



HAMBURGER KURS FÜR SEPTORHINOPLASTIK
THE HAMBURG COURSE FOR SEPTORHINOPLASTY



HAMBURGER KURS FÜR SEPTORHINOPLASTIK 2008
THE HAMBURG COURSE FOR SEPTORHINOPLASTY 2008
29. MAI BIS 01. JUNI 2008

Sehr geehrte Damen und Herren, liebe Freunde-

Seien Sie herzlich willkommen zum Hamburger Kurs für Septorhinoplastik.

Die Philosophie dieser Veranstaltung lehnt sich an den Begriff „Balanced Rhinoplasty“ welchen ich von Rollin K. Daniel gelernt habe, den ich sehr verehere.

Über allen ideologischen Technik-Debatten steht dieser Begriff für ein deutlich weiterentwickeltes Konzept: die alte Idee der reinen Resektionsrhinoplastik wird zugunsten einer intelligenten, differenzierten Konzeption erweitert, die natürlich auch augmentative Verfahren umfasst. Balance setzt standfeste Strukturen voraus und strebt nach dem Zustand einer ausgewogenen Kontur.

Der Hamburger Kurs für Septorhinoplastik versteht sich nicht als Lehrveranstaltung im traditionellen Sinne, sondern als Forum für einen offenen und kollegialen Austausch von Wissen und Erfahrung. Weil uns die persönliche Diskussion zwischen Teilnehmern und Referenten wichtig ist, wurde die Teilnehmerzahl auf 30 Personen begrenzt.

Die auf Themenschwerpunkte fokussierte Theorie wird zunächst in Vorträgen und Podiumsdiskussionen erläutert und anschließend



Ladies and Gentlemen, Dear Friends...

It is a pleasure to welcome you to the „Hamburg SeptoRhinoplasty Course“.

The philosophy of this event is well described by the term „Balanced Rhinoplasty“, which I’ve learned from Rollin K. Daniel, whom I greatly admire..

Above all ideological discussions on techniques, “Balanced Rhinoplasty “stands for a markedly updated concept: the idea of the purely resection based rhinoplasty is improved by an intelligent findings related concept about structural support by augmentative tools. Balance depends on solid structures to realize the aim of esthetic countours

The „Hamburg SeptoRhinoplasty Course“ is intended to be more than a traditional course on operative techniques, rather a platform for open and loyal exchange of knowledge and experience between auditory and teachers that is really helpful to gain a critical view on the own routine.

To produce this “private “ discussion atmosphere the course is limited to 30 participants.

operativ-technisch demonstriert.

Der Lerneffekt dieses Konzeptes ist außerordentlich – ich selbst beschäftige mich noch nach einem Jahr in meiner täglichen Praxis mit den Themen und Anregungen des letztjährigen Kurses.

Der Aufbau des Kursprogrammes zeigt, welche zentrale Bedeutung wir der Septumchirurgie im Rahmen der Rhinoplastik beimessen. Dementsprechend bieten wir Ihnen geballte HNO-chirurgische Kompetenz mit einem handverlesenen Kreis von Operateuren und Vortragenden. Es freut mich besonders, dass auch meine wichtigsten Lehrer, Professor Claus Herberhold und Professor Sigurd Hellmich – in generationsübergreifender Unterstützung der Idee – dazugehören.

Wir freuen uns auf einen fachlich hochkarätigen Austausch in der Klinik Falkenried, und wünschen uns dafür ein besonders schönes, sonniges Wochenende in Hamburg.



Dr. Wolfgang Friedrich
FA HNO, Plast. Operationen
Leitender Arzt

The didactic concept is simple and effective: topic focussed lectures will be followed by instructional life surgery to the theoretical themes.

The learning effect of this concept is great, hints and ideas from the 2007 course are still stimulating my every day work.

The course certainly reveals how much we stress the central importance of septum surgery in rhinoplasty and thus you will profit from the great competence of the handpicked circle of ENT-surgeons. Most appreciating for me is that my most important teachers, Prof. Claus Herberhold and Prof. Sigurd Hellmich continuously support this project with their outstanding knowledge and experience

We are looking forward to a professional exchange in the Clinic Falkenried and we wish you a sunny and beautiful weekend in Hamburg.



