



EMSCULPT®

Jedyny nieinwazyjny
system do rzeźbienia
mięśni i redukcji
tkanki tłuszczowej



EMSCULPT®



Czy chcesz pomóc pacjentom, którzy:

Szukają poprawy w zakresie **rzeźbienia mięśni i redukcji tkanki tłuszczowej?**

Nie kwalifikują się do obecnie dostępnych zabiegów?

Oczekują nieinwazyjnego zabiegu **lifingu POŚLADKÓW?**

SCULPT'EM



+16%

Średni wzrost
masy mięśniowej*

Średnia
redukcja tkanki
tłuszczowej*

-19%

*Informacje dotyczą badań 2,3,4, które znajdują się na stronach 10 i 11.

EMSCULPT®

EMSCULPT® jest kolejnym krokiem w nieinwazyjnym modelowaniu ciała.

Obecnie dostępne zabiegi obejmują tkankę tłuszczową i skórę. A co z pacjentami, którzy chcą poprawić napięcie i kształt swojego brzucha oraz pośladków? W końcu ponad jedna trzecia naszego ciała składa się z mięśni.

Zabieg EMSCULPT® to:

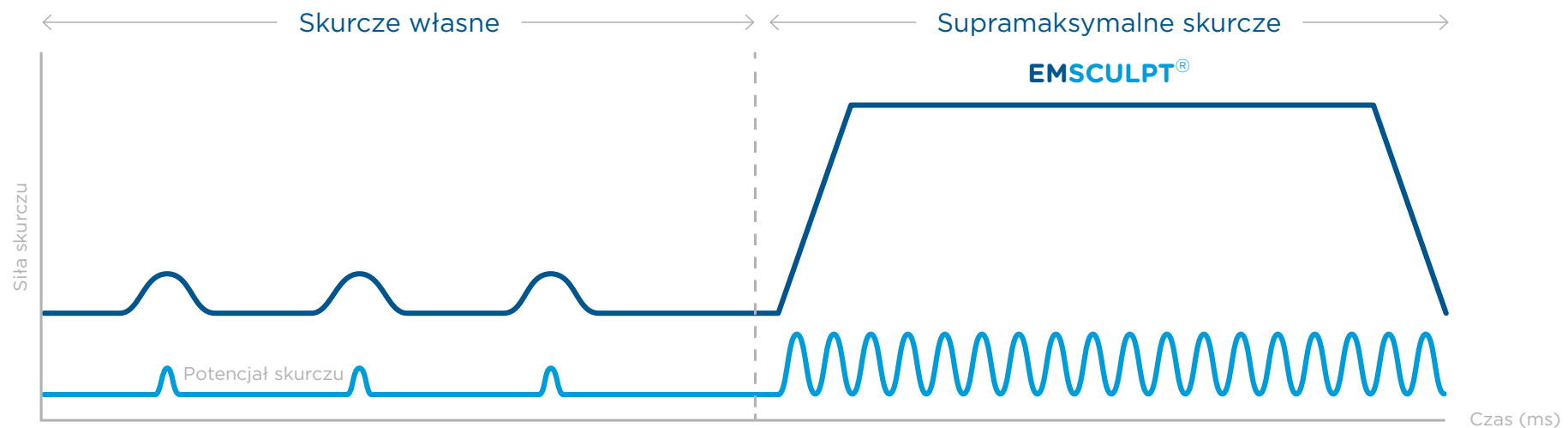
- Jedyne na świecie zabieg, który jednocześnie działa na **mięśnie i tkankę tłuszczową**
- Rewolucyjne rozwiązanie dla **nieinwazyjnego liftingu pośladków**
- **Możliwość poszerzenia bazy pacjentów o:**
 - osoby oczekujące pozytywnych efektów jednocześnie w obrębie **MIĘŚNI** oraz **TKANKI TŁUSZCZOWEJ**
 - pacjentów, którzy nie kwalifikują się do obecnie dostępnych zabiegów modelujących ciało
 - osoby zainteresowane alternatywnym, **nieinwazyjnym** zabiegiem
- Potwierdzone przez **7 niezależnych wieloośrodkowych badań*** z USA

*Informacje dotyczą badań 1,2,3,4,5,6,7, które znajdują się na stronach 10, 11, 14 i 15.

ZUPEŁNIE NOWA KATEGORIA W TECHNOLOGII

EMSCULPT® zogniskowana technologia elektromagnetyczna o wysokiej intensywności (HIFEM® – High-Intensity Focused ElectroMagnetic).

