

PROGRAMMÜBERSICHT – 32. ÄRZTEFORUM DAVOS

Stand 14.8.2024, Änderungen vorbehalten

Montag, 3. März 2025 Universitätsklinikum Freiburg Moderation: Prof. Dr. Robert Thimme		Dienstag, 4. März 2025 Ostschweizer Spitäler Moderation: Prof. Dr. Robert Thurnheer		Mittwoch, 5. März 2025 Universitäts-Kinder-Poliklinik Bern Moderation: Dr. Andrea Duppenhaler		Donnerstag, 6. März 2025 Kantonsspital Graubünden Moderation: Prof Dr. Thomas Fehr		Freitag, 7. März 2025 UniversitätsSpital Zürich Moderation: Prof. Dr. Johann Steurer	
08.45–09.00	Beginn Begrüssung	08.15–09.00	Thorax-Röntgen und -CT: Wann braucht es was? Prof. Dr. Robert Thurnheer	08.15–09.00	Wenn's quiet und schnarcht – obere Atemwege PD Dr. Carmen Casaulta	08.15–09.00	Rheumatologie Update Dr. Jürg Wick	08.15–09.00	Update zu Reisen & Impfen Prof. Dr. Jan Fehr
09.00–09.45	Erhöhte Leberwerte: rationelle Abklärung in der Praxis PD Dr. Hendrik Luxenburger	09.00–09.45	«GLP-1-Rezeptor Agonisten und SGLT-2-Hemmer – mehr als nur Antidiabetika?!» Prof. Dr. Michael Brändle	09.00–09.45	Kinderinfektiologie@2025 Dr. Andrea Duppenhaler	09.00–09.45	Update Asthma 2025 Dr. Thomas Rothe	09.00–09.45	AI in der Medizin Prof. Dr. Christian Wolfrum
09.45–10.30	MASH: endliche neue Therapien?! Dr. Dr. Natascha Röhlen	09.45–10.30	Kaffeepause	09.45–10.30	Kaffeepause	09.45–10.30	Kaffeepause	09.45–10.15	Kaffeepause
10.30–11.00	Kaffeepause	10.30–11.15	Herzschrittmacher – das Wichtigste für die Praxis Dr. Daniel Mattle	10.30–11.15	The Good Ones: Die wichtigsten Faktoren für kardiometabolische Gesundheit im Kindes- und Jugendalter Dr. Christoph Saner	10.30–11.15	Hämatonkologische Notfallsituationen Dr. Stefan Kallert	10.15–11.45	Hospital at home Prof. Dr. Ludwig Heuss und Dr. Abraham Licht
11.00–11.45	Leberzirrhose: neue Konzepte und neue Leitlinien Prof. Dr. Robert Thimme	11.15–12.00	Update Geriatrie Referent/-in tba	11.15–12.00	The Bad Ones: Kardiometabolische Konsequenzen der Adipositas im Kindes- und Jugendalter Dr. Christoph Saner	11.15–12.00	FMH «Wie Ihr Berufsalltag durch die Politik beeinflusst wird» Referent/-in tba	11.45–12.30	GLP-1 Analoge als Adipositas- Dauertherapie Prof. Dr. Philipp Gerber
11.45–12.30	Diagnose und Therapie der Diarrhoe Prof. Dr. Peter Hasselblatt	12.00–13.00	Mittagspause	12.00–13.00	Mittagspause	12.00–13.00	Mittagspause		12.30 ENDE
12.30–13.30	Mittagspause	13.00–15.00	WORKSHOP Reanimation Dr. Christoph Elbl & Team	13.00–15.00	WORKSHOP Thoraxbefund PD Dr. Thomas Böhm	13.00–15.00	WORKSHOP Dermatologie PD Dr. Florian Anzengruber	13.00–15.00	WORKSHOP Diabetologie Dr. Niklaus Kamber
13.30–15.30	WORKSHOP Schulter- untersuchung Dr. Philipp Kriechling	15.00–15.15	Kurze Pause	15.00–15.15	WORKSHOP Skelettröntgen Prof. Pia Baumann	15.00–15.15	WORKSHOP Diabetologie PD Dr. Florian Anzengruber	15.00–15.15	Kurze Pause
	WORKSHOP Knie- untersuchung Dr. Sandro Hodel	15.15–16.00	Ödeme – Differential-diagnose und Therapie Prof. Dr. Andreas Kistler	15.15–16.00	WORKSHOP Thoraxbefund PD Dr. Thomas Böhm	15.15–16.00	WORKSHOP Diabetologie PD Dr. Florian Anzengruber	15.15–16.00	Depression erkennen & behandeln Dr. Elisabeth Seiwald
	WORKSHOP Knie- untersuchung Dr. Sandro Hodel	16.00–16.30	Kaffeepause	15.00–15.15	Kurze Pause	16.00–16.30	Kaffeepause	16.00–16.30	Kaffeepause
	WORKSHOP Schulter- untersuchung Dr. Philipp Kriechling	16.30–18.30	Interaktive Fallvorstellungen zu den Tagesthemen Thurnheer, Brändle, Kistler	15.15–16.00	ABC der pädiatrischen Notfallmedizin Dr. Isabelle Steiner	16.30–18.30	Interaktive Fallvorstellungen zu den Tagesthemen Wick, Rothe, Kallert, Fehr		
15.30–15.45	Kurze Pause	ab 18.30	Rahmenprogramm Fondueplausch auf der Schatzalp (Anmeldung erforderlich)	16.00–16.30	Kaffeepause				
15.45–16.30	Ösophagitis und Gastritis: praxisrelevantes Vorgehen Prof. Dr. Joachim Labenz			16.30–18.30	Interaktive Fallvorstellungen zu den Tagesthemen Dr. Andrea Duppenhaler				
16.30–17.00	Kaffeepause								
17.00–19.00	Interaktive Fallvorstellungen zu den Tagesthemen Prof. Dr. Gerhard Rogler								

09.00 – 17.00 Ultraschall-Refresherkurs // Prof. Dr. Vavricka und Team

09.00 – 17.00 Ultraschall-Refresherkurs // Prof. Dr. Vavricka und Team

Die aufgeführten Workshops finden in Kleingruppen statt. Eine separate Anmeldung ist für die Workshops sowie für das Rahmenprogramm erforderlich.

Anerkennung

Folgende Fortbildungspunkte werden in diesem Jahr vergeben:

- AIM: 35 Credits
- Pädiatrie Schweiz: 8 Credits
- SGUM: folgt



Für Deutschland und Österreich:
Von den zuständigen Ärztekammern werden die Credits anerkannt.
Praktizierende Ärzte aus diesen Ländern erhalten die Bestätigung nach Vorlage der Bescheinigung.

