

Hämostaseologiekurs 2022

Hämostase & Thrombose für die klinische Praxis

**Aktuelle Diagnostik, Therapie und Prophylaxe von
Blutgerinnungsstörungen und thromboembolischen Erkrankungen
vom Neugeborenen bis ins hohe Lebensalter**



4. & 5. Oktober 2022

Wien, Apothekertrakt Schloß Schönbrunn

Veranstalter:



Leitung:

Univ.-Prof. i. R. Dr. Ingrid Pabinger-Fasching

Univ.-Prof. Dr. Christoph Male-Dressler

Programm

www.paediatric.at | www.gth-online.org | www.oegho.at

Allgemeine Hinweise

Veranstaltungsort:

Apothekertrakt Schloß Schönbrunn
Eingang: Schönbrunner Schloßstraße, 1130 Wien

Veranstalter:

Onconovum.academy – OeGHO Akademie
für Aus- und Fortbildung GmbH, Judengasse 11 / Top 6, 1010 Wien
[p] +43 676 357 97 22; [e] academy@onconovum.at

Wissenschaftliche Leitung:

Univ.-Prof. i. R. Dr. Ingrid Pabinger-Fasching,
Medizinische Universität Wien, Universitätsklinik für Innere Medizin I,
Klinische Abteilung für Hämatologie und Hämostaseologie

Univ.-Prof. Dr. Christoph Male-Dressler, Medizinische Universität Wien,
Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde

Patronanz:

GTH – Gesellschaft für Thrombose- und Hämostaseforschung

ÖGKJ – Österreichische Gesellschaft für Kinder- und Jugendheilkunde

Teilnahmegebühr (vor Ort):

€ 300,- (inkl. 20% MwSt.), Kursunterlagen, Verpflegung inkludiert.

e-Learning (on-demand): nur bei ausreichendem Interesse; keine Live-Übertragung

Teilnahmegebühr: € 240,- (inkl. 20% MwSt.), der Zugang zu den Beiträgen ist ab etwa 2 Wochen nach dem Kurs für 12 Monate verfügbar.

Anmeldung (vor Ort und E-Learning):

Nur **Online** möglich unter

<https://registration.azmedinfo.co.at/haemostaseologiekurs2022>

Eine Anmeldung ist **erforderlich**, die Teilnehmerzahl ist beschränkt.



Der Hämostaseologiekurs 2022 wurde für die Präsenzteilnahme mit 20 DFP Punkten der ÖÄK approbiert.

Für das E-Learning werden ebenfalls DFP-Punkte für das Diplom-Fortbildungsprogramm der Österreichischen Ärztekammer beantragt.

Allgemeine Hinweise

Administrative Organisation, Sponsorabwicklung, Programmkoordination & Druck:

M Medizinische Ausstellungs- und Werbegesellschaft
A Freyung 6/3, 1010 Wien
W [p] +43 1 536 63-41, [f] +43 1 535 60 16, [e] maw@media.co.at

Zur Zeit gibt es keine gesetzlichen Vorgaben, wir empfehlen jedoch:



Alle Maßnahmen vorbehaltlich Änderungen der Lage bzw. Gesetzeslage bezüglich Covid-19.

Über die zum Zeitpunkt der Veranstaltung gesetzlich oder behördlich angeordneten Covid-19 Regelungen informieren wir Sie zeitgerecht. Der Veranstalter behält sich das Recht vor, jederzeit zusätzliche Sicherheitsmaßnahmen zu ergreifen (wie z.B. das Tragen einer FFP2 Maske im Kongressgebäude und/oder im Vortragsraum, Änderung der G-Regel, u.a.) die ebenfalls für den Besuch der Veranstaltung verpflichtend sind.

