Rückantwortkarte

An der Fortbildungsveranstaltung

endoRHÖN-Symposium Aktuelle Konzepte beim Gelenkersatz

Endoprothetik am Campus - "Von der Locke bis zur Socke"

Mittwoch • 13. März 2024

RHÖN-KLINIKUM Campus Bad Neustadt

Zentrum für klinische Medizin • Haus 4 Konferenzraum 1 + 2 Von-Guttenberg-Straße 11 • 97616 Bad Neustadt a. d. Saale

nehme/n ich/wir		
mit insgesamt	Personen	teil

☐ nehme/n ich/wir nicht teil.

Unterschrift

Name
Telefon
E-Mail
Einrichtung
Straße
PLZ/Ort

Referenten

Prof. Dr. med. Arne Berner

hefarzt

Klinik für Orthopädie, Unfallchirurgie, Schulterchirurgie und Endoprothetik RHÖN-KLINIKUM Campus Bad Neustadt

Simon Dömling

Leiter Physiotherapie Bereich Endoprothetik RHÖN-KLINIKUM Campus Bad Neustadt

Prof. Dr. med. Frank Gohlke

Leiter Schulter- & Ellenbogenchirurgie Klinik für Orthopädie, Unfallchirurgie, Schulterchirurgie und Endoprothetik RHÖN-KLINIKUM Campus Bad Neustadt

Dr. med. Bernd Kolbe

Leitender Oberarzt Klinik für Fuß- und Sprunggelenkschirurgie RHÖN-KLINIKUM Campus Bad Neustadt

Dr. med. Uli Löbmann

Oherarzt

Klinik für Anästhesiologie, Intensivmedizin und OP-Management RHÖN-KLINIKUM Campus Bad Neustadt

Priv.-Doz. Dr. med. Marion Mühldorfer-Fodor

Oberärztin Klinik für Handchirurgie RHÖN-KLINIKUM Campus Bad Neustadt

Prof. Dr. med. Andre Steinert, MHBA

hefarzt

Klinik für Orthopädie, Unfallchirurgie, Schulterchirurgie und Endoprothetik RHÖN-KLINIKUM Campus Bad Neustadt

Dr. med. Alexander Unger

Leitender Oberarzt

Klinik für Orthopädie, Unfallchirurgie, Schulterchirurgie und Endoprothetik RHÖN-KLINIKUM Campus Bad Neustadt

Priv.-Doz. Dr. med. Albrecht Waschke, MBA

Chefarzt

Klinik für Neurochirurgie

RHÖN-KLINIKUM Campus Bad Neustadt

Organisatorisches / Anfahrt

Veranstalter

RHÖN-KLINIKUM Campus Bad Neustadt

Klinik für Orthopädie, Unfallchirurgie, Schulterchirurgie und Endoprothetik

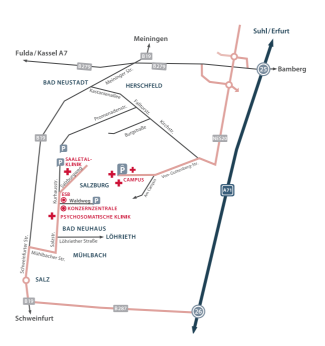
Von-Guttenberg-Straße 11 • 97616 Bad Neustadt a. d. Saale

Anmeldung bis 8. März

> mit beigefügeter Antwortkarte

per **E-Mail** an: Andrea.Giesecke@campus-nes.de

o per **Fax:** 09771 66-9823500 per **Telefon:** 09771 66-23500



Veranstaltungsort

RHÖN-KLINIKUM Campus Bad Neustadt Zentrum für klinische Medizin • Haus 4 Konferenzraum 1 + 2

Von-Guttenberg-Straße 11 • 97616 Bad Neustadt a.d. Saale

✓ Anfahrt über Autobahnausfahrt Nr. 25

Zieladresse für Navigationssystem "Von-Guttenberg-Straße"





Einladung

endoRHÖN-Symposium Aktuelle Konzepte beim Gelenkersatz

Endoprothetik am Campus – "Von der Locke bis zur Socke"

Mittwoch • 13. März 2024 15.00 – 18.30 Uhr

RHÖN-KLINIKUM Campus Bad Neustadt

Zentrum für klinische Medizin • Haus 4 Konferenzraum 1 + 2



Vorwort

Sehr geehrte Damen und Herren, sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen, sehr geehrte Therapeutinnen und Therapeuten,

seit 2020 besteht am RHÖN-KLINIKUM Campus Bad Neustadt die endoRHÖN Klinik für Gelenkersatz. Nachdem coronabedingt keine Initialveranstaltung möglich war, findet nun das erste endoRHÖN-Symposium statt. Der Fokus soll dabei auf unseren aktuellen Konzepten beim Gelenkersatz liegen.

