

**Leitender Arzt Dr. med. Wolfgang F. Theurer**

Klinik für Gynäkologie

**Anmeldung**

Telefon: 0711 991-2160

E-Mail: [gynaekologie@diak-stuttgart.de](mailto:gynaekologie@diak-stuttgart.de)

**Kontaktzeiten**

Mo – Fr 8.00 – 12.00 Uhr

**Ort**

Diakonie-Klinikum Stuttgart  
Rosenbergstraße 38, 70176 Stuttgart

Klinik für Gynäkologie  
Urologische Ambulanz

Charlottenbau Ebene 4  
Eingang Falkertstraße 48/50



[www.diakonie-klinikum.de](http://www.diakonie-klinikum.de)



**So erreichen Sie uns**

Vom Hauptbahnhof: Mit dem Bus 42 (Richtung Erwin-Schöttle-Platz) bis Haltestelle Rosenberg-/Seidenstraße/ Diakonie-Klinikum.

Vom Rotebühlplatz/Stadtmitte: Mit der U4 Richtung Hölderlinplatz bis Haltestelle Rosenberg-/Seidenstraße/ Diakonie-Klinikum.

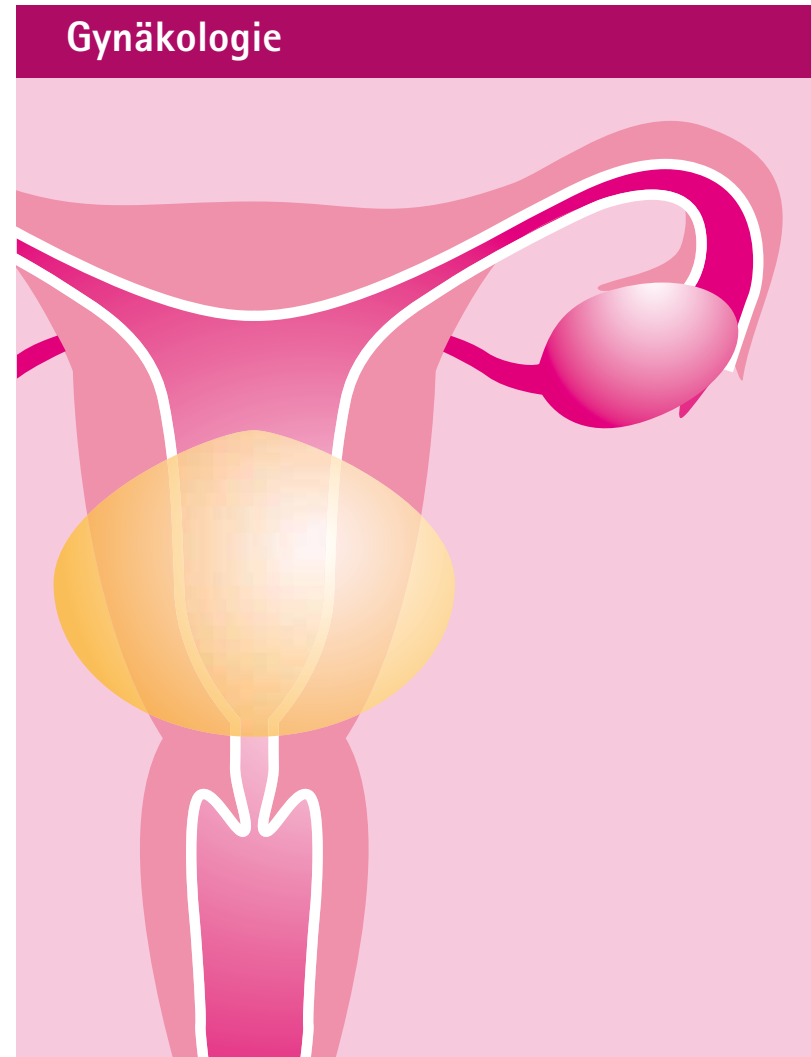
**Parken am Diakonie-Klinikum**

- P1: Tiefgarage, PLZ 70176, Lerchenstraße 25
- P2: Tiefgarage, PLZ 70176, Falkertstraße 46
- P3: Tiefgarage, PLZ 70176, Rosenbergstraße 19



