



Pathology Future Academy

Intensivseminar

Basics in Pathology 2018

29. November – 1. Dezember 2018
Hotel Schloss Seggau
Seggauerg 1, A-8430 Leibnitz

Programm

Allgemeine Informationen

Veranstalter

Österreichische Gesellschaft für Klinische Pathologie und Molekularpathologie und
Österreichische Abteilung der Internationalen Akademie für Pathologie
(ÖGPath/IAP Austria); www.pathology.at
Neue Stiftingtalstraße 6, 8010 Graz
vertreten durch:
Univ.Prof. Dr. Gerald Höfler, Präsident
Diagnostik & Forschungsinstitut für Pathologie, Medizinische Universität Graz
Neue Stiftingtalstraße 6, 8010 Graz

Seminarort

Hotel Schloss Seggau
Seggauberg 1, A-8430 Leibnitz
Email: schloss@seggau.com
Web: www.seggau.com

Organisationskomitee der ÖGPath/IAP Austria

Dr. Nicolas Binder
DDr. Luka Brcic
Prim. Univ.-Prof. Dr. Andreas Chott
Univ.-Prof. Dr. Gerald Höfler
Prim. Univ. -Prof. Sigurd Lax
Dr. Marion Pollheimer
Ass.-Prof. Dr. Manfred Ratschek
Dr. Doris Rokitte
Dr. Kristina Tendl

Lokale Organisation

Dr. Marion Pollheimer, Medizinische Universität, Graz
Ass.-Prof. Dr. Manfred Ratschek, Medizinische Universität, Graz
Karin Lichtenegger

Vortragende (Course Faculty)

Dr. Iva Brcic (Graz)
DDr. Luka Brcic (Graz)
Univ.Prof. Dr. Gerald Höfler (Graz)
Univ.Do. Dr. Cord Langner(Graz)
Dr. Marion Pollheimer (Graz)
Ass.-Prof. Dr. Manfred Ratschek (Graz)

Format der Veranstaltung

Dieses Seminar richtet sich an in Ausbildung stehende PathologInnen. Die Basis der Diagnostik wird in Form halbtägiger Organschwerpunkte mit Übersichtsreferaten und Fallbesprechungen am Mikroskop (Videomikroskopie) vermittelt.
Um eine interaktive Seminargestaltung zu ermöglichen, ist die Teilnehmerzahl auf max. 40 Personen limitiert. Die Plätze werden bevorzugt an KollegInnen in Ausbildung vergeben, bei verbleibenden freien Plätzen sind auf Anfrage auch Jung-FachärztInnen herzlich willkommen.
Intention: Vorbereitung zur Facharzt-Prüfung

Programm:

Donnerstag, 29.11.2018

Anreise bis 13:00

Registrierung und Check in bis 14:00

Seminar-Beginn: 14:00

Nachmittagsseminar: HNO- und Oralpathologie

14:00 – 15:45 DDr. Luka Brcic

15:45 – 16:15 *Pause*

16:15 - 18:00 DDr. Luka Brcic

Gemeinsames Abendessen ab 18:30

Freitag, 30.11.2018

Vormittagsseminar: Oberer Gastrointestinaltrakt

08:00 – 09:45 Univ.Doiz. Dr. Cord Langner

09:45 – 10:15 *Pause*

10:15 -12:00 Univ.Doiz. Dr. Cord Langner

12:00 -13:00 Mittagspause

Nachmittagsseminar: Knochen und Gelenke

13:00 – 15:00 Dr. Iva Brcic

15:00 – 15:30 *Pause*

15:30 – 17:30 Dr. Iva Brcic

18:00 Uhr Abfahrt zum gemeinsamen Abendessen beim Ranninger am Grottenhof
<http://grottenhof.ranninger.at/>

Rückfahrt 21:30 Uhr (Taxitransfer)

Samstag, 1.12.2018

Vormittagsseminar: Prostata und Hoden

08:30 -10:00 Ass.Prof. Dr. Manfred Ratschek

10:00 -10:30 *Pause*

10:30 -12:00 Ass.Prof. Dr. Manfred Ratschek

12:00 -13:00 Mittagspause

Nachmittagsseminar: Molekularpathologie

13:00 – 14:15 Univ. Prof. Dr. Gerald Höfler

14:15 – 14:45 *Pause*

Nachmittagsseminar: Obduktionen, Totenbeschau, Anzeigepflicht

14:45 – 16:00 Dr. Marion Pollheimer / Ass.Prof. Dr. Manfred Ratschek

16:00 Ende

Kosten

Teilnahmegebühr für in Ausbildung stehende KollegInnen (Juniormitglieder der ÖGPath)	
inkl. Nächtigung und Verpflegung für 2½ Tage	50,-
FachärztInnen Mitglieder der ÖGPath	300,-
Nichtmitglieder der ÖGPath	350,-

Zusätzlich werden den Juniormitgliedern auf Antrag und mit entsprechendem Nachweis die Reisekosten (Bahnfahrt 2. Klasse oder KM-Geld) ersetzt.

Überweisung der Teilnahmegebühr bitte auf folgendes Konto bei der Erste Bank:

IBAN: AT12 2011 1281 3342 8704

BIC: GIBAATWW

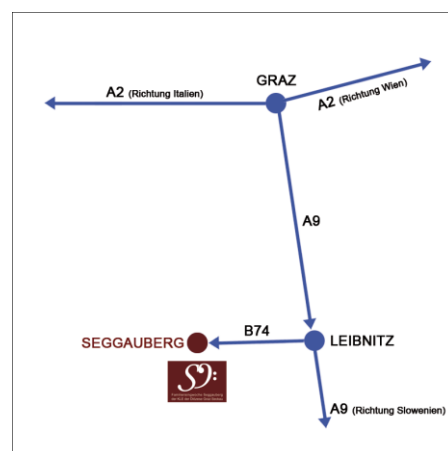
Verwendungszweck: „Intensivseminar“

Anreise

Mit dem Auto: über die A9 bis Leibnitz, dann auf der B74 bis Seggauberg

Mit der Bahn: bis Leibnitz (in der Regel Umsteigen in Graz Hbf.)

Mit dem Flugzeug: bis Graz Thalerhof, dann mit der Bahn bis Leibnitz



Anmeldung und Zimmerreservierung

Per Email an office@pathology.at.

Die Vergabe der Plätze erfolgt nach der Reihenfolge der Anmeldung.

Die Zimmerreservierung ist ausschließlich über office@pathology.at möglich.