

Leitung und Organisation

Priv.-Doz. Dr. Gerlind Schneider

Referenten:

Dr. Rosemarie Fröber	Pathologie Jena
Prof. Dr. O. Guntinas-Lichius	HNO-Klinik Jena
Kerstin Laute	HNO-Klinik Jena
Prof. Dr. Andreas Müller	HNO-Klinik Gera
Priv.-Doz. Dr. Gerlind Schneider	HNO-Klinik Jena
Astrid Wetzel	HNO-Klinik Jena

Anmeldung/Rückfragen:

Kurssekretariat Frau Dietz
Klinik für HNO-Heilkunde des UKJ
Am Klinikum 1, 07747 Jena

Telefon: 03641/9329408
Fax: 03641/9329309
E-Mail: hno.kurse@med.uni-jena.de
Internet: www.hno.uniklinikum-jena.de

Kursgebühr: 500,00 €

(In der Gebühr sind enthalten: Kursunterlagen, Pausenversorgung, Abendveranstaltung)

Bankverbindung:

Universitätsklinikum Jena
Hypovereinsbank Jena
IBAN: DE 20830200870357602904
BIC: HYVEDEMM463
Zahlungsgrund: 963122 + Nasenkurs 2024 + Name

HINWEIS

22.11.2024
Kurs Lappenplastiken am Modell
Vermittlung grundlegender Nahttechniken und Lappenplastiken

Programm unter <https://www.uniklinikum-jena.de/hno/symposien.html>

Anmeldung/Rückfragen: wie oben

22. Jenaer Kurs für funktionell-ästhetische Chirurgie Kurs Septumplastik step by step

Donnerstag 26.09.2024 – Freitag 27.09.2024

Ort: Hörsaal 2 des UKJ, Am Klinikum 1, 07747 Jena

Anfahrtsbeschreibung:

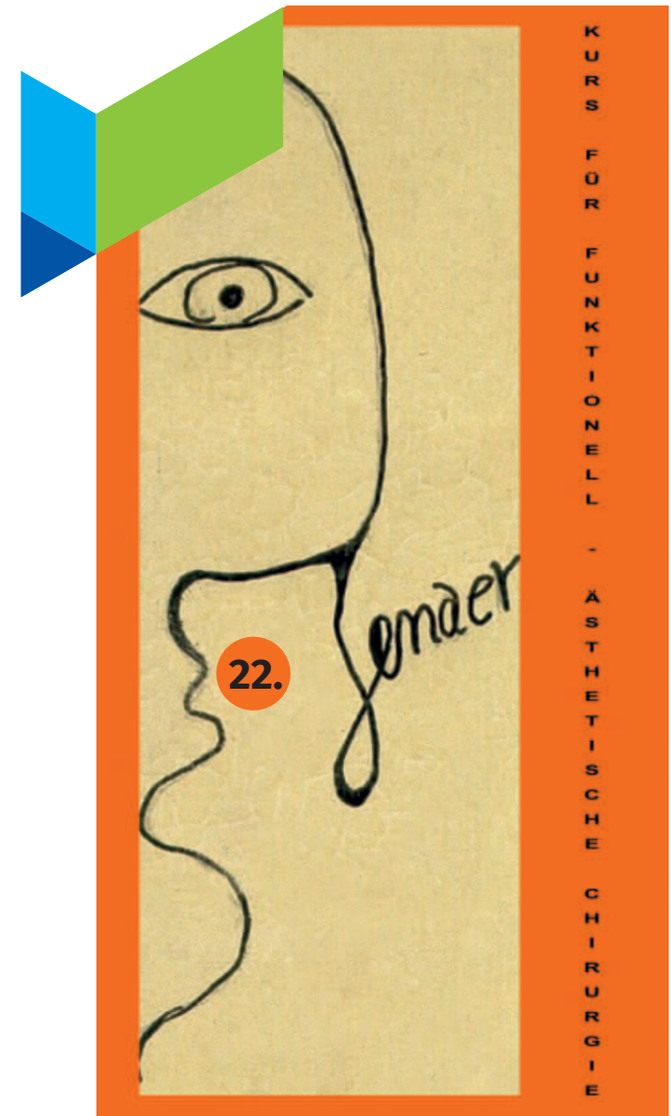
Mit der Straßenbahn: Linie 5 Richtung Lobeda-Ost, Haltestelle „Universitätsklinikum“

Mit dem Auto: Ausfahrt „Jena-Zentrum“ auf der Autobahn A4, der Ausschilderung „Uniklinik“ Richtung Zentrum folgen.

Bei Anfahrt mit Navigationsgerät: Bitte Zieladresse „Am Klinikum“ eingeben. Am Klinikum Lobeda steht Ihnen ein Parkhaus in der Nähe des Haupteingangs zur Verfügung.



