



THE BEST DRESS IS YOUR BODY

PROSHOCK
ICE-SHOCK-LIPOLYSIS™



SHOCK PROBE



FREEZING PROBE



PROMOITALIA
WELLNESS RESEARCH



PROSHOCK

ICE-SHOCK-LIPOLYSIS™





CLINICAL STUDY

Synergistic Effects of Cryolipolysis and Shock Waves for Noninvasive Body Contouring

G. A. Ferraro · F. De Francesco · C. Cataldo ·
F. Rossano · G. Nicoletti · F. D'Andrea

Received: 7 June 2011 / Accepted: 23 September 2011
© Springer Science+Business Media, LLC and International Society of Aesthetic Plastic Surgery 2011

Abstract

Background Excess body fat, localized adiposity, and cellulite represent important social problems. To date, techniques using radiofrequencies, cavitation and noncavitation ultrasound, and carbon dioxide have been studied as treatments for noninvasive body contouring. Ice-Shock Lipolysis is a new noninvasive procedure for reducing subcutaneous fat volume and fibrous cellulite in areas that normally would be treated by liposuction. It uses a combination of acoustic waves and cryolipolysis. Shock waves, used normally in the treatment of renal calculi and musculoskeletal disorders, are focused on the collagen structure of cellulite-afflicted skin. When used on the skin and underlying fat, they cause a remodeling of the collagen fibers, improving the orange-peel appearance typical of the condition. Cryolipolysis, on the other hand, is a noninvasive method used for the localized destruction of subcutaneous adipocytes, with no effects on lipid or liver marker levels in the bloodstream. The combination of the two procedures causes the programmed death and slow resorption of destroyed adipocytes.

Methods In this study, 50 patients with localized fat and cellulite were treated with a selective protocol for the simultaneous use of two transducers: a Freezing Probe for localized fatty tissue and a Shock Probe for fibrous cellulite.

Results The procedure significantly reduced the circumference in the treated areas, significantly diminishing fat thickness. The mean reduction in fat thickness after treatments was 3.02 cm. Circumference was reduced by a mean of 4.45 cm. Weight was unchanged during the treatment, and no adverse effects were observed. Histologic and immunohistochemical analysis confirmed a gradual reduction of fat tissue by programmed cell death. Moreover, the reduction in fat thickness was accompanied by a significant improvement in microcirculation, and thus, the cellulite. The safety of the method also has been highlighted because it is accompanied by no significant increase in serum liver enzymes or serum lipids.

Conclusion The study aimed to observe the effects of the new technique in the treatment of localized fat associated with cellulite in order to assess adipose tissue alterations, cellular apoptosis, and levels of serum lipid or liver markers. The findings show that the action of Ice-Shock Lipolysis is a safe, effective, and well-tolerated noninvasive procedure for body contouring. In particular, the authors believe that this could be an ideal alternative to liposuction for patients who require only small or moderate amounts of adipose tissue and cellulite removal or are not suitable candidates for surgical approaches to body contouring.

Keywords Cryolipolysis · Extracorporeal shock waves · Body contouring · Fat reduction · Cellulite

G. A. Ferraro (✉) · F. De Francesco · C. Cataldo · F. Rossano ·
G. Nicoletti · F. D'Andrea
School of Medicine and Surgery, Department of Orthopaedic,
Traumatologic, Riabilitative and Plastic-Reconstructive
Sciences, Second University of Naples, L. De Crecchio 3,
80138 Naples, Italy
e-mail: gaferraro@libero.it

Excess body fat and localized adiposity represent great health problems frequently associated with dissatisfaction about body shape, altered self-esteem, and disadvantage in interpersonal relationships. The latter problem, often associated with being overweight, includes cellulite.

Cellulite is an alteration in the topography of the skin of the pelvic region, lower limbs, and abdomen. It is the irregular, dimpled-skin surface phenomenon that affects 85% to 98% of postadolescent woman of all races [1]. Cellulite, also called liposclerosis [2], edematofibrosclerotic panniculopathy [3], and gynoid lipodystrophy (GLD) [4], is an aesthetic alteration of the cutaneous surface, and many patients affected by it seek plastic surgery to improve their appearance.

Various cosmetic procedures and devices have been developed to remove or reduce unwanted local subcutaneous fat. Conventional fat removal is achieved surgically by lipectomy or liposuction [5]. Currently, they are by far the most common and effective procedure for body contouring and completely safe. However, it remains an invasive procedure.

Noninvasive alternatives to liposuction have been attempted for body contouring, with variable, if any, scientific demonstration of safety. Although lipoplasty is purported by some to be an excellent method for improving body contouring [6], others have reported increased skin dimpling after liposuction in patients with cellulite and localized fat deposits [7]. A few therapeutic options have been developed for the treatment of cellulite associated with localized fat deposits [8, 9] including bipolar radiofrequency (RF), infrared (IR) heat and pulsatile suction devices [10, 11], optical devices [12, 13], botanical extracts [14], mesotherapy [15], a combination of mesotherapy and phosphatidylcholine injections [16], and external ultrasound [17, 18]. Only some of these procedures have been approved by the U.S. Food and Drug Administration. In particular, novel applications using ultrasound without surgical intervention have been investigated for delivery of an energy signature through the skin to disrupt adipose tissue [19].

Cryolipolysis is a recent development in noninvasive lipoplasty whereby fat layer reduction is produced by selective destruction of fat cells [20]. This technique uses controlled cold exposure to obtain a gradual reduction of the subcutaneous fat layer without damage to other tissues. Fat cells, in fact, are much more sensitive to cold-induced apoptosis than other anatomic structures such as skin, dermis, vessels, nerves, and muscles [21].

The adipose tissue is placed in contact with iced plates using a pressure applicator that thermally “kills” fat without damaging the skin. The dead cells then are metabolically eliminated, exactly as occurs for the fat found in food. [22]. The positive sides of cryotherapy in terms of reduced body fat lead to a reduction in complications and risks related to plastic surgery procedures [23, 24].

On the other hand, extracorporeal shock waves (ESW) are electrical energy transformed by mechanical energy through the piezo effect. Shock waves have been used in the medical field since 1980 to treat lithiasic pathologies

(for renal stone fragmentation) with the aim of destroying the targeted structures without damaging surrounding tissues [25].

In the mid-1980s, new studies opened ulterior horizons on the effective therapeutic potential of shock waves, particularly in the orthopedic field (pseudoarthrosis, tendinopathy) [26], for musculoskeletal diseases (calcaneal spur, tennis elbow, golf arm) [27] and for the cure of chronic soft tissue conditions [28] such as neuropathic ulcers of the foot [29] or burning [30]. Several studies have demonstrated that the biologic effects of ESW also are caused by the release of mediators, such as vascular endothelial growth factor (VEGF) [31], which significantly increase angiogenesis and local blood circulation [32]. Moreover, in aesthetic medicine, shock waves are used in painless methods for efficient contrast of beauty flaws and cellulite [33, 34].

This report describes a pilot study for a new noninvasive device that uses a combination of cryolipolysis and acoustic waves for body contouring through the reduction of localized fat deposits associated with cellulite in areas that normally would be treated by liposuction. Our study demonstrates, for the first time, that this new technology, termed Ice-Shock Lipolysis, provides a safe and effective noninvasive treatment for body contouring and cellulite.

Materials and Methods

Apparatus

The Proshockice apparatus (PromoItalia Group S.p.A, Naples, Italy) used in this study emits shock waves at a variable frequency (1 to 16 Hz), at a pressure variable from 50 to 500 Bar, and with impulses that have a duration of 8 ms. The temperature for cryolipolysis is variable, from +5 down to -5°C . The Proshockice device also is equipped with two probes: the Freezing Probe, which can be aimed at localized fat and can be used for vasoconstriction to accomplish vascular gymnastics, and the Shock Probe, which works on the fibrous component of fat and cellulite [32–35]. The use of the Proshockice device is innovative and has been patented as a combined technology termed Ice-Shock Lipolysis, which reduces subcutaneous fat volume and fibrous cellulite. For the transducer (which emits the shock waves) to transfer the waves, a conductive gel must be used (Fig. 1).

In Vivo Experiments

Patients

The study enrolled 50 patients (37 women and 13 men) 21 to 62 years of age, all with localized fat and cellulite. This



Fig. 1 **a** Representative Freezing Probe image. **b** Representative Freezing Probe image. **c** Representative Shock Probe image. **d, e** An example of treatment with the Freezing Probe. **f** An example of treatment with the Shock Probe

cohort of patients was divided on the basis of the areas treated: abdomen, ankles, arms, buttocks, and outer thighs. Before assessment and treatment, all the patients received explanations about the procedure, after which they read and signed an informed consent. All the patients had a screening visit that included a physical examination and blood tests.

The exclusion criteria for this study ruled out osteoporosis; phlebitis and thrombophlebitis; patients carrying metallic fragments, articular prostheses, and intrauterine devices or pacemakers; pregnant women; patients with reduced nervous sensibility or neurologic pathologies; patients affected by obliterating arteriopathies; and patients affected by important inflammatory processes or neoplastic diseases.

During the period of treatment, it was very important to check that the patients drank at least 2 l of water per day and followed a moderated, hyperproteic diet. None of the patients underwent other slimming or aesthetic procedures (e.g., endermology, mesotherapy, radiofrequency) during the study.

Treatment and Evaluation Protocol

Each treatment was performed according to a default protocol. The duration of treatment was set, depending on the width of the area to be treated, from a minimum of 20 min to a maximum of 60 min. The treatment was performed by placing two transducers on the skin contemporaneously. In particular, the Freezing Probe was used for treating fatty tissue. Ice lipolysis was performed for 30 min in the sliding mode on the area with slow movements and with a

temperature range set between 0 and -5°C . The Shock Probe was used with a conductive gel for 10 to 15 min of shock therapy.

For edematous cellulite, the Freezing Probe was used for 5 min of ice lipolysis (vascular gymnastic rather than apoptosis), and then the Shock Probe was used for a further 5 min of shock therapy. The cycle of ice lipolysis and shock therapy was repeated four times (20 min per side).

Finally, for fibrous cellulite, the Shock Probe and the Freezing Probe were used for 10 min of shock therapy and ice lipolysis (to create a lipolytic effect). The alternation of ice lipolysis and shock therapy was carried out for 30 min per side. The maximum total time was 1 h.

At least 15 days elapsed between sessions to guarantee hepatic recovery, even in the case of an eventual presence of pathologies in a subclinical phase. The evaluation period lasted 8 consecutive weeks at the frequency of one session every 15 days, for a mean total of 3.73 sessions. Before the start of the treatment program and at the end of the treatment, each subject's height and weight were recorded, and perimetric measurements and photos were taken of the area treated. The perimetric measurements were performed with the patients standing up, feet apart often at the same distance, height marked from the floor up to the area of concern, and measurements taken just below the marking, making sure that the measuring tape was parallel to the floor. The photos were taken with the subject standing up, feet apart often at the same distance; camera distance from the subject always the same; camera height, angle, and focal length often the same; light always the same, with four flashlights in slave mode (2 behind the subject and 2 on either side of the camera); and four photos taken during

each evaluation period (1 of the front, 1 of the back, and 1 each of the right and left sides).

Evaluation by the Surgeons and the Patient

The patients were examined by two surgeons not involved in the treatment. The follow-up period was 12 months, and the method of posttreatment evaluation was standardized. Clinical results were documented by pre- and postoperative digital photos. Results were evaluated at the end of the follow-up period by the operating surgeons, by the patients themselves, and by an independent medical observer.

The patient evaluation was obtained by a questionnaire with a scale of 0 to 5. A subjective evaluation of the skin's compactness, the volumetric reduction of fat, the patient's comfort, and the patient's satisfaction with the outcome of the treatment was requested.

Pinch Test

Body fat was estimated by measuring skinfold thickness according to the guidelines published by the International Society for the Advancement of Kinanthropometry (ISAK). The measurement was performed at the level of the treated areas, and the pinch test was performed immediately before and after treatment and at the end of the follow-up period.

For the pinch test, the tester pinches the skin at the appropriate site to raise a double layer of skin and the underlying adipose tissue but not the muscle. The calipers are then applied 1 cm below and at right angles to the pinch, and a reading in millimeters is taken 2 s later. The mean of two measurements should be taken. If the two measurements differ greatly, a third measurement should be performed, with the median value taken.

Laboratory Evaluations

Hematic levels of cholesterol and triglycerides were constantly verified with specific reference to the low-density lipoprotein (LDL) and high-density lipoprotein (HDL) cholesterol. In particular, samples were obtained 24 h before the beginning of the first session, immediately afterward (within 12 h), after 72 h, and after 7 days. An evaluation of hepatic markers (aspartate aminotransferase [AST]/glutamic-oxaloacetic transaminase [GOT], alanine aminotransferase [ALT]/glutamic-pyruvic transaminase [GPT], gamma-glutamyltranspeptidase [gamma-GT], total bilirubin, and albumin) was carried out before the beginning of the treatment, immediately afterward (within 12 h), after 72 h, after 7 days, and 15 days after the last session.

In Vitro Experiments

Histologic Staining and Immunohistochemistry

Skin biopsies were obtained by lipectomy rather than liposuction to avoid any mechanical damage. Biopsies were taken from the region treated (right) and control biopsies from the region untreated (left) in the areas of interest: abdomen, ankles, arms, and buttocks. Biopsies were subdivided into two parts and either fixed in formalin or stored at -80°C . Tissues fixed in formalin were dehydrated in alcohol, clarified in xylene, and paraffin-embedded. Sections ($5\ \mu\text{m}$ thick) were stained with hematoxylin-eosin and Mallory's trichrome stain and observed using light microscopy (Olympus BX41, Tokyo, Japan). Immunohistochemical analyses were performed with a Dako Cytomation kit (En Vision + System-HRP-AEC, Dako Italia, Milan, Italy) according to the manufacturer's protocol. The antibodies used were anti-laminin and anti-type 4 collagen, all purchased from AbCam (Cambridge, UK). The remaining biopsies, kept at -80°C , were sectioned using a cryostat and stained with Oil Red-O, which can identify neutral fats, avoiding histologic artifacts.

Apoptosis Assay

Apoptosis analysis was performed with an Annexin V-FITC Apoptosis Detection Kit I (BDPharmigen, Buccinasco, Milan, Italy) according to the manufacturer's protocol.

RNA Isolation and Polymerase Chain Reaction

Extraction of RNA was performed with TRI Reagent (Sigma, Milan, Italy). Synthesis of cDNA was led on total RNA by SuperScript II reverse transcriptase (Invitrogen, San Giuliano Milanese, Milan, Italy). The primer sequences used were GADPH: fw 5'-AGCCGCATCTTCTTT TGCCTC-3'; rw 5'-TCATATTTGGCAGGTTTTTCT-3'; ADIPONECTIN: fw 5'-CAACATTCCTGGGCTGFACT-3'; rw 5'-CCTGTGAAGGTGGAGTCATT-3'; LEPTIN: fw 5'-AAGCTTCAGGCTACTCCACA-3'; rw 5'-TGGAAGA GTGGCTTAGAGGA-3'; PPAR- γ : fw 5'-ACAGCAAAC CCCTATTCCATGC-3'; RW 5'-ATTACGGAGAGATC CACGGAGC-3'.

Statistical Analysis

Differences were evaluated by the Wilcoxon test for paired continuous variables. The software used for statistical analysis was SPSS (SPSS, Chicago 17.0). A p value less than 0.05 was considered statistically significant.

Table 1 Characteristics of the patients

Number	Sex	Age	Weight (cm)	Height (cm)	Treatment site	Perimetric measurement (cm)	Effect	cm	Patient evaluation
1	F	41	68	163	Abdomen	92/86	Reduction	6	4
2	F	42	65	160	Abdomen	84/79	Reduction	5	5
3	F	48	70	168	Abdomen	88/82	Reduction	6	4
4	M	47	89	178	Abdomen	106/98	Reduction	8	5
5	F	51	58	155	Abdomen	84/80	Reduction	4	4
6	M	36	80	174	Abdomen	96/89	Reduction	7	5
7	M	44	84	180	Abdomen	92/84	Reduction	8	5
8	F	36	81	169	Abdomen	94/89	Reduction	5	4
9	M	21	76	177	Abdomen	92/87	Reduction	5	4
10	M	45	88	183	Abdomen	108/98	Reduction	10	5
11	M	45	67	166	Abdomen	88/81	Reduction	7	5
12	M	43	79	173	Abdomen	100/92	Reduction	8	5
13	M	43	72	166	Abdomen	102/93	Reduction	9	5
14	M	55	76	170	Abdomen	99/91	Reduction	8	5
15	F	62	65	156	Thighs	90/84	Reduction	6	5
16	F	43	75	170	Thighs	90/83	Reduction	7	5
17	F	40	74	167	Thighs	96/88	Reduction	8	5
18	F	36	68	164	Thighs	94/88	Reduction	6	5
19	F	42	74	180	Thighs	88/84	Reduction	4	4
20	F	38	81	169	Thighs	102/96	Reduction	6	5
21	F	47	77	171	Thighs	100/96	Reduction	4	4
22	F	43	60	162	Thighs	92/86	Reduction	6	5
23	F	35	75	172	Thighs	95/90	Reduction	5	4
24	F	45	66	161	Thighs	95/88	Reduction	7	5
25	F	39	74	165	Thighs	100/92	Reduction	8	4
26	F	57	65	158	Thighs	99/90	Reduction	9	5
27	F	34	54	160	Thighs	90/84	Reduction	6	5
28	F	37	60	159	Thighs	91/84	Reduction	7	5
29	F	45	64	159	Arms	34/32	Reduction	2	4
30	F	29	59	164	Arms	36/33	Reduction	3	4
31	F	37	70	162	Arms	40/36	Reduction	4	5
32	M	49	71	167	Arms	37/34	Reduction	3	5
33	M	44	70	172	Arms	33/31	Reduction	2	5
34	M	38	78	170	Arms	36/33	Reduction	3	4
35	F	50	55	154	Arms	34/32	Reduction	2	5
36	F	32	63	164	Arms	36/33	Reduction	3	4
37	F	37	70	162	Buttocks	88/82	Reduction	6	5
38	F	41	64	166	Buttocks	90/85	Reduction	5	4
39	F	38	69	163	Buttocks	86/81	Reduction	5	4
40	F	38	62	157	Buttocks	83/79	Reduction	4	5
41	F	52	68	161	Buttocks	88/81	Reduction	7	5
42	F	36	60	156	Buttocks	82/79	Reduction	3	4
43	F	33	60	160	Ankles	28/27	Reduction	1	4
44	F	27	58	154	Ankles	27/25	Reduction	2	5
45	M	47	82	179	Ankles	30/26	Reduction	4	5
46	F	31	65	161	Ankles	29/27	Reduction	2	4
47	F	33	70	166	Thighs	58/55	Reduction	3	4

Table 1 continued

Number	Sex	Age	Weight (cm)	Height (cm)	Treatment site	Perimetric measurement (cm)	Effect	cm	Patient evaluation
48	F	44	63	159	Thighs	56/53	Reduction	3	5
49	F	51	67	160	Thighs	58/54	Reduction	4	5
50	F	46	71	160	Thighs	62/57	Reduction	5	5

Results

In Vivo Experiments

Clinical Study

The characteristics of the patients and the measurement data are summarized in Table 1. A total of 50 patients completed the study. The areas treated were the abdomen (14 patients), the thighs (18 patients), the arms (8 patients), the buttocks (6 patients), and the ankles (4 patients). Except for the patients treated in the abdominal area, all the patients had bilateral treatments at each session. All the patients resumed normal activities at completion of the sessions.

The median reduction in fat circumference at the end of the treatment was 6.86 cm for the abdomen, 5.78 cm for the thighs, 2.75 cm for the arms, 5 cm for the buttocks, and 2.25 cm for the ankles (Fig. 2a). The final reduction in fat thickness was significant compared with the measurement before the treatment ($z = -5.384$; $p < 0.0001$). The greatest reductions were observed in the thighs and in the abdomen, whereas the ankles showed the least reduction. The final reduction of fat thickness correlated positively with the baseline fat measurement.

Using a pinch test, we confirmed that the fat-thickness reduction at the end of the treatment was 4.50 cm for the abdomen, 3.60 cm for the thighs, 2.10 cm for the arms, 4 cm for the buttock, and 1 cm for the ankles (Fig. 2b). No statistically significant difference in fat-thickness reduction between the men and the women was observed. In the subjects treated for fibrous cellulite, besides the reduction in centimeters, a modification of the cutaneous aspect with an attenuation of the “orange peel” skin effect was observed.

Interestingly, body weight remained constant throughout the treatment for all the patients, strongly suggesting that the fat-thickness reduction was due to the treatment. Improvements in body contour were visibly appreciable in all the patients at the end of the treatment, as supported also by the data from the subjective evaluations, which always showed a clear satisfaction of all the patients treated (score of 4 or 5).

The procedure was well tolerated by all the patients. Figure 3a depicts an example of body contouring, and Fig. 3b shows an example of body contouring after 12 weeks (Fig. 3a and b). Another example of body contouring is depicted in Fig. 3c–e. A clinically apparent reduction in the fat layer can be noted.

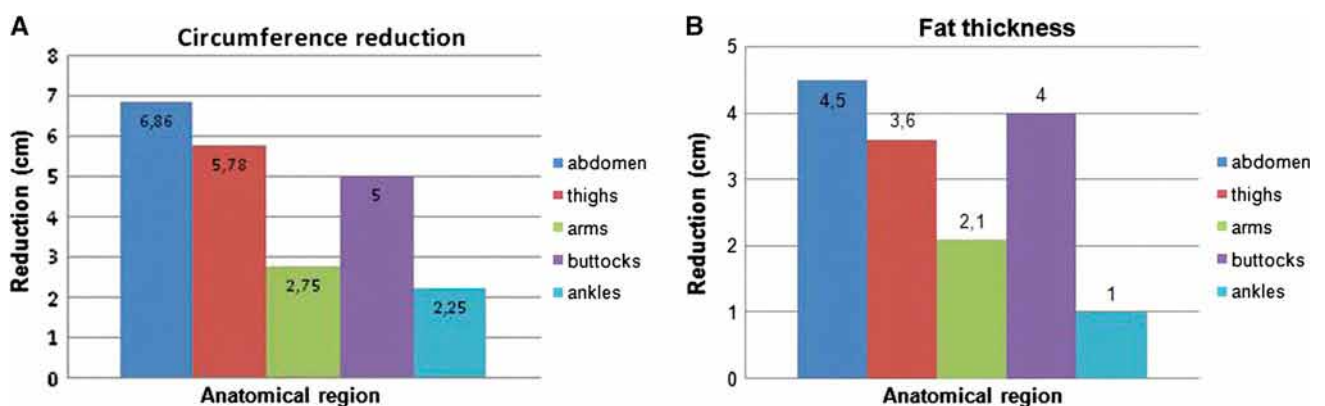


Fig. 2 a The study enrolled 50 patients. The areas treated included the abdomen (14 patients), the thighs (18 patients), the arms (8 patients), the buttocks (6 patients), and the ankles (4 patients). The median fat circumference reduction at the end of the treatment was 6.86 cm for the abdomen, 5.78 cm for the thighs, 2.75 cm for the

b A pinch test showed that the median fat thickness reduction at the end of the treatment was 4.50 cm for the abdomen, 3.60 cm for the thighs, 2.10 cm for the arms, 4 cm for the buttock, and 1 cm for the ankles. ($p < 0.05$)



Fig. 3 Clinical evidence for the use of Ice-Shock Lipolysis technology. **a** Body contouring immediately after the first treatment highlighting a reduction of 1 cm in waist circumference after the

first treatment. **b** An example of body contouring after 12 weeks. **c, d, e** Other cases of body contouring at the end of treatment

Erythema was observed immediately after ice-shock treatments but was rapidly resolved. To the touch, the skin of the treated area was cold but not icy.