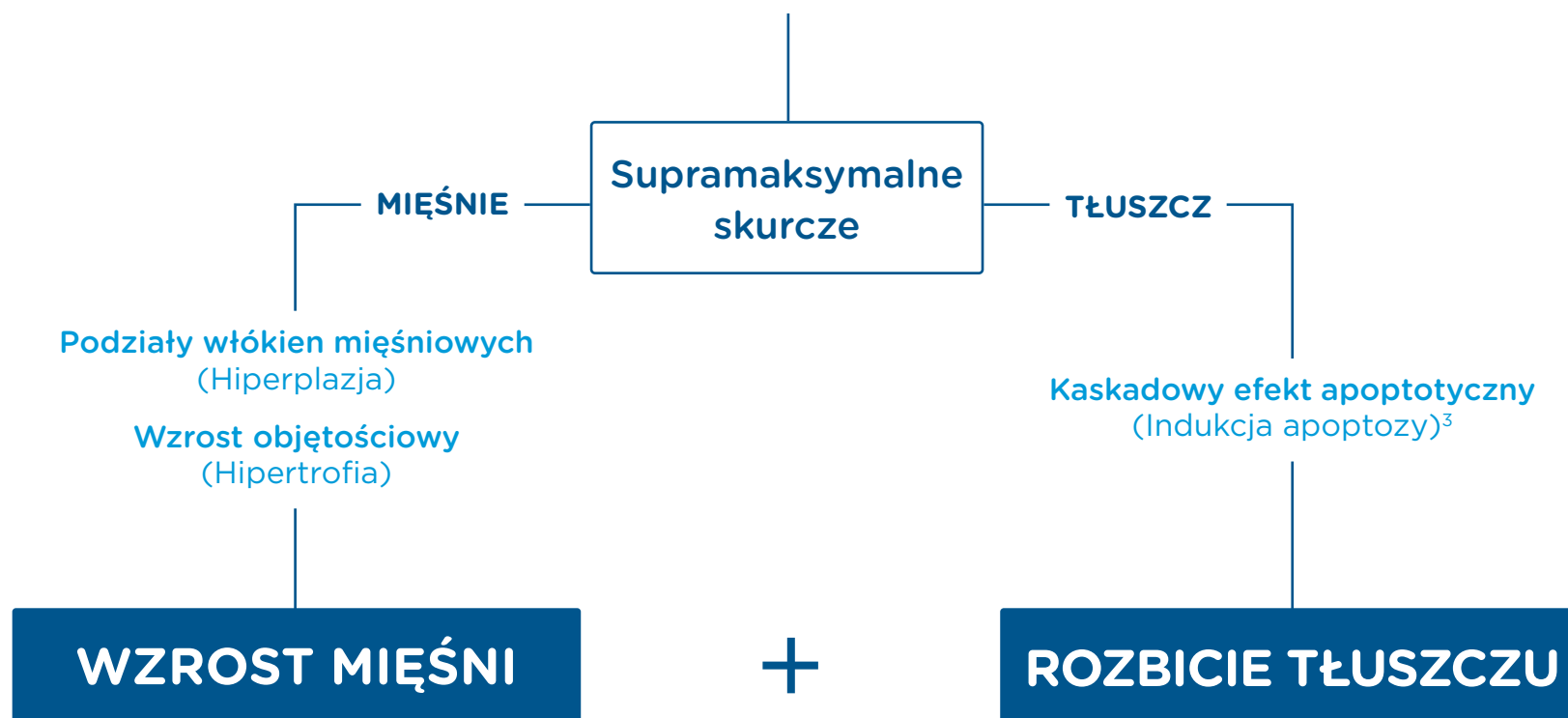
- **EMSCULPT®** z HIFEM® indukuje około 20 000 skurczów mięśni podczas jednej sesji*
- Wymuszone skurcze, określane jako supramaksymalne nie mogą być uzyskane na drodze dobrowolnego skurczu mięśni



*Informacje dotyczą badań 1,3, które znajdują się na stronach 10 i 11.

DWIE KORZYŚCI JEDNA TERAPIA

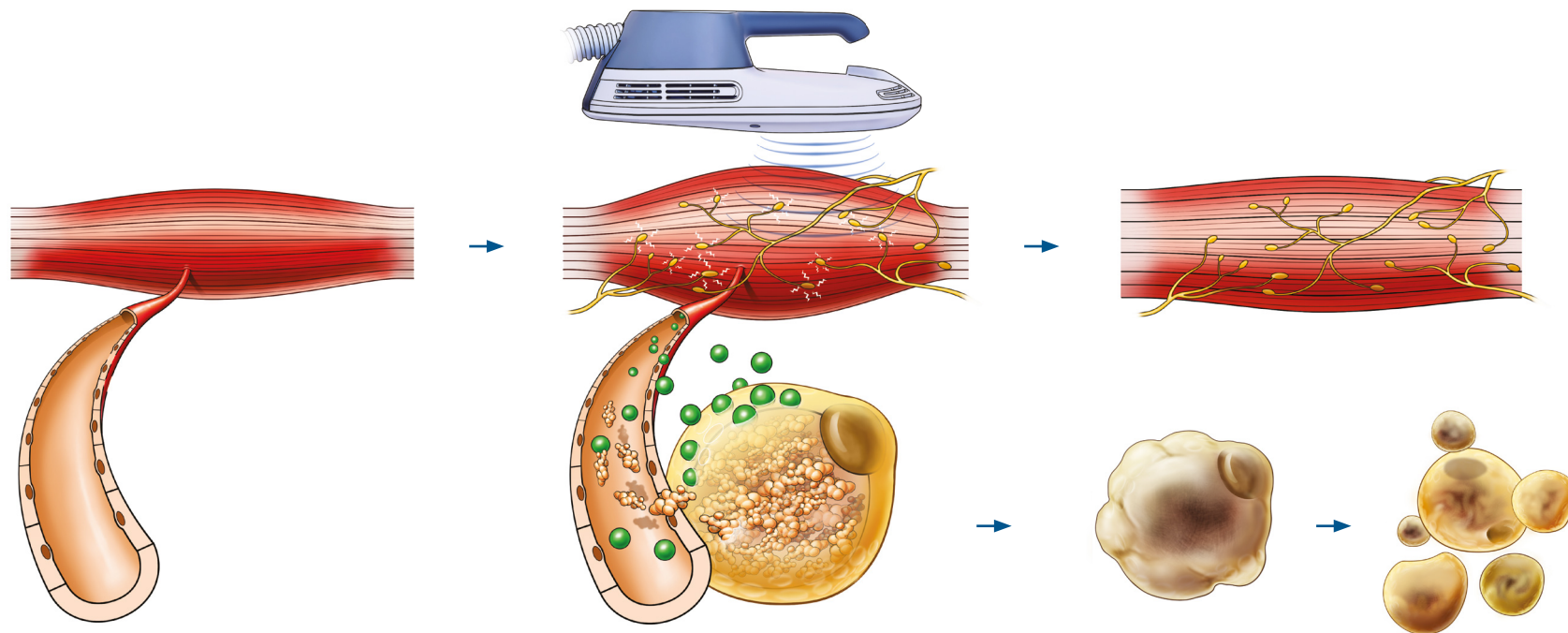
Około 20 000 wymuszonych skurczów na sesję



Wieloośrodkowe badania: Histologia, MRI, CT, US*

*Informacje dotyczą badań 1,2,3,4, które znajdują się na stronach 10 i 11.

PONIEWAŻ NIE CHODZI TYLKO O TŁUSZCZ...



Dobrowolne skurcze mogą zwiększać zapotrzebowanie na energię z komórek tłuszczowych. Uwolniona epinefryna daje znak komórkom tłuszczowym do zainicjowania lipolizy.

Tłuszcz przechowywany w formie trójglicerydów jest rozkładany do **wolnych kwasów tłuszczowych (FFA)** i **glicerolu**, które są wykorzystywane jako źródła energii.

Intensywne **supramaksymalne skurcze** zwiększają **wydzielanie epinefryny**, która uruchamia efekt kaskadowy prowadząc do **ponadmaksymalnej lipolizy** w komórkach tłuszczowych.

