

Programm

29. Kardiologisches Seminar Süd

Die Fortbildungsveranstaltung für das medizinisch technische Fachpersonal

15. + 16. März 2024 in Ulm/Neu-Ulm

3 THEMENSCHWERPUNKTE

Nichtinvasive Diagnostik

Invasive Diagnostik

Krankheitsbezogene Vorträge

2 FORMATE

VORTRAG

Keine Zugangsbeschränkung.
Für alle registrierten Teilnehmerinnen und Teilnehmer.

WORKSHOP

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

FREITAG, 15. März 2024

09.00 - 09.20 Uhr Begrüßung und Eröffnung im Großen Saal Prof. Dr. Dominik Buckert, Ulm			
09.30 - 10.45 Uhr VORTRAG Grundlagen der Elektrokardiographie Grundsätze und Systematik der EKG-Auswertung ---- Teil 1 Thomas Peter, MTA-F, Paderborn	09.45 - 11.00 Uhr VORTRAG Atherosklerose eine Systemerkrankung PAVK/KHK/CAVK Dr. Christoph Buck, Ulm	09.30 - 11.00 Uhr Workshop 1 Hämodynamik - Auswertung und Interpretation der Druckkurven bei Links- und Rechtherzkatheteruntersuchungen Dr. Michael Baumhardt, Ulm	
10.45 - 11.15 Uhr PAUSE	11.00 - 11.30 Uhr PAUSE	11.00 - 11.15 Uhr PAUSE	
11.15 - 12.30 Uhr VORTRAG Grundlagen der Elektrokardiographie Grundsätze und Systematik der EKG-Auswertung ---- Teil 2 Thomas Peter, MTA-F, Paderborn	11.30 - 12.45 Uhr VORTRAG Lipidmanagement, Lipidalgorithmen und -behandlung Dr. Christoph Buck, Ulm	11.15 - 12.45 Uhr Workshop 2 Hämodynamik - Auswertung und Interpretation der Druckkurven bei Links- und Rechtherzkatheteruntersuchungen Dr. Michael Baumhardt, Ulm	11.15 - 12.45 Uhr Workshop 3 Belastungs-EKG und Stress-Echo Dr. Matthias Gröger, Ulm Teresa Mayer, MFA, Ulm
12.30 - 13.30 Uhr PAUSE	12.45 - 13.45 Uhr PAUSE	12.45 - 13.15 Uhr PAUSE	12.45 - 13.15 Uhr PAUSE
13.30 - 14.45 Uhr VORTRAG Patientenmanagement im Herzkatheterlabor Sabrina Koch, MTA-F, Ulm	13.45 - 15.00 Uhr VORTRAG Erkrankungen der Aortenklappe und der Aorta - Aortenstenose, Aorteninsuffizienz, TAVI, Aorten- aneurysma, ISTA, Aortendissektion Prof. Dr. Dominik Buckert, Ulm	13.15 - 14.45 Uhr Workshop 4 Das Notfall-EKG - rasch erkennen und behandeln Dr. Michael Baumhardt, Ulm	13.15 - 14.45 Uhr Workshop 5 Belastungs-EKG und Stress-Echo Dr. Matthias Gröger, Ulm Teresa Mayer, MFA, Ulm
14.45 - 15.15 Uhr PAUSE	15.00 - 15.30 Uhr PAUSE	14.45 - 15.15 Uhr PAUSE	14.45 - 15.15 Uhr PAUSE
15.15 - 16.30 Uhr VORTRAG Koronardiagnostik und Interventionen in der Katheterpraxis - besonderer Fokus auf Vorbereitung und Nachbetreuung im ambulanten Setting Prof. Dr. Ralf Birkemeyer, Ulm	15.30 - 16.45 Uhr VORTRAG Erkrankungen der Mitralklappe Mitralklappeninsuffizienz, Mitralklappenstenose, Mitraclip, Valvuloplastie, OP Dr. Leonhard-Moritz Schneider, Ulm	15.15 - 16.45 Uhr Workshop 6 Erweiterte Koronardiagnostik OCT, IVUS und iFR/FFR Dr. Marvin Krohn-Grimberghe, Ulm	15.15 - 16:45 Uhr Workshop 7 Notfallmanagement im Herzkatheterlabor Prof. Dr. Dominik Buckert, Ulm Melina Zwanzig, MFA, Ulm
16.45 - 17.00 Uhr PAUSE	16.45 - 17.00 Uhr PAUSE	16.45 - 17.00 Uhr PAUSE	16.45 - 17.00 Uhr PAUSE
17.00 - 18.30 Uhr Workshop 8 Pathologisches EKG: Erkennen von Herzrhythmusstörungen Thomas Peter, MTA-F, Paderborn	17.00 - 18.30 Uhr Workshop 9 HerzKreislaufstillstand: Basis- und erweitertet Maßnahmen der kardiopulmonalen Reanimation, Praktische Übungen Dr. Steffen Maier, Ulm Dr. Stephan Möller, Ulm Team Sektion Notfallmedizin Ulm	17.00 - 18.30 Uhr Workshop 10 HANDS-ON zur allumfassenden Diagnostik mit OCT und FFR Prof. Dr. Sebastian Kufner, München	17.00 - 18.30 Uhr Workshop 11 Notfallmanagement im Herzkatheterlabor Prof. Dr. Dominik Buckert, Ulm Melina Zwanzig, MFA, Ulm

