

Der 2-tägige **Fortgeschrittenenkurs zur Hypertonie**, ihrer Diagnostik und Therapie bringt Kolleginnen und Kollegen wissenschaftlich klinisch relevante, tiefergehende Aspekte der Diagnostik und Behandlung der arteriellen Hypertonie nahe. Besonderer Wert wird auf Praxisnähe bei gleichzeitig hohem wissenschaftlichem Niveau gelegt. Besonders spannende Case Reports zu sekundärer Hypertonie, Hypertonie bei schweren Begleiterkrankungen (Herzinsuffizienz, Niereninsuffizienz) sollen interaktiv mit den Teilnehmern diskutiert werden. Die Veranstaltung ist in Kombination mit dem Basiskurs eine wichtige Voraussetzung für die Erlangung des Hochdruckdiploms der ÖGH (siehe www.hochdruckliga.at).



Foto: © René R. Wenzel
www.renerwenzel.com

Der Veranstaltungsort **Congress Saalfelden** mit dem Hotel Hindenburg bietet Seminarräume mit modernstem technischen Equipment umgeben von einer wunderbaren Naturkulisse.

Stadtplatz 2 · A-5760 Saalfelden
Tel. +43 (0) 6582 76700-0 · Fax. 76700-99
www.congress-saalfelden.at

SAVE THE DATE

Gemeinsame Jahrestagung der ÖGH & ÖGN
28. - 30. September 2017
in Villach

Weitere Informationen unter

www.oeghn2017.at
www.hochdruckliga.at

FÖRDERER DER FORTBILDUNGS- AKTIVITÄTEN DER ÖGH



Für diese Veranstaltung werden im Rahmen des Diplom-Fortbildungsprogramms der Österreichischen Ärztekammer (ÖÄK) 15 Punkte für das Fach Innere Medizin angerechnet. Die Teilnahmebestätigung mit den zugeteilten Punkten erhalten Sie vor Ort. DFP Fortbildungs-ID: 585538



Österreichische Gesellschaft für
Hypertensiologie

FORTGESCHRITTENENKURS HYPERTONIE

Hochdruckakademie TEIL II · 8. - 9. Sept. 2017

Kursteilnahme kann für den Erwerb des
ÖGH Hochdruckdiploms angerechnet werden

ORGANISATION

Univ.-Doz. Dr. René R. Wenzel

VERANSTALTUNGSORT

Congress Saalfelden · A-5760 Saalfelden



Foto: © René R. Wenzel · www.renerwenzel.com



Österreichische Gesellschaft für
Hypertensiologie

PROGRAMM

Freitag, 8. September 2017

- 17:00** 24-Stunden-Blutdruckmessung: Feinheiten für Spezialisten* (J. SLANY)
- 17:30** Hypertonie: Therapieziele 2017 (T. WEBER)
- 18:00** Hypertonie beim alten Menschen* (J. SLANY)
- 18:30** Blutdruck & vaskuläre Erkrankungen* (T. WEISS)
- 19:00** Networking Dinner
- 20:30** Interaktiver Workshop: Hypertonie & Thromboembolie* (H.WALLNER)

Samstag, 9. September 2017

- 09:00** Hypertonie in der Schwangerschaft* (B. WATSCHINGER)
- 09:30** Perioperative Hypertonie: Was ist zu beachten? (S. PERL)
- 10:00** Pharmakologie von Antihypertensiva* (R.R. WENZEL)
- 10:30** Kaffeepause
- 11:00** Hypertonie & Diabetes* (B. WATSCHINGER)
- 11:30** Hypertonie bei Kindern & Jugendlichen* (K. ARBEITER)
- 12:30** Mittagspause
- 13:30** Antihypertensive Differentialtherapie* (T. WEISS)
- 14:00** Hypertonie bei KHK* (T. WEBER)
- 14:30** Hypertonie bei Herzinsuffizienz & Niereninsuffizienz* (R.R. WENZEL)
- 15:00** Kaffeepause
- 15:30** Schlaganfall: akute und chronische Hypertonietherapie* (S. PERL)
- 16:00** Abschlussprüfung (Multiple Choice Test)
- 17:00** Überreichung der Teilnahmebescheinigung bei bestandener Prüfung

** Diese Vorträge enthalten mindestens zwei Case-Reports!*

TEILNAHMEGEBÜHR

Beinhaltet: Kurs, Kursunterlagen (digital), Erfrischungen, Abendessen Freitag, Mittagessen Samstag

Nicht-Mitglieder der ÖGH	€ 240,00
ÄrztInnen in Ausbildung	€ 190,00
Ermäßigung für ÖGH Mitglieder	€ -50,00
Ordner mit ausgedruckten Kursunterlagen	€ 30,00

Die ÖGH-Mitgliedschaft kann über die Homepage der Gesellschaft www.hochdruckliga.at beantragt werden (Jahresbeitrag € 30,-).

ANMELDUNG für Tagung und Hotel

online auf www.hochdruckliga.at
oder per Mail an sekretariat@hochdruckliga.at

- maximale Teilnehmerzahl: 50
- Annahme nach Reihenfolge der Anmeldung
- Hotelzimmer sind für die Tagung reserviert
- Anmeldeformular auf www.hochdruckliga.at

BANKVERBINDUNG

Österreichische Gesellschaft für Hypertensiologie
„ÖGH Fortgeschrittenenkurs 2017“

Achtung! Neue Bankverbindung;
IBAN: AT78 3810 3000 0503 1273
BIC: RZSTAT2G103

ANFAHRT

Adresse für Navigationssystem **Leogangerstraße 2**
falls **Stadtplatz 2** nicht gefunden wird

