



Damit Ihre Behandlung und Nachbetreuung optimal verlaufen kann, arbeiten wir u.a. mit folgenden Kooperationspartnern zusammen:

- Gefäßchirurgie – Dr. Jürgen Holl, Weingarten
- Mikrobiologie – MVZ Labor Dr. Gärtner & Kollegen G.b.R, Ravensburg
- „Ober Orthopädie Schuh & Technik“, Lindau
- Radiologie – Radiologischen Gemeinschaftspraxis Dres. Gülden, Causov, Häckl, Lindau
- Radiologie (Nuklearmedizin) – Radiologischen Zentrum Wangen-Leutkirch
- Strahlentherapie – Gemeinschaftspraxis für Strahlentherapie, Friedrichshafen
- Sozialdienst – Waldburg-Zeil Kliniken GmbH & Co. KG

So erreichen Sie uns:

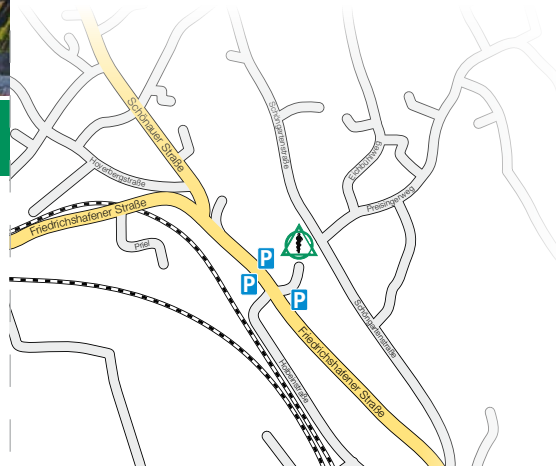
Endoprothetikzentrum „EndoLindau-Bodensee“

Bitte wenden Sie sich für die Terminvereinbarung zur Sprechstunde für Privatversicherte, Selbstzahler oder zur vorstationären Abklärung an:

Frau Petra Kriese, Sekretariat
Tel. (08382) 276 3821
p.kriese@asklepios.com



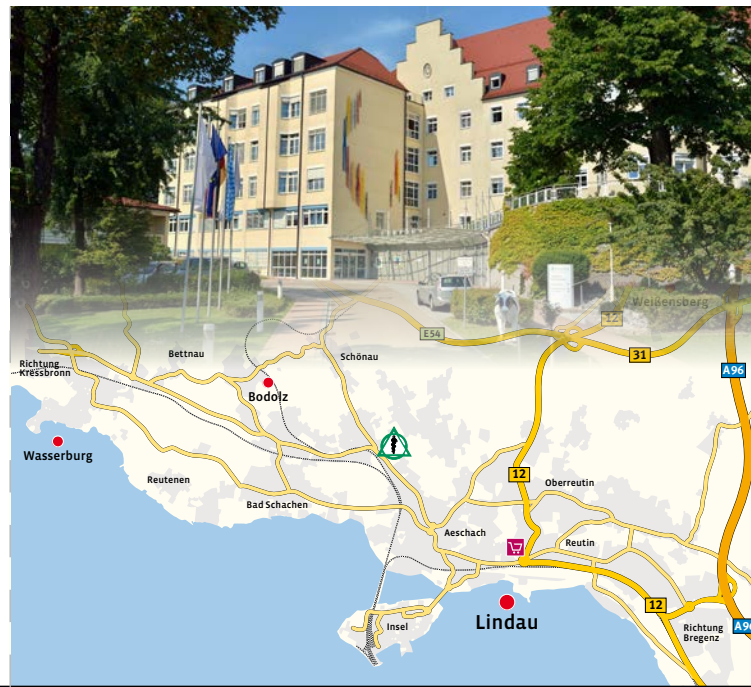
ASKLEPIOS
Klinik Lindau



Asklepios Klinik Lindau

Endoprothetikzentrum „EndoLindau-Bodensee“
Chefarzt Dr. Thomas Wißmeyer

Friedrichshafener Str. 82
Tel. +49(0)8382 276-0
Fax +49(0)8382 276-501150
Mail: lindau@asklepios.com
www.asklepios.com/lindau

