость в салонах значительно выше.

СТЕРИЛИЗАЦИЯ ИНСТРУМЕНТА

Зачем дезинфицировать пинцеты для ламинирования ресниц, если они не соприкасаются с биологическими жидкостями, кровью, даже с кожей? Да, ламинирование – процедура неинвазивная. Но безопасность для клиентов и для мастера напрямую зависит от стерильной чистоты и защиты от болезнетворных микроорганизмов.

Вторая причина соблюдать все рекомендации по уходу и хранению состоит в том, что это поможет продлить срок использования любимого инструментария с сохранением высокого уровня рабочих характеристик.

Порядок дезинфекции инструментов лэшмейкера

Правила, как стерилизовать пинцеты для наращивания ресниц, регламентирует ГОСТ Р 56396-2015. По документу мастер обязан организовать безопасное пространство и условия для клиента, следуя санитарно-гигиеническим нормам.

По правилам обработка пинцетов для наращивания ресниц проводится в 3 этапа:

Дезинфекция в антисептическом растворе (Аламинол) от 1 до 10 минут, зависимо от применяемого состава. Жидкость должна покрывать пинцет полностью на 2 см.

После дезинфекции раствор необходимо смыть с пинцета, иначе на следующем шаге от воздействия высоких температур он может стать причиной коррозии металла. Механическое очищение инструмента проходит в течение 2-10 минут под проточной водой, используя щетки или ершики.

Заключительный этап – стерилизация в специальном аппарате: сухожаровом шкафу или автоклаве. Сложенные в лоток инструменты отправляют на стерилизацию на 20-90 минут.

Первый и второй этап можно совместить, если у мастера есть ультразвуковой стерилизатор. Длительность всего процесса занимает до 2 часов.



ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОЧЕГО МЕСТА

Рабочее пространство для ламинирования ресниц – основная зона времяпрепровождения лешмейкера, поэтому комфортно должно быть не только клиенту, но и самому мастеру для того, чтобы результат получился качественным, а клиент захотел возвращаться к вам снова и снова. Давайте разберемся с основными правилами расположения оборудования для ламинирования и лайфхаками для удобного и быстрого проведения процедуры:

1. Кушетка. На сегодняшний день цены на кушетки составляют от 3000 до 50000 рублей. Начинающему мастеру подойдет следующий вариант: обычная складная кушетка (массажный стол) + специальный матрас на кушетку + чехол для кушеток. Такой вариант обойдется примерно в 7000 рублей.

2. Стул мастера. Стул должен быть со спинкой, чтобы можно было откинуться назад на пару минут и расслабить спину во время процедуры. Так же важно, чтобы стул можно было регулировать по высоте, крутящийся и на колесиках. Цена от 2300 рублей.



3. Косметологическая тележка. Необходима для хранения всех материалов. Располагается рядом с кушеткой. Цена от 1800 рублей.

4. Лампа. А лучше две! Свет очень важен при процедуре. При плохом освещении вам будет сложно выполнить качественное ламинирование, а так же есть шанс ухудшения зрения! Цена от 900 рублей в зависимости от диаметра.

5. Подушка для клиента. Для большего комфорта клиента можно приобрести валик для ног. Можно приобрести в комплекте с кушеткой. Цена от 300 рублей.

ПОЛНЫЙ РАЗБОР СОСТАВОВ

СОСТАВ № 1

Первый состав для ламинирования выполняет функцию лифтинга – размягчает и открывает кутикулу ресниц. Делает ресницы более мягкими и эластичными. В состав входит ухаживающее масло камелии, которое восстанавливает барьерные функции клеток и защитные свойства волос. При системном применении масло активизирует процесс синтеза проколлагена.

1 состав, не отличается приятным запахом, потому он кажется страшным и небезопасным. «Как раньше делали «химию» на волосах». Такой запах происходит из-за содержания в этом составе: Thioglycolic ACIO (Ammonium Thioglycolate)– Тиогликолят аммония. Аммиак +тиогликоливая кислота. Аммиак дает нам щелочь (pH) и необходим, чтобы кислота работала быстрее. Без аммиака составы пришлось бы держать по 2-3 часа.

Конец ознакомительного фрагмента.

Текст предоставлен ООО «Литрес».

Прочитайте эту книгу целиком, [купив полную легальную версию](#) на Литрес.

Безопасно оплатить книгу можно банковской картой Visa, MasterCard, Maestro, со счета мобильного телефона, с платежного терминала, в салоне МТС или Связной, через PayPal, WebMoney, Яндекс.Деньги, QIWI Кошелек, бонусными картами или другим удобным Вам способом.