Cholesterol and triglyceride levels were mildly increased after the treatments, but remained within normal limits (Fig. 4a). Consistently, evaluation of the hepatic markers (GOT, GPT, gamma-GT, total bilirubin, and albumin) demonstrated no alterations in hepatic function (Fig. 4b).

Finally, no severe adverse events were reported during or after the procedures. In particular, no paresthesias,

hematomas, ecchymoses, or edemas were noted or reported.

In Vitro Experiments

Histologic Staining, Immunohistochemistry, Apoptosis Assays, and Reverse Transcriptase-Polymerase Chain Reaction (RT-PCR)

Histologic analysis of tissue demonstrated that Ice-Shock Lipolysis technology induced the death of adipocytes. In



Fig. 3 continued



Fig. 3 continued

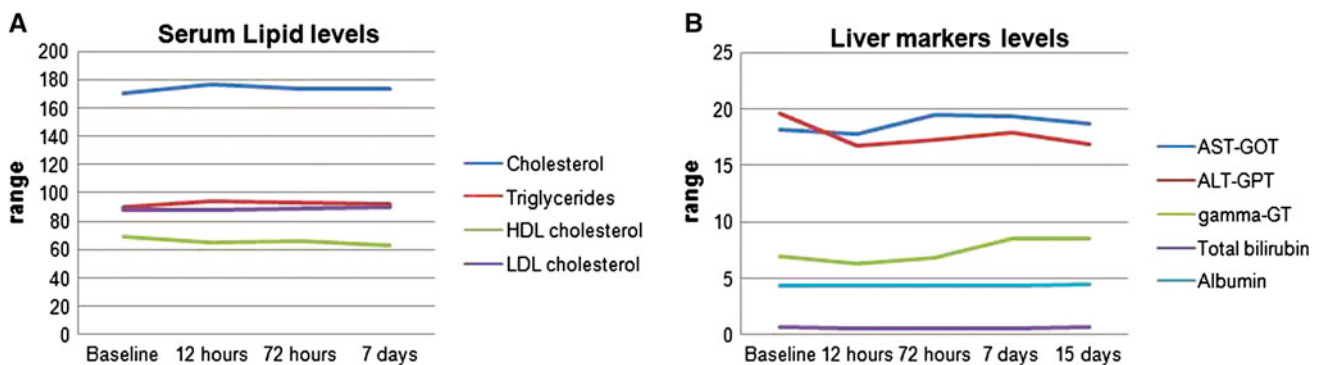


Fig. 4 a Average values of cholesterol, triglycerides, high-density lipoprotein (HDL) and low-density lipoprotein (LDL). No significant change over time was seen. In addition, mean values remained within the reference range. **b** Average values of aspartate aminotransferase (AST)/glutamic-oxaloacetic transaminase (GOT), alanine

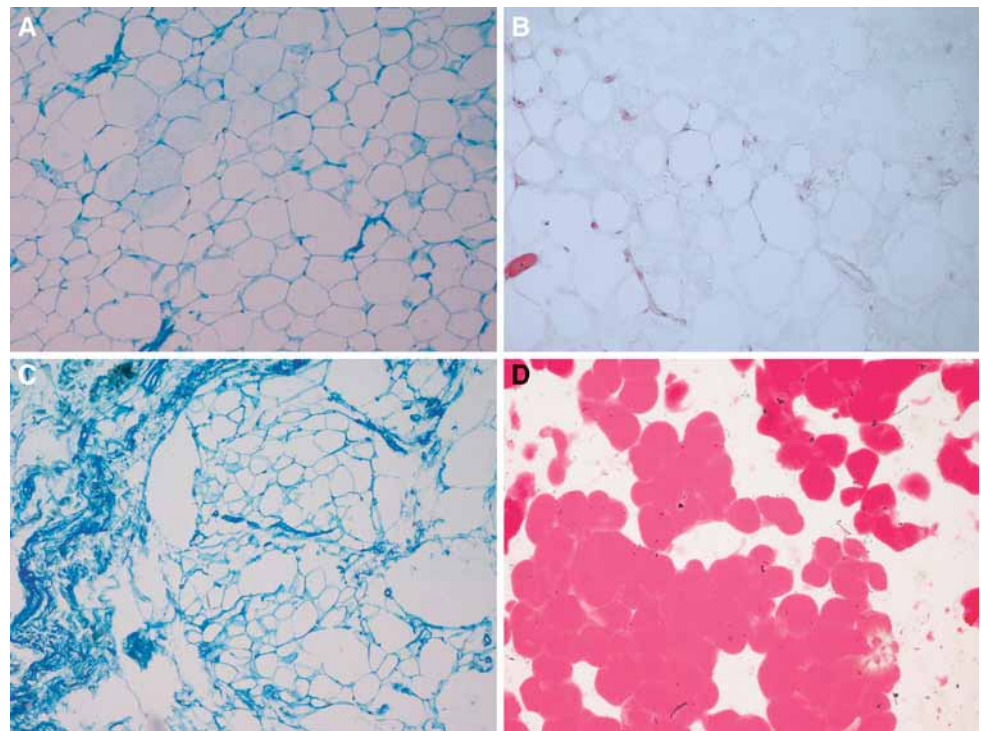
aminotransferase (ALT)/glutamic-pyruvic transaminase (GPT)/gamma-glutamyltranspeptidase (gamma-GT), bilirubin, and albumin. No significant change occurred over time, and the mean values remained within the reference range

fact, evidence showed that an inflammatory process (Fig. 5b) stimulated by adipocyte apoptosis occurred. The adipocytes appeared irregularly shaped, with alterations (Fig. 5c) confirmed by Oil-Red-O staining (Fig. 5d), compared with the nontreated regions (Fig. 5a). Oil-Red-O staining showed that many of these lipids remain trapped

within the subcutaneous adipose tissue because of slow absorption.

In addition, histologic staining showed no alteration of the skin (no ulcers or necrosis of the epidermis or dermis) or any septa of the subcutaneous connective tissue that were irregular and perpendicular to the surface with

Fig. 5 **a** Abdominal adipose biopsy of a nontreated region (Mallory's trichrome stain, original magnification, $\times 100$). **b** Abdominal adipose biopsy of a patient treated with Ice-Shock Lipolysis technology. At this level, there is evidence of an inflammatory process (hematoxylin-eosin staining, original magnification, $\times 100$). **c** Same sample with Mallory's trichrome stain (original magnification, $\times 100$) in which the adipocytes appear irregularly shaped and with alterations. **d** Sample of treated abdominal adipose biopsy. Oil-Red-O staining shows that the content of the fat cells (lipids) remains trapped in the subcutaneous tissue (original magnification, $\times 200$)



formation of chambers in which fat lobules could accumulate (Fig. 6a and b). We observed a complete derangement of fat tissue, with selective removal of adipocytes, reduction of thickness, and widespread shrinkage of collagen fibers in a parallel rearrangement (Fig. 6c). There was evident neovascularization of the subcutaneous tissue (Fig. 6d and e) with respect to the nontreated regions (Fig. 6f).

Adipocytes were exposed to temperatures ranging from -5°C to $+5^{\circ}\text{C}$ for 1 h. We used the Annexin V-FITC to evaluate the degree of cell membrane destruction. We found that adipocytes cooled to -5°C , 0°C , or $+5^{\circ}\text{C}$ were completely destroyed, either by an active mechanism of necrotic death or with a mechanism that triggers programmed death by apoptosis (Fig. 7a and b). In addition, the shock waves amplified the phenomenon of cellular death. The absence of molecular alterations of adipose tissue was confirmed by RT-PCR (Fig. 7c).

Discussion

Ice-Shock Lipolysis technology is a noninvasive procedure for the selective reduction of fat cells and for effective treatment of cellulite through remodeling of skin collagen. This procedure significantly reduces the circumference in treated areas by a reduction in fat thickness. Importantly, in this study, the reduction in fat thickness could not be ascribed to weight loss because no statistically significant

weight reduction was observed in any of the patients. In fact, using a pinch test, we confirmed that the fat thickness in the entire area was at least 2 cm.

Our clinical studies have shown efficacy in the treatment of excess back fat, flank fat, and abdominal fat. The results were most visible in patients with discrete localized fat. The Ice-Shock Lipolysis technology does not appear to be as effective for obese patients or patients with excess skin laxity. Beyond reduction of subcutaneous fat, an ideal therapy for cellulite should ensure skin shrinkage and improve its quality.

In our case of Ice-Shock Lipolysis treatment, we could ascertain direct or indirect signs showing mechanical destruction of fat tissue and remodeling of the skin's collagen on any one of the histologic slices. Histologic analysis confirmed a selective and gradual reduction of fat tissue by programmed death (apoptosis) triggered by inflammation. Hematoxylin-eosin-stained sections showed a marked increase in the numbers of lymphomonocyte inflammatory cells. Infiltrating granulocytes were rare. Moreover, irregularly sized necrotic fat cells were surrounded by a thick progressive fibrosis.

Acoustic pulses stimulate microcirculation in subcutaneous tissue and improve the existing structural and metabolic disorders to reduce visible signs of cellulite. Ice-Shock Lipolysis not only improves the stability of connective tissue and the skin's structure and causes a reduction in adipose tissue but also stimulates metabolic activity in the subcutaneous fat tissue. In fact, neoangiogenesis improves

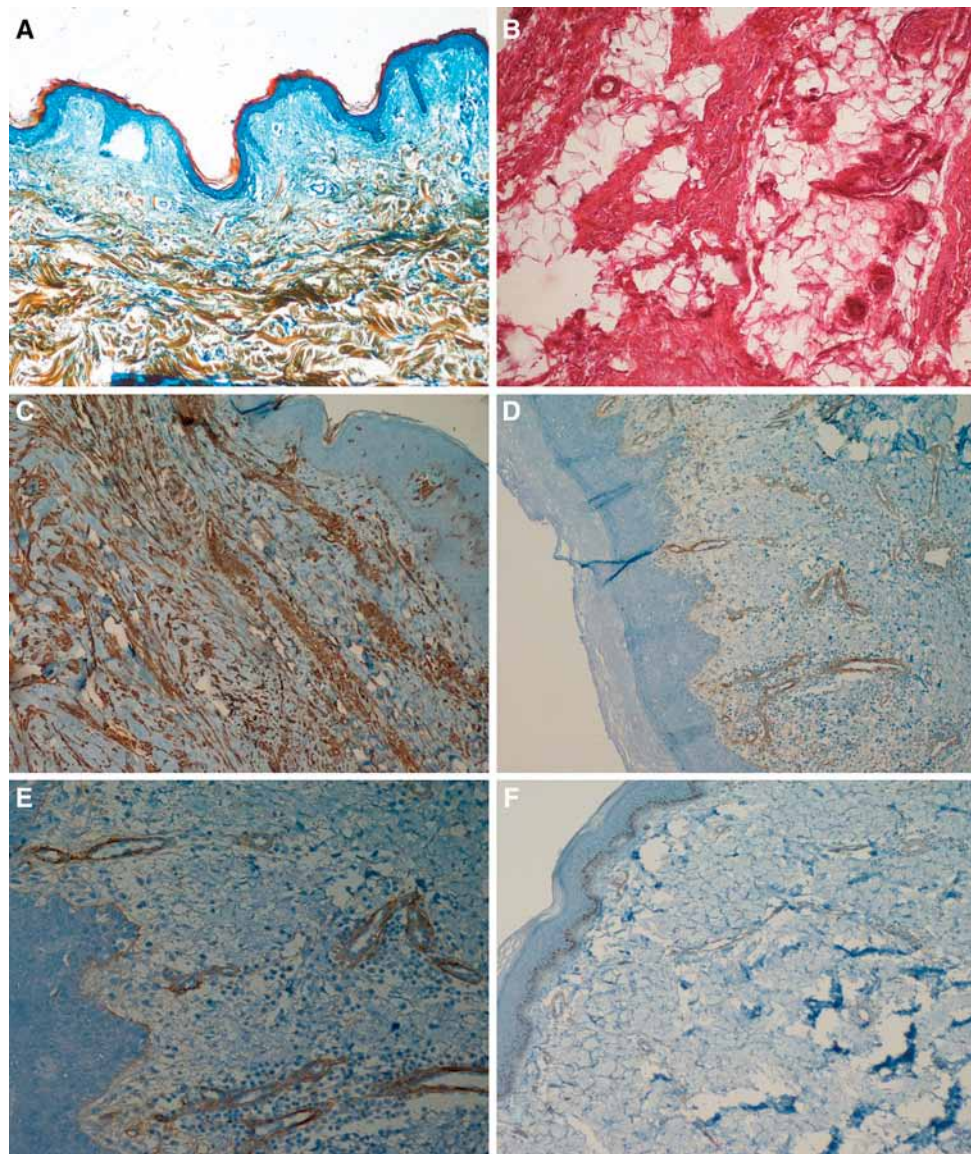


Fig. 6 **a** Skin biopsy of a patient treated with Ice-Shock Lipolysis technology. At this level, no alteration of the skin (ulcers, necrosis of the epidermis or dermis) is visible (Mallory's trichromie stain, original magnification, $\times 100$). **b** Skin and subcutaneous tissue biopsy of a nontreated region. The septa of the subcutaneous connective tissue are irregular and perpendicular to the surface (hematoxylin-eosin staining, original magnification, $\times 200$). **c** Skin and subcutaneous biopsy of a treated patient showing reduction of thickness and widespread shrinkage of collagen fibers associated with the septa parallel to the surface (anti-laminin immunohistochemistry staining,

original magnification, $\times 100$). **d** Subcutaneous tissue biopsy of a treated patient showing evidence of neovascularization (anticollagen 4 immunohistochemistry staining, original magnification, $\times 100$). **e** Close-up of neovascularization in the subcutaneous tissue of a treated patient (anticollagen 4 immunohistochemistry staining, original magnification, $\times 200$). **f** Skin and subcutaneous tissue biopsy of a nontreated region showing no evidence of neovascularization (anticollagen 4 immunohistochemistry staining, original magnification, $\times 100$). The positive control is provided by the epidermal basal membrane staining positively for type 4 collagen

the flow of oxygen and nutrients and markedly augments lymphatic drainage [36].

The mediators of inflammation trigger phagocytosis. Over time, this leads to a slow removal of destroyed adipocytes, with no consequent effect on lipid levels in the bloodstream and liver. In fact, although cholesterol levels were mildly increased after the treatments, they remained

within normal limits. Moreover, assessment of hepatic function showed no changes in markers of liver function, suggesting that fat released from treated areas was cleared by the natural fat metabolism pathways. The stability of lipid profiles during treatment and the absence of liver marker changes suggest that our technology is a safe technique with no detectable adverse effects. Fat release

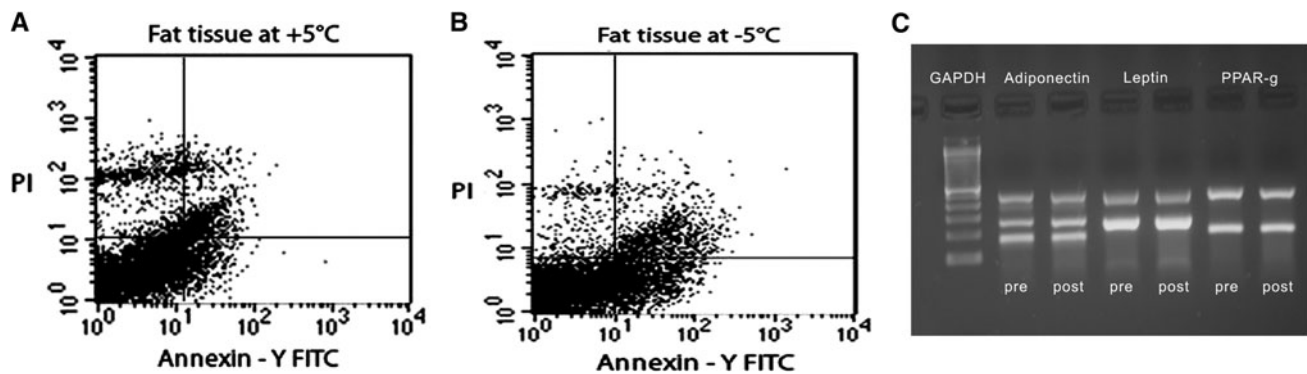


Fig. 7 Propidium iodide (PI) and V-FITC annexin staining for evaluation of apoptosis. **a** In the adipose tissue samples cooled to +5°C, viable cells are about 77% of the total cell population tested. Whereas 14% of the cells are totally apoptotic (early and late apoptosis), only 8% of the cells are necrotic. **b** In the adipose tissue samples cooled to -5°C, 25% of the cells are in total apoptosis, 3% of

the cells are in necrosis, and the remaining 70% are viable. **c** Representative figure of reverse transcriptase-polymerase chain reaction (RT-PCR) showing mRNA transcript expression of adiponectin (columns 2 and 3), leptin (columns 4 and 5), and PPAR- γ (columns 6 and 7)

from treated areas is cleared by the natural fat metabolism pathways. Liposuction, however, causes a rapid destruction of fat cells and a rapid release of lipids, as confirmed by a decreased concentration in the bloodstream [37], and an increased hepatic sequestration that can cause an increase in the indices of hepatic cytolysis. Regarding the results obtained using Ice-Shock Lipolysis technology, the content of the fat cells remained trapped in the subcutaneous adipose tissue, as evidenced by Oil-Red-O staining, and were absorbed very slowly.

The exact mechanism of Ice-Shock Lipolysis has been elucidated. The adipose cells undergo massive cellular stress, as evidenced by Annexin V-FITC and propidium iodide (PI) staining commonly used to evaluate necrosis and apoptosis. Indeed, annexin binds to phosphatidylserine residues only when it is exposed on the outer leaflet of the plasma membrane, whereas PI binds to DNA only when the cell is dead. Depending on the percentage of annexin binding to phosphatidylserine and of PI binding to DNA, we evaluate that the number of apoptotic cells (early and late) is higher than the cells undergoing necrosis, confirming that the cryolysis associated with shock waves is to apoptosis. Additionally, molecular studies showed no alteration of adiponectin, leptin, or peroxisome proliferator-activated receptor-gamma (PPAR- γ) transcripts. No change was evident in the transcript, underscoring the safety of the technology used.

Visual and photographic evaluations have shown measurable fat layer reduction and skin shrinkage in our clinical studies. These effects can be corroborated by the subjective comments of the patients, with improvement not immediate but occurring over the course of 2 to 3 months (12 weeks).

Ice-Shock Lipolysis is not indicated for obese patients or those with great skin laxity. It is indicated for patients with normal weight who have fatty deposits and cellulite. In

fact, liposuction still is not a recommended treatment for cellulite, in part because cellulite adipose tissue is very close to the surface of skin, with only a thin layer of dermis overlying it. It is therefore important for clinicians to select patients carefully and to educate them regarding their expected outcomes and potential limitations.

One of the most important aspects that distinguishes Ice-Shock Lipolysis from liposuction is the lower number of drawbacks. Indeed, Ice-Shock Lipolysis was well tolerated, with the great majority of patients reporting that they experienced minimal or no discomfort during or after the procedures. In particular, no paresthesias, hematomas, ecchymoses, or edemas were noted, and also no hyper- or hypopigmentation. Moreover, the procedures were relatively rapid, noninvasive, and painless, and did not necessitate anesthesia or tumescent solution. Physical examination and laboratory assessment throughout the study period showed no clinically significant changes. Moreover, this procedure did not cause any limitations in work or social activities.

Our clinical studies helped to determine the full potential and efficacy of the Proshockice apparatus. It provides a unique method for noninvasive reduction of fat and for improved remodeling of the skin's collagen that is best suited for patients of normal weight with discrete fat bulges and cellulite. For these patients, Ice-Shock Lipolysis appears to be a promising new technology offering an effective procedure performed in a safe and gradual manner.

Conclusion

The action of the Proshockice apparatus is safe, effective, and well tolerated as a procedure for body contouring. In

particular, we believe that this could be an ideal noninvasive alternative to conventional liposuction for patients who require only small or moderate removal of adipose tissue and cellulite or who are not suitable candidates for surgical approaches to body contouring. Further studies are required to assess whether serial treatments produce incremental fat reduction and whether greater fat reduction can be achieved in conjunction with weight loss strategies or other aesthetic methods to treat obesity-related fat deposits.

Acknowledgments The authors thank Professor Gianpaolo Papaccio, Department of Experimental Medicine, Section of Histology and Embryology, Second University of Naples, for laboratory technical support. The authors thank Michael V. G. Latronico, Scientific and Technological Park, Casa di Cura MultiMedica, for English language and grammatical technical support.

