

TOP FIVE

Interdisziplinäre Fortbildung

Donnerstag, 19. Mai 2022
Aufzeichnung
Kongresshaus Zürich

USZ Universitäts
Spital Zürich



Universität
Zürich^{UZH}

Geschätzte Kollegin, geschätzter Kollege,

Traditionell haben wir uns am TOP FIVE Symposium wieder fünf ganz aktuellen Themen zugewendet: Muss man jedes Vorhofflimmern antikoagulieren? Die Loop Studie wirft diese Frage auf. Sind SGLT-2 Inhibitoren und GLP 1-Analoga wirklich die unabdingbaren Wundermittel für alle? Wie sieht eine rationale Antibiotikatherapie bei den gängigen hausärztlichen Infektionen aus und wie gehe ich aktuell bei der Therapie der Osteoporose vor?

Als besonderes Highlight haben wir uns in einer interdisziplinären Diskussion einem Thema zugewendet, das uns zunehmend beschäftigen wird: Long-Covid. Gibt es das und wie gehe ich damit um? Medizinisch, psychologisch und versicherungsrechtlich.

Für das vorschriftsgemässe Mitverfolgen erhalten die Teilnehmer entsprechend Creditpunkte gemäss den Vorgaben der jeweiligen Fachgesellschaften. Die Aufzeichnung aller Vorträge steht ihnen ab sofort für ein Jahr zur Verfügung.

Wir freuen uns auf Sie!

Herzliche Grüsse



Prof. Dr. Dr. med. Thomas Rosemann
Direktor Institut für Hausarztmedizin
UniversitätsSpital Zürich



Prof. Dr. med. Oliver Senn MPH
Stv. Direktor Institut für Hausarztmedizin
UniversitätsSpital Zürich



mehr Infos
[www.mepha.ch/
events](http://www.mepha.ch/events)

Mepha nimmt keinerlei Einfluss auf den Inhalt des wissenschaftlichen Programms. Gemäss den Richtlinien des Pharma-Kooperations-Kodex für halbtägige Veranstaltungen wird Ihre Teilnahme **nicht** publiziert.

Programm

14.00–14.05 Uhr **Begrüssung**

Prof. Dr. Dr. med. Thomas Rosemann
Prof. Dr. med. Oliver Senn MPH

14.05–14.50 Uhr **Welches Vorhofflimmern ist klinisch relevant und behandlungsbedürftig?**

Prof. Dr. med. Corinna Brunckhorst
Leitende Ärztin Klinik für Kardiologie, Universitäres Herzzentrum
UniversitätsSpital Zürich

14.50–15.35 Uhr **Rationale antibiotische Therapie in der Praxis**

Dr. med. Gerhard Eich
Abteilungsleiter Infektiologie, Spitalhygiene und Personalmedizin
Stadtspital Triemli Zürich

15.35–16.20 Uhr **Osteoporose Diagnose und Therapie:
Dexa bei wem und Therapiestart mit was?**

KD Dr. med. Diana Frey
Oberärztin Klinik für Rheumatologie, UniversitätsSpital Zürich

16.20–16.50 Uhr **Pause**

16.50–17.35 Uhr **SGLT-2 Hemmer und GLP-1 Analoga:
Braucht es für die Verschreibung eine Diabetes Diagnose?**

Prof. Dr. Michael Brändle, M.Sc.
Chefarzt, Klinik für Allgemeine Innere Medizin/Hausarztmedizin
Kantonsspital St. Gallen

17.35–18.25 Uhr **Podium**

Long-Covid Betreuung: Mehrwert dank Interprofessionalität

KD Dr. med. Elisabeth Weber
Chefärztin Klinik Innere Medizin, Stadtspital Zürich Waid

lic. phil. Barbara Leu
eidg. anerkannte Psychotherapeutin, Psychoonkologin SGPO
Stadtspital Zürich Waid

Amanda Ferrari
Ergotherapeutin FH, Stadtspital Zürich Waid

Dr. med. Simon Graf, M.A. HSG
Leiter Zentrum für Hausarztmedizin, Kantonsspital St. Gallen

18.25–18.30 Uhr **Schlusswort**

Prof. Dr. Dr. med. Thomas Rosemann

Allgemeine Informationen

Datum

Aufzeichnung des Live-Anlasses vom 19. Mai 2022

Ort

Webinar

Wissenschaftliche Leitung

Prof. Dr. Dr. med. Thomas Rosemann

Direktor Institut für Hausarztmedizin, UniversitätsSpital Zürich

Prof. Dr. med. Oliver Senn MPH

Stv. Direktor Institut für Hausarztmedizin, UniversitätsSpital Zürich

Anmeldung

www.mepha.ch/events

Um eine korrekte Creditvergabe zu gewährleisten, bitten wir Sie, während des ganzen Teilnahmeprozesses und für die Anmeldung immer die gleiche E-Mail-Adresse zu verwenden. Bitte beachten Sie, dass die Anmeldungen ausschliesslich online erfolgen müssen.



Bitte halten Sie beim Registrierungsprozess Ihre GLN-Nummer/FPH Nummer bereit. Ihren persönlichen Zugang zum Anlass erhalten Sie via Mail. Vielen Dank.

Organisation

CONTENT Congresses, Walzmühlestrasse 55a, 8500 Frauenfeld

Organisatorische Hotline 0800 00 88 22

events@mepha.ch, www.mepha.ch/events

Teilnahmegebühr

kostenlos

Credits

FPH 25 Punkte FPH Offizinpharmazie

AIM 4 Credits

Unterstützt durch:

