

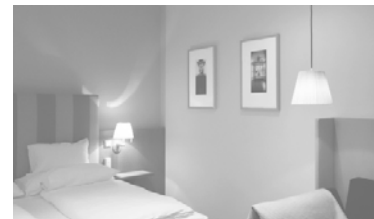


Dieser 3-Tages-Kurs soll Kolleginnen und Kollegen in den Fächern Allgemeinmedizin, Innere Medizin, Pädiatrie, Gynäkologie, Urologie/Andrologie, aber auch Nuklearmedizin und Laboratoriumsmedizin sowie Genetik ansprechen, die sich auf dem Gebiet der Endokrinologie vertiefen wollen. Die dabei vorgestellten „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](mailto: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/](http://www.oeges.at/kurs-seggau-2018/)
- **Anfragen** an PCO Tyrol Congress
- **Kontakt:** [oeges@cmi.at](mailto:oeges@cmi.at)  
Tel.: +43 (0) 512 5936-1164  
Ort: Schloss Seggau, Steiermark, [www.seggau.com](http://www.seggau.com)

## Schloss Seggau



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

**VORPROGRAMM GLUCOSEMONITORING  
UND INSULINPUMPENTHERAPIE**  
gemäß den Richtlinien der ÖDG  
Leitung: G. Treiber, J. Mader, Graz  
L. Bozkurt, Wien

**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)

**HAUPTPROGRAMM ENDOKRINOLOGIE\_KURS** (Stand 28.06.2018)

**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 – M. Raderer, 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 Kaminesgespräch**

**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	Nebennierenrindenzinom a) NNR-Karzinom – Chirurgische Therapie – C. Scheuba, Wien b) NNR-Karzinom – Therapie mit Mitotane – W. Raber, Wien c) NNR-Karzinom – Chemotherapie – M. Raderer, 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, „Kaminesgespräch“,  
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.