

SPONSOREN

Wir danken folgenden Sponsoren für die Unterstützung der Veranstaltung:



Die Einnahmen dieser Tagung werden für Organisation, Raummieten, Referentenhonorare, Reisekosten, Einladungsdruck und -Versand, Personalkosten, Catering verwendet.

Offenlegung der Unterstützung und erbrachter Gegenleistung, gem. erweiterter Transparenzvorgabe des FSA-Kodex Fachkreise (§20, Abs.5) und AKG-Richtlinien:

Jeweils für die Teilnahme an der Industrieausstellung, Bereitstellung der Ausstellungsfläche, Nennung als Sponsor in den Einladungs- und Tagungsunterlagen:
Bayer Vital GmbH: 1.990 € (zzgl. Auslage/Beilage)
Bristol-Myers Squibb GmbH & Co. KGaA: 1.000 €
CSL Behring GmbH :1.490 €
Grifols Deutschland GmbH: 1.490 €
Mitsubishi Tanabe Pharma GmbH: 1.490 €
Novo Nordisk Pharma GmbH: 1.990 € (zzgl. Auslage/Beilage)
Pfizer Pharma GmbH: 1.490 €
Roche Pharma AG: 1.490 €
Stago Deutschland GmbH: 1.990 € (zzgl. Auslage/Beilage)
Swedish Orphan Biovitrum GmbH: 1.490 €

Stand: 07.08.2020

www.mte-academy.de

TAGUNGORT und ANREISE



Parkmöglichkeiten

Parkhaus „Neuer Markt“ Schuhstraße 42
Parkhaus „Sedanstraße“ Sedanstraße 42
Parkhaus „Arcaden“ Nägelsbachstraße 1

Anreise per ÖPNV

Vom Hauptbahnhof ca. 10 Minuten Fußweg
Bus Linie 289 Haltestelle Neuer Markt
Bus Linie 30 Haltestelle Neuer Markt

COVID-19

Unsere Fortbildungen werden gemäß den jeweils gültigen Richtlinien, Hygieneauflagen und Schutzmaßnahmen durchgeführt. Wir danken Ihnen schon jetzt für Ihre Mitwirkung und Beachtung dieser Maßnahmen vor Ort. Zudem **empfehlen wir eine frühzeitige Anmeldung, da die Anzahl vorhandener Plätze limitiert ist.** Eine vorherige Anmeldung ist notwendig.

CME-Zertifizierung

Die Zertifizierung der Fortbildung wurde bei der zuständigen Ärztekammer beantragt.

www.mte-academy.de

ANMELDUNG

Kostenfrei anmelden unter: www.mte-academy.de
oder kostenpflichtig per E-Mail an: info@mte-academy.de
oder kostenpflichtig per FAX: 08143 – 2719029

Teilnahmegebühren:

kostenfrei bei bequemer Online-Anmeldung.
19,00 € bei Anmeldung per E-Mail/Fax.

Sie erhalten Ihre Anmeldebestätigung und ggf. Ihre Rechnung per E-Mail.

Verbindliche Anmeldung für:

4. Erlanger Symposium Gerinnung am 23.09.2020

Frau Herr

Titel: _____

Vorname: _____

Name: _____

Position: _____

E-Mail: _____

Anschrift: _____

Datum

Unterschrift

Veranstalter u. Organisation:



MEET THE EXPERTS ACADEMY UG (haftungsbeschränkt)
Kirchweg 3 – D 82237 Wörthsee
Tel. 08143-5599988 – Fax 08143-2719029
E-Mail: info@mte-academy.de – Internet: www.mte-academy.de

www.mte-academy.de

7 CME-Punkte
BEANTRAGT

4. Erlanger Symposium Gerinnung

für die tägliche Praxis

Mittwoch, den 23.09.2020
13.30 – 19.50 Uhr

Kongresszentrum
Heinrich-Lades-Halle
Rathausplatz 1
91052 Erlangen

www.mte-academy.de

Für diese verbindliche Anmeldung gelten ausschließlich unsere AGB, einzusehen unter: www.mte-academy.de. Alle Preise inkl. gesetzl. MwSt.

Bildquelle: Adobe Systems Software Ireland Limited

VORWORT

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

für das „4. Erlanger (Frühjahrs-) Symposium Gerinnung“ haben wir, wie wir hoffen, wieder ein vielseitiges und aktuelles Programm für Sie erstellt. In dieses Programm sind, wie in den Vorjahren, manche Anregungen aus unserer Betreuung ambulanter und stationärer Patienten mit Gerinnungsproblemen aller Art eingeflossen.

Von zunehmendem Interesse ist die Erweiterung der molekularbiologischen Klärung von Gerinnungsvarianten bei Patienten mit Thrombosen und Embolien. Diese Thematik soll in unserem 4. (Frühjahrs-) Symposium den Rahmen um die weiteren Vorträge bilden. Wir eröffnen die Vortragsfolge daher mit einer Darstellung der technischen Möglichkeiten des Next Generation Sequencing in der Suche nach Gerinnungsvarianten und schließen am Nachmittag mit Fallbeispielen, in denen die genetische Diagnostik entscheidend zur Diagnosestellung beitrug.