References

- Smalls LK, Lee CY, Whitestone J, Kitzmiller WJ, Wickett RR, Visscher MO (2005) Quantitative model of cellulite: three-dimensional skin surface topography, biophysical characterization, and relationship to human perception. *J Cosmet Sci* 56:105–120
- Browse NL, Jarrett PE, Morland M, Burnand K (1977) Treatment of liposclerosis of the leg by fibrinolytic enhancement: a preliminary report. *Br Med J* 13:434–435
- Binazzi M, Grilli-Ciciloni E (1977) A proposito della cosiddetta cellulite e della dermato-panniculopatia edemato fibrosclerotica. *Ann It Derm Clin Sper* 31:121–125
- Smalls LK, Hicks M, Passeretti D, Gersin K, Kitzmiller WJ, Bakhsh A, Wickett RR, Whitestone J, Visscher MO (2006) Effect of weight loss on cellulite: gynoid lypodystrophy. *Plast Reconstr Surg* 118:510–516
- Flynn TC, Coleman WP II, Field LM, Klein JA, Hanke CW (2000) History of liposuction. *Dermatol Surg* 26:515–520
- Gasparotti M (1992) Superficial liposuction: a new application of the technique for aged and flaccid skin. *Aesthetic Plast Surg* 16:141–152
- Svedman KJ, Coldiron B, Coleman WP III, Cox SE, Jacob C, Lawrence N, Kammer M, Narins RS (2006) ASDS guidelines of care for tumescent liposuction. *Dermatol Surg* 32:709–716
- Avram MM (2004) Cellulite: a review of its physiology and treatment (review). *J Cosmet Laser Ther* 6:181–185
- Khan MH, Victor F, Rao B, Sadick NS (2010) Treatment of cellulite: part II. Advances and controversies. *J Am Acad Dermatol* 62:373–384
- Wanitphakdeedecha R, Manuskiatti W (2006) Treatment of cellulite with a bipolar radiofrequency, infrared heat, and pulsatile suction device: a pilot study. *J Cosmet Dermatol* 5:284–288
- Alster TS, Tanzi EL (2005) Cellulite treatment using a novel combination radiofrequency, infrared light, and mechanical tissue manipulation device. *J Cosmet Laser Ther* 7:81–85
- Alexiades-Armenakas M (2007) Laser- and light-based treatment of cellulite. *J Drugs Dermatol* 6:83–84
- Alster TS, Tehrani M (2006) Treatment of cellulite with optical devices: an overview with practical considerations (review). *Lasers Surg Med* 38:727–730
- Hexsel D, Orlandi C, Zechmeister do Prado D (2005) Botanical extracts used in the treatment of cellulite (review). *Dermatol Surg* 31:866–872 discussion 872
- Rose PT, Morgan M (2005) Histological changes associated with mesotherapy for fat dissolution. *J Cosmet Laser Ther* 7:17–19
- Rotunda AM, Kolodney MS (2006) Mesotherapy and phosphatidylcholine injections: historical clarification and review. *Dermatol Surg* 32:465–480
- Silberg BN (1998) The use of external ultrasound assist with liposuction. *Aesth Surg J* 16:284
- Zocchi ML (1996) Ultrasonic-assisted lipoplasty. *Clin Plast Surg* 23:575
- Ferraro GA, De Francesco F, Nicoletti G, Rossano F, D'Andrea F (2008) Histologic effects of external ultrasound-assisted lipectomy on adipose tissue. *Aesthetic Plast Surg* 32:111–115
- Manstein D, Laubach H, Watanabe K, Farinelli W, Zurakowski D, Anderson RR (2008) Selective cryolysis: a novel method of noninvasive fat removal. *Lasers Surg Med* 40:595–604
- Zelickson B, Egbert BM, Preciado J, Allison J, Springer K, Rhoades RW, Manstein D (2009) Cryolipolysis for noninvasive fat cell destruction: initial results from a pig model. *Dermatol Surg* 35:1462–1470
- Klein KB, Zelickson B, Riopelle JG, Okamoto E, Bachelor EP, Harry RS, Preciado JA (2009) Noninvasive cryolipolysis for subcutaneous fat reduction does not affect serum lipid levels or liver function tests. *Lasers Surg Med* 41:789–790
- Avram MM, Harry RS (2009) Cryolipolysis for subcutaneous fat layer reduction. *Lasers Surg Med* 41:703–708
- Nelson AA, Wasserman D, Avram MM (2009) Cryolipolysis for reduction of excess adipose tissue. *Semin Cutan Med Surg* 28:244–249
- Skolarikos A, Mitsogiannis H, Deliveliotis C (2010) Indications, prediction of success, and methods to improve outcome of shock wave lithotripsy of renal and upper ureteral calculi (review). *Arch Ital Urol Androl* 82:56–63
- Haupt G (1997) Use of extracorporeal shock waves in the treatment of pseudoarthrosis, tendinopathy, and other orthopaedic diseases (review). *J Urol* 158:4–11
- Sems A, Dimeff R, Iannotti JP (2006) Extracorporeal shock wave therapy in the treatment of chronic tendinopathies (review). *J Am Acad Orthop Surg* 14:195–204
- Speed CA (2004) Extracorporeal shock-wave therapy in the management of chronic soft-tissue conditions (review). *J Bone Joint Surg Br* 33:40–48
- Moretti B, Notarnicola A, Maggio G, Moretti L, Pascone M, Tafuri S, Patella V (2009) The management of neuropathic ulcers of the foot in diabetes by shock wave therapy. *BMC Musculoskelet Disord* 27:10–54
- Arnò A, García O, Hernan I, Sancho J, Acosta A, Barret JP (2010) Extracorporeal shock waves: a new nonsurgical method to treat severe burns. *Burns* 36:844–849
- Yip HK, Chang LT, Sun CK, Youssef AA, Sheu JJ, Wang CJ (2008) Shock wave therapy applied to rat bone marrow-derived mononuclear cells enhances formation of cells stained positive for CD31 and vascular endothelial growth factor. *Circ J* 72:150–156
- Mittermayr R, Hartinger J, Antonic V, Meini A, Pfeifer S, Stojadinovic A, Schaden W, Redi H (2011) Extracorporeal shock wave therapy (ESWT) minimizes ischemic tissue necrosis irrespective of application time and promotes tissue revascularization by stimulating angiogenesis. *Ann Surg* 253:1024–1032
- Kuhn C, Angehrn F, Sonnabend O, Voss A (2008) Impact of extracorporeal shock waves on the human skin with cellulite: a case study of an unique instance. *Clin Interv Aging* 3:201–210
- Angehrn F, Kuhn C, Voss A (2007) Can cellulite be treated with low-energy extracorporeal shock wave therapy? (review). *Clin Interv Aging* 2:623–630
- Chua KJ, Chou SK, Ho JC (2007) An analytical study on the thermal effects of cryosurgery on selective cell destruction. *J Biomech* 40:100–116

36. Siems W, Brenke R, Sattler S, Christ C, Novak P, Daser A (2008) Improvement in skin elasticity and dermal revitalization in the treatment of cellulite and connective tissue weakness by means of Extracorporeal Pulse Activation Therapy: EPAT. *Aesthet Surg J* 28:538–544
37. Ybarra J, Blanco-Vaca F, Fernandez S, Castellví A, Bonet R, Palomer X, Ordonez-Llanos J, Trius A, Vila-Rovira R, Perez A (2008) The effects of liposuction removal of subcutaneous abdominal fat on lipid metabolism are independent of insulin sensitivity in normal-overweight individuals. *Obes Surg* 18:408–414



PRESS
RELEASE

Singapore's first magazine dedicated to Aesthetic Treatments & Beauty Solutions

AESTHETICS & BEAUTY GUIDE

www.theaestheticsguide.com
ISSUE 2 - 2011 | S\$6.00

Body Special
- how to slim down
without really trying!

10 Hot
Aesthetic Trends Now!

Acne 101 with Dr Patricia Yuen

Beauty
Queens
Special

All their
secrets revealed!

ISSN 2010-358-1



9 772010 358006

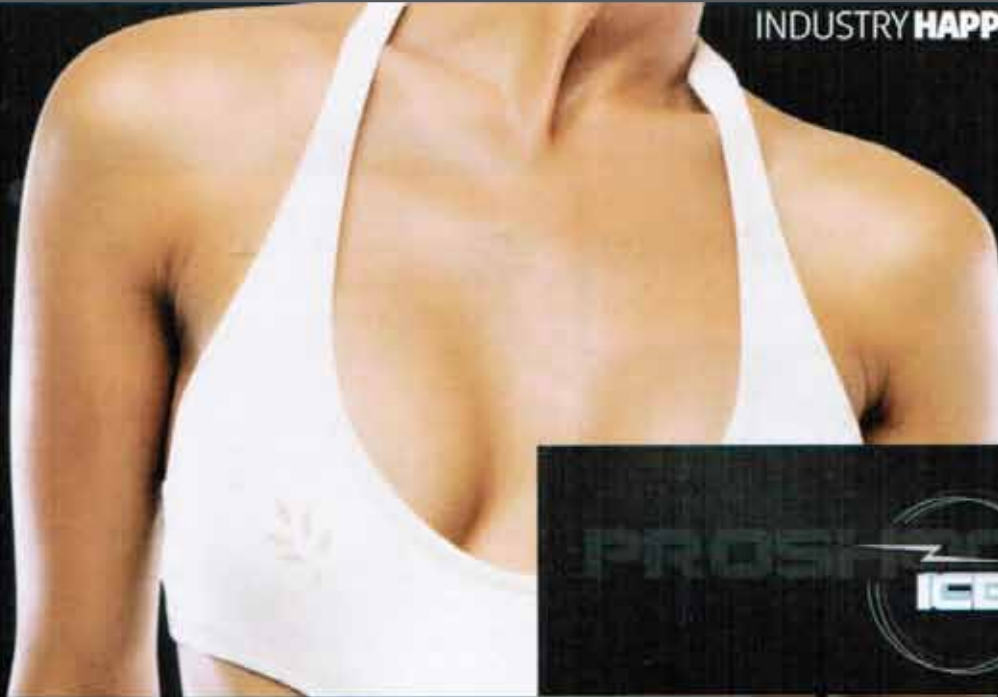
ARG
SINGAPORE

SOCIALITES' CHOICE:
BEBE POSHE

Be the first 50 to get
a lipstick worth
\$22 HERE!



INDUSTRY **HAPPENINGS:**



Freeze and Shock Your Fats Away!

PROSHOCKICE uses a patented, non-invasive technology called "ice-shock-lipolysis" which uses a controlled cooling system called "ice-lipolysis" to eliminate excess fat cells without damaging surrounding tissues, and "shock therapy" to get rid of cellulite by improving blood circulation. The "shock therapy" also causes the formation of bubbles of gas, giving rise to the "cavitation" effect which results in the breaking down of adipocyte's cell membrane.

To reduce fats, each session begins with the ice lipolysis treatment followed by the shock therapy treatment. It uses a freezing probe which reaches to as low as -5 degree C to freeze the adipose (fat) cells to kill them. This is then discharged naturally through the body. Four to six sessions every 15 days are recommended for best results. Similarly, the two technologies – ice lipolysis and shock therapy, are alternated for cellulite treatment. An improvement to the "orange peel" skin is reported to be immediately visible after the first session. The Proshockice treatment is safe and painless, and patients can resume daily activities and exercise immediately after treatments. ❄️

*Duration: 30 minutes per session
Cost: From \$500 onwards*

DR CINDY'S MEDICAL AESTHETICS
360 Orchard Road
#05-06 International Building
Singapore 238869
Tel: +65 6733 4433
Email: dryangcindy@gmail.com
Website: www.drcindy.com.sg



BoaForma ESPECIAL QUANDO O MELHOR É não operar

PLÁSTICA & Beleza

SAIBA ESCOLHER A CLÍNICA E O CIRURGIÃO PLÁSTICO
Uma questão de confiança

CORRIJA PEQUENAS IMPERFEIÇÕES

Armas da estética para retocar o rosto

ESTRIAS
GORDURA LOCALIZADA
FLACIDEZ MUSCULAR
Diga adeus à barriga descaída!

COSTAS SENSUAIS » TÉCNICAS PARA ACABAR COM

O melhor vestido é o seu corpo

PROSHOCK
ICE™

A terapia para tratamento profundo da celulite e gordura localizada fibrosa.

Um equipamento com certificação médica da CE e que permite finalmente TRATAR e não DISFARÇAR...

Sinergia terapêutica entre Criolipólise e Ondas Acústicas. A única terapia aprovada pela FDA para o tratamento da gordura localizada



Shock Probe



Freezing Probe



Não-Invasivo • Indolor • Agradável

cfeelings

BoaForma ESPECIAL

PÓS-OPERATÓRIO
Como minimizar a cicatriz?

PLÁSTICA & Beleza

Com a gravidade tudo descal...
CIRURGIAS RECENTES PARA UM PESCOÇO SEMPRE JOVEM

GUERRA À GORDURA LOCALIZADA
Vantagens da **lipoaspiração**

Tendências de maquiagem
A magia da cor

O que a cosmética vai buscar à **Natureza**

NOVIDADES EM PORTUGAL

Cuidados com rosto e corpo
10 segredos
PARA TER UMA PELE PERFEITA

HIDRATAÇÃO, RUGAS
Prepare para o



O tratamento REVELAÇÃO em medicina Estética UM PASSO À FRENTE DA CRIOLIPÓLISE

Proshock™ é o ÚNICO dispositivo que permite ao médico TRATAR de forma SEGURA, EFECTIVA e RÁPIDA Gordura Localizada Fibrosa e Celulite em todos os seus estágios pois não só desmantela e promove a apoptose das células da gordura adiposa como efectua uma génese vascular extremamente benéfica capaz de estimular a circulação nas áreas afectadas promovendo assim a ruptura das principais fibras associadas à Gordura Localizada e Celulite Fibrosa e Escarificada. A tecnologia ICE™ prevê um arrefecimento controlado do tecido à uma temperatura negativa capaz de induzir um processo inflamatório no tecido lesado à apoptose das células adiposas preservando a pele e evitando alterações iatrogénicas. Estudos histológicos confirmam a redução gradual e efectiva da espessura do tecido adiposo, sem danos, e perturbação causada pelo impacto das ondas de choque aplicadas sobre o arrefecimento, estimulando a microcirculação no tecido sub-cutâneo. A tecnologia ICE™ não só melhora a estabilidade do tecido conjuntivo, a estrutura da pele e causa a redução do tecido adiposo como estimula a actividade metabólica no tecido sub-cutâneo. De facto a neovascularização promovida pelo impacto das ondas de choque ruidoso determina um maior aporte de oxigénio e nutrientes com um forte impacto positivo na drenagem linfática. As ondas de choque ruidoso têm ainda a capacidade de destruição de estruturas proteicas. Estudos comensais a acmologia/afirmo mais antigos, bem como pesquisas em eficácia no aumento de a espessura de tecido conjuntivo e inibição da síntese de colágeno. A tecnologia ICE™ permite obter

resultados superiores visíveis desde o primeiro dia conferindo maior satisfação ao médico e ao paciente. A energia entre ondas de choque e TNL, quando aplicado sobre áreas afectadas com celulite traz-nos um inenarrável benefício nunca antes conseguido e que nenhum outro equipamento nos consegue proporcionar: Enquanto o arrefecimento da área promove a contração dos vasos sanguíneos, as ondas de choque promovem a dilatação dos mesmos e a ruptura das fibras que aprisionam os resíduos adiposos da celulite e que são responsáveis pela ineficácia superficial causa de gordura. Tal dualidade, promove uma génese vascular e gime de novo tecido e que aporte benefícios comprovados no gradual eliminação das precitadas celulites. Como sabemos, a celulite é, antes de mais, um problema circulatório que desencadeia um ciclo vicioso de acontecimentos que levam à constante evolução do problema. Ao fazer desaparecer de menos que nos permitem apenas abordar o aspecto estético da celulite, agora, com a PROSHOCKICE™ é possível TRATAR a celulite quebrando o seu ciclo.



CONSULTE O ESTUDO CIENTÍFICO:
PUBLICADO NO AESTHETIC PLASTIC SURGERY JOURNAL
<http://www.proshock.com/consorcio/1211054727786/>
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/25042158>



PROSHOCK

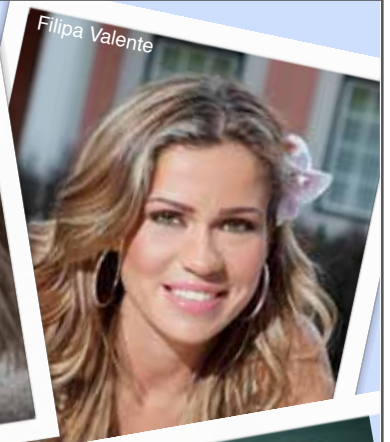
Obrigado
Proshockice! ★



Carla Baía



Carolina Torres



Filipa Valente



Filipa Castro



Catarina Morazo



Marilene Hortigueira

Gotas mágicas de chantilly para el cabello con Trimonth Liso

Fórmula pionera exclusiva de Trimonth Liso para ser preparada en el momento de la aplicación. Este producto ayuda a la reconstrucción intensiva del cabello, las gotas mágicas chantilly son una innovación en nanotecnología al ser una fórmula instantánea que al mezclarse con agua se transforma en crema reestructurante capilar y reemplaza el acondicionador dando un brillo profundo. www.trimonthcadiveu.com



Uñas protegidas y sin residuos.

Valmy lanza al mercado la nueva presentación de 500 ml de su removedor de esmalte formulado con agentes acondicionadores que evitan la resequedad de las uñas y la cutícula, sin dejar residuos. Una fórmula sin acetona, ideal para remover el esmalte sin dañar las uñas acrílicas. www.valmy.com



Nueva línea de muebles de Alizz

A finales del 2011 Alizz Professional lanzó al mercado su línea de muebles para peluquería, una línea importada con Diseño Europeo, usada en las peluquerías y spas más reconocidos. Diseños vanguardistas que lograron impregnar los espacios de exclusividad y estilo diferencial creando ambientes únicos. www.impobealizz.com



Nueva Proshock Ice de Presinve

Trabajar la grasa localizada y eliminar la celulitis es más fácil con las dos tecnologías avanzadas que integra la máquina no invasiva, Proshock Ice de Presinve. El trabajo conjunto permite un tratamiento completo, reduciendo el tejido adiposo en zonas localizadas y mejorando visiblemente el aspecto de la piel gracias a su tecnología patentada denominada "Iceshock- lipolysis™". Los resultados comienzan a verse 15 días después de la primera sesión. www.presinve.com



Tecnología 3D con Color Cube

Unos resultados jamás alcanzados hasta ahora en el color profesional: color y cabellos perfectos con efecto 3D. La tecnología en 3 dimensiones de Color Cube integra tres componentes exclusivos, en tres fases sucesivas: Multi Lamellar Vehículo, asegura la duración del color; Ácido hialurónico que da una cobertura perfecta, aportando fuerza y elasticidad y el Hyper Intense Color System, micropigmentos cristalizados que aseguran máxima intensidad y brillo extraordinario.



Nueva leche desmaquillante Raquel

Única crema natural con extracto de caléndula, de textura fresca, ligera, que da un aspecto sedoso al rostro y sin exceso de grasa. La leche desmaquillante brinda una limpieza profunda, evitando que se formen comedones (granitos); contiene aceite de arroz que restablece la suavidad de la piel de forma prolongada, revitaliza y nutre. Único sistema de limpieza sin tensioactivos, restablece el pH original de la piel. Producto recomendado para pieles grasas y mixtas. Informes: 2604116 en Bogotá ☺

Sebastian: Color Ignite

Sebastian Professionals ahora entrega a los estilistas un régimen de cuidado que potenciará el calor y el brillo; se trata de la línea Color Ignite que se encarga de dar máximo brillo al cabello y el cuidado del color de acuerdo al tipo de técnica de color utilizada: Mono para cabello con un solo tono de color y Multi para cabello con mechas o con diferentes matices. Los acondicionadores Color Ignite son los primeros a base de micro-burbujas que avivan el brillo del cabello teñido. www.sebastianprofessional.es



Nueva Proshock Ice de Presinve

Trabajar la grasa localizada y eliminar la celulitis es más fácil con las dos tecnologías avanzadas que integra la máquina no invasiva, Proshock Ice de Presinve. El trabajo conjunto permite un tratamiento completo, reduciendo el tejido adiposo en zonas localizadas y mejorando visiblemente el aspecto de la piel gracias a su tecnología patentada denominada "Iceshock- lipolysis™". Los resultados comienzan a verse 15 días después de la primera sesión. www.presinve.com

Cuatro fantásticos que dan la cara Soft lift

Se trata de un procedimiento de un mes, para el rostro, que combina cuatro tratamientos, según explica Adolfo Rosales, director científico de Belleza Natural Colombia: "En una sesión aplicamos Bótox®, para eliminar las arrugas del tercio superior de la cara (frente), y ácido hialurónico, para rellenar los surcos del tercio medio y del tercio inferior (mejillas). El tercer componente es el concentrado de plaquetas, que se emplea cada 15 días para otorgarle lozanía y brillo a la piel, y el cuarto, peeling de ácido glicólico semanal, para desmanchar el rostro". Es recomendado para mujeres entre 40 y 55 años.

→Para saber más: Tel: 610 7226 y 618 5429.
Bogotá: [bellezanaturalcolombiana.com](http://www.bellezanaturalcolombiana.com)

SOLUTIONS, DE AVON. Línea de productos para el rostro que asegura ayudar a producir colágeno, activar la renovación celular, aclarar y prevenir las manchas y reducir la producción de grasa.



HEALTHY SKIN, DE NEUTROGENA. Ofrece reducir manchas, arrugas y líneas de expresión de la cara.

Cámara biorreactivadora de colágeno

Adiós a un rostro apagado y con ojeras

Devolverle elasticidad a la piel de la cara y reducir de manera natural las arrugas de la cara es lo que promete el uso de este dispositivo mediante la biofoto estimulación, como explica la médica esteticista Luz Marina Díaz: "La luz de la cámara es absorbida por los fibroblastos, causando un aumento en la producción de colágeno, elastina y ácido hialurónico". Se utiliza en sesiones de 20 minutos (la cantidad de sesiones depende de una valoración médica inicial). Los resultados: la doctora Díaz asegura que mejora la textura y la elasticidad de la piel, agrega suavidad, elimina pequeñas líneas de expresión y reduce ojeras.

→Para saber más: Tel: 619 0865
www.dra.luzmarinadiaz.com

Modulo de oxígeno

Para desintoxicarte desde el interior al exterior

Es un novedoso tratamiento que, mediante dos técnicas, busca limpiar el cuerpo de adentro afuera. La primera es un baño de oxígeno enriquecido, que penetra a través de los poros para estimular el flujo sanguíneo y linfático, eliminando sustancias de desecho intracelular; la segunda, el módulo térmico, acelera la eliminación de grasas, toxinas y células muertas, rehidrata la piel y tiene efecto antimicótico y antibacterial. Para obtener resultados óptimos se precisan en total unas 30 sesiones, cada una de una hora, dos veces por semana.

→Para saber más: Tel: 616 8477, Bogotá, y 312 0028, Medellín. www.figuresta.com.co

Ritidoplastia

Para la caída de los cachetes...

El exceso de piel y la pérdida del tono muscular que llegan después de los 40 años se pueden atenuar mediante esta técnica, que corrige las arrugas y flacidez de mejillas, cuello, párpados y frente. Se practica en una intervención de cinco a seis horas (anestesia general) y que requiere una recuperación de dos semanas. Los resultados: elimina el exceso de piel, suaviza las líneas de expresión y le da una nueva angulación al rostro.

→Para saber más: Tel: 637 3911, Bogotá: [cinuatserdelosandes.com](http://www.cinuatserdelosandes.com)

Proshock Ice

Congela los efectos de la celulitis

Utilizando la tecnología Iceshock - lipólisis, según sus creadores, el procedimiento consigue reducir grasa localizada mediante una técnica de enfriamiento y de celulitis fibrosa y edematosa, a través de un método de choque. Supuestamente no es invasivo, es indoloro y los resultados se hacen visibles 15 días después de la primera sesión. Para completar el tratamiento se necesitan aproximadamente seis sesiones (una dura entre 30 y 60 minutos) cada 10 o 15 días.

→Para saber más: Tel: 636 9936, Bogotá, y 01 8000 912 448 www.prestime.com



10 Febrero 2012

PRESINVE TRAE A COLOMBIA EL PROSHOCK ICE

Publicado en [Comunicación](#)

Es un procedimiento no invasivo, sin dolor y completamente seguro.



PROSHOCK ICE combina dos avanzadas tecnologías que trabajan conjuntamente en el tratamiento de grasa localizada y elimina celulitis. El trabajo conjunto permite un tratamiento completo, reduciendo el tejido adiposo en zonas localizadas y mejorando visiblemente el aspecto de la piel.

Los resultados comienzan a verse 15 días después de la primera sesión, tiempo que requiere el cuerpo para realizar la eliminación natural del tejido. Un tratamiento completo requiere aproximadamente 5 sesiones con intervalos de 10 a 15 días. En cuanto a la disminución de la celulitis se requieren de 2 a 8 sesiones y los resultados dependen del estado en que se halle la zona afectada.

El equipo cuenta con dos tecnologías, la primera de ellas es la criolipólisis, para esto hay un manipulador que succiona el tejido en el cual se desea eliminar la grasa o celulitis, para exponerlo a temperaturas de hasta -5°C, este hecho inicia el proceso de apoptosis del adipocito para su posterior eliminación por vías naturales. La segunda tecnología es la de onda de choque con un manipulador parenteral, que genera ondas de intrasonido a alta presión, esto permite el rompimiento de las fibras que envuelven la celulitis tipo II y III, logrando la liberación de los adipocitos atrofiados y la presión hiperstática causada por los macronúcleos de grasa, permitiendo una mejora de la microcirculación y un aspecto de la piel visiblemente más bello.

Cada sesión dura entre 30 y 60 minutos dependiendo del tamaño de la zona que se esté tratando. Se recomienda que los intervalos en las sesiones sean de mínimo 10 días para dar el tiempo necesario al organismo que elimine el exceso de las sesiones anteriores.



