

PARTNER und SPONSOREN

Wir danken folgenden Unternehmen für die Unterstützung der Veranstaltung:



TAGUNGsort und ANREISE



Anreise mit dem Auto

Fahren Sie auf der A73 (Autobahn Nürnberg – Bamberg) an der Ausfahrt Erlangen-Nord ab und folgen Sie dann der Beschilderung „Uni-Kliniken“.

Parkmöglichkeiten

Gebührenpflichtiges Parkhaus direkt neben dem Hörsaalgebäude.

Anreise mit der Bahn oder dem Flugzeug

Fußweg vom Bahnhof ca. 1,5 km, Gehzeit ca. 15 Minuten (Richard-Wagner-Str., Hugenottenplatz, Universitätsstr., Östliche Stadtmauerstr., Ulmenweg).
Vom Flughafen Nürnberg mit dem Taxi ca 20 Minuten.

COVID-19

Diese Fortbildung findet unter Einhaltung der jeweils gültigen Corona- und Hygieneverordnung der jeweiligen Landesregierung statt

CME-Zertifizierung

Die Zertifizierung dieser Fortbildung wurde bei der zuständigen Ärztekammer beantragt.

ANMELDUNG



Online anmelden unter: www.mte-academy.de
oder per E-Mail an: info@mte-academy.de
oder per FAX: 08143 – 55 99 98 89

Teilnahmegebühren:

Kostenfrei bei bequemer Online-Anmeldung.

29,00 € bei Anmeldung per E-Mail/Fax.

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

Verbindliche Anmeldung für:

6. Erlanger Frühjahrssymposium Gerinnung am 25.06.2022

Frau Herr

Titel: _____

Vorname: _____

Name: _____

Fachgebiet: _____

E-Mail: _____

Anschrift: _____

Datum _____ Unterschrift _____

Veranstalter u. Organisation:



MEET THE EXPERTS ACADEMY UG (haftungsbeschränkt)
Am Anger 3-5 – 82237 Wörthsee
Tel. 08143 - 55 99 98 8 – Fax 08143 – 55 99 98 89
E-Mail: info@mte-academy.de – Internet: www.mte-academy.de

7 CME-Punkte
BEANTRAGT

6. Erlanger Frühjahrssymposium Gerinnung

Bildquelle: Adobe Systems Software Ireland Limited Für diese verbindliche Anmeldung gelten ausschließlich unsere AGB, einzusehen unter: www.mte-academy.de. Alle Preise inkl. gesetzl. MwSt.

Samstag, den 25.06.2022
09:30 – 16:30 Uhr

Universitätsklinikum Erlangen
Hörsaalgebäude, Ulmenweg 18
91054 Erlangen

www.mte-academy.de

www.mte-academy.de

www.mte-academy.de

www.mte-academy.de

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: 1.790 €
Bristol-Myers Squibb GmbH & Co. KGaA: 1.590 €
Grifols Deutschland GmbH: 1.590 €
LFB GmbH: 1.590 €
Myla Germany GmbH (a Viartis company): 1.790 €
Novo Nordisk Pharma GmbH: 1.990 €
Pfizer Pharma GmbH: 1.590 €
SOBI - Swedish Orphan Biovitrum GmbH: 1.590 €
Stago Deutschland GmbH: 1.990 €
Takeda Pharma Vertrieb GmbH & Co. KG: 1.790 €

Stand: 13.05.2022

VORWORT

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

für das „6. Erlanger Frühjahrssymposium Gerinnung“ haben wir 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.

Im Vergleich zu nicht schwangeren Frauen besteht in der Schwangerschaft ein vier- bis fünffach höheres Risiko für venöse Thromboembolien. Trotz des zunehmenden Einsatzes von Heparinprophylaxe bei identifizierten Hochrisikopatientinnen ist die Lungenembolie in der westlichen Welt immer noch die Hauptursache für Müttersterblichkeit. Der Eröffnungsvortrag widmet sich daher den aktuellen Erkenntnissen zur optimalen Thromboseprophylaxe in der Schwangerschaft.

Durch impfstoff-induzierte Fälle haben sowohl die Sinusvenenthrombose als seltenes thromboembolisches Krankheitsbild als auch die Frage nach Zusammenhängen zwischen COVID-19-Erkrankung, COVID-19-Impfung und Gerinnungsaktivierung hohe Aufmerksamkeit erhalten. Wir nehmen in unserem Programm beide Themen auf und versorgen Sie hierzu mit dem aktuellen Stand der Wissenschaft.

Immun-Checkpoint-Inhibitoren werden in der Onkologie zunehmend eingesetzt. Bei Patienten, die damit behandelt werden, wurden immunbedingte Nebenwirkungen beschrieben, die praktisch jedes Organsystem betreffen. Das Spektrum ist vielfältig und umfasst auch das Zusammenspiel von Entzündung und Gerinnungskaskade. Immun-Checkpoint-Inhibitoren können verschiedene Formen einer Koagulopathie auslösen, von denen die disseminierte intravasale Gerinnung am gefährlichsten ist.