29. Kardiologisches Seminar Süd

Die Fortbildungsveranstaltung für das medizinisch technische Fachpersonal

15. + 16. März 2024 in Ulm/Neu-Ulm

3 THEMENSCHWERPUNKTE

Nichtinvasive Diagnostik

Invasive Diagnostik

Krankheitsbezogene Vorträge

2 FORMATE

VORTRAG

Keine Zugangsbeschränkung.
Für alle registrierten Teilnehmerinnen und Teilnehmer.

WORKSHOP

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

SAMSTAG, 16. März 2024

<p>08.30 - 09.45 Uhr VORTRAG</p> <p>Mapping und Ablation supraventrikulärer und ventrikulärer Arrhythmien - EPU, 3D-Mapping, Cryo- und RF-Ablation</p> <p>Dr. Carlo Bothner, Ulm</p>	<p>08.30 - 09.45 Uhr VORTRAG</p> <p>Behandlung von Kindern und Erwachsenen mit angeborenen Herzfehlern im EMAH Zentrum</p> <p>Prof. Dr. Christian Apitz, Ulm Prof. Dr. Dominik Buckert, Ulm</p>	<p>08.30 - 10.00 Uhr Workshop 12</p> <p>Einstellung kardiovaskuläre Risikofaktoren Bedeutung der Präventionsmedizin</p> <p>Dr. Christoph Buck, Ulm</p>	<p>08.30 - 10.00 Uhr Workshop 13</p> <p>Transthorakale Echokardiographie Workshop für Anwender mit Basiswissen</p> <p>Prof. Dr. Marijana Tadic, Ulm</p>
<p>09.45 - 10.15 Uhr PAUSE</p>	<p>09.45 - 10.15 Uhr PAUSE</p>	<p>10.00 - 10.10 Uhr PAUSE</p>	<p>10.00 - 10.10 Uhr PAUSE</p>
<p>10.15 - 11.30 Uhr VORTRAG</p> <p>Moderne Device Therapien HIS Bundle Pacing, kardiale Resynchronisationstherapie, leadless Pacemaker, S-ICD</p> <p>Dr. Carlo Bothner, Ulm</p>	<p>10.15 - 11.30 Uhr VORTRAG</p> <p>Intrakardiale Shunts - ASD, VSD, PFO Schlaganfall, pulmonale Hypertonie und Eisenmenger-Reaktion</p> <p>Prof. Dr. Mirjam Keßler, Ulm</p>	<p>10.10 - 11.40 Uhr Workshop 14</p> <p>Amgen GmbH</p> <p>Lipidmanagement in der Facharztpraxis</p> <p>Anke Schliwa, Vöhringen Lisa Riedl, MFA, Vöhringen</p>	<p>10.10 - 11.40 Uhr Workshop 15</p> <p>Belastungs Tests in der Kardiologie Stress Echo, Stress MRT, Myokardszintigraphie und Spiroergometrie</p> <p>Prof. Dr. Marijana Tadic, Ulm</p>
<p>11.30 - 11.50 Uhr PAUSE</p>	<p>11.30 - 11.50 Uhr PAUSE</p>	<p>11.45 - 13.15 Uhr Workshop 16</p> <p>Pathologisches EKG: Erregungsrückbildungsstörungen - Erkennen und Behandeln</p> <p>Thomas Peter, MTAF, Paderborn</p>	
<p>11.50 - 13.05 Uhr VORTRAG</p> <p>Interventionelle KHK-Therapie - Stentimplantation, Rotablation, Bifurkationsstenosen, Lithotripsie</p> <p>Dr. Marvin Krohn-Grimberghe, Ulm</p>	<p>11.50 - 13.05 Uhr VORTRAG</p> <p>Medikamentöse und interventionelle Therapie bei Vorhofflimmern - Antikoagulation, Cryoballon, Heliostar, RF-Ablation, LAA-Verschluss</p> <p>Dr. Carlo Bothner, Ulm</p>		