

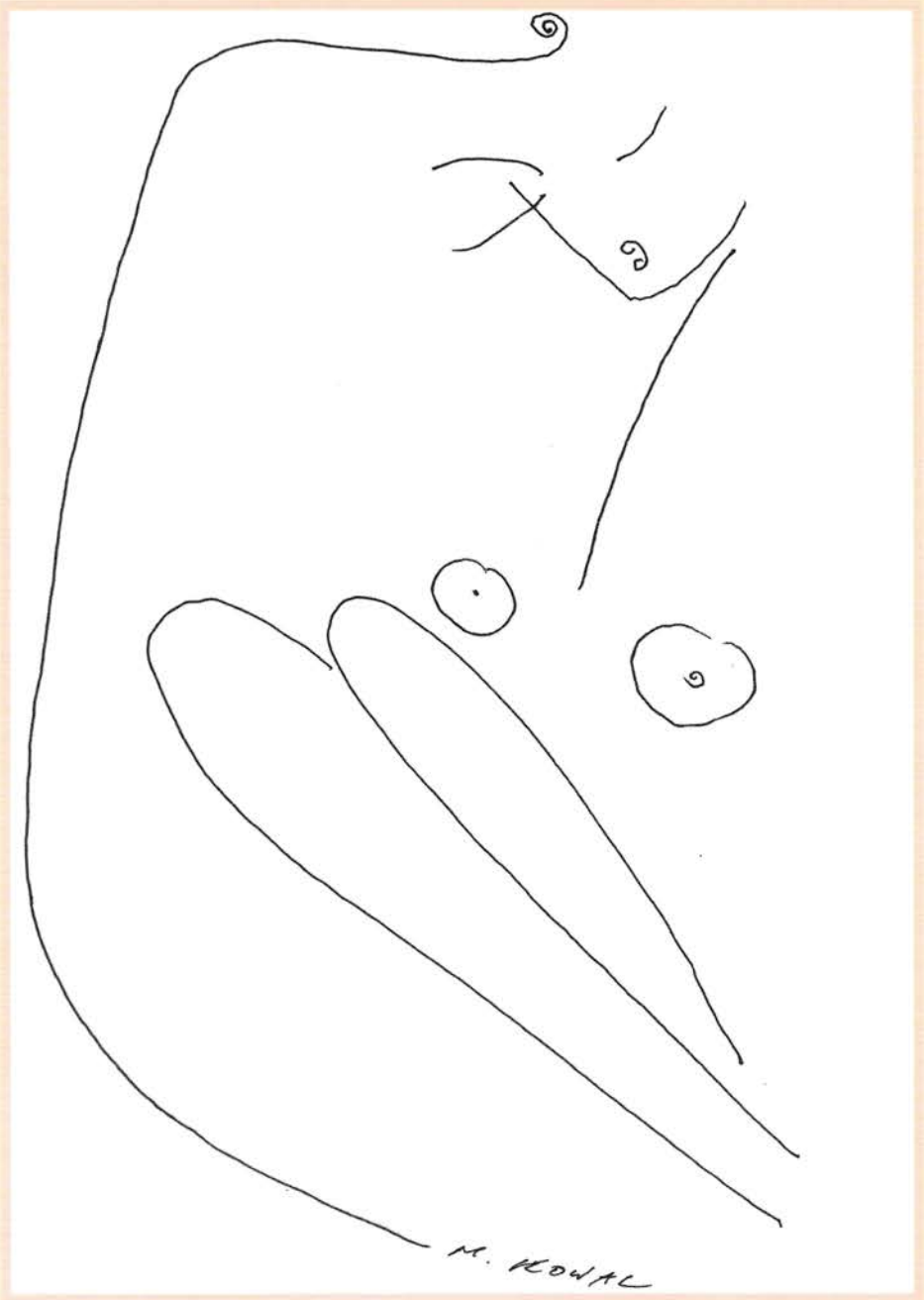
Akademia kwartalnik of Aesthetic and Anti-Aging Medicine

Oficjalne czasopismo Polskiego Towarzystwa
Medycyny Estetycznej i Anti-Aging Oddział Polskiego Towarzystwa Lekarskiego

Official Journal of Polish Society of Aesthetic and Anti-Aging Medicine Division
of Polish Medical Society

INDEX COPERNICUS
INTERNATIONAL

2/2015



Nr 2/2015
Czerwiec 2015
Cena 37,50 zł (w tym 5% VAT)

ISSN 2081-3678



redakcją Z. Adamskiego, A. Kaszuby. Wydawnictwo Naukowe Uniwersytetu Medycznego im. K. Marcinkowskiego w Poznaniu. Poznań, s. 332-340.

Baumann L. (2007), Skin ageing and its treatment – J. of Pathol. s. 211, 241-251.