ARTICULOS

[Nuestro tipo de vida cambia la vida, por la salud de nuestra familia](#)

[Ya no soy un niño y quiero libertad](#)

[Adicciones tecnológicas](#)

[Nuestro ser los acostumbramos, una etapa de nuestra vida](#)

ETIQUETAS

[Atención comunicada](#)
[Como familia con magazine](#)
[Infos para estar en salud](#)
[casos](#)

CATEGORÍAS

[Comunicación](#)

[Estrategias](#)

[Tecnología Científica](#)

[Comunicable](#)

[Calificación](#)

[Blogs](#)

[Familia](#)

[Gente](#)

[Atención al](#)

[Sostenible](#)

COMENTARIOS

[@ANPREDIABOLY](#)
10 Abril 2012 | 0
orden clomid - cheap

domid
<http://buyclomidbestlook.com/> • 19
generic clomid

Назад в будущее

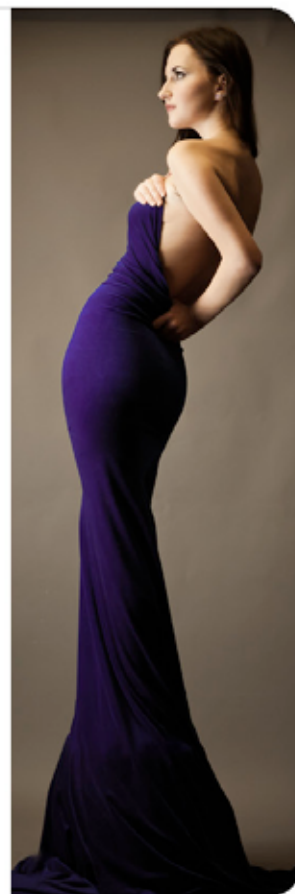
Большинство из нас на вопрос, когда в последний раз были в спортзале, ответят: «Никогда». Кто-то из-за лени, кто-то из-за занятости, кто-то «измучен» обоими этими факторами. Но выглядеть красиво хочется всем. И если по какой-либо причине мы не занимаемся на тренажерах, нам необходимо сдать на обработку аппаратами косметологическими. Тем более что в этой области революционные открытия случаются почти каждый день, а техника уже умнее наших рабочих компьютеров.

Чтобы вернуть любимый размер, достаточно познакомиться с двумя технологическими новинками. Аппарат Proslimelt воздействует на жировую ткань с помощью многочастотных ультразвуковых волн. Ультразвук направляется в фокусируемую область и концентрируется в определенной точке, вызывая разрыв клеток жировой ткани. Жир, попавший в клеточную жидкость, быстро метаболизируется и естественным путем удаляется из организма. Процедура не-

инвазивная, комфортная, без побочных эффектов, не требует восстановительного периода, применяется для любой проблемной области.

Второе чудо техники более специализировано для областей, подверженных целлюлиту. Proshockice – неинвазивный аппарат, применяемый для сокращения локальных жировых отложений и фиброзных клеток. Действие аппарата основано на комбинации двух технологий: ice-lipolysis – контролируемая система охлаждения, позволяющая удалить клетки избыточной жировой ткани, и shock-therapy, которая эффективно борется с целлюлитом за счет улучшения циркуляции крови. Уменьшение (в сантиметрах) целевой области может быть достигнуто уже после первой процедуры. Улучшение структуры кожи и вида «апельсиновой корки» заметно сразу же.

Чтобы лично убедиться в том, что такие чудеса возможны, вам нужно всего лишь обратиться в anti-age центр Promoitalia, где специалисты, прошедшие обучение в головном итальянском офисе, помогут вам нарисовать новый утонченный силуэт.



KazInterBeauty

XII международная выставка индустрии красоты

10 - 13 мая 2012

г. Алматы, ул. Тимирязева, 42,
МВК «Атакент», павильоны № 9, 9А, 9В

Разделы выставки:

- косметика
- парфюмерия
- косметология
- дерматокосметология
- антивозрастная медицина
- пластическая хирургия
- обучение
- make-up
- spa&wellness
- косметика для волос
- ногтевой сервис

Параллельная программа:

ЕВРАЗИЙСКИЙ КОНГРЕСС
Эстетической Медицины
8 - 10 мая 2012 года

ESTHETIC SPA FORUM
9 - 11 мая 2012 года

goldenasia
У Чашки Средней Азии
по дерматологической косметике
13 мая 2012 года



«Многие считают, что красота
и здоровье зависят
от природы и возраста. Мы нет».

Promotalia Anti Aging – профессиональная мужская косметология:

- Очищение, увлажнение, питание кожи лица
- Лечение угревой болезни – доказательно
- Трихология: выпадение волос, различные виды себореи

- Омоложение:
- дракулотерапия
- мезотерапия
- Аппаратная косметология
- Эстетическая хирургия

г. Алматы, Самал-2, д. 63, жилой комплекс Триумф
www.promotalia.kz; www.webpromotalia.com; E-mail: info@promotalia.kz
Телефоны: +7 (727) 243-83-72; +7 (727) 243-83-67; +7 (727) 264-31-91
+7 701 9482708; +7 777 2773939

холодный расчет



Владимир Спитсин, кандидат медицинских наук, член Европейской Академии Дерматологии, директор Клиники красоты ProShok Ice

Владимир, какие процедуры из актуальных сегодня наиболее быстро и эффективно стройнят тело женщины и позволяют привести себя в форму в осеннюю пору?

Сейчас самые эффективные процедуры для избавления от целлюлита и лишнего веса в проблемных зонах – это криолиполиз и ультразвуковая липосакция. Как в комплексе, так и отдельно, они позволяют девушкам стать заметно стройнее и привлекательнее.

Пожалуйста, расскажите подробнее о каждой из процедур! Имя, принцип действия, устранения жировых отложений и миделарованная фигура. Звучит не совсем обычно, объясните, ведь вы привыкли к мнению, что жир нужно «сжечь», но почему бы это не «заморозить»? Уже доказано, что снижение температуры подкожной жировой клетчатки до +25 градусов приводит к естественной

гибели жировых клеток, так называемому апптозу. Процедура проводится на аппарате ProShok Ice (его создал специалист ProShok Ice). Аппарат снижает температуру жира на определенном участке тела до требуемой. Метод родом из США, его автор – ученый Гарвардского университета и специалист Главного Госпиталя Массачусетса – метод включает в себя комбинацию двух технологий. «Зеленолиполиз» – это контролируемая система охлаждения, способная уничтожить избыточные жировые отложения, не повреждая при этом окружающие ткани. А «Шок-терапия» эффективно уничтожает целлюлит, благодаря усилению кровообращения. В результате наступает естественное отмирание жировых клеток, что происходит благодаря их чувствительности к холоду. А объем лишней жировой ткани сокращается до пятидесяти процентов уже после 1 сеанса.

Эффект от процедуры виден сразу?
Нет, он проявляется не сразу, он нарастает в течение нескольких месяцев.

Насколько безопасна процедура криолиполиза?
Принцип действия аппарата ProShok Ice прост, хорошо изучен, а значит полностью безопасен. В отличие от хирургической коррекции фигуры, криолиполиз не связан с серьезными рисками здоровья, не требует подготовки и реабилитации. Его несомненные преимущества – вер-

отсутствие риска инсульта тканей и минимальная травматичность – пациенты способны приступить к повседневной деятельности сразу же после лечебного воздействия. К тому же, криолиполиз – процедура безболезненная, а значит, нет необходимости в анестезии.

Результаты впечатляют?
Результаты превосходные! Всего за две недели проводится полное исчезновение жира и видимое уменьшение состояния кожи в проблемных зонах.

Сколько времени занимает процедура криолиполиза?
Сеанс очень продвигается примерно час. При этом может быть убрано до 1 сантиметра жира. Поскольку жир должен быть естественным образом переработан печенью и выведен из организма, результат становится заметным через 2 – 4 месяца после обработки. Как правило, стандартный курс терапии криолиполиза – 4–6 процедур, с перерывностью 1 раз в 2 недели. В нашей клинике одна процедура криолиполиза стоит от 30 тысяч тенге.

Что же такое ультразвуковая липосакция?
Этот метод «безоперационной липосакции» основан на ультразвуковом воздействии ультразвуковой энергии на жировую ткань. Во время процедуры жир расплавляется и становится жидким – это так называемый эффект кавитации. В результате воздействия ультразвуковой энергии и эффекта кавитации, образованная жировая

жидкость попадает в кровеносные пути и лимфу. В течение трех недель она выводится из организма при помощи клеточной переработки, как правило, проводится несколько раз с интервалом в две недели. В первый раз можно удалить до 500 мл жировых отложений и до 3–5 см в окружности. В результате курса объемы могут уменьшиться на 12–15 см. Для достижения большего эффекта можно сочетать липосакцию с другими процедурами, например, с мезотерапией или лифтингом. В итоге для проведения этой процедуры мы используем аппарат TWISTER TM от компании ProShok Ice, который производит лифтинг для удаления жира, а также липосакция, которая – она отлично справляется с такими трудностями для обычной липосакции, как рубцы или внутренняя инертность кожи.


А что еще, кроме аппаратных методов, поможет избавиться от целлюлита?
Существует метод мезотерапии (вид уже упоминал) – это своего рода клеточная липосакция, который великолепно справляется с целлюлитом. Кстати, все аппаратные методики более эффективны именно в комплексе с мезотерапией. В результате воздействия активных веществ мезотерапии жировые клетки разрушаются, отечность исчезает, кожа выравнивается и подтягивается, а целлюлит становится практически незаметен.

Фото: ProShok.com

Текст: Татьяна Буланова

СПЕЦИАЛЬНЫЙ РЕКЛАМНЫЙ ПРОЕКТ

Кровные СВЯЗИ

Наверное, ты удивишься, узнав, что с помощью собственной крови можно устранить видимые и скрытые признаки старения кожи. Морщинки пропадают уже после первой процедуры плазмопластики и плазмолифтинга (иначе – «дракулотерапии»)! 

Что это такое?

Эти косметологические процедуры предполагают применение собственной плазмы пациента – отсюда и названия. В основе инъекционного омоложения лежит механизм активизации фибробластов с помощью собственных тромбоцитов пациента, что позволяет вернуть клеткам кожи активность и способность восстанавливать синтез «молодого» коллагена и гиалуроновой кислоты. А это значит, что улучшается состояние и цвет кожи, повышается упругость, разглаживаются морщины.

Как это работает?

Под воздействием различных факторов (стрессы, заболевания, плохая экология) процессы регенерации и метаболизма клеток кожи замедляются. Инъекции плазмы активируют механизм межклеточного обмена веществ и синтез коллагена, эластина и гиалуроновой кислоты.

Как часто это можно делать и где?

Техника введения богатой тромбоцитами плазмы с активатором разработана научным отделом компании PromoItalia. Процедура плазмолифтинга проводится 1 раз в 6 месяцев.

SHUTTERSTOCK.COM





BEAUTY EXPERT
uroda

URODA
WYDANE SPECJALNE
NR 2(23)/2011
LIPIEC - WRZEŚNIEN 2011
cena: 4,99 zł
(w tym 8% VAT)

ABC
urody

SKÓRA * WŁOSY * PAZNOKCIE

Modne i zmysłowe
FRYZURY NA LATO

IDEALNA CERA
OD ZABIAŁ
10 przykazań pielęgnacji

JAK ZROBIĆ
PERFEKCYJNY
MANIKIUR
I PEDIKIUR

Sprawdzone sposoby na
PIĘKNE CIĘCIA

* NAJNOWSZE ZABIEGI * NAJLEPSZE KOSMETYKI



WYSZCZUPLAJĄCE TRENDY W MEDYCYNIE ESTETYCZNEJ

Wywiad z dr Dorotą Kwiatkowską.

Jakie są najgorętsze trendy w medycynie estetycznej?
Dr Dorota Kwiatkowska: Ostatnio wielu pacjentów krótko do tej pory obal jedynie o hwar, przychodzą na zabieg na ciało. Pytają też o najnowsze zabiegi i w tym celu dają nam telefonowe i wszelkie efekty. Poła narszta i trozunka, to najlepszym uborem jest ich ciała. Hitem lata i jeden z zabiegów Proshock Ice.

A co to takiego?
Dr Dorota Kwiatkowska: Proshock Ice to włoski urządzenie skonstruowane na bazie technologii kryocholesterolu, przeznaczona do walki z cellulitem i tłuszczem, które działają na zasadzie dwa w jednym. Urządzenie posiada dwie sondy: „Freezing Probe” oraz „Shock Probe”, co umożliwia nam: wykonywanie zabiegów kriocholesterolu, redukcja masy ciała i cellulitu, redukcja tłuszczu i cellulitu, polega na podjęciu kardiologicznego systemu mroźnego, który eliminuje chłodne komórki tłuszczowe bez uszkodzenia otaczających je tkanek (biologicznie), a fali ultrasonowej, czyli Shocktherapy. Dzięki temu za pomocą urządzenia Proshock Ice możemy podjąć skuteczny walkę z cellulitem i nadmiernej tkanki tłuszczowej.

Co to jest kriocholesterol i fala ultrasonowa?
Dr Dorota Kwiatkowska: Kriocholesterol nawiązuje się dwa lata temu w Stanach Zjednoczonych. To dzięki dwóm lekarzom ze szpitala w Massachusetts, Dr med. Dieter Menden i dr med. R. Rose Anderson udowodnił, że podłożone komórki tłuszczowe są bardziej wrażliwe na doładowanie niż otaczające je tkanki. Uwierzyli, że temperatura 0 st. C. kriocholesterolu metoda polega na chłodzeniu tkanek tłuszczowych w celu spowodowania jej rozpadu (lipoliza). Na skutek mroźnego lipidy z komórek tłuszczowych są usuwane i transportowane przez układ



krążnicowy. Lipidy w komórkach tłuszczowych kriocholesterolu w wyższej temperaturze niż inne komórki zawierające wodę. Dzięki temu kriocholesterol niszczy tylko komórki tłuszczowe, a oszczędza inne tkanki, takie jak skóra, mięśnie i nerwy. Głównym celem zabiegu jest także zahamowanie komórek tłuszczowych, aby spowodować ich obumieranie. Niekwestionowanym sukcesem zabiegu jest redukcja tkanki tłuszczowej (kardiologicznego) polegającej na wywołaniu fali o wysokiej energii w środowisku wodnym, które tworzą bąbelki gazu, doprowadzając do gwałtownej kavitacji. Powoduje to kręcenie krwi i korektę układu krążenia.

Czy to jest bezpieczne?
Dr Dorota Kwiatkowska: Zdecydowanie tak. Technika kriocholesterolu jest zatwierdzona przez Agencję ds. Żywności i Leków oraz przez Amerykańską Akademię Chirurgii Kosmetycznej i Amerykańskie Stowarzyszenie Dermatologów i Chirurgów Estetycznych. Dwie technologie są już dostępne na rynku, ale dopiero urządzenie Proshock Ice wykonało je ich kardiologiczne opóźnienie.

Czy zabieg boli?
Dr Dorota Kwiatkowska: Zabieg jest bezbolesny, nie wymaga znieczulenia. W czasie zabiegu odczuwane jest niskie temperaturę zamrażania powodująca delikatny efekt szczypania. Zabieg fali ultrasonowej jest mało odczuwalny nawet dla pacjentów z niskim progiem bólu.

Czy wyjdę od razu z nową sylwetką?
Dr Dorota Kwiatkowska: Tak, efekty są natychmiastowe. U niektórych pacjentów już po jednym zabiegu obwód talii zmniejsza się nawet o 3 centymetry. To bardzo duży, zwalniająco, że rekomendujemy serię 3 zabiegów. Dodatkowo komórki tłuszczowe są usuwane z ciała jeszcze przez kilka tygodni w trakcie procesu metabolicznego. Dlatego efekt po serii zabiegów jest spójniejszy niż kilka tygodniach. Dodatkowo bardzo dobre efekty możemy osiągnąć łącząc terapię Proshock Ice z zabiegami metabolicznymi Proshock Shape, który zawiera kofeinę, aminy i inne i aktywatory metaboliczne. Najważniejszym składnikiem preparatu jest kofeina, aminy z grupy metylxantynowa, który działa wzbudza krążenie i wywołuje w tkance tłuszczowej.

Jakie są wskazania i dla kogo?
Dr Dorota Kwiatkowska: Zabieg są dla wszystkich, którzy nie chcą poddać się zabiegom chirurgicznym lub którzy nie mogą sobie na nie pozwolić. Głównym wskazaniem jest cellulit i nadmiernej tkanki tłuszczowej. Najczęściej zabieg wykonujemy w miejscach, z których trudno jest się pozbyć tłuszczu - miedzy innymi i w okolicy brzucha, ud, rąk, twarzy i brody, bezkolny białej, podskórny czy wt.

Co się dzieje po zabiegu, czy są jakieś przeciwwskazania dla pacjentów?
Dr Dorota Kwiatkowska: Nie, pacjent po zabiegu funkcjonuje normalnie. W miejscach objętych kuracją mogą jedynie wystąpić małe zaczerwienienia, które znikają w ciągu godziny.

Czy można łączyć zabieg z innymi zabiegami?
Dr Dorota Kwiatkowska: Oczywiście, zabieg jest dostępny jest w Warszawie jedynie w Skin Clinic oraz w Krakowie w Centrum Dermatologiczno-Estetycznym Derm Medik. Cena zabiegu to około 1300 zł.



WARSAWA Skin Clinic, ul. Stawki 40 lok. 3, tel. 22 424 44 44, info@skinclinic.pl
KRAKÓW Medyczne Centrum Dermatologiczno-Estetyczne Derm Medik, ul. Jagi 62/4, tel. 12 43 16 05, info@dermmedik.pl

SPRZEDAŻ I DYSTRYBUCJA: CROMA PHARMA POLSKA SP. Z O.O., Warszawa, Al. Włankwiska 267, tel. 22 853 02 34, www.croma.pl





КРАСОТА
ПО ДЕЛУ
правильные
прически
и макияж
для работы

АПРЕЛЬ 2012

СЛИШКОМ
УМНАЯ
когда опыт
мешает
карьере

WWW.ELLE.RU



ЛУЧШИЕ аксессуары
и украшения ДЛ
СИЛЬНЫХ ЖЕНЩИН

elleкрасота анкета

МАРИЯ БРОТОН-ХУДОЯН

президент компании *Aldo Coppola* в России



ELLE Как вы начали свой бизнес?
МАРИЯ БРОТОН-ХУДОЯН Вы не поверите: сначала я планировала открыть салон. Игорь Демидов. И даже почти сделала это. Но по делам была в Милане-Карло и случайно попала в центр красоты Aldo Coppola. Я сразу влюбилась в потрясающую творческую атмосферу и особый подход, который ощущался и в интерьере, и в стиле работы мастеров. Я поняла, что салончик такого уровня не откроют в Москве, и начала договариваться об открытии Aldo Coppola в России. Нам повезло залучить в свою команду итальянского стилиста Марко. Его нам посоветовал сам Альдо Корпола. А самым сложным было изменить представления российской публики о красоте. Клиенты постоянно требовали высокие цены, а и критичней манера. Особо неприятно им вообще отказывали в услугах.

ELLE Ваши критерии отбора персонала?
М. Б.-Х. Главное — это талант, умение чувствовать красоту и желание учиться чему-то новому, независимо от профессионального стажа. Процесс обучения занимает половину рабочего времени. Кроме того, мастера должны сами своим видом нести наши идеи и философию манеры подступления.

ELLE Окуда вы узнаете о новых процедурах и методиках?

М. Б.-Х. Во время путешествий отслеживаю передовые продукты и технологии, а потом рассказываю о них сотрудникам отдела развития.

ELLE Существуют ли в вашем бизнесе прямые конкуренты и прайсы конкурентов?

М. Б.-Х. Это происходит постоянно. Даже у наших собственных клиентов (типичнее всего обеспеченные люди) всегда возникает мысль начать собственный бизнес самостоятельно. Но их ознобительно мнимую, достаточно подготовлен на удачный интерес, переключая мастером — и успех обеспечен. Такое явление чаще всего обречены на провал.

ELLE Чем отличается женщина-руководитель от мужчины-руководителя?
М. Б.-Х. Мужчины руководствуются

логикой. Женщины — интуицией. И они часто понимают быстрее принять правильное решение. Женщина лучше понимает персонал, видит, в каком направлении развиваться тому или иному сотруднику.

ELLE Какие процедуры делаете для себя? А какие хотели бы сделать, но пока не решитесь?

М. Б.-Х. Я все время пробую что-то новое. Не всегда успешно пробую курс до конца, ведь на очереди следующая попытка. Но клиентки рекомендуют делать курс инъекций. Безусловный узел результата не приносит. На последнем пошла аппаратная методика Probockles, сочетание криокоагуляции и акустической волны. Она позволяет выключать прыщавый субстрат. Сказала, что в Европе существуют препараты, созданные на основе формулы крови. Но их я пока не пробовала.

ELLE Каким на существующих сойне процедур вымывает у вас сомнение?

М. Б.-Х. Я не очень приветствую бизнес. Но есть маркетинг, которые иначе убрать невозможно. И еще я против агрессивного химического окрашивания. Мы пропагандируем идею естественной красоты и стремимся привлечь клиентов к натуральным, щадящим красителям.

ELLE Приходилось ли отказываться от процедур в случае жалоб клиентов? Что предпринимаете, если клиент недоволен?

М. Б.-Х. Такого у нас не было. Но приходилось отказывать клиентам в услуге. Некоторые, например, приходят к корректуры со своей краской для волос. Но в этом случае мы не можем гарантировать результат и принципиально не работаем с «чужими» материалами.

ELLE Чем вы мотивируете сотрудников?

Мужчина руководствуется РАЗУМОМ а женщина — интуицией. Она помогает принимать правильные РЕШЕНИЯ



МАРИЯ БРОТОН-ХУДОЯН выбирает и рекомендует увлажняющий носко Hydra Intensive Mask, увлажняющий крем Hydra Locking, Aldo Coppola, восстанавливающий крем Hydra All Around Serum, Transilfat, восстанавливающий крем Natura Magica, Aldo Coppola

М. Б.-Х. Стандартной мотивацией является заработок. Чем больше у клиента клиентов, тем выше оплата его труда. Но самое главное — это возможность развивать и реализовывать свой талант.

ELLE Как правильно выбрать процедуру и не стать жертвой рекламы?

М. Б.-Х. Нужно всегда проверять сертификацию препаратов, которые будут использоваться. Важный совет: если инъекция сертифицирована как лекарственный препарат, такой препарат далеко не безопасен.

ELLE Как планируете развивать бизнес?

М. Б.-Х. В ближайшее время открою несколько центров красоты в Москве и Санкт-Петербурге с акцентом на космоэстетические и спа-процедуры.

ELLE Ваши любимые средства?

М. Б.-Х. нравятся продукты марки Rodal — многофункциональная маска Glamour Snake Mask и увлажняющий эффект крем Hydra Intensive Mask. В холодное время пользуюсь увлажняющей маской Hydra Intensive Mask, Transilfat, а с началом этой поры. Устац за волосы и дерму продукты Natura Magica, Aldo Coppola.

МОДНЫЕ НОВОСТИ КАЖДЫЙ ВТОРНИК!

GRAZIA



**ЛИНДСИ
ЛОХАН:
НА СВОБОДУ
С ЧИСТОЙ
СОВЕСТЬЮ!**



ХАЙДИ КЛУМ



255

самых ярких
аксессуаров
ВЕСНЫ

GRAZIA
красота

Холод и звуковые волны, вибрации и сжатия, растительные экстракты и морская соль, подводный массаж и водорослевые обертывания — все это поможет нам похудеть и избавиться от целлюлита как раз к наступлению по-настоящему теплых дней. GRAZIA выбрала самые эффективные процедуры. Текст: Наташа Богданкевич



Стройными РЯДАМИ!



