

Stundenplan des Studienblocks "Abdomen" im Wintersemester 24/25

Stand: 04.11.2024

Der Studienblock "Abdomen" wird im Semester 24/25 in den Semesterwochen 5 bis 8 (04.11. - 29.11.2024) angeboten.

In der 4. Woche des Studienblocks finden regulär keine Lehrveranstaltungen statt. Sie dient dem Eigenstudium und der Blockabschlussklausur.

Das Fach Humangenetik bietet in diesem Studienblock keine Präsenzlehre an, ist jedoch mit einem CASUS-Fall vertreten, zu dem in der Blockabschlussklausur zwei Fragen gestellt werden.

Die Lehrvideos der Urologie (siehe Homepage der Klinik für Urologie) sind klausurrelevant - mit Ausnahme der onkologischen Erkrankungen (Karzinome, Tumore).

Sind keine weiteren Angaben bei den Veranstaltungen des Studienblocks erwähnt, beginnen die Vorlesungen und der Kleingruppenunterricht jeweils c.t..

Klausurtermin: 28.11.2024 16:00 - 17:54

1. Durchgang: 5. bis 8. Semesterwoche (04.11. - 29.11.2024)

1. Woche des Studienblocks (5. Semesterwoche; 04.11. - 08.11.2024)

Zeit	Montag						Dienstag						Mittwoch
	Seminarwoche Oberbauch		Seminarwoche Mittelbauch		Seminarwoche Unterbauch		Seminarwoche Oberbauch		Seminarwoche Mittelbauch		Seminarwoche Unterbauch		
	Gruppen 1 - 5, 201	Gruppen 6 - 10, 202	Gruppen 11 - 15, 203	Gruppen 16 - 20, 204	Gruppen 21 - 25, 205	Gruppen 26 - 30, 206	Gruppen 1 - 5, 201	Gruppen 6 - 10, 202	Gruppen 11 - 15, 203	Gruppen 16 - 20, 204	Gruppen 21 - 25, 205	Gruppen 26 - 30, 206	
8.00 - 9.00 Uhr	Allgemeinchirurgie (V) Thema: Gallenblase (Großer HS Chirurgie)						Allgemeinchirurgie (V) Thema: Schilddrüse und Nebenschilddrüse (Großer HS Chirurgie)						Wahlcurriculum
9.00 - 10.00 Uhr	Gastroenterologie (V) Thema: Ösophagitiden, Gastritis / Ulcuserkrankungen (Großer HS Chirurgie)						Gastroenterologie (V) Thema: Entzündliche und funktionelle Dünndarmerkrankungen (Großer HS Chirurgie)						
10.00 - 11.00 Uhr	Hämostaseologie (S) Thema: N.N. (12.49.01.27)				Virologie (S) Thema: Infektiöse Gastroenteritis (22.21.03.45)			Klinische Chemie (S) Thema: Ikterus (MNR, 2. Etage, Seminarraum Zentrallabor)	Gefäßchirurgie (S) Thema: Akute und chronische viscerale Ischämie (Chirurgie, 12.47.00.232)		CoMed-Kurs (S) Thema: Breaking Bad News, Diagnosemittlung: Darmkrebs (E-Learning)	CoMed-Kurs (S) Thema: Breaking Bad News, Diagnosemittlung: Darmkrebs (E-Learning)	
11.00 - 12.00 Uhr		Hämostaseologie (S) Thema: N.N. (12.49.01.27)				Virologie (S) Thema: Infektiöse Hepatitis (22.21.03.45)							
12.00 - 13.00 Uhr	Endokrinologie (V) Thema: Nebennierenerkrankungen (MNR, HS 13A)												
13.00 - 14.00 Uhr						Urologie (S) Thema: Erkrankungen der Niere (außer Neoplasien) (Urologische Klinik 13.71 UG, Hörsaal)	Virologie (S) Thema: Infektiöse Hepatitis (22.21.03.45)			Gefäßchirurgie (S) Thema: Akute und chronische viscerale Ischämie (Chirurgie, 12.47.00.232)	Nephrologie (S) Thema: Akutes Nierenversagen - Chronische Niereninsuffizienz (MNR, 13.52.01.10, Seminarraum 3)	Nephrologie (S) Thema: Akutes Nierenversagen - Chronische Niereninsuffizienz (Konferenzraum 8, ZOM II, 11.50.01.008)	
14.00 - 15.00 Uhr	Klinische Chemie (S) Thema: Ikterus (MNR, 2. Etage, Seminarraum Zentrallabor)		Pathologie (S) Thema: GI-Blutung (Pathologie, 14.79.01 Raum 232.02)		Gynäkologie (S) Thema: Notfälle der Gynäkologie und Geburtshilfe (Frauenklinik, 14.24.01.27)						Pathologie (S) Thema: Urologische Erkrankungen (Pathologie, 14.79.01 Raum 232.02)	Urologie (S) Thema: Erkrankungen der Niere (außer Neoplasien) (Urologische Klinik 13.71 UG, Hörsaal)	
15.00 - 16.00 Uhr			Pathologie (S) Thema: GI-Blutung (Pathologie, 14.79.01 Raum 232.02)			Virologie (S) Thema: Infektiöse Gastroenteritis (22.21.03.45)						Pathologie (S) Thema: Urologische Erkrankungen (Pathologie, 14.79.01 Raum 232.02)	
16.00 - 17.00 Uhr	Pathologie (V) Thema: Neoplasien des oberen Gastro-Intestinaltraktes a) Diagnostik; b) Intraepitheliale Neoplasie c) Follow up gemäß Leitlinie; d) Barrett-Adenokarzinom (HS Fraueklinik)						Gynäkologie (V) Thema: Endometriose (HS Frauenklinik)						

