

Gesundheit
kommt von Herzen.



RADIOLOGIE UP-TO-DATE

Freitag, 26. und Samstag, 27. April 2024
Albert Hall, Wien

Kongresstage
Radiologie &
Nuklearmedizin



Akademie
Sankt**vinzenz**Stiftung

 Vinzenz
Gruppe Wien

 Kongresstage
Vinzenz Gruppe

Liebe Kongressteilnehmer*innen,

die Kongresstage Radiologie & Nuklearmedizin kehren 2024 wieder nach Wien zurück! Wir behandeln zwei wichtige Themen: die Bedeutung der Radiologie für die Behandlung von Krebserkrankungen mit den neuesten Entwicklungen sowie eine Standortbestimmung der Interventionellen Radiologie, die als minimal-invasive Methode bei vielen Behandlungen mittlerweile State-of-the-Art ist.

Es gibt keine Krebserkrankung, bei der man die Radiologie nicht als Diagnosefach braucht. Die Bildgebung – ob Computertomografie, Magnetresonanztomografie oder PET/CT in Kooperation von Nuklearmedizin und Radiologie – spielt eine wichtige Rolle bei Diagnostik, Staging und Verlaufskontrolle.

Neben vielen hervorragenden Kolleg*innen aus Radiologie und Nuklearmedizin kommen bei diesen Kongresstagen auch Expert*innen aus Chirurgie, Urologie und Onkologie zu Wort, um ihre Anforderungen an die Bildgebung darzustellen. Die Kommunikation zwischen den Vertreter*innen der verschiedenen involvierten Fachgebiete und deren interdisziplinäre Zusammenarbeit sind von immenser Bedeutung für die optimale Behandlung der Patient*innen. Diese beiden Tage sollen deshalb auch dazu dienen, die Kommunikation zu stärken und uns auszutauschen, was Radiologie und Nuklearmedizin bei der Behandlung am besten beitragen können.

Darüber hinaus möchten wir bei diesen Kongresstagen auch die neuesten Entwicklungen der Interventionellen Radiologie vorstellen. Diese Wissensverbreitung ist uns ein besonderes Anliegen, damit alle behandelnden Mediziner*innen Kenntnis darüber haben, was heute bereits an minimal-invasiven Therapien möglich ist.

Viele dieser Fortschritte in der Behandlung beruhen auch auf den neuesten technischen Innovationen, die ein Motor für die rasanten Entwicklungen unseres Fachgebietes in Diagnostik und Therapie sind.

Wir freuen uns, Sie bei den Kongresstagen Radiologie & Nuklearmedizin in der Albert Hall in Wien begrüßen zu dürfen. Wir hoffen auf spannende Diskussionen und viele interessante Erkenntnisse!



Mag. Stephan Lampl
Geschäftsführung
Vinzenz Gruppe



Prim. Univ.-Prof. Dr. Wolfgang Schima, MSc
Kongresspräsident
Abt. für Diagnostische und Interventionelle Radiologie
Göttlicher Heiland Krankenhaus Wien
Barmherzige Schwestern Krankenhaus Wien
St. Josef Krankenhaus Wien



Mag. David Pötz, MSc, LL.M.
Geschäftsführung
Vinzenz Gruppe Wien Holding

KONGRESSTAGE

Radiologie & Nuklearmedizin 2024

Freitag, 26. April 2024

08.00 – 08.30 Uhr	Registrierung und Besuch der Industrieausstellung	
08.30 – 08.45 Uhr	Begrüßung	W. Schima A. Grafinger D. Pötz

1. Sitzung

Kolorektales Karzinom

Vorsitz: C. Kölblinger, A. Klaus

08.45 – 09.05 Uhr	Multimodale Therapie beim kolorektalen Karzinom	L. Öhler
09.05 – 09.25 Uhr	Rektumkarzinom: Bedeutung der MRT im Patientenmanagement	D. Tamandl
09.25 – 09.40 Uhr	Strahlentherapie des Rektumkarzinoms	C. Venhoda
09.40 – 09.50 Uhr	<i>Diskussion</i>	
09.50 – 10.10 Uhr	Möglichkeiten und Grenzen der Metastasen-chirurgie	A. Klaus
10.10 – 10.30 Uhr	Interventionell-radiologische Therapie von Lebermetastasen	H. Kopf
10.30 – 10.40 Uhr	<i>Diskussion</i>	
10.40 – 11.15 Uhr	Pause und Besuch der Industrieausstellung	

2. Sitzung

Mammakarzinom

Vorsitz: U. Schmidbauer, T. Bader

11.15 – 11.30 Uhr	Individualisiertes Screening	A. Wressnegger
11.30 – 11.50 Uhr	Was darf kein BI-RADS 3 sein?	S. Machat
11.50 – 12.10 Uhr	Implantate: Was muss ich wissen?	P. Baltzer
12.10 – 12.25 Uhr	KM-Mammographie statt MRT: ein Game Changer?	M. Miesbauer
12.25 – 12.40 Uhr	<i>Diskussion</i>	
12.40 – 14.00 Uhr	Pause und Besuch der Industrieausstellung	

3. Sitzung

Interventionelle Radiologie 1

Vorsitz: F. Wolf, J. Falkensammer

- | | | |
|-------------------|---|-----------------|
| 14.00 – 14.20 Uhr | Offen oder endovaskulär? Entscheidungsfindung in der Behandlung des abdominellen Aortenaneurysmas | J. Falkensammer |
| 14.20 – 14.40 Uhr | Endovaskuläre Therapie juxta- und infrarenaler Aortenaneurysmata: How we do it | S. Nöbauer |
| 14.40 – 15.00 Uhr | Endovaskuläre Therapie des akuten Aortensyndroms | F. Wolf |
| 15.00 – 15.20 Uhr | Endovaskuläre Therapie bei Unterschenkel-pAVK: Möglichkeiten und Grenzen | L. Filzen |
| 15.20 – 15.40 Uhr | <i>Diskussion</i> | |
| 15.40 – 16.10 Uhr | Pause und Besuch der Industrieausstellung | |

4. Sitzung

Prostatakarzinom

Vorsitz: J. Dierneder, W. Schima

- | | | |
|-------------------|---|--------------|
| 16.10 – 16.30 Uhr | Prostatakarzinom aus urologisch-chirurgischer Sicht | W. Bauer |
| 16.30 – 16.50 Uhr | mpMRT der Prostata: Bedeutung im Patientenmanagement | H. Thöny |
| 16.50 – 17.10 Uhr | Focal therapy of prostate cancer: changing the paradigm | J. Fütterer |
| 17.10 – 17.30 Uhr | Das Prostatakarzinom aus nuklearmedizinischer Sicht: Mehr als nur PET/CT? | J. Dierneder |
| 17.30 – 17.50 Uhr | <i>Diskussion</i> | |
| 17.50 Uhr | Ende des ersten Kongresstages | |

Samstag, 27. April 2024

08.00 – 09.00 Uhr Registrierung und Besuch der Industrieausstellung

1. Sitzung

Interventionelle Radiologie 2

Vorsitz: W. Matzek, C. Neumann

09.00 – 09.20 Uhr	Management der Gefäßanomalien	W. Matzek
09.20 – 09.40 Uhr	Prostataarterienembolisation (PAE)	H. Kopf
09.40 – 10.00 Uhr	Management gastrointestinaler Blutungen	C. Kölblinger
10.00 – 10.20 Uhr	Endovaskuläre Therapie von Pelvic Congestion und Varikozele	C. Neumann
10.20 – 10.40 Uhr	<i>Diskussion</i>	
10.40 – 11.10 Uhr	Pause und Besuch der Industrieausstellung	

2. Sitzung

Oberer Gastrointestinaltrakt

Vorsitz: G. Böhm, E. Eisenhuber

11.10 – 11.30 Uhr	Ösophagus- und Magenkarzinom: Was möchte die Chirurgie von uns wissen?	J. Zacherl
11.30 – 11.50 Uhr	Radiologie von Ösophagus- und Magenkarzinom: Yes we can!	A. Wressnegger
11.50 – 12.10 Uhr	Radiologische Diagnostik nach Magenbypass-Chirurgie	W. Schima
12.10 – 12.30 Uhr	Nuklearmedizin in Diagnostik und Therapie neuroendokriner Tumore	L. Imamovic
12.30 – 12.50 Uhr	<i>Diskussion</i>	
12.50 Uhr	Schlusswort und Ende des zweiten Kongresstages	W. Schima

Referent*innen und Vorsitzende

Prim. Univ.-Doz. Dr. Till Bader, MSc

Abteilung für Radiologie
Orthopädisches Spital Speising Wien
Herz-Jesu Krankenhaus Wien

Assoc.-Prof. Priv.-Doz. Dr. Pascal A.T. Baltzer

Klinische Abteilung für Allgemeine Radiologie und Kinderradiologie
Universitätsklinik für Radiologie und Nuklearmedizin
Medizinische Universität Wien

Prim. Dr. Wilhelm Bauer, FEBU

Abteilung für Urologie und Andrologie
Barmherzige Schwestern Krankenhaus Wien

Prim. Dr. Gernot Böhm

Abteilung für Diagnostische und Interventionelle Radiologie
Ordensklinikum Linz
Krankenhaus der Barmherzigen Brüder Linz

Prim. Dr. Josef Dierneder, MBA

Institut für Nuklearmedizin und Endokrinologie
Ordensklinikum Linz Elisabethinen

Standortleitende OÄ Dr.ⁱⁿ Edith Eisenhuber, MBA

Abteilung für Diagnostische und Interventionelle Radiologie
Göttlicher Heiland Krankenhaus Wien

Prim. Priv.-Doz. Dr. Jürgen Falkensammer

Abteilung für Chirurgie mit Schwerpunkt Gefäßmedizin
Krankenhaus der Barmherzigen Brüder Linz

OA Dr. Lars Filzen

Abteilung für Diagnostische und Interventionelle Radiologie
Barmherzige Schwestern Krankenhaus Ried

Prof. Dr. Jurgen J. Fütterer

Department of Medical Imaging, Radboudumc
Nijmegen, The Netherlands

ÄDⁱⁿ Prim.^a Dr.ⁱⁿ Athe Grafinger, MSc

Abteilung für Innere Medizin 2 – Diabetologie
Göttlicher Heiland Krankenhaus Wien

OÄ Dr.ⁱⁿ Larisa Imamovic

Institut für Nuklearmedizin und Endokrinologie
Ordensklinikum Linz Elisabethinen

ÄD Prim. Univ.-Prof. Mag. Dr. Alexander Klaus, FACS

Abteilung für Allgemeinchirurgie und Viszeralchirurgie
Barmherzige Schwestern Krankenhaus Wien

Prim. Univ.-Doz. Dr. Claus Kölblinger

Institut für Radiologie
Barmherzige Schwestern Krankenhaus Ried

Standortleitender OA Dr. Helmut Kopf, MSc, ÖGIR2

Abteilung für Diagnostische und Interventionelle Radiologie
Barmherzige Schwestern Krankenhaus Wien

Standortleitende OÄ Dr.ⁱⁿ Sibylle Machat

Abteilung für Diagnostische und Interventionelle Radiologie
St. Josef Krankenhaus Wien

OA Dr. Wolfgang Matzek, MBA, EBIR, ÖGIR2

Abteilung für Diagnostische und Interventionelle Radiologie
Göttlicher Heiland Krankenhaus Wien

