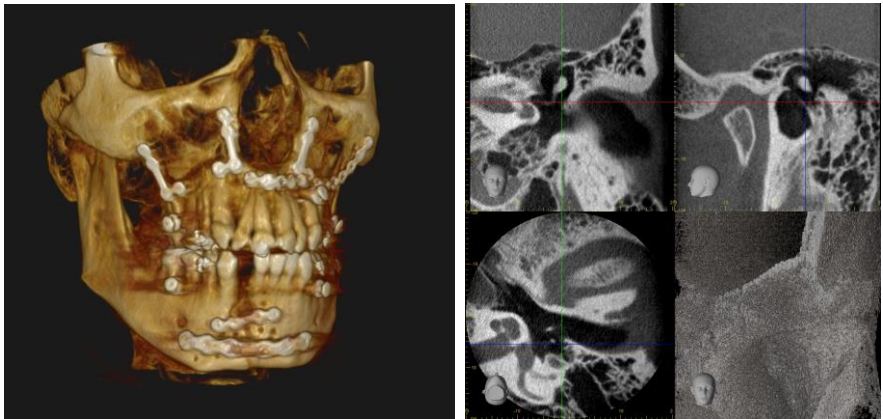


**Interdisziplinärer
Strahlenschutz - Sachverständigenkurs zur Ausbildung in
Cone Beam CT (CBCT) /
Digitaler Volumentomographie (DVT)
ORL / MKG**

**mit Zertifizierung und BAG Anerkennung
~~am 4. / 5. Dezember 2020 ! Verschoben !~~
Neu am 16. / 17. April 2021**

**Universitätsspital Basel
MKG-Chirurgie**



Schweizerische Gesellschaft für Oto-Rhino-Laryngologie, Hals- und Gesichtschirurgie
Société suisse d'Oto-Rhino-Laryngologie et de Chirurgie cervico-faciale
Società Svizzera di Otorinolaringoiatria e di Chirurgia cervico-facciale
www.orl-hno.ch



SCHWEIZERISCHE GESELLSCHAFT FÜR MUND- KIEFER UND GESICHTSCHIRURGIE
SOCIÉTÉ SUISSE DE CHIRURGIE ORALE ET MAXILLO-FACIALE
SOCIETÀ SVIZZERA DI CHIRURGIA ORO-MAXILLO-FACCIALE
SWISS SOCIETY OF ORAL AND MAXILLO-FACIAL SURGERY
www.sgmkg.ch

Liebe Kolleginnen und Kollegen

Im Bereich der radiologischen Bildgebung sind in den letzten Jahren grosse technologische Fortschritte erzielt worden. Diese Fortschritte erbrachten neben Verbesserungen auf dem Gebiet der Fan-Beam-Tomographie (CT) multiple Innovationen auf dem Gebiet der Cone-Beam-Computed-Tomography / Digitale-Volumen-Tomographie (CBCT/DVT). Dies beinhaltet auch zahlreiche strahlenschutzrelevante, positive Aspekte. Die verbreitete Anwendung von DVT-Bildgebung bedarf einer erweiterten und fundierten Ausbildung. Neben den von der Eidgenössischen Kommission für Strahlenschutz und Überwachung der Radioaktivität erarbeiteten Empfehlungen werden nun, im Rahmen der Revision der Verordnungen im Strahlenschutz des BAG, die Anpassungen an die Anforderungen an Sachkunde und Sachverstand umgesetzt. Für Facharztrichtungen, welche mit ionisierender Strahlung arbeiten, ist nun das Erlangen des notwendigen Sachverstandes im Rahmen eines entsprechenden vom BAG anerkannten Kurses obligatorisch.

Wir freuen uns, einen interdisziplinär gestalteten, vom BAG anerkannten Sachverständigenkurs zur Ausbildung in Cone-Beam-CT (CBCT) / Digitaler Volumetomographie (DVT) der Schweizerischen Gesellschaft für Mund-, Kiefer- und Gesichtschirurgie SGMKG und der Schweizerischen Gesellschaft für Oto-, Rhino-, Laryngologie SGORL anbieten zu können.