Programm

Uhrzeit	Dienstag, 04. Oktober 2022
09:00 – 09:15	Begrüßung Ingrid Pabinger-Fasching und Christoph Male-Dressler
09:15 – 09:55	Physiologie der Blutgerinnung Johannes Schmid
09:55 – 10:35	Gerinnungsdiagnostik Florian Prüller
10:35 – 11:00	Kaffeepause
11:00 – 11:40	Hämophilie und seltene plasmatische Koagulopathien Ingrid Pabinger-Fasching
11:40 – 12:20	von Willebrand Syndrom und Plättchenfunktionsstörungen Werner Streif
12:20 – 12:40	Falldemonstration: Blutungsfall Kinder Michael Sohm
12:40 – 13:35	Mittagspause
13:35 – 14:15	Immunthrombozytopenie und Differentialdiagnose Clemens Feistritzer
14:15 – 14:55	Disseminierte intravasale Gerinnung und Gerinnungsstörungen bei Lebererkrankungen Johannes Thaler
14:55 – 15:35	Erworbene Hämophilie und Thrombotisch-Thrombozytopenische Purpura Paul Knöbl
15:35 – 16:00	Kaffeepause
16:00 – 16:40	Besonderheiten der Blutgerinnung im Kindesalter Christoph Male-Dressler
16:40 – 17:00	Falldemonstrationen: Blutungsfälle Kinder Katharina Thom
17:00 – 17:40	Gerinnungsmanagement bei Operationen und Traumata Herbert Schöchel
17:40 – 18:00	Fragerunde: Stellen Sie uns Ihre Gerinnungsfrage Paneldiskussion
18:00	ENDE

Änderungen vorbehalten

Programm

Uhrzeit	Mittwoch, 05. Oktober 2022
08:00 – 08:40	Epidemiologie der venösen Thromboembolie Cihan Ay
08:40 – 09:20	Therapie der tiefen Venenthrombose und der Pulmonalembolie sowie Dauer der Antikoagulation Paul Alexander Kyrle
09:20 – 10:00	Postthrombotisches Syndrom und invasive Therapie der Venenthrombose Oliver Schlager
10:00 – 10:25	Kaffeepause
10:25 – 11:05	Hormone und Schwangerschaft als Thromboserisikofaktoren, Therapie der Schwangerschafts-assoziierten Thrombose Sabine Eichinger-Hasenauer
11:05 – 11:45	Thromboembolien bei Kindern Katharina Thom
11:45 – 12:05	Falldemonstrationen: Thrombosefall Kinder Daniela Gelhart
12:05 – 13:00	Mittagspause
13:00 – 13:30	Fragerunde: Stellen Sie uns Ihre Gerinnungsfrage Paneldiskussion
13:30 – 14:10	Antikoagulation bei kardialen Indikationen Alexander Niessner
14:10 – 14:50	Gerinnungstherapie und Sekundärprävention des Schlaganfalls Wilfried Lang
14:50 – 15:20	Kaffeepause
15:20 – 16:00	ECMO: Antikoagulation bei Extrakorporal-Verfahren / Kunstherz Barbara Steinlechner und Christine Schlömmer
16:00 – 16:20	Knifflige Entscheidungen für die Antikoagulation Lisbeth Eischer
16:20 – 17:00	Antikoagulation beim blutungsgefährdeten Patienten, Bridging und Reversal Ansgar Weltermann
17:00	Verabschiedung Ingrid Pabinger-Fasching und Christoph Male-Dressler
17:05	ENDE

Änderungen vorbehalten

Referenten/Innen

Univ.-Prof. Priv.-Doz. Dr. Cihan Ay

Medizinische Universität Wien, Universitätsklinik für Innere Medizin I

Univ.-Prof. Dr. Sabine Eichinger-Hasenauer

Medizinische Universität Wien, Universitätsklinik für Innere Medizin I

Dr. Lisbeth Eischer

Medizinische Universität Wien, Universitätsklinik für Innere Medizin I

Priv.-Doz. Dr. Clemens Feistritzer

Medizinische Universität Innsbruck, Universitätsklinik für Innere Medizin V –
Hämatologie und Onkologie