Zeit	Donnerstag						Freitag					
	Seminarwoche Oberbauch		Seminarwoche Mittelbauch		Seminarwoche Unterbauch		Seminarwoche Oberbauch		Seminarwoche Mittelbauch		Seminarwoche Unterbauch	
	Gruppen 1 - 5, 201	Gruppen 6 - 10, 202	Gruppen 11 - 15, 203	Gruppen 16 - 20, 204	Gruppen 21 - 25, 205	Gruppen 26 - 30, 206	Gruppen 1 - 5, 201	Gruppen 6 - 10, 202	Gruppen 11 - 15, 203	Gruppen 16 - 20, 204	Gruppen 21 - 25, 205	Gruppen 26 - 30, 206
8.00 - 9.00 Uhr	Allgemeinchirurgie (V) Thema: Proktologie (Großer HS Chirurgie)						Allgemeinchirurgie (V) Thema: Akutes Abdomen (Großer HS Chirurgie)					
9.00 - 10.00 Uhr	Gastroenterologie (V) Thema: Chronisch-endzündliche Darmerkrankungen (Großer HS Chirurgie)						Gastroenterologie (V) Thema: Akute / chronische Pankreatitis, zystische Erkrankungen des Pankreas (Großer HS Chirurgie)					
10.00 - 11.00 Uhr												
11.00 - 12.00 Uhr	Gastroenterologie (S) Thema: Diagnostik und Synopsen von nicht-infektiösen Lebererkrankungen (Leberzentrum Seminarraum 13.57_02 015.03)		Klinische Chemie (S) Thema: Niere (MNR, Seminarraum U1(13.55 - 1355.U1.10))	Gefäßchirurgie (S) Thema: Renovasculäre Hypertonie und Bauchortenaneurysma (Chirurgie, 12.47.00.232)	Gefäßchirurgie (S) Thema: Renovasculäre Hypertonie und Bauchortenaneurysma (Chirurgie, 12.47.00.232)				Klinische Chemie (S) Thema: Niere (MNR, Seminarraum U1(13.55 - 1355.U1.10))	SP-Simulation Thema: Breaking Bad News, Diagnosemittlung: Darmkrebs (MS-Teams)	SP-Simulation Thema: Breaking Bad News, Diagnosemittlung: Darmkrebs (MS-Teams)	
12.00 - 13.00 Uhr			Gefäßchirurgie (S) Thema: Renovasculäre Hypertonie und Bauchortenaneurysma (Chirurgie, 12.47.00.232)		Gefäßchirurgie (S) Thema: Renovasculäre Hypertonie und Bauchortenaneurysma (Chirurgie, 12.47.00.232)		Radiologie (V) Thema: Computertomographie (MNR, HS 13A)					
13.00 - 14.00 Uhr		Urologie (S) Thema: Erkrankungen der Prostata (außer Neoplasien) (Urologische Klinik 13.71 UG, Hörsaal)										Gynäkologie (S) Thema: Notfälle der Gynäkologie und Geburtshilfe (Frauenklinik, 14.24.01.27)
14.00 - 15.00 Uhr	Pathologie (S) Thema: Ikterus (Pathologie, 14.79.01 Raum 232.02)				Urologie (S) Thema: Erkrankungen der Prostata (außer Neoplasien) (Urologische Klinik 13.71 UG, Hörsaal)							
15.00 - 16.00 Uhr		Pathologie (S) Thema: Ikterus (Pathologie, 14.79.01 Raum 232.02)					Radiologie (V) Thema: Oberbauch (Großer HS Chirurgie)					
16.00 - 17.00 Uhr	Nephrologie (V) Thema: Diagnostik und Einteilung der Niereninsuffizienz (Großer HS Chirurgie)						Pathologie (V) Thema: Neoplasien des Pankreas (Entstehung, Morphologie und Komplikation) (HS Frauenklinik)					

