

Einladung

Referenten/Vorsitz

Allgemeine Hinweise

Mit freundlicher Unterstützung von

Veranstaltungsort



Sehr geehrte Damen und Herren, liebe Kolleginnen und Kollegen,

in guter und langer Tradition zahlreicher Fortbildungsveranstaltungen am Universitären Herzzentrum Münster möchten wir Sie in diesem Jahr zum ersten Mal zu einer gemeinsamen Veranstaltung unseres kardiologischen **State of the HeART**, des **Münsteraner Symposium Intensivmedizin** und auch der **15. Münsteraner Gefäßtage** einladen. In jeweils drei parallelen, abwechslungsreichen Sitzungen – mit jeweils hochkarätigen Rednern zu allen spannenden Fragestellungen der Herz-, Gefäß- und Intensivmedizin – hoffen wir, Ihnen so ein abwechslungsreiches Programm zu bieten.

Wir würden uns sehr freuen, Sie im Oktober hier bei uns begrüßen zu dürfen.

Mit freundlichen Grüßen


Prof. Dr. med. H. Baumgartner


Prof. Dr. med. L. Eckardt


Prof. Dr. med. H. Reinecke


Priv.-Doz. Dr. med. N. Malyar


Univ.-Prof. Dr. med. S. Martens


Dr. med. J. Sackarnd


Univ.-Prof. Dr. E. Schulze-Bahr


Prof. Dr. med. A. Yilmaz

UKM, Klinik für Kardiologie I: Koronare Herzkrankheit, Herzinsuffizienz und Angiologie Priv.-Doz. Dr. med. Hannes Findeisen | Dr. med. Eva Freisinger | Dr. med. Katrin Gebauer | Dr. med. Carsten Hullermann | Dr. med. Stefan A. Lange | Dr. med. Johannes Lepper | Priv.-Doz. Dr. med. Nasser Malyar | Dr. med. Matthias Meyborg | Dr. med. Jan Padberg | Prof. Dr. med. Holger Reinecke | Dr. med. Felix Rosenow | Dr. med. Jan Sackarnd | Prof. Dr. med. Jürgen Sindermann | **UKM, Klinik für Kardiologie II: Rhythmologie** Prof. Dr. med. Lars Eckardt | Prof. Dr. med. Gerrit Frommeyer | Dr. med. Patrick Leitz | **UKM, Klinik für Kardiologie III: Angeborene Herzfehler (EMAH) und Klappenerkrankungen** Prof. Dr. med. Helmut Baumgartner | Dr. med. Gerrit Kaleschke | Priv.-Doz. Dr. med. Stefan Orwat | Dr. med. Robert M. Radke | **UKM, Herz-MRT-Zentrum** Prof. Dr. med. Ali Yilmaz | **UKM, Institut für Genetik von Herzerkrankungen (IfGH)** Prof. Dr. med. Eric Schulze-Bahr | **UKM, Medizinische Klinik A** Prof. Dr. med. Rolf Mesters | **UKM, Klinik für Hautkrankheiten** Prof. Dr. med. Tobias Görges | **UKM, Klinik für Radiologie** Dr. med. Michael Köhler | **UKM, Klinik für Neurologie mit Institut für Translationale Neurologie** Prof. Dr. med. Jens Minnerup | **UKM, Klinik für Herz- und Thoraxchirurgie** Univ.-Prof. Dr. med. Sven Martens | **UKM, Institut für Hygiene** Dr. med. Christian Lanckohr | **UKM Marienhospital Steinfurt, Klinik für Chirurgie Muskuloskeletaler Bereich** Dr. med. Nico Schurig | **UKM Marienhospital Steinfurt, Klinik für Innere Medizin** Dr. med. Bernd Krabbe | **Universitätsklinikum Heidelberg, Klinik für Kardiologie, Angiologie, Pneumologie** Prof. Dr. med. Christian Erbel | **Charité Universitätsmedizin Berlin, Medizinische Klinik für Kardiologie** Prof. Dr. med. Ulf Landmesser | **Helios Klinikum Krefeld, Klinik für Angiologie** Prof. Dr. med. Knut Kröger | **Universitätsklinikum des Saarlandes, Innere Medizin III-Kardiologie, Angiologie und internistische Intensivmedizin** Prof. Dr. med. Michael Böhm | **St. Franziskus-Hospital Münster, Anästhesie/Operative Intensivmedizin** Dr. med. André Hempling-Bovenkerk | **Clemenshospital Münster, Klinik für Schlaganfall- und Beatmungsmedizin** Priv.-Doz. Dr. med. Inga Teismann | **Katholisches Klinikum Lünen-Werne GmbH, Anästhesiologie & Intensivmedizin** Prof. Dr. med. Wolfram Wilhelm