Wolfgang Friedrich, M.D

Referenten

- **Dr. Axel Arlt**, Dr. Axel Arlt, Facharzt für Plastische Chirurgie und Facharzt für HNO, beschäftigt sich mit der funktionell-ästhetischen Nasen- und Gesichtschirurgie und Revisions-Chirurgie. Er ist in der Rosenparkklinik Darmstadt und in der Praxisklinik Brahmsallee Hamburg tätig.
- **Prof. Dr. Hossam Foda** ist der Leiter der Abteilung für plastische Gesichtschirurgie der HNO Universitätsklinik Alexandria, Ägypten. Professor Foda ist seit 15 Jahren dem Thema der ästhetischen und funktionellen Septorhinoplastik als Arbeitsschwerpunkt verbunden. Sein besonderes Interesse in Lehre, Forschung und Chirurgie gilt vor allem der Chirurgie der Nasenspitze und dem operativen Management von mehrfach voroperierten Nasen. Professor Foda hat zu diesen Themen eine große Zahl von relevanten Veröffentlichungen beigetragen, die seinen internationalen Ruf begründen.

Hossam Foda is a Professor of Otolaryngology and the Chief of Facial Plastic Surgery Division at Alexandria University, Egypt. Dr. Foda's practice has been focused exclusively on Rhinoplasty for the past 15 years; during which he has made valuable contributions to the literature of Rhinoplasty by publishing numerous articles on nasal tip remodeling techniques, functional aspects in Rhinoplasty, and management of the multiply operated noses."

- **Dr. Wolfgang Friedrich**, Facharzt HNO und Plastische Operationen, Leitender Arzt der Klinik Falkenried, Hamburg
- **Prof. Dr. Thomas Grundmann**, HNO Chefarzt der Asklepios-Klinik, Hamburg- Altona. Operative Schwerpunkte in der plastisch-ästhetischen und rekonstruktiven Chirurgie des Gesichtes und Halses mit den Schwerpunkten Rhinochirurgie, Ohrmuschelchirurgie insbesondere der Totalrekonstruktion, sowie der plastisch-rekonstruktiven Chirurgie von Gesichts- Halsdefekten.

- **Prof. Dr. Sigurd Hellmich**, Dortmund. Professor Hellmich ist nach wie vor einer der national/international führenden Kapazitäten in der funktionellen Septorhinoplastik und hat in den letzten Jahrzehnten selbst regelmäßig OP-Kurse und Fortbildungen zum Thema abgehalten.
- **Dr. Gert Onnebrink**, Facharzt HNO und Plastische Operationen, bis 1993 Leitender Oberarzt bei Professor Hellmich in der HNO-Klinik St. Johannes Hospital Dortmund. Niedergelassen in eigener Praxisklinik in Schwerte. Seine operativen Schwerpunkte liegen in der funktionellen und ästhetischen Nasenchirurgie, Otopexie, Schnarchdiagnostik und -therapie.
- **Professor Dr. Frank Riedel**, leitender Oberarzt an der Universitäts-HNO-Klinik Mannheim mit Leitung der Sprechstunde für plastische und ästhetische Operationen. Operativer Schwerpunkt ist die plastische und ästhetische Gesichtschirurgie mit Spezialisierung auf Rhinoplastik, insbesondere die Revisionschirurgie. Bei der Rhinoplastik steht seine Philosophie für eine Minimierung der Resektion von Stützstrukturen sowie eine Repositionierung und Restrukturierung von vorhandenem Gewebe, unterstützt durch strukturelle Stabilisierung mit Knorpeltransplantaten.

Themen

Die im folgenden genannten Themenblöcke werden grundsätzlich zunächst in Vorträgen und kurzen Paneldiskussionen theoretisch erarbeitet, anschließend erfolgt die Videoübertragung der themenbezogen ausgewählten operativen Fälle.

- I. Stützstrukturen und Balance:
Funktionelle und Ästhetische Anatomie der Nase**

- II. Das Septum in der Rhinoplastik
Die Cottle-Technik in der Beherrschung von Septum,
Prämaxilla und Spina**
Das schwierige Septum
Septumaustauschplastik geschlossen
Septumaustauschplastik offen (extra-korporale Septumplastik)

Topics

- I. Structure and Balance
Applied Anatomy concerning function and aesthetics**

- II. The Septum in Rhinoplasty
Managing septum, premaxilla and anterior nasal spine
with Cottle-technique**
The difficult septum
Closed approach exchange plasty, grafting, reconstruction
Open approach exchange plasty, grafting, reconstruction

III. Septorhinoplastik: Befunderhebung und OP-Planung Die systematische Analyse, Vermeidung von Planungs- fehlern, Operationsplanung: Strategien, Materialien

Panel: Rhinoplastik und NNH-OP

Rhinoplastik und Septumdefekt,

Septumhämatom- Prävention und Therapieschema

IV. Balanced Rhinoplasty

Geschlossene Rhinoplastik: Indikation, Technik, Grenzen

Offene Rhinoplastik: zwingende Indikationen, Vorteile,
technische Details:

