



OERG KONGRESS 2023
14.-16. SEPTEMBER 2023,
SALZBURG



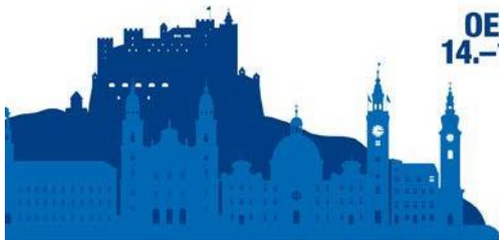
Hauptsitzung 1
Kardiovaskuläre Radiologie

Donnerstag, 14. September 2023

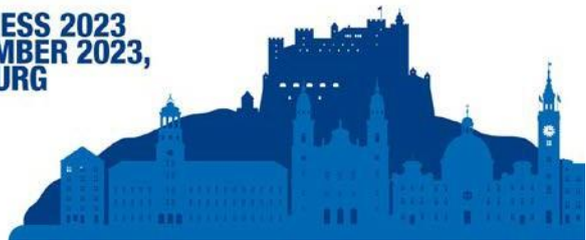
Moderation: C. Loewe, Wien
K. Hergan, Salzburg

Mozart-Saal 4-5
13:30-15:00 Uhr

Photon-counting CT – Top oder Flop? C. Loewe, Wien	13:30 Uhr
Künstliche Intelligenz in der kardialen Bildgebung - Zukunftsmusik oder Alltagshilfe? D. Beitzke, Wien	13:50 Uhr
CMR Mapping - Diagnose/Prognose? C. Reiter, Graz	14:10 Uhr
Bildgebung unter pharmakologischer Belastung – Lohnt sich der Stress? A. Mayr, Innsbruck	14:30 Uhr
Podiumsdiskussion	14:50 Uhr



OERG KONGRESS 2023
14.-16. SEPTEMBER 2023,
SALZBURG



Hauptsitzung 2

Mammadiagnostik: aktueller Stand

Donnerstag, 14. September 2023

Mozart-Saal 4-5

15:30-17:00 Uhr

Moderation: M. Daniaux, Innsbruck
M. Fuchsjäger, Graz

Einführung

M. Daniaux, Innsbruck

15:30-15:35 Uhr

BKFP – wie kann die Beteiligungsrate erhöht werden?

B. Amort, Innsbruck

15:35-15:50 Uhr

Elastographie – diagnostischer Benefit?

L. Gruber, Innsbruck

15:50-16:10 Uhr

KM Mammographie – gleichwertig MRT?

N. Pötsch, Wien

16:10-16:30 Uhr

MRT – verkürzte Protokolle machbar?

P. Baltzer, Wien

16:30-16:50 Uhr

Podiumsdiskussion – Bleibt die Mammographie auch in Zukunft der goldene Standard der Brustdiagnostik?

16:50-17:00 Uhr



OERG KONGRESS 2023
14.-16. SEPTEMBER 2023,
SALZBURG



Hauptsitzung 3

CT Thorax – Evidenz neuer Verfahren

Freitag, 15. September 2023

Karajan Saal

09:00-10:30 Uhr

Moderation: G. Widmann, Innsbruck

H. Prosch, Wien

Einführung

G. Widmann, Innsbruck

09:00-09:05 Uhr

DECT - Pulmonalembolie

Evidenz, klinischer Value der Detektion von peripheren Embolien?

R.I. Milos, Wien

09:05-09:20 Uhr

Emphysem Quantifizierung

Korrelation mit COPD Graden und klinischen Parametern

C. Schwabl, Innsbruck

09:20-09:40 Uhr

Texturanalyse bei pulmonalen Fibrosen

Quantifizierung von Verläufen, Einfluss Therapieentscheidung

G. Widmann, Innsbruck

09:40-10:00 Uhr

CED von Rundherden

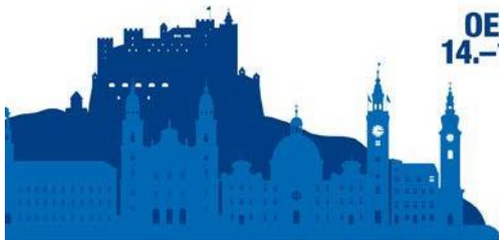
Genauigkeit, Verbesserung der Früherkennung von Karzinomen?

K. Akbari, Linz

10:00-10:20 Uhr

Podiumsdiskussion

10:20-10:30 Uhr



OERG KONGRESS 2023
14.-16. SEPTEMBER 2023,
SALZBURG



Hauptsitzung 4

Kommunikation

Freitag, 15. September 2023
Karajan Saal
11:00-12:30 Uhr

Moderation: R. Forstner, Salzburg
M. Fuchsjäger, Graz

Einführung

M. Fuchsjäger, Graz

11:00 – 11:05 Uhr

Basics der Kommunikation

M. Fuchsjäger, Graz

11:05 – 11:15 Uhr

Kommunikation in der Radiologie - die Sicht der PatientInnen

E. Steinthaler, Wien

11:15 – 11:30 Uhr

Kommunikations-Werkzeuge für RadiologInnen: Verantwortung & Chance

C. Justich, Wien

11:30 – 11:55 Uhr

Warum wir RadiologInnen am Start so wichtig sind

E. Talakic, Graz

11:55 – 12:10 Uhr

Podiumsdiskussion

Was können wir tun, um unsere PatientInnen besser zu erreichen?

R. Forstner, Salzburg

M. Fuchsjäger, Graz

C. Justich, Wien

C. Loewe, Wien

E. Steinthaler, Wien

E. Talakic, Graz

12:10 – 12:30 Uhr



OERG KONGRESS 2023
14.-16. SEPTEMBER 2023,
SALZBURG



Hauptsitzung 5

RAD's – (where) does this make sense?

