

Allgemeines

- HCO** Univ.-Klinik für Innere Medizin III
Schwerpunkte Kardiologie und Angiologie
Anichstraße 35, Innsbruck
- Approbation** Diese Fortbildung wird von der ÖÄK mit drei DFP
„Innere Medizin und Angiologie“ akkreditiert (ID810884)
- Organisation**  Medizinische Ausstellungs- und Werbegesellschaft
Freyung 6/3, 1010 Wien
Herr David Grünseis
Telefon: +43 1 536 63-62
E-Mail: kardio@maw.co.at | www.maw.co.at
- Anmeldung**  online über
<https://inneremed3.tirol-kliniken.at>

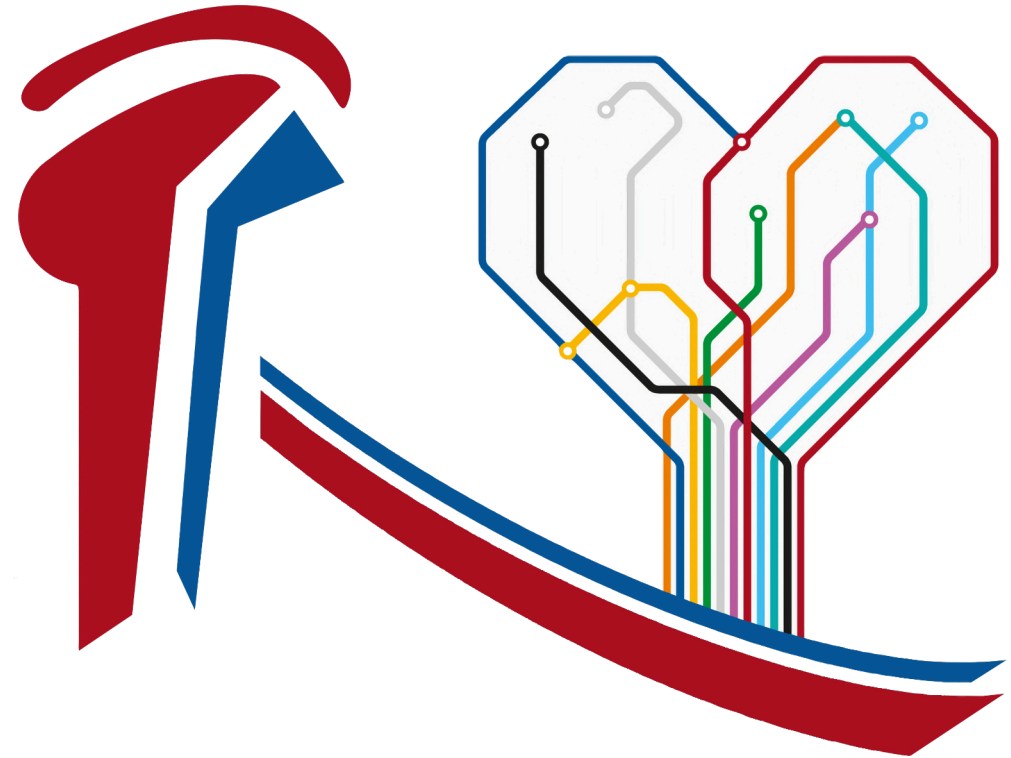
Wir danken unseren Partnern für die Unterstützung

Stand: 10.09.2024



Satz und Gestaltung: Univ.-Klinik für Innere Medizin III, © 2024

ESC RECAP 2024



26. September 2024
Großer Hörsaal Chirurgie
Medizinische Universität Innsbruck



Grußworte



Wir freuen uns, Sie zur sechsten Auflage des „ESC-Recap“ begrüßen zu dürfen. Diese Veranstaltung wurde vom Team der Univ. Klinik für Innere Medizin III / Kardiologie und Angiologie ins Leben gerufen, um die Neuigkeiten des letzten ESC-Kongresses Internisten und Kardiologen vor Ort kompakt und praxisnahe zusammen zu fassen. Insbesondere soll der Fokus auf Studien gelegt werden, die am ESC 2024 präsentiert wurden und unsere täglichen klinischen Entscheidungen verändern sollten und werden. Die Vorträge sind auf die wichtigsten Teilgebiete der Kardiologie aufgeteilt und sollen auch zu anschließenden Diskussionen anregen. Wir wünschen Ihnen eine informative, spannende und vor allem interaktive Veranstaltung!

Mit herzlichen Grüßen,

das Team der Kardiologie & Angiologie Innsbruck



Programm



Moderation und Diskussion

Axel Bauer und Bernhard Metzler

17:30 - 17:35

Begrüßung und Einleitung

Axel Bauer, Sebastian Reinstadler

17:35 - 18:00

Intensivmedizin

Christoph Brenner

18:00 - 18:25

Chronisches und Akutes Koronarsyndrom

Martin Reindl

18:25 - 18:50

Bildgebung und Klappenerkrankungen

Sebastian Reinstadler

18:50 - 19:15

Rhythmologie

Markus Stühlinger

19:15 - 19:40

Herzinsuffizienz

Christian Puelacher

Diskussion und Networking

**Joining forces
to protect the heart**