

MEDYCINA ESTETYCZNA DLA PROFESJONALISTÓW

ESTETYCZNY

magazyn

GWARANCJA
DOTARCIA
DO 12 000
KLINIK
W CAŁEJ
POLSCE!

USTA

SZTUKA KOREKCJI

NAJSKUTECZNIEJSZE
POŁĄCZENIA
WŚRÓD TERAPII

Dr n. med. Elżbieta
RADZIKOWSKA-BÜCHNER „LEKARZ UCZY SIĘ
PRZEZ CAŁE ŻYCIE”

PRAWO

Kiedy lekarz Medycyny Estetycznej
ponosi odpowiedzialność?

TRENING

BEZ WYRZECZEŃ

NOWOCZESNE TECHNOLOGIE

Estetyczny Magazyn



5 903678 886004 >

19,90 zł (w tym 8% VAT)



Masaż ujędrnia i leczy

*Oddziałowuje na jakość i wygląd skóry.
Sprawia, że wydaje się młodsza i pełna blasku.
Skutecznie drenuje i w dodatku wzmacnia odporność
całego organizmu.*

Jest jedną z najstarszych dziedzin wiedzy lekarskiej. Wywodzi się z Indii i Chin, gdzie wchodził w zakres rytuału religijnego. Już 3000 lat p.n.e. odnotowano w dziele chińskim Kung-Fu wzmiankę o jego leczniczym działaniu. Masażem nazywamy oddziaływanie bodźcami mechanicznymi na tkanki organizmu, przy biernym zachowaniu masowanego. Z kolei masażem leczniczym, nazwiemy taki, który ma pozytywny wpływ na zdrowie i sprawność chorego. Znajduje zastosowanie w profilaktyce, leczeniu i rehabilitacji schorzeń z zakresu ortopedii, neurologii, ginekologii, pediatrii i chorób wewnętrznych. W kosmetyce ma bardzo szerokie zastosowanie w drenowaniu, ujędrnianiu i modelowaniu ciała. Skutecznie wspomaga walkę z cellulitem.

Wpływ na odporność organizmu.

W Ajurwedzie układ limfatyczny nazywany jest „rzeką życia” i uważany jest za najistotniejszy z systemów. Jego podstawowa funkcja to rozprowadzanie limfy po całym organizmie, aktywny udział w obronie przed infekcjami i wnikałymi drobnoustrojami oraz wspomaganie utrzymania odpowiedniej równowagi płynów. Układ limfatyczny (chłonny), to rozbudowana sieć naczyń i tkanek, w którego skład wchodzi węzły chłonne, grudki chłonne, gruczoły, migdałki i śledziona. Jako system transportujący wspomaga układ krwionośny i jest z nim ściśle związany. Utworzony jest przez sieć naczyń limfatycznych, „zanurzonych” bezpośrednio w organach, z których pobierany jest płyn tkankowy i białka. Płyn ten zwany limfą jest bezbarwny i wodnisty, a jego pobieranie umożliwiające jest poprzez naczynia włosowate. W kolejnym etapie limfa transportowana jest do większych naczyń limfatycznych, które zbiegając się z żyłami łączą oba systemy. Jednym z zadań, za które odpowiedzialne są oba systemy jest usuwanie zbędnych substancji. Te większe, jak białka mogą być odprowadzane jedynie przez limfę. Umożliwiają, to ogromne pory, które znajdują się w ścianach naczyń limfatycznych i „zasysają” substancje rozpuszczone w wodzie. Nadwyżka wody, która zostaje pochłonięta przekazywana jest do węzłów chłonnych, które pełnią rolę systemu regulacyjnego.

