

Л. Ю. Колесова

2018

Реконструктивная контурная пластика

Учебное пособие



УДК 687.5
ББК 51.204.1
К 603

Рецензент(ы): Калинина Ольга Вячеславовна – к.м.н., доцент, Российский национальный Исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова

Колесова, Лияна Юрьевна

К 603 Реконструктивная контурная пластика. Учебное пособие – М.: Мир науки, 2018. – Режим доступа:
<http://izd-mn.com/PDF/28MNNPU18.pdf> – Загл. с экрана.

ISBN 978-5-6041425-7-8

Реконструктивная контурная пластика является одним из методов коррекции проявлений возрастных изменений. Многолетний клинический опыт применения данного метода показывает эффективность, безопасность. Пациенты отмечают высокую удовлетворенность полученными результатами.

В настоящем издании обобщены теоретические и практические основы современных методов реконструктивной контурной пластики, отмечены перспективы и дискуссионные аспекты косметологической практики.

Предназначена для врачей-косметологов медицинских кафедр ВУЗов и учебных центров последипломного медицинского образования.

ISBN 978-5-6041425-7-8

© Колесова Лияна Юрьевна

© ООО Издательство «Мир науки», 2018

Оглавление

Введение.....	4
Инъекционная контурная пластика	5
1.1. Лицевое старение.....	5
1.2. Современные представления о процессе старения. Возрастные изменения скелета человека, костей черепа и мягких тканей.	6
1.3. Эстетические идеалы. Лицевые пропорции. Пропорции по «золотому сечению». Критерии и ориентиры для выполнения процедур.	14
1.4. Методы восстановления молодого вида лица.	19
1.4.1. Обоснование применения гиалуроновых наполнителей	19
1.4.2. Восстановление эстетических пропорций скул и висков.	19
1.4.3. Коррекция височной области	27
1.4.4. Восстановление эстетических пропорций подбородка.....	27
1.4.5. Восстановление эстетических пропорций периорбитальной области.....	37
1.4.6. Лифтинг бровей	43
1.4.7. Восстановление эстетических пропорций носа.....	44
1.4.8. Моделирование нескольких областей – «скульптура» лица.	50
1.5. Осложнения и побочные явления.	53
1.6. Заключение.....	55
1.7. Резюме.	56
Список литературы.....	58

Введение

Дерматология как дисциплина достаточно консервативная и имеет огромный накопленный опыт, и как отрасль медицинской науки уходит истоками в глубокую древность. Что нельзя сказать о современной косметологии. Косметология в России развивается быстрым темпом и объем профессиональной информации растет в геометрической прогрессии. Контурная пластика как отдельное направление косметологии зародилась задолго до утверждения порядка оказания медицинской помощи населению по данному профилю. Профессиональные издания, обучающие центры предлагают ознакомиться с новыми методиками антивозрастной медицины, принципами и методами коррекции врожденных и приобретенных изменений покровных тканей, помогают специалисту развить свои компетенции, систематизировать полученные знания. Клинические аспекты, внедренные и предлагаемые технологии далеко не всегда имеют достаточно убедительную научную основу, не систематизированы, разрознены, что затрудняет рациональный выбор оптимальной коррекции. Данная проблема многогранна и зависит от многих факторов: незрелость косметологического рынка современной России, сырая законодательная база со стороны государства, слепой подход к получаемой информации со стороны врачей.

Бездоказательная косметологическая практика, считаю, недопустима к применению на пациентах. В данной работе описаны научно-обоснованные методы коррекции проявлений возрастных изменений. Инвазивные и малоинвазивные процедуры должны проходить клинический контроль безопасности применения и оценку его эффективности.

Список литературы

1. Атаманов В.В., Братко В.И., Бурилов К.Б. Снятие раннего послеоперационного отека после реконструктивных и эстетических блефаропластик / Сб. тезисов II Всеросс. научн. конференции с междунаrodn. Участием «Роль и место фармакотерапии в современной офтальмологической практике», 16–17 октября 2009 г. — СПб., 2009. — С. 47.
2. Забненкова О.В. Внутридермальные филлеры на основе гиалуроновой кислоты. Показания к применению, возможные комбинации // Пластич. хирургия и косметология. — 2010. — № 1. — С. 101–112.
3. Карпова Е.И., Губанова Е.И. Проблема «усталого лица». Особенности контурной инъекционной пластики средней трети лица // Пластич. хирургия и косметология. — 2010. — № 1. — С. 93–99.
4. Колесова Л.Ю. Опыт антивозрастной терапии средней части лица с использованием наполнителей на основе гиалуроновой кислоты // Эстетич. медицина. — 2009. — Т. VIII, № 3. — С. 318–321.
5. Колесова Л.Ю. Коррекция подбородка препаратами линии Repleri // Эстетич. медицина. — 2010. — Т. IX, № 2. — С. 205–208.
6. Колесова Л.Ю. Увеличение объема бровей с помощью наполнителей на основе гиалуроновой кислоты Repleri // Эстетич. медицина. — 2010. — Т. IX, № 3. — С. 334–337.
7. Колесова Л.Ю. Коррекция губ препаратами Repleri // Эстетич. медицина. — 2010. — Т. IX, № 4. — С. 3–5.
8. Колесова Л.Ю. Восстановление мягких тканей с помощью дермальных наполнителей Repleri // Сб. тезисов IX Междунаrodn. конгресса по эстетич. медицине им. Евг. Лапутина, 10–14 февраля 2010 г. — М., 2010. — С. 108.
9. Behrents RG (1985) Growth in the aging craniofacial skeleton. University of Michigan Center for Human Growth and Development, Ann Arbor :75
10. Enlow DH (1968) The Human Face. Harper and Row, New York; 98
11. Shaw RB Jr, Kahn DM “Aging of the midface bony elements a three-dimensional computed tomographic study” Plastic reconstruction Surgery 2007; 385-86
12. Pessa, J.E., and Chen, Y. Curve Analysis of the Aging Orbital Aperture.

