

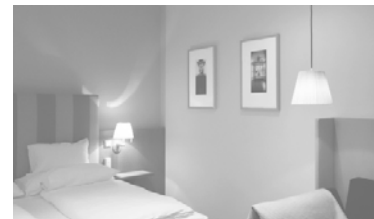


Dieser 3-Tages-Kurs soll Kolleginnen und Kollegen in den Fächern Allgemeinmedizin, Innere Medizin, Pädiatrie, Gynäkologie, Urologie/Andrologie, aber auch Nuklearmedizin und Laboratoriumsmedizin sowie Genetik ansprechen, die sich auf dem Gebiet der Endokrinologie vertiefen wollen. Die dabei vorgestellten „Fälle“ aus den wichtigsten Organen und Systemen des Endokriniums sollen Anreiz für informelle und offene Diskussionen geben.

NEU: Bringen Sie auch eigene Fälle mit und diskutieren Sie mit ExpertInnen darüber. Und alle lernen davon. Bitte senden Sie einen kurzen Fallbericht bis spätestens 1. November 2018 an siegfried.schwarz@i-med.ac.at.

Der ausgewählte Ort, Schloss Seggau in der Südsteiermark, bietet ein ideales Ambiente, das mit seinen neuen Vortragsräumen sowie den modernen, hellen Einzelzimmern optimale Voraussetzungen für ein intensives und nachhaltiges Lernwochenende schafft.

Die eingeladenen Sprecherinnen und Sprecher sind in den jeweiligen Themen ausgewiesene Expertinnen und Experten sowie hingebungsvolle Lehrerinnen und Lehrer.



- **Anmeldung und Informationen** unter www.oeges.at/kurs-seggau-2018/
- **Anfragen** an PCO Tyrol Congress
- **Kontakt:** oeges@cmi.at
Tel.: +43 (0) 512 5936-1164
Ort: Schloss Seggau, Steiermark, www.seggau.com

Schloss Seggau



VORPROGRAMM
Glucosemonitoring und
Insulinpumpentherapie
07.–08. November 2018
gem. Richtlinien d. ÖDG

Mittwoch, 07.11.2018

ab 14:30	Registrierung
15:00	Welcome and Get-together
15:15	Historische Entwicklung und aktuelle Indikationen
15:30	Überblick: Glukosemonitoringsysteme und -pumpen in Österreich
16:00	Insulinpumpe – Grundeinstellungen
17:00	CGM und FGM – Grundeinstellungen
17:30	Sensorunterstützte Pumpentherapie
18:00	Datendownload und Datenanalyse

Donnerstag, 08.11.2018

09:00	Fallbeispiele und Dateninterpretation
10:00	Spezielle Situationen: Reise und Erkrankungen
11:00	Spezielle Situationen: Schwangerschaft und Sport
12:15	Fragen und Antworten
12:30	Kursende

Zertifizierung: 8 DFP-Punkte
Innere Medizin (Endokrinologie/Stoffwechsel)

Donnerstag, 08.11.2018

12:00	Ankunft, Registrierung, Lunch (ab 12:30)
13:55	Eröffnung
14:00	Nicht-Diabetes-assoziierte Hypoglycaemie – G. Treiber, Graz
14:40	Mitochondriopathien – S. Schwarz, Innsbruck
15:20	Mitochondriale Diabetes – M. Windpessl, Wels
16:20	Vitamin D – Update 2018 – S. Pilz, Wien
17:00	Nachbetreuung bariatrisch operierter PatientInnen – K. Stauer, Wien
18:00	Osteoporoseleitlinien 2017 der DVO – eine fallbasierte Darstellung – K. Amrein, Graz
18:40	Disorders of Sexual Development – S. Riedl, Wien