Ponieważ stymulacja jest tak szybka i intensywna, odpowiedź lipolityczna jest nadmierna i wolne kwasy tłuszczowe **zaczynają się akumulować** w adipocytach.

Nadmierny przepływ wolnych kwasów tłuszczowych powoduje dysfunkcję komórki i indukcję apoptozy – **zaprogramowanej śmierci komórki**³.

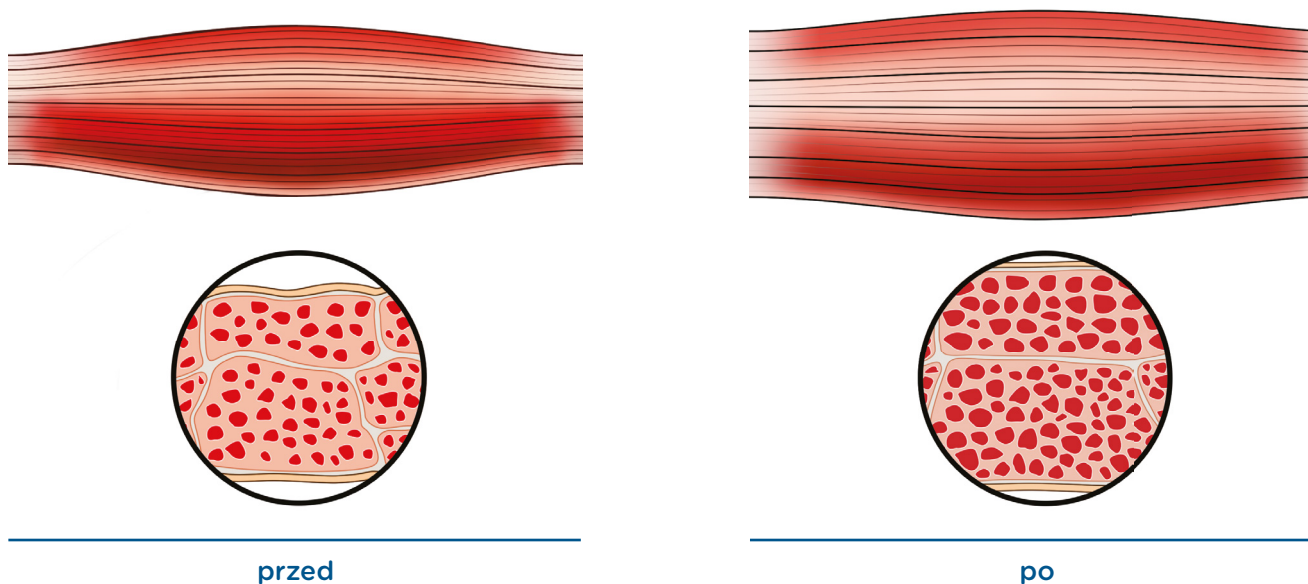
Martwe komórki zapadają się i w sposób **naturalny zostają wydalone**.

30 DO 40% CIAŁA TWORZĄ MIĘŚNIE

EMSCULPT® z technologią HIFEM® indukuje **supramaksymalne skurcze mięśni** nieosiągalne dzięki dobrowolnemu działaniu. Kiedy poddamy tkankę tłuszczową supramaksymalnym skurczom jest ona **zmuszana, aby zaadoptować się** do takich ekstremalnych warunków.

W mięśniu następuje przebudowa jego wewnętrznej struktury, co skutkuje wzrostem miofibryli (**hipertrofia** mięśni) i tworzeniem nowych pasm oraz włókien mięśniowych (**hiperplazja** mięśni).

Konsekwencją tego procesu jest zwiększona gęstość i objętość mięśni (**wzrost** masy mięśniowej).



HISTOLOGICZNE BADANIE IN VIVO: MECHANIZM DZIAŁANIA

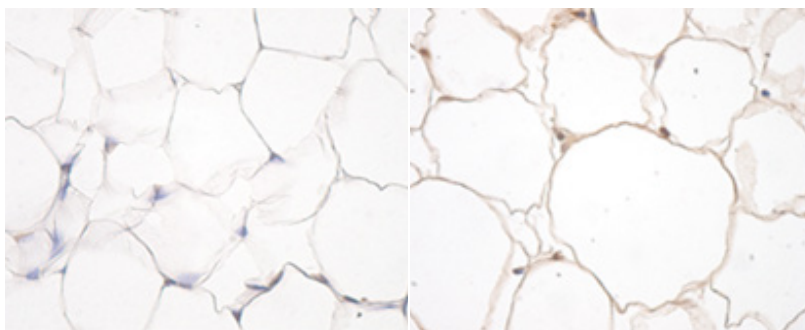
INDUKCJA APOPTOZY TŁUSZCZOWEJ DZIĘKI URZĄDZENIU NIETERMICZNEMU: BEZPIECZEŃSTWO I MECHANIZM DZIAŁANIA NIEINWAZYJNEJ TECHNOLOGII HIFEM® OCENIANA HISTOLOGICZNIE NA MODELU ŚWINI

Robert Weiss M.D.¹, MVDr. Jan Bernardy²

1. Maryland Laser Skin, & Vein Institute, Hunt Valley, M.D.; 2. Veterinary Research Institute, Brno, CZ

NAJWAŻNIEJSZE

- **92% wzrost średniego poziomu apoptozy** w komórkach tłuszczowych z 18,75% w punkcie wyjścia do 35,95%, 8 godzin po 1 zabiegu (poziomy w grupie kontrolnej pozostały stabilne)
- Rezultaty wykazują związek pomiędzy **apoptozą komórek tłuszczowych**, podwyższone poziomy wolnych kwasów tłuszczowych uwolnionych podczas **supramaksymalnych skurczów mięśni** indukowanych przez zabieg
- Analiza krwi udokumentowała szybką reakcję metaboliczną po zabiegu, która potwierdza obecność zmian w podskórnej tkance tłuszczowej. **Nie stwierdzono żadnych zagrożeń dla bezpieczeństwa**



Mikroskopowa analiza tkanki tłuszczowej potwierdziła, że objętość komórek apoptotycznych wzrosła znacząco po zabiegu (po prawej) w porównaniu z punktem wyjściowym (po lewej).

1

BADANIE ULTRASONOGRAFICZNE: REDUKCJA PODSKÓRNEGO TŁUSZCZU

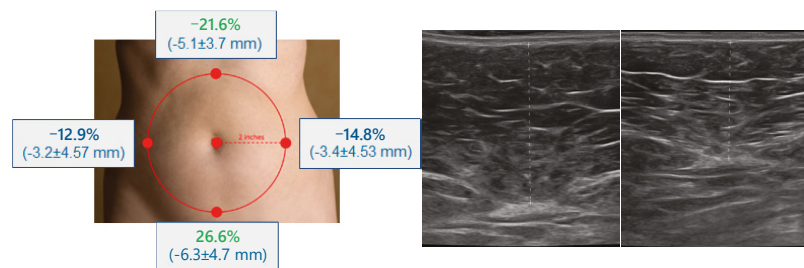
ZMIANY W GRUBOŚCI TKANKI PODSKÓRNEJ BRZUCHA PO ZABIEGACH Z UŻYCIEM ZOZNISKOWANEJ TECHNOLOGII ELEKTROMAGNETYCZNEJ O DUŻEJ INTENSYWNOŚCI (HIFEM®): ULTRASONOGRAFICZNE BADANIE WIELOOŚRODKOWE

Bruce Katz M.D.¹, Robert Bard M.D.², Richard Goldfarb M.D.³, Aaron Shiloh M.D.⁴, Dilyana Kenolova M.D.⁵

1. Juva Skin and Laser Center, Manhattan NY, USA; 2. Bard Cancer Diagnostics, Manhattan, NY, USA; 3. Center for SmartLipo & Plastic Surgery, Langhorne PA, USA; 4. Shiloh Vein and Aesthetic Institute, Philadelphia PA, USA; 5. Dermasense Dermatology Clinic, Burgas, Bulgaria.

NAJWAŻNIEJSZE

- **33 pacjentów** zostało poddanych **czterem 30-minutowym zabiegom**, a następnie zostali oni zbadani miesiąc po ostatnim zabiegu
- **Ultrasonograficznie** obliczono grubość tkanki tłuszczowej w różnych punktach pomiarowych **pokrywających cały brzuch**
- Średnio zaobserwowano **19% (4,4 mm) redukcję tkanki tłuszczowej**. Największą **redukcję tkanki tłuszczowej (26,6%)** zaobserwowano **pod pępkiem**
- **Wysoka spójność badania; Po zabiegu zmiany zaobserwowano u wszystkich badanych; 21 z 33 pacjentów** miała większą redukcję tkanki tłuszczowej niż 15%
- **91% pacjentów** usatysfakcjonowanych z rezultatów zabiegu



Pomiary ultrasonograficzne uwiarygodniły, że tłuszcz został zredukowany w sposób znaczący ($p < 0.05$) we wszystkich obszarach brzucha, z największymi zmianami nad i pod pępkiem.

2

BADANIE Z UŻYCIEM REZONANSU MAGNETYCZNEGO (MRI): JEDNOCZESNY EFEKT W MIĘŚNIACH I TKANCIE TŁUSZCZOWEJ

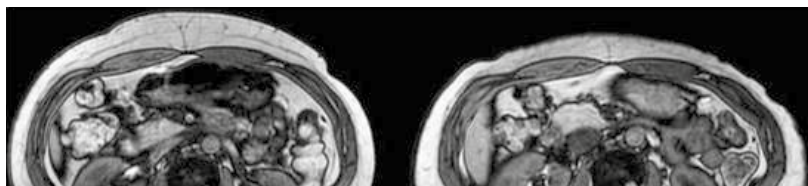
ZOZNISKOWANA TERAPIA ELEKTROMAGNETYCZNA O WYSOKIEJ INTENSYWNOŚCI (HIFEM®) OCENIANA PRZEZ REZONANS MAGNETYCZNY (MRI): BADANIE BEZPIECZEŃSTWA I SKUTECZNOŚCI NA DWÓCH TKANKACH NA PODSTAWIE NIEINWAZYJNEGO MODELOWANIA CIAŁA

Brian M. Kinney M.D. FACS¹, Paula Lozanova M.D.²

1. Plastic Surgery Excellence, Beverly Hills CA, USA; 2 Paula Fines Center, Sofia BG, Europe

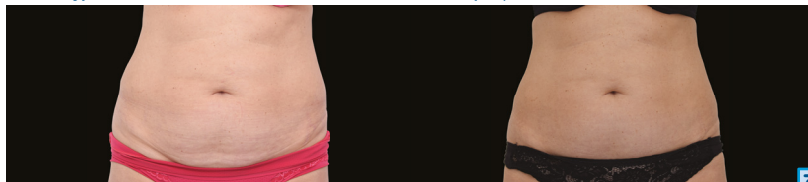
NAJWAŻNIEJSZE

- **22 pacjentów** było ocenianych **2 miesiące po czterech 30-minutowych zabiegach**
- Grubość tkanki tłuszczowej na brzuchu **została zredukowana** średnio o **18,6%** lub 4,3 mm
- Masa mięśniowa na brzuchu **zwiększyła się** średnio o **15,4%**, z towarzyszącą średnią redukcją o **10,4% Diastasis Recti**
- **Obwód w talii zmniejszył się** średnio o **3,5 cm**



Punkt wyjścia

2 miesiące po



3

BADANIE TOMOGRAFII KOMPUTEROWEJ: JEDNOCZESNY EFEKT W MIĘŚNIACH I TKANCIE TŁUSZCZOWEJ

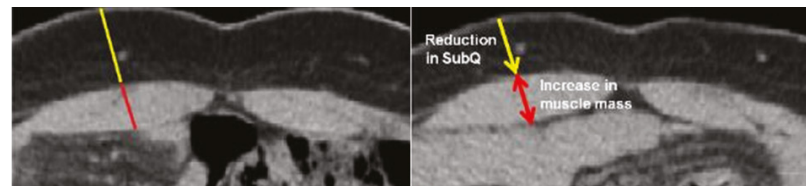
UWIDOCZNIENIE JEDNOCZESNYCH ZMIAN W LUDZKIEJ TKANCIE TŁUSZCZOWEJ I TKANCIE MIĘŚNIOWEJ Z UŻYCIEM TOMOGRAFII KOMPUTEROWEJ (CT) PO ZABIEGU Z HIFEM®: NOWA METODA NIEINWAZYJNEGO MODELOWANIA CIAŁA