ЦЕНТР КРАСОТЫ ALDO COPPOLA

Алгоритм Proshock Ice, созданный специалистами из Пармского университета и Массачусетского госпитала, включает депульсан, которое предпочтительнее эффективнее процедуры, не отнимающие много времени. Он избавляет от целлюлита за 3-4 «упреждающих» сеансов, не подразумевает диеты и тренировок, и выравнивает кожу. Устройство совмещает два типа воздействия: сильное охлаждение и звуковые волны. Первый этап не вызывает неприятных и болезненных ощущений, даже если вы особенно чувствительны к холоду. Затем вторая часть процедуры выдает тепло — приятно и комфортно. В итоге жирные клетки разрушаются и выводятся естественным путем, поэтому результат проявляется не сразу, а в течение недели. Сеансы Proshock Ice (30 мин., 25 000 руб.) рекомендуются для борьбы с целлюлитом (1 час, от 6000 руб.) и лимфодренажным массажем (1,5 часа, 10 500 руб.).



1 КРАСИВЫЕ КОЛЕНИ

Что: авторский корректирующий массаж Марины Раширот.
Для кого: для любителей мини-фитбокс.
Особенности: Марина с легкостью доводит до совершенства любую часть тела, однако «напасть», с которой ей больше всего нравится справляться, – несовершенство коленей. «Эта зона не поддается коррекции ни при помощи фитнеса, ни за счет изменений в режиме питания», – объясняет она. – Но мне удается убрать лишний жир с колени, «вылепить» их с помощью массажа». Конечно, за один раз добиться сногшибательного результата не получится, нужен курс процедур. И первые два-три сеанса будут болезненными, но красивые ноги того стоят. От себя добавим, что не менее впечатляющих результатов Марина добивается при работе и над такими сложными зонами, как живот и руки.
Где: Get Glam, Петровка, 3, (495) 721-0441, 721-4481.

2 ЧЕТКИЕ ЛИНИИ

Что: комплексный уход за телом с целью коррекции формы и оттенка кожи.
Для кого: для тех, кто отдает предпочтение новейшим эстетическим методикам.
Особенности: программа состоит из нескольких этапов. Первый – терапия при помощи аппарата **Ultraslim**. Его воздействие основано на принципе криолиполиза (расщепление жировой ткани холодом) и так называемой «шоковой» терапии, направленной на устранение эффекта «пельмениной норки». Поэтому на первом этапе не только уменьшаются объемы, но и значительно улучшается внешний вид. Далее – массаж. Лимфодренажный массаж, выполненный в специальной технике, выводит из тела лишнюю жидкость и усиливает эффект от «холодной» терапии. Завершает программу сеанс антицеллюлита.
Где: **Ultraslim** – салон «Время года», Кузнецкий проспект, 48, (495) 661-7373, 775-9697.

3 БЕЗУПРЕЧНАЯ КОЖА

Что: ритуал по уходу за кожей Sublimage Ultimate Treatment, Chanel.
Для кого: для тех, кто стремится снять напряжение во всем теле, при этом ухаживая за кожей и восстанавливая ее.
Особенности: за два часа, что длится процедура, мастер успевает довести до совершенства



1 Уход за кожей лица: Chanel Sublimage Ultra-Face Multi-Action. 2 Крем, совершенствующий контур тела, Chanel Sublimage Ultra-Facial. 3 Тональный крем Chanel Leader Body Performance. 4 Крем для тела Chanel Sublimage Ultra-Body. 5 Крем для тела Chanel Sublimage Ultra-Body. 6 Крем для тела Chanel Sublimage Ultra-Body. 7 Антицеллюлитный уход для тела Chanel Sublimage. 8 Крем для тела Chanel Sublimage Ultra-Body. 9 Крем для тела Chanel Sublimage Ultra-Body. 10 Крем для тела Chanel Sublimage Ultra-Body. 11 Масочный уход для волос Chanel Sublimage Ultra-Body.

и лица, и тела. Массаж последнего, кстати, весьма приятный. Интенсивные, бодрящие движения специалиста, прорабатывающего ваш спину, бедра и руки, весьма кстати дополняются рефлексологическим расслабляющим массажем кистей рук и стоп. В качестве приятного бонуса – антицеллюлитный уход за лицом Sublimage. Ну и, наконец, чтобы вы могли прямо из салона отправиться на любую встречу и так чувствовать себя уверенно, в завершение программы вам делают легкий макияж. Разумеется, от Chanel!
Где: Pe de Beauté, Марсовый, 9/2, стр. 1, 8 (904) 700-1897.

4 ОСИННЯЯ ТАЛИЯ

Что: процедура криолиполиза.
Для кого: для владельцев лишними объемами в области живота и талии.
Особенности: процедура позволяет быстро и безболезненно устранить жировые складки на животе, боках и спине, которые обычно редко сдаются без боли. При помощи вакуума складка всасывается внутрь насадки аппарата, и на протяжении часа на нее воздействуют холодом. Опасаться того, что вместе с жирными клетками будут заморожены внутренние органы, не стоит: специально подобранный режим позволяет мастеру воздействовать прицельно. Жировые клетки ни бы «засыпают», а потом естественным образом выводятся из организма. Единственный вопрос, на который нужно честно ответить себе заранее: действительно ли объемы, которые вас беспокоят, лишние, или вы просто чересчур требовательны к своему телу? Потому что если жировой ткани не хватает достаточно для вакуумного всасывания, процедура будет бессмысленна. Представьте себе, в клинике «Лантан» чисто с этим сталкиваются!
Где: Клиника «Лантан», Нахимова, 27, (495) 232-6601, 430-1011.

InStyle ВСЕ О ЗВЕЗДАХ, ВЕЩАХ И КРАСИВОЙ ЖИЗНИ

InStyle

13 ЖАКЕТОВ
НА ЛЮБОЙ ВКУС

ИГРАЕМ
СВАДЬБУ
ИЩЕМ НАРЯД,
УКРАШЕНИЯ, АРОМАТ
И БЕЛЬЕ ДЛЯ НЕВЕСТЫ

БУДУЩЕЕ
ПОКАЖЕМ!
Как и с чем носить
модные вещи
с цифровыми
принтами

Дженнифер
Анистон
О джинсах, тренировках
семь раз в неделю
и новом бойфренде

49
ЛУЧШИХ
ПЛАТЬЕВ
МИНИ,
МИДИ,
МАКСИ
ВЫБИРАЕМ!

ДЕВУШКИ
в цвет
ТРИ АКТУАЛЬНЫХ
ВЕСЕННИХ
ПРИЧЕСКИ



В контрастном футуристическом оформлении салон Aldo Sorrola во «Времена года» читается как современный американский полтергейст Кэри-Риджиса

НОВЫЕ
ОПЫТИЯ



В салоне красоты Aldo Sorrola в «Времена года» читается как современный американский полтергейст Кэри-Риджиса

РАСШИРИТЬ ГЕОГРАФИЮ

Aldo Sorrola, Кутузовский проспект, 48, тел. (495) 661 7173. Восьмой по счету московский салон Aldo Sorrola открылся в ТЦ «Времена года». Особого внимания здесь заслуживает суперсовременный аппарат Proshack, с помощью которого проводят процедуру дилатационной безоперационной литотаксии, и аппарат Proshack Ice Med, который отвечает за лифтинг, сокращение морщин и уменьшение растяжек.

«Лантана, Барклая, 6, стр. 5, тел. (495) 660 9390. Бьюти-центр «Барский Пляж» принял в свои стены филиал итальянской хирургии и косметологии «Лантана» — филиала российской косметической Федерации с двадцатилетним стажем.



ORGANIC GENERATION

Малый Патриарший пер., 3, тел. (495) 650 6132, www.organicg.ru

В этот салон можно забежать в обеденный перерыв (здесь есть Wi-Fi) — на маникюр, укладку Cloud Nine, уход для волос на L'Oréal Professionnel или L'Oréal Cosmetics. Если у вас в запасе больше времени, запишитесь на массаж с эфирными маслами (их здесь десять вариаций) — тонкой массаж интенсивно сочетать с дренажным (5 900 р) или антицеллюлитным (5 000 р) обертыванием. А те, кто любит всё новое, обратит внимание на процедуры для лица по марке Elemis, которая совсем недавно появилась в России и представлена в ограниченном числе салонов красоты.

В Organic Generation современные процедуры проходят в классическом интерьере.

ДОБРОЕ ДЕЛО

В ТЕЧЕНИЕ АПРЕЛЯ ВО ВСЕХ САЛОНАХ, РАБОТАЮЩИХ НА МАРКЕ AVEEDA, ПРОХОДИТ «МЕСЯЦ ЗЕМЛИ»: ЗДЕСЬ МОЖНО КУПИТЬ ВЫПУЩЕННЫЕ ЛИМИТИРОВАННОЙ СЕРИЕЙ СВЕЧИ LIGHT THE WAY. ВСЕ СРЕДСТВА ОТ ПРОДАЖИ КОТОРЫХ БУДУТ ПЕРЕВОДИТЬСЯ В ФОНД GLOBAL GREENGRANTS, ЗАНИМАЮЩИЙСЯ ЗАЩИТОЙ ЭКОЛОГИИ. А 100 РУБЛЕЙ С КАЖДОЙ УКЛАДКИ, СДЕЛАННОЙ НА СРЕДСТВАХ AVEEDA, БУДУТ ПЕРЕЧИСЛЕННЫ В СХОЖИЕ ПРОЕКТЫ ФОНДА WWF.



Ochudzanie

W gabinecie:

laser, ultradźwięki i bandaże



Nadchodzi czas sprzyjający dbaniu o urodę i figurę. Słońce już nie pali, a mróz jeszcze nie szczypie, skóra i włosy są więc w dobrej formie. Bogactwo warzyw i owoców czyni dietę odchudzającą smaczną i atrakcyjną. Łagodna aura sprzyja aktywności fizycznej. Warto te starania wspomóc specjalistycznymi zabiegami. Dzięki temu pożądane efekty pojawią się szybciej, będą bardziej widoczne i o wiele trwalsze.

Zimno zwalcza Nuszcz
Zabieg Proshock Ice
 Apert do tego zabiegu skonstruowali amerykańscy lekarze. Udowodnili, że podskórne komórki tłuszczowe są wrażliwe na działanie zimna i giną w temperaturze 0°C (inne komórki, np. mięśni, kości, nerwy pozostają nienaruszone). Jednostka aparatu przesyłana po ciele schładza tkankę tłuszczową. Druga emituje fale uderzeniową, która rozrywa zamrożone komórki tłuszczowe, co powoduje ich rozpad. Zabieg jest bezbolesny, odczuwa się tylko lekkie szczypanie. Przeprowadza się go bez znieczulenia. Nie wymaga zmiany trybu życia.
Rekomendowana jest seria od trzech do sześciu zabiegów. Jeden kosztuje ok. 1000 zł.

Na pytania odpowiada Katarzyna Chwedoruk ze SkinClinic w Warszawie.

Dla kogo zabieg jest najbardziej wskazany?
 Dla osób z miejscowym nagromadzeniem trudnej do zlikwidowania tkanki tłuszczowej, np. na brzuchu, udach, ramionach, pośladkach. A także dla tych z cellulitem włóknistym, czyli najbardziej zaawansowaną jego postacią. Jakich rezultatów można się po nim spodziewać?
 Po zabiegu 73 proc. komórek tłuszczowych znika na zawsze. Wygładzenie cellulitu jest widoczne od razu. Zmniejszenie obwodu ciała w „zamrażanym” miejscu pojawia się po kilku albo kilkunastu dniach.
Na czym polega wyjątkowość i innowacyjność zabiegu?
 Zamrażanie komórek tłuszczowych połączone z ich rozbiciem falą dźwiękową w celu ich usunięcia zastosowano po raz pierwszy właśnie w tym zabiegu. Jest on niesamowity, a bardzo skuteczny.

31

Odczucie



Losier spała sudełko i ujędrnia skórę

Zabieg Palomar SlimLipo 3D

Wykonuje się w nieinwazyjnym sposobie, bez konieczności stosowania znieczulenia ogólnego. Zabieg trwa ok. 100 min. Po zabiegu nie ma konieczności odpoczynku. Zabieg trwa ok. 100 min. Po zabiegu nie ma konieczności odpoczynku. Zabieg trwa ok. 100 min. Po zabiegu nie ma konieczności odpoczynku.

Na pytania odpowiada Lidia Kwiatkowska z Centrum Laseroterapii i Modelowania Sylwetki Elite w Warszawie.

Okazała, że w tym celu należy wykonać zabieg w celu wyeliminowania nadmiernej ilości tkanki tłuszczowej. Zabieg trwa ok. 100 min. Po zabiegu nie ma konieczności odpoczynku.

Jakich rezultatów można się po nim spodziewać?

Skóra staje się bardziej jędrna i elastyczna. Zabieg trwa ok. 100 min. Po zabiegu nie ma konieczności odpoczynku.

Na czym polega wyjątkowość i innowacyjność zabiegu?

Procedura zabiegu wykorzystuje laser, który jako jedyny jednocześnie oddziałuje na warstwę tłuszczową, rozpuszczając ją i ujędrnia skórę.

35 olejków eterycznych na cellulit

Zabieg Body Wrapping Aromaderm

Ujędrnia skórę, przyspiesza procesy metaboliczne. Zabieg trwa ok. 100 min. Po zabiegu nie ma konieczności odpoczynku.

Wskazania jest seria złożona z 10-15 zabiegów wykonywanych co dwa, trzy dni. 30-minutowy zabieg z wykorzystaniem kapsuły spa kosztuje ok. 100 zł.

Na pytania odpowiada Dominika Smoter ze „Special Day Spa” z Krakowa.

Dla kogo zabieg jest najbardziej wskazany?

Dla osób, które chcą poprawić kondycję skóry i ujędrnić ją. Zabieg trwa ok. 100 min. Po zabiegu nie ma konieczności odpoczynku.

Jakich rezultatów można się po nim spodziewać?

Skóra staje się bardziej jędrna i elastyczna. Zabieg trwa ok. 100 min. Po zabiegu nie ma konieczności odpoczynku.

Na czym polega wyjątkowość i innowacyjność zabiegu?

Wykorzystuje się nowoczesne urządzenia, które działają na poziomie komórkowym. Zabieg trwa ok. 100 min. Po zabiegu nie ma konieczności odpoczynku.

Cztery technologie, które cofają czas

Zabiegi wykonywane urządzeniem FaceLab

To połączenie czterech nowoczesnych technologii. Zabieg trwa ok. 100 min. Po zabiegu nie ma konieczności odpoczynku.

1. Piling wodny

Skóra staje się bardziej jędrna i elastyczna. Zabieg trwa ok. 100 min. Po zabiegu nie ma konieczności odpoczynku.

2. Fala radiowa

Skóra staje się bardziej jędrna i elastyczna. Zabieg trwa ok. 100 min. Po zabiegu nie ma konieczności odpoczynku.

3. Ultradźwięki

Skóra staje się bardziej jędrna i elastyczna. Zabieg trwa ok. 100 min. Po zabiegu nie ma konieczności odpoczynku.

4. Promieniowanie podczerwone

Skóra staje się bardziej jędrna i elastyczna. Zabieg trwa ok. 100 min. Po zabiegu nie ma konieczności odpoczynku.

dojrzałej. Zabiegi poprawiają jej jędrność i elastyczność. Zabieg wykonuje się raz w miesiącu. Zalecana jest seria 4 zabiegów (efekt utrzymuje się mniej więcej 2 lata). Koszt jednego zabiegu to ok. 800 zł.

Na pytania odpowiada lek. med. Sebastian Kaszewski z Centrum Medycznego Laser-Med w Bydgoszczy.

Technologie wykorzystane w urządzeniu FaceLab można stosować zarówno u kobiet, jak i u mężczyzn w każdym wieku.

Jakich rezultatów można się po nim spodziewać?

W zależności od tego, jaka technologia zostanie użyta, uzyskuje się:

1. odwieńczenie i oczyszczenie cery, zmniejszenie porów skóry (piling);
2. lifting powiek, zmniejszenie zasinień w okolicy oka (fala radiowa);
3. wyprowadzenie składników aktywnych w głąb skóry (ultradźwięki);
4. napięcie skóry, również po ciąży (promieniowanie podczerwone).

Na czym polega wyjątkowość



ich zawartości. Zostaje ona odtransportowana przez układ limfatyczny i zamieniona na energię, potrzebną organizmowi do procesów życiowych. Wykorzystywany jest też laser biostymulacyjny, który uprawnia pracę układu limfatycznego. Zabieg trwa od 10 do 40 minut. Pacjentka nie czuje bólu, jedynie łagodne ciepło.

Zwykle wykonuje się 6-8 zabiegów co 3 dni. Koszt jednego zabiegu to ok. 500 zł.

Na pytania odpowiada Dorota Bałazińska z Centrum Terapii



Zabieg lipo można porównać z liposukcją bezinwazyjną. Wyraźnie wspomaga on odchudzanie i pomaga rzeźbić sylwetkę.

Ultradźwięki rozbijają tkankę tłuszczową

Zabieg Lipo Royal

To liposukcja bez skalpela. Podczas zabiegu w sposób nieinwazyjny usuwane są komórki tłuszczowe zgromadzone w różnych miejscach ciała, także na twarzy. Urządzenie do jego wykonywania ma głowice emitujące ultradźwięki odpowiedzialne za rozrywanie błon komórek tłuszczowych oraz głowice z podczerwienią ułatwiające wydalanie uwolnionego tłuszczu z organizmu, a także głowice do wyszczuplania twarzy. Zabieg jest bezbolesny. Podczas kuracji

ale dla pełnej satysfakcji warto wykonać serię. Po jednym zabiegu można stracić od 3 do 8 cm w obwodach ciała. Lipo Royal przyspiesza też metabolizm.

Na czym polega wyjątkowość i innowacyjność zabiegu?

Zabieg wykorzystuje najnowsze osiągnięcia medycyny estetycznej w sposób bezpieczny i skuteczny.

Glinka + sól + minerały = młodszy wygląd

Zabieg Egiptus

Działa na skórę całego ciała jak maska ujędrniająca - odmładzająca, wspomaga kurację odchudzającą. Poprawia stan skóry suchej, szorstkiej, dojrzałej, przesuszonej. Polega na owinięciu całego ciała bawełnianymi bandażami, które zostały nasączone mieszanką gliny, soli i minerałów z Morza Martwego. Glinka pochłania wszelkie zanieczyszczenia. Nacisk bandażu usprawnia krążenie limfy. Zabieg trwa ok. 2 godzin. Trzeba wziąć minimum jeden zabieg na każde 10 lat życia, a więc trzydziestolatka potrzebuje 3 zabiegów, czterdziestolatka - 4 itd.

Rezultaty są jednak najbardziej widoczne i utrzymują się pół roku po serii 5 zabiegów. Potem raz na 3 miesiące warto wziąć zabieg podtrzymujący. Koszt jednego zabiegu to ok. 250 zł.

Na pytania odpowiada Katarzyna Tomczyk z firmy

www.avanti24.pl

IDZIEMY na ZAKUPY!

Avanti

SIERPIEŃ 2011 4,50 zł

największa szafa w sieci Avanti24.pl

103 TOPY

162 dodatki

MODNY KOLOR: CYTRYNA

751 modnych rzeczy

106 par butów

uroda avanti

NOWE ZABIEGI



Lipoliza ice-shock, CROMA

OD REDAKCJI: Rozbijanie cellulitu i usuwanie miejscowej otyłości falą dźwiękową i niską temperaturą.

nieinwazyjny zabieg redukcji podskórnej tkanki tłuszczowej i cellulitu włóknistego. Technologia łączy zastosowanie fali akustycznej i lipolizy. Mechanizm działania fali ultradźwiękowej jest oparty na wyzwalaniu fali o wysokiej energii. Wewnątrz ciała generowane jest wysokie ciśnienie utrzymywane tylko przez milionową, część sekundy. Fala pozwala rozbić zwiłknienia blokujące komórki tłuszczowe. Powoduje też syntezę kolagenu, poprawiając wygląd obszaru dotkniętego cellulitem. Kriolipoliza niszczy miejscowo komórki tłuszczowe. Niska temperatura selektywnie uszkadza tylko tkankę tłuszczową – komórki tłuszczowe są bardziej niż otaczające je tkanki wrażliwe na zimno, które powoduje ich śmierć termiczną. Następnie usuwane są w procesie metabolicznym, tak jak tłuszczce wchłonięte wraz z jedzeniem. Trzeba tylko pić dużo wody i stosować niesokietofluzycyjną dietę przez kilka dni po zabiegu.

ANNA MUSIŃSKA manager 30 lat. Mam problemem był cellulit trzeciego stopnia nad kolanami i na udach. Pani kosmetolog wmasowała zawartość ampułki i przemieszczała po tym strażnicze głowice z dźwiękową falą uderzeniową. Daje to uczucie lekkiego mrowienia, jakby strzelało się w cało dźwiękowym pistoletem. Następnie urządzeniem przypominającym żelazko, ale z temperaturą -5 stopni C, zasyłała fragmenty skóry. Nie spodziewałam się, że może to być tak przyjemne. Po chwili wcale nie czuje się zimna, tylko relaksujący masaż. Potem kolejno rozłożyła głowicę z falą dźwiękową, by zamrozić tłuszcz rozbić. Po pierwszym zabiegu straciłam w odczynie ud i nad kolanami po 15 cm, a po całej serii – po 3 cm. Dodatkowo skóra stała się wygładzona i bardziej sprężysta.

- **CZAS TRWANIA:** 60 minut
- **CENA:** 00 zł
- **CZĘSTOTLIWOŚĆ:** seria 3 zabiegów w odstępie 2 tygodni
- **ADRES GABINETU:** Skin Clinic, Warszawa, ul. Stawki 4b, tel. (22) 424 46 46



Zabieg nawilżający, JEAN D'ESTREES

OD REDAKCJI: Zapewnia natychmiastowe nawilżenie, komfort i miękkość skóry cierpiącej na odwodnienie.

Odwodniona skóra jest ściągnięta, brakuje jej blasku i często się uwrażliwia, co powoduje silny dyskomfort. Zabieg przynosi jej ulgę już po godzinie. Rytuał rozpoczyna się demakijażem i przetrarciem tonikiem z wyciągiem z zielonej figi. Następnym etapem to delikatne złuszczenie peelingiem z bawełny. Potem na bazie lekkiego kremu wykonany jest relaksujący masaż, który różniama mięsne karku i szyi. Następnie kosmetyczka nakłada serum z ekstraktem z baobabu i maske z olejkiem z czarnej porzeczki i olejem z kokosa. Oba produkty gwarantują skórze wielogodzinne nawilżenie. Zabieg kończy wklepienie intensywnie nawilżającego kremu pielęgnacyjnego oraz ewentualnie makijaż produktami Jean D'Estrees.

