

Referenten

Prof. Dr. med. Alexander Breitenstein, FEHRA, Leitender Arzt Kardiologie/Rhythmologie, Universitäres Herzzentrum Zürich, Universitätsspital Zürich

Priv. Doz. Dr. med. Daniel Hofer, Leitender Arzt Stadtspital Triemli Kardiologie/Device-Therapie und Oberarzt Universitätsspital Zürich



Understand. Innovate. Deliver.™

Wir danken dem Sponsor für die Unterstützung der Veranstaltung:

Merit Medical GmbH

Der Sponsor hat keinen Einfluss auf die Wahl der Themen, Referenten, Inhalte und Präsentationsformate.

Programmänderungen vorbehalten.

Programm digital unter: www.radidact.de

Haftung: Die Haftung des Veranstalters oder der von ihm beauftragten Personen für Schäden, insbesondere für solche aus Unfällen, Beschädigungen, Verlust oder Diebstahl, ist – soweit gesetzlich zulässig – ausgeschlossen, es sei denn, dass der Schaden auf einem vorsätzlichen oder grobfahrlässigen Verhalten des Veranstalters oder seiner Erfüllungsgehilfen beruht.

Datenschutz: Für Ihre Anmeldung zur Veranstaltung ist das Erheben, Speichern und Verarbeiten Ihrer persönlichen Daten unumgänglich. Dies geschieht ausschließlich zum Zweck der Organisation und Durchführung der Veranstaltung. Ihre Daten werden nur an Dritte weitergegeben, die direkt in den Kongressablauf involviert sind, und wenn der organisatorische Ablauf dies erforderlich macht. Unser Unternehmen behandelt alle personenbezogenen Daten nach den Vorgaben der Europäischen DSGVO und dem BDSG Neue Fassung. Ausführliche Informationen entnehmen Sie bitte unserer Datenschutzerklärung unter: <https://radidact.de/rechtliches/datenschutzerklaerung/>

Wissenschaftliche Organisation

Prof. Dr. med. Alexander Breitenstein, FEHRA, Leitender Arzt Kardiologie/Rhythmologie, Universitäres Herzzentrum Zürich, Universitätsspital Zürich

Priv. Doz. Dr. med. Daniel Hofer, Leitender Arzt Stadtspital Triemli Kardiologie/Device-Therapie und Oberarzt Universitätsspital Zürich

Veranstungssprache

Deutsch

Veranstungsort

Zürich | Universitätsspital Zürich,
Rämistrasse 100, CH-8091 Zürich

Kursbeginn

Donnerstag, 03. September 2026 | 14.00 Uhr

Registrierungsgebühr

250€

Max. 5 Teilnehmer

Veranstalter/Anmeldung

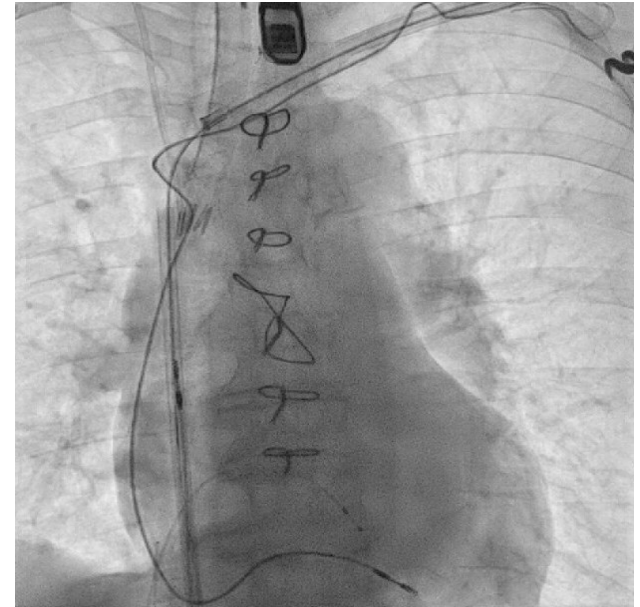
RADIDACT

Radidact GmbH | Kapellener Str. 58 | D-41516 Grevenbroich

Telefon: +49 (2182) 103-44

E-Mail: info@radidact.de

Anmeldung über www.radidact.de



Workshop Sondenextraktion

03. + 04. September 2026

Universitätsspital Zürich

USZ Universitäts
Spital Zürich

Praxisorientierter Workshop zur sicheren und evidenzbasierten Sondenextraktion

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

dieser Workshop richtet sich an Ärztinnen und Ärzte aus den Bereichen Herzchirurgie und Kardiologie, die bereits erste Erfahrungen in der Sondenextraktion gesammelt haben oder den Aufbau eines strukturierten Extraktionsprogramms planen.

Im theoretischen Teil werden aktuelle Studien, Leitlinien sowie etablierte Verfahren der Sondenextraktion vorgestellt und eingeordnet. Ergänzend erfolgt die gemeinsame Diskussion ausgewählter klinischer Fallbeispiele mit Fokus auf Entscheidungsfindung und patientenindividuelle Strategien.

Der praktische Teil bietet die Möglichkeit, unterschiedliche Techniken und Instrumente unter realitätsnahen Bedingungen an Simulatoren anzuwenden. Darüber hinaus werden mehrere Live-Eingriffe begleitet, die durch eine strukturierte Vor- und Nachbereitung ergänzt werden.

Schwerpunkte des Workshops:

Patientensicherheit und risikoadaptierten Vorgehens

Evidenzbasierte Auswahl von Extraktionsstrategien

Hands-on Training an Simulatoren

Interaktive Fallbesprechungen

Beobachtung und Analyse von Live-Prozessuren

Mit herzlichen Grüßen,

Prof. Dr. med. Alexander Breitenstein

PD. Dr. med. Daniel Hofer

1. Tag (Donnerstag)

Beginn	Dauer	Titel
14:00	0:15	Begrüßung
14:15	1:30	Indikationen zur Sondenextraktion, aktuelle Studienlage Prof. Dr. A. Breitenstein, PD Dr. D. Hofer
15:45	1:45	Technische Aspekte der Sondenextraktion - Überblick über etablierte Techniken - Hybrid-Approach und dessen klinische Anwendung Prof. Dr. A. Breitenstein, PD Dr. D. Hofer
16:30	0:15	Kaffeepause
16:45	0:15	Extraktionsinstrumente Prof. Dr. A. Breitenstein, PD Dr. D. Hofer
17:00	0:30	Hands-On/Praktisches Training an Simulatoren Prof. Dr. A. Breitenstein, PD Dr. D. Hofer
17:30	0:30	Fall-Präsentationen Prof. Dr. A. Breitenstein, PD Dr. D. Hofer

2. Tag (Freitag)

Beginn	Dauer	Titel
08:00	4:30	Live-Cases im OP Prof. Dr. A. Breitenstein, PD Dr. D. Hofer
12:30	0:30	Mittagspause
13:00	1:00	Fall-Präsentationen und Diskussion Prof. Dr. A. Breitenstein, PD Dr. D. Hofer
14:00	1:00	Abschluss und Verabschiedung Prof. Dr. A. Breitenstein, PD Dr. D. Hofer

