

## References

1. Nyka W and Tomczak H. Rehabilitacja chorych z oparzeniami termicznymi, *Rehabilitacja Medyczna* 2003; 7, 4, wydawca: Elipsa-Jaim s.c.
2. Garrison S J. *Podstawy rehabilitacji i medycyny fizykalnej*. Warszawa Wydawnictwo Lekarskie PZWL 1997.
3. Adamczyk W and Magierski M. Leczenie blizn przerostowych metodą presyjną, *Roczniki Oparzeń* 1996-97.7/8.219-222.
4. Mikołajczyk A, Sośniak K, Fryc D and Miś K. Strategia postępowania w leczeniu blizn przerostowych u dzieci oparzonych. *Dermatologia Kliniczna i Zabiegowa* 1999, 1, supl. 2, 74-76.
5. Fritz K, Gahlen I and Itschert G. *Gesunde Venen – Gesunde Beine*. Rowohlt Taschenbuch Verlag GmbH 1996, Reinbek bei Hamburg
6. Normy: ISC 11.120.20 prEN 12718: 1997
7. CEN/TR 15831:2009 „Method for Testing Compression in Medical Hosiery”:
8. Mirjalili Seyed Abbas, Rafeeyan Mansour, Soltanzadeh Zeynab: The Analytical Study of garment Pressure on the Human Body Using Finite Elements. *Fibres and Textiles in Eastern Europe* 2008, No 3(68): 69-73.
9. Maklewska E, Nawrocki A, Ledwoń J, Kowalski K. Modelling and Designing of Knitted Products used in Compressive Therapy. *Fibres and Textiles in Eastern Europe* 2006: 14, 5: 111-113.
10. Nawrocki A, Kowalski K and Maklewska E. *Modelowanie i ocena instrumentalna ucisku wywieranego przez wyroby tekstylne stosowane w leczeniu i rehabilitacji blizn pooparzeniowych*. Projekt badawczy 4T08 E 05425, Łódź 2000.
11. Dan R, Dan M-H, Fan X-R, Chen D-S, Shi Z, Zhang M. Numerical Simulation of Dynamic Pressure and Displacement for the Top Part of Men’s Socks Using the Finite Element Method. *Fibres and Textiles in Eastern Europe* 2013; 21, 4(100): 112-117.
12. Kowalski K, Mielicka E, Kowalski T M. Modeling and Design of Compression Products of the Intended Unit Pressure for the Circuits of the Body with a Variable Radius of Curvature. *Fibres and Textiles in Eastern Europe* 2012; 20, 6A(95): 98-102.
13. Ilska A, Kowalski K, Kłonowska M, Kowalski TM. Influence of Stress and Relaxation Characteristics of Knitted Fabrics on the Unit Pressure of Compression Garments Supporting External Treatment. *Fibres and Textiles in Eastern Europe*, 2014, 22, 4(106).
14. Kowalski K, Ilska A, Kłonowska M. *Reasons for changes in the value of unit pressure of compression products supporting external treatment*. 48th IFKT Congress 8-10 /06/2016 - 48th International Federation of Knitting, Materials IOP Conference Series: Materials Science and Engineering.