

Dr. med. Evangelos Saliveros
Dr. med. Ursula Eppelmann
Dr. med. Christian Baucks
Nils Sandmann
Kristin Fetzner

Fachärzte für Urologie & Andrologie
Urologische Gemeinschaftspraxis

🏠 Hohenzollernring 59 · 48145 Münster
☎️ Telefon: 0251 - 47091
☎️ Telefax: 0251 - 57973

✉️ info@urologie-hohenzollernring.de
🌐 www.urologie-hohenzollernring.de

Weitere Standorte:

Urologie am Prinzipalmarkt

📍 Prinzipalmarkt 11 · 48143 Münster

Urobalance

📍 Ludgeristrasse 35 · 48143 Münster

Brainlight-Komplettsystem

Nutzung des Systems im Urobalance-Therapiezentrum für funktionelle und regulative Urologie in Münster.

Stressbedingte Beschwerden des Urogenitalsystems, ob auf körperlicher oder mentaler Ebene, sind in der Bevölkerung sehr verbreitet. Unsere Patienten müssen im Alltag funktionieren, ihre Frau bzw. ihren Mann stehen.

Zur Linderung stressbedingter Beschwerden erarbeiten wir mit den Patienten geeignete Konzepte zur Entspannung und integrieren das Brainlight-Komplettsystem regelmäßig in die Behandlung. Da hier, anders als bei den klassischen Entspannungsmöglichkeiten, wie autogenes Training oder Entspannungsmassagen, mehrere Behandlungsebenen gleichzeitig angesprochen werden, führt das System den Patienten noch schneller in die Entspannung.

Unsere Patienten schätzen diese kleine Alltagsauszeit sehr, empfinden die Programme, die wir jeweils an das individuelle Beschwerdebild anpassen, als sehr angenehm. Die Behandlungen werden als individuelle Gesundheitsleistungen angeboten. Die Kosten hierfür ergeben sich aus der GOÄ.



Leistungen:

- Früherkennung und Prävention urologischer Erkrankungen
- Ambulante und stationäre Operationen
- Männergesundheit und Andrologie
- Urologie der Frau, Kindersprechstunde
- Beratungsstelle der Deutschen Kontinenzgesellschaft e.V.
- Urodynamik, Beckenboden Funktionsdiagnostik
- Spezialsprechstunde Proktologie

Inhaber

Dr. med. Evangelos Saliveros
Dr. med. Ursula Eppelmann
Dr. med. Christian Baucks

Deutsche Apotheker und Ärztebank

BIC: DAAEEDDDXXX

IBAN: DE98 3006 0601 0006 3051 40