

Author

Koller, Thomas (Bellikon CH) | MAS msk, OTM svomp, PT
Rehaklinik Bellikon - Orthopädische und Handchirurgische Rehabilitation

Title

The fibroblast in the “field of tension” of mobilisation via physiotherapy - Presentation of a treatment concept and a pilot study

Coauthors

None

Summary

-

Introduction

-

Methods

-

Results

-

Conclusion

-

References

- [1] Frans Van den Berg. Das Bindegewebe des Bewegungsapparates verstehen und beeinflussen., 3. Auflage (2011) Thieme Verlag
- [2] Nast A, Eming S, Fluhr J, Fritz K, Gauglitz G, Hohenleutner S, Panizzon RG, Sebastian G, Sporbeck B, Koller J, (2012). Therapie pathologischer Narben: Leitlinien der Deutschen Dermatologischen Gesellschaft (DDG),
- [3] Merlin, Guggenheim (2015). Nachbehandlung von Verbrennungsnarben: Expertenmeinung Universitätsspital Zürich, Klinik für Plastische Chirurgie und Handchirurgie Intensivstation für Brandverletzte.
- [4] Butler D, Moseley G M et al. Schmerzen verstehen. Springer 2009.
- [5] Jaudoin D, Mathieu I, Weber S, Ponthu C, Bruel H, Petit V, Chun, E, Gauthier J, Galaup F, Kints A (2010), physiothérapie de la cicatrice après unde brûlure grave, Weiterbildungsskript

- [6] Koller T., Ruegg C., Gut V. The fibroblast under tension in physiotherapeutic mobilization, Scarcon 2016 (Kongressvortrag), Antwerpen
- [7] H.Kapp, Regulation der Wundheilung durch Wachstumsfaktoren und Zytokine, Hartmann WundForum (2006)
- [8] Szikszay, S., von Piekartz, H. (2015): Is the Measurement of Resistance during Passive Movements a Reliable Assessment Tool? Systematic Review. Manuelle Therapie 2015 ; 19 : 167-179. Thieme Verlag, Stuttgart, New York.
- [9] Maitland GD., Manipulation der Wirbelsäule. Springer-Verlag, Berlin 2008.
- [10] Koller T. (2016): Physiologische Grundlagen manueller Mobilisation von Narben und Bindegewebe sowie Dosierung bei Patienten mit großflächige