



Kopfzentrum

11. DVT-Fachkurse für HNO-Ärzte

Die Kopfzentrum Management GmbH hatte im März 2009 als erste bundesweit einen zertifizierten DVT-Fachkurse für HNO-Ärzte ins Leben gerufen. Der Kurs ist in ganz Deutschland anerkannt. Er gilt gleichzeitig als Auffrischung für den Strahlenschutz. Voraussetzung sind eine Fachkunde Strahlenschutz und eine HNO-Facharztanerkennung.

Die Landesministerien Nordrhein-Westfalen und Schleswig-Holstein haben im September 2011 dem Kopfzentrum die vorläufige Genehmigung erteilt, einen „Online-Kurs“ durchzuführen. So kann dieser Kurs sowohl in Kiel, als auch in Krefeld/Neuss belegt werden. Bitte bringen Sie einen Personalausweis und ihre Barcodes zur Erfassung der Fortbildungspunkte (voraussichtlich 21 Punkte pro Tag) mit.

17.12.2011

1. Teil der Fachkundetagung:

Vormittagsprogramm gemeinsam mit den MKG-Chirurgen in Krefeld

08.45 Uhr	Empfang, Grußworte, Einführung, Moderation	Prof. Dr. G. S. Godbersen Dipl.-Ing. Th. Hillus
09.00 Uhr	Gerätetechnische Aspekte der DVT	Dipl.-Ing. W. Hirschmann
09.45 Uhr	Strahlenschutzrechtliche Grundlagen für den Betrieb des DVT	Oberamtsrat W. Huhn
10.30 Uhr	Kaffeepause	
10.45 Uhr	Sachverständigenprüfung am DVT	Prof. Dr. rer. nat. K. Ewen
11.30 Uhr	Strahlenexposition des Patienten und Technischer Strahlenschutz	Prof. Dr. rer. nat. K. Ewen
12.15 Uhr	Qualitätssicherung, Abnahme und Konstanzprüfung	Dipl. Inform. F. Hornung

13.00-14.00 Mittagspause*

Nachmittagsprogramm MKG-Chirurgen und HNO-Ärzte getrennt

14.15 Uhr	Rechtliche Voraussetzungen für den Erwerb der Fachkunde, Betrieb eines DVT-Gerätes und Kooperationsverträge.	Dipl.-Physiker A. Ernst-Elz
15.00 Uhr	Grundlagen der Schnittbilddiagnostik	Dr. med. M. Fabel
15.45 Uhr	Spezielle Anatomie des Felsenbeins, der Schädelbasis und des sinudentalen Bereiches	Prof. Dr. rer. nat. R. Lucius
16.45 Uhr	Bauliche Voraussetzungen für den Betrieb eines DVT's	Prof. Dr. G. S. Godbersen
17.00 Uhr	Beurteilung und Befundung einer Aufnahme und Besprechung der „Hausaufgaben“	Prof. Dr. G. S. Godbersen
17.30 Uhr	Zusammenfassung und Abschluss des 1. Teils	Prof. Dr. G. S. Godbersen

Die Befunde sind bis spätestens 01.03.2012 an die Kopfcentrum Management GmbH zurück zu senden, damit die Zeugnisse am 17.03. ausgeteilt werden können.

17.03.2012

2. Teil der Fachkunde

09.00 Uhr	Eröffnung, Grußworte, Einführung, Moderation	Prof. Dr. G. S. Godbersen
09.15 Uhr	Wiederholung technische Grundlagen, Marktübersicht, Innovationen, Vergleich der DVT Geräte.	Dipl. Inform. F. Hornung
10.15 Uhr	Qualitätssicherung und technischer Support	Dipl. Inform. F. Hornung
10.45 Uhr	Fachspezifische Indikationsempfehlungen HNO: Felsenbein, Nasennebenhöhlen, Schädelbasis, Kiefer, Speicheldrüsen, Orbita und Tränenwege Kehlkopf, zahnärztlich und kieferchirurgische Berührungspunkte	Prof. Dr. G. S. Godbersen
12.00 Uhr	Mittagspause*	
13.00 Uhr	Übungen am Gerät	Prof. Dr. G. S. Godbersen in Kiel Dipl.-Ing. W. Hirschmann in Krefeld
14.00 Uhr	Softwarevergleich und –übungen	Prof. Dr. G. S. Godbersen Dipl. Inf. F. Hornung
16.00 Uhr	Prüfung	
17.00 Uhr	Zusammenfassung	Prof. Dr. G. S. Godbersen
17.30 Uhr	Uhr voraussichtliches Ende der Tagung	



* Für das leibliche Wohl sorgt das Kopfcentrum

Die Erfahrung hat gezeigt, dass es ratsam ist, die Strahlenschutzzeugnisse und die Facharztzeugnisse durchzusehen. Sie können diese auch vertrauensvoll in Kopie in unsere Akten geben, damit wir bei Rückfragen darauf Zugriff haben.