Veranstalter
Universitäres Herzzentrum Münster, UKM in Zusammenarbeit mit Park Akademie & Hotel - eine Zentrale Einrichtung des UKM

Wissenschaftliche Leitung
Prof. Dr. med. Helmut Baumgartner, Prof. Dr. med. Lars Eckardt, Prof. Dr. med. Holger Reinecke

Anmeldung
www.ukm-akademie.de oder per E-Mail an: akademie@ukmuenster.de (bitte mit Angabe des gewünschten Programmteils an dem Sie teilnehmen möchten).

Die Veranstaltung richtet sich an medizinisches Fachpersonal. Eine Anmeldung bis zum 22.10.2021 ist erforderlich, da die Teilnehmerzahl aufgrund aktueller Hygienemaßnahmen im Rahmen der Corona-Pandemie begrenzt ist. Unangemeldete Teilnehmer/innen können leider nicht berücksichtigt werden. Wir bitten um Verständnis. Mit Ihrer Anmeldung akzeptieren Sie unsere Datenschutzbestimmungen. Diese finden Sie auf www.ukm-akademie.de

Gebühren Akademie für medizinische Fortbildung der ÄKWL und der KVWL:

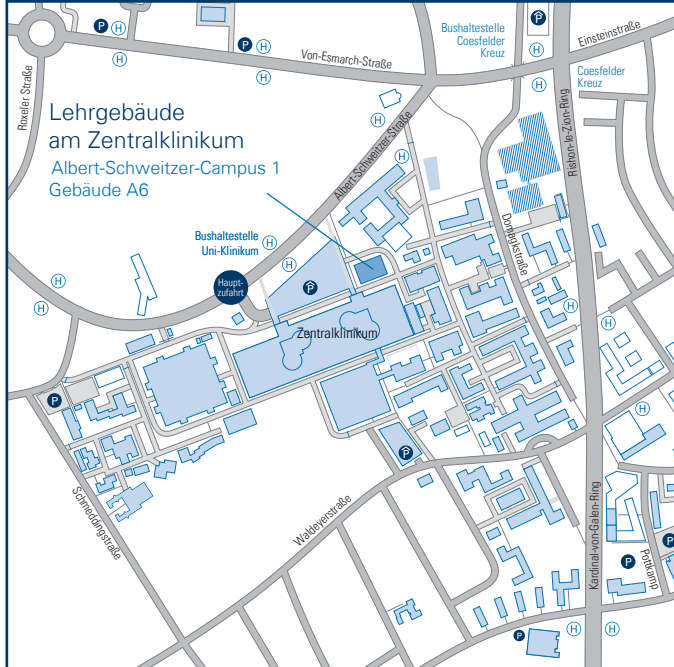
	State of the HeART + MS Gefäßtage	Symposium Intensivmedizin
Mitglieder	10,00 €	20,00 €
Klinikmitarbeiter (Kardiologie, UKM)	kostenfrei	kostenfrei
Nichtmitglieder	40,00 €	50,00 €
Studenten/innen	kostenfrei*	kostenfrei*
Arbeitslos/Elternzeit	10,00 €*	20,00 €*
Andere Zielgruppen	40,00 €	50,00 €



*unter Vorlage eines Studentenausweises bzw. einer aktuellen Bescheinigung der Agentur für Arbeit

