

Mit Live
Cases aus dem
Katheterlabor

Klinik für Angiologie

1. Zürcher Angiologie-Tag

Donnerstag, 24. März 2022, 14.15–18.00 Uhr
Grosser Hörsaal OST, Universitätsspital Zürich
und als online Livestream

Wir wissen weiter.

Willkommen

Liebe Kolleginnen und Kollegen

Wir freuen uns sehr Sie zum 1. Zürcher Angiologie-Tag am Universitätsspital Zürich einzuladen. Je nach epidemiologischer Lage wird die Veranstaltung als Tagung vor Ort oder rein virtuell als Livestream angeboten. Das vielfältige Programm verbindet die wichtigsten, im klinischen Alltag relevanten Themen im Bereich der Gefässmedizin mit den neuesten wissenschaftlichen Erkenntnissen. Das Spektrum erstreckt sich dabei über sämtliche angiologische Bereiche der Prävention, Diagnostik und Therapie. Die Vorträge namhafter Expertinnen und Experten werden dabei durch interaktive Live Cases aus dem modernen Katheterlabor ergänzt und abgerundet.

Wir möchten alle unsere interessierten Kolleginnen und Kollegen der Grundversorgung, der Inneren Medizin, Angiologie, Kardiologie, Herz- und Gefässchirurgie, gleichermassen aus Spital und Praxis mit dem beiliegenden Programm ansprechen und würden uns ausserordentlich freuen, Sie zu einem regen Austausch zu begrüssen.

A handwritten signature in black ink, reading 'Nils Kucher'. The signature is fluid and cursive, with a long horizontal stroke extending to the right.

Nils Kucher, Prof. Dr. med.
Direktor Klinik für Angiologie

Programm

14.15 Uhr 1. Teil

Zuschaltung zum Katheterlabor zwischen den Vorträgen

Moderation:

Iris Baumgartner, Prof. Dr. med., Bern
Erik Holy, PD Dr. med. Dr. sc. nat., Zürich
Anne Stirnimann, Dr. med., Bern

Begrüssung und Vorstellung der Klinik

Nils Kucher, Prof. Dr. med., Zürich

Moderne Gefässdiagnostik: Stellenwert der Angiologie in der Praxis

Martina Schaeffle-Frick, Dr. med., Zürich

Interventionelle Therapie der arteriellen Verschlusskrankheit: wann und wie?

Frédéric Baumann, PD Dr. med., Schiers

Renale Denervation und arterielle Hypertonie: Feiert die Methode ihr Comeback?

Erik Holy, PD Dr. med. Dr. sc. nat., Zürich

Gefässmissbildungen

Iris Baumgartner, Prof. Dr. med., Bern

15.45 Uhr **Apéro Dick & Davy (optional)**

16.15 Uhr 2. Teil

Zuschaltung zum Katheterlabor zwischen den Vorträgen

Moderation:

Stefano Barco, PD Dr. (I) Ph.D., Zürich

Jürg Hafner, Prof. Dr. med., Zürich

Katharina Neuenschwander, Dr. med., Zürich

Interventionelle Behandlungsmöglichkeiten bei erektiler Dysfunktion

Nicolas Diehm, Prof. Dr. med., Aarau

COVID-19 assoziierte Thromboembolien: Prophylaxe und Therapie

Stefano Barco, PD Dr. (I) Ph. D., Zürich

Beckenvenen, Hohlvene und das Herz

Nils Kucher, Prof. Dr. med., Zürich

Chronische venöse Insuffizienz

Jürg Traber, Dr. med., Winterthur

**Zusammenarbeit mit der Herzchirurgie zur minimal-invasiven
Behandlung der fulminanten Lungenembolie**

Ahmed Ouda, Dr. med., Zürich

Schlusswort und Besichtigung Katheterlabor (für Interessierte)

Nils Kucher, Prof. Dr. med., Zürich

Credits und Sponsoren

Folgende Fachgesellschaften empfehlen und anerkennen diese Fortbildung:

Schweizerische Gesellschaft für Angiologie SGA:
3 Credits

Schweizerische Gesellschaft für Allgemein Innere Medizin SGAIM:
3 Credits

Sponsoren

Wir danken unseren Sponsoren, die dieses Symposium mit ihren Fortbildungsbeiträgen ermöglichen



Informationen

Organisation und Kontakt

Universitätsspital Zürich
Klinik für Angiologie
8091 Zürich

Direktionssekretariat
anja.eichenberger@usz.ch
+41 44 255 26 71

Online-Anmeldung

Bitte bis 23. März 2022 unter
folgendem [Link](#)



Virtuelle Teilnahme

Für den Erhalt des Login-Links und
für die Zustellung der Teilnahme-
bescheinigung ist Ihre vollständige
Online-Anmeldung zwingend.
Unvollständige Angaben können nicht
bearbeitet werden.

Vor Ort Teilnahme (Anzahl begrenzt)

Bitte beachten Sie, dass Sie nur bei
rechtzeitiger und bestätigter Registrierung
am USZ eingelassen werden können.
Keine Vor Ort Registrierung möglich.

Veranstaltungsort

Universitätsspital Zürich
Grosser Hörsaal OST (HOER B 10)
Eingang Gloriarstrasse 29

Anreise

Tramlinien 5 und 6 bis Haltestelle Platte.
Parkplätze sind in der Umgebung des
Universitätsspitals nur sehr begrenzt
verfügbar. Wir empfehlen die Anreise mit
öffentlichen Verkehrsmitteln.



Folgen Sie dem USZ unter