Chères et chers collègues,

Ces dernières années, d'importants progrès technologiques ont été accomplis dans le domaine de l'imagerie radiologique. En plus d'améliorations dans le secteur de la tomodensitométrie à faisceau en éventail (TDM), ces progrès ont apporté de multiples innovations dans le domaine de la tomodensitométrie à faisceau conique (TDMFC)/tomographie volumique numérisée (TVN), comprenant également de nombreux aspects positifs en termes de radioprotection. L'utilisation répandue d'imagerie TVN requiert une formation élargie et solide. Outre les recommandations élaborées par la Commission fédérale de radioprotection, les adaptations aux exigences en matière de compétences et d'expertise sont désormais mises en œuvre dans le cadre de la Révision des ordonnances relatives à la radioprotection de l'OFSP. Pour les médecins spécialistes travaillant avec des rayonnements ionisants, l'acquisition de l'expertise nécessaire dans le cadre d'un cours adapté reconnu par l'OFSP est désormais obligatoire.

Nous nous réjouissons de proposer un cours d'experts interdisciplinaire reconnu par l'OFSP pour la formation à la TDMFC / TVN, à l'initiative de la Société suisse de chirurgie orale et maxillo-faciale (SSCOMF) et de la Société suisse d'oto-rhino-laryngologie (SSORL).

Präsident SGORL
Prof. Dr. Philippe Pasche

Präsident SGMKG
Dr. Dr. Robert E. Weber

PROGRAMM

Freitag, 16.04.2020, 14.00 – 18.00 (Vorkurs für ORL)

Theorie allgemeine Grundlagen:

Grundsätze des Strahlenschutzes, Ionisierende Strahlen, etc.

Samstag, 17.04.2020, 08.00 – 19.00 (für ORL und MKG Chirurgen gemeinsam)

- A) Theoretischer Teil
- B) Praktischer Teil (gemeinsam mit Gerätevertreiber)
- C) Prüfung (Schriftlich (MC) und Mündlich)

Sponsoren:

medkoh
MEDIZINTECHNIK

 **DePuy Synthes**
PART OF THE *Johnson & Johnson* FAMILY OF COMPANIES

KLS martin
GROUP

curaden

 **JORDI RÖNTGENTECHNIK AG**
Dammstrasse 70 Tel. +41 (0)61 417 93 93
CH-4142 Münchenstein Fax +41 (0)61 417 93 94
www.rxtech.ch

 **straumann**

Online Anmeldung über die Homepage der www.sgmkg.ch

bis spätestens 31. Oktober 2020

Kursgebühren:	MKG	800.- CHF, inkl. MwSt
	ORL	1'000.- CHF, inkl. MwSt
	Hörer	500.- CHF, inkl. MwSt

(Die Einzahlungskordinaten erhalten Sie mit der Anmeldebestätigung online)

Die Kursgebühren beinhalten:

- Alle Vorträge
- Kaffeepausen, Lunch
- Prüfungsgebühren (ausgenommen Hörer)
- Sachverständigen Zertifikat (ausgenommen Hörer)
mit BAG Anerkennung (sofern alle Voraussetzungen erfüllt sind)

Fortbildungspunkte: MKG : 8, ORL : 12, Hörer: 8

Wichtiges zum Ablauf der Anmeldung:

Sobald die Überweisung des Kursgeldes eingetroffen ist, erhält jeder Kandidat/jede Kandidatin die Kursunterlagen sowie die prüfungsrelevanten Unterlagen zugesandt.

Annullierungskosten Fr. 100.— bei Abmeldung bis zum 14. November 2020, keine Rückerstattung von Kursgeldern bei Abmeldungen nach diesem Datum.

Kriterien für die Zulassung zum Kurs:

Eidgenössischer Weiterbildungstitel für Facharzt ORL bzw. Facharzt MKG Chirurgie (oder ein als gleichwertig anerkannter ausländischer Titel) oder in der Weiterbildung zum Facharzt ORL bzw. Facharzt MKG Chirurgen befindlich.

Das eidgenössische Arztdiplom oder ein als gleichwertig anerkanntes ausländisches Arztdiplom.

Für Facharzt MKG Chirurgie zusätzlich das eidgenössische Zahnarztdiplom (oder ein als gleichwertig anerkanntes ausländisches Zahnarztdiplom).

Kriterien für die Zulassung zur Prüfung bzw. für die Ausstellung des Sachverständigen Zertifikat :

Zugelassen sind Fachärzte ORL oder MKG oder in Weiterbildung zu Fachärzten ORL oder MKG befindliche Ärzte welche den theoretischen und praktischen Kurs absolviert haben.

Kandidaten welche sich in der Weiterbildung zum Facharzt ORL bzw. Facharzt MKG Chirurgen befinden wird das Sachverständigen - Zertifikat, bei Bestehen der Prüfung, nach Erhalt des Facharztstitels ausgestellt.

Strahlenschutz – Sachverständigenkurs – Ausbildungsverantwortlicher:

Dr. Dr. med. Robert E. Weber, Präsident SGMKG