

## **Ultraschall-Behandlung lässt die Fettpolster schmelzen**

**Kampf gegen lästige Problemzonen: Als erste in der Region setzt die Arztpraxis von Dr. Christina Bursy-Witschel in Kirchheimbolanden die apparative Hightech-Methode NovaShape ein / Geringerer Umfang von Bauch, Armen und Oberschenkeln von bis zu sieben Zentimetern**

**Kirchheimbolanden, 30. August** – Fettpolster sind für viele Menschen ein lästiges Übel. Zu den Problemzonen gehören Oberarme, Oberschenkel, Gesäß, Bauch, Hüfte und Kinn. Die medizinischen Möglichkeiten, daran etwas zu ändern, waren bisher beschränkt. Das hat sich geändert: Um den Fettpolstern zu Leibe zu rücken, muss sich niemand mehr unters Messer legen, sondern kann sein Fett mittels Ultraschall auflösen lassen.

Die Arztpraxis von Dr. Christina Bursy-Witschel in Kirchheimbolanden ist die erste in der Region, die im Kampf gegen unerwünschte Fettpolster die apparative Hightech-Behandlung NovaShape einsetzt. Die Allgemeinmedizinerin und Kinderchirurgin Dr. Christina Bursy-Witschel ([www.beautymed-online.de](http://www.beautymed-online.de)) bietet die Ultraschall-Technologie ab September an. Das Gerät hat sie von dem Fürther Unternehmen Med Tech Solutions GmbH (MTS) bezogen.

„Mit NovaShape lassen sich die Fettzellen des Unterhautgewebes wirkungsvoll reduzieren“, erläutert die Ärztin. Die Flüssigkeit um die Fettzellen herum wird in Schwingungen versetzt. Es bilden sich dort Bläschen. Wenn diese platzen, entsteht ein plötzlicher Unterdruck bzw. Wechseldruck. Die Fettzelle explodiert oder fällt in sich zusammen. Ein kleinerer Teil des Überbleibsel wird durch die Gefäß- und Lymphsysteme zur Leber transportiert und über natürliche Stoffwechselprozesse, wie bei Fetten aus der Nahrung, vom Körper

abgebaut. Ein größerer Teil wird direkt über den Urin ausgeschieden und belastet dabei den Körper nicht.

„Die Ergebnisse sind aus medizinischer Sicht beeindruckend. Bei Probebehandlungen mit dem neuen Gerät hat sich der Umfang von Bauch, Armen und Oberschenkeln um bis zu sieben Zentimetern verringert“, erklärt die Ärztin, die in ihrer Privatarztpraxis auch Laser- und Hautverjüngungs-Behandlungen durchführt. Einen weiteren Vorteil der neuen Methode sieht sie darin, dass die Behandlung sehr sicher ist: Der Ultraschall zielt nur auf das Fettgewebe, nicht aber auf Blutgefäße, Nerven und Bindegewebe. Zudem seien weder ein chirurgischer Eingriff noch eine Narkose notwendig. „Schmerzen und Nebenwirkungen treten so gut wie nicht auf“, sagt die 53-jährige, die während der Beratung und Behandlung auf eine Wohlfühlatmosphäre setzt. Auch Cellulite, also Orangenhaut, lasse sich damit reduzieren

Wunder kann allerdings auch die NovaShape-Behandlung nicht bewirken. „Wer seine Problemzonen reduzieren möchte, sollte motiviert sein“, betont die Ärztin. Deshalb hat sie rund um die Ultraschallbehandlung ein Gesamtpaket geschnürt, zu dem auch die Unterstützung bei der Ernährungsumstellung und ein Mieder zur Lymphdrainage gehören.

Für alle Interessenten findet am Mittwoch, 29. September, ab 14 Uhr, eine Vorstellung der neuen Ultraschall-Behandlung statt. Veranstaltungsort ist die Praxis von Dr. Christina Bursy-Witschel, Albrecht-Dürer-Straße 9 in 67292 Kirchheimbolanden. Wer dabei sein möchte, wird um Anmeldung gebeten unter Telefon 06352-8882 oder unter E-Mail [laser@beautymed-online.de](mailto:laser@beautymed-online.de).

#### **Zu Dr. Christina Bursy-Witschel**

Dr. Christina Bursy-Witschel, Jahrgang 1957, hat 1981 ihr Staatsexamen in Medizin abgelegt und 1988 über Nierentumore bei Kindern promoviert. Von 1981 bis 1989 hat sie eine Ausbildung zur Fachärztin für Kinderchirurgie absolviert. Von 1990 bis 1992 war sie medizinisch in Saarbrücken tätig, von 1992 bis 1999 als Notärztin im Westpfalzkrankenhaus am Standort Kirchheimbolanden. 1996 hat sie sich in Kirchheimbolanden als Allgemeinmedizinerin niedergelassen. Seit 1999 führt sie eine Privatarztpraxis für Lasermedizin und Hautverjüngung.

**Pressekontakt**

Dr. Christina Bursy-Witschel  
Albrecht-Dürer-Straße 9  
67292 Kirchheimbolanden  
Telefon 06352-8882  
Mobil: 0176-62005768  
laser@beautymed-online.de  
www.beautymed-online.de