David E. Kent M.D.¹, Carolyn I. Jacob M.D.²

1. Dermatologic Surgery Specialists, Macon GA, USA; 2. Chicago Cosmetic Surgery and Dermatology, Chicago IL, USA

NAJWAŻNIEJSZE

- 16 pacjentów zostało poddanych 5–8 zabiegom, aby ocenić efekty przedłużonego protokołu. Pacjenci byli oceniani miesiąc po ostatnim zabiegu
- Grubość tkanki tłuszczowej na brzuchu została **zredukowana** średnio o **19,2%** lub 3,4 mm
- Jednocześnie odnotowano wzrost o **15,8% masy mięśniowej brzucha**, z towarzyszącą redukcją o **10,8% Diastasis Recti**
- **Obwód w talii zmniejszył się** średnio o **3 cm** (po 4 zabiegach) i o 4 cm (po ostatnim zabiegu)
- Dane sugerują, że **cztery sesje są idealnym protokołem** zabiegowym



Przed

1 miesiąc po



4

JEDYNY NA ŚWIECIE NIEINWAZYJNY ZABIEG, KTÓRY...

PRZED



12 TYGODNI PO 4 ZABIEGACH



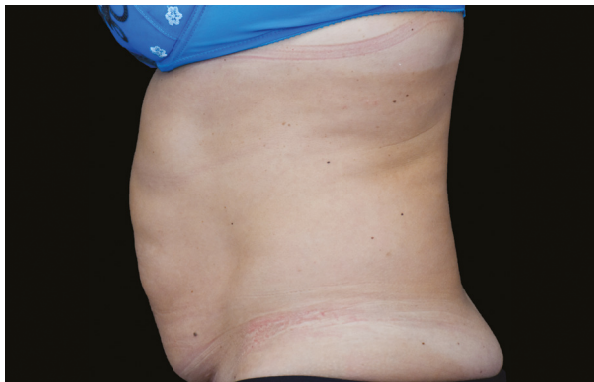
PRZED



DZIĘKI UPRZEJMOŚCI DR CAROLYN JACOB

DZIĘKI UPRZEJMOŚCI DR ANITY STURNHAM

PRZED



8 TYGODNI PO 4 ZABIEGACH



PRZED



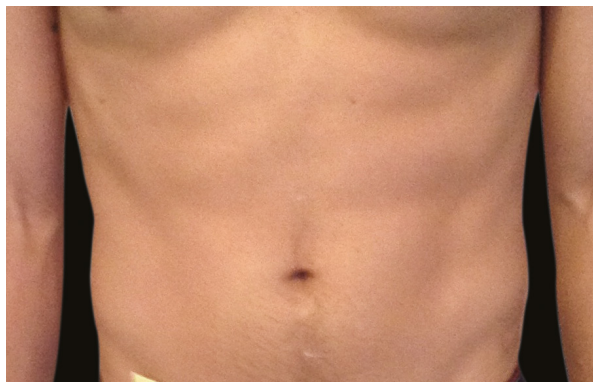
DZIĘKI UPRZEJMOŚCI DR PAULI LOZANOVEJ

DZIĘKI UPRZEJMOŚCI DR PAULI LOZANOVEJ

PACJENCI POKAZANI NA ZDJĘCIACH PRZED I PO ZABIEGACH UZYSKALI REDUKCJĘ NA POZIOMIE +/- 2,25 KG W STOSUNKU DO ICH WAGI WYJŚCIOWEJ.

JEDNOCZEŚNIE BUDUJE MIĘŚNIE I SPALA TKANKĘ TŁUSZCZOWĄ

PO 4 ZABIEGACH



PRZED



PO 4 ZABIEGACH

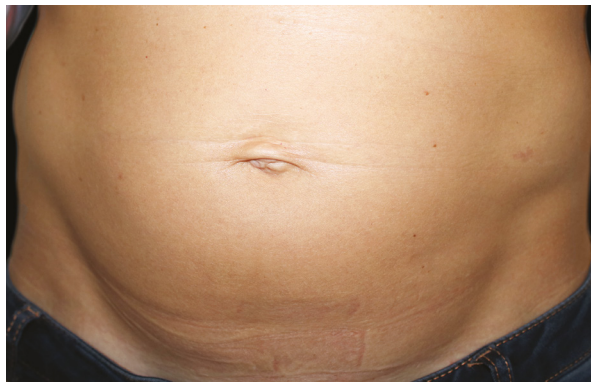


DZIĘKI UPRZEJMOŚCI DR ANITY STURNHAM

8 TYGODNI PO 4 ZABIEGACH



PRZED



PO 4 ZABIEGACH



DZIĘKI UPRZEJMOŚCI DR KATERINY FAJKOSOVEJ

REDUKCJA OBWODU W TALII PRZETESTOWANA W WIELOŚRODKOWYM BADANIU

NOWATORSKA NIEINWAZYJNA TECHNOLOGIA BAZUJĄCA NA JEDNOCZESNYCH ZMIANACH W TKANCIE TŁUSZCZOWEJ I MIĘŚNIOWEJ: BEZPIECZEŃSTWO I SKUTECZNOŚĆ ZOGNISKOWANEJ TERAPII ELEKTROMAGNETYCZNEJ O WYSOKIEJ INTENSYWNOŚCI UŻYWANEJ W MODELOWANIU BRZUCHA

Carolyn I. Jacob M.D.¹, Katya Paskova M.D.²

1. Chicago Cosmetic Surgery and Dermatology, Chicago IL; 2. Derma Vita Clinic, Sofia, BG.

NAJWAŻNIEJSZE

- **22 pacjentów** (niższy profil BMI - średnio 23,8kg/m²) byli leczeni podczas 4 sesji w ciągu 2 tygodni
- Obwód talii pacjenta **został zredukowany średnio o 4,37 cm po 3 miesiącach po zabiegach**
- Fotografie pacjentów pokazują kombinację **redukcji tkanki tłuszczowej i tonizowania mięśni**
- **96% pacjentów** było usatysfakcjonowanych z efektów zabiegu