- Plastic and Reconstructive Surgery 109:751-755, 2002.
13. Hellman M (1927) Changes in the human face brought about by development. *Int J Orthodontia* 13:475
 14. Pessa, J.E. An Algorithm of Facial Aging: Verification of lambros's Theory by Three-Dimensional Stereolithography, with Reference to the Pathogenesis of Midfacial Aging, Scleral Show, and the Lateral Suborbital Trough Deformity. *Plastic and Reconstructive Surgery* 106:479-480, 2000
 15. Shaw RB Jr, Kahn DM "Aging of the midface bony elements a three-dimensional computed tomographic study" *Plastic reconstruction Surgery* 2007; 400-402
 16. Changes in the Facial Skeleton With Aging: Implications and Clinical Applications in Facial Rejuvenation Br. Mendelson and Chin-Ho Wong *Aesthetic Plast Surg.* 2012 Aug; 36(4): 753–754.
 17. Enlow DH (1966) A morphogenetic analysis of facial growth. *Am J Phys Anthropol* 52:283
 18. Le Louarn C, Buthiau D, Buis J (2007) Structural aging: the facial recurve concept. *Aesthet Plast Surg* 31:213–218 37.
 19. Matros E, Garcia JA, Yaremchuk MJ (2009) Changes in the eyebrow position and shape with aging. *Plast Reconstr Surg* 124:1296 *Aesth Plast Surg* (2012) 36:753–760 759 123 38.
 20. Hinderer U (1975) Malar implants for improvement of the facial appearance. *Plast Reconstr Surg* 56:157
 21. Anic-Milosevic A, Mestrovic S, Prlic A, Slaj M. Proportions in the upper lip–lower lip–chin area of the lower face as determined by photogrammetric method. *J Craniomaxillofac Surg.* 2010;38(2):90–5.
 22. Ricketts RM. The biologic significance of the divine proportion and Fibonacci series. *Am J Orthod.* 1982;81(5): 351–7
 23. Mendelson BC, Hartley W, Scott M, McNab A, Granzow JW (2007) Age-related changes of the orbit and midcheek and the implications for facial rejuvenation. *Aesthet Plast Surg* 31: 419–423
 24. Shaw, R Jr; Katzel, E.; Koltz, P.; Kahn D.; Giroto, J.; Langstein H. «Aging of The Mandible and its Aesthetic implications: A Three Dimensional CT Study». *Plastic And Reconstructive Surgery.* 2010; 1(125): 332-42.
 25. Pecora NG, Baccetti T, McNamara JA Jr (2006) The aging craniofacial complex: a longitudinal cephalometric study from late adolescence to late

adulthood. Am J Orthod Dentofac Orthop 134:496–505

26. Pessa JE, Slice DE, Hanz KR, Broadbent TH Jr, Rohrich RJ (2008) Aging and the shape of the mandible. Plast Reconstr Surg 121:196–200

27. Moreira-Gonzalez A, Jackson IT, Miyawaki T, DiNick V, Yavuzer R (2003) Augmentation of the craniomaxillofacial region using porous hydroxyapatite granules. Plast Reconstr Surg 111:1808

28. The Science and Theory behind Facial Aging Jordan P. Farkas, MD, corresponding author Joel E. Pessa, MD, Bradley Hubbard, MD, and Rod J. Rohrich, MD 8-15

29. Официальный сайт компании новонексус www.repleri.ru

Колесова Лияна Юрьевна

Реконструктивная контурная пластика

Учебное пособие издано в авторской редакции

Главный редактор – Кирсанов К.А.

Вёрстка – Кирсанов К.К.

Ответственный за выпуск – Алимова Н.К.

Учебное издание

Системные требования:

Системные требования: IBM PC с процессором Pentium 2; ОЗУ 128 Мб; операц. система Windows XP; программа Adobe PDF Reader; CD-ROM дисковод, мышь.

Режим доступа: <http://izd-mn.com/PDF/28MNNPU18.pdf>, свободный.
– Загл. с экрана. – Яз. рус., англ.
ООО «Издательство «Мир науки»

«Publishing company «World of science», LLC

Адрес:

Юридический адрес — 127055, г. Москва, пер. Порядковый, д. 21, офис 401.

Почтовый адрес — 127055, г. Москва, пер. Порядковый, д. 21, офис 401.

<http://izd-mn.com>

ДАННОЕ ИЗДАНИЕ ПРЕДНАЗНАЧЕНО ИСКЛЮЧИТЕЛЬНО ДЛЯ ПУБЛИКАЦИИ НА ЭЛЕКТРОННЫХ НОСИТЕЛЯХ