

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.renenwenzel.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

ÖGH Basiskurs Hypertonie
Hochdruckakademie Teil I
22. - 23. April 2016 in Attersee

ÖGH Jahrestagung
18. - 19. November 2016
in Wien, Schloss Wilhelminenberg

Weitere Informationen unter
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 vergeben. Die Teilnahmebestätigung mit den zugeteilten Punkten erhalten Sie vor Ort.



■ ■ Österreichische Gesellschaft für
Hypertensiologie

FORTGESCHRITTENENKURS HYPERTONIE

Hochdruckakademie TEIL II · 11. - 12. März 2016

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.renenwenzel.com



Österreichische Gesellschaft für
Hypertensiologie

PROGRAMM

Freitag, 11. März 2016

- 17:00** Hypertonie: Therapieziele 2016 (T. WEBER)
- 17:30** Antihypertensiva: falsch dosiert – falsch eingesetzt* (R. ZWEIKER)
- 18:00** Hypertonie beim alten Menschen* (J. SLANY)
- 18:30** Therapieresistente Hypertonie: behandeln, aber wie?* (G. MAYER)
- 19:00** Networking Dinner

Samstag, 12. März 2016

- 09:00** Hypertonie in der Schwangerschaft* (B. WATSCHINGER)
- 09:30** Sekundäre Hypertonie-Formen: neue Algorithmen* (C. KOPPELSTÄTTER)
- 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** Hypertonie bei cardiorenenalen Syndromen* (R.R. WENZEL)
- 14:00** 24-Stunden-Blutdruckmessung: Feinheiten für Spezialisten* (R. ZWEIKER)
- 14:30** Schlaganfall: akute und chronische Hypertonietherapie* (C. KOPPELSTÄTTER)
- 15:00** Hypertonie bei Niereninsuffizienz* (S. HORN)
- 15:30** Hypertonie bei KHK* (T. WEBER)
- 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

Sekretariat der ÖGH, Katharina Heinemann
Schloßstr. 30/12, 5710 Kaprun, +43(0)680 4057775
e-Mail: 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 2016“
BAWAG-PSK · BLZ 60000 · Kto-Nr.: 92004681
IBAN: AT636000000092004681
BIC: OPSKATWW

ANFAHRT

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