Pacjent z wyższym BMI

Pacjent z niższym BMI



Przed

Po Przed

Po

5

PIERWSZE BADANIE OCENIAJĄCE EFEKTY ZABIEGU NA POŚLADKACH

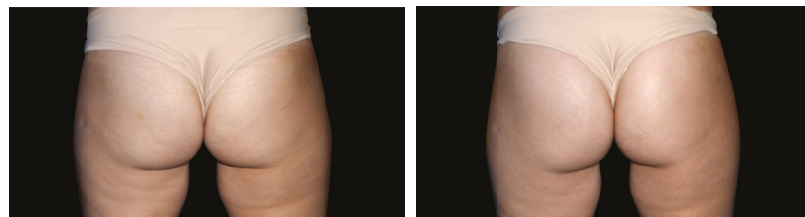
SKUTECZNOŚĆ ZOGNISKOWANEJ TERAPII ELEKTROMAGNETYCZNEJ O WYSOKIEJ INTENSYWNOŚCI UŻYTEJ W NIEINWAZYJNYM POWIĘKSZANIU I LIFTINGU POŚLADKÓW: BADANIE KLINICZNE

Mariano Busso M.D.¹, R.Denkova M.D.²

1. Aesthetic Dermatology, Coconut Grove FL, USA; 2. Aesthe Clinic Beauty, Sofia, BG

NAJWAŻNIEJSZE

- **21 kobiet** zostało poddanych **4 zabiegom w obrębie pośladków**
- Zabieg spowodował **znaczące zmiany w mięśniach pośladkowych, co dało poprawę estetyczną**
- Fotografia cyfrowa wykazała **lifting pośladków i redukcję wiotkości mięśni**
- **Zanotowano wysoki poziom satysfakcji z wyników zabiegu (7,3/10)**
- **Otrzymane rezultaty są punktem wyjścia do dużego wielośrodkowego badania w celu kontynuacji**



Przed

Po

6

DUŻE WIELOOŚRODKOWE BADANIE: NIEINWAZYJNY LIFTING POŚLADKÓW

ZOZNISKOWANA TERAPIA ELEKTROMAGNETYCZNA O WYSOKIEJ INTENSYWNOŚCI (HIFEM®) W NIEINWAZYJNYM LIFTINGU POŚLADKÓW I TONIZOWANIU MIĘŚNI POŚLADKOWYCH: WIELOOŚRODKOWE BADANIE BEZPIECZEŃSTWA I SKUTECZNOŚCI

C. Jacob M.D.¹, B. Kinney M.D.², M. Busso M.D.³, S. Chilukuri M.D.⁴, JD McCoy N M.D.⁵, C. Bailey⁶, R. Denkova M.D.⁷

1. Chicago Cosmetic Surgery and Dermatology, Chicago IL; 2. Plastic Surgery Excellence, Beverly Hills CA; 3. Aesthetic Dermatology, Coconut Grove FL; 4. Refresh Dermatology, Huston TX; 5. Contour Medical, Gilbert AZ; 6. Ovation Med Spa, Houston TX; 7. Aesthe Clinic Beauty, Sofia BG.

NAJWAŻNIEJSZE

- Ogółem 75 pacjentów zostało poddanych 4 zabiegom w obrębie pośladków i ocenianych miesiąc po ostatnim zabiegu
- 85% pacjentów zauważyło znaczącą poprawę w wyglądzie pośladków, 79% pacjentów poprawiło swoją samoocenę
- 80% pacjentów odczuło, że ich pośladki są bardziej uniesione i ujędrnione natychmiast po ostatnim zabiegu
- Zdjęcia pacjentów potwierdziły poprawę w kształcie i napięciu pośladków



Przed

Po Przed

Po

7

PIERWSZY NA ŚWIECIE NIEINWAZYJNY LIFTING POŚLADKÓW

PRZED



DZIĘKI UPRZEJMOŚCI DR BRIANA KINNEY

PO 4 ZABIEGACH

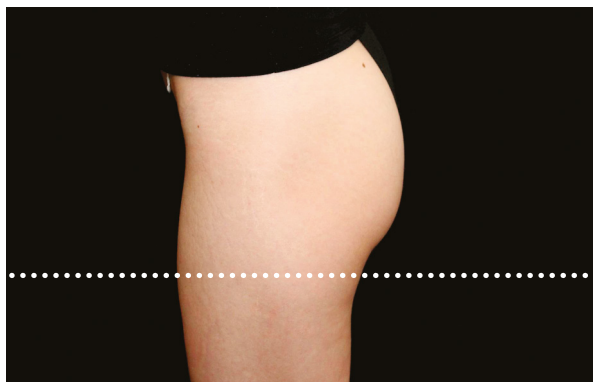


PRZED



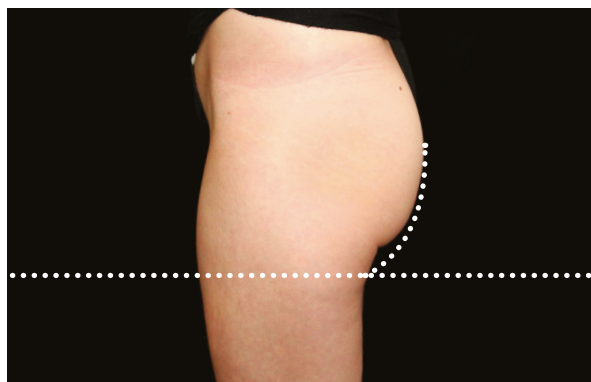
DZIĘKI UPRZEJMOŚCI DR MARIANO BUSO

PRZED

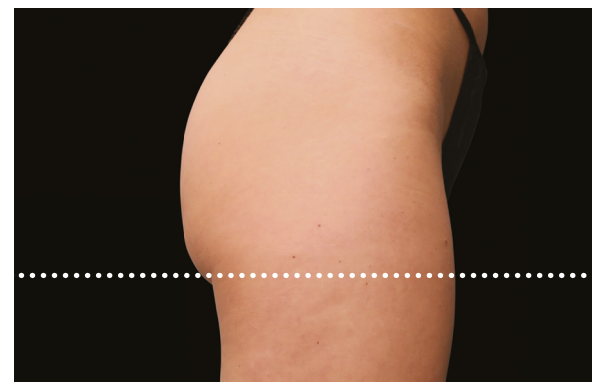


DZIĘKI UPRZEJMOŚCI DR SUNEEL CHILUKURI

PO 4 ZABIEGACH



PRZED



DZIĘKI UPRZEJMOŚCI DR BRIANA KINNEY

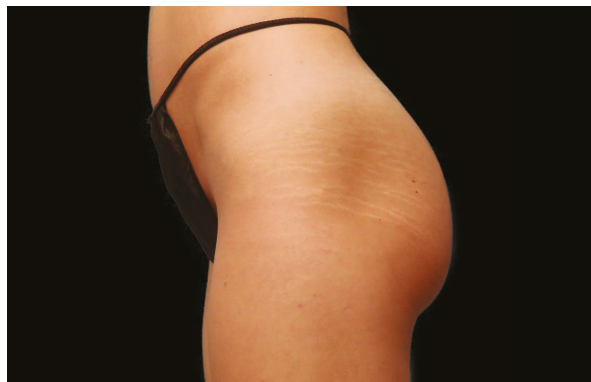
PACJENCI POKAZANI NA ZDJĘCIACH PRZED I PO ZABIEGACH UZYSKALI REDUKCJĘ NA POZIOMIE +/- 2,25 KG W STOSUNKU DO ICH WAGI WYJŚCIOWEJ.

