



## Pressemitteilung

Bern, 30.09.2016

### Chiro Bern

*Die Chiro Bern der Praxis Integri sind Spezialisten im Gebiet der Chiropraktik und bestrebt den Patienten zu helfen.*

Bern, 30.September.2016 - [DPR] Die Praxis Integri aus der Schweizer Stadt Bern ist die Heimat vieler Chiropraktiker, die unterschiedliche Behandlungstechniken anwenden. Dazu gehören in erster Linie die Medizinische Massage Bern sowie die Medizinische Massage Thun, aber auch andere Massage werden häufig angewendet.

Die Chiropraktiker sind allesamt sehr gut ausgebildet und beherrschen die unterschiedlichsten Behandlungstechniken. Vor der Behandlung ist vor allem ein Gespräch mit den Kunden wichtig, in dem die Probleme analysiert werden, sodass die anschliessende Behandlung möglichst effizient verlaufen kann. Ziel der Chiropraktiker ist es den Patienten auf eine für den Körper schonende Art und Weise zu helfen. Damit ist gemeint, dass versucht wird Operationen und ähnliche für den Körper mit Stress verbundene Behandlungsmethoden zu vermeiden. Durch eine hohe Erfolgsquote und eine geringe Rückfallquote ist es den Chiropraktikern gelungen den eigenen Ruf deutlich zu verbessern, sodass Medizinische Massagen sowie Wirbelsäulen Behandlungen sich einer immer grösser werdenden Beliebtheit erfreuen. Auch viele Ärzte raten den Patienten einen Chiropraktiker aufzusuchen, damit sich der Patient selbst ein Bild machen kann. In den meisten Fällen werden die Erwartungen der Menschen, die zum ersten mal einen Chiropraktiker aufsuchen deutlich übertroffen und sie sind sehr zufrieden mit den Ergebnissen. Auch die langfristigen Wirkungen einer Chiropraktischen Behandlung sind denen einer Operationen mindestens gleichzustellen.

weiterführender Link: <http://www.integri.ch>

#### Pressekontakt:

Praxis Integri  
Thomas Thurnherr  
Hirschengraben 7  
3011  
Bern

#### Firmenportrait:

Die Praxis Integri liegt in der Schweizer Stadt Bern und beschäftigt seit vielen Jahren Chiropraktiker

Pressemitteilung von: Praxis Integri AG

Autor: Thomas Thurnherr