Zeit	Montag						Dienstag						Mittwoch			
	Seminarwoche Oberbauch		Seminarwoche Mittelbauch		Seminarwoche Unterbauch		Seminarwoche Oberbauch		Seminarwoche Mittelbauch		Seminarwoche Unterbauch					
	Gruppen 21 - 25, 205	Gruppen 26 - 30, 206	Gruppen 1 - 5, 201	Gruppen 6 - 10, 202	Gruppen 11 - 15, 203	Gruppen 16 - 20, 204	Gruppen 21 - 25, 205	Gruppen 26 - 30, 206	Gruppen 1 - 5, 201	Gruppen 6 - 10, 202	Gruppen 11 - 15, 203	Gruppen 16 - 20, 204				
8.00 - 9.00 Uhr	Allgemeinchirurgie (V) Thema: Hernien (Großer HS Chirurgie)						Allgemeinchirurgie (V) Thema: Kolorektales Karzinom (Großer HS Chirurgie)						Wahlcurriculum			
9.00 - 10.00 Uhr	Gastroenterologie (V) Thema: Ätiologie und Komplikationen der Leberzirrhose I (Großer HS Chirurgie)						Gastroenterologie (V) Thema: Ätiologie und Komplikationen der Leberzirrhose II (Großer HS Chirurgie)									
10.00 - 11.00 Uhr	Hämostaseologie (S) Thema: N.N. (12.49.01.27)				Virologie (S) Thema: Infektiöse Gastroenteritis (22.21.03.45)							Klinische Chemie (S) Thema: Ikterus (MNR, 2. Etage, Seminarraum Zentrallabor)		Gefäßchirurgie (S) Thema: Akute und chronische viscerale Ischämie (Chirurgie, 12.47.00.232)	CoMed-Kurs (S) Thema: Breaking Bad News, Diagnosemittlung; Darmkrebs (E-Learning)	CoMed-Kurs (S) Thema: Breaking Bad News, Diagnosemittlung; Darmkrebs (E-Learning)
11.00 - 12.00 Uhr		Hämostaseologie (S) Thema: N.N. (12.49.01.27)				Virologie (S) Thema: Infektiöse Hepatitis (22.21.03.45)										
12.00 - 13.00 Uhr														Gefäßchirurgie (S) Thema: Akute und chronische viscerale Ischämie (Chirurgie, 12.47.00.232)	Nephrologie (S) Thema: Akutes Nierenversagen - Chronische Niereninsuffizienz (MNR, 13.52.01.10, Seminarraum 3)	Nephrologie (S) Thema: Akutes Nierenversagen - Chronische Niereninsuffizienz (Konferenzraum 8, ZOM II, 11.50.01.008)
13.00 - 14.00 Uhr	Klinische Chemie (S) Thema: Ikterus (MNR, 2. Etage, Seminarraum Zentrallabor)				Gynäkologie (S) Thema: Notfälle der Gynäkologie und Geburtshilfe (Frauenklinik, 14.24.01.27)											
14.00 - 15.00 Uhr			Pathologie (S) Thema: GI-Blutung (Pathologie, 14.79.01 Raum 232.02)											Pathologie (S) Thema: Urologische Erkrankungen (Pathologie, 14.79.01 Raum 232.02)	Urologie (S) Thema: Erkrankungen der Niere (außer Neoplasien) (Urologische Klinik 13.71 UG, Hörsaal)	
15.00 - 16.00 Uhr			Pathologie (S) Thema: GI-Blutung (Pathologie, 14.79.01 Raum 232.02)			Virologie (S) Thema: Infektiöse Gastroenteritis (22.21.03.45)									Pathologie (S) Thema: Urologische Erkrankungen (Pathologie, 14.79.01 Raum 232.02)	
16.00 - 17.00 Uhr	Gynäkologie (V) Thema: Gutartige Ovarialtumore (HS Frauenklinik)															

