

Referenten und Tutoren

PD Dr. D. Brors (Paderborn)

Prof. Dr. S. Dazert (Bochum)

Prof. Dr. J. Gosepath (Wiesbaden)

PD Dr. Silke Gronau (Neuss)

Prof. A. Minovi (Köln)

Dr. M. Neid (Bochum)

Prof. Dr. A. Neumann (Neuss)

Prof. Dr. J. J.-H. Park (Hagen)

J. Spierling (Medtronic)

Dr. K. van Ackeren (Bochum)

Prof. Dr. S. Volkenstein (Minden)



Allgemeine Informationen

Wissenschaftliche Leitung:

Prof. Dr. S. Dazert
Prof. Dr. J. Gosepath

Organisation:

Dr. K. van Ackeren

Tagungsort:

Institut für Pathologie der Ruhr-Universität Bochum
am Bergmannsheil
Bürkle-de-la-Camp-Platz 1
44789 Bochum

Die Zertifizierung des Kurses ist bei der
Landesärztekammer Westfalen-Lippe beantragt.

Kursgebühr:

480 Euro (inkl. Präparationen, Frühstück, Mittagessen,
Abendveranstaltung)

Kursinformationen und Anmeldung:

Gabriele Hoffmann
HNO-Universitätsklinik
Elisabeth-Hospital
Bleichstr. 15, 44787 Bochum
Tel.: 0234-5098281
Fax: 0234-5098279
gabriele.hoffmann@klinikum-bochum.de

Katholisches Klinikum Bochum

St. Elisabeth-Hospital
UKRUB UNIVERSITÄTSKLINIKUM DER
RUHR-UNIVERSITÄT BOCHUM

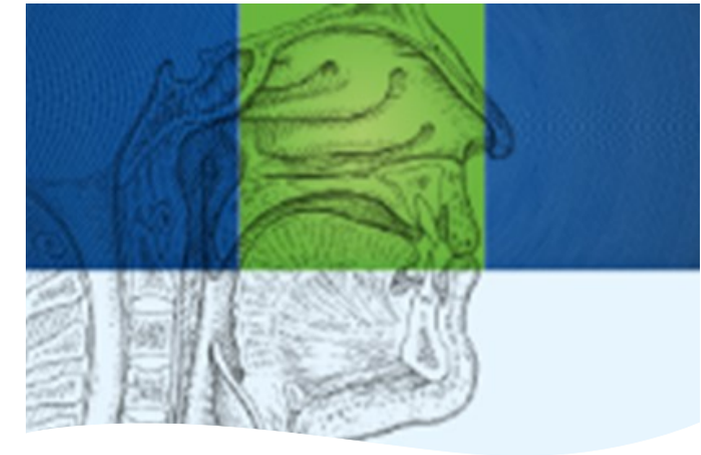
30. Bochumer Operationskurs „Nasennebenhöhlenchirurgie mit Präparationsübungen“

09.-10. Juni 2022

Universitätsklinik für Hals-, Nasen- und
Ohrenheilkunde, Kopf- und Halschirurgie
St. Elisabeth-Hospital Bochum
Direktor: Prof. Dr. Stefan Dazert

in Zusammenarbeit mit dem

Institut für Pathologie der Ruhr-Universität
Bochum am Berufsgenossenschaftlichen
Universitätsklinikum Bergmannsheil
Direktorin: Prof. Dr. Andrea Tannapfel



Einladung

Liebe Kolleginnen, liebe Kollegen,

nach Abklingen der Corona Pandemie planen wir für den Juni diesen Jahres die Durchführung des 30. Bochumer Operationskurses „ Nasennebenhöhlenchirurgie mit Präparationsübungen“ und möchten Sie hierzu herzlich einladen. Unter Beachtung der dann gültigen Hygienebestimmungen möchten wir Ihnen neben einführenden Vorträgen die Möglichkeit geben, die Konzepte der NNH-Chirurgie „hands on“ zu erlernen und Ihre individuellen operativen Fähigkeiten auszubauen.

Hierzu steht Ihnen an jedem Arbeitsplatz ein anatomisches Präparat zur Verfügung. Sie haben die Gelegenheit mittels mikrochirurgischer Instrumente sowie Endoskope anatomische Landmarken darzustellen, die einzelnen Operationsschritte durchzuführen sowie das Komplikationsmanagement zu üben.

Als Teilnehmer können Sie die Operationsmethoden auch „gepowert“ mittels Navigation sowie Shaver erproben und Stents einsetzen, so dass sich der Kurs sowohl an Anfänger/-innen als auch fortgeschrittene Chirurgen/-innen richtet. Die einzelnen Präparations-schritte können Sie unter Anleitung von erfahrenen Tutoren durchführen.

Wir freuen uns, Sie im Herzen des Ruhrgebietes begrüßen zu dürfen.

Stefan Dazert

Konstantin van Ackeren

Programm Donnerstag, 09.06.2022

09:00-09:30	Kurseinschreibung	
09:30-09:40	Begrüßung	Dazert
09:40-10:15	Klinische Bedeutung der präoperativen Bildgebung	van Ackeren
10:15-10:45	Pathologie der NNH	Neid
10:45-11:15	Konzepte der NNH-Chirurgie I (Septumplastik, Muschelchirurgie)	Gronau
11:15-11:45	Konzepte der NNH-Chirurgie II (Vorderes Siebbein, Kieferhöhle)	Volkenstein
11:45-12:15	Konzepte der NNH Chirurgie III (Hinteres Siebbein, Keilbeinhöhle und Stirnhöhle)	Gosepath
12:15-13:15	Mittagspause	
13:15-18:00	Präparationsübungen mittels kalter und 'powered' Instrumente Vorpräparation durch Prof. Dr. Dazert, Prof. Dr. Gosepath Dr. van Ackeren	
18:00	Gesellschaftsabend	

Mit freundlicher Unterstützung von



Programm Freitag, 10.06.2022

08:30-09:00	Therapieoptionen der Stent-Implantation	Gosepath
09:00-09:30	Powered Instruments	Park
09:30-09:50	Management von Septumperforationen	Neumann
09:50-10:15	Kaffeepause	
10:15-10:45	Kosten und Erlöse nach NNH-Chirurgie	Spierling
10:45-11:15	Management von Komplikationen im Rahmen der NNH-Chirurgie	Minovi
11:15-11:45	Endokranielle Komplikationen, Endonasale Duraplastik	Brors
11:45-12:30	Mittagspause	
12:30-18:00	Präparationsübungen mittels kalter und 'powered' Instrumente Vorpräparation durch Prof. Dr. Dazert, Prof. Dr. Gosepath Dr. van Ackeren	

Mit freundlicher Unterstützung von