Als Titel unserer Auftaktveranstaltung haben wir "Endoprothetik am Campus – "Von der Locke bis zur Socke" gewählt und möchten Ihnen hiermit die besonderen Möglichkeiten des Gelenkersatzes am Campus Bad Neustadt aufzeigen. Wir freuen uns, Ihnen eine außerordentlich hohe Expertise in der Versorgung der verschiedenen Gelenkregionen anbieten zu können.

Dieses Gesamtpaket ist in der Form einzigartig in Deutschland. Das spiegelt sich auch darin wider, dass die vorstellenden Kliniken zertifizierte Zentren der Maximalversorgung in den Bereichen Endoprothetik, Fußchirurgie, Schulterchirurgie, Handchirurgie und Wirbelsäulenchirurgie am Campus Bad Neustadt etablieren konnten und auch vielfach mit dem Fokussiegel ausgezeichnet wurden.

An den großen Gelenken der oberen und unteren Extremitäten wie Hüft-, Knie-, Schulter- und Ellenbogengelenk sind verschiedene Endoprothesen möglich. Diese können entweder als Teil-, Voll- oder Spezialprothese zum Einsatz kommen. In anderen Gelenkregionen, wie etwa an der Hand, dem Sprunggelenk oder der Wirbelsäule, kann eine Endoprothese eine sinnvolle Alternative zu gelenkentfernenden oder -versteifenden Maßnahmen darstellen. Welcher Gelenkersatz für wen, wann, mit welcher Technik der richtige ist, wird Ihnen im Detail in den Einzelvorträgen aufgezeigt. Minimal-invasive Operationstechniken werden Ihnen dabei ebenso vorgestellt, wie die am Campus etablierten Methoden des computerassistierten Operierens (CAS) und der Navigation.

Unsere besondere Expertise erstreckt sich dabei jedoch nicht nur auf die speziellen chirurgischen Techniken, sondern auch auf die perioperativen Maßnahmen. Ein Fokus liegt dabei auf der "Enhanced-Recovery-Methode" nach der Gelenkersatzoperation – ein Thema, was fachübergreifend aus chirurgischer, anästhesiologischer und therapeutischer Perspektive dargestellt wird.

Wir hoffen, dass wir mit dieser Kompaktdarstellung zum Thema Gelenkersatz in Bad Neustadt Ihr Interesse wecken konnten und freuen uns Sie persönlich an unserem schönen Campus begrüßen zu dürfen.

Ihre



Prof. Dr. med. Andre Steinert

Klinik für Orthopädie, Unfallchirurgie, Schulterchirurgie und Endoprothetik





Prof. Dr. med. Arne Berner

Chefarz

Klinik für Orthopädie, Unfallchirurgie, Schulterchirurgie und Endoprothetik

Für diese Veranstaltung wurden Fortbildungspunkte bei der Bayerischen Landesärztekammer beantragt.

Die Veranstaltung wird unterstützt von:

- > Fa. Stryker
 > Fa. Permedica
 > Fa. LIMA
 500 €
 500 €
- > Fa. DePuy/Synthes 500 €

Programm

15.00 Uhr

Begrüßung

	Prof. Dr. med. A. Steinert
15.10 Uhr	Innovative Schultergelenksendoprothetik Prof. Dr. med. F. Gohlke
15.30 Uhr	Endoprothetik am Ellenbogengelenk – Was ist nötig, was ist möglich? Prof. Dr. med. A. Berner
15.50 Uhr	Die Daumensattelgelenksprothese zur Behandlung der schmerzhaften Rhizarthrose PrivDoz. Dr. med. M. Mühldorfer-Fodor
16.10 Uhr	Minimal-invasive Hüftgelenksendoprothetik Prof. Dr. med. A. Steinert
16.30 Uhr	Kaffeepause
16.50 Uhr	Individualisierte Kniegelenksendoprothetik Prof. Dr. med. A. Steinert
17.10 Uhr	Endoprothese des Sprunggelenkes – Immer die beste Option? Dr. med. B. Kolbe
17.30 Uhr	Fusion an der Wirbelsäule oder nicht – Stellenwert der Bandscheibenprothese PrivDoz. Dr. med. A. Waschke
17.50 Uhr	Enhanced Recovery beim Gelenkersatz Dr. med. A. Unger • Dr. med. U. Löbmann • S. Dömling
18.10 Uhr	Imbiss

Bitte frankieren

RHÖN-KLINIKUM Campus Bad Neustadt Klinik für Orthopädie, Unfallchirurgie, Schulterchirurgie und Endoprothetik

Schulterchirurgie und Endol Sekretariat Von-Guttenberg-Str. 11