

Referenten

Dr. med. Karl Julius Büchner

Abt. für Innere Medizin I
Angiologie, Kardiologie und Diabetologie
Ev. Krankenhaus Königin Elisabeth Herzberge



Dr. med. Michael Burbelko

Institut für Radiologie
und interventionelle Therapie
Vivantes Klinikum am Friedrichshain



Dr. med. Jost Degenhardt

Abt. für Innere Medizin I
Angiologie, Kardiologie und Diabetologie
Ev. Krankenhaus Königin Elisabeth Herzberge



Wir danken den Sponsoren für die Unterstützung der Veranstaltung:

Merit Medical GmbH

XXX €



Haftung: Die Haftung des Veranstalters sowie der Radidact GmbH oder der von ihnen 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

Dr. med. Karl Julius Büchner

Ev. Krankenhaus Königin Elisabeth Herzberge (KEH)

Abt. für Innere Medizin I
Angiologie, Kardiologie und Diabetologie

Veranstaltungssprache

Deutsch

Veranstaltungsort

Berlin | Gefäßzentrum am KEH
Herzbergstrasse 79 | 10365 Berlin

Kursbeginn

Mittwoch, 05. Juni 2024 | 13 Uhr

Registrierungsgebühr

200€ (incl. MwSt.)

Max. 10 Teilnehmer

Veranstalter/Anmeldung

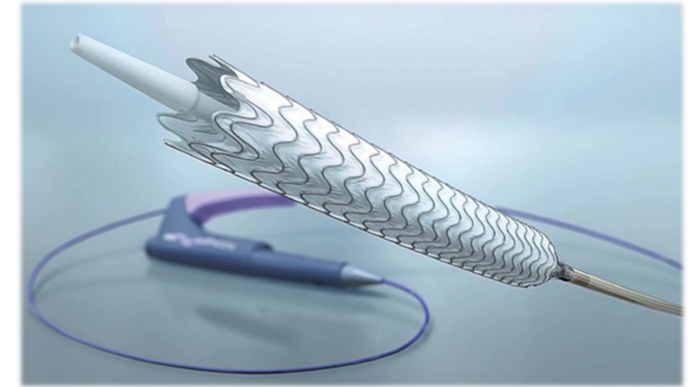
RADIDACT

Radidact GmbH | Kapellener Str. 58 | 41516 Grevenbroich
Kontaktaufnahme zur Anmeldung über info@radidact.de
Telefon: +49 (2182) 103-44 | Telefax: +49 (2182) 103-52
www.radidact.de

Qualitätssicherung und Zertifizierung



Ärztammer Berlin | Friedrichstraße 16 | 10969 Berlin



Masterclass

Interventionelle Shunttherapie

05. + 06. Juni 2024

Gefäßzentrum am
Ev. Krankenhaus Königin Elisabeth Herzberge
Akademisches Lehrkrankenhaus der Humboldt-
Universität Berlin

Die Zertifizierung der Veranstaltung ist bei der Ärztekammer Berlin beantragt



**EVANGELISCHES KRANKENHAUS
KÖNIGIN ELISABETH HERZBERGE**

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

wir freuen uns sehr, Sie bei unserer diesjährigen „Masterclass Interventionelle Shunttherapie“ begrüßen zu dürfen.

Wie in vielen Gebieten der Gefäßmedizin gewinnen bei der Therapie eines insuffizienten Dialysezugangs die interventionellen Techniken nach und nach an Bedeutung. Anhand einer kurzen theoretischen Einführung, Übungen an Hands-on – Simulatoren und Livecases in unseren Katheterlaboren möchten wir Ihnen unsere Vorgehensweisen demonstrieren und mit Ihnen in den Austausch kommen. Wir freuen uns auch über mitgebrachte Fallbeispiele, über die wir diskutieren können.

Auf einen produktiven und inspirierenden Interventionskurs!

Mit herzlichen Grüßen,
Dr. med. Karl Julius Büchner



1. Tag (Mittwoch)

Beginn	Dauer	Titel
13:00	0:30	Ankunft KEH
13:30	0:15	Begrüßung Dr. med. Karl Julius Büchner
13:45	0:30	Datenlage Dr. med. Jost Degenhardt
	0:15	Diskussion
14:30	0:30	Zugangsmanagement, Materialkunde und Hämostasie Dr. med. Michael Burbelko
	0:15	Diskussion
15:15	0:30	Zentralvenöse Verschlüße: Behandlungsmöglichkeiten Dr. med. Karl Julius Büchner
	0:15	Diskussion
15:15	0:30	Kaffeepause Snacks
16:15	0:45	Hands-on Simulatortraining
17:00		Ende Tag 1
19:00		Gemeinsames Abendessen

Programmänderungen vorbehalten.

Programm digital unter:
www.radidact.de

RADiDACT

2. Tag (Donnerstag)

Beginn	Dauer	Titel
08:00	2:00	Live Cases im Katheterlabor 1 & 2 Parallel: Hands-on Simulatortraining
10:00	0:30	Kaffeepause Snacks
10:30	2:00	Live Cases im Katheterlabor 1 & 2 Parallel: Hands-on Simulatortraining
12:30	2:00	Mittagspause
14:30	0:30	Fragen und Antworten mit anschließender Diskussion
15:00		Ende der Veranstaltung

