

## PROGRAMM HNO

09.00 – 17.00 Uhr (inkl. Pausen) **Demonstration und praktische Übungen am Humanpräparat (Kopf)**

**Das Septum nasi:** Die Septumplastik ist eine häufige, aber auch oft schwierige plastische Operation. Das Indikationsspektrum umfasst einerseits Funktionsstörungen der Nase, andererseits ist die Septumplastik ein Grundelement der funktionell-ästhetischen Septorhinoplastik. Im Kurs werden die traditionelle Cottle-Technik, das komplette „undressing“, die externen Rekonstruktionen und die endoskopische Septumplastik thematisiert. Darauf aufbauend werden die geschlossenen endonasalen und der offene Zugang zur Nasenspitze und zum Nasenrücken demonstriert und geübt. Die Grundlagen der Naht- und Graft-Techniken folgen danach im Hands-on-Kurs.

**Biostatische Chirurgie:** Die endoskopische Chirurgie des Siebbeins, der Kiefer-, Stirn- und Keilbeinhöhle wird unter biostatischen Aspekten systematisch vermittelt und an den Schädelpräparaten geübt.

**Chirurgie der Glandula parotis:** Am Schädelpräparat werden die anatomischen Landmarken bei der Parotischirurgie aufgesucht und der Nervenstamm und die Äste des N. facialis dargestellt.

### Theoretische Einführung

- Anatomie des Septum nasi
- OP-Techniken der Septumoperation
- alle Zugänge zur Rhinoplastik
- Grundlagen der Naht- und Graft-Techniken
- Infundibulotomie
- Operationen des Siebbeins
- Darstellen der vorderen Schädelbasis
- Zugänge zum Cavum maxillae
- Die endoskopische Stirn- und Keilbeinhöhlenoperationen
- Darstellen der A. sphenopalatina

### Präparations-Übungen

- Funktionelle Nasenendoskopie
- Untertunnelungstechniken des Mukoperchondriums
- Swinging door-, Austauschplastiken
- Externe Septumrekonstruktion
- Splitting, Delivery und Open Approach, Columella strut
- Spreader grafts und Spreader flaps
- Operationen des vorderen und hinteren Siebbeins und der Schädelbasis

### Referenten/Tutoren

Dr. Jacqueline Eichhorn-Sens/Berlin, Prof. Dr. Hans Behrbohm/Berlin, Dr. Jörg Törpel/Stavanger (NO), Dr. Heiko Birke/Berlin, Dr. Burkhard Fragel/Berlin