Im ersten Teil der Veranstaltung widmen wir uns dann weiter den Patienten mit Blutungsneigung. Zum einen sehen wir immer wieder Fälle, bei denen es zu unerwarteten massiven perioperativen Blutungen gekommen ist. Zum anderen gibt es viel Neues im Zusammenhang mit der Hämophilie. Dies betrifft sowohl Neuerungen, die das sogenannte Gesetz für mehr Sicherheit in der Arzneimittelversorgung für die Patienten und die Hämophiliebehandler bringt, als auch die neuen Therapiealternativen in der Hämophilie-Behandlung.

Der zweite Teil der Veranstaltung widmet sich der Diagnostik und Prophylaxe thromboembolischer Erkrankungen. Wir stellen die leitliniengerechte Diagnostik dar und beleuchten die schwierigen Probleme der Operationsplanung bei Anti-Phospholipid-Syndrom mit hochgradiger Thrombose- und Emboliegefährdung sowie der Antikoagulation bei Patienten mit malignen Erkrankungen. Schließlich thematisieren wir im dritten Veranstaltungsteil die Gerinnungsdiagnostik bei unerfülltem Kinderwunsch und habitueller Abortneigung, die für immer mehr Frauen Bedeutung erlangt.

Wir hoffen sehr, ein auch Sie ansprechendes Programm entwickelt zu haben, und würden uns freuen, Sie am 23.09.2020 zu unserem „4. (Frühjahrs-) Symposium Gerinnung Erlangen“ begrüßen zu dürfen.

Prof. Dr. med. Holger Hackstein
Prof. Dr. med. Robert Zimmermann

PROGRAMM

13:00 bis 13:30 Uhr	Registrierung Besuch der Industrieausstellung
13:30 bis 13:45 Uhr	Begrüßung und Themeneinführung Prof. Dr. med. Holger Hackstein, MBA
Teil 1 Aktuelles zur Hämophilie und Blutungsneigung	
13:45 bis 14:20 Uhr	Blutungsneigung - neue Therapiealternativen bei Hämophilie - Aktuelles zum GSAV Dr. med. Susanne Achenbach
14:20 bis 14:55 Uhr	Gerinnungsstörungen bei COVID-19 Prof. Dr. med. Robert Zimmermann
14:55 bis 15:30 Uhr	Antikoagulation bei Anti-Phospholipid-Syndrom Prof. Dr. med. Erwin Strasser
15:30 bis 16:10 Uhr	Pause Besuch der Industrieausstellung
Teil 2 Aktuelles zur Diagnostik und Prophylaxe thromboembolischer Erkrankungen	
16:10 bis 16:45 Uhr	Leitliniengerechte Gerinnungsdiagnostik bei thromboembolischen Erkrankungen PD Dr. med. Dominik Weiß

PROGRAMM

16:45 bis 17:20 Uhr	Gerinnungsdiagnostik bei unerfülltem Kinderwunsch und habitueller Abortneigung Dr. med. Hella Pfeiffer
17:20 bis 17:55 Uhr	Neues zum Thema Tumorerkrankung und Antikoagulation PD Dr. med. Julian Strobel
17:55 bis 18:25 Uhr	Pause Besuch der Industrieausstellung
Teil 3 Ausblick zur Weiterentwicklung diagnostischer Möglichkeiten	
18:25 bis 19:00 Uhr	Ausblick in die nahe Zukunft: Next Generation Sequencing in der Suche nach Gerinnungsvarianten PD. Dr. rer. nat. Sabine Schneider
19:00 bis 19:35 Uhr	Interessante Gerinnungsfälle mit identifizierten genetischen Varianten aus unseren Ambulanzen Prof. Dr. med. Robert Zimmermann
19:35 bis 19:50 Uhr	Abschlussdiskussion Verabschiedung
19:50 Uhr	Ende der Tagung

Das Tagungsprogramm ist produkt- und dienstleistungsneutral. Eventuelle Interessenskonflikte des Veranstalters, der Referenten oder der wissenschaftlichen Leitung bestehen nicht oder werden offengelegt.

Stand 01.07.2020 | Änderungen möglich

REFERENTEN

Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. med. Holger Hackstein, MBA
Leiter
Transfusionsmedizinische und Hämostaseologische Abteilung in der Chirurgischen Klinik
Universitätsklinikum Erlangen

Prof. Dr. med. Robert Zimmermann
Leitender Oberarzt
Transfusionsmedizinische und Hämostaseologische Abteilung in der Chirurgischen Klinik
Universitätsklinikum Erlangen

Referenten

Dr. med. Susanne Achenbach
Oberärztin
Transfusionsmedizinische und Hämostaseologische Abteilung in der Chirurgischen Klinik
Universitätsklinikum Erlangen

Dr. med. Hella Pfeiffer
Transfusionsmedizinische und Hämostaseologische Abteilung in der Chirurgischen Klinik
Universitätsklinikum Erlangen

PD. Dr. rer. nat. Sabine Schneider
Transfusionsmedizinische und Hämostaseologische Abteilung in der Chirurgischen Klinik
Universitätsklinikum Erlangen

Prof. Dr. med. Erwin Strasser
Oberarzt
Transfusionsmedizinische und Hämostaseologische Abteilung in der Chirurgischen Klinik
Universitätsklinikum Erlangen

PD Dr. med. Julian Strobel
Transfusionsmedizinische und Hämostaseologische Abteilung in der Chirurgischen Klinik
Universitätsklinikum Erlangen

PD Dr. med. Dominik Weiß
Transfusionsmedizinische und Hämostaseologische Abteilung in der Chirurgischen Klinik
Universitätsklinikum Erlangen