

WORKSHOP RHINOCHIRURGIE

**Operationskurs am Körperspender:
Vom Processus uncinatus zum Sinus sphenoidalis,
von der Concha nasalis inferior zum Sinus frontalis**

30. – 31.03.2023, Kiel





WORKSHOP RHINOCHIRURGIE



Termin

30.03.2023, 12:00 – 18:30 Uhr

31.03.2023, 09:00 – 16:15 Uhr



Veranstaltungsort

**Zentrum für Klinische Anatomie (ZKA)
Anatomisches Institut
Christian-Albrechts-Universität zu Kiel**
Otto-Hahn-Platz 8
24118 Kiel



Wissenschaftliche Leitung und Referenten

Prof. Dr. Martin Laudien

Leiter der Arbeitsgemeinschaft
Rhinologie/ Rhinochirurgie der DGHNO e.V.
Klinik für HNO-Heilkunde
Christian-Albrechts-Universität Kiel

Prof. Dr. Bodo Kurz

Zentrum für Klinische Anatomie
Anatomisches Institut
Christian-Albrechts-Universität Kiel

Dr. Hajrullah Ahmeti

Stellvertretender Klinikdirektor
Klinik für Neurochirurgie
UKSH, Campus Kiel

PD Dr. Achim Beule

Klinik für Hals-, Nasen- und Ohrenheilkunde Münster

Dr. Stephanie Busch

Klinik für HNO-Heilkunde, Kopf- und Halschirurgie
UKSH, Campus Kiel

Dr. Mireia Gonzalez Donate

Klinik für HNO-Heilkunde, Kopf- und Halschirurgie
UKSH, Campus Kiel

Prof. Dr. Werner Hosemann

ehem. Direktor der HNO-Klinik
Universitätsmedizin Greifswald
Helios Hansekllinikum Stralsund

Dr. Volker Edwin Scharf

Klinik für Anästhesiologie und operative Intensivmedizin
UKSH, Campus Kiel

Kursbeschreibung

Nach einer Einführung in die Thematik durch Übersichtsreferate werden im Dialog zwischen Anatom und Chirurg ausgesuchte anatomische Demonstrationspräparate vorgestellt, um die komplexe topographische Anatomie der Nasenhöhle und Nasennebenhöhle anschaulich zu erläutern. Die operativen Eingriffe werden zunächst an einem sog. Mastertable mit Videoübertragung demonstriert und dann eigenständig von den Teilnehmern unter Anleitung von erfahrenen Tutoren durchgeführt. Die Operationen erfolgen an speziell fixierten Körperspendern, die realistische Bedingungen für die Instrumentierung und das Gewebemanagement bieten.

Teilnahmevoraussetzungen

Sinnvolle Diagnostik und eine komplikationsarme operative Tätigkeit mit vorhersagbaren Ergebnissen setzen fundierte Kenntnisse der topographischen Anatomie und der chirurgischen Techniken voraus. Wir bieten Ihnen die Gelegenheit, im Diskurs und mit praktischen Übungen Ihr Können zu vertiefen und zu erweitern.

Verwendete Olympus-Produkte

Die industriellen Partner ermöglichen den Einsatz modernster Unterstützungssysteme wie Saug-Spüloptiken, 4K-Monitore, Shaversysteme und die chirurgische Navigation. Die Körperspender werden hierfür mit einem CT vorbereitet, so dass die Navigation in Echtzeit real genutzt werden kann.

Ausrichter:



Erfahren Sie mehr über Olympus Continuum unter: [olympuscontinuum.com](https://www.olympuscontinuum.com)

Da das medizinische Wissen ständig wächst, können technische Modifikationen oder Änderungen des Produktdesigns, der Produktspezifikationen, des Zubehörs und des Dienstleistungsangebots erforderlich sein.