Rosenbergstraße 38  
70176 Stuttgart  
Telefon 0711 991-0  
Telefax 0711 991-1090  
[info@diak-stuttgart.de](mailto:info@diak-stuttgart.de)  
[www.diakonie-klinikum.de](http://www.diakonie-klinikum.de)

DKS\_UK\_01082000/08/18\_01



**Gynäkologie**

Die Gynäkologie oder Frauenheilkunde untersucht und behandelt die Erkrankungen der weiblichen Genitalorgane und der Brust.

Die Klinik für Gynäkologie am Diakonie-Klinikum Stuttgart bietet ihren Patientinnen den besonderen Schwerpunkt der wiederherstellenden Beckenbodenchirurgie an.

Der Leitende Arzt der Klinik für Gynäkologie im Diakonie-Klinikum Stuttgart ist auch niedergelassener Facharzt für Gynäkologie. Er betreut seine Patientinnen stationär und ambulant im Diakonie-Klinikum.

Klinik und Praxis sind dadurch eng miteinander verzahnt. Patientinnen schätzen diese Verbindung bei gynäkologischen Erkrankungen besonders.

Diese Verbindung bietet Patientinnen bei gynäkologischen Erkrankungen viele Vorteile.



### Allgemeine operative Gynäkologie

- Gebärmutterentfernung in verschiedenen Techniken
- Myomentfernungen
- Eileiter und Eierstöcke: Funktionserhaltende Operationen und Entfernung
- Ausschabung der Gebärmutter, Spiegelung der Gebärmutterhöhle (Hysteroskopie)
- Konisation und Probenentnahmen am Gebärmutterhals
- Gebärmuttererhaltende Operationen durch thermische Schleimhautverödung („Goldnetz-Methode“)
- Eingriffe am äußeren Genital
- Sterilisation durch Bauchhöhlenspiegelung

### Spezielle Urogynäkologie

- Sprechstunde zu Harninkontinenz und Senkung von Scheide und Gebärmutter
- Operationen bei Belastungsharninkontinenz der Frau (Inkontinenzoperationen)
- Operationen bei Senkung oder Vorfall der Scheide und/oder der Gebärmutter durch die Scheide oder Bauchschnitt (Descensus- und Prolapsoperationen)
- Botulinumtoxin A zur Injektion in die Blasenwand
  - bei schwerer überaktiver Blase und Dranginkontinenz
  - bei neurogen hyperaktiver Blase durch Blasenspiegelung.

### Harninkontinenz und Senkungszustände

Die Gynäkologische Klinik ist Teil des Kontinenz- und Beckenbodenzentrums am Diakonie-Klinikum Stuttgart. In Zusammenarbeit mit den Kliniken für Urologie und Chirurgie, Psychosomatik, dem Wirbelsäulenzentrum, der Radiologie, der Neurologischen Praxis am Diakonie-Klinikum sowie der Pflege und Physiotherapie bieten wir ein umfassendes diagnostisches und therapeutisches Angebot an.

### Gebärmuttererhaltende Operationen bei Blutungsstörungen und Myomen

Blutungsstörungen treten bei Frauen im Alter zwischen 30 bis 50 Jahren auf. Dies bedeutet eine Beeinträchtigung der Gesundheit und Lebensqualität. Der Erhalt einer blutungsfreien Gebärmutter ist für eine gute Beckenbodenfunktion wichtig. Diese können mit einer thermischen Endometriumablation erfolgreich behandelt werden.

Myome sind gutartige Tumoren der Gebärmutterwand. Sie verursachen unterschiedliche Beschwerden:

- langanhaltende, starke und schmerzhafte Monatsblutungen
- Zwischenblutungen
- Druck auf der Blase
- Harnleiterstau
- Kinderlosigkeit
- Fehlgeburten und Frühgeburten

In vielen Fällen kann die Gebärmutter erhalten werden, indem nach einer Vorbehandlung mit Medikamenten die Myome entfernt werden.