



Leistungsspektrum

Klinikum Mittleres Erzgebirge Haus Zschopau Zentrum für Orthopädie und Unfallchirurgie

- Implantation künstlicher Gelenke inklusive Wechseloperationen (Schulter-, Ellenbogen-, Hüft- und Kniegelenke)
- patientenindividuelle Kniegelenk- und minimalinvasive Hüftgelenk-Endoprothetik
- operative und konservative Behandlung schwerer Arbeitsunfälle
- alle modernen Formen der Frakturversorgung nach erlittenen Verletzungen
- Versorgung sämtlicher Sportverletzungen mit der Notwendigkeit arthroskopischer Versorgungen (z. B. Kreuzband- und Meniskusverletzungen) im Bereich Knie-, Schulter-, Ellenbogen- und Handgelenk
- Wirbelsäulenchirurgie/Bandscheibenoperationen
- Fuß- und Handchirurgie
- zentrale Sprechstundenterminvergabe für Arbeitsunfälle und gesetzlich bzw. privat versicherte Patienten: **03725 401833**



Oben links: Die Hauptoperateure des EndoProthetikZentrums – Ltd. OA Dr. med. Norman Nico Bubnick, Ltd. OA Dr. med. René Schubert, Ltd. OA Dr. med. Svend Hofmann, ChA Dr. med. Niels Haselhoff, Dr. med. Jürgen Geißler, Dr. med. Ulrich Hahn (v.l.n.r.).

Unten: Blick auf das Klinikum Zschopau.

Oben Mitte: PD Dr. med. habil. Matthias Aurich ist seit 1. September 2017 Leitender Oberarzt und ebenfalls Hauptoperateur am EPZ. (Foto: Claudia Baum, QM-Beauftragte KME)

Oben rechts: Dr. med. Gabor Gombos-Vajna, Facharzt für Orthopädie und Unfallchirurgie verstärkt das Team seit dem 1. Oktober 2017. (Foto: Claudia Baum, QM-Beauftragte KME)

Ärztliche Aufgaben am EndoProthetikZentrum Zschopau neu verteilt

Nachdem am 15. und 16. Mai 2017 das EndoProthetikZentrum (EPZ) am Klinikum Mittleres Erzgebirge gGmbH, Haus Zschopau erfolgreich rezertifiziert wurde, erfolgte im August ein personeller Wechsel an dessen Spitze. Der Leitende Oberarzt der Klinik für Orthopädie und Spezielle Unfallchirurgie, Dr. med. Norman Nico Bubnick, übernahm die Leitung des EPZ vom Hauptoperateur und Belegarzt Dr. med. Jürgen Geißler. Dr. Bubnick wird als Facharzt für Chirurgie/Spezielle Unfallchirurgie bzw. als Facharzt für Orthopädie und Unfallchirurgie/Spezielle Orthopädische Chirurgie von Chefarzt Dr. med. Niels Haselhoff (Koordinator des EPZ) sowie von Tim Einhorn (Qualitätsmanagementbeauftragter des EPZ) unterstützt.

Für den Bereich Spezielle Orthopädische Chirurgie hat Dr. Bubnick eine Weiterbildungsermächtigung beantragt. Somit können sich junge

Ärzte nach erfolgter Facharztprüfung in der Speziellen Unfallchirurgie bzw. in der Speziellen Orthopädischen Chirurgie im Klinikum Zschopau weiterbilden.

Zum 1. Januar 2018 tritt der bisherige Leitende Oberarzt Dr. med. René Schubert eine Chefarztposition im DIAKOMED – Diakoniekrankenhaus Chemnitzer Land in Hartmannsdorf an. In seine Fußstapfen tritt als Leitender Oberarzt PD Dr. med. habil. Matthias Aurich. Dr. Aurich war zuletzt in Ingolstadt tätig. Zuvor bekleidete er leitende Positionen in verschiedenen Kliniken (u.a. Sana Kliniken Leipziger Land in Borna, Elblandklinikum Riesa). Seine Ausbildung absolvierte er u.a. im Universitätsklinikum Jena sowie im Ausland (USA, England, Australien). Die Schwerpunkte seiner Tätigkeit in Zschopau werden die Revisionsendoprothetik, die arthroskopische Gelenkchirurgie (Schulter, Knie) bzw. die Fußchirurgie sein. Dem EPZ am

Klinikum Mittleres Erzgebirge gGmbH, Haus Zschopau stehen damit auch 2018 insgesamt sechs Hauptoperateure zur Verfügung.

Seit 1. Oktober 2017 arbeitet Oberarzt Sebastian Hupfer als überwiegend konservativ tätiger Orthopäde in eigener Praxis in Zschopau. Er trat dort die Nachfolge von Dr. Karsten Wunsch an. Zusätzlich wird er weiterhin als angestellter Arzt in der Klinik für Orthopädie und Spezielle Unfallchirurgie (Chefarzt Dr. med. Niels Haselhoff) einmal pro Woche operieren.

Ebenfalls seit dem 1. Oktober 2017 ist Dr. med. Gabor Gombos-Vajna im Haus Zschopau tätig. Er absolvierte seine Ausbildung zum Facharzt für Orthopädie und Unfallchirurgie im Klinikum Chemnitz und wird sich zunächst im Bereich Spezielle Unfallchirurgie weiterbilden. Chefarzt Dr. Haselhoff verfügt hier über eine Weiterbildungsermächtigung von zweieinhalb Jahren.