Kolejną funkcją węzłów chłonnych jest filtracja limfy oraz udział w wytwarzaniu przeciwciał. Podczas filtrowania limfy „wychwycone” zostają antygeny, które powodują aktywację specyficznych limfocytów. Niedrożność węzłów chłonnych, to pewny stan zapalny. Do czynników i chorób wpływających na upośledzenie działania układu limfatycznego zaliczamy:

- obrzęk,
- anginę,
- powiększenie/zapalenie węzłów chłonnych, powodem może być tocząca się infekcja,
- powiększenie śledziony,
- choroby nowotworowe

W przypadku niedrożności układu limfatycznego traci on zdolność do usuwania toksyn, produktów przemiany materii i transportu limfy. Do pierwszych sygnałów, pojawiających się w przypadku zakłóceń działania układu chłonnego, które powinny nas zaniepokoić zaliczamy :

- obrzęki dłoni, zbyt ciasna biżuteria,
- obrzęki i ból piersi przy każdym cyklu miesięczkowym,
- poranne zeszywnienie,
- zaburzenia trawienia, wzdęcia,
- zimne stopy i dłonie,
- nadwaga, cellulit,
- obrzęki nóg, twarzy, okolicy szyi i pach,
- stany zapalne zatok,
- chroniczne zmęczenie,
- problemy z koncentracją,
- nawracające infekcje

Jedną z głównych przyczyn niedrożności układu limfatycznego jest stres, który powoduje blokady energetyczne, zwyrodnienia i przekrwienia naczyń limfatycznych. Kolejną przyczyną może być mało elastyczna, miękka i przepuszczalna toksyny tkanka łączna. Jeżeli toksyny nie zostaną przetransportowane do węzłów chłonnych wnika w inne tkanki i gromadzą się w tkance tłuszczowej.. W związku z tym, że układ limfatyczny, w odróżnieniu od układu krwionośnego nie posiada własnego systemu pompującego (serce), przepływ limfy zapewniony jest

przez rytmiczną pulsację ścian naczyń limfatycznych. W celu usprawnienia tego procesu powinniśmy dużo się ruszać, wskazane są również masaże zgodne z kierunkiem limfy, sauna na podczerwień, odpowiednie nawadnianie, odżywianie oraz suplementacja.

Jak działa na ten problem technologia Icoone?

Oprócz zapewnienia odpowiedniej ilości ruchu i diety bogatej w składniki przeciwzapalne, istotną pomocą w zachowaniu prawidłowego działania układu limfatycznego są masaże, które stymulują przepływ zarówno limfy, jak i krwi. Należy pamiętać, że kiedy krążenie zwalnia, tkanki atakuje stan zapalny i ból. Zaburzenia w działaniu układu limfatycznego to również otwarta droga dla infekcji, co w dobie panującej epidemii z pewnością nie jest wskazane. Badania naukowe w jednoznaczny sposób pokazują wysoką efektywność masażu w poprawie i wzmacnianiu działania układu limfatycznego i krwionośnego.

Dzięki patentowi Roboderm, który wywołuje w tkankach Multi Mikropęcherzykowa Stymulację (M.M.A.S.), w naturalny i nieinwazyjny sposób powstaje głęboka stymulacja, która:

- zapewnia balans w działaniu układu limfatycznego i krwionośnego, a odpowiednia homeostaza to oczyszczenie organizmu z toksyn i odżywienie tkanek,
- zapewnia głęboki relaks, co z kolei przekłada się na redukcję stresu.

Czym jest Multi Mikropęcherzykowa Stymulacja?

To delikatna stymulacja wytwarzana przez mikrootwory znajdujące się na mikrosymulatorach głowic zabiegowych. Mikrostimulatory obracają się tam i z powrotem, precyzyjnie i skutecznie stymulując tkankę na całej powierzchni, docierając do najmniejszych jej części i generując do 21 600 mikrostimulacji na minutę. Roboderm stanowi ewolucję technologii próżniowej i jest jedyną technologią, która umożliwia wykonanie masażu oburącz, bardziej naturalnego dla klienta, a potrójna powierzchnia stymulacji umożliwia efektywne zabiegi bez potrzeby użycia siły.

M.M.A.S. - nowy sposób postępowania z tkanką łączną.

