

ALLGEMEINE HINWEISE

Tagungsleitung Professor Dr. med. Andreas Leunig
Rhinologie Zentrum München
Platzl 3, 80331 München
E-Mail: andreas.leunig@rhinologie-muenchen.de
Internet: www.dr-leunig.de

Tagungsort Anatomische Anstalt
der Ludwig-Maximilians-Universität München
Pettenkoferstraße 11, 80336 München

Kongressorganisation COCS GmbH
Congress Organisation C. Schäfer
Tal 12, 80331 München
Tel.: 089 89 06 77-0, Fax: 089 89 06 77-77
E-Mail: martina.wiederkrantz@coocs.de
Internet: www.coocs.de

Anmeldung per E-Mail an martina.wiederkrantz@coocs.de

Kursgebühren Euro 950,-

Bitte überweisen Sie die Gebühr auf folgendes Konto:
COCS GmbH
IBAN: DE69 7002 0270 0039 6176 76
BIC: HYVEDEMMXXX

Referenz: FESS2022 und Name des Teilnehmers

Die Plätze sind begrenzt und werden in der Reihenfolge der Anmeldungen vergeben. Eine Bestätigung erhalten Sie nach Zahlungseingang, erst dann ist die Teilnahme final bestätigt.

Stornierung Bei einer schriftlichen Stornierung bis zum **31. März 2022** werden Euro 150,- als Bearbeitungsgebühr einbehalten. Nach diesem Termin können keine Zahlungen mehr erstattet werden.

Öffnungszeiten Donnerstag, 30. Juni 2022 von 07.30 – 18.00 Uhr
Freitag, 1. Juli 2022 von 07.30 – 16.00 Uhr

Zertifizierung Der Kurs wird von der Deutschen Akademie für HNO-Heilkunde, Kopf- und Hals-Chirurgie e.V. zertifiziert. Die Zertifizierung bei der Bayerischen Landesärztekammer wird beantragt.

REFERENTEN / TUTOREN

Prof. Dr. med. Viktor Bonkowsky
Klinikum Nürnberg Nord
90419 Nürnberg

Klinischer Dozent Dr. med. Hans Rudolf Briner
ORL Zentrum Klinik Hirslanden
8032 Zürich, Schweiz

**Sean Carrie MB ChB, FRCS
Consultant Rhinologist/Skull Base Surgeon**
Newcastle upon Tyne Hospitals NHS
Foundation Trust
Newcastle University
Newcastle, UK

Dr. med. Kurt Freudenschuss
HNO Chirurgie Tirol
9900 Lienz, Österreich

Dr. med. Konrad Kastl
HNO Fünf Seen Land
82205 Gilching

Prof. Dr. med. Jens Lehmborg
Neurochirurgie
Klinikum Bogenhausen
81925 München

Prof. Dr. med. Andreas Leunig
Rhinologie Zentrum München
80331 München

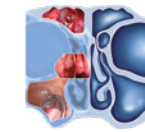
Priv.-Doz. Dr. med. Fabian Sommer
HNO-Universitätsklinik
89070 Ulm

Priv.-Doz. Dr. med. univ. Peter Valentin Tomazic
HNO-Universitätsklinik
8036 Graz, Österreich

Priv.-Doz. Dr. med. Christian Welz
HNO München Nord
80939 München

AUSSTELLER & SPONSOREN

Wir danken den folgenden Firmen für die großzügige Unterstützung der Veranstaltung.



FESS
MunichMasterClass

FESS MunichMasterClass

30. Juni – 1. Juli 2022

Nasennebenhöhlen-Präparationsübungen
Anatomische Anstalt der LMU München

Wissenschaftliche Leitung
Professor Andreas Leunig



**SAVE
THE
DATE**

VORWORT

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

wir freuen uns sehr, Ihnen in Zusammenarbeit mit Prof. Dr. med. Jens Waschke (Lehrstuhl I der Anatomischen Anstalt der Ludwig-Maximilians-Universität München) erneut einen Operationskurs zur endoskopischen Nasennebenhöhlen- und Rhinochirurgie anbieten zu können.

Im Rahmen dieser Fortbildungsveranstaltung werden Ihnen spezielle Grundlagen der funktionell endoskopischen Nasennebenhöhlenchirurgie (FESS) entsprechend der Grazer Schule durch Vorträge von bewährten Referenten aus dem In- und Ausland praxisrelevant und detailliert nähergebracht.