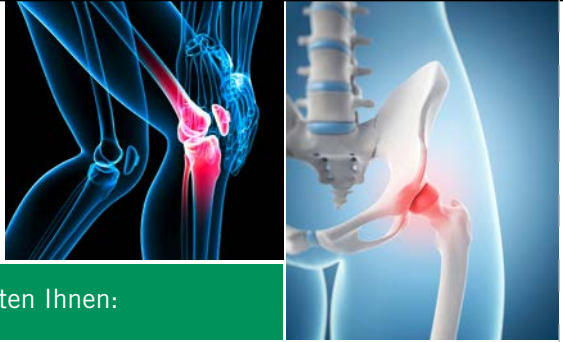


Endoprothetikzentrum EndoLindau - Bodensee

in der Asklepios Klinik Lindau



ASKLEPIOS
Klinik Lindau



Sehr geehrte Patientin, sehr geehrter Patient,

Wir bieten Ihnen:

Unsere Hauptoperateure

Schmerzen in den Gelenken, oft bedingt durch eine Arthrose, stellen eine massive Beeinträchtigung der Lebensqualität dar. Sind alle nicht- operativen Therapiemaßnahmen ausgeschlossen, ist der Einsatz eines künstlichen Gelenkes oft der einzige Weg, um eine Reduzierung der Schmerzen zu erreichen und zu einer Wiederherstellung der Lebensqualität zu gelangen.

Für die operative Versorgung stehen Ihnen in der Asklepios Klinik Lindau die modernen Verfahren der Endoprothetik zur Verfügung. Unsere Hauptoperateure, Herr Dr. Thomas Wißmeyer und Frau Dr. Angela Kurz-Schießl, sind Spezialisten mit jahrelanger Erfahrung und bieten Ihnen dank modernster medizinischer Ausstattung und optimierten Operationsmethoden ein hohes Maß an operationstechnischer Sicherheit. Diese hohe Qualität wurde uns auch von unabhängiger Stelle bescheinigt. Seit Oktober 2013 sind wir als erstes Haus in der Region als Endoprothetikzentrum „EndoLindau-Bodensee“ zertifiziert.

Bei uns können Sie sich darauf verlassen, dass Ihr Schutz und ein optimales Operationsergebnis im Fokus stehen und nur medizinisch notwendige Operationen durchgeführt werden.

Ihr

Dr. Thomas Wißmeyer

- Differenzierte Diagnostik mit Einsatz modernster bildgebender Verfahren
- Ausführliche Beratung und sorgfältige Indikationsstellung
- Zeitnahe Vergabe eines Termine für Sprechstunde und Operation
- Das komplette Spektrum der operativen Therapie
- Umfassende Schmerztherapie nach der Operation unter anderem durch Anlage eines Schmerzkatheters bei der Einsetzung eines künstlichen Kniegelenkes
- Enge Kooperationen mit lokalen REHA Kliniken

Minimalinvasive Verfahren,

Unsere wesentliche Bestrebung gilt der Anwendung modernster minimalinvasiver Verfahren. Für sie als Patient(in) bedeutet dies eine Reduzierung der Operationsschmerzen, eine raschere Mobilisierung nach der Operation und verbesserte kosmetische Ergebnisse.

Alle Hüftprothesen werden minimalinvasiv, mit kleinem Hautschnitt, in sogenannter AMIS- Technik operiert. Für alle Operationen der Knie- Endoprothetik wenden wir eine computergesteuerte Navigation an, womit Prothesen exakt positioniert werden können.

Die Prothesenwechsel-Operationen werden ebenfalls zu meist minimalinvasiv und mit Navigation durchgeführt.

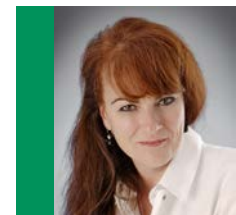
Herr Dr. Thomas Wißmeyer



Chefarzt der Abteilung Orthopädie/ Unfallchirurgie und Endoprothetik, Facharzt für Orthopädie und Unfallchirurgie.

Verfügt über 14 Jahre Erfahrung in der minimalinvasiven Hüftendoprothetik und hat bisher über 1000 Eingriffe mit der AMIS Technik durchgeführt. Er setzt Computernavigation für die Knieendoprothetik und Wechseleingriffe am Knie ein.

Frau Dr. Angela Kurz-Schießl



Oberärztin der Abteilung Orthopädie/ Unfallchirurgie und Endoprothetik, Fachärztin für Orthopädie und Unfallchirurgie.

Sie hat in der Anwendung minimalinvasiver Verfahren bei der Hüftendoprothetik und der Anwendung der Computernavigation in der Knieendoprothetik mehr als 8 Jahre Erfahrung.