



**Prostata-
Embolisation**

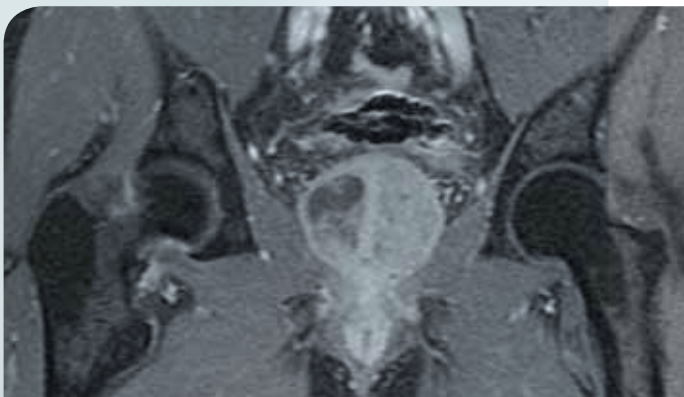
Prävention | **Akut** | Reha | Pflege

MediClin – Ein Unternehmen der Asklepios Gruppe

Unblutige Therapie der Prostatavergrößerung mit Mikro-Kügelchen

Die gutartige Vergrößerung der Prostata (Vorsteherdrüse), medizinisch **benigne Prostatahyperplasie** genannt, ist eine häufige Erkrankung des älteren Mannes und betrifft jeden zweiten Mann jenseits der 50. Die vergrößerte Drüse engt die Harnröhre ein und drückt auf die Harnblase. Die Tag und Nacht auftretenden typischen Beschwerden wie häufiger Harndrang, Harnstottern, unvollständige Entleerung der Harnblase und ein schwacher Harnstrahl können das Leben stark beeinträchtigen.

Chefarzt PD Dr. med. Attila Kovács, Experte für Interventionen, bietet an der MediClin Robert Janker Klinik in Bonn als eine der wenigen Kliniken in Deutschland die Prostata-Embolisation an. Es ist eine unblutige, nebenwirkungsarme und patientenfreundliche Therapie, die ca. eine Stunde dauert und ohne Narkose durchgeführt wird. Dabei wird die Blutzufuhr der Prostata gezielt mit Mikro-Kügelchen gedrosselt, sodass der Druck auf die Harnröhre bereits nach wenigen Tagen schwindet und die Prostata im weiteren Verlauf zu schrumpfen beginnt. Nebenwirkungen wie Impotenz, sexuelle Lustlosigkeit oder retrograde Ejakulation können bei der Embolisation nicht entstehen. Die Embolisation ist weder eine Chemotherapie noch eine Strahlentherapie. Für die Patienten entstehen keine Kosten, da die Prostata-Embolisation eine Kassenleistung ist.



Kontakt und Termine

PD Dr. med. Attila Kovács

Chefarzt der Klinik für
diagnostische und interventionelle
Radiologie und Neuroradiologie

MediClin Robert Janker Klinik

Villenstraße 8, D-53129 Bonn

Telefon 02 28 / 53 06-501

Telefax 02 28 / 53 06-502

attila.kovacs@mediclin.de



www.robert-janker-klinik.de

MediClin Robert Janker Klinik

Villenstraße 8, 53129 Bonn

Telefon 02 28/53 06-0

Telefax 02 28/53 06-123



© MediClin, 05/2017; Fotos: © MediClin, Fotolia, Satz und Layout: Tine Klußmann, www.TineK.net

MediClin integriert.