

A sagittal CT scan of the human skull and neck, showing the bony structures of the cranium, facial skeleton, and cervical spine. The image is rendered in grayscale, with the bone appearing as bright white against a darker background.

**RADIOLOGISCHES  
SEMINAR  
GRAZ  
2015**

**RADIOLOGIE DER  
SCHÄDELBASIS,  
DES GESICHTSSCHÄDELS  
UND DES HALSES**

23. – 25. APRIL 2015

KRANKENHAUS DER BARMHERZIGEN BRÜDER  
GRAZ, MARSCHALLGASSE 12

Liebe Kolleginnen!  
Liebe Kollegen!

Das 13. Grazer Radiologische Seminar hat, auf vielfachen Wunsch unserer Teilnehmer, erstmalig die **Radiologie der Schädelbasis, des Gesichtsschädels und des Halses** als Thema.

Wir freuen uns, dass uns einer der profiliertesten österreichischen Radiologen dieses Fachgebietes, Univ. Prof. Dr. Christian Czerny von der Medizinischen Universitätsklinik Wien, bei der Gestaltung des Programmes unterstützt hat und als Referent teilnehmen wird.

Eine weitere Premiere im Rahmen des diesjährigen Seminars ist die „duale Programmgestaltung“, – auf jeden radiologisch diagnostischen Vortrag folgt ein Vortrag zum gleichen Thema, der operative und alternative Therapieoptionen vorstellt. Dies soll die interdisziplinäre Zusammenarbeit fördern und letztendlich zu einer optimalen Patientenversorgung führen.

Das Ziel 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 des Halses** weckt und würden uns freuen, Sie im April 2015 in Graz begrüßen zu dürfen.

Für den Verein zur Förderung radiologischer Wissensgewinnung

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

## Donnerstag, 23.04.2015

<u>09:30 – 10:00</u>	Registrierung und Begrüßung
<u>10:00 – 10:45</u>	Radiologische Diagnostik von Pathologien der Schädelbasis Johannes Trenkler
<u>10:45 – 11:30</u>	Radiologische Diagnostik der Pathologien der Nasennebenhöhlen Pia Reittner
<u>11:30 – 12:15</u>	Operative Therapie der Nasennebenhöhlen Peter Valentin Tomazic
<u>12:15 – 14:00</u>	Pause
<u>14:00 – 14:45</u>	Radiologische Diagnostik der Pathologien des Schläfenbeins (der Pyramiden) Ehrenfried Schmaranzer
<u>14:45 – 15:30</u>	Operative Therapie der Pathologien des Schläfenbeins Christian Walch
<u>15:30 – 16:00</u>	Pause
<u>16:00 – 16:45</u>	Dental CT-Diagnostik von fokalen Kieferläsionen Manfred Tillich
<u>16:45 – 17:30</u>	Kieferchirurgische Therapie von fokalen Kieferläsionen Norbert Jakse
<u>17:30 – 18:15</u>	Radiologie der Mundhöhle, des Pharynx und Larynx Iris-Melanie Nöbauer-Huhmann
<u>ab 18:15</u>	Bürgermeisterempfang

## Freitag, 24.04.2015

- 09:00 – 09:45 Radiologische Diagnostik der Pathologien der Speicheldrüsen  
Christian Czerny
- 09:45 – 10:30 Operative Therapie von Pathologien der Speicheldrüsen  
Wolfgang Köle
- 10:30 – 11:00 Pause
- 11:00 – 11:45 Radiologische Diagnostik der Orbita  
Soraya Robinson
- 11:45 – 12:30 Dentale Bildgebung zur Planung bei Implantaten  
Martin Lorenzoni
- 12:30 – 14:00 Pause
- 14:00 – 14:45 Schnittbildanatomie der cervikalen Kompartments  
Helmut Schöllnast
- 14:45 – 15:30 Radiologische Diagnostik der Zysten und der cervikalen Lymphknoten  
Christian Czerny
- 15:30 – 16:00 Pause
- 16:00 – 16:45 Radiologische Diagnostik des Kiefergelenkes  
Soraya Robinson
- 16:45 – 17:30 Operative Therapie von pharyngealen und laryngealen Pathologien  
Wolfgang Köle

## Samstag, 25.04.2015

- 09:00 – 09:45 Operative Therapie von Pathologien der Schädelbasis  
Michael Mokry
- 09:45 – 10:30 Neue funktionelle Bildgebung des Gesichtsschädels und des Halses  
Peter Brader
- 10:30 – 11:00 Pause
- 11:00 – 11:45 Diagnostik von Pathologien der Schilddrüse und der Nebenschilddrüse  
Christian Czerny
- 11:45 – 12:30 Gesichtsschädel fractures  
Helmut Schöllnast
- 12:30 Ende der Veranstaltung



## 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

23. – 25. April 2015

### Tagungsort

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

### Akkreditierung

Diplomfortbildungsprogramm der Österreichischen Ärztekammer  
(Radiologie-Diagnostik), 21 DFP-Punkte akkreditiert

### 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](http://www.radsem-graz.at)

### Teilnahmegebühr

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

### Ziel 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
- Fachärztinnen / 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
- Univ. Prof. Dr. Norbert Jakse  
Med. Uniklinik Graz, Abteilung für Kieferchirurgie
- Ass. Prof. Dr. Wolfgang Köle  
Med. Uniklinik Graz, HNO-Klinik
- Univ. Prof. Dr. Martin Lorenzoni  
Med. Uniklinik Graz, Zahnklinik
- Univ. Prof. Dr. Michael Mokry  
Med. Uniklinik Graz, Universitätsklinik für Neurochirurgie
- 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. Doz. Dr. Manfred Tillich  
Diagnostikum Graz-Südwest
- Priv. Doz. Dr. Peter Valentin Tomazic  
Med. Uniklinik Graz, HNO-Klinik
- Prim. Dr. Johannes Trenkler  
Wagner-Jauregg-Nervenklinik Linz, Abteilung für Radiologie
- Prim. Univ. Prof. Dr. Christian Walch  
LKH-Leoben, HNO-Abteilung



Grazer Radiologisches Seminar 2015

**Radiologie der Schädelbasis,  
des Gesichtsschädels und des Halses**  
23. – 25. April 2015

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

Auskunft:  
Sylvia Toriser +43.699.18280529  
info@radsem-graz.at

Anmeldung:  
www.radsem-graz.at

**SIEMENS**