- KATARZYNA KAMOLA** studentka 20 lat. Jestem bardzo zadowolona zarówno z efektu finalnego zabiegu, jak i z samego czasu spędzonego w gabinecie. Wcześniej miałam chwilę dla siebie. Najpierw został wykonany peeling, później bardzo odprężający masaż twarzy i szyi. Pod koniec zabiegu kosmetyczka nałożyła mi na twarz maszkę o przyjemnym aromacie. Zaraz po seansie wiedziałam tylko, że skóra jest gładsza, ale myślałam, że oprócz odprężenia zabieg nie przyniósł żadnych efektów. Jednak później zauważyłam, że skóra jest bardziej nawilżona, ma ładny odcień, a przede wszystkim przestała się błyszczyć, co było moim głównym problemem.
- **CZAS TRWANIA:** 115 minut
 - **CENA:** 00 zł
 - **CZĘSTOTLIWOŚĆ:** xxx minut
 - **ADRES GABINETU:** Feniks Spa, Warszawa, ul. Gietłowa 4, tel. (22) 412 64 65



Keratyna QOD, Yu-CA

OD REDAKCJI: Keratynowa terapia długoterwale regeneruje zniszczone, łamliwe i matowe włosy.

eftekt rekonstrukcji widoczny jest natychmiast. Zabieg poprawia kondycję włosów bez uszkodzenia ich struktury. Keratyna to podstawowy budulec włosów. Niestety, zanika on pod wpływem słońca, wiatru, codziennych zabiegów pielęgnacyjnych. Przy nieodporze keratyny włosy stają się łamliwe, trudno się układają. Dlatego zabieg można stosować zawsze, do wszystkich rodzajów włosów, gdy są suche i zniszczone. Efekt pojedynczego seansu utrzymuje się nawet do pięciu miesięcy. Keratyna QOD jest w 100% naturalna, dostępna w trzech zapachach – czekoladowym, bananowym, truskawkowym. Zabieg składa się z kilku etapów. Najpierw włosy są myte, potem pasmo po pasmie wczesnywana jest keratyna. Włosy suszy się na szczotce, potem wprasowana preparat żelazkiem fryzjerskim. Następny krok to ponowne mycie i nałożenie szczyłki (opcjonalnie z sauną dla włosów). Zabieg kończy modelowanie.

- JUSTYNA JU SZCZAK** stylistka 37 lat. Mam długie kręcone i wymagające odpowiedniej pielęgnacji włosy. Dlatego stosuję produkty polecane przez fryzjera: maski, szczyłki, olejki oraz odpowiednią koloryzację – też zawsze pod okiem fachowca. Jednak moje włosy na ogół i tak są suche i splątane, stoją się matowo. Zabieg z keratyną odkrył przede mną zupełnie inny wymiar pielęgnacji. Wznowiony o sobie nawilżającą dal genialny efekt. To nie tylko łatwość rozczesywania, bardzo splątanych włosów, ale całkiem inna struktura w dotyku, gładkość, połysk. Efekt ten utrzymuje się nawet do 10 mym miesięcy. Na zabieg trzeba wygospodarować sporo czasu, ale zdecydowanie warto. To więcej niż spa dla włosów.
- **CZAS TRWANIA:** 90-180 minut
 - **CENA:** 300-800 zł (w zależności od długości włosów)
 - **CZĘSTOTLIWOŚĆ:** jednorazowo
 - **ADRES GABINETU:** Venus, Warszawa-Wilanów, ul. Kazimiejska 1, tel. (22) 242 21 19

Cosmopolitan
Warszawa
09-11
M. / Nr 9

POKOCHAJ SWOJE CIAŁO!



Piękniej w oczach!

Na horyzoncie pojawił się facet, na którego ciętnie paruczylas łaczkę, tylko chwilowo nie wyglądasz jak... przyniła? A może po prostu podrażniasz swojej rewolucji? czy spędzając całą poranną kawę na spacerach? Każdy powie: jest dobry, by pamiętać o sobie na małą chwilę zapomnienia w gabinecie kosmetycznym lub spa. Za tym jednak oddasz się w ręce specjalistów, dbając z się, co nowego przaczy w zabiegach. Agata Rocińska

Świat kosmetyczny rzucił się własną prośbą (najczęściej) to praca antygrawitacji, którą uwielbiamy. Dlatego nosząc się z sobą wylubie (dla wykwintu w pozycjach) i skłonięciem, by w końcu swoją uwagę skierować na procedury i procesy ciała. Co zrobić, by być na poziomie, która twarz wygląda jak perła, a nogi szczuple jak białe palce? Zdobądź sobie przegląd najnowszych zabiegów dostępnych w gabinetach i spa, które smyka z ciekawość.

Dodaj twarzy blasku

Ze skórą twarz trzeba obchodzić się jak z dzieckiem. Gdy nie marudzi, działa profilaktycznie, czyli nawilżająco-rozjaśniająco. A gdy zdenerwuje się krzykami i łzami, łil na ciepło - potraktować ją... liftingiem.

- 1 Cold Marine Program, Thalgo** - chłodzi skórę, to już kultowy. Wzrostowo nawilża i łagodzi podrażnienia (także te post-razowe). Na skórę ładuje cały pakiet aktywnych składników (bogaty w aminokwasy i minerały Marine Flankton, Hypoalergen - kompleks morskich mikroorganizmów, czarne soki, który poza nawilżaniem łagodnie odkażca, rozjaśnia i rozjaśnia skórę, idealny wybór do delikatnych zabiegów. Cena: 200 zł. Gdzie: Gabinet Kosmetyki Lekarskiej IELA, Warszawa, www.ela-derm.pl
- 2 Vitamin C3% Dr Irena Eris** - odmowa i zmniejszenie. Tapojenie 30% to skuteczne witaminę C, która ogromnie przetransformuje w migrami. Mała porcja witamin C i pobudzi ją do regeneracji. Cena: 460 zł. Gdzie: Kosmetyczny Instytut Dr Irena Eris, gabinet w całym kraju, www.dermaweb.pl
- 3 MicroZone Age Reversal Eye Complex Dermologia** - zadba o okolice oczu. Liczy delikatną ekstrakcję z regeneracyjnymi właściwościami multivitaminowej maki. Działa jeszcze skuteczniej, gdy jest wzmocniona cząsteczkami i relaksującymi masażem napinającym skórę twarzy. Baka... Cena: 80 zł. Gdzie: Morpho, Warszawa, www.morpho.nazaj.pl
- 4 Mesoline Roller** - to pierwszy smażnik z robotyzacją. Wskazana z 340 punktami ze stali nierdzewnej, która działa po skórze twarzy i ciała. Ale spokojnie, to tylko niegroźne mikrookucia o głębokości 0,3-1,3 mm, które stymulują produkcję kolagenu. Zabieg można wykonywać nawet na bardzo delikatnej skórze wokół oczu. Cena: 490-900 zł. Gdzie: Centrum Dermatologii i Medycyny Estetycznej WellDerm, Wrocław i Warszawa, www.wellderm.pl
- 5 System Recover GPS II** - gwarantuje połączenie liftingu z renowacją biologiczną i regeneracją skóry. Chodzi o to, że najpierw wyekstrahujemy miejsca, które zostały uszkodzone, wtedy skóra skutecznie (zobowiązanie) zasklepi i zregeneruje. A później działając wstrzykujemy je znowem z naszej krwi, która czystym efektem na skórze. Można to też stosować punktowo (koki podokulowe, przynięcia) i w całości, wypełnić zmarszczki. A czy najskuteczniej wszystko za pomocą naturalnych składników, pochodzących z naszego organizmu. Cena: 6500 zł. Gdzie: Centrum Laserterapi i Medycyny Estetycznej, Warszawa, www.wellderm.pl

PROFESJONALNA PIELĘGNACJA W DOMU
Krem liftingujący-rozjaśniający Lunaflex
Pawonia Botanica, 340 zł plus liftingowany
wzmocniaczka kremu, 80 zł plus liftingowany
wzmocniaczka kremu, 80 zł plus liftingowany
wzmocniaczka kremu, 80 zł plus liftingowany
wzmocniaczka kremu, 80 zł plus liftingowany



Odchudzanie w porze lunchu

Zapomnij o liposucku! Najnowsze zabiegi wypracowane są nieinwazyjne, bezbolesne, a przede wszystkim - szybkie. Pół godziny i przynajmniej dwa centymetry w biodrach gina w tajemniczych okolicznościach.

- 1 Proshock Ice**, czyli chłodne rozpozanie z tłuszczem. W czasie zabiegu zbyt kręgię partię twarzą ciała masujemy się głowicą, masażera, która spręża, że komórki tłuszczowe rozpadają się (do 100, 1000). Spokojnie, temperatura ciała tylko na 10°C - nie zmienia się w krótkim czasie. Drugą część zabiegu to masaż głowicą, która gina i łańcuchem o układowej, przyspiesza oddech. To przyspiesza usuwanie nadmiernej tkanki z organizmu. Efekty widzi już po pierwszym zabiegu. Zabieg się trwa 4-5 serii. Cena: 1 tys. zł zabieg. Gdzie: SkinCare Medical Day Spa, Warszawa, www.skinbiz.pl
- 2 Epa**, kolagenowa metoda modelowania sylwetki na zimno - tym samym sposobem. Na odchudzanie partię ciała przykładają się 4 głowice embrogę wapii świetlane, rozkładają komórki tłuszczowe. Jednocześnie stymulowane są węzły chłonne, zlikwidowane nadmiernej tkanki
- 3 Med Contour Medical**. Tu dla odmiany poruszono przysięgę ciekło, bo twierdzi faktem, że zabieg się dekarbowe podgrzewane do 42-44 stopni. Do rozgrzewania się i komórek tłuszczowych używane są fale ultradźwiękowe. Specjalna głowica zyska fragment skóry i wgrzewa do niej fale, które, krzyżując się, upłynięcia tłuszczu. Zabieg kończy się masażem limfatycznym, który przyspiesza ewakuację nadmiernej tkanki z organizmu. Cena: 900-1100 zł za partię ciała. Gdzie: Klinika Estetycznej, Częstochowa, www.estetmed.pl



Pierś do przodu!

- BUST MODELLING TREATMENT THALGO**. Liftingu białej. Na początku kładzie się, a potem już mocno serię substancji napinających i liftingujących. Cena: 180 zł. Gdzie: Hotel Luka SPA & Wellness, Starowice, Mazowiecki, www.luka.pl
- ERLUS LUB ZAFFIRO - MEZOTERAPIA** Neaestetyczna. Utrudzenia podgrzewają skórę, przyspieszają produkcję kolagenu. Mezoestetyczna Inp. z Biofitylami w głębi, rozjaśnia skórę. Cena: 3000 zł. Gdzie: Centrum Dermatologii i Medycyny Estetycznej WellDerm, www.wellderm.pl
- IMPLANTY** Powiększenie piersi to już nie jest zabieg „lunchowy”. Największy jest to doświadczenie lekarza, który dobiera ci właściwy format i kształt wkładki, a potem - pewną ręką wykonuje zabieg. Gdzie: Klinika Onkologii i Chirurgii dr Marika, Szczecin, www.onco.pl

Prasowanie cellulitu

Nawet zastosowanie cellulitu nie ograniczają najbardziej ultradźwiękowe, laserowe i drzewniące masaż. A gdy chwycisz do tego ćwiczenia i diety - spektakularny efekt gwarantujemy.

- 1 LipoThick + białka chłonna**. LipoThick rozkłada tkankę, melkionony zerbać jak spawacza ogniem krystal - silny fali ultradźwiękowej. Manualny masaż z przysięgą zyskującej skóry białki chłonna i upiększająca. Cena: 1000 zł zabieg. Białka chłonna 180 strażnik. Gdzie: Instytut Urody i Zdrowia Sławy, Warszawa, www.shirley.pl
- 2 Białka zeta BodySenseAction** - bardzo skuteczne zabiegi o małej przysięgach dźwiękach. Sekret tkwi w resuscytacji głębokim masażu. Ale dzięki temu zabieg cellulit nie ma szans ani cellulit naciekowy, ani ten rozległy, ani miękkie. Każdy program to 7 zabiegów serię rozpoczęcia oczyszczaniem i odnową, których głównym zadaniem jest podbudowanie skóry, do usunięcia tkanki i nadmiernej wody. Cena: ok. 340 zł / zabieg, 1000 zł wala serię. Gdzie: Verde Montana, Kudowa Zdrój, www.verdemontana.pl
- 3 CelluLaser** to drim, „soft” laser o dużej mocy i bardzo wysokiej częstotliwości. Działa aż do 5 cm w głąb skóry! Wykonuje też zabieg limfatyczny, oczyszczając organizm z zalegających w skórze toksyn. Dodatkowo, wpływa na poprawę metabolizmu komórek oraz regenerację i mikrokrążenie krwi - czyli eliminuje głębię wyciętych cellulitu. Cena: 130 zł zabieg ciała, 200 zł wala ciała. Gdzie: Alendysa MedSpa CH Blue City AC, Jaszowice 179, Warszawa, www.alendysa.pl

Zrelaksuj się!

Chwila odpoczynku i odprężenie się od codzienności sprawi, że wypocieszasz smacznie śpiąc. Nie masz pomysłu na wypocinek? Oto nasze typy:





... E ASSOCIAMENTO IN TEMI DI MEDICINA CHIRURGIA ESTETICA:
 ... ANTIAGING ALLA GINECOLOGIA ESTETICA

CONGRESSO INTERNAZIONALE SIES

25 - 26 - 27 FEBBRAIO 2011

Centro Congressi CENTERGROSS BOLOGNA

LIVE demonstration
 Tecniche applicative in diretto riferimento con la suddivisione del Congresso

14° CONGRESSO INTERNAZIONALE MEDICINA ESTETICA
 25-26-27 FEBBRAIO 2011



10° SIMPOSIO INTERNAZIONALE CHIRURGIA ESTETICA
 26-27 FEBBRAIO 2011

Leggi il codice con il tuo cellulare e vai al sito del Congresso!







ABSTRACTS

SHOCK PROBE




FREEZING PROBE

THE BEST DRESS IS YOUR BODY

PROSHOCK

ICE-SHOCK-LIPOSIS™



PLASTICKÁ CHIRURGIE PSYCHOLOGIE ZDRAVÍ ŽENY MEDICÍNA 89 Kč / 4,49 €

ESTETIKA

listopad 2011
www.estetika.cz

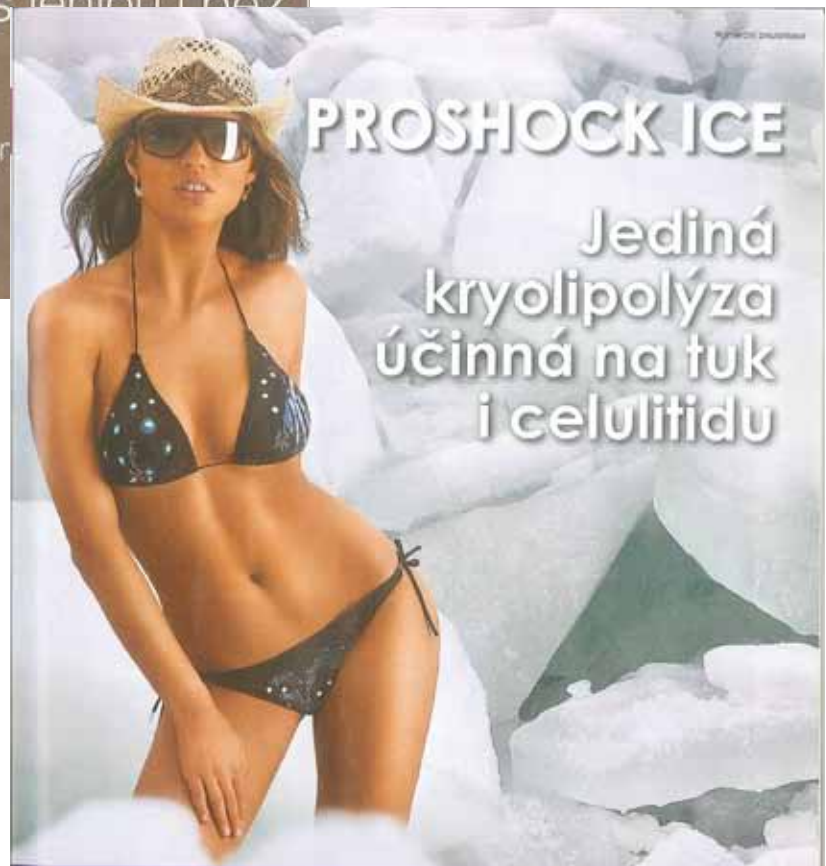
5 metod,
které vyhladí čelo

**Prasklé
silikony**

Mýtus, nebo
běžná realita?

Omlazení
na počkání
s jehlou i bez

Implan



PROSHOCK ICE

Jediná
kryolipolýza
účinná na tuk
i celulitidu

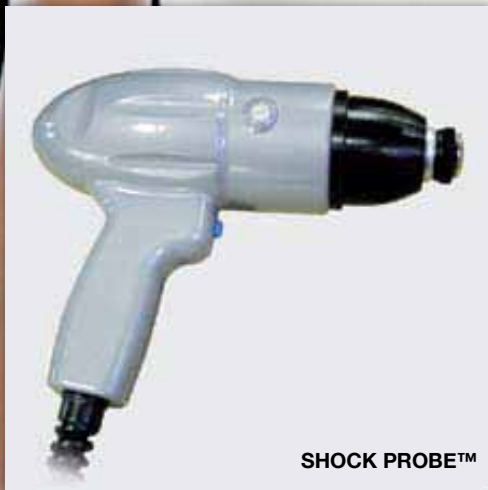
MEDICI-H IMP

dodavatel vybavení špičkových center estetické medicíny.

Výhradní distributor PROSHOCK ICE
pro Českou a Slovenskou republiku

MEDICI-H
Gerstnerova 5, Praha 7
Tel.: +420 233 370 630
www.medic-h.cz

INDUSTRY HAPPENINGS:



SHOCK PROBE™



FREEZING PROBE™



FREEZING PROBE™

Freeze and Shock Your Fats Away!

PROSHOCKICE uses a patented, non-invasive technology called “Ice-shock-lipolysis” which uses a controlled cooling system called “Ice-lipolysis” to eliminate excess fat cells without damaging surrounding tissues, and “shock therapy” to get rid of cellulite by improving blood circulation. The “shock therapy” also causes the formation of bubbles of gas, giving rise to the “cavitation” effect which results in the breaking down of adipocyte’s cell membrane.

To reduce fats, each session begins with the ice lipolysis treatment followed by the shock therapy treatment. It uses a freezing probe which reaches to as low as -5 degree C to freeze the adipose (fat) cells to kill them. This is then discharged naturally through the body. Four to six sessions every 15 days are recommended for best results. Similarly, the two technologies – ice lipolysis and shock therapy, are alternated for cellulite treatment. An improvement to the “orange peel” skin is reported to be immediately visible after the first session. The Proshockice treatment is safe and painless, and patients can resume daily activities and exercise immediately after treatments.

CIRURGIA ESTÉTICA • TRATAMENTOS • COSMÉTICA AVANÇADA

ULTIMATE

BEAUTY

GANHE
1 TRATAMENTO
PARA ELIMINAR
A BARRIGA
NO VALOR DE
2500€

O QUE HÁ DE NOVO
PARA UM SORRISO PERFEITO

EM FORMA
DEPOIS DO PARTO

AS TÉCNICAS CERTAS PARA:

- PERDER PESO
- ALISAR A BARRIGA
- ELIMINAR A CELULITE

O CABELO DOS
SEUS SONHOS

5 TRUQUES
PARA CONSEGUI-LO

VOUCHERS
VALOR DE 200€

RETOQUES ANTICRISE

EFICÁCIA MÁXIMA A PREÇOS MINI

SPEED BEAUTY OS TRATAMENTOS MAIS RÁPIDOS E EFICAZES!

CORPO

depois do parto

RECUPERE A FORMA DEPOIS DO PARTO

CELULITE, ESTRIAS, EXCESSO DE PESO, MANCHAS E VARIAS. CONHEÇA AS RESPOSTAS DA ESTÉTICA PARA CINCO PROBLEMAS QUE TÍPICAMENTE AFETAM A FIGURA FEMININA APÓS O PARTO.

10 CORPO MELHOR DEPOIS DE SERMOS MÃES. Virgindade do parto não se perde nunca mais. São vários anos, desde no momento da concepção, que o corpo feminino se transforma e adapta ao parto. Se antes o que mais se via durante a gravidez eram a barriga e os seios, agora há mais coisas a serem vistas e apreciadas: os braços, os ombros, o pescoço, o rosto.

01 PROBLEMA: Celulite

A celulite, que pode ocorrer durante a gravidez, é a alteração da estrutura da pele, devido ao aumento do peso, da alteração da circulação sanguínea e do aumento da produção de hormônios. Ela ocorre em 90% das mulheres. Apesar de não ser uma doença, ela pode causar desconforto e, em alguns casos, pode ser prejudicial à saúde. A celulite é caracterizada por inchaço e dor na pele, especialmente nas pernas, braços e coxas. Ela é causada por alterações hormonais e genéticas, que fazem com que o corpo feminino acumule gordura em determinadas áreas, especialmente nas pernas, braços e coxas. A celulite é caracterizada por inchaço e dor na pele, especialmente nas pernas, braços e coxas. Ela é causada por alterações hormonais e genéticas, que fazem com que o corpo feminino acumule gordura em determinadas áreas, especialmente nas pernas, braços e coxas.

SOLUÇÃO: Proshock Ice

É um equipamento médico estético que atua através da tecnologia de microcavitação de radiofrequência. Ele atua através da tecnologia de microcavitação de radiofrequência. Ele atua através da tecnologia de microcavitação de radiofrequência. Ele atua através da tecnologia de microcavitação de radiofrequência.

QUANTO CUSTA: De 100€ por sessão.

ONDE ENCONTRAR: Proshock Ice, em Porto, Tel: 221 211 877 ou www.proshockice.com. Lisboa: Tel: 218 228 001 / 218 228 002. www.proshockice.com

Pro Shock Ice

10 REGRAS POS-PARTO

Regras que ajudam a recuperar rapidamente a forma corporal.

- 1. Se possível, amamentar. O leite materno contém mais gordura e ajuda a recuperar mais facilmente a forma corporal.
- 2. Não fumar e não beber álcool.
- 3. Não usar roupas muito apertadas.
- 4. Não usar roupas muito pesadas.
- 5. Não usar roupas muito brilhantes.
- 6. Não usar roupas muito coloridas.
- 7. Não usar roupas muito estampadas.
- 8. Não usar roupas muito largas.
- 9. Não usar roupas muito curtas.
- 10. Não usar roupas muito bonitas.

Com o Verão à porta,
o melhor vestido é o seu corpo.



PROSHOCK ICE™

Download PDF

**PROSHOCKICE™ é
A NOVIDADE 2011!**

Estudo científico confirma, um sucesso já em:

Itália | Brasil | Argentina | Alemanha | Colômbia | Suíça | Croácia | México | Kuwait

Se não vir corretamente esta newsletter, clique aqui

cfeelings

A Tecnologia mais avançada ao serviço da Beleza
NEWSLETTER

www.cfeelings.pt

UM PASSO À FRENTE DA CRIOLIPÓLISE

PROSHOCK



A única solução

para a gordura fibrosa e
Celulite edematosa a
esclerótica (I, II e III).

[DOWNLOAD PDF](#)



Proshockice™ é um novo e único dispositivo médico que utiliza a mais recente tecnologia patenteada ISL™ (Ice-Shock-Lipolysis™) que une um arrefecimento controlado até -5°C ao poder das ondas de choque com uma pressão até 500Bar.

Proshockice™ é o ÚNICO dispositivo que permite ao médico TRATAR de forma SEGURA, EFETIVA e RÁPIDA Gordura Localizada Fibrosa e Celulite em todos os seus estágios pois não só desencadeia o processo de apoptose nas células do tecido adiposo como efetua uma ginástica vascular extremamente benéfica capaz de estimular a circulação nas áreas afetadas promovendo ainda a rutura dos processos fibrosos associados a Gordura Localizada em pacientes a partir dos 30 anos e Celulite Fibrosa e Esclerótica.