W trakcie badań nad mikrowakuolarną strukturą tkanek odkryto, że na skórę najsukuteczniej wpływają spontaniczne i autonomiczne mikroruchy. Te mikrobodźce zanikają powoli lub lokalnie w pobliżu uszkodzeń, takich jak blizny, oparzenia, fotouszkodzenia, złogi czy skutki starzenia się skóry. W konsekwencji uniemożliwia to odpowiednie funkcjonowanie naczyń krwionośnych i limfatycznych w obrębie danego miejsca, ograniczając tym samym regenerację tkanek. Odpowiedzią na ten problem jest Multi Mikropęcherzykowa Stymulacja Roboderm. Włókna tkanki łącznej poddane takiemu działaniu przenoszą stymulację na wszystkie pozostałe włókna, z którymi są połączone. Aktywuje to proces nazywany „techniką kaskadową” - bodźce przenoszone są od powierzchni skóry do głębszych tkanek poprzez strukturę fibrylową i mikrowakuole. To działanie wpływa na stopniowe nawodnienie tkanki łącznej, a co za tym idzie na jej uplastycznienie, a także na unaczynienie mikrokapilarne. Mikrostimulacja oddziałuje również na mechanoreceptory typu III i IV oraz na układ neuro-vegetatywny, wywołując działanie odruchowe na układ współczulny, które rozszerza działanie odruchowe na kolejne tkanki bez ich uszkodzania.

Wielowymiarowe korzyści.

Dzięki tak wszechstronnemu, a zarazem bezpiecznemu działaniu na tkanki mamy pewność, że stymulacja dotrze nawet do najmniejszych komórek naszego organizmu. Wpływamy na uplastycznienie tkanki łącznej, stymulujemy organizm do odbudowy włókien podporowych i co najważniejsze pobudzamy działanie układu limfatycznego, który jak wiemy zapewnia oczyszczanie i odżywianie organizmu oraz chroni nas przed atakiem wszelkich drobnoustrojów. Ponad to oddziaływanie na receptory czuciowe i układ neurovegetatywny prowadzi do rozluźnienia tkanek i wywołuje efekt głębokiego relaksu, dzięki czemu zmniejszamy poziom stresu, który wywiera destrukcyjne działanie na wszystkie narządy. Zapewniając regularne masaże mamy pewność, że delikatna i zarazem dogłębna stymulacja zapewni nam odpowiednią homeostazę organizmu i przyczyni się do obniżenia poziomu stresu.

Część treści tego artykułu pochodzi z bloga www.icoone.pl

Najnowsza generacja Icoone®

Icoone® to jeden z najpopularniejszych zabiegów. Wynika to z wysokiej skuteczności tej metody. Prawdziwie przełomowym okazuje się jej połączenie z energią biostymulującego lasera i światła LED, które zastosowano w innowacyjnym urządzeniu Icoone® Laser.

Najnowszy model Icoone® Laser med z 2020 roku ma **aż o 25% zwiększoną powierzchnię aktywną mikrostimulatorów** co przekłada się na jeszcze większą skuteczność zabiegu.

Icoone® to opatentowana technologia, która znana jest na rynku medycyny i kosmetologii od wielu lat. Urządzenie wykorzystuje Multi Mikropęcherzykową Stymulację (M.M.S.A.) i pozwala na precyzyjną pracę na tkance łącznej. Dzięki temu urządzenie ma wiele zastosowań nie tylko w zabiegach ukierunkowanych na pielęgnację i leczenie skóry, lecz także m.in. w fizjoterapii i medycynie sportowej. Skutecznie likwiduje cellulit, miejscowo zlokalizowany tłuszcz, luźną skórę, obrzęki limfatyczne, blizny, zaparcia, sztywność mięśni, zapalenia ścięgien oraz wszelkie objawy starzenia się skóry.

Unikalność metody

Patent Roboderm® pozwala na stymulację tkanki na trzech powierzchniach jednocześnie. Dwa zmechanizowane multistymulatory masujące i zasysające skórę wyposażone są w rolki z mikrootworami. Głowice poruszając się jednocześnie w tym samym obszarze, uzupełniają swoje działanie. Dzięki temu precyzyjnie stymulują skórę na danej powierzchni, docierając do najmniejszych jej fragmentów. Ponadto mikrootwory w rolkach, nieco większe względem poprzednich wersjach Icoone®, sprawiają, że masaż skuteczniej oddziałuje na włókna kolagenowe w skórze właściwej. Ulepszona technologia, wzmacnia efekty zabiegu, przy tym nie rozciąga skóry. Praca głowic wsparta jest przez centralną komorę również operującą podciśnieniem. Jest umieszczona pomiędzy mikrostimulatorami i dogłębnie oddziałuje na tkankę tłuszczową. Potrojenie powierzchni stymulacji przyspiesza redukcję komórek tłuszczowych, sprzyja usuwaniu toksyn i zastoju wodnych oraz daje efekt ujędrnienia. **Podwójne głowice to aż 21.600 mikrostimulacji na minutę pracy!**

