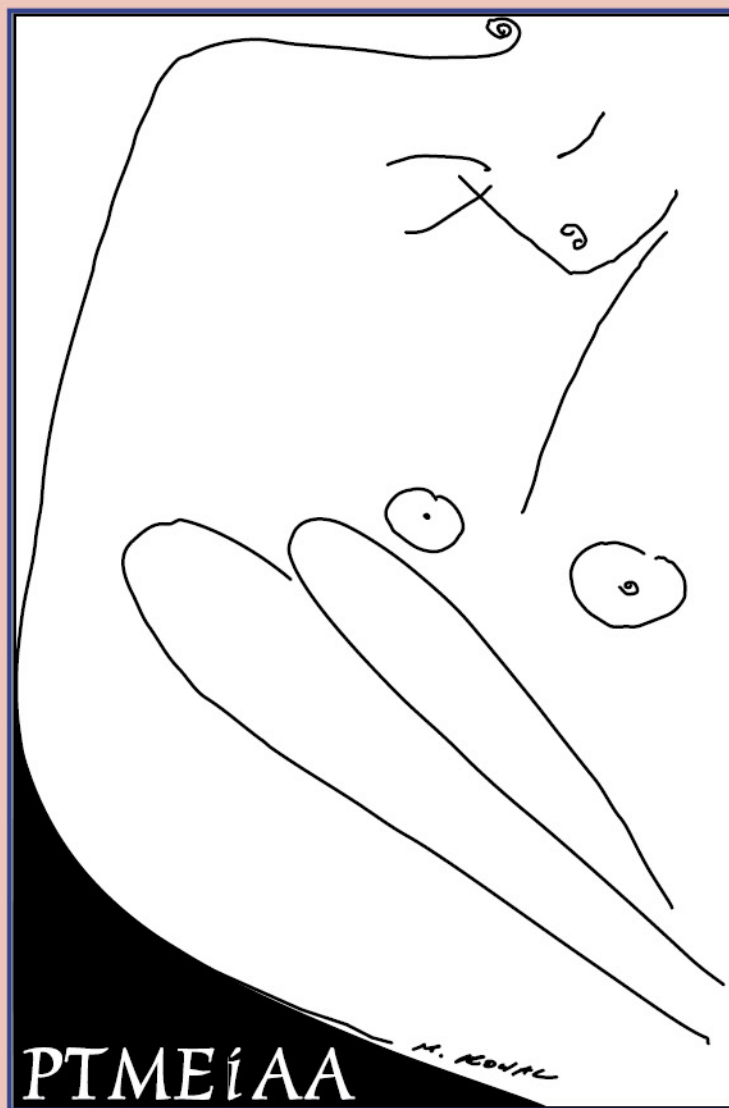


2016



XVI Konferencija

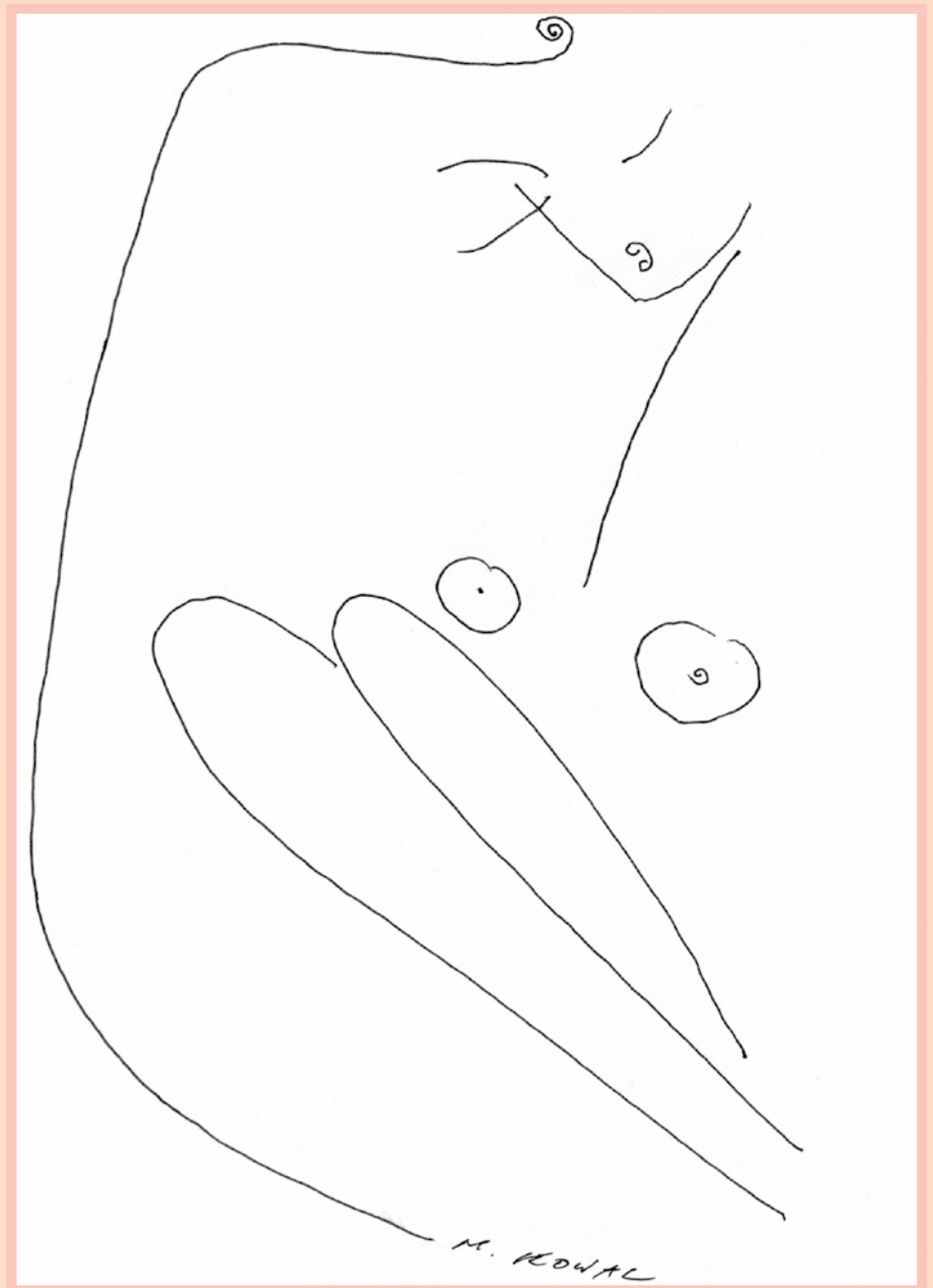
kwartalnik
**Academy
of Aesthetic
and Anti-Aging Medicine**

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

1/2016

Nr 1/2016
Styczeń 2016
Cena 37,50 zł (w tym 5% VAT)

ISSN 2081-3678



XVI Konferencja naukowo-szkoleniowa PTMEiAA i PSME w Warszawie

W dniach 5–6 grudnia 2015 roku w Instytucie Biocybernetyki i Inżynierii Biomedycznej PAN w Warszawie, w ramach kształcenia ustawicznego lekarza medycyny estetycznej, odbyła się kolejna, XVI już, organizowana przez PTMEiAA i PSME konferencja naukowo-szkoleniowa. W konferencji wzięło udział około 200 uczestników, wykładowcy z Włoch, Francji, Ukrainy, Hiszpanii, Portugalii i Polski oraz firmy: **BIOCERIS, Bogdani-Optopol Technology, Enecolis, FotoMedicus, ISO-LAB, ITP. S.A., Lastek Polska, LEA FUTUR, Medical Brokers, MEDmagic, Metrum-Cryoflex, ProsoTU, TYMOFARM**, których stoiska, jak zwykle, cieszyły się ogromnym zainteresowaniem.

