

eine Fortbildung der

END SKOPIE

Seminar Endoskopische Diagnostik von Frühneoplasien im GIT

Priv.-Doz. Dr. med. Andrej Wagner

Universitätsklinik für Innere Medizin I

Gastroenterologie, Endoskopie

Paracelsus Medizinische Privatuniversität Salzburg

**ORT: Salzburger Ärztekammer,
Faberstrasse10, 5020 Salzburg,**

ZEIT: 10. November 2018, 9:30 – 15:30 Uhr

TEILNAHMEGEBÜHREN:	Mitglieder der IG Endoskopie	80.-€
	Nicht Mitglieder	100.-€

ACHTUNG: maximale Teilnehmerzahl 40, mit der Überweisung der Teilnahmegebühr erfolgt die verbindlich Anmeldung, die ersten 20 Anmeldungen haben einen fixen Platz

Bitte bis 5.11.2018 einzahlen Kontodaten:

Die Erste IG Endoskopie AT08 2011 1838 9447 9400 Kennwort „Seminar Frühneoplasie“



Seminar Endoskopische Diagnostik von Frühneoplasien im GIT

A. Wagner

80% aller Frühkarzinome im Ösophagus und Magen sind flach, und 50 % aller KRK entstehen aus flachen Läsionen. Hochauflösende Visualisierungen des Gastrointestinaltrakts wie hochauflösende Videoendoskopie, Magnifikationsendoskopie, Chromoendoskopie, digitale Echtzeitverfahren zur endoskopischen Bildverstärkung (image enhanced endoscopy, IEE) ermöglichen optisch mit >85 % Spezifität und Sensitivität die Bestimmung von Histologie und Invasionstiefe.

Ziel dieses Seminars ist ein Trainingsprogramm zum Erkennen und Interpretieren pathologischer Oberflächenstrukturen in der endoskopischen Routine

Für die Organisation

MR Dr. Michael Jonas, Präsident der Ärztekammer für Vorarlberg

Dr. Hella Spaun, Kurienobmann-Stv. Niedergelassene Ärzte d. Ärztekammer Salzburg und Verteter der Chirurgen in Salzburg der IG Endoskopie

MR Dr. Gerald Oppeck, Obmann der IG Endoskopie

PROGRAMM:

Teil 1 (9:30 – 11:30 Uhr)

Allgemeiner Teil

Optimierung der Detektion

- Qualitätsstandards

 - Vorbereitung des Pat. (mukolytische Lösung, Lavage etc.)

 - Magen: Systematisches Standard Screening

- Optimierung der Geräteeinstellungen

- HD, virtuelle und echte Chromoendoskopie

- Terminologie

 - Einheitliche Standards in Beschreibung der Morphologie, Oberfläche etc.

Bilddokumentation

Theorieblock endoskopische Diagnostik

Ösophagus

- Plattenepithel

- Barrett

Pause (11:30 – 12: 30 Uhr)

Teil 2 (12:30 – 14:30 Uhr)

Theorieblock Diagnostik (Forts.)

Magen

Duodenum

Kolon/Rektum

Vorstellung der Online-Plattform

Lernmaterialien

e-learning/Tests/DFP

Kommentierte Endo-Bilddatenbank

Tele-Befundung von anonymisierten Endobildern

Fragebogen Evaluierung - Kursende