Zeit	Donnerstag						Freitag					
	Seminarwoche Oberbauch		Seminarwoche Mittelbauch		Seminarwoche Unterbauch		Seminarwoche Oberbauch		Seminarwoche Mittelbauch		Seminarwoche Unterbauch	
	Gruppen 21 - 25, 205	Gruppen 26 - 30, 206	Gruppen 1 - 5, 201	Gruppen 6 - 10, 202	Gruppen 11 - 15, 203	Gruppen 16 - 20, 204	Gruppen 21 - 25, 205	Gruppen 26 - 30, 206	Gruppen 1 - 5, 201	Gruppen 6 - 10, 202	Gruppen 11 - 15, 203	Gruppen 16 - 20, 204
8.00 - 9.00 Uhr	Allgemeinchirurgie (V) Thema: Nicht-Onkologische Erkrankungen des Magen/Ösophagus (Großer HS Chirurgie)						Allgemeinchirurgie (V) Thema: Magenkarzinom (Großer HS Chirurgie)					
9.00 - 10.00 Uhr	Gastroenterologie (V) Thema: Cholelithiasis, choleastische und metabolische Lebererkrankungen (Großer HS Chirurgie)						Gefäßchirurgie (V) Thema: Ablauf und Regelung der postmortalen Organspende in Deutschland (Großer HS Chirurgie)					
10.00 - 11.00 Uhr												
11.00 - 12.00 Uhr	Gastroenterologie (S) Thema: Diagnostik und Synopsi von nicht-infektiösen Lebererkrankungen (Leberzentrum Seminarraum 13.57_02 015.03)		Klinische Chemie (S) Thema: Niere (MNR, Seminarraum U1(13.55 - 1355.U1.10))						Klinische Chemie (S) Thema: Niere (MNR, 2. Etage, Seminarraum Zentrallabor)		SP-Simulation Thema: Breaking Bad News, Diagnosemittlung: Darmkrebs (MS-Teams)	SP-Simulation Thema: Breaking Bad News, Diagnosemittlung: Darmkrebs (MS-Teams)
12.00 - 13.00 Uhr							Radiologie (V) Thema: Mittelbauch (MNR, HS 13A)					
13.00 - 14.00 Uhr												Gynäkologie (S) Thema: Notfälle der Gynäkologie und Geburtshilfe (Frauