

REFERENTEN

DI Rainer **Anzböck**, D.A.T.A. Corporation AUTOMED, Wien

Assoc. Prof. Univ. Doz. Dr. Ahmed **Ba-Ssalamah**, Univ.-Klinik für Radiologie und Nuklearmedizin / AKH / MedUni Wien

DI David **Baumgartner**, MiraNext GmbH, Salzburg

Dr. Andrea **Beck-Tölly**, Univ.-Klinik für Radiologie und Nuklearmedizin, MedUni Wien

Prim. Univ. Prof. Dr. Martin **Breitenseher**, MR-CT Diagnosezentrum Dr. Breitenseher GmbH, Horn

Doz. Dr. Michael **Gruber**, Diagnosezentrum Baden, Baden

Mag. Margit **Holzhammer**, Terra Institute GmbH, Innsbruck

Damian **Izdebski**, GF Techbold AG, Wien

DI Dietmar **Keimel**, CAS, Gmunden

Univ. Prof. DDr. DI Mag. Josef **Kramer**, CT-MR Schillerpark, Linz

Ao.Univ. Prof. Dr. Christian **Loewe**, Univ.-Klinik für Radiologie und Nuklearmedizin, MedUni Wien

Alfred **Lukas**, Lukassoftware, Müritzschlag

Dr. Arno **Melitopulos-Daum**, Fachbereichsleiter VM3 der ÖGK,

Dr. Nina **Pötsch**, Univ.-Klinik für Radiologie und Nuklearmedizin / AKH / MedUni Wien

Priv. Doz. Dr. Klaus **Preidler**, Diagnosezentrum Meidling, Wien

DI Manfred **Rieser**, World Direct, Wien

Prim. Univ. Prof. Dr. Helmut **Ringl**, MBA, Institut für Röntgendiagnostik/SZO-Donauspital/Wien

Ing. Karl **RöbI**, GF Sustsol GmbH, Graz

Prim. Univ. Prof. Dr. Wolfgang **Schima**, Abt. für Diagnostische und Interventionelle Radiologie, Göttlicher Heiland Krankenhaus, Barmherzigen Schwestern Krankenhaus und St. Josef Krankenhaus

DI Andreas **Schopf**, müllermed GmbH, Neufelden

Assoc. Prof. Priv. Doz. Dr. Dietmar **Tamandl**, Univ.-Klinik für Radiologie und Nuklearmedizin / AKH / MedUni Wien

DI Herlinde **Toth**, Dicom Austria, Wien

Ao. Univ. Prof. Dr. Majda **Thurnher**, Univ.-Klinik für Radiologie und Nuklearmedizin / AKH / MedUni Wien

Dr. Matthias **Wildauer**, Röntgenordination Telfs/ MRTELF5

Assoc. Prof. Priv. Doz. Dr. Florian **Wolf**, MBA, Univ.-Klinik für Radiologie und Nuklearmedizin / AKH / MedUni Wien

Hon.-Prof. Dr. Johannes **Zahl**, Österreichische Ärztekammer, Wien

VBDO-TAGE und 29. MRCT SYMPOSIUM 30. Mai - 02. Juni 2024

Veranstalter

MRCT Symposium e.V.
Prim. Dr. Manfred Kontrus
Dr. Walter-Hochsteiner-Straße 4
A-9504 Warmbad-Villach

Anmeldung

Online: www.mrct-symposium.at

Teilnahmegebühr

Kongressgebühr/Person: € 450,-

TN Gebühr RTs: € 30,- pro Tag

Teilnahme am Kongress ausschließlich für Ärzte, RTs und Aussteller

Die Teilnahmegebühr für Ärzte bedeutet aus vereinsrechtlichen Gründen gleichzeitig den Beitritt zum Verein „MRCT Symposium e.V.“ - für das Jahr 2024!

Überweisung

IBAN: AT 934213090101006089

BIC: VBOEATWWKLA

(Kto. Verein MR - CT Anwendersymposium)

Veranstaltungsort

Hauptstraße 203, 9210 Pörschach am Wörthersee

Kärnten • Österreich

Tel. +43 4272 2354 • Fax +43 4272 2354-1

info@congress-woerthersee.at

www.congress-woerthersee.at

Hinweis:

Es wird darauf hingewiesen, dass am Veranstaltungsort Fotos und/oder Videos angefertigt werden und zu Zwecken der Dokumentation der Veranstaltung veröffentlicht werden können. Programmänderungen vorbehalten.

2024 MRCT Symposium e.V.

Fotos: stock.adobe.com / [thailoei92](https://www.gettyimages.com/photos/thailoei92) und [VILevi](https://www.gettyimages.com/photos/VILevi); Satz- und Druckfehler vorbehalten.

Organisation und Kontakt

Vision Possible KG
Dr. Kerstin Martina Gansl
T. +43 650 5104882
kerstin.gansl@chello.at

Fortbildung

20 DFP Fortbildungspunkte

Strahlenschutzkurs: € 80,-



VBDO-TAGE und
29. MRCT SYMPOSIUM

30. Mai - 02. Juni 2024

Congress Center
Pörschach / Wörthersee

Sehr geehrte Kongressteilnehmerinnen und Kongressteilnehmer!

Schon wieder ist ein Jahr vergangen, die MR-Wartezeiten sind ein öffentlich vieldiskutiertes Thema, die Personalkosten und Energiekosten sind weiter massiv gestiegen – nur unsere Tarife kaum.

Letztes Jahr wurde uns der österreichweite MR-CT Gesamtvertrag angekündigt. Da die Sozialversicherung immer neue Auflagen hinein reklamiert hat, die den kassenfreien Raum eliminiert hätte, gab es dafür natürlich keine Zustimmung unserer Verhandlungsteams der WKO. Somit wurden nur harmonisierte Tarife umgesetzt – ein erster, kleiner Schritt. Nun geht es um den Großgeräteplan (RSG) für die nächsten Jahre, um die Zahl der MR-CT Geräte an den ständig steigenden Bedarf anzupassen. Die Planungsmatrix spielt hier eine zentrale Rolle. Dazu ist eine kleine Diskussionsrunde mit Dr. Melitopulos-Daum von der ÖGK geplant. Weitere wichtige Infos dazu und zur Zukunft unserer Verträge gibt es bei der WKO- und VBDO Sitzung.

Natürlich ist die Künstliche Intelligenz ein zentrales Thema für uns Radiologen und die Industrie. Zahlreiche Vorträge in mannigfaltigen Bereichen beschäftigen sich damit, wie unsere Arbeit angeblich leichter, einfacher und schneller wird. Lassen Sie sich überraschen, was da alles kommt. Dr. Zahrl beleuchtet dazu auch die rechtlichen Aspekte zu KI in der Medizin.

Ebenso ist die gesetzlich verankerte Umsetzung von Nachhaltigkeit im Gesundheitswesen und deren Auswirkungen auf unsere Institute ein sicher sehr interessantes Thema.

Zuletzt gibt es aber natürlich auch wieder ein hochkarätiges medizinisches Vortragsprogramm mit vielen namhaften Sprechern zu den Themen Gefäße, Abdomen, Onkologie und weiteren interessanten Themen.

Unser traditioneller Kommunikationsabend findet Freitag am Abend mit kulinarischer Begleitung inmitten einer Ausstellung im Künstlerhaus in Klagenfurt statt – dazu lade ich Sie herzlich ein.

Ich bin mir sicher, dass Sie die Teilnahme am 29. MRCT Symposium nicht bereuen werden und hoffe, Sie in Pörschach wieder persönlich begrüßen zu dürfen.

