



Einladung

zu einer Fortbildungsveranstaltung in Zusammenarbeit mit der Orthopädischen Klinik des St. Vincenz Hospitals Brakel am **Samstag, 21. Mai 2016, 09:00 bis 13:00 Uhr, Gräflicher Park Grand Resort, Brunnenallee 1, 33014 Bad Driburg** – Anfahrt siehe Rückseite – Bitte beachten Sie die Navigation auf der Rückseite

39. Brakeler Fortbildungstag für Orthopädie und ihre Grenzgebiete Langzeitverläufe orthopädischer Krankheitsbilder

- 09:00 Uhr **Begrüßung**
S. Schmale, Katholische Hospitalvereinigung Weser-Egge gGmbH, Brakel
Prof. Dr. med. R. Haaker, Orthopädische Klinik, St. Vincenz Hospital, Brakel
- 09:20 Uhr **Langzeitergebnisse Knie totalendoprothese navigiert**
Dr. med. Dipl.-Ing. M. Sakhaii, Orthopädische Klinik, St. Vincenz Hospital, Brakel
- 09:40 Uhr **Schlittenprothese > 10 Jahre navigiert Uniglide**
H. Weniger, Orthopädische Klinik, St. Vincenz Hospital, Brakel
- 10:00 Uhr **Langzeitergebnisse nach AMIS-Zugang**
Prof. Dr. med. R. Haaker, Orthopädische Klinik, St. Vincenz Hospital, Brakel
- 10:20 Uhr **Langzeitergebnisse nach septischen Infekten in Endoprothetik**
Dr. med. (Uni Belgrad) D. Jeremic, Orthopädische Klinik, St. Vincenz Hospital, Brakel
- 10:40 Uhr **Diskussion**
- 11:00 Uhr **Kaffeepause und Besuch der Industrieausstellung**
- 11:30 Uhr **13 Jahre Schulterendoprothetik von Kappe bis Inverse**
Dr. med. Dipl.-Ing. M. Sakhaii, Orthopädische Klinik, St. Vincenz Hospital, Brakel
- 11:50 Uhr **Kurzschaffprothese METHA**
G. Trottenberg, Facharzt für Allgemeine Chirurgie, Steinheim
- 12:10 Uhr **10-Jahres-Erfahrung TLIF-Technik bei der 360°-Wirbelsäulenfusion**
Prof. Dr. med. R. Haaker, Orthopädische Klinik, St. Vincenz Hospital, Brakel
- 12:30 Uhr **Gut operiert! Brauchen wir überhaupt noch Reha?**
Dr. med. S. Bambach, Abteilung für Orthopädie, Caspar Heinrich Klinik, Bad Driburg

Wissenschaftliche Leitung und Organisation:

Prof. Dr. med. R. Haaker, Chefarzt der Orthopädischen Klinik, St. Vincenz Hospital, Brakel

Die Tagung findet mit freundlicher Unterstützung der pharmazeutischen und medizinischen Industrie statt.

Hinweise für die Tagungsteilnehmer/innen:

Teilnehmergebühren:

- Mitglieder der Akademie: **kostenfrei**
- Nichtmitglieder der Akademie: **€ 20,00**
- Klinikmitarbeiter: **€ 10,00 (kostenfrei, wenn der Veranstaltungsleiter Mitglied der Akademie ist)**
- Arbeitslos/Elternzeit: **kostenfrei (unter Vorlage einer aktuellen Bescheinigung von der Agentur für Arbeit)**
- Studenten/innen: **kostenfrei (unter Vorlage des Studentenausweises)**
- Teilnahmebescheinigungen erhalten Sie im Tagungsbüro
- Während der Veranstaltung sind Sie unter Telefon 05253 9523-0 zu erreichen
- Vorherige Anmeldung ist nicht erforderlich
- Die Veranstaltung ist im Rahmen der Zertifizierung der ärztlichen Fortbildung der ÄKWL mit 5 Punkten (Kategorie: A) anrechenbar.
- Elektronische Erfassung von Fortbildungspunkten: Bitte beachten Sie, dass Sie Ihren eArztweis-light oder die Barcode-Etiketten zu allen Fortbildungsveranstaltungen mitbringen.

Akademie für medizinische Fortbildung der ÄKWL und der KVWL, Postfach 40 67, 48022 Münster, Internet: www.aekwl.de/fortbildung
E-Mail: akademie@aekwl.de, Tel.: 0251 929-2208/-2224, Fax: 0251 929-272208/-272224

Anfahrt:

Von der A 2 (Hannover/ Dortmund) kommend:

bis Autobahnkreuz Bielefeld (Ausfahrt Nr. 25). Weiter A 33 Richtung Paderborn bis Ausfahrt Paderborn Zentrum/Bad Driburg. Am Ortseingang von Paderborn rechts auf die B 64 Richtung Bad Driburg/Höxter. Weiterfahrt bis Bad Driburg.

Von der A 44 (Dortmund-Kassel) kommend:

bis Autobahndreieck Wünnenberg/Haaren, dort auf die A 33 Richtung Bielefeld/Paderborn bis Ausfahrt Paderborn Zentrum/Bad Driburg. Nächste Auffahrt auf die B 64 Richtung Höxter/Bad Driburg. Weiterfahrt bis Bad Driburg.

Von der A7 Richtung Kassel kommend:

bis Autobahnkreuz Kassel. Weiter A 44 Richtung Dortmund/Paderborn bis Ausfahrt Diemelstadt/Bad Driburg. Weiterfahrt bis Bad Driburg.

In Bad Driburg

Folgen Sie der Ausschilderung Gräflicher Park Hotel & SPA

Programmieren Sie Ihr Navigationsgerät mit dem Zielort Bad Driburg, Brunnenstraße.

