

Ausgabe: face 1/2017

Thema: Medical Needling – Der Innenbegriff einer idealen Therapie

Autoren: Antigona Aliu, Priv.-Doz. Dr. med. Mathias Aust

Literatur

1. Aust, M.; Bahnte, S.; Fernandes, D. (2013): „Illustrated Guide to Percutaneous Collagen Induction“ S. 36-126.
2. Aust, M. C.; Fernandes, D.; Kolokythas, P.; Kaplan, H.M.; Vogt, P.M. (2008): „Percutaneous Collagen Induction Therapy: An Alternative Treatment for Scars, Wrinkles and Skin Laxity“ in: Plastic and Reconstructive Surgery, S. 1421-1429.
3. Aust, C. M.; Gohritz, A.; Redeker, J.; Knobloch, K.; Altintas, A.M.; Herold, C.; Schwaiger, N.; Vogt, P.M. (2010): „Die Perkutane Kollageninduktion durch „Medical Needling“, in: Plastische Chirurgie 1/2010, S. 39-46.
4. Aust, M.; Knobloch, K.; Reimers, K.; Redeker, J.; Ipakchi, R.; Altintas, M.; Gohritz, A.; Schwaiger, N.; Vogt, P. M. (2009): „Percutaneous collagen induction therapy: An alternative treatment for burn scars“, Aust, M.C., et al. „Burns“ (2010).
5. Busch, K.H.; Bender, R.; Altintas, M.A.; Pech, T.; Rohn, T.; Walezko, N.; Aust, M.C. (2015): „Repigmentierung von hypopigmentierten Verbrennungsnarben durch die Kombination von Medical Needling und ReCell“ in: derm (21) 2015, Omnimed Verlag, S. 67-72.
6. Ferguson, M.W.; O’Kane, S. (2004): „Scar-free healing: from embryonic mechanisms to adult therapeutic intervention. Philos Trans R Soc Lond B Biol Sci 359, S. 839–850.
7. Fernandes, D. (2002): „Percutaneous collagen induction: an alternative to laser resurfacing. Aesthetic Surg 22, S. 314-317.
8. Martin, P.; Leibovich, S. J. (2005): „Inflammatory cells during wound repair: the good, the bad and the ugly.“ Trends Cell Biol 15, S. 599-607.
9. Schultz, G. S.; Wysock, A. (2009): „Interactions between extracellular matrix and growth factors in wound healing“ Wound Rep Reg 17, S. 153-162.