O que é?

CRIOLIPÓLISE

Arrefecimento controlado extra-corporal capaz de induzir a apoptose das células adiposas.

ONDAS DE CHOQUE

Ondas acústicas caracterizadas por um ciclo extremamente curto e uma pressão extremamente elevada (cerca de 1000 vezes superior às ondas ultra-sónicas).



Tecnologia ISL™ Nova tecnologia patenteada
Um passo à frente da Criolipólise

O estudo de Coleman et al de 2009 concluiu que é possível atingir uma redução de cerca de 25% de espessura do tecido adiposo 6 meses após 2 sessões de 60 minutos de Criolipólise - Com a associação sinérgica de Criolipólise e Ondas de Choque é possível atingir uma redução superior em adiposidade e tratar celulite em apenas 15 a 30 dias segundo o estudo de Ferraro G.A. de 2010.

A tecnologia Ice-Shock-Lipolysis™ surge como uma evolução ao reconhecido método de eliminação de gordura por arrefecimento: Criolipólise.

A tecnologia ISL™ prevê um arrefecimento controlado do tecido a uma temperatura negativa capaz de induzir um processo inflamatório no tecido levando à apoptose das células adiposas (deixando a pele e restantes estruturas intactas). Estudos histológicos confirmam a redução gradual e seletiva da espessura do tecido adiposo, além disso, a perturbação causada pelo impulso das ondas de choque aplicadas após o arrefecimento, estimulam a micro-circulação no tecido subcutâneo.

A tecnologia ISL™ não só melhora a estabilidade do tecido

conectivo, a estrutura da pele e causa a redução do tecido adiposo como estimula a actividade metabólica no tecido subcutâneo. De facto a neangiogenese promovida pelo impacto das ondas de choque radiais determina um maior aporte de oxigénio e nutrientes com um forte impacto positivo na drenagem linfática. As ondas de choque radiais têm ainda a capacidade de destruição de eventuais processos fibrosos comuns a acumulações adiposas mais antigas, bem como provaram ser eficazes no aumento da espessura do tecido cutâneo e indução da síntese de colagénio.

A tecnologia ISL™ permite obter resultados superiores visíveis desde o primeiro dia conferindo maior motivação ao médico e ao paciente.



O Primeiro TRATAMENTO Eficaz em Celulite

Arrefecimento e Ondas de Choque Radiais

A sinergia entre ondas de choque e frio, quando aplicada sobre áreas afectadas com celulite traz-nos um imenso benefício nunca antes conseguido e que nenhum outro equipamento nos consegue proporcionar: Enquanto o arrefecimento da área promove a contração dos vasos

sanguíneos, as sondas de choque promovem a dilatação dos mesmos e a ruptura das fibras que aprisionam os nódulos adiposos da celulite e que são responsáveis pela inestética aparência casca de laranja.

PROBLEMA 1 - Circulação mais lenta e consequente retenção de líquidos.

SOLUÇÃO - Estimulação da circulação.

PROBLEMA 2 - Permeabilidade dos vasos linfáticos e consequente inflamação e edema das células adiposas.

SOLUÇÃO - Efeito anti-inflamatório do gelo e apoptose das células adiposas.

PROBLEMA 3 - Processos fibrosos em consequência da inflamação gerada no tecido e encapsulamento das células adiposas com formação de nódulos e macro-nódulos visíveis à superfície.

SOLUÇÃO - Ruptura das fibras graças à ação das ondas de choque.

Tal dualidade, promove uma ginástica vascular e génese de novos vasos o que aporta benefícios comprovados na gradual eliminação dos processos celulíticos. Como sabemos, a celulite é, antes de mais, um problema circulatório que desencadeia um ciclo vicioso de acontecimentos que levam à constante evolução

do problema. Até hoje dispúnhamos de meios que nos permitiam apenas atenuar o aspecto inestético da celulite, agora, com a **PROSHOCKICE™** é possível TRATAR celulite quebrando o seu ciclo.

Onde outros vêem barreiras Criamos soluções

© CFEELINGS, www.cfeelings.pt | 212 422 596 | info@cfeelings.com | Rua José Florindo, nº44 A/B - 2750-401 Cascais

Esta mensagem é enviada sob a nova legislação sobre correio Electrónico, Secção 301, Parágrafo (a) (2) (c) Decreto S 1618, Título Terceiro aprovado pelo 105º Congresso Base das Normativas Internacionais sobre o SPAM. "Um e-mail não poderá ser considerado SPAM quando inclui uma forma de ser removido".

Se pretender deixar de receber a Newsletter cFeelings clique [aqui](#).

PROSHOCK



O MELHOR VESTIDO
É O SEU CORPO

feelings



PROSHOCK
ICE™

"É sem qualquer dúvida o tratamento mais eficaz para a celulite... Trata mesmo, não disfarça! Sente-se a diferença em relação aos outros métodos que conhecia! Recomendo a todas as mulheres!"
LILIANA CAMPOS - Modelo e Apresentadora de TV

"Já experimentei muitas técnicas e produtos, quando ouvi falar da Proshockice pensei que seria "mais uma"... Mas não! Os resultados são de facto surpreendentes e imediatos! Finalmente existe solução para a celulite... Um corpo mais bonito é Possível!"
ANDREIA RODRIGUES - Modelo e Apresentadora de TV

PROSHOCKICE™

A PROSHOCKICE™ é a união sinérgica de duas terapias de resultados e viabilidade cientificamente comprovados, o resultado de dois anos de investigação e estudo no campo da medicina estética com o objectivo de encontrar uma solução viável, não-invasiva, e acima de tudo FINALMENTE EFICAZ para o tratamento da Celulite de dentro para fora.

A PROSHOCKICE™ marca a diferença pois não se limita a atenuar a aparência inestética da celulite, não é mais um equipamento de modelação corporal estética, é um dispositivo médico para tratamento e completa eliminação do grande flagelo mundial que é a Celulite.



ONDAS ACÚSTICAS

A "Shock Probe" emite Ondas Acústicas (Ondas de Choque) que conseguem quebrar as ligações fibrosas responsáveis pelo conhecido "aspecto casca-de-laranja". Para além disso estimulam a drenagem do tecido e promovem a dilatação dos vasos sanguíneos facilitando a circulação.

Ice-Shock-Lipolisis O que é?

É a união sinérgica entre duas terapias reconhecidas e cientificamente provadas: Ondas Acústicas e Criolipólise. Unidas, conseguem pela primeira vez tratar a celulite e a gordura localizada de dentro para fora sem riscos, sem efeitos adversos, e acima de tudo **COM RESULTADOS!**



CRIOLIPÓLISE

A "Freezing Probe" proporciona um arrefecimento controlado a uma temperatura entre os 5°C e -5°C levando à auto-destruição das células que contêm gordura no seu interior e conseqüente tratamento da gordura localizada conseguindo, também, um efeito de vasoconstrição. A aplicação alternada dos dois manipuladores proporciona uma ginástica vascular (Vasoconstrição/Vasodilatação) extremamente benéfica para a circulação sanguínea, que consegue, assim, travar o ciclo vicioso da Celulite e restituir à sua pele uma aparência suave e acima de tudo o seu estado de Saúde!

Fale com o seu Médico



www.cfeelings.com
info@cfeelings.com | tel: 918552451

ALDO COPPOLA SPA



О партнере

Во всем мире бренд Aldo Coppola — символ престижа, безупречного качества услуг и сервиса.

Империя красоты Aldo Coppola объединяет свыше 100 салонов по всему миру: Италия, Россия, Украина, Швейцария, Монако, Корея, Япония и другие страны. Клиенты мастера Альдо Коппола — знаменитости мирового масштаба, такие как Карла Бруни, Моника Беллуччи, Линда Евангелиста, Клаудиа Шиффер и другие.

На сегодняшний день открыто 8 Центров красоты в Москве и Подмоскowie, салоны в Перми, Костроме, Калининграде, Нижнем Новгороде, Алма-Ате, Краснодаре.

Спектр парикмахерских услуг включает в себя уникальные стрижки, не требующие сложного ухода в домашних условиях, эксклюзивные техники окрашивания волос и укладки.

Помимо парикмахерских услуг клиентам предлагаются комплексные косметологические услуги с использованием современных аппаратов, таких как Palomar, LPG, Kaaya, Dībitron. Также решить различные эстетические задачи помогут новые инновационные аппараты PROWAVE ICE MED и PROSHOCKICE — последнее слово в области моделирования фигуры.

Поддержать полученный результат помогут высокоэффективные средства культового бренда Rodial и Transvital, широко представленные в центрах Aldo Coppola.

ОТКРЫТИЕ SPA-ЗОНЫ В ЦЕНТРЕ КРАСОТЫ И SPA ALDO COPPOLA В ГАЛЕРЕЯХ «ВРЕМЕНА ГОДА»

МОСКВА

В недавно открытом beauty-центре удалось объединить все самое лучшее, что на сегодняшний день предлагают взыскательным клиентам ведущие салоны класса люкс. А теперь всем гостям будет доступна уникальная Spa-зона, где представлен широкий ассортимент комплексных программ с использованием ультрасовременного оборудования по уходу за лицом и телом. Гордостью SPA-зоны можно считать новую аппаратную методику PROSHOCKICE - последнее слово в области моделирования фигуры, уменьшения жировой массы и устранения целлюлита любой стадии.

Напоминаем вам о том, что при предъявлении карты действуют следующие привилегии:

- премия 15% на все услуги салона (премия не распространяется на услуги врачей, покупку товара, татуаж, хамам, тайский массаж, спортивные занятия, на VIP-кабинет, на ресторан и бар, услуги мастеров вне салона);
- бесплатная консультация стилиста по волосам.



<http://primeconcept.co.uk/nl/12/february/15/pr/index.html>

InStyle ВСЕ О ЗВЕЗДАХ, ВЕЩАХ И КРАСИВОЙ ЖИЗНИ

InStyle

Дрю Барримор
об экспериментах с приречной, китайской еде и любимой музыке

26
модных
советов
на все времена

ПРАВИЛА СТИЛЬНОГО
ГАРДЕРОБА

РАЙСКИЙ
САД
Новые
весенние
ароматы
с цветочными
нотами

РАБОЧИЙ
МОМЕНТ
22 СПОСОБА
СКРАСИТЬ
ОФИСНЫЕ
БУДНИ

10
ПРОСТЫХ
СЕКРЕТОВ
ПЛОСКОГО
ЖИВОТА



ALDO COPPOLA:

красота в превосходной степени

ВЫСШАЯ УРОВЕНЬ СЕРВИСА, ЛУЧШИЕ МАСТЕРА И ПОСТОЯННО ОБНОВЛЯЕМЫЙ АССОРТИМЕНТ УСЛУГ НЕ ПЕРЕСТАЕТ ПРИЯТНО УДИВЛЯТЬ КАК ПОСТОЯННЫХ, ТАК И НОВЫХ КЛИЕНТОВ СЕТИ ИТАЛЬЯНСКИХ ЦЕНТРОВ КРАСОТЫ И СПА ALDO COPPOLA.

В престижной Барвихе (Luxury Village) на Рублево-Успенском шоссе в окружении лучших бутиков расположился уникальный в своем роде салон красоты Aldo Coppola. Вечное очарование гостей сразу же привлекает необычный интерьер, подкупает до мелочей. Где каждый посетитель найдет множество своеобразных арт-объектов. Дизайнер центра считает в себе экспериментальными материалами, плавленую изюминку и абстрактные формы мебели от Карима Рашида.

Как и в любом из московских центров Aldo Coppola, здесь с большим вниманием относятся не только к последним тенденциям в мире красоты, но и к новейшим разработкам в области косметологии. Эксклюзивно представленный в России аппаратный методика Proshock Ice — уникальный способ совмещения фигуры и оваления лица. Принцип работы аппарата основан на фотонном лучом с оптимальной

и длиной инфракрасного излучения, который заворачивается, а затем разбивается, как кристаллы льда. Вещь, которую не всегда можно найти в обычных косметических магазинах, при ударе Proshock Ice превращает область кожные клетки в эластичную и красочную структуру на один курс.

Aldo Coppola выложила денег времени и пространства каждого клиента, именно поэтому здесь вы можете увидеть уникальную концепцию работы SPA-салона. В атмосфере уюта гости смогут выложить в более-менее процедуре одновременно, потратив на это чуть больше часа. Опытные мастера, заказавшие заранее, смогут посетить салон в любое время, посетив на каждую процедуру индивидуальную программу звезд и приваги, либо процедуру в индивидуальном ритме преображения.

Рублево-Успенское ш., «Барвиха Luxury Village», тел. (495) 661 1515

Единовременная скидка 10%
в центр красоты и спа Aldo Coppola
в Барвиха Luxury Village.

Скидка действительна при предъявлении купона.
Условия предоставления скидки уточняйте
у администраторов центра по телефонам:
(495) 661-1515, (495) 795-5318



Idzie nowe

Małe kliniki, wyspecjalizowane preparaty i urządzenia do domowego użytku, młodzi pacjenci, coraz sześcizna i bardziej świadoma grupa mężczyzn, naturalny look, a wreszcie organiczna botoiina. Rynek medycyny estetycznej otwiera się na nowe trendy.

O przyszłości medycyny estetycznej z dyrektorem PR i Communications firmy Cosma rozmawia Anna Ziegler

Jakie trendy panują obecnie w medycynie estetycznej na świecie? W latach 2010-2013 w Skandynawii, w szczególności w Szwecji, popularność zyskały zabiegi typu Aquatix, czyli liposukcja bez skalpela. W Polsce to wciąż zabieg, który cieszy się największą popularnością. Wzrost popularności odnotowano także w przypadku zabiegów typu Botox i kwasów hialuronowych. Wzrost popularności odnotowano także w przypadku zabiegów typu Botox i kwasów hialuronowych. Wzrost popularności odnotowano także w przypadku zabiegów typu Botox i kwasów hialuronowych.

Co z trendami, który pojawi się w tym roku? Wzrost popularności odnotowano także w przypadku zabiegów typu Botox i kwasów hialuronowych. Wzrost popularności odnotowano także w przypadku zabiegów typu Botox i kwasów hialuronowych.

Co z trendami, który pojawi się w tym roku? Wzrost popularności odnotowano także w przypadku zabiegów typu Botox i kwasów hialuronowych. Wzrost popularności odnotowano także w przypadku zabiegów typu Botox i kwasów hialuronowych.





Najlepszym ubraniem jest Twoje ciało

Proshock Ice to bezinwazyjna metoda redukująca miejscową otyłość i cellulit włóknisty, która wykorzystuje innowacyjną i opatentowaną technologię o nazwie „Iceshock-lipolysis”. Technika polega na połączeniu kontrolowanego systemu chłodzącego zdolnego do eliminacji zbędnych komórek tłuszczowych - co ważne, unikając niszczenia otaczającej je tkanki - oraz lipolizy metodą krioterapii - „Ice-lipolysis” i fali uderzeniowej - „shock-therapy” zdolnych do skutecznej walki z defektem urody, jakim jest cellulit.

Dodatkowo, bardzo dobre efekty otrzymać można łącząc kurację **Proshock Ice** z zabiegami mezo-koktajlem **Proshock Shape**; zawierającym kolagenazę, enzymy roślinne i aktywatory metaboliczne. Najważniejszym składnikiem preparatu jest kolagenaza – enzym z grupy metaloproteinaz, który rozbija włókna kolagenu występujące w tkance łącznej i pozwala pozbyć się tłuszczu z tych miejsc miejsc, gdzie jest to zazwyczaj bardzo trudne.

Więcej na: www.croma.pl

**Proshock
Shape**

BEZ CELLULITU
ezinwazyjnie
ezbolesnie
ezbezpiecznie

Proshock Ice to
udowodniona skuteczność
w walce z miejscową
otyłością i cellulitem.

**4cm mniej
w obwodzie ud,
brzucha, pośladków.
Po 1 zabiegu!**

Zapytaj swojego lekarza o zabiegi urządzeniem Proshock Ice firmy CROMA.

Zadzwoń i umów się na zabieg.

Lux Med • Dr Barbara Jerschina • Warszawa • Al. Jerozolimskie 162 • tel. 604 129 064 • www.jerschina.com.pl

Skin Clinic • Warszawa • ul. Stawki 4b/3 • tel. 22 424 46 46 • www.skinclinic.pl

La Perla • Warszawa • ul. Włosa 31 lok.103, Pancerzarnia - I piętro • tel. 22 371 47 05 • www.la-perla.pl

Derm - Medik • Kraków • ul. Długa 82/4 • tel. 12 431 16 09 • www.dermmedik.pl

Centrum URODA • Dr Monika Leionkiewicz • Wrocław • ul. Szypka 7a • kom. 609 602 212 • www.uroda.in



CROMA
HEALTH • CARE • INNOVATION

173 SPRAWDZONE KOSMETYKI

TO JEST SOKI: TWARZ KRÓLEKNA SŁOŃCEM

NAJLEPSZE MĘSKIE KREMY OCHRONNE

BEAUTY EXPERT

uroda

www.uroda.pl

UWIEDŹ GO SPOJRZENIEM
POZNAJDE SIĘ, kuznych łapek i cieni pod oczami ZROBI najmodniejszy kolorowy makijaż

KATY PERRY
„Lubię wiesz, czego chcę, i mam to, masz się zgadzać”

SPÓDZICA APL. STYKIE SŁANIE
Zabieg antycellulitowy, który naprawdę działa

CZY WARTO ZAINWESTOWAĆ W LASER DO DOMOWEJ DEPLACJI?

Ty też możesz mieć **IDEALNĄ SYLWETKĘ!**

„dłuta, dzięki której będziesz zawsze szczupła / zaskakujące sposoby hollywoodzkich gwiazd / pigułki odchudzające, które warto stosować”

PRZETESTOWANE ZABIEGI

MEDYCYNNA URODY

Kriolipoliza, nowa metoda likwidowania tkanki tłuszczowej, jest bezpieczna, bezbolesna i skuteczna. Trudno jest za jej pomocą zlikwidować duży opóźnie, ale świetnie się sprawdzi w modelowaniu ciała.

ANNA KAZDŁOWSKA



Zamrozić tłuszcz

Medyczna uroda to nie tylko zabieg, to przede wszystkim sposób na zdrowie i piękno. Zamrozić tłuszcz to zabieg, który pozwala na bezbolesną likwidację tkanki tłuszczowej. Jest to bezpieczna i skuteczna metoda, która pozwala na modelowanie ciała. Zabieg polega na zamrożeniu tkanki tłuszczowej, co prowadzi do jej naturalnego wydalania z organizmu. Zabieg jest bezbolesny i nie wymaga żadnego czasu powrotu do zdrowia. Zabieg jest idealnym rozwiązaniem dla osób, które chcą poprawić sylwetkę bez konieczności stosowania diety i ćwiczeń. Zabieg jest idealnym rozwiązaniem dla osób, które chcą poprawić sylwetkę bez konieczności stosowania diety i ćwiczeń.

CZYM JEST KRIOLIPOLIZA?

Wskazywanie na tkankę tłuszczową. Zabieg polega na zamrożeniu tkanki tłuszczowej, co prowadzi do jej naturalnego wydalania z organizmu. Zabieg jest bezbolesny i nie wymaga żadnego czasu powrotu do zdrowia. Zabieg jest idealnym rozwiązaniem dla osób, które chcą poprawić sylwetkę bez konieczności stosowania diety i ćwiczeń.

OSZCZĄDNI, KTÓRZY MOŻNĄ WYCHILIĆ I LA. POMOCĄ KRIOLIPOLIZY:

- ✓ brzości
- ✓ obojętnej stronie
- ✓ ręk
- ✓ rami

ZABIEGI

Zabieg polega na zamrożeniu tkanki tłuszczowej, co prowadzi do jej naturalnego wydalania z organizmu. Zabieg jest bezbolesny i nie wymaga żadnego czasu powrotu do zdrowia. Zabieg jest idealnym rozwiązaniem dla osób, które chcą poprawić sylwetkę bez konieczności stosowania diety i ćwiczeń.

„Dzień spaceracji” to idealny sposób na zdrowie i piękno.

Zdrowie i Piękno

Proshock Ice to idealny sposób na zdrowie i piękno. Zabieg polega na zamrożeniu tkanki tłuszczowej, co prowadzi do jej naturalnego wydalania z organizmu. Zabieg jest bezbolesny i nie wymaga żadnego czasu powrotu do zdrowia. Zabieg jest idealnym rozwiązaniem dla osób, które chcą poprawić sylwetkę bez konieczności stosowania diety i ćwiczeń.

PRZETESTOWANE ZABIEGI

MEDYCYNNA URODY

Zabieg polega na zamrożeniu tkanki tłuszczowej, co prowadzi do jej naturalnego wydalania z organizmu. Zabieg jest bezbolesny i nie wymaga żadnego czasu powrotu do zdrowia. Zabieg jest idealnym rozwiązaniem dla osób, które chcą poprawić sylwetkę bez konieczności stosowania diety i ćwiczeń.

PROSHOCK ICE

Zabieg polega na zamrożeniu tkanki tłuszczowej, co prowadzi do jej naturalnego wydalania z organizmu. Zabieg jest bezbolesny i nie wymaga żadnego czasu powrotu do zdrowia. Zabieg jest idealnym rozwiązaniem dla osób, które chcą poprawić sylwetkę bez konieczności stosowania diety i ćwiczeń.

„Dziś jest dzień spaceracji” to idealny sposób na zdrowie i piękno.

Zdrowie i Piękno

Proshock Ice to idealny sposób na zdrowie i piękno. Zabieg polega na zamrożeniu tkanki tłuszczowej, co prowadzi do jej naturalnego wydalania z organizmu. Zabieg jest bezbolesny i nie wymaga żadnego czasu powrotu do zdrowia. Zabieg jest idealnym rozwiązaniem dla osób, które chcą poprawić sylwetkę bez konieczności stosowania diety i ćwiczeń.

DOBRE RADY | PROMOCJA

Piękna od stóp do głów

Dzisiaj można wygrać kompleksami. Zlikwidować nadmiar tłuszczu z brzucha i ud, odmłodzić twarz i dłonie. Zabiegi w gabinetach szybko i widocznie efekty. Sprawdziły nasze Czytelniczki.

Moja skóra jest jak 20 lat temu



Krystyna Przytułka
33 lat, pracuje w firmie handlowej, ma dwuletniego synka. W przeszłości cierpiała na problemy skórne, w tym trądzik i przebarwienia. Dzięki zabiegom w gabinecie, jej skóra stała się jędrna i nawilżona.

Tece pięknie się wychodzi!
dr Aleksandra Jagielska Krynoliny nie ładnie, szarych nitów. Niektóre nitki nie można widać. Często w strażniczkach dołączają do nich. Spróbujmy wykonać zabieg.

ZABIEG KROK PO KROKU dr Aleksandra Jagielska
Aby uzyskać wyjątkowo, to są zabiegi, które nie tylko poprawiają wygląd skóry, ale także pomagają w walce z trądzikiem i przebarwieniami.

Skóra stała się jędrna i nawilżona
Dzięki zabiegom w gabinecie, jej skóra stała się jędrna i nawilżona. Zabiegi w gabinecie szybko i widocznie efekty.



Udało mi się odczulić udu.



Joanna Skopeczka
30 lat, wiceprezesa, ma pięcioletnią córkę. Zawsze przeżywała nadmiar tłuszczu z brzucha i ud. Dzięki zabiegom w gabinecie, udało jej się odczulić udu.

Zobacz centymetry zniknęły!
dr Izabela Jurek-Czarna Tęta miała nadmiar tłuszczu z brzucha i ud. Dzięki zabiegom w gabinecie, udało jej się odczulić udu.