Freitag, 15. September 2023

Karajan Saal

14:00-15:30 Uhr

Moderation: G. Heinz, St. Pölten

D. Junker, Hall

LI-RADS

H. Schöllnast, Graz

14:00-14:15 Uhr

O-RADS

R. Forstner, Salzburg

14:15-14:30 Uhr

BI-RADS

M. Daniaux, Innsbruck

14:30-14:45 Uhr

CAD-RADS

K. Hergan, Salzburg

14:45-15:00 Uhr

C-RADS

T. Mang, Wien

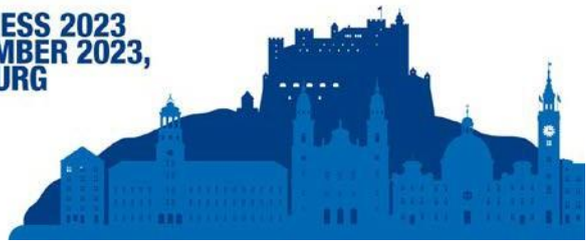
15:00-15:15 Uhr

Podiumsdiskussion

15:15-15:30 Uhr



OERG KONGRESS 2023
14.-16. SEPTEMBER 2023,
SALZBURG



Hauptsitzung 6
Case Based MSK: Lernen durch Fälle

Freitag, 15. September 2023
Karajan Saal
16:00-17:30 Uhr

Moderation: F. Kainberger, Wien
J. Kramer, Linz

Wirbelsäule K. Friedrich, Wien	16:00-16:15 Uhr
Knie B. Henninger, Innsbruck	16:15-16:30 Uhr
Schulter F. Kainberger, Wien	16:30-16:45 Uhr
Sprunggelenk M. Plaikner, Innsbruck	16:45-17:00 Uhr
Ellenbogen J. Igréc, Graz	17:00-17:15 Uhr
Podiumsdiskussion	17:15-17:30 Uhr



OERG KONGRESS 2023
14.-16. SEPTEMBER 2023,
SALZBURG



Hauptsitzung 7 **Neuroradiologie**

Samstag, 16. September 2023
Karajan Saal
09:00-10:30 Uhr

Moderation: H. Deutschmann, Graz
E. Gizewski, Innsbruck

Wieviel AI ist noch gesund?

G. Kasprian, Wien

09:00-09:15 Uhr

Neuro MR Diagnostik – immer subakut?

L. Machegger, Salzburg

09:15-09:30 Uhr

Neue WHO Klassifikation von Hirntumoren

J. Furtner-Srajer, Wien

09:30-09:45 Uhr

Roboterassistierte Neurointerventionen – die Zukunft?

E. Gizewski, Innsbruck

09:45-10:00 Uhr

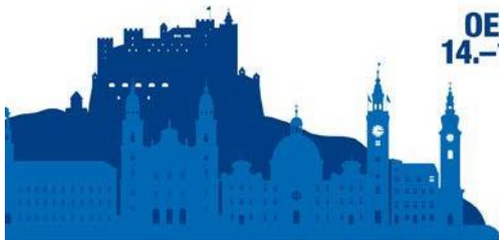
Neue Mapping Verfahren in der Neuroradiologie

C. Birkel, Innsbruck

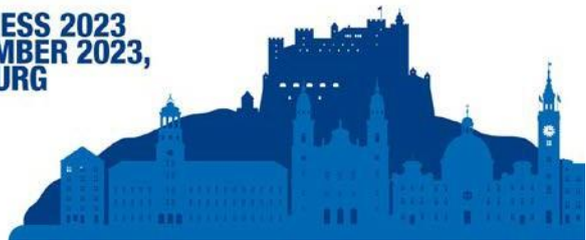
10:00-10:15 Uhr

Podiumsdiskussion

10:15-10:30 Uhr



OERG KONGRESS 2023
14.-16. SEPTEMBER 2023,
SALZBURG



Hauptsitzung 8

Metastasen

Samstag, 16. September 2023

Karajan Saal

11:00-12:30 Uhr

Moderation: M. Scharitzer, Wien
V. Nachname, Stadt

Einführung

M. Scharitzer, Wien

11:00-11:05 Uhr

Moderne Bildgebung von Hirnmetastasen

J. Furtner-Srajer, Wien

11:05 -11:20 Uhr

Lungenmetastasen: State of the Art

K. Akbari, Linz

11:20-11:35 Uhr

Lebermetastasen: nicht nur die Größe zählt

L. Beer, Wien

11:35-11:50 Uhr

Multimodale Bildgebung von ossären Metastasen

I. Nöbauer-Huhmann, Wien

11:50-12:05 Uhr

Hybridbildgebung: von der Morphologie zum Metabolismus

R. Woitek, Wien

12:05-12:20 Uhr

Podiumsdiskussion

12:20-12:30 Uhr



OERG KONGRESS 2023
14.-16. SEPTEMBER 2023,
SALZBURG



Hauptsitzung 9

„Don't touch me“ – keine unnötigen Sorgen

Samstag, 16. September 2023

Karajan Saal

13:00-14:30 Uhr

Moderation: G. Böhm, Linz

B. Henninger, Innsbruck

Muskuloskeletale Radiologie

B. Henninger, Innsbruck

13:00-13:15 Uhr

Leber

G. Böhm, Linz

13:15-13:30 Uhr

Kopf-Hals-Radiologie

J. Frühwald-Pallamar, St. Pölten

13:30-13:45 Uhr

Abdomen und Urogenitale Radiologie

E. Talakic, Graz

13:45-14:00 Uhr

Neuroradiologie

S. Mangesius, Innsbruck

14:00-14:15 Uhr

Podiumsdiskussion

14:15-14:30 Uhr