

GRUNKURS Gastroskopie und Koloskopie

Freitag, 01.03.2019 – (Tag 1)

Ab 11:30 Uhr Imbiss

12:00 Uhr Begrüßung, Einführung, Lernkontrolle

Bethge

Allgemeine Theorie (I) Gastroskopie

12:30 Uhr Sedierung, Überwachung und Nachsorge

Kröckel

13:00 Uhr Grundlagen zum Untersuchungsablauf Gastroskopie/Koloskopie

Raatz

13:30 Uhr Ösophagitis, Reflux, Hiatushernie

Bojarski

14:00 Uhr Gastritis, Ulkus, Dyspepsie

Bethge

14:30 Uhr Kaffeepause

Praktischer Teil (I) Gastroskopie in Kleingruppen unter Anleitung

Biomodelle, Videodemonstration: Differentialdiagnose

15:00-18:45 Uhr

Modell Raum	Gruppe	Zeit
Bio 1 ERC-Raum	1	15:00-15:45 Uhr
Bio 2 Gastro-Raum	2	
Bio 3 Sono-Raum 1	3	
Bio 4 Endo-Raum 3	4	
Video Röntgen-Raum	5	

Modell Raum	Gruppe	Zeit
Bio 1 ERC-Raum	5	15:45-16:30 Uhr
Bio 2 Gastro-Raum	1	
Bio 3 Sono-Raum 1	2	
Bio 4 Endo-Raum 3	3	
Video Röntgen-Raum	4	

Modell Raum	Gruppe	Zeit
Bio 1 ERC-Raum	4	16:30-17:15 Uhr
Bio 2 Gastro-Raum	5	
Bio 3 Sono-Raum 1	1	
Bio 4 Endo-Raum 3	2	
Video Röntgen-Raum	3	

Modell Raum	Gruppe	Zeit
Bio 1 ERC-Raum	3	17:15-18:00 Uhr
Bio 2 Gastro-Raum	4	
Bio 3 Sono-Raum 1	5	
Bio 4 Endo-Raum 3	1	
Video Röntgen-Raum	2	

Modell Raum	Gruppe	Zeit
Bio 1 ERC-Raum	2	18:00-18:45 Uhr
Bio 2 Gastro-Raum	3	
Bio 3 Sono-Raum 1	4	
Bio 4 Endo-Raum 3	5	
Video Röntgen-Raum	1	

Stand 20.10.2018

18:45 Uhr Ende des ersten Tages

GRUNKURS Gastroskopie und Koloskopie

Samstag, 02.03.2019 – (Tag 2)

Allgemeine Theorie (II) Gastroskopie

09:00 Uhr	Barrett, Ösophagus- und Magentumore	Heise
09:30 Uhr	Gastrointestinale Blutung (Ursachen und Therapie-konzepte)	Tschöpe

Allgemeine Theorie (III) Koloskopie

10:00 Uhr	Komplikationen bei der Koloskopie	n.n
10:30 Uhr	Differentialdiagnose Kolitis/ Divertikelkrankheit	Weigeldt
11:00 Uhr	Kaffeepause	

Praktischer Teil (II) Koloskopie in Kleingruppen unter Anleitung

mechanische Modelle, Biomodelle, Videodemonstration: Differentialdiagnose

11:30-13:00 Uhr

Modell Raum	Gruppe	Zeit
Frimberger Endo-Raum 3	1	11:30-12:15 Uhr
Bio 1 ERC-Raum	2	
Bio 2 Gastro-Raum	3	
Bio 3 Sono-Raum 1	4	
Video Röntgen-Raum	5	

Modell Raum	Gruppe	Zeit
Frimberger Endo-Raum 3	4	12:15-13:00 Uhr
Bio 1 ERC-Raum	5	
Bio 2 Gastro-Raum	1	
Bio 3 Sono-Raum 1	2	
Video Röntgen-Raum	3	

13:00 Uhr Mittagspause

Allgemeine Theorie (IV) Koloskopie

14:00 Uhr	Colitis ulcerosa und Morbus Crohn	Heise
14:30 Uhr	Kolopolypen: Diagnostik und Therapiekonzepte	Bethge
15:00 Uhr	Kolonkarzinom und Vorsorgestrategien	Aschenbeck
15:30 Uhr	Kaffeepause	

Praktischer Teil (III) Koloskopie in Kleingruppen unter Anleitung

Mechanische Modelle, Biomodelle, Videodemonstration: Differentialdiagnose

16:00- 18:30 Uhr

Modell Raum	Gruppe	Zeit
Frimberger Endo-Raum 3	2	16:00-16:45 Uhr
Bio 1 ERC-Raum	3	
Bio 2 Gastro-Raum	4	
Bio 3 Sono-Raum 1	5	
Video Röntgen-Raum	1	

Modell Raum	Gruppe	Zeit
Frimberger Endo-Raum 3	5	16:45-17:30 Uhr
Bio 1 ERC-Raum	1	
Bio 2 Gastro-Raum	2	
Bio 3 Sono-Raum 1	3	
Video Röntgen-Raum	4	

Modell Raum	Gruppe	Zeit
Frimberger Endo-Raum 3	3	17:30-18:15 Uhr
Bio 1 ERC-Raum	4	
Bio 2 Gastro-Raum	5	
Bio 3 Sono-Raum 1	1	
Video Röntgen-Raum	2	

18:30 Uhr

Testat / Abschluss-Besprechung

Bethge/ Raatz