Agenda

WORKSHOP RHINOCHIRURGIE

Pre-Learning

Uhrzeit	Thema
Ab März	Rhinochirurgische Fallbeispiele

Präsenztraining: Tag 1, 30.03.2023, 12:00 - 18:30 Uhr

Uhrzeit	Thema
12:00 Uhr	Begrüßung und Einführung (Kurz, Laudien)
12:10 Uhr	Impulsvortrag „Was wünscht sich der Operateur von der Anästhesistin und vice versa.“ (Scharf)
12:25 Uhr	Journal Club/ Vorbereitung der praktischen Übungen <ul style="list-style-type: none">- Biologicals - Alternative zur Operation? (Busch)- CT-Checkliste (Gonzales)
13:05 Uhr	Wechsel in den Präpariersaal <ul style="list-style-type: none">- Demonstration anatomischer Präparate und „gefährliche Anatomie“ (Kurz, Laudien)- Chirurgische Navigation (Laudien)
14:15 Uhr	Pause
14:25 Uhr	Praktische Übungen am Körperspender (Teil 1) <ul style="list-style-type: none">- strukturierte Endoskopie/Ergonomie (Busch)- motorgetriebene Instrumente (Laudien)- Art. sphenopalatina/Proc uncinatus (Gonzales)- Draf I (Hosemann)- Sinus ethmoidalis anterior/posterior (Hosemann)
18:30 Uhr	Ende Kurstag 1
19:30 Uhr	Gemeinsames Abendessen

Da das medizinische Wissen ständig wächst, können technische Modifikationen oder Änderungen des Produktdesigns, der Produktspezifikationen, des Zubehörs und des Dienstleistungsangebots erforderlich sein.



Agenda

WORKSHOP RHINOCHIRURGIE

Präsenztraining: Tag 2, 31.03.2023, 09:00 - 16:15 Uhr

Uhrzeit	Thema
09:00 Uhr	Praktische Übungen am Körperspender (Teil 2) <ul style="list-style-type: none">- Dacryozystorhinostomie (Laudien)- Sinus sphenoidalis (Gonzales)- Sinus maxillaris (Laudien)- Draf II und III (Hosemann)
12:00 Uhr	Mittagspause
12:30 Uhr	Impulsvortrag „Hinterm Horizont (NNH) geht´s weiter-Schädelbasis, Orbita und co.“ (Ahmeti)
12:45 Uhr	Praktische Übungen am Körperspender (Teil 3) <ul style="list-style-type: none">- Orbitadekompression- Kanthotomie/Kantholyse- Schleimhaut-Lappenplastiken- Exploration benachbarter Strukturen: Orbita, Schädelbasis, Nervus opticus, A. carotis interna
15:45 Uhr	Abschlussbesprechung und Evaluation
16:15 Uhr	Ende Kurstag 2

Post-Learning

Uhrzeit	Thema
Ab April 2023	Q&A

Da das medizinische Wissen ständig wächst, können technische Modifikationen oder Änderungen des Produktdesigns, der Produktspezifikationen, des Zubehörs und des Dienstleistungsangebots erforderlich sein.



WORKSHOP RHINOCHIRURGIE

Allgemeine Informationen



Veranstaltungsort
Zentrum für Klinische Anatomie (ZKA)
Anatomisches Institut
Christian-Albrechts-Universität zu Kiel
Otto-Hahn-Platz 8
24118 Kiel



Hotel
STEIGENBERGER CONTI HANSA Kiel
Schloßgarten 7
24103 Kiel



Anmeldung

Die Anmeldung zum Kurs erfolgt über folgenden Link

[Registrierung zum Kurs](#)

Dieser Workshop besteht aus drei Teilen:

- eines Online Pre-Learning
- der Präsenzveranstaltung
- eines Online Post-Learning



Anreise

Organisieren Sie Ihre Anreise zum Kurs bitte individuell.



Infektionsschutz vor Ort

Das Medical Expert Training findet unter Einhaltung eines zum Zeitpunkt des Trainings gültigen Hygienekonzeptes statt. Auskunft darüber erhalten Sie zusammen mit den Kursinformationen 4 Wochen vor Kursbeginn.



Zertifizierung

Die Veranstaltung ist bei der Ärztekammer Schleswig- Holstein zur Zertifizierung angemeldet.



Teilnahmegebühren

750,00 €

(inkl. Seminarunterlagen, einer Übernachtung, einem Abendessen und Verpflegung während des Kurses)



Hotel

Bitte informieren Sie uns, ob Sie die in der Kursgebühr enthaltene Übernachtung in Anspruch nehmen möchten.

Mit freundlicher Unterstützung von:



Da das medizinische Wissen ständig wächst, können technische Modifikationen oder Änderungen des Produktdesigns, der Produktspezifikationen, des Zubehörs und des Dienstleistungsangebots erforderlich sein.