 3.500,00	 3.500,00	 2.500,00 €
 2.500,00	 2.500,00	 2.500,00 €
 2.500,00	 2.500,00	 2.500,00 €
 2.500,00	 2.500,00	 2.500,00 €
 2.500,00	 2.500,00	 2.500,00 €
 2.500,00	 2.500,00	 2.500,00 €
		 2.500,00 €

Boehringer Ingelheim Pharma GmbH & Co. KG 1.500,00 €
Janssen-Cilag GmbH 1.500,00 €
Novartis Pharma GmbH 1.000,00 €

Stand: 22.07.2021
Der Betrag richtet sich je nach Umfang des eingeräumten Werbezweckes.



 **Web-App**
ukm-navi-app.de 

Adresse
Lehrgebäude am UKM Zentralklinikum
Albert-Schweitzer-Campus 1, Gebäude A6, 48149 Münster
Parkmöglichkeiten finden Sie u.a. im Parkhaus am UKM Zentralklinikum (Albert-Schweitzer-Straße) sowie im Parkhaus an der Zahnklinik (Waldeyerstraße), siehe Anfahrtsplan.

Universitäres Herzzentrum Münster



15. Münsteraner Gefäßtage

State of the HeART

Symposium Intensivmedizin

Interdisziplinäre Münsteraner Symposien zur Herz-, Gefäß- und Intensivmedizin

Samstag, 30.10.2021, 8.30-16.15 Uhr
Lehrsaalgebäude am UKM

vorbehaltlich der aktuellen Corona-Situation, ggf. Online-Veranstaltung

Münsteraner Gefäßtage (Part 1)

Hörsaal L 30

State of the HeART (Part 1)

Hörsaal L 20

Symposium Intensivmedizin (Part 1)

Hörsaal L 10

8.00 Uhr Anmeldung und Registrierung
9.00 Uhr Begrüßung
N. Malyar

Sitzung I Arterien: Atherosklerotische Gefäßerkrankungen

Vorsitz: E. Freisinger, N. Malyar

9.05 Uhr Epidemiologie, Trend und Prognose peripherer arterieller Gefäßerkrankungen N. Malyar
9.15 Uhr Gefahr erkannt – Gefahr gebannt: Warum die Diagnose und frühzeitige Einleitung einer leitliniengerechten Therapie so wichtig ist B. Krabbe
9.25 Uhr pAVK als Spitze des Eisbergs der Atherosklerose: Stellenwert d. Sekundärprophylaxe und State of the Art Management polyvaskulärer Erkrankung K. Gebauer
9.40 Uhr Therapie der symptomatischen pAVK: Konservativ vs. Endovaskulär vs. Gefäßchirurgisch M. Meyborg
9.55 Uhr Paclitaxel-Beschichtete Ballons und Stents bei Katheter-Eingriffen: Segen oder Fluch? E. Freisinger
10.05 Uhr Antikoagulation bei Gefäßerkrankungen: Was, wieviel, wie lange? H. Findeisen

10.15-10.45 Uhr Pause

8.30 Uhr Anmeldung und Registrierung
9.00 Uhr Begrüßung und Einleitung
H. Baumgartner

Sitzung I Update zu diagnostischen Algorithmen bei...

Vorsitz: L. Eckardt, H. Baumgartner

9.10 Uhr ...unklarer Synkope
G. Frommeyer
9.35 Uhr ...Aortenklappenstenose und Mitralinsuffizienz
S. Orwat
10.00 Uhr ...V. a. eine koronare Herzerkrankung
A. Yilmaz
10.25 Uhr ...Familienanamnese eines plötzlichen Herztodes
E. Schulze-Bahr

