

Operatives Spektrum

Korrektur starker Achsfehlstellungen des Beines bei schwerer Abnutzung des Kniegelenkes durch Implantation künstlicher Kniegelenke mit dem Navigationssystem OrthoPilot.

Schultergelenk

Rekonstruktion von traumatischen Kapsel-Band-Verletzungen in arthroskopischer oder mini-open Technik:

- bei Instabilitäten nach traumatischer Luxation
- bei Rotatorenmanschettenverletzungen
- bei Verletzungen der Bizepssehne

Behandlung degenerativer Schultererkrankungen:

- Tendinitis calcarea
- Impingement-Syndrom

Behandlung der Arthrose des Schultergelenkes durch verschiedene endoprothetische Verfahren vom Oberflächenersatz bis zur inversen Schulterendoprothese.

Handgelenk

Gelenkverletzungen und Arthrose einschließlich der:

- Arthroskopie des Handgelenkes bei Verletzungen des TFCC
- rheumatische Erkrankungen
- Sehnenverletzungen/-erkrankungen

Wirbelsäulenerkrankungen

Behandlung chronischer, degenerativer Wirbelsäulenerkrankungen mittels multimodaler Schmerztherapie. Operative Behandlung von:

- Spinalkanalstenosen
- operative Stabilisierung von osteoporotischen und traumatisch bedingten Wirbelsäulenerkrankungen

Sprechstunden

Krankenhaus Bischofswerda

Nachsorgesprechstunde

Hüft- und Knieendoprothetik

Montag 13.00 – 16.00 Uhr

Anmeldung: ☎ (0 35 94) 7 87-3123

OP-Vorstellungssprechstunde

Dienstag 16.00 – 18.00 Uhr

Freitag 8.30 – 10.30 Uhr

Anmeldung: ☎ (0 35 94) 7 87-3123

Wirbelsäulensprechstunde

Mittwoch 14.00 – 16.00 Uhr

Anmeldung: ☎ (0 35 94) 7 87-3123

Chefartzvorstellung

Donnerstag 14.00 – 17.00 Uhr

Anmeldung: ☎ (0 35 94) 7 87-3210

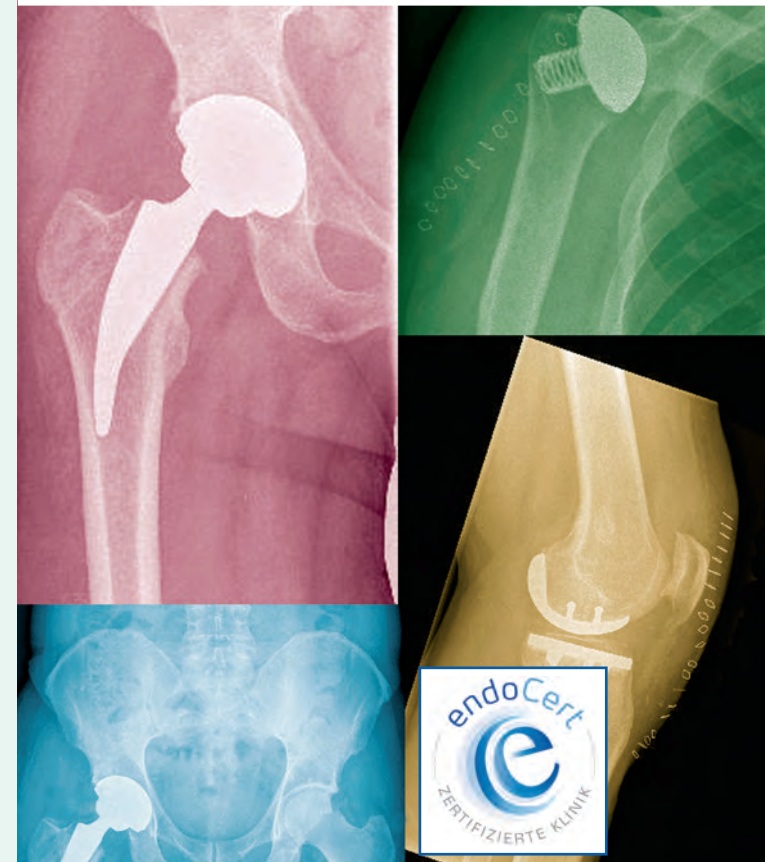
D-Arztprechstunde (Arbeitsunfälle)

Montag bis Donnerstag 8.30 – 10.30 Uhr

Anmeldung: ☎ (0 35 94) 7 87-3400

oder Anmeldung: ☎ (0 35 94) 7 87-3210

EndoProthetikZentrum Bischofswerda



Informationen

EndoProthetikZentrum Bischofswerda

Chirurgische Klinik im Krankenhaus Bischofswerda



Oberlausitz-Kliniken gGmbH

Akademisches Lehrkrankenhaus an
der Technischen Universität Dresden



Oberlausitz-Kliniken gGmbH

Akademisches Lehrkrankenhaus an
der Technischen Universität Dresden



Krankenhaus Bischofswerda

Chirurgische Klinik

Chefarzt Dr. med. M. Naupert

Kamenzer Straße 55

01877 Bischofswerda

Tel. (0 35 94) 7 87-3210

Fax (0 35 94) 7 87-3217

E-Mail: info@oberlausitz-kliniken.de

Internet: www.oberlausitz-kliniken.de



Ein Unternehmen
des Landkreises Bautzen
Prebuzsche-Werke/STB/Bjg



Trend zur Spezialisierung ...

