



SPRECHSTUNDE FÜR GEBÄRMUTTERGESUNDHEIT

Die Gebärmutter, *lat. Uterus*, ist das zentrale Reproduktionsorgan der Frau und steht bei uns im Mittelpunkt der Diagnostik, der Beratung und der Therapie.

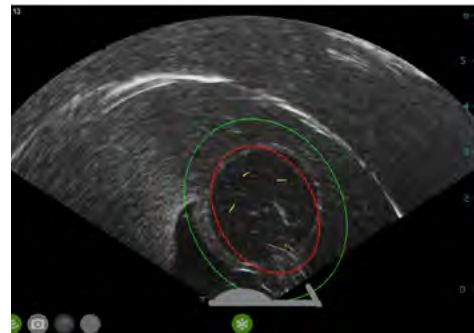
SPRECHSTUNDE FÜR GEBÄRMUTTERGESUNDHEIT

Seit Beginn des Jahres 2021 haben wir das operative Spektrum der minimalinvasiven gynäkologischen Behandlung um eine weitere schonende operative und dennoch schnittfreie Alternative zur bisher etablierten operativen Myomentfernung (mit Uterusrekonstruktion oder Gebärmutterentfernung) erweitert: der Radiofrequenzablation.

Die aus der konsequenten Myombeurteilung in der präoperativen Diagnostik gewonnene Erfahrung ermöglicht uns, diese direkt und aktiv für unsere Patientinnen zu nutzen, um das Organ als solches nicht nur zu erhalten, sondern Schäden daran möglichst zu minimieren oder gänzlich vermeiden zu können.



Behandlungssonde



Sonographisches Monitoring während des Eingriffes

Auf der Grundlage des Myomscores führen wir eine umfassende Analyse des Myoms durch. Der hierdurch gewonnene Hinweis für eine gutartige Neubildung bildet die Grundlage für die weitere organerhaltende Therapie. Die Analyse bietet uns die Möglichkeit Ihnen ein persönliches Behandlungskonzept vorzustellen.

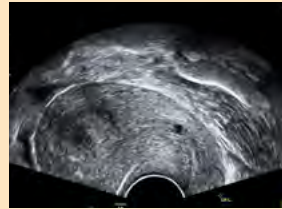


Wir beraten Sie gern.

Herr Dr. med. Richard Wojdat wird seit Jahren vom Magazin *Focus-Gesundheit* in der bundesweiten Liste der besten gynäkologischen Chirurgen als »Top Mediziner« geführt. Im Jahr 2020 wurde auch seine Klinik im Bereich »Gynäkologische Chirurgie und Gynäkologische Krebserkrankungen« in der bundesweiten Liste der besten Kliniken ausgezeichnet.

Was sind Myome?

Myome sind gutartige Wucherungen in der Gebärmutter. Viele von ihnen bedürfen bei Symptombfreiheit je nach Größe, Lage oder Wachstumsverhalten oft keiner Therapie. Treten Symptome auf, wie irreguläre Blutungen, Schmerzen, bleibt der Kinderwunsch unerfüllt oder stellen sich sonographische Auffälligkeiten dar, so sollte gehandelt werden. Auch eine nicht gutartige Neubildung sollte zuvor möglichst sicher ausgeschlossen werden.



Myom im Längsschnitt im Ultraschallbild



Beispielhafte Myomverteilung im Uterus

Die Behandlung: Radiofrequenzablation

Bei der transvaginalen Radiofrequenzablation wird eine Sonde über die Scheide in die Gebärmutter eingeführt. Nach Ermittlung der genauen Lage mittels Ultraschall wird das betroffene Gewebe erhitzt. In der Folge schrumpft das Myom und es kommt zu einer deutlichen Abnahme des Befundes, folglich auch der Beschwerden. Der Eingriff findet unter stationären Bedingungen unter Narkose statt und dauert meist nur 10 – 15 Minuten.



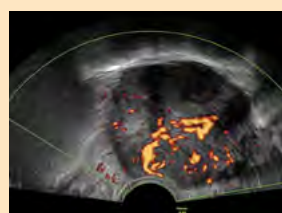
Schematische Darstellung der Radiofrequenzablation



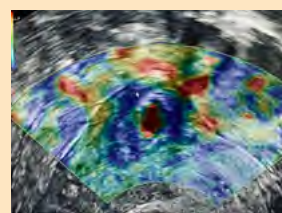
Plastische Darstellung des Eingriffs im Behandlungsmodus

Unsere Erfahrung

Seit Jahren beschäftigen wir uns mit Myomen, ihrer Diagnostik, Therapie und der Risikoeinschätzung. Wir wenden seit geraumer Zeit erfolgreich ein Myomscore an, um im Vorfeld sichere Therapieoptionen zu wählen. Wir besitzen hohe Expertise in allen aktuellen durchführbaren operativen Therapien. Als ärztliches Ausbildungs- und Innovationszentrum sind wir der höchsten Qualität und Sicherheit verpflichtet.



Messung der Myomdurchblutung »PowerMode Doppler«



Messung des Härtegrades des Gewebes

Schonende operative Technik

Welche Vorteile die Methode Ihnen persönlich bietet und eventuelle alternative Verfahren werden in einer persönlichen Analyse gemeinsam mit Ihnen erarbeitet. Gern beantworten wir alle Ihre Fragen.

Vereinbaren Sie eine persönliche Beratung unter:

Mathilden Hospital Herford

Sekretariat der Klinik für Frauenheilkunde und Geburtshilfe

Telefon: 05221 593-1501

