

28. Kardiologisches Seminar Süd

Die Fortbildungsveranstaltung für das medizinisch technische Fachpersonal

17. + 18. Februar 2023 in Ulm/Neu-Ulm

3 THEMENSCHWERPUNKTE

Nichtinvasive Diagnostik

Invasive Diagnostik

Krankheitsbezogene Vorträge

2 FORMATE

VORTRAG

WORKSHOP

Keine Zugangsbeschränkung.
Für alle registrierten Teilnehmerinnen und Teilnehmer.

Anzahl der Plätze begrenzt.
Separate Anmeldung erforderlich.
Höhe der Teilnehmergebühren abhängig von der Anzahl der gebuchten Workshops (Inklusivpaket)

FREITAG, 17. Februar 2023

09.00 - 09.20 Uhr Begrüßung und Eröffnung im Großen Saal
OB Karin Albsteiger, Neu-Ulm - Prof. Dr. D. Buckert, Ulm

<p>09.30 - 10.45 Uhr VORTRAG</p> <p>Grundlagen der Elektrokardiographie Grundsätze und Systematik der EKG-Auswertung ---- Teil 1</p> <p>Thomas Peter, MTA-F, Paderborn</p> <p>10.45 - 11.15 Uhr PAUSE</p>	<p>09.45 - 11.00 Uhr VORTRAG</p> <p>Atherosklerose eine Systemerkrankung PAVK/KHK/CAVK</p> <p>Prof. Dr. Armin Imhof, Ulm</p> <p>11.00 - 11.30 Uhr PAUSE</p>	<p>09.30 - 11.00 Uhr Workshop 1</p> <p>Hämodynamik - Auswertung und Interpretation der Druckkurven bei Links- und Rechtherzkatheteruntersuchungen</p> <p>Prof. Dr. Tillman Dahme, Ulm</p> <p>11.00 - 11.15 Uhr PAUSE</p>	<p>11.15 - 12.30 Uhr VORTRAG</p> <p>Grundlagen der Elektrokardiographie Grundsätze und Systematik der EKG-Auswertung ---- Teil 2</p> <p>Thomas Peter, MTA-F, Paderborn</p> <p>12.30 - 13.30 Uhr PAUSE</p>	<p>11.30 - 12.45 Uhr VORTRAG</p> <p>Intrakardiale Shunts - ASD, VSD, PFO Schlaganfall, pulmonale Hypertonie und Eisenmenger-Reaktion</p> <p>PD Dr. Mirjam Keßler, Ulm</p> <p>12.45 - 13.45 Uhr PAUSE</p>	<p>11.15 - 12.45 Uhr Workshop 2</p> <p>Belastungs-EKG und Stress-Echo</p> <p>Dr. Matthias Gröger, Ulm Teresa Mayer, MFA, Ulm</p> <p>12.45 - 13.15 Uhr PAUSE</p>	<p>11.15 - 12.45 Uhr Workshop 3</p> <p>Körpersprache in der Patientenkommunikation mit praktischen Übungen</p> <p>Annelie Eichhorn-Adler, Oberursel www.annelieeichhorn.de</p>
<p>13.30 - 14.45 Uhr VORTRAG</p> <p>Medikamentöse und interventionelle Therapie bei Vorhofflimmern - Antikoagulation, Cryoballoon, Heliostar, RF-Ablation, LAA-Verschluss</p> <p>Yannick Teumer, Ulm</p> <p>14.45 - 15.15 Uhr PAUSE</p>	<p>13.45 - 15.00 Uhr VORTRAG</p> <p>Erkrankungen der Mitralklappe Mitralklappeninsuffizienz, Mitralklappenstenose, Mitraclip, Valvuloplastie, OP</p> <p>Dr. Leonhard-Moritz Schneider, Ulm</p> <p>15.00 - 15.30 Uhr PAUSE</p>	<p>13.15 - 14.45 Uhr Workshop 4</p> <p>Philips GmbH Market DACH</p> <p>Grundlagen der Koronarphysiologie - Methoden zur Bestimmung physiologischer Parameter (FFR/iFR/CFR)</p> <p>Dr. Andreas Seitz, Stuttgart</p> <p>14.45 - 15.15 Uhr PAUSE</p>	<p>15.15 - 16.30 Uhr VORTRAG</p> <p>Interventionelle KHK-Therapie - Stentimplantation, Rotablation, Bifurkationsstenosen, Lithotripsie</p> <p>Dr. Marvin Krohn-Grimberghe, Ulm</p> <p>16.45 - 17.00 Uhr PAUSE</p>	<p>15.30 - 16.45 Uhr VORTRAG</p> <p>Patientenmanagement im Herzkatheterlabor</p> <p>Sabrina Koch, MTA-F, Ulm</p> <p>16.45 - 17.00 Uhr PAUSE</p>	<p>15.15 - 16.45 Uhr Workshop 5</p> <p>Erweiterte Koronaragnostik OCT, IVUS und iFR/FFR</p> <p>Dr. Michael Baumhardt, Ulm</p> <p>16.45 - 17.00 Uhr PAUSE</p>	<p>15.15 - 16.45 Uhr Workshop 6</p> <p>Notfallmanagement im Herzkatheterlabor</p> <p>Prof. Dr. Dominik Buckert, Ulm Melina Zwanzig, MFA, Ulm</p> <p>16.45 - 17.00 Uhr PAUSE</p>
<p>17.00 - 18.30 Uhr Workshop 7</p> <p>Belastungs Tests in der Kardiologie Stress Echo, Stress MRT, Myokardszintigrafie und Spiroergometrie</p> <p>Dr. Michael Radermacher, Ulm Naomi Miller, MTA-F, Ulm</p>	<p>17.00 - 18.30 Uhr Workshop 8</p> <p>Pathologisches EKG: Erkennen von Herzrhythmusstörungen</p> <p>Thomas Peter, MTA-F, Paderborn</p>	<p>17.00 - 18.30 Uhr Workshop 9</p> <p>Herzkreislaufstillstand: Basis- und erweitertes Maßnahmen der kardiopulmonalen Reanimation, Praktische Übungen</p> <p>Dr. Steffen Maier, Ulm Dr. Michael Gröger, Ulm Team Sektion Notfallmedizin, Ulm</p>	<p>17.00 - 18.30 Uhr Workshop 10</p> <p>Notfallmanagement im Herzkatheterlabor</p> <p>Prof. Dr. Dominik Buckert, Ulm Melina Zwanzig, MFA, Ulm</p>			