ZABIEG KROK PO KROKU dr Izabela Jurek-Czarna
Zabieg polega na wykonać zabieg w gabinecie, który szybko i widocznie efekty.



Przed zabiegiem skóra jest sucha i przesuszona.
Dzięki zabiegom w gabinecie, skóra stała się jędrna i nawilżona.



Skóra stała się jędrna i nawilżona.
Dzięki zabiegom w gabinecie, skóra stała się jędrna i nawilżona.



Wzrostem się nie należy bać.
Dzięki zabiegom w gabinecie, wzrost stał się jędrny i nawilżony.

DOBRE RADY | PROMOCJA



Porzyłam się brzoś wokół ust



Anna Marcinkiewicz
49 lat, pracuje w banku. Ma dwóch dorosłych synów i pięcioletnią córeczkę. Dzięki zabiegom w gabinecie, udało jej się odczulić udu.

Dołży bez wyrzeka się upłyły!
dr Aleksandra Jagielska Chyba nie można widać. Często w strażniczkach dołączają do nich. Spróbujmy wykonać zabieg.

ZABIEG KROK PO KROKU dr Aleksandra Jagielska
Aby uzyskać wyjątkowo, to są zabiegi, które nie tylko poprawiają wygląd skóry, ale także pomagają w walce z trądzikiem i przebarwieniami.

Jak w kilka minut zlikwidować głębokie zmarszczki
Dzięki zabiegom w gabinecie, głębokie zmarszczki zostały zlikwidowane.



Znowu mam talie!



Monika Lisowska
29 lat, studentka psychologii. Dzięki zabiegom w gabinecie, udało jej się odczulić udu.

Jędrniejsza skóra od zarus!
Maria Dzięki zabiegom w gabinecie, skóra stała się jędrna i nawilżona.

ZABIEG KROK PO KROKU Maria Koniczka, kosmetolog
Zabieg polega na wykonać zabieg w gabinecie, który szybko i widocznie efekty.



Niektórzy nie wytrzymują w 30 minut
Dzięki zabiegom w gabinecie, niektórzy nie wytrzymują w 30 minut.



Skóra stała się jędrna i nawilżona.
Dzięki zabiegom w gabinecie, skóra stała się jędrna i nawilżona.



Dzięki zabiegom w gabinecie, skóra stała się jędrna i nawilżona.
Dzięki zabiegom w gabinecie, skóra stała się jędrna i nawilżona.

KUPON RABATOWY
Kupony rabatowe są ważne do 31.12.2012 r. Wykorzystaj kod rabatowy: **PROSHOCK**.
CROMA

ESTHÉTIQUE MÉDICALE

LES ONDES DE CHOC - AIRT LANGUISTIQUE WAVE THERAPY



Les ondes de choc (AWT) sont connues en médecine pour le traitement des calculs rénaux (LITHOLASER Medical) puis en esthétique faciale, ont vu leur application s'étager sur le nez, le cou et le visage.

L'onde de choc radiale est localisée sur une seule zone = AWT (Acoustic Wave Therapy) qui diffuse son traitement avec grande énergie qui se propage localement dans les tissus fluides. Elle va créer une grande vague d'énergie basée sur les ondes élastiques et rompre la liaison responsable des striations et de l'aspect « peau d'orange » de la cellulite. Les membranes adipeuses sont fragilisées et cette technique associée aux autres traitements médicaux permet d'atténuer la lipéite et ainsi de laisser la peau pour supporter l'aspect cellulositaire.

En plus on peut l'appliquer en post-avis chirurgie les striations cellulositaires des bras allongés.

LA MÉCANO-STIMULATION

La Mécano-Stimulation LPG est une technique innovatrice qui permet d'agir sur les causes de vieillissement cutané et de la femme adulte. Grâce à son mécanisme des vibrations son site de traitement agit par induction, l'activité des cellules musculaires est stimulée. Au niveau de l'acupuncture, le fonctionnement des adipeux est réajusté et la lipolyse libération des graisses sélective.

Au cours du temps, les cellules fibroblastiques se restructurent à produire le collagène et l'élastine indépendamment à la fibrocyte et à l'épithélium de la peau.

Contrairement à nos pratiques habituelles et accablées, cette technique agit sur la circulation sanguine et lymphatique et apporte de très beaux résultats sur l'aspect cellulositaire. Contrairement aux plus de 110 études scientifiques, la Mécano-Stimulation LPG est le seul technique qui permet d'augmenter le détachage des graisses de plus de 70% sans laser (étude INDERM 2009).

Elle apporte une relaxation globale dans une prise en charge minceur et affine la silhouette tout en améliorant la qualité des tissus (peau plus lisse plus ferme).

Une autre étude scientifique** a également démontré que les résultats obtenus après 4 séances de Mécano-Stimulation et maintenance pour une durée de 6 mois.



100 AIRT LANGUIQUE WAVE THERAPY



LENI LEVEL LASER THERAPY (LLLT) - LASER

Après avoir pendant des années essayé sans succès de déviter et profondiser les graisses on les chauffe avec des lasers en profondeur pas le support laser, les chercheurs ont découvert les propriétés de laser « laser basse puissance » sans effet thermique, donc totalement sûr pour la peau. En appliquant 4 plaques de 4 litres de lumière laser rouge pendant 20 minutes, on obtient de beaux effets cellulaires qui dévient « pousse » et lance à l'émission de la peau sur les lipides. Une étude sur nous nous a permis de constater avec efficacité. Le traitement est sûr, indolore, efficace, et ne nécessite aucune intervention chirurgicale.

LA CRYO-LIPOLYSE (PROLIPOLYSE)

Le froid appliqué en contact de très grande puissance déconge les masses cellulaires programmées « Agripone ». En pratique on mesure pendant d'appliquer la zone à traiter qui est ensuite refroidi jusqu'à une température de 0 à 5°C. Les cellules appaissent instantanément se contracter 7 minutes de froid se passe dans des ondes de choc pour laisser la fibre pour un effet plus immédiat, une machine de mesure de 4 à 5 ans les zones, et un résultat visible après 20 jours.

Traiter les cellulositaires avec efficacité. Après un examen clinique, le technicien de la machine sélectionne les zones. Elles peuvent être associées.



BOBOT OXYLIFT
LA 1^{re} Pâte granulométrique cellulaire

BOBOT OXYLIFT est une pâte granulométrique cellulaire innovante qui agit localement et temporairement sur la peau pour améliorer son aspect et sa texture. Elle agit sur la production de collagène et d'élastine, deux protéines essentielles pour la jeunesse de la peau.

BOBOT OXYLIFT agit sur la production de collagène et d'élastine, deux protéines essentielles pour la jeunesse de la peau. Elle agit sur la production de collagène et d'élastine, deux protéines essentielles pour la jeunesse de la peau.

avec des résultats visibles et durables. Ce sont des techniques médicales qui nécessitent un diagnostic préalable. Elles sont indiquées au sein d'une structure médicale.

LES BÉNÉFICES

- Les champs électromagnétiques pour l'absorption de la cellulite.
 - Les ondes de choc pour le « peau d'orange ».
 - La radiofréquence pour le relâchement de la peau.
 - La LLLT laser basse puissance pour les zones cibles.
 - La mécano-stimulation, à tout l'âge, pour tout le monde.
- Elle est totalement indolore et sans intervention chirurgicale.

Il est recommandé de consulter un médecin spécialiste pour un diagnostic préalable. Elles sont indiquées au sein d'une structure médicale.

nacriderm
AGE BREAKER

- 1^{er} casseur de glycation
- Complément alimentaire*
- Fermeté, éclat
- 2 gélules par jour
- Résultats visibles dès 1 mois

*Nacriderm est un complément alimentaire à base de collagène et de vitamine C. Il est recommandé de consulter un médecin spécialiste pour un diagnostic préalable. Elles sont indiquées au sein d'une structure médicale.



BEFORE AND AFTER
PICTURES

PROMOITALIA



CELLULITE FIBROSA IV



CELLULITE FIBROSA IV



DIA 0



PESO: 75KG
PERÍMETRO CINTURA - 82 CM
PERÍMETRO ANCA - 101 CM

DIA 15



PESO: 75KG
PERÍMETRO CINTURA - 75,5 CM (-6,5 CM)
PERÍMETRO ANCA - 97,5 CM (-3,5 CM)

ANTES

IMEDIATAMENTE APÓS 3ª SESSÃO

DIA 0



PESO: 75KG
PERÍMETRO CINTURA - 82 CM
PERÍMETRO ANCA - 101 CM

DIA 15



PESO: 75KG
PERÍMETRO CINTURA - 75,5 CM (-6,5 CM)
PERÍMETRO ANCA - 97,5 CM (-3,5 CM)

ANTES

IMEDIATAMENTE APÓS 3ª SESSÃO

DIA 0



39 ANOS
PERÍMETRO COXA DTA - 59,3 CM
PERÍMETRO COXA ESQ - 56 CM

ANTES

DIA 15



39 ANOS
PERÍMETRO COXA DTA - 56,7 CM (-2,6 CM)
PERÍMETRO COXA ESQ - 54 CM (-2 CM)

15 DIAS APÓS 1ª SESSÃO

DIA 0



PESO: EDITAR INFO
PERÍMETRO COXA DTA - 65 CM
PERÍMETRO COXA ESQ - 62,5 CM

ANTES

DIA 15



PESO: 66KG
PERÍMETRO COXA DTA - 61,1 CM (-3,9 CM)
PERÍMETRO COXA ESQ - 61,2 CM (-1,3 CM)

IMEDIATAMENTE APÓS 2ª SESSÃO

DIA 0



PESO: EDITAR INFO
 PERÍMETRO COXA DTA - 65 CM
 PERÍMETRO COXA ESQ - 62,5 CM

DIA 15



PESO: 66KG
 PERÍMETRO COXA DTA - 61,1 CM (-3,9 CM)
 PERÍMETRO COXA ESQ - 61,2 CM (-1,3 CM)

ANTES

15 DIAS APÓS 1ª SESSÃO

DIA 0



PESO: 66KG
 PERÍMETRO COXA DTA - 65 CM
 PERÍMETRO COXA ESQ - 62,5 CM

DIA 15



PESO: 66KG
 PERÍMETRO COXA DTA - 61,1 CM (-3,9 CM)
 PERÍMETRO COXA ESQ - 61,2 CM (-1,3 CM)

ANTES

IMEDIATAMENTE APÓS 2ª SESSÃO

DIA 0



PESO: EDITAR INFO
PERÍMETRO COXA DTA - 65 CM
PERÍMETRO COXA ESQ - 62,5 CM

ANTES

DIA 15



PESO: 66KG
PERÍMETRO COXA DTA - 61,1 CM (-3,9 CM)
PERÍMETRO COXA ESQ - 61,2 CM (-1,3 CM)

15 DIAS APÓS 1ª SESSÃO

DIA 0



PESO: EDITAR INFO
PERÍMETRO COXA DTA - 65 CM
PERÍMETRO COXA ESQ - 62,5 CM

ANTES

DIA 15



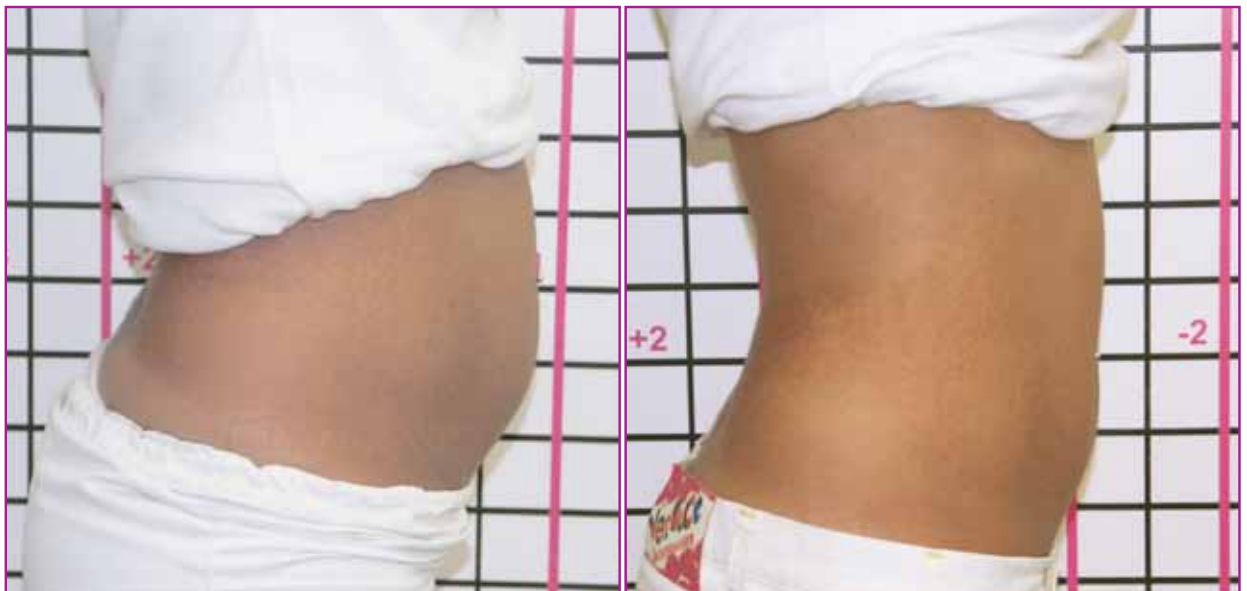
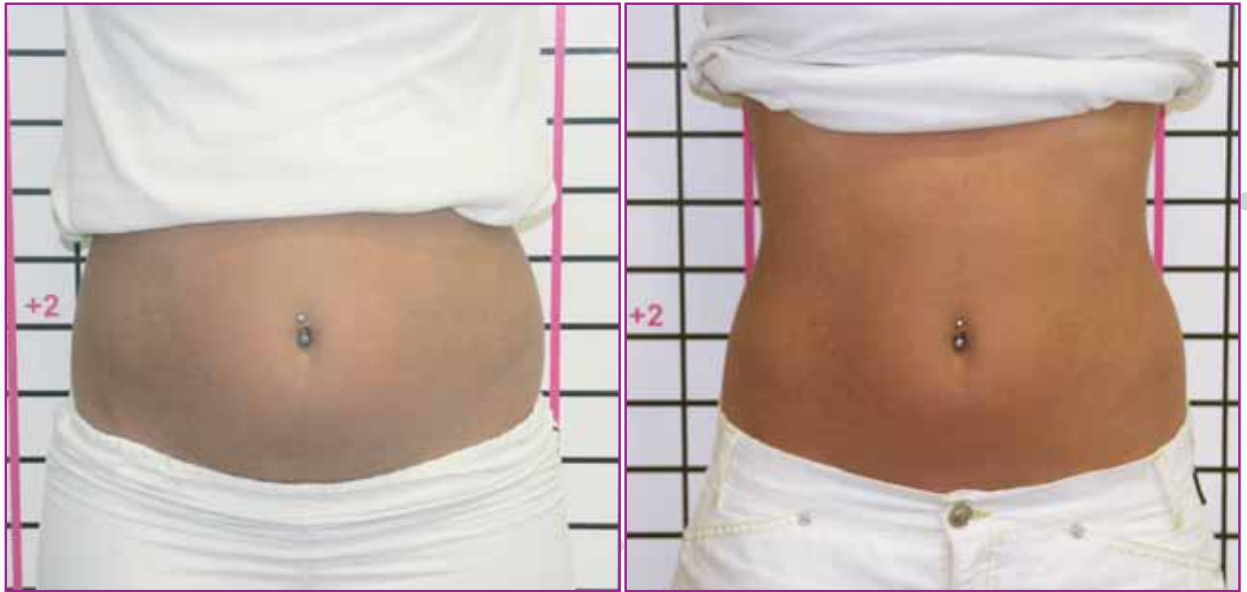
PESO: 66KG
PERÍMETRO COXA DTA - 61,1 CM (-3,9 CM)
PERÍMETRO COXA ESQ - 61,2 CM (-1,3 CM)

IMEDIATAMENTE APÓS 2ª SESSÃO

ADIPOSITÀ - 4 sedute



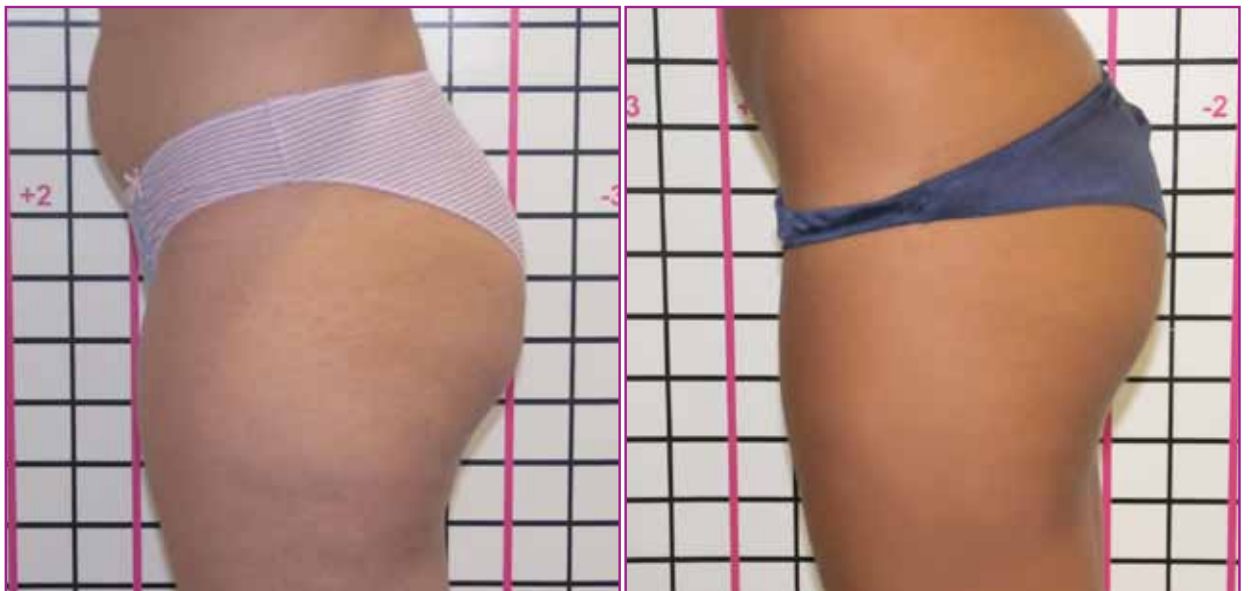
ADIPOSITÀ - 4 sedute



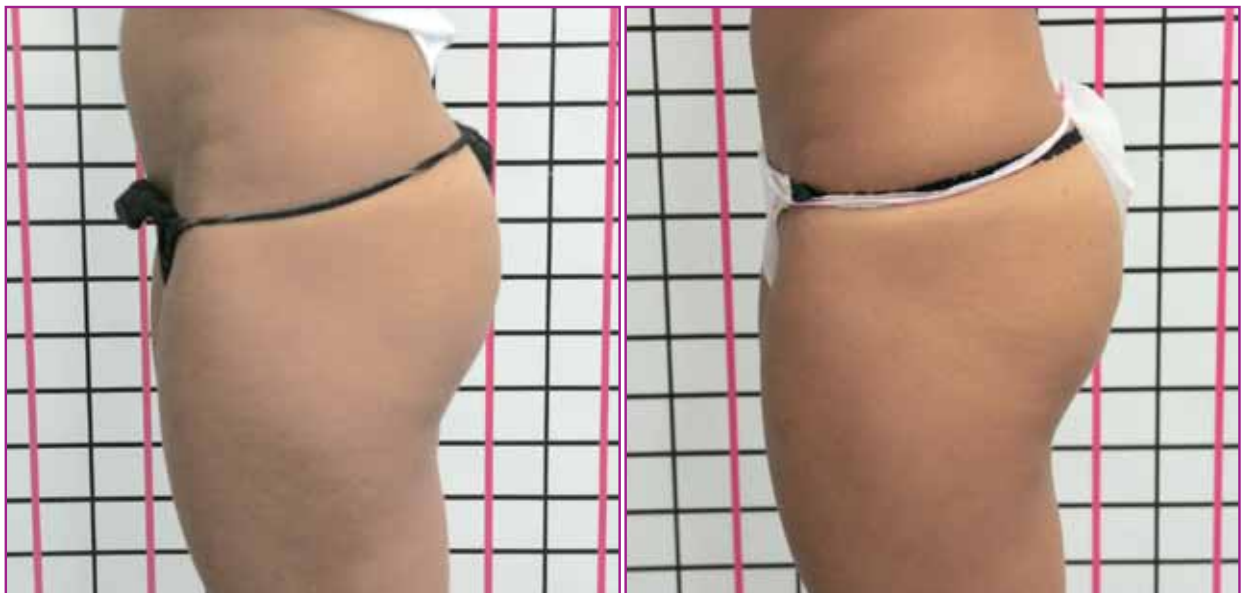
ADIPOSITÀ - 3 sedute



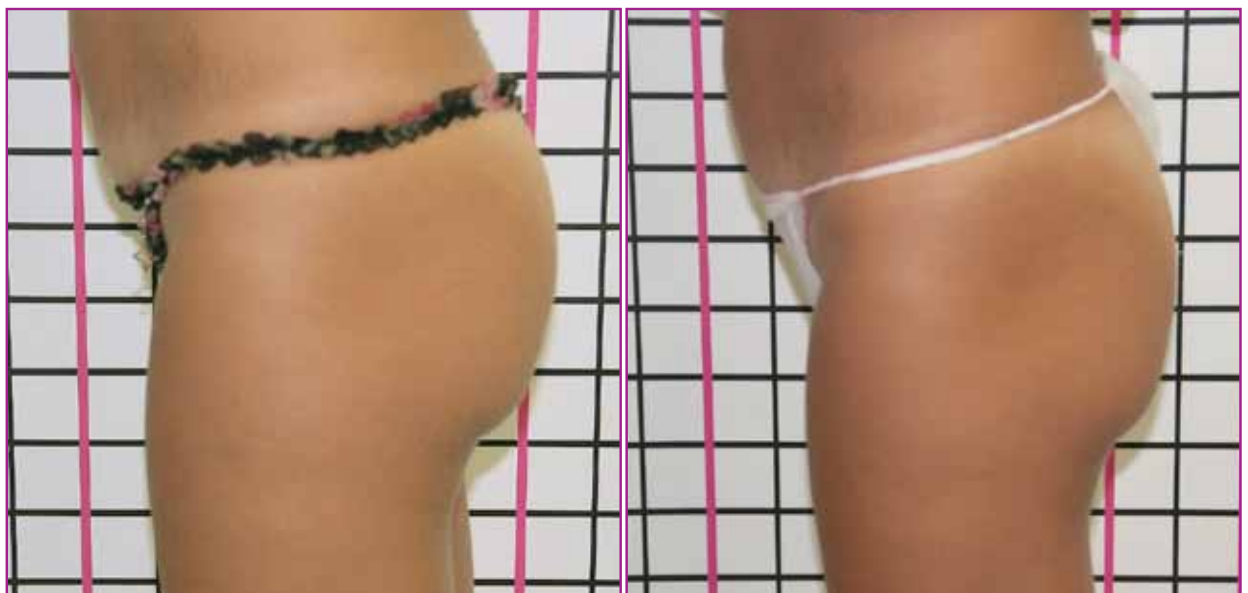
ADIPOSITÀ E CELLULITE - 6 sedute



CELLULITE - 5 sedute



CELLULITE - 4 sedute





<http://www.webpromoitalia.com/>
www.youtube.com/promoitaliavideo.com