

Neueste
Behandlungs-
methoden zur
Linderung von
Rückenschmerzen!



Let's Swing

„Neuer Schwung für die Wirbelsäule“ – eine großartige Erfindung bringt Schmerzlinderung bei Rückenbeschwerden.

Eine österreichische Erfindung sorgt für Schlagzeilen in der physikalischen Therapie: Der „GammaSwing“ von Prim. Dr. Gundolf, das erste dynamische Extensionsgerät, ist seit April 2010 nun auch in sechs Kurzentren in ganz Österreich im Einsatz. Rückenbeschwerden stellen in der westlichen industrialisierten Welt ein großes Gesundheitsproblem dar. Neben dem persönlichen Leid der betroffenen

Personen treten auch enorme Kosten für Behandlung und Therapie auf.

DYNAMISCHES EXTENSIONSGERÄT

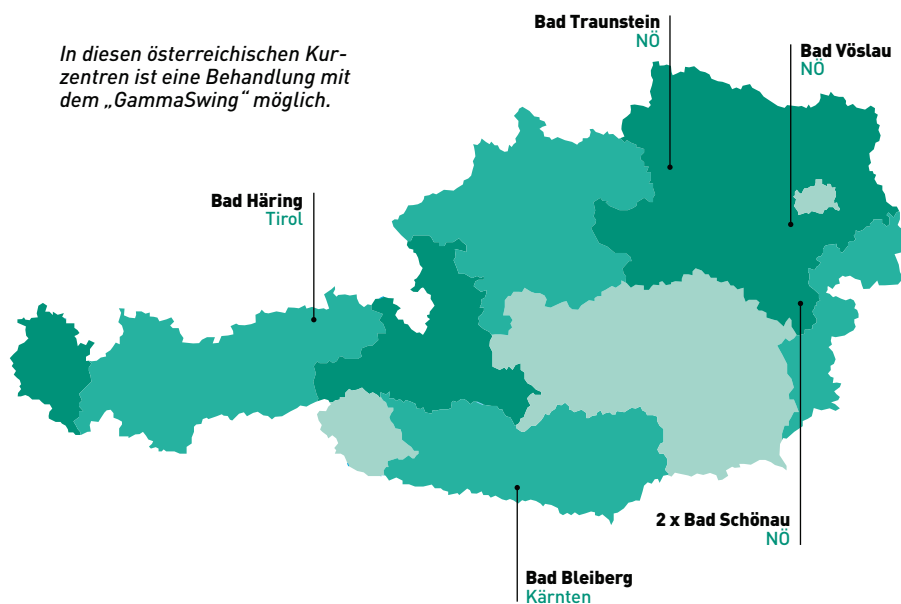
Bei den Methoden der physikalischen Therapie zur Behandlung von Rückenschmerzen hat sich neben der Bewegungstherapie insbesondere auch die sogenannte Extensionsbehandlung bewährt. Dabei handelt es sich um eine Streckbehandlung der Wirbelsäule. Dieses Behandlungsprinzip erfährt nun durch den „GammaSwing“ eine neuartige, Erfolg versprechende Weiterentwicklung. Zu den vielen positiven Effekten gehören vor allem Schmerzlinderung, Muskelentspannung und Verbesserung der Beweglichkeit. In vielen Fällen kann eine Operation hinausgezögert oder sogar ganz vermieden werden.

BEHANDLUNG

Der Patient wird an speziell gepolsterten Gamaschen, die am Unterschenkel angebracht werden, am „GammaSwing“ langsam in die Höhe gezogen. Dabei können drei Positionen der Therapie unterschieden werden:

- Beckenabhebung
- Rumpfabhebung mit Schulterkontakt zur Unterlage
- Freie Hängelage

In diesen österreichischen Kurzentren ist eine Behandlung mit dem „GammaSwing“ möglich.