28. Kardiologisches Seminar Süd

Die Fortbildungsveranstaltung für das medizinisch technische Fachpersonal
17. + 18. Februar 2023 in Ulm/Neu-Ulm

3 THEMENSCHWERPUNKTE

Nichtinvasive Diagnostik

Invasive Diagnostik

Krankheitsbezogene Vorträge

2 FORMATE

VORTRAG

WORKSHOP

Keine Zugangsbeschränkung.
Für alle registrierten Teilnehmerinnen und Teilnehmer.

Anzahl der Plätze begrenzt.
Separate Anmeldung erforderlich.
Höhe der Teilnehmergebühren abhängig von der Anzahl der gebuchten Workshops (Inklusivpaket)

SAMSTAG, 18. FEBRUAR 2023

08.30 - 09.45 Uhr	VORTRAG
Das Notfall-EKG - rasch erkennen und behandeln	
Prof. Dr. Tillman Dahme, Ulm	
09.45 - 10.15 Uhr	PAUSE
10.15 - 11.30 Uhr	VORTRAG
Koronardiagnostik und Interventionen in der Katheterpraxis - besonderer Fokus auf Vorbereitung und Nachbetreuung im ambulanten Setting	
Prof. Dr. Ralf Birkemeyer, Ulm	
11.30 - 11.50 Uhr	PAUSE
11.50 - 13.05 Uhr	VORTRAG
Erkrankungen der Aortenklappe und der Aorta - Aortenstenose, Aorteninsuffizienz, TAVI, Aortenaneurysma, ISTA, Aortendissektion	
Dr. Birgid Gonska, Ulm	

08.30 - 09.45 Uhr	VORTRAG
Behandlung von Kindern und Erwachsenen mit angeborenen Herzfehlern im EMAH Zentrum	
Prof. Dr. Christian Apitz, Ulm Prof. Dr. Dominik Buckert, Ulm	
09.45 - 10.15 Uhr	PAUSE
10.15 - 11.30 Uhr	VORTRAG
Moderne Device Therapien HIS Bundle Pacing, kardiale Resynchronisationstherapie, leadless Pacemaker, S-ICD	
Dr. Carlo Bothner, Ulm	
11.30 - 11.50 Uhr	PAUSE
11.50 - 13.05 Uhr	VORTRAG
Mapping und Ablation supraventrikulärer und ventrikulärer Arrhythmien - EPU, 3D-Mapping, Cryo- und RF-Ablation	
Dr. Carlo Bothner, Ulm Lyuboslav Katov, Ulm	

08.30 - 10.00 Uhr	Workshop 11
Einstellung kardiovaskuläre Risikofaktoren Bedeutung der Präventionsmedizin	
Dr. Christoph Buck, Ulm	
10.00 - 10.10 Uhr	PAUSE
10.10 - 11.40 Uhr	Workshop 13
Pathologisches EKG: Erregungsrückbildungsstörungen - Erkennen und Behandeln	
Thomas Peter, MTAf, Paderborn	

08.30 - 10.00 Uhr	Workshop 12
Transthorakale Echokardiographie Workshop für Anwender mit Basiswissen	
Prof. Dr. Marijana Tadic, Ulm	
10.00 - 10.10 Uhr	PAUSE
10.10 - 11.40 Uhr	Workshop 14
Full Physiology Why - Who - How !? (FFR/RFR/IMR/CFR)	
Dr. Frank Graf, Hausham	

Gold

Silber