OÄ Dr.ⁱⁿ Maria Miesbauer, EBBI

Abteilung für Diagnostische und Interventionelle Radiologie
Ordensklinikum Linz Barmherzige Schwestern

Prim. Dr. Christian Neumann, MBA

Abteilung für Radiologie und Nuklearmedizin
Krankenhaus der Barmherzigen Brüder Wien

OA Dr. Stefan Nöbauer

Abteilung für Diagnostische und Interventionelle Radiologie
Krankenhaus der Barmherzigen Brüder Linz

Prim. Univ.-Prof. Dr. Leopold Öhler

Abteilung für Innere Medizin und Onkologie
Barmherzige Schwestern Krankenhaus Wien
St. Josef Krankenhaus Wien

Mag. David Pötzt, MSc, LL.M.

Geschäftsführung
Vinzenz Gruppe Wien Holding

Prim. Univ.-Prof. Dr. Wolfgang Schima, MSc

Abteilung für Diagnostische und Interventionelle Radiologie
Göttlicher Heiland Krankenhaus Wien
Barmherzige Schwestern Krankenhaus Wien
St. Josef Krankenhaus Wien

ÄD OA Dr. Ulrich Schmidbauer

Brustgesundheitszentrum
St. Josef Krankenhaus Wien

Assoc.-Prof. Priv.-Doz. Dr. Dietmar Tamandl

Klinische Abteilung für Allgemeine Radiologie und Kinderradiologie
Universitätsklinik für Radiologie und Nuklearmedizin
Medizinische Universität Wien

Prof.ⁱⁿ Dr.ⁱⁿ Harriet Thöny

Radiologie
HFR Fribourg Hôpital Cantonal, Université de Fribourg, Suisse
Adjunct Professor of Urology, University of Bern

OA Dr. Clemens Venhoda

Abteilung für Diagnostische und Interventionelle Radiologie
Ordensklinikum Linz Barmherzige Schwestern

Assoc.-Prof. PD Dr. Florian Wolf, MBA

Klinische Abteilung für Kardiovaskuläre und Interventionelle Radiologie
Universitätsklinik für Radiologie und Nuklearmedizin
Medizinische Universität Wien

OA Dr. Alexander Wressneger

Abteilung für Diagnostische und Interventionelle Radiologie
St. Josef Krankenhaus Wien

Prim. Univ.-Prof. Dr. Johannes Zacherl

Abteilung für Chirurgie
St. Josef Krankenhaus Wien

Allgemeine Infos

Anmeldung Kongresstage

Aus organisatorischen Gründen bitten wir Sie um Anmeldung bis spätestens Freitag, 19. April 2024 unter www.kongresstage.at/radiologie



Kosten

Der Besuch der Veranstaltung „Kongresstage Radiologie & Nuklearmedizin“ ist kostenlos

Veranstaltungsort

Albert Hall, Albertgasse 35, 1080 Wien

Anreise

Aufgrund der flächendeckenden Kurzparkzone in Wien empfehlen wir die Anreise mit öffentlichen Verkehrsmitteln: U6 Station Josefstädter Straße, Straßenbahnlinien 2, 5, 33 bis Station Albertgasse



DFP-Fortbildung

Die Veranstaltung ist mit 13 DFP-Punkten für das Diplomfortbildungsprogramm der Österreichischen Ärztekammer approbiert. Die Punkte werden im Anschluss an die Veranstaltung automatisch auf Ihr Fortbildungskonto aufgebucht. Bitte bringen Sie deshalb Ihre ÖÄK-Nummer zur Veranstaltung mit.

Kontakt

Für weitere Fragen steht Ihnen das Kongressmanagement der Akademie_SanktVinzenz Stiftung gerne zur Verfügung:
Frau Elisabeth Allbauer-Zinke telefonisch unter +43 664 8190902 oder per E-Mail: organisation@kongresstage.at

Mit freundlicher Unterstützung von (zum Zeitpunkt der Drucklegung):