Freitag, 09.11.2018

09:00	Pubertas tarda, Pubertas praecox – E. Fröhlich-Reiterer, Graz
09:40	IVF – Was sollte man als EndokrinologIn wissen? – J. Ott, Wien
10:40	Gender Dysphoria – rechtliche und therapeutische Aspekte – M. van Trotsenburg, Wien
11:20	Schilddrüsenpunktionen in der Diagnostik und Therapie von Schilddrüsenknoten – H. Dobnig, Graz
14:00	Schilddrüsenkarzinom a) Wer braucht eine Radiojodtherapie? – M. Hoffmann, Wien b) Schilddrüsenkarzinom – Chirurgische Therapie – C. Scheuba, Wien c) Schilddrüsenkarzinom – Internistische Therapie und Follow-up – M. Krebs, Wien d) Schilddrüsenkarzinom – Pharmakotherapie, Tyrosinkinase-Inhibitoren – B. Kieseewetter, Wien
16:30	Endokrine Nebenwirkungen bei Immuncheckpoint- Inhibitionstherapien – T. Scherer, Wien
17:10	Akromegalie – Therapie 2018 – G. Vila, Wien
18:10	Angeborene Stoffwechselerkrankungen – Orphan diseases aus der Sicht der Pädiatrie – V. Konstantopoulou, Wien
18:50	Angeborene Stoffwechselerkrankungen – Orphan diseases aus der Sicht der Internen – T. Stulnig, Wien

20:30 Kamingespräch

Samstag, 10.11.2018

09:00	Anästhesiologische Aspekte bei Operationen endokriner Organe – M. Niederle, Wien
09:30	Hyponatriämie – SIADH – M. Christ-Crain, Basel
10:10	Lipidtherapie – eine kritische Betrachtung – F. Aberer, Graz
11:00	Nebennierenrindenzinon a) NNR-Karzinom – Chirurgische Therapie – C. Scheuba, Wien b) NNR-Karzinom – Therapie mit Mitotane – W. Raber, Wien c) NNR-Karzinom – Chemotherapie – B. Kieseewetter, Wien
12:10	Cushing-Syndrom-Therapie und perioperatives Management – A. Luger, Wien
12:30	Hyperaldosteronismus – Update der Diagnostik – S. Pilz, Wien
12:50	a) Phaeochromocytom – genetische Aspekte – S. Schwarz, Innsbruck b) Phaeochromocytom – diagnostische und therapeutische Aspekte – A. Gessl, Wien
13:30	Kursende, Verabschiedung, Fototermin, Lunch, Check-out an der Rezeption, Heimfahrt

• **Zertifizierung:** 22 DFP-Punkte
Innere Medizin (Endokrinologie/Stoffwechsel)

• **Zeit:** Beginn 08.11.2018, 12:00 Uhr
Ende 10.11.2018, 13:00 Uhr

• **maximale Teilnehmerzahl:** 70–90

• **Format:** Vorlesungen, Problem-oriented learning (POL)-Fälle,
Diskussionen, Kleingruppen, „Kamingespräch“,
Farb-Skriptum („Syllabus“) aller Vorträge

• **Sprache:** Deutsch

• **Ort:** Schloss Seggau am Seggauberg bei Leibnitz,
südl. v. Graz
www.seggau.com

• **Information und Anmeldung:**
<https://cmi.eventsair.com/seggau-kurs-2018/onlineregistrierung>

• **Kontakt:** PCO Tyrol Congress, Mechthild Walter
oeges@cmi.at
Tel. +43 (0) 512 5936-1164
Fax +43 (0) 512 5756-07

• **Kurskosten**
– Glucosemonitoring und Insulinpumpentherapie: **265 Euro**
– Endokrinologie-Kurs: ÖGES-Mitglieder: **390 Euro**
Nicht-Mitglieder: **440 Euro**
Studierende: **325 Euro**

Die Gebühren beinhalten Kurs-Syllabus,
alle Mahlzeiten und Kaffeepausen.

• **Stornierung:** 50 % Refundierung bis 19.09.2018, danach ist keine
kostenfreie Stornierung möglich.

• **Hotelreservierung** direkt über Hotelbuchungsplattform unter
www.seggau.com/hotel-schloss/zimmer-buchung
Eingabe des Promotioncodes „Endokrinologie2018“ bei Buchung
bis einschließlich 07. September 2018 möglich.