Dodatkowa moc światła lasera i fototerapia LED

Najnowszym udoskonaleniem, które wykorzystuje Icoone® Laser jest skojarzenie mechanicznego działania z biostymulacyjną energią lasera diodowego i światła LED. To znacznym stopniu przyczynia się do zwiększenia skuteczności zabiegów modelujących sylwetkę. **Fala 915 nm lasera diodowego** przenika bowiem w głąb tkanki, gdzie jest silnie absorbowana przez lipidy w adipocytach. Powoduje to podwyższenie ich temperatury, przyspieszenie procesu lipolizy, a w efekcie prowadzi do zmniejszenia komórek tłuszczowych. Natomiast **światło o długości fali 650nm** oddziałuje na fibroblasty i stymuluje produkcję kolagenu oraz elastyny. Wpływa również na przepuszczalność błony komórkowej adipocytów powodując otwarcie porów w jej obrębie, co umożliwia odprowadzenie uwolnionego tłuszczu do układu limfatycznego bez trwałego uszkodzenia komórek. Fototerapia światłem LED eliminuje obrzęki i stany zapalne. Poprawia krążenie i sprawia, że tkanki są lepiej dotlenione.

Przyjazna procedura zabiegowa

Zabiegi są nie tylko nieinwazyjne i bezbolesne, ale i przyjemne. Odczuwalne jest lekkie zasysanie skóry, które może mieć wręcz działanie relaksujące. Procedura zabiegu jest niezwykle prosta. Rozpoczyna ją 20 minutowy drenaż całego ciała wykonany za pomocą multistymulatorów. Potrójna powierzchnia ssąca Icoone Laser sprawia, że głowice łatwo się przemieszczają, bez konieczności wykonywania dodatkowych ucisków. Podnosi to komfort zabiegu nie tylko dla pacjenta, ale i dla operatora urządzenia. Dwie głowice umożliwiają wykonanie symetrycznego masażu po obu stronach ciała. Redukuje on zastoje wody, odblokowuje węzły limfatyczne i przygotowuje skórę do dalszych działań. Kolejnym etapem jest 10 minutowy program terapeutyczny dobrany do potrzeb pacjenta. Icoone® Laser oferuje lekarzom, kosmetologom i pacjentom **40 programów kosmetycznych dla kobiet, 35 programów kosmetycznych dla mężczyzn oraz 16 programów medycznych**, ukierunkowanych na konkretny problem terapeutyczny lub obszar ciała. Do zabiegów modelowania sylwetki wykorzystuje się innowacyjną głowicę Robosolo, która łączy w sobie technologię niezależnie zmechanizowanych rolek z laserem 915nm i światłem LED 650nm. Połączenie to zapewnia wysoką skuteczność w ujędrnianiu skóry, niwelowaniu cellulitu i redukcji złożeń tłuszczowych. W wyniku jej działania tkanka otrzymuje 15 600 stymulacji na minutę!

— GWARANTOWANE
REZULTATY

+ 25 %

ZWIEKSZENIE
POWIERZCHNI AKTYWNEJ

— CO NOWEGO

21600

MIKROSTYMULACJI
NA MINUTĘ

— CO NOWEGO

11

GŁOWIC

— CO NOWEGO

40

PROGRAMÓW
NA TWARZ I CIAŁO
DŁA KOBIEC

— CO NOWEGO

35

PROGRAMÓW
NA TWARZ I CIAŁO
DŁA MĘCZYCZYN




icoone[®]
LASER • MED

icoone laser 2

światowa nowość 2020



 icoone_poland



 icoone

MROTEX GROUP

ul. Robotnicza 60, 53-606 Wrocław / PL
tel. 693 072 500 / office@mrotex.com
www.icoone.pl