Bodendorf M.O., Grunewald S., Wetzig T. et al., (2009), Frakcyjna laserowa terapia skóry, Dermatologia i Kosmetologia nr 2.

Broniarczyk_Dyla G., Urysiak I., Wawrzyczka-Kaflik A. (2006), Keloidy i blizny przerosłe, Postępy Dermatologii i Alergologii XXIII, 5: 234-238.

Cines D.B. et al. (1998), Endothelial cells in physiology and in the pathophysiology of vascular disorders, Blood, 91(10), s. 3527-3561.

Contet-Audonneau J.L., Jeanmaire C., Pauly G.A. (1999), Histological study of human wrinkle structures: comparison between sun-exposed areas of the face, with or without wrinkles, and sun-protected areas, Br. J. Dermatol., s. 1038-47.

Czuwara J. (2014), Uwaga na solaria, www.nazdrowie.pl/artykul/

Gharaee-Kermani M., Phan S.H. (2001), Role of cytokines and cytokine therapy in wound healing and fibrotic disease, Curr. Pharm. Des., nr 11, s. 1083-1103.

Galęba A. (2011), Ocena jakości życia pacjentów przed i po zabiegach z zakresu medycyny estetycznej, praca doktorska, www.wbc.poznan.pl

Hayflick L., Moorhead P.S., The serial cultivation of human diploid cell strains. Exp. Cell. Res. 1961; 25:585-621.

Hillebrand et al. (2001), Quantitative evaluation of Skin Condition in an Epidemiological Survey of Females Living in Northern versus Southern Japan, J. Dermatologic Science, 27:42-5.

Kaczmarek F. (1986), Wstęp do fizyki laserów; Państwowe Wydawnictwa Naukowe, Warszawa, 1986.

Kunlin Jin (2010), Modern Biological Theories of Ageing, Aging Diseases, 1(2): s. 72-74.

Leung W.C., Harvey I. (2002), Is skin ageing in the elderly caused by sun exposure or smoking, Br. J. Dermatology, 147: 1187-91.

Li J., Chen J., Kirsner R. (2007), Pathophysiology of acute wound healing, Clinics in Dermatology, nr 25, s. 18.

Monaco J., Lawrence W.T. (2003), Acute wound healing: An overview, Clinics in Plastic Surgery, nr 30, s. 1-12.

Morita et al. (2009), Molecular Basis of Tobacco Smoke-Induced Symposium Proceedings 14, 53-55.

Nakamura K. et al. (2002), Comparative analysis of telomere lengths and erosion with age in human epidermis and lingual epithelium. J. Invest. Dermatol., 1014-19.

Nils Krueger et al. (1990), The History of Aesthetic Medicine and Surgery, Journal of Drugs in Dermatology.

Langlois J.H., Roggman L., Rieser-Danner L.A. (1990), Infants differential social responses to attractive and unattractive faces. Develop. Psychol., 153-59.

Orentreich N., Selmanowitz V.J (1969), Levels of biological functions with aging, Trans. NY Acad. Sci., 992.

Płochocki Z. (1984), Co to jest laser, Wiedza Powszechna.

Verhoeven J. et al. (2013), Major depressive disorder and accelerated cellular ageing: results from a large psychiatric cohort study, Molecular Psychiatry 19, 895-901.

Wojas-Pelc, Sulowicz, Nastalek (2008), Promieniowanie ultrafioletowe, dym tytoniowy i estrogeny, wpływ na strzenie się skóry; możliwości zapobiegania, Przegląd Lekarski, 862-866.

www.canfieldsci.com /Imaging_Systems/Products/VISIA
www.international.lutronic.com/products

Wydro D. (2009). Starzenie się skóry – aspekty genetyczne, fizjologiczne i patomorfologiczne, AAAAM 2/2009; 52-62.

Zegarska B., Woźniak M. (2006), Przyczyny wewnętrzopochodnego starzenia się skóry, Gerontologia Polska, 14, nr 4, 153-159.

3D LifeViz II™

TWÓJ ASYSTENT WIARYGODNOŚCI ZABIEGOWEJ!

3D LifeViz II™ - wysokiej wydajności, mobilny system 3D doskonale wspierający codzienną pracę lekarza! Utrwala skuteczność zabiegową, generuje raporty wyników pomiarów parametrów skóry, dokonuje analizy porównawczej przed i po zabiegu, tworzy realistyczną rekonstrukcję obrazu w trójwymiarze i pozwala zwizualizować efekty planowanego zabiegu!



Aesthetic Concept
ul. Hanki Czaki 2/69 | 01-588 Warszawa
tel. +48 22 415 67 92 | +48 668 040 694
www.aestheticconcept.pl