UNIVERSITÄTS
KLINIKUM
Jena



Septumplastik step by step
26.09. – 27.09.2024

EINLADUNG

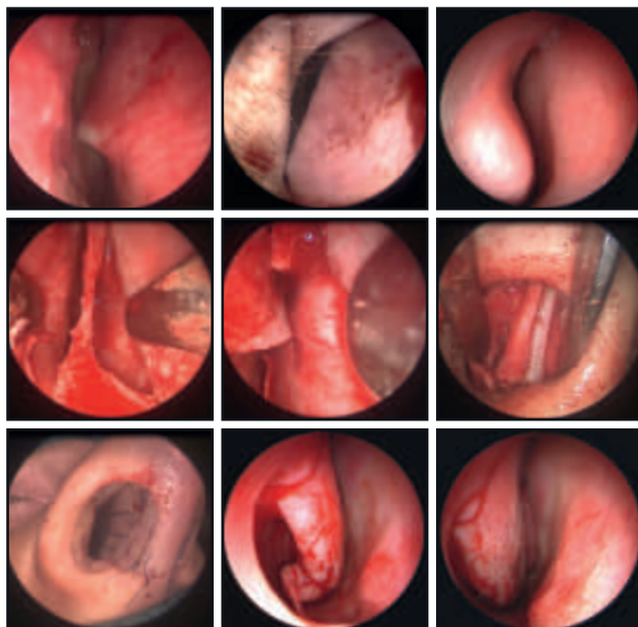
Liebe Kolleginnen und Kollegen,

ich möchte Sie herzlich zu unserem 22. Kurs für funktionell-ästhetische Chirurgie nach Jena einladen. In diesem Jahr möchten wir mit dem Kurs „Septumplastik step by step“ die Grundlagen für die Nasenchirurgie legen.

Mittels Video und Funktionsdiagnostik wollen wir typische Deformitäten analysieren und einen OP-Plan für die jeweilige Pathologie diskutieren. Die grundlegenden OP-Schritte der Septumplastik werden dann mittels Kombination aus Anatomie, Grundlagenwissen und OP-Videos Schritt für Schritt nachvollzogen und am Freitag in Live-Operationen gezeigt.

Herzlich willkommen in Jena!

Gerlind Schneider



Donnerstag, 26.09.2024

ab 09.00 Uhr	Einschreibung	
09.30 – 09.35 Uhr	Eröffnung	Guntinas-Lichius
09.40 – 10.15 Uhr	Anatomie der Nase	Fröber
10.15 – 10.45 Uhr	Analyse typischer Befunde 1 (Video, CT, Funktionsdiagnostik)	
	» Leiste/Sporn	
	» s-förmige Deviation	
	» Deviation der L. perpendicularis	
ca. 10.45 – 11.00 Uhr	Pause	
11.00 – 11.45 Uhr	Analyse typischer Befunde 1 (Video, CT, Funktionsdiagnostik)	
	» Subluxatio septi, instabiles kaudales Septum	
	» Nasenklappenstenose/Ansaugphänomen	
	» kompensatorische Muschelhyperplasie	
11.45 – 13.00 Uhr	Praktikum Funktionsdiagnostik (Rotation in kleinen Gruppen)	
	» Rhinomanometrie	
	» akustische Rhinometrie	
	» Riechprüfung	
	» Foto	
13.00 – 14.00 Uhr	Mittagspause	
14.00 – 15.30 Uhr	Septumplastik step by step (Theorie, OP-Videos)	
	» OP-Vorbereitung	
	» Hemitransfixion, Präparation kaudale Kante	
	» Tunnel, Chondrotomien	
	» Korrektur typischer Pathologien 1 (Leiste/Sporn, hohe Deviation Lamina perpendicularis)	
15.30 – 16.00 Uhr	Pause	
16.00 – 17.30 Uhr	Septumplastik step by step (Theorie, OP-Videos)	
	» Korrektur typischer Pathologien 2 (s-förmige Deviation, Subluxation)	
	» Transplantatentnahme	
	» instabiles Septum – Rekonstruktion	
	» Fixierung/Replantation/Naht Hemitransfixion	
	» Folien, Tamponade	
19.00 Uhr	Abendveranstaltung	

Freitag, 27.09.2024

08.30 – 12.00 Uhr	Operationsdemonstration Septumplastik
12.00 – 13.00 Uhr	Pause
13.00 – 13.30 Uhr	Instrumentenkunde
13.30 – 14.00 Uhr	Aufklärung, Nachsorge, Komplikationen, Re-OP
14.00 – 14.30 Uhr	Endoskopische Septumkorrektur:
	» Abtragung Septumsporn
	» Resektion L. perpendicularis
14.30 – 15.30 Uhr	Wann keine Septumplastik?
	» Septorhinoplastik
	» hyperreaktive Rhinopathie
	» allergische Rhinopathie
	» Schnarchen/OSAS

