

GRUNKURS Gastroskopie und Koloskopie

Freitag, 06.03.2020 – (Tag 1)

Ab 11:30 Uhr Imbiss

12:00 Uhr Begrüßung, Einführung, Lernkontrolle Bojarski

Allgemeine Theorie (I) Gastroskopie

12:30 Uhr Sedierung, Überwachung und Nachsorge Buchkremer

13:00 Uhr Grundlagen zum Untersuchungsablauf Gastroskopie/Koloskopie Raatz

13:30 Uhr Ösophagitis, Reflux, Hiatushernie Bojarski

14:00 Uhr Gastritis, Ulkus, Dyspepsie Treese

14:30 Uhr Kaffeepause

Praktischer Teil (I) Gastroskopie in Kleingruppen unter Anleitung

Symbionix, Biomodelle, Videodemonstration: Differentialdiagnose

15:00-18:45 Uhr

Modell Raum	Gruppe	Tutor/ Assistenz	Zeit
Bio 1 Gastro-Raum	1	Bojarski/Kati	15:00-15:45 Uhr
Bio 2 Bettenwarte 2	2	Buchkremer/Sabine	
Bio 3 EUS-Raum	3	Treese/Ilona	
Symbionix Raum 5	4	Tschöpe	
Video Aufwachraum	5	Raatz	

Modell Raum	Gruppe	Tutor/ Assistenz	Zeit
Bio 1 Gastro-Raum	5	Bojarski/Sabine	15:45-16:30 Uhr
Bio 2 Bettenwarte 2	1	Aschenbeck/Kati	
Bio 3 EUS-Raum	2	Buchkremer/Jorgert	
Symbionix Raum 5	3	Tschöpe	
Video Aufwachraum	4	Raatz	

GATE Grundkurs Gastroskopie/Koloskopiekurs am 06./07. März 2020

Modell Raum	Gruppe	Tutor/ Assistenz	Zeit
Bio 1 Gastro-Raum	4	Treese/Sabine	16:30-17:15 Uhr
Bio 2 Bettenwarte 2	5	Bojarski/Kati	
Bio 3 EUS-Raum	1	Branchi/Elisa	
Symbionix Raum 5	2	Aschenbeck	
Video Aufwachraum	3	Raatz	

Modell Raum	Gruppe	Tutor/ Assistenz	Zeit
Bio 1 Gastro-Raum	3	Kredel/Sabine	17:15-18:00 Uhr
Bio 2 Bettenwarte 2	4	Aschenbeck/Urte	
Bio 3 EUS-Raum	5	Treese/Jorgert	
Symbionix Raum 5	1	Branchi	
Video Aufwachraum	2	Buchkremer	

Modell Raum	Gruppe	Tutor/ Assistenz	Zeit
Bio 1 Gastro-Raum	2	Weigeldt/Katrin	18:00-18:45 Uhr
Bio 2 Bettenwarte 2	3	Treese/Urte	
Bio 3 EUS-Raum	4	Buchkremer/Jorgert	
Symbionix Raum 5	5	Branchi	
Video Aufwachraum	1	Kredel	

18:45 Uhr Ende des ersten Tages

Samstag, 07.03.2020 – (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	Schumann
10:30 Uhr	Differentialdiagnose Kolitis/Divertikelkrankheit	Weigeldt
11:00 Uhr	Kaffeepause	

Praktischer Teil (II) Koloskopie in Kleingruppen unter Anleitung

Frimberger, Biomodelle, Videodemonstration: Differentialdiagnose

11:30-13:00 Uhr

Modell Raum	Gruppe	Tutor	Zeit
Frimberger Gastroraum	1	Buchkremer	11:30-12:15 Uhr
Bio 1 Bettenwarte 2	2	Weigeldt	
Bio 2 EUS-Raum	3	Aschenbeck	
Bio 3 Raum 5	4	Bojarski	
Video Aufwachraum	5	Raatz	

Modell Raum	Gruppe	Tutor	Zeit
Frimberger Gastroraum	4	Tschöpe	12:15-13:00 Uhr
Bio 1 Bettenwarte 2	5	Weigeldt	
Bio 2 EUS-Raum	1	Aschenbeck	
Bio 3 Raum 5	2	Heise	
Video Aufwachraum	3	Raatz	

13:00 Uhr Mittagspause

Allgemeine Theorie (IV) Koloskopie

14:00 Uhr	Colitis ulcerosa und Morbus Crohn	Sonnenberg
14:30 Uhr	Kolonpolypen: Diagnostik und Therapiekonzepte	Ratz
15:00 Uhr	Kolonkarzinom und Vorsorgestrategien	Aschenbeck
15:30 Uhr	Kaffeepause	

Praktischer Teil (III) Koloskopie in Kleingruppen unter Anleitung

Symbionix, Biomodelle, Videodemonstration: Differentialdiagnose

16:00- 18:30 Uhr

Modell Raum	Gruppe	Tutor	Zeit
Frimberger Gastroraum	2	Aschenbeck	16:00-16:45 Uhr
Bio 1 Bettenwarte 2	3	Bürgel	
Bio 2 EUS-Raum	4	Treese	
Bio 3 Raum 5	5	Bojarski	
Video Aufwachraum	1	Branchi	

Modell Raum	Gruppe	Tutor	Zeit
Frimberger Gastroraum	5	Tschöpe	16:45-17:30 Uhr
Bio 1 Bettenwarte 2	1	Bojarski	
Bio 2 EUS-Raum	2	N.N.	
Bio 3 Raum 5	3	Aschenbeck	
Video Aufwachraum	4	Buchkremer	

GATE Grundkurs Gastroskopie/Koloskopiekurs am 06./07. März 2020

Modell Raum	Gruppe	Tutor	Zeit
Frimberger Gastroraum	3	Bojarski	17:30-18:15 Uhr
Bio 1 Bettenwarte 2	4	Kredel	
Bio 2 EUS-Raum	5	Tschöpe	
Bio 3 Raum 5	1	Buchkremer	
Video Aufwachraum	2	Branchi	

18:30 Uhr

Testat / TED / Abschluss-Besprechung

Bojarski/
Tschöpe