OÄ Dr. Daniela Gelhart

Kepler Universitätsklinikum, Klinik für Kinder- und Jugendheilkunde, Med Campus IV

Univ.-Prof. Dr. Paul Knöbl

Medizinische Universität Wien, Universitätsklinik für Innere Medizin I

Univ.-Prof. i.R. Dr. Paul Alexander Kyrle

Medizinische Universität Wien, Universitätsklinik für Innere Medizin I

Prim. Univ.-Prof. Dr. Wilfried Lang

Krankenhaus der Barmherzigen Brüder Wien, Abteilung für Neurologie,
Neurologische Rehabilitation und Akutgeriatrie

Univ.-Prof. Dr. Christoph Male-Dressler

Medizinische Universität Wien, Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde

Assoc. Prof. Priv.-Doz. Dr. Alexander Niessner, MSc

Medizinische Universität Wien, Universitätsklinik für Innere Medizin II

Univ.-Prof. i.R. Dr. Ingrid Pabinger-Fasching

Medizinische Universität Wien, Universitätsklinik für Innere Medizin I

OA Priv.-Doz. Dr. Florian Prüller

LKH Univ.-Klinikum Graz, Klinisches Institut für Medizinische und
Chemische Labordiagnostik

Assoc. Prof. Priv.-Doz. Dr. Oliver Schlager

Medizinische Universität Wien, Universitätsklinik für Innere Medizin II

Dr. Christine Schlömmer

Medizinische Universität Wien, Universitätsklinik für Anästhesie,
Allgemeine Intensivmedizin und Schmerztherapie

Referenten/Innen

ao. Univ.-Prof. Dipl.-Ing. Dr. Johannes Schmid

Medizinische Universität Wien, Institut für Gefäßbiologie und Thromboseforschung

OA Doz. Dr. Herbert Schöchl

AUVA-Unfallkrankenhaus Salzburg, Abteilung für Anästhesiologie und Intensivmedizin

OA Dr. Michael Sohm

Universitätsklinikum St. Pölten - Lilienfeld
Karl Landsteiner Privatuniversität für Gesundheitswissenschaften
Klinische Abteilung für Kinder- und Jugendheilkunde

Assoc. Prof. Priv.-Doz. Dr. Barbara Steinlechner

Medizinische Universität Wien, Universitätsklinik für Anästhesie,
Allgemeine Intensivmedizin und Schmerztherapie

Univ.-Prof. Dr. Werner Streif

Medizinische Universität Innsbruck, Universitätsklinik für Pädiatrie II (MUI),
Dept. für Kinder- und Jugendheilkunde

Ap. Prof. Priv.-Doz. Dr. Johannes Thaler, PhD

Medizinische Universität Wien, Universitätsklinik für Innere Medizin I

OÄ Dr. Katharina Thom

Medizinische Universität Wien, Universitätsklinik für Kinder- und Jugendheilkunde

Prim. Univ.-Doz. Dr. Ansgar Weltermann

A.ö. Krankenhaus der Elisabethinen Linz, 1. Interne Abteilung

Plan

Tagungsort:

Apothekertrakt Schloß Schönbrunn,
Eingang: Schönbrunner Schlosstraße, 1130 Wien



Mit öffentlichen Verkehrsmitteln:

U-Bahn Linie U4 vom Stadtzentrum bis
Station Schönbrunn, Ausgang Grünbergstraße
Straßenbahn 10, 58 Station Schönbrunn
Bus 10A Station Schönbrunn

Mit dem PKW:

Wir empfehlen Ihnen aufgrund der knappen
Parkplatzsituation rund um Schönbrunn
die öffentlichen Verkehrsmittel zu benützen.

Ein gebührenpflichtiger Parkplatz befindet sich gegenüber dem
Eingang zur Orangerie auf der Schönbrunner Schlosstraße.

Sponsoren



connecting ideas



From Nature for Life



Biotherapies for Life™ **CSL Behring**



novo nordisk®

octapharma

For the safe and optimal use of human proteins



Stand bei Erstellung