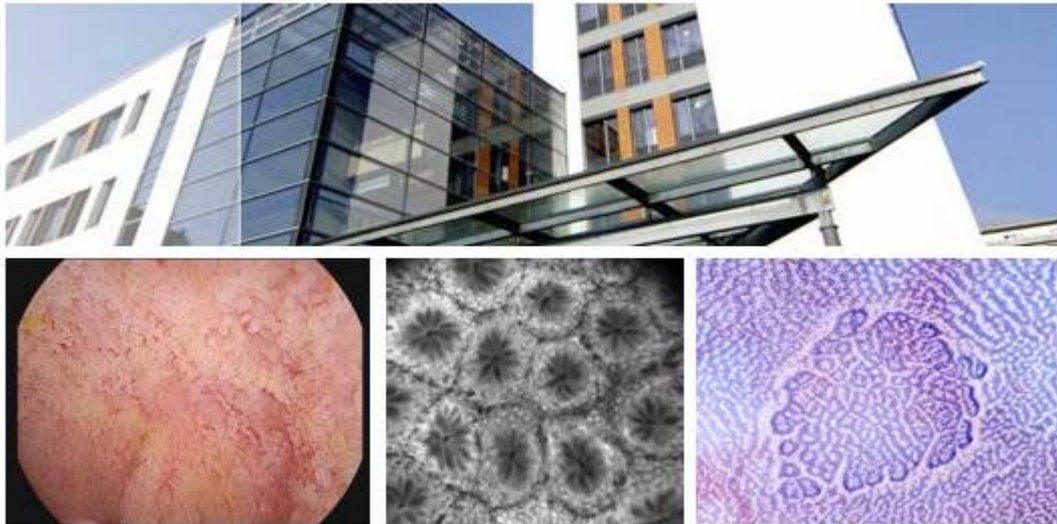


Johannes Gutenberg Universität Mainz,  
I. Med. Klinik  
Direktor: Univ.Prof. Dr. P.R. Galle  
Leitung der interdisziplinären Endoskopie: Prof. Dr. R. Kiesslich



## HERZLICHE EINLADUNG



**Hi-Line**

**Endoskopieworkshop mit Live-Demonstrationen  
an der I. Medizinischen Klinik  
der Johannes Gutenberg Universität Mainz**

Wissenschaftliche Leitung:

Prof. Dr. Ralf Kiesslich  
I. Medizinische Klinik und Poliklinik  
Johannes Gutenberg Universität Mainz

Veranstaltungsort:

Endoskopische Abteilung der I. Med. Klinik und Poliklinik  
Gebäude 605, 1. Stock  
Universitätskliniken der Johannes Gutenberg Universität Mainz  
Langenbeckstr. 1  
55131 Mainz  
Tel.: 06131177299; Fax: 06131175552  
E-Mail: [endoskopie@1med.klinik.unimainz.de](mailto:endoskopie@1med.klinik.unimainz.de)

Liebe Kolleginnen und Kollegen,



die Endoskopie und Sonographie befindet sich aktuell in einer dynamischen Entwicklung. Neue Techniken halten Einzug und machen die Endoskopie spannender aber auch komplexer. Die hochauflösende Endoskopie (HD+ Technik) zusammen mit verschiedenen Filtertechniken (iScan) eröffnet die Detailanalyse der mukosalen Oberfläche und erlaubt die Vorhersage der Dignität umschriebener Läsionen.

Die Endomikroskopie ist ein revolutionäres endoskopisches Verfahren, welches erstmals die in vivo Mikroskopie der Schleimhaut noch während der laufenden Endoskopie ermöglicht. Dadurch erschließen sich völlig neue diagnostische Möglichkeiten. Wir möchten Sie ganz herzlich einladen an diesen neuen Möglichkeiten teilzuhaben und diese neuen Verfahren hautnah in unserer neuen Endoskopie zu erleben. Unser Workshop findet an der Johannes Gutenberg Universität statt. Wir würden uns sehr freuen, wenn Sie die Einladung annehmen und mit uns über die Wertigkeit der neuen Methoden diskutieren. Ich darf Sie herzlich bitten sich bei der Firma PENTAX Europe GmbH (Frau Ina Klocke, FaxNr.: 040 – 56 192 241, E-Mail: klocke.ina@pentax.de) anzumelden, da die Teilnehmerzahl auf maximal 10 beschränkt ist.

Wir freuen uns auf Ihr Kommen und hoffen mit dem beiliegenden Programm Ihr Interesse wecken zu können.

Ihr

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'R. Kiesslich', written in a cursive style.

Prof. Dr. Ralf Kiesslich

## **Programmablauf:**

### **Vormittags, 9.00-13.15 Uhr: Live Demonstrationen**

Einführung und Begrüßung, Prof. Dr. R. Kiesslich

Folgende Untersuchungen und Interventionen werden demonstriert:

#### **Raum 1: Ösophagogastroduodenoskopie**

Indikationen:

Barrett; Gastritis; Lymphom; Frühkarzinome

High Definition Endoskopie (EPK-i Pentax)

i-Scan (Elektronische Filter)

Chromoendoskopie: Indigokarmin, Methylenblau, Essigsäure

Endomikroskopie

Interventionen: Multibandligatur; PEG-Anlage, Mukosaresektion

#### **Raum 2: Koloskopie**

Indikationen:

Chronisch entzündliche Darmerkrankungen, Sporadisches Adenom, Kolonkarzinom, Mikroskopische Kolitis

High Definition Endoskopie (EPK-i Pentax)

i-Scan (Elektronische Filter)

Chromoendoskopie: Indigokarmin, Methylenblau, Essigsäure

Endomikroskopie (Diagnostik der Colitis ulcerosa und der mikroskopischen Colitis)

Interventionen: Endoskopische Polyp- und Mukosektomietechniken;

Therapie von Angiodysplasien mittels Argonbeamer

### **13.15-14.15 Uhr Gemeinsames Mittagessen**

### **Nachmittags, 14.15-15.30 Uhr: Vorträge und Diskussionen**

High-definition + und i-Scan

Dr. A. Hoffman

Endomikroskopie

Prof. Dr. R. Kießlich

Review der untersuchten Fälle

Prof. Dr. R. Kiesslich & Dr. A. Hoffman

### **15.30 Uhr Ende der Veranstaltung**

*Das endgültige Programm kann abhängig vom aktuellen Patientenkollektiv variieren.*

Referenten und Tutoren:

Dr. M. Götz, Dr. A. Hoffman, Prof. Dr. R. Kiesslich, Prof. Dr. M. Neurath  
I. Med. Klinik, Johannes Gutenberg Universität Mainz

Während der Veranstaltung sind Sie erreichbar unter der Telefonnummer: 06131-177299  
Die Veranstaltung wird ermöglicht durch die freundliche Unterstützung von PENTAX  
Europe. Die Veranstaltung ist zur Zertifizierung bei der Bezirksärztekammer Rheinhessen  
angemeldet.

**PENTAX**

Besuchen Sie auch unsere neue Website: [www.klinik.uni-mainz.de](http://www.klinik.uni-mainz.de)  
Informationen zur HD+ Endoskopie erhalten Sie auf folgender Website: [www.pentax.de](http://www.pentax.de)