



**Kopfzentrum**

## **20. DVT-Fachkurse für HNO-Ärzte**

### **Sonnabend, den 21.05.2016**

09.30 Uhr	Empfang im Kopfzentrum Grußworte, Einführung, Moderation	Prof. Dr. G. S. Godbersen
10.00 Uhr	Entwicklung der DVT in der HNO-Heilkunde, Kopf- und Halschirurgie	Prof. Dr. G. S. Godbersen
10.30 Uhr	Fachspezifische Indikationsempfehlungen HNO: Felsenbein, Nasennebenhöhlen, Schädelbasis, Kiefer, Speicheldrüsen, Orbita und Tränenwege Kehlkopf, zahnärztlich und kieferchirurgische Berührungspunkte	Prof. Dr. G. S. Godbersen
11.30 Uhr	Diskussion	
12.30 Uhr	Mittagessen	
14.00 Uhr	Spezielle Anatomie des Felsenbeins, der Schädelbasis und des sinudentalen Bereiches	Prof. Dr. R. Lucius Anatomisches Institut der Uni
15.00 Uhr	Grundlagen des Strahlenschutzes	Dipl.-Physiker A. Ernst-Elz Aufsichtsbehörde
16.00 Uhr	Diskussion und Pause	
16.30 Uhr	Beurteilung und Befundung einer Aufnahme	Prof. Dr. G. S. Godbersen
- 18.00 Uhr	Arbeit am Digitalen Volumetomographen	

### **Nach den Sommerferien (Termin wird gemeinsam vereinbart)**

09.00 Uhr	Empfang im Kopfzentrum Grußworte, Einführung, Moderation	Prof. Dr. G. S. Godbersen
09.30 Uhr	Grundlagen der radiologischen Diagnostik in der HNO-Heilkunde, Kopf- und Halschirurgie	Prof. Dr. G. S. Godbersen
10.30 Uhr	Technische Grundlagen, Marktübersicht und Vergleich der DVT Geräte.	Dipl. Inform. F. Hornung
11.30 Uhr	Qualitätssicherung und technischer Support	Dipl. Inform. F. Hornung
12.30 Uhr	Mittagessen	
13.30 Uhr	Bauliche Voraussetzungen für den Betrieb	Prof. Dr. G. S. Godbersen
14.00 Uhr	Im Wechsel:	Prof. Dr. G. S. Godbersen
16.00 Uhr	Übungen am NewTom 5G Falldemonstrationen am PC Software	Dipl. Inform. F. Hornung
Anschließend	Abschlussklausur	
17.30 Uhr	Voraussichtliches Ende des Kurses	