RADIOLOGISCHES SEMINAR GRAZ 2016/2.0



RADIOLOGIE DER SCHÄDELBASIS, DES GESICHTSSCHÄDELS UND DES HALSES

13. – 15. OKTOBER 2016 KRANKENHAUS DER BARMHERZIGEN BRÜDER GRAZ, MARSCHALLGASSE 12

Liebe Kolleginnen! Liebe Kollegen!

Das 15. Grazer Radiologische Seminar behandelt nochmals den Themenkreis der radiologischen Bildgebung der Schädelbasis, des Gesichtsschädels und Halses, da bei der ersten Auflage viele Kolleginnen und Kollegen aufgrund der limitierten Teilnehmerzahl nicht teilnehmen konnten.

Wir danken Herrn Prof. Dr. Christian Czerny von der Medizinischen Universitätsklinik Wien, für die Unterstützung bei der Gestaltung des Programmes und freuen uns, dass die Referentinnen und Referenten der ersten Veranstaltung auch diesmal Ihr Kommen zugesagt haben.

Wie beim Seminar im April 2015, folgt auf jeden radiologischen diagnostischen Vortrag ein Vortrag, der operative und alternative Therapieoptionen der präsentierten Krankheitsbilder vorstellt. Dies soll die interdisziplinäre Zusammenarbeit fördern und letztendlich zu einer optimalen Patientenversorgung führen.

Das Lernziel des Seminars ist die Vermittlung der Anatomie und Pathologie der Schädelbasis, des Gesichtsschädels und Halses sowie deren zeitgemäße Diagnostik und Therapie.

Aus organisatorischen Gründen möchten wir darauf hinweisen, dass die Anmeldung zum Seminar ausschließlich über unsere Homepage möglich ist.

Wir hoffen, dass unser Programm Ihr Interesse an der Radiologie der Schädelbasis, des Gesichtsschädels und Halses weckt und würden uns freuen, Sie im Oktober 2016 in Graz begrüßen zu dürfen.

Für den Verein zur Förderung radiologischer Wissensgewinnung

Univ. Doz. Dr. Pia Reittner Univ. Doz. Dr. Manfred Tillich



Donnerstag, 13.10.2016

,		
	<u>09:00 – 09:30</u>	Registrierung und Begrüßung
	<u>09:30 – 10:15</u>	Radiologische Diagnostik der Pathologien der Nasennebenhöhlen Pia Reittner
	<u>10:15 – 11:00</u>	Operative Therapie der Nasennebenhöhlen Wolfgang Köle
	<u>11:00 – 11:45</u>	Radiologische Diagnostik der Pathologien des Schläfenbeins (der Pyramiden) Ehrenfried Schmaranzer
	<u>11:45 – 13:00</u>	Lunch
	<u>13:00 – 13:45</u>	Operative Therapie der Pathologien des Schläfenbeins Christian Walch
	<u>13:45 – 14:30</u>	Schnittbildanatomie der cervicalen Kompartments Helmut Schöllnast
	<u>14:30 – 15:00</u>	Pause
	<u>15:00 – 15:45</u>	Radiologische Diagnostik der Zysten und der cervicalen Lymphknoten Christian Czerny
-	<u> 15:45 – 16:30</u>	"Neck Dissection" – operative Therapie von Pathologien des Halses Dietmar Thurnher
-	<u>16:30 – 17:15</u>	Radiologie der Mundhöhle, des Pharynx und Larynx: Anatomie und Pathologie Iris-Melanie Nöbauer-Huhmann

<u>Freitag, 14.10</u>	<u>0.2016</u>	Samstag, 15.	<u>Samstag, 15.10.2016</u>	
<u>08:30 – 09:15</u>	Operative Therapie von pharyngealen und laryngealen Pathologien Wolfgang Köle	<u>08:30 – 09:15</u>	Radiologische Diagnostik von Pathologien der Schädelbasis Johannes Trenkler	
<u>09:15 – 10:00</u>	Radiologische Diagnostik der Pathologien der Speicheldrüsen Christian Czerny	<u>09:15 – 10:00</u>	Operative Therapie von Pathologien der Schädelbasis Verena Gellner	
10:00 – 10:30	Pause	<u>10:00 – 10:30</u>	Sonografie des Halses Soraya Robinson	
<u>10:30 – 11:15</u>	Operative Therapie von Pathologien der Speicheldrüsen Wolfgang Köle	<u>10:30 – 11:00</u>	Pause	
11:15 – 12:00	Radiologische Diagnostik der Orbita Soraya Robinson	<u>11:00 – 11:45</u>	Diagnostik von Pathologien der Schilddrüse und der Nebenschilddrüse Christian Czerny	
12:00 – 13:00	Lunch	<u>11:45 – 12:00</u>	Diskussion	
<u>13:00 – 13:45</u>	Dental CT-Diagnostik von fokalen Kieferläsionen Manfred Tillich	<u>12:00</u>	Ende der Veranstaltung	
<u>13:45– 14:30</u>	Kieferchirurgische Therapie von fokalen Kieferläsionen Norbert Jakse	1		
<u>14:30 – 15:00</u>	Pause			
<u>15:00 – 15:45</u>	Radiologische Diagnostik des Kiefergelenkes Soraya Robinson		The state of the s	
<u>15:45 – 16:30</u>	Neue funktionelle Bildgebung von Pathologien des Gesichtsschädels und Halses Peter Brader	THE RESERVE		

Tagungsinformation

Veranstalter

Verein zur Förderung radiologischer Wissensgewinnung, ZVR 904812209

Organisation

Verein zur Förderung radiologischer Wissensgewinnung Univ. Doz. Dr. Pia Reittner, Univ. Doz. Dr. Manfred Tillich

Wissenschaftliche Leitung

Univ. Prof. Dr. Christian Czerny Univ. Doz. Dr. Pia Reittner Univ. Doz. Dr. Manfred Tillich

Termin

13. – 15. Oktober 2016

Tagungsort

Krankenhaus der Barmherzigen Brüder Marschallgasse 12, Graz, Seminarräume 4. Stock

<u>Akkreditierung</u>

Diplomfortbildungsprogramm der Österreichischen Ärztekammer (Radiologie-Diagnostik), 20 DFP-Punkte approbiert

Auskunft

Sylvia Toriser +43.699.18280529 Univ. Doz. Dr. Manfred Tillich +43.664.5044537 info@radsem-graz.at

Anmeldung

Anmeldung ausschließlich über die Homepage www.radsem-graz.at

<u>Teilnahmegebühr</u>

Fachärztinnen bzw. Fachärzte: € 550,-Assistenzärztinnen bzw. Assistenzärzte: € 450,-Die Teilnahmegebühr beinhaltet Kursunterlagen, Lunch und Kaffeepausen

Bankverbindung

Steiermärkische Bank und Sparkassen AG Verein zur Förderung radiologischer Wissensgewinnung IBAN: AT 292081500001303197, BIC: STSPAT2G

Zimmerreservierung

Graz-Tourismus Gmbh

Tel.: +43.316.8075, Fax: +43.316.8075-15

Lernziele des Seminars

- Übersicht der Pathologien der Schädelbasis, des Gesichtsschädels und des Halses
- Untersuchungsalgorithmen
- Diagnosen und Differentialdiagnosen
- Vermittlung der therapeutischen Optionen

Zielgruppe

- Ärztinnen / Ärzte in Ausbildung zur Fachärztin / zum Facharzt für Radiologie
- Fachärztinnnen / Fachärzte für Radiologie im Krankenhaus / in der Praxis

Didaktik

- Vorträge, Kursunterlagen

ReferentInnen

Priv. Doz. Dr. Peter Brader Diagnostikum Graz-Südwest

Univ. Prof. Dr. Christian Czerny Med. Uni Wien, Abteilung für Radiologie

OA. Dr. Verena Gellner

Med. Uniklinik Graz, Universitätsklinik für Neurochirurgie

Univ. Prof. Dr. Norbert Jakse

Med. Uniklinik Graz, Abteilung für Kieferchirurgie

Ass. Prof. Dr. Wolfgang Köle Med. Uniklinik Graz, HNO-Klinik

Univ. Prof. Dr. Iris-Melanie Nöbauer-Huhmann Med. Uni Wien, Abteilung für Radiologie

Univ. Doz. Dr. Pia Reittner

Diagnostikum Graz-Südwest

Univ. Prof. Dr. Soraya Robinson Diagnosezentrum Urania, Wien

Prim. Dr. Ehrenfried Schmaranzer

AÖ. Krankenhaus St. Johann in Tirol, Abteilung für Radiologie

Ao. Univ.Prof. Dr. Helmut Schöllnast

Med. Uniklinik Graz, Universitätsklinik für Radiologie

Univ. Prof. Dr. Dietmar Thurnher

Klinikvorstand HNO-Universitätsklinikum Graz

Univ. Doz. Dr. Manfred Tillich Diagnostikum Graz-Südwest

Prim. Dr. Johannes Trenkler

Wagner-Jauregg-Nervenklinik Linz, Abteilung für Radiologie

Prim. Univ. Prof. Dr. Christian Walch

LKH-Leoben, HNO-Abteilung





