

Salzburg Congress
5.OG / Trappzimmer
Auerspergstraße 6, 5020 Salzburg

Veranstalter/Leitung

ÖGLMKC / Prim. Univ.Do. Dr. Alexander Haushofer

DFP

Für diese Fortbildungsveranstaltung werden 8 DFP Punkte der ÖÄK für das Fach „med. u. chem. Labordiagnostik“ angerechnet.

Anmeldung erforderlich

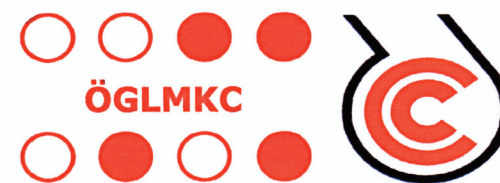
Teilnehmerzahl auf 20 begrenzt; die Anmeldungen werden in der Reihenfolge des Einlangens berücksichtigt

Teilnahmegebühr

für ÖGLMKC Mitglieder
in Ausb. zum FA, zur FÄ EUR 60; Fachärztin EUR 100
für Nichtmitglieder EUR 120 / EUR 200

Anmeldung online
oder an office@oeglmkc.at

Geschäftsstelle der ÖGLMKC
1230 Wien, Tullnertalgasse 72
tel 0699/1011 7657
mail office@oeglmkc.at
www.oeglmkc.at



Österreichische Gesellschaft für Laboratoriumsmedizin und Klinische Chemie



Workshop Gerinnungsdiagnostik und Therapie - Interaktiv

MI, 21. und DO, 22. November 2018
jeweils 13.30 Uhr bis 16.30 Uhr



Österreichische Gesellschaft für Laboratoriumsmedizin und Klinische Chemie

Mittwoch, 21. November 2018

Vorsitz: OA Dr. Josef Tomasits, Linz

13.30 – 13.55 Uhr

Thrombozyten in der Gerinnung - klein aber Oho!

OA Dr. Josef Tomasits, Linz

13.55 – 14.20 Uhr

Ist die Präanalytik einfach "wurscht" – Tube on the road to diagnostic?

Priv.Doz. OA Dr. Janne Cadamuro, Salzburg

14.20 – 14.45 Uhr

NOAKs - Messen, womit schnell, womit sicher?

Univ.Doz. Dr. Alexander Haushofer, Wels-Grieskirchen

14:45 – 15.15 Uhr *Kaffeepause*

15.15 – 15.40 Uhr

NOAKs im klinischen Alltag - was decken Guidelines ab, welche Daten haben wir zusätzlich, was bleibt individuelle Entscheidung?

Priv.Doz. Dr. Reinhard Bernd Raggam, Graz

15.40 – 16.05 Uhr

NOAKs - neutral betrachtet

Priv.Doz. Dr. Florian Prüller, Graz

16.05 – 16.30 Uhr

Fallbeispiele aus der Praxis

Univ.Doz. Dr. Alexander Haushofer, Wels-Grieskirchen

Workshop Gerinnungsdiagnostik und Therapie - Interaktiv

MI, 21. und DO, 22. November 2018
jeweils 13.30 Uhr bis 16.30 Uhr

Donnerstag, 22. November 2018

Vorsitz: Univ.Prof. Dr. Andrea Griesmacher, Innsbruck

13.30 – 13.55 Uhr

Gerinnungslabor/FA/FÄ für Med. u. Chem. Labordiagnostik - Der stumme "Frosch" oder der beredte Freund des Kliniklers im Hintergrund - Beispiele

Univ.Prof. Dr. Andrea Griesmacher, Innsbruck

13.55 – 14.20 Uhr

Erfahrungen mit HWZ-verlängerten Gerinnungstherapeutika im Gerinnungslabor

Univ.Prof. Dr. Peter Quehenberger, Wien

14.20 – 14.45 Uhr *Kaffeepause*

Präsentation neuer Halbwertszeit verlängerter Gerinnungsfaktoren Konzentrate bzw. Antikörpertherapien

Vorsitz: Univ.Prof. Dr. Andrea Griesmacher, Innsbruck

Univ.Doz. Dr. Alexander Haushofer, Wels-Grieskirchen

14:45 – 15.15 Uhr Roche Austria GmbH

Hemlibra

Prof. Dr. Michael Spannagl, München

15.15 – 15.40 Uhr Shire Austria GmbH

Adynovi - Gerinnungsmanagement

Dr. Peter Turecek, Shire

15.40 – 16.05 Uhr Novo Nordisk Pharma GmbH

N8-GP - Gerinnungsmanagement

Dr. Frank Driessler, Novo Nordisk

16.05 – 16.30 Uhr Bayer Austria Ges.m.b.H.
angefragt