Die Zukunft steht im Zeichen von Spezialisierung und Zusammenarbeit auch in der modernen Medizin. Einerseits werden die Behandlungsmöglichkeiten zahlreicher Erkrankungen immer vielfältiger, andererseits sind modernste diagnostische Verfahren und therapeutische Strategien immer komplexer miteinander verbunden.

Dieser Prozess tritt auch in das Bewusstsein der Patienten und beeinflusst deren Verhalten. Ein zunehmender Teil von ihnen nimmt auf die im Internet hinterlegten Leitlinien Zugriff und hinterfragt die ihm vorgeschlagenen diagnostischen und therapeutischen Maßnahmen und beansprucht letztendlich die Behandlung durch Spezialisten. Vom Begriff „Spezialist“ geht eine große Faszination aus, er bezeichnet für den Patienten den Arzt, welcher die richtige Lösung für schwierigste Probleme kennt, der mehr weiß und mehr kann.

Sowohl der Trend zur Spezialisierung als auch das hohe Anspruchsdenken der Patienten bedingen die Bildung von Zentren, in welchen Spezialisten verschiedener Gebiete miteinander kooperieren, um diagnostische Möglichkeiten mit modernen therapeutischen Verfahren zum Wohle des Patienten zweckmäßig zu verbinden und die Behandlungsstrategie zu optimieren. Dies war für uns Anlass Partner zu suchen, mit denen wir über die Möglichkeiten des Krankenhauses Bischofswerda hinaus die Behandlung von Gelenkerkrankungen, speziell des Schulter-, Hand-, Hüft- und Kniegelenkes, verbessern können.

Im EndoProthetikZentrum Bischofswerda arbeiten Fachärzte für Orthopädie und Unfallchirurgie mit ambulant tätigen Fachärztinnen für Radiologie, Orthopädie und Handchirurgie eng zusammen. Dabei kommt es zu einer Vernetzung von ambulanten und stationären Leistungen. Problemfälle werden in einer Expertenrunde vorgestellt und diskutiert, um für die jeweiligen Patienten die bestmögliche Lösung zu finden.

EndoProthetikZentrum Bischofswerda

Leiter: Chefarzt Dr. med. Marc Naupert
Kordinator: Dr. med. Stephan Bäßler
Qualitätsmanager: Thomas Huste

Radiologische
Gemeinschaftspraxis Bautzen

Das Ärzteteam ...



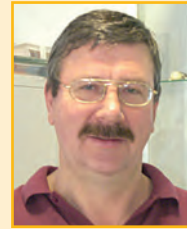
Dr. med. Alexandra Weder
Fachärztin für Radiologie



Dr. med. Kerstin Münnich
Fachärztin für Radiologie



Dr. med. Olaf Müller
Facharzt für Orthopädie /
Orthopädie und Unfall-
chirurgie / Handchirurgie



Dr. med. Gino Dominick
Facharzt für Orthopädie /
Orthopädie und Unfallchirurgie



Chefarzt Dr. med. Marc Naupert
Facharzt für Chirurgie /
spez. Unfallchirurgie, Orthopädie
und Unfallchirurgie



Oberarzt Dr. med. Robert Hofmann
Facharzt für Chirurgie / spez. Unfall-
chirurgie, Orthopädie und Unfall-
chirurgie



Oberarzt Dr. med. Rico Nitsche
Facharzt für Chirurgie /
Unfallchirurgie



Dr. med. Stephan Bäßler
Facharzt für Orthopädie
und Unfallchirurgie

Arztpraxen im Ärztehaus
Bischofswerda

Krankenhaus Bischofswerda
Chirurgische Klinik

Diagnostisches Spektrum

- kompetente klinische Untersuchung des Patienten
- digitale Röntgendiagnostik
- Sonografie von Schulter-, Hüft- und Kniegelenk
- Computertomografie multislice
- MRT-Untersuchung

Operatives Spektrum

Versorgung sämtlicher gelenknaher Frakturen im Bereich der großen Gelenke durch moderne Osteosyntheseverfahren.

Hüftgelenk

Endoprothetische Versorgung bei Coxarthrose oder Femurkopfnekrose mit auf das Patientenalter abgestimmten endoprothetischen Verfahren und entsprechenden moderne Gleitpaarungen.

- Kurzschaftprothese
- Dysplasieendoprothese
- Standardprothese

Kniegelenk

Navigationsgestützte Endoprothetik des Kniegelenks. Spezialisiert auf die Implantation individuell gefertigter Knieendoprothesen, von der Schlittenprothese bis zum totalen Oberflächenersatz. Überregionales Zentrum für Implantation patientenspezifischer Knieendoprothesen mit Erfahrungen in diesem Bereich seit 2008. Rekonstruktion von Kapsel-Band-Verletzungen in arthroskopischer Technik:

- Verletzungen des vorderen Kreuzbandes
- Verletzungen des hinteren Kreuzbandes
- komplexe Bandverletzungen
- Meniskuschirurgie
- Knorpelchirurgie (Mikrofrakturierung, OATS, ACT = Knorpelzelltransplantation)
- Umstellungs-Osteotomien zur Korrektur der Beinachse