10.50-11.30 Uhr Pause

8.30 Uhr Anmeldung und Registrierung
9.00 Uhr Einleitung: Intensivmedizin heute - mehr als "nur" Medizin H. Reinecke

Sitzung I Moderation

J. Sackarnd, F. Rosenow, C. Hullermann

9.10 Uhr Begrüßung
J. Sackarnd, F. Rosenow, C. Hullermann
9.20 Uhr Invasive Beatmung – Was gibt es Neues?
J. Lepper
9.55 Uhr Weaning – Welches Konzept für wen?
I. Teismann
10.30 Uhr Rationale Diagnostik und Therapie von Endokarditis und Spondylodiszitis
C. Lanckohr

11.05-11.35 Uhr Pause

Präsentation des Intensivtransportwagens des ASB Münster (11.05-11.35 Uhr und 13.20- 14.15 Uhr in der Kaffee- und Mittagspause vor dem Lehrsaalgebäude)

Münsteraner Gefäßtage (Part 2)

Hörsaal L 30

State of the HeART (Part 2)

Hörsaal L 20

Symposium Intensivmedizin (Part 2)

Hörsaal L 10

Sitzung II Venen: Venöse Thrombembolie 2021

Vorsitz: R. Mesters, T. Gorge

10.45 Uhr Epidemiologie und Prognose der venösen Thrombembolie 2021 N. Malyar
10.55 Uhr Diagnostik und Therapie der VTE – Was hat sich in den neuen Leitlinien geändert? M. Meyborg
11.05 Uhr Thrombophilie-Diagnostik und Tumor-Screening nach einer VTE: Was, wann und bei wem macht es Sinn? R. Mesters
11.20 Uhr Hot Debate: Stellenwert der endovaskulären Thrombektomie bei VTE: TED-Abstimmung
11.25 Uhr Pro C. Erbel
11.35 Uhr Contra K. Kröger
11.45 Uhr Diskussion und erneute TED-Abstimmung
11.55 Uhr Management d. Postthrombotischen Syndroms: State of the Art T. Gorge
12.05 Uhr Hot Topic: Endovaskuläre Tumortherapie der Leber – Aktuelle Konzepte und Perspektiven M. Köhler
13.10 Uhr Abschlussdiskussion und Verabschiedung N. Malyar

Sitzung II Stellenwert neuer Therapien bei...

Vorsitz: H. Reinecke, S. Martens

11.30 Uhr Herzinsuffizienz
M. Böhm
11.55 Uhr Vorhofflimmern
L. Eckardt
12.20 Uhr Hypertonie und Dyslipoproteinämie
U. Landmesser
12.45 Uhr Strukturelle Herzfehler
G. Kaleschke

Aus dem Alltag lernen – der besondere Fall (Quiz aus dem Alltag)

13.10 Uhr EKG P. Leitz
13.15 Uhr MRT A. Yilmaz
13.20 Uhr Echo R. Radke
13.25 Uhr Koronarangiographie S. A. Lange
13.30 Uhr EKG II G. Frommeyer
13.35 Uhr Echo II S. Orwat
13.45 Uhr Abschluss H. Reinecke

13.50 Uhr Ende

Zertifizierung

Die Veranstaltung ist im Rahmen der „Zertifizierung der ärztlichen Fortbildung“ der ÄKWL wie folgt anrechenbar:

– Münsteraner Gefäßtage: 5 Punkte (Kat.: A)
– State of the HeART: 4 Punkte (Kat.: A)
– Symposium Intensivmedizin: 8 Punkte (Kat.: A)

Sitzung II Moderation

J. Sackarnd, F. Rosenow, C. Hullermann

11.35 Uhr Intensivmedizin im Fokus der Ökonomie
A. Hemping-Bovenkerk
12.10 Uhr Pathophysiologie und Therapie des Rechtsherzversagens J. Sindermann
12.45 Uhr Moderne Therapie des Schlaganfalls
J. Minnerup
13.20 Uhr Mittagspause
14.15 Uhr Akuttherapie bei erhöhtem intrakraniellen Druck W. Wilhelm
14.50 Uhr ECMO unterwegs – Transport und Implantationen außerhalb des Zentrums
J. Padberg
15.25 Uhr Habe Zweifel und überprüfe genau – Crew Resource Management N. Schurig
16.00 Uhr Verabschiedung