Konferencję otworzył **dr Andrzej Ignaciuk**, który przywitał uczestników. W sobotniej sesji porannej pierwszy wykład zaprezentował wyróżniony absolwent PSME, **dr Przemysław Styczeń**, który omówił regulacje prawne dotyczące wyrobów medycznych. Następnie, po raz pierwszy w historii naszych konferencji, korzystając z przekazu internetowego, **dr Dymytro Pykhtiev (Ukraina)**, wygłosił wykład na temat komórek macierzystych.

W drugiej sesji sobotniej również za pośrednictwem przekazu internetowego, **prof. Joseph Chonkroun** omówił zastosowanie fibryny bogatopłytkowej (PRF) w medycynie. Następny przekaz internetowy dotarł do słuchaczy z Hiszpanii, skąd **prof. Victor Garcia** przedstawił swoje doświadczenia w odmładzaniu twarzy przy użyciu protein osocza. Podczas kolejnego wykładu **dr Dorota Wydro** zaprezentowała nutraceutyki nowej generacji – Cellfood (Enecolis).

Sesję zakończyło rozdanie nagród **wyróżnionym absolwentom Podyplomowej Szkoły Medycyny**



Stoją od lewej: Dorota Wydro, Przemysław Styczeń, Tomasz Stanglewicz, Krystyna Krakowiak-Wziątek, Andrzej Ignaciuk, Agnieszka Wasilewska, Waldemar Jankowiak

Estetycznej – rocznik 2012–2015. W tym roku PSME ukończyli z wyróżnieniem następujący lekarze:

Sylvia Karabasz-Radowiecka

Krystyna Krakowiak-Wziątek

Marta Sak

Tomasz Stanglewicz

Przemysław Styczeń

Agnieszka Wasilewska

Nagrody dla wyróżnionych absolwentów ufundowały firmy: **Croma Polska, Galderma, Merz Aesthetics Polska, Newderm, Pharmaceris Polska i Tymofarm**, którym serdecznie dziękujemy.

Po przerwie obiadowej sesję naukową rozpoczął **dr Roni Moya (Portugalia)**, który mówił o ksenogenicznych i autologicznych komórkach skóry w terapii anti-aging w praktyce klinicznej. **Prof. Paweł Surowiak** wygłosił wykład na temat tkanek autologicznych w medycynie, posiłkując się przeglądem naukowego piśmiennictwa. Następnie **dr Giovanni Salti (Włochy)** zaprezentował dwupoziomą technikę zastosowania wypełniaczy w odmładzaniu i powiększaniu objętości twarzy. Drugi wykład **dr. Roniego Moyi** dotyczył praktycznego zastosowania naturalnych bioidentycznych hormonów. Sesję tę zakończył **dr Piotr Szelewski**, który przedstawił zestaw do zabiegów z PRP Regeneris (L.E.A. FUTUR).

W ostatniej sesji sobotniej **dr Giovanni Salti** omówił blefaroplastykę przy użyciu wypełniaczy, kolejna wyróżniona absolwentka PSME – **dr Agnieszka Wasilewska** – zaprezentowała algorytmy leczenia powikłań po wypełniaczach tkanek miękkich, a **dr Andrzej Ignaciuk** i **dr Waldemar Jankowiak** przedstawili kolegom bieżące sprawy dotyczące medycyny estetycznej.

W niedzielę konferencje zdominowały pokazy praktyczne. **Dr Giovanni Salti** wystąpił z pokazem dwupoziomowej techniki przy użyciu kwasu hialuronowego NEAUVIA (ITP S.A.) w korekcji twarzy. **Dr Urszula Brumer** przedstawiła zabieg całkowitej autotransplantacji za pomocą osocza bogatopłytkowego Prosys PRP (PROSOTU). **Dr Giovanni Salti** i **dr Andrzej Ignaciuk** skorygowali trudne okolice twarzy (okolice skroniowej, oczodołowej etc.) przy zastosowaniu kwasu hialuronowego NEAUVIA (ITP S.A.). Dwa ostatnie pokazy należały do **dr. Piotra Szelewskiego**. Zaprezentowano technikę łączenia PRP z fibryną i HL (LEA FUTUR oraz ablacyjny laser frakcjonujący).