Zu den gefürchtetsten prothrombotischen Krankheitsbildern gehört die schwere Thromboembolie neigung bei bestimmten Formen des Antiphospholipid-Syndroms (APS). Wir berichten hierzu über neue Erkenntnisse zur Pathophysiologie dieser Hyperkoagulabilität und über das Vorgehen zur Prophylaxe und Therapie thrombo-embolischer Ereignisse bei APS.

Das breite Themenfeld der Veranstaltung wird abgerundet durch Vorträge zur Wechselwirkung von Medikamenten und Gerinnungsdiagnostik sowie zur Differentialdiagnostik bei Blutungsneigung und aPTT-Verlängerung. Abschließend präsentieren wir wieder spannende klinische Fälle aus unseren Gerinnungsambulanzen, deren diagnostisches Spektrum durch die Erweiterung der molekularbiologischen Klärung von Gerinnungsvarianten erheblich gewonnen hat. Wir hoffen sehr, ein auch Sie ansprechendes, vielseitiges Programm entwickelt zu haben, und würden uns freuen, Sie am 25.06.2022 zu unserem „6. Frühjahrssymposium Gerinnung Erlangen“ begrüßen zu dürfen.

Prof. Dr. med. Holger Hackstein

Prof. Dr. med. Robert Zimmermann

www.mte-academy.de

PROGRAMM

09:00 bis
09:30 Uhr

Registrierung
Besuch der Industrieausstellung

09:30 bis
09:45 Uhr

Begrüßung und Themeneinführung
Prof. Dr. med. Holger Hackstein, MBA

Teil 1

Aktuelles zur Diagnostik und Antikoagulation bei thromboembolischen Erkrankungen

09:45 bis
10:25 Uhr

Thrombophilie, Thrombose und Thromboseprophylaxe in der Schwangerschaft: Wofür und bei wem?
PD Dr. med. Dominik Weiß

10:25 bis
11:05 Uhr

Sinusvenenthrombose – Ursachen, Antikoagulation
Robert Kramer

11:05 bis
11:45 Uhr

Thromboembolien und Antikoagulation bei Tumorerkrankung und Checkpoint-Inhibitoren
PD Dr. med. Julian Strobel

11:45 bis
12:30 Uhr

Pause
Besuch der Industrieausstellung

Teil 2

Aktuelles zur Hämostaseologischen Diagnostik

12:30 bis
13:10 Uhr

Blutungsneigung, verlängerte aPTT – Differentialdiagnostisches Vorgehen
Dr. med. Aurica Hirsman

13:10 bis
13:50 Uhr

Neues zu Genese und Antikoagulation bei Anti-Phospholipid-Syndrom
Prof. Dr. med. Robert Zimmermann

www.mte-academy.de

PROGRAMM

13:50 bis
14:30 Uhr

Medikamente und ihr Einfluss auf die Gerinnungsdiagnostik
Dr. med. Hella Pfeiffer

14:30 bis
15:00 Uhr

Pause
Besuch der Industrieausstellung

Teil 3

Spezielle hämostaseologische Themen

15:00 bis
15:40 Uhr

Gerinnungsaktivierung und Antikoagulation bei SARS-CoV2 und COVID-19-Impfung – Aktueller Kenntnisstand
PD Dr. med. David Messerer

15:40 bis
16:20 Uhr

Interessante Gerinnungsfälle mit identifizierten genetischen Varianten aus unseren Ambulanzen
Prof. Dr. med. Robert Zimmermann

16:20 bis
16:30 Uhr

Abschlussdiskussion
Verabschiedung

16:30 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 04.04.2022 | Änderungen möglich

www.mte-academy.de

REFERENTEN

Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. med. Holger Hackstein, MBA
Leiter der Transfusionsmedizinischen und Hämostaseologische Abteilung
Universitätsklinikum Erlangen

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

Referenten

Dr. med. Aurica Hirsman
Transfusionsmedizinische und Hämostaseologische Abteilung
Universitätsklinikum Erlangen

Robert Kramer
Transfusionsmedizinische und Hämostaseologische Abteilung
Universitätsklinikum Erlangen

PD Dr. med. David Messerer
Transfusionsmedizinische und Hämostaseologische Abteilung
Universitätsklinikum Erlangen

Dr. med. Hella Pfeiffer
Transfusionsmedizinische und Hämostaseologische Abteilung
Universitätsklinikum Erlangen

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

PD Dr. med. Dominik Weiß
Transfusionsmedizinische und Hämostaseologische Abteilung
Universitätsklinikum Erlangen

www.mte-academy.de