Anschließend erhalten Sie Gelegenheit, die verschiedenen chirurgischen Techniken und Zugangswege unter persönlicher Anleitung der erfahrenen Referenten in 4K/3D-HD Technik „step by step“ an speziell fixierten anatomischen Präparaten zu erlernen bzw. zu vertiefen, wie z. B. funktionell endoskopische Nasennebenhöhlenchirurgie (FESS), fortgeschrittene OP-Techniken im Bereich der Schädelbasis, endoskopische Septumplastik sowie viele Tipps und Tricks.

Unterstützt wird der praktische Teil durch eine profunde Instrumentenkunde, zahlreiche anatomische und klinische Videoclips sowie ergänzende Fortbildungsunterlagen.

Der Kurs ist von der Deutschen Akademie für HNO-Heilkunde, Kopf- und Hals-Chirurgie e.V. zertifiziert.

Wir freuen uns auf Ihr Kommen!

Ihr

Andreas Leunig

WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM DONNERSTAG, 30. JUNI 2022

08.00 – 08.15 Uhr	Begrüßung und Einführung A. Leunig, München
08.20 – 08.55 Uhr	FESS & Grundlagen A. Leunig, München
09.00 – 09.15 Uhr	FESS & Instrumente H.R. Briner, Zürich
09.20 – 09.35 Uhr	FESS & Indikationen P. V. Tomazic, Graz
09.40 – 10.00 Uhr	Erfrischungspause
10.00 – 10.35 Uhr	FESS & outcome: how to measure? S. Carrie, Newcastle
10.40 – 10.55 Uhr	Endoskopischer Zugang zum Sinus ethmoidalis (Videoclips) H.R. Briner, Zürich
11.00 – 11.15 Uhr	Endoskopischer Zugang zum Sinus maxillaris A. Leunig, München
11.20 – 11.50 Uhr	Endoskopischer Zugang zum Sinus sphenoidalis (Videoclips) V. Bonkowsky, Nürnberg
11.50 – 12.00 Uhr	Diskussion
12.00 – 13.00 Uhr	Mittagessen
13.00 – 18.00 Uhr	Master-Dissection in 4K/3D-HD alle Referenten/Faculty
	Anleitung durch alle Referenten
14.00 – 14.30 Uhr	Infundibulotomie
14.30 – 15.00 Uhr	Anteriore Ethmoidektomie
15.00 – 15.30 Uhr	Antrostomie
15.30 – 16.00 Uhr	Erfrischungspause
16.00 – 16.30 Uhr	Posteriore Ethmoidektomie
16.30 – 17.00 Uhr	Sphenoidektomie
17.00 – 17.30 Uhr	Arteria sphenopalatina und ethmoidalis anterior/posterior
17.30 – 18.00 Uhr	Abschließende Diskussion

WISSENSCHAFTLICHES PROGRAMM FREITAG, 1. JULI 2022

08.00 – 08.45 Uhr	Draf Typ 1 bis Typ 2a bzw. G0 bis G3 A. Leunig, München
08.45 – 09.30 Uhr	Draf Typ 2b bis Typ 3 bzw. G4 bis G6 H.R. Briner, Zürich
09.30 – 10.00 Uhr	Erfrischungspause
10.00 – 10.15 Uhr	The future of sinus surgery S. Carrie, Newcastle
10.20 – 10.35 Uhr	Endonasale mediale Maxillektomie/Fossa pterygopalatina (Videoclips) P. V. Tomazic, Graz
10.40 – 10.55 Uhr	Orbita, Nervus opticus und laterale Kanthotomie (Videoclips) V. Bonkowsky, Nürnberg
11.00 – 11.15 Uhr	FESS & Management von Komplikationen (Videoclips) F. Sommer, Ulm
11.20 – 11.40 Uhr	Rhino-Neurochirurgie: wann und wie? J. Lehmsberg, München
11.45 – 12.00 Uhr	Diskussion
12.00 – 13.00 Uhr	Mittagessen
13.00 – 18.00 Uhr	Master-Dissection in 4K/3D-HD alle Referenten/Faculty
	Anleitung durch alle Referenten
14.00 – 14.30 Uhr	Fronto-Ethmoidektomie
14.30 – 15.00 Uhr	Endonasale mediale Maxillektomie
15.00 – 15.30 Uhr	Zugang zur Fossa pterygopalatina
15.30 – 16.00 Uhr	Erfrischungspause
16.00 – 16.30 Uhr	Orbita, Nervus opticus und laterale Kanthotomie
16.30 – 17.00 Uhr	Zugang zu Sella und Clivus
17.00 – 17.45 Uhr	Duraplastik mit „Haddad-flap“
17.45 – 18.00 Uhr	Abschließende Diskussion und Ende