BEZ REKONWALESCENCJI BEZ ZNIECZULENIA

PO 4 ZABIEGACH



PRZED

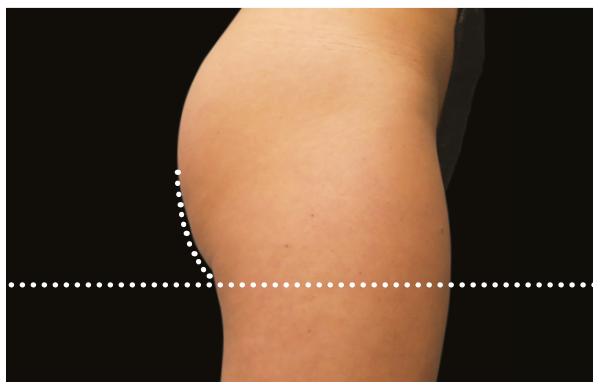


PO 4 ZABIEGACH



DZIĘKI UPRZEJMOŚCI DR BRIANA KINNEY

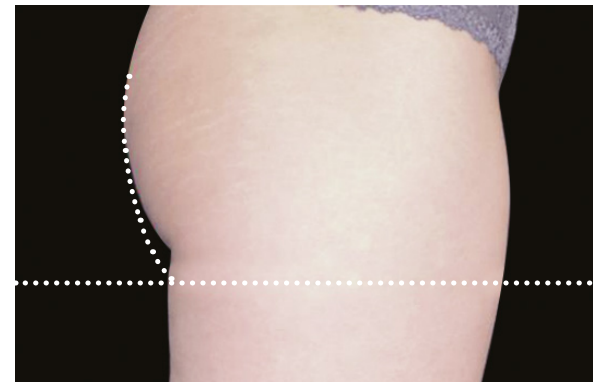
PO 4 ZABIEGACH



PRZED



4 TYGODNI PO 4 ZABIEGACH



DZIĘKI UPRZEJMOŚCI DR RADINY DENKOVEJ

POSŁUCHAJ INNYCH



Robert Weiss, M.D., FAAD, F.A.C.Ph
Maryland Laser Skin & Vein Institute
Maryland, USA

„Potrzebowaliśmy czegoś, co zadowoli wszystkich pacjentów i takich, którzy mają niewielkie złogi tłuszczu i takich, którzy chcą poprawić napięcie skóry lub kształt sylwetki. Coś, co będzie dla każdego”.



Brian M. Kinney, M.D., FACS
Plastic Surgery Excellence
California, USA

„Nie ma mowy o budowaniu mięśni ani podczas liposukcji ani podczas zabiegu z ultradźwiękami czy RF”.



David E. Kent, M.D.
Founding partner of Dermatologic Surgery Specialists PC
Georgia, USA

„Emsculpt jest pierwszą w swojej klasie technologią nowej generacji, która robi rzeczy, jakich żadna inna technologia do tej pory nie robiła. To jest jak iPhone w porównaniu z telefonem z klapką”.



Mariano Busso, M.D., FAAD
Dr Mariano Busso Aesthetic Dermatology
Florida, USA

„Chcemy mieć do zaoferowania zabiegi dla pacjentów, którzy z różnych względów nie są dobrymi kandydatami do efektywnej kriolipolizy czy zabiegu z RF”.



Carolyn Jacob, M.D., FAAD
Chicago Cosmetic Surgery and Dermatology
Illinois, USA

„Zmniejszona ilość tłuszczu i zwiększona objętość, to jest to, co chcesz osiągnąć. Nie chcemy przecież tylko pozbyć się tkanki tłuszczowej i pozostać z wiotkim brzuchem”.



Richard Goldfarb, M.D., FACS
Center for SmartLipo & Plastic Surgery
Pennsylvania, USA

„Świetnie nadaje się dla pacjentów po liposukcji, u których jest mało tłuszczu, ale występują nierówności na powierzchni brzucha, których chcą się pozbyć”.



Suneel Chilukuri, M.D., FAAD, FACMS
Refresh Dermatology
Texas, USA

„Obserwujemy wielki trend w brazylijskich poślądkach. Ale ile osób rzeczywiście chce iść na tę operację? Potrzebujemy czegoś, co działa cały czas i powtarzalnie”.



Robert L. Bard, M.D., DABR, FASLM
Bard Cancer Center
New York, USA

„Uzyskaliśmy 95% skurczu mięśni poślądkowych oraz potwierdziliśmy zmiany w fizjologii mięśni”.

TO ZMIENIA ŻYCIE

EMSCULPT® jest jedynym zabiegiem, który pomaga zarówno kobietom, jak i mężczyznom spalać tłuszcz z równoczesnym tonizowaniem mięśni leżących poniżej.

Na dodatek, **EMSCULPT®** jest pierwszym na świecie zabiegiem liftingującym pośladki.

+16%
Średni wzrost
masy mięśniowej*

Średnia
redukcja tkanki
tłuszczowej*
-19%

PRZYCIAGA NOWYCH
PACJENTÓW



NIEINWAZYJNY ZABIEG
NA POŚLADKI



CAŁKOWICIE NOWA
TECHNOLOGIA



*Informacje dotyczą badań 2,3,4, które znajdują się na stronach 10 i 11.