Dr. Manfred Kontrus

DONNERSTAG, 30. Mai 2024

9.00 - 13.30 Registrierung

9.00 - 13:00 BURA Sitzung

9.00 - 13:00 Strahlenschutzkurs / DI A. Schopf

13.25 KONGRESSERÖFFNUNG

13.30 - 14.00 Das ABC der Aorta – welche Werte und Nomenklaturen sollten wir verwenden / Dr. C. Loewe

14.00 - 14.15 KI unterstützte Befunderstellung / A. Lukas

14.15 - 14.45 Bildgebung nach Aortensteingrafts im Institut – worauf kommt es denn wirklich an? Dr. F. Wolf

14.45 - 15.00 Nachhaltigkeit im Gesundheitswesen - was kommt auf die niedergelassenen Gesundheitsanbieter zu? Mag. M. Holzhammer

15.00 - 15.30 Ig4 assoziierte Erkrankungen und abdominelle Fibromatosen / Dr. A. Beck-Tölly

15.30 - 16.00 KAFFEPAUSE

16.00 - 16.30 Der Uterus – die Grenzen des Normalen bis hin zum Pathologischen / Dr. N. Pötsch

16.30 - 17.00 KI in der täglichen Befundroutine / Dr. Gruber, DI Anzböck

17.00 - 17.30 Vergesst nicht die Venen – Kompressionssyndrome und neue Therapiemöglichkeiten / Dr. F. Wolf

FREITAG, 31. Mai 2024

9.00 - 10.00 Rechtliche Aspekte von KI in der Medizin / Dr. J. Zahrl

10.00 - 10.15 KI in der Radiologie wo man sie nicht vermutet / DI D. Baumgartner

10.15 - 10.45 Cybersecurity - wer läuft schneller als ein Bär / D. Izdebski, Dr. K. Preidler

10.45 - 11.15 KAFFEPAUSE

11.15 - 11.45 Photon counting CT im Abdomen – wirklich gut - etwas für die Praxis von morgen? / Dr. D. Tamandl

11.45 - 12.15 Vollintegrierte Institutionen übergreifende Radiologie in Österreich im Web - Fiktion oder Realität? / DI D. Keimel, DI H. Toth

12.15 - 12.45 Resektionskriterien der moderene Pankreaschirurgie – was muss die Bildgebung unbedingt darstellen? / Dr. D. Tamandl

12.45 - 13.30 MITTAGSPAUSE

13.30 - 14.00 Blind spots – welche Fehler sollten beim Staging unbedingt vermieden werden? / Dr. W. Schima

14.00 - 14.15 SusDox: WEB, APP und mehr ... / Ing. K. Rößl

14.15 - 14.45 Ein Radiologe errichtet ein Gesundheitszentrum – welche Möglichkeiten und Fallstricke gibt es? / Dr. M. Breitenseher

14.45 - 15.30 Großgeräte - wie geht es weiter? Impulsreferat mit Round Table Diskussion / Dr. A. Melitopulos-Daum, Diskussionsrunde

15.30 - 16.00 KAFFEPAUSE

16.00-17.00 Institutsvollversammlung (WKO)

Ab 18.30 Galaabend Künstlerhaus Klagenfurt (Abfahrt vom Bahnhof Pörschach ab 18.00 bzw. 18.15)

SAMSTAG, 01. Juni 2024

9.15 - 9.45 Herausfordernde Tumore im Abdomen und Retroperitoneum - wirklich tricky – Tipps vom und für Experten / Dr. H. Ringl

9.45 - 10.15 MR-Deep-Learning zur Bild- und Prozessoptimierung in der radiologischen Praxis / Dr. M. Wildauer

10.15 - 10.45 Bildgebung bei chronischer Pankreatitis / Dr. W. Schima

10.45 - 11.00 Fünf Aussagen zur digitalisierten Radiologie in Österreich; Fakt oder Fake? / DI M. Rieser

11.00 - 12.00 MITTAGSPAUSE - Bayrische Jause

12.00 VBDO Generalversammlung

SONNTAG, 02. Juni 2024

9.00 - 9.50 MR-Arthrographien - bei welchen Gelenken macht das heute Sinn? / DDr. J. Kramer

10.00 - 10.50 MRT bei einzündlichen Erkrankungen an der Wirbelsäule Dr. M. Thurnher

11.00 - 11.30 KAFFEPAUSE

11.30 - 12.20 Knochentumoren in der MRT - welche Sequenzen sind unbedingt notwendig - was hilft wirklich? Dr. M. Breitenseher

12.30 - 13.30 LI-RADS: Klassifizieren, warum sollen wir das machen? Dr. A. Ba-Ssalamah

13.30 - 14.30 Generalversammlung Verein MR-CT Anwendersymposium