

GOLD- PERIMPLANTATION®

DIE ALTERNATIVE GEGEN
RÜCKENSCHMERZEN
UND ARTHROSE



WAS IST GOLD- PERIMPLANTATION®?

DIE VORTEILE DER GOLD-PERIMPLANTATION®



Die Gold-PerImplantation® ist ein Verfahren zur Schmerzbehandlung von Wirbelsäule und Gelenken. Sie bietet eine schonende Alternative zur Wirbelsäulen-Operation und zum Gelenkersatz. Beim Eingriff wird gelenknah Feingold (24 Karat) implantiert – in örtlicher Betäubung, also OHNE Narkose!

Vor gut 20 Jahren hat der dänische Arzt Dr. Kjerkegaard begonnen, Gold bei Menschen mit Arthrosen im Bereich der Wirbelsäule und der Gelenke einzusetzen. Mittlerweile hat er mehr als 9.000 Patienten erfolgreich behandelt (Stand 2017).

- Wirkt dauerhaft direkt am Gelenk gegen Schwellungen und Schmerzen
- Geeignet für ALLE schmerzenden Gelenke und die Wirbelsäule
- Geeignet für jedes Alter, da sehr schonend für den Körper
- Eingriff erfolgt in örtlicher Betäubung – es ist keine Vollnarkose nötig
- Kann Gelenkersatz-Operationen verhindern oder hinauszögern
- Sofort mobil nach der Gold-PerImplantation®
- Keine Rehamasnahme erforderlich
- Praktisch keine Nebenwirkungen bekannt
- Keine Allergie auf Feingold bekannt
- Keine Antibiotika erforderlich
- Unproblematisch bei Flughafenkontrollen und MRT
- Kann auch nach Jahren bei Bedarf wiederholt werden



WER FÜHRT DIE GOLD- PERIMPLANTATION® DURCH?

Dr. med. Harald Burgard ist Facharzt für Innere Medizin und langjähriger Experte für Schmerztherapie, Neuraltherapie, Chirotherapie und Mesotherapie. Er verfügt daher über umfangreiche Kenntnisse der anatomischen Strukturen und umfassende Fähigkeiten in Bezug auf den fachgerechten Einsatz der Goldimplantate. So optimierte er das Konzept der Gold-PerImplantation® durch die gleichzeitige Unterstützung des Immunsystems zur Verbesserung der entzündungshemmenden und schmerzlindernden Wirkung.



KONTAKT

+49 172 70 50 666 (fon)

+49 6834 7820491 (fax)

info@gold-perimplantation.de



Zentrum für **Gold-PerImplantation®**

Dr. med. Harald Burgard

Provinzialstr. 59

66787 Wadgassen