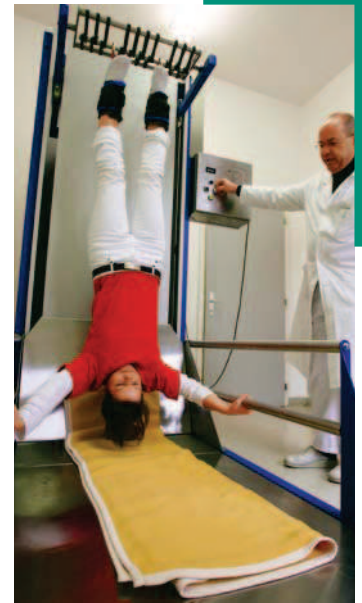


Univ.-Doz. Dr. Erich Mur bei der Behandlung mit dem „GammaSwing“.

POSITIVE WIRKUNG

Der „GammaSwing“ wird hauptsächlich bei Beschwerden durch Erkrankung der Wirbelsäule eingesetzt.

Zu den zahlreichen günstigen Effekten gehören Schmerzlinderung, Muskelentspannung und eine Verbesserung der Beweglichkeit.



Durch die elastische Aufhängung kommt es zu einer sanften Dehnung der Muskeln und Bänder, die Blockierung der kleinen Wirbelgelenke wird gelöst und der Druck im Bereich der Bandscheiben wird vermindert. Die Behandlung erfolgt mit dem Eigengewicht der Patienten und wird in den meisten Fällen drei Mal pro Woche durchgeführt.

sehr günstiger Nebeneffekt ist. Sehr breit ist auch das Altersspektrum beim Einsatz dieses Gerätes, es reicht von jugendlichen bis zu älteren Patienten.

EINSATZ IN KURZENTREN

Seit April 2010 gibt es den „GammaSwing“ nun auch in sechs österreichischen Kurzentren (siehe auch Karte Seite 28): In Bad Häring in Tirol, Bad

Schönau in Niederösterreich (in 2 Kurzentren), Bad Vöslau und Bad Traunstein, ebenfalls in NÖ, sowie in Bad Bleiberg in Kärnten. Überall dort ist der „GammaSwing“ sowohl bei Kurgästen, als auch bei ambulanten Patienten im Einsatz. Ist Ihr Interesse geweckt? Mehr und detailliertere Informationen finden Sie unter www.gammaswing.com und www.kurzentrums.com. ■

POSITIVE EFFEKTE

Nach über 4.000 Behandlungen zeigen sich erstaunliche Erfolge: Neben der schon erwähnten Schmerzlinderung, Muskelentspannung und verbesserten Beweglichkeit kommt es bei vielen Patienten auch zu einer Verbesserung der Beschwerden im Bereich des kleinen Beckens, wie z. B. Reizblase oder Inkontinenz. Auch wird bei der Behandlung eine Entstauung der Beine erreicht, was natürlich ebenfalls ein

Prim. Dr. Ferdinand Gundolf mit einem Modell der Rückenwirbel.



FOTOS: CORBIS; WWW.GAMMASWING.COM

Liffta, der Treppenlift

► Zuhause mobil bleiben

Jetzt auch zur Miete!

► Sehr große Modellauswahl

► Über Tausend bereits installierte Lifte in Österreich



Rufen Sie uns gebührenfrei an.
0800-89 88 88
www.liffta.at

Liffta-Mitarbeiter in Ihrer Nähe:

Kärnten Tel. 04762-372 29

Steiermark Tel. 0316-2890 09

Niederösterreich Tel. 02262-630 80

Oberösterreich Tel. 07249-462 66

Salzburg Tel. 06543-202 21

Tirol/Vorarlberg Tel. 0512-39 45 82

Wien/Burgenland Tel. 01-513 85 03

DANKE FÜR IHR INTERESSE



Ja, schicken Sie mir meinen Prospekt - kostenlos und unverbindlich.

Liffta GmbH, Abt. TE 151, Rasumofskygasse 1, 1030 Wien