- Knorpel-/Knochen –Grafts: Versuch einer Systematik
- Systematik der Nahttechniken
- Augmentationsmaterialien – what,where,why and why not
- Upgrade 2008

III. Septorhinoplasty: Findings and Planning Helpful patterns in structure analysis, planning rules, avoidance of typical mistakes Plan B: Planning strategies and materials for unexpected situations

Panel: Rhinoplasty and sinus surgery

Rhinoplasty and septal defect repair

Septum hematoma – prevention and management scheme

IV. Balanced Rhinoplasty

Closed approach: Indications ,technique, limitations

Open approach: forcing indications, advantages,
technical details

- systematics of grafts
- systematics of suture techniques
- systematics of augmentation materials

Themen

V. Rhinoplastik kartographisch: Analyse, Planung, Problemlösung

- Tip: Über-/Unterprojektion / Asymmetrie
- Supratip: Was ist ein Pollybeak
50 Jahre Literatur, Technik der Prävention, Therapieoptionen
- Die Nasenklappen: funktionelle und ästhetische Befunderhebung, Prävention, Therapie
Wann ist ein Spreader-Graft präventiv notwendig?
K-Zone: inverted V-Deformity, Vermeidung und Therapieoptionen
- Knöchernes Dorsum:
Präoperative Asymmetrie
Postoperative Asymmetrie, Achsenfehlstellung, Konturunregelmäßigkeiten
- Warum wird nie über Osteotomien gesprochen?
Nasenflügel Nasenboden: Vernachlässigte Aspekte in Analyse und Planung
Häufige Auffälligkeiten, sichere Korrektur

Topics

V. Mapping Rhinoplasty Challenges

- Tip: Managing insufficient projection, overprojection, asymmetries and other tip deformities
- Supratip: What is the "Polly Beak":
2 decades literature review without clear explanation
- Helpful ideas for prevention, handling suggestions (Panel)
Nasal Valves: Close view on function and esthetics
- Bony Dorsum
Preoperative asymmetry
Postoperative asymmetry, Deviation of nasal axis
Contour irregularities
- Why does nobody speak about osteotomies?
Nasal floor and alar region: Analysis and Planning
Common findings and save repair

VI. Revisions Rhinoplastik

Typische postoperative Deformitäten und Ihre Ursachen Therapie:

- Rekonstruktion der Stützstruktur:
„die Herausforderung in der Rhinoplastik“
- Adjuvante Maßnahmen zur Konturverbesserung

VII. Postoperative Nachsorge, Patientenführung

Das Falkenried-Konzept als Diskussionsgrundlage

VIII. „Simplify Your (Professional) Life“

Wirtschaftliche und juristische Fallen am Beispiel der Rhinoplastik

VI. Revision Rhinoplasty

Postoperative Deformities, their mechanics, strategies for repair:

- repair of destroyed structural integrity
- adjuvant contour repairs

VII. Postoperative Care, Patient communication

The Falkenried concept to be discussed

VIII. „Simplify Your (Professional) Life“

Avoidable economical and legal traps illustrated for Rhinoplasty procedures

Rahmenprogramm

29. Mai 2008

Wir laden Sie herzlich zum Begrüßungsempfang bei Herrn Dr. Friedrich, in der Bellevue 49, ein und freuen uns auf einen entspannten Abend!

30. Mai 2008

Dieser Abend steht zur freien Verfügung. Gerne unterstützen wir Sie mit guten Tipps bei der Gestaltung!

31. Mai 2008

Gemeinsames Abendessen im Ristorante La Scala

Allgemeine Hinweise

Veranstaltungsort:

Klink Falkenried, Lehmweg 17, 20251 Hamburg

Organisation:

Solution office e.K., Bergstraße 2, 29646 Bispingen
Tel: +49 – 5194-974490, Fax: +49-5194-974494
e-mail: congress@solution-office.de

29. Mai bis 01. Juni 2008

Wissenschaftliche Sitzung/
Videoübertragung live aus den OP's € 900,00

Reduzierter Betrag Ärzte in der Ausbildung
Wissenschaftliche Sitzung/
Videoübertragung live aus den OP's € 450,00

Zusätzlich buchbar jeweils für den 30. und 31. Mai 2008

Zuschauer im OP (Begrenzte Teilnehmerzahl!) € 300,00

31. Mai 2008

(Ristorante La Scala, Falkenried 54, 20251 Hamburg)

Gemeinsames Dinner

€ 70,00
pro Person

**Für diesen Kurs wurden bei der Ärztekammer Hamburg
32 CME Punkte beantragt.**

Sponsoren



EVOLENCE®

POREX
SURGICAL PRODUCTS GROUP