**OPATENTOWANA
TECHNOLOGIA**

Testowany klinicznie
w **7 niezależnych**
badaniach



PONAD 25 LAT INNOWACJI



Ponad 58 oddziałów
na świecie



1800
pracowników

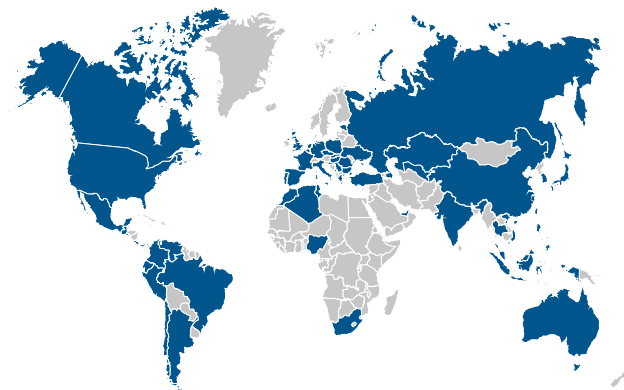
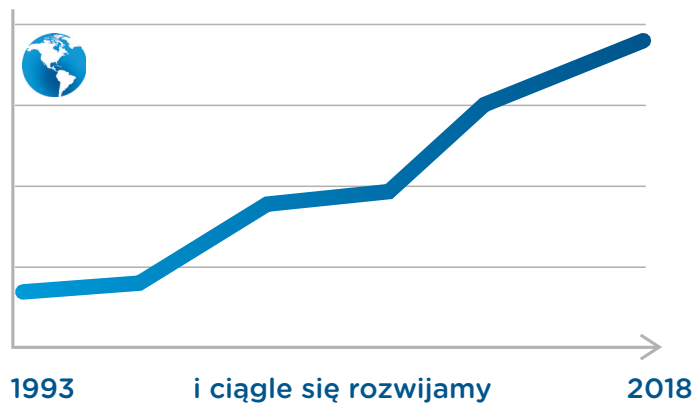


Ponad 300
inżynierów



Najbardziej zaawansowane
rozwiązania w 4 obszarach
medycyny

Rośniemy, aby sprostać Waszym potrzebom



NASZE ZAANGAŻOWANIE DLA CIEBIE



- Oferujemy bezpieczne i skuteczne rozwiązania najwyższej jakości
- Dostarczamy najnowsze technologie
- Zapewniamy pomoc techniczną i serwisową
- Pomagamy przy finansowaniu zakupu urządzeń
- Wspieramy w zakresie doradztwa technicznego i szkoleń

Zabieg Emsculpt jest zatwierdzony przez amerykańskie FDA w celu poprawy napięcia brzucha, wzmocnienia mięśni brzucha, ujędrnienia brzucha, wzmocnienia, tonizowania i ujędrnienia pośladków. Wszelkie prawa zastrzeżone. Mimo, że dołożono wszelkich starań, aby przekazać precyzyjne i aktualne informacje, nie ponosimy odpowiedzialności za ewentualne pomyłki i błędy w druku w niniejszym katalogu. Produkty i ich specyfikacje, przedstawione w tym katalogu, mogą różnić się w zależności od kraju, w którym są sprzedawane.

1. Weiss R., Bernardy J. Wywołanie apoptozy komórek tłuszczowych poprzez urządzenie nietermiczne; bezpieczeństwo i mechanizm działania nieinwazyjnej technologii HIFEM® ocenione na podstawie badań histologicznych tkanek świńskich. Zaprezentowane na dorocznym spotkaniu Amerykańskiego Towarzystwa Medycyny i Chirurgii Laserowej, 2018 Dallas, Teksas.
2. Katz B., Bard R., Goldfarb R., Shiloh A., Kenolova D. Zmiany w grubości podskórnej tkanki tłuszczowej w obszarze brzucha, po zabiegach z użyciem Zogniskowanego Pola Elektromagnetycznego Wysokiej Intensywności (HIFEM®). Wielośrodkowe badanie ultrasonograficzne. Zaprezentowane na dorocznym spotkaniu Amerykańskiego Towarzystwa Medycyny i Chirurgii Laserowej, 2018 Dallas, Teksas.
3. Kinney M. Brian, Lozanova Paula. Ocena terapii Zogniskowanym Polem Elektromagnetycznym Wysokiej Intensywności (HIFEM®) przy użyciu obrazowania rezonansem magnetycznym (MRI): Badanie bezpieczeństwa i efektu oddziaływania na obie tkanki w nieinwazyjnym modelowaniu brzucha. Zaprezentowane na dorocznym spotkaniu Amerykańskiego Towarzystwa Medycyny i Chirurgii Laserowej, 2018 Dallas, Teksas.
4. Kent E. David, Jacob I. Carolyn. Badanie efektu oddziaływania terapii Zogniskowanym Polem Elektromagnetycznym Wysokiej Intensywności (HIFEM®) na tkankę tłuszczową oraz mięśnie przy użyciu Tomografii Komputerowej (CT); nowa metoda nieinwazyjnego modelowania sylwetki. Zaprezentowane na dorocznym spotkaniu Amerykańskiego Towarzystwa Medycyny i Chirurgii Laserowej, 2018 Dallas, Teksas.
5. Jacob C., Paskova K. Nowatorska, nieinwazyjna technologia bazująca na równoczesnym wywoływaniu zmian w tkance tłuszczowej oraz mięśniach: Badanie bezpieczeństwa i efektu oddziaływania Zogniskowanego Pola Elektromagnetycznego Wysokiej Intensywności w modelowaniu sylwetki w obszarze brzucha. Zaprezentowane na dorocznym spotkaniu Amerykańskiego Towarzystwa Medycyny i Chirurgii Laserowej, 2018 Dallas, Teksas.
6. Busso M., Denkova R. Efektywność terapii przy użyciu Zogniskowanego Pola Elektromagnetycznego Wysokiej Intensywności w nieinwazyjnym powiększaniu i liftingu pośladków. Badanie kliniczne. Zaprezentowane na dorocznym spotkaniu Amerykańskiego Towarzystwa Medycyny i Chirurgii Laserowej, 2018 Dallas, Teksas.
7. Jacob C., Kinney B., Chilukuri S., McCoy JD, Bailey C., Denkova R. Technologia Zogniskowanego Pola Elektromagnetycznego Wysokiej Intensywności (HIFEM®) w nieinwazyjnym liftingu pośladków oraz tonizacji mięśni pośladkowych. Wielośrodkowe badanie efektywności oraz bezpieczeństwa.



BTL Polska Sp. z o.o.
ul. Leonidasa 49
02-239 Warszawa
tel. 22 667 02 76
fax 22 667 95 39
btlnet@btlnet.pl
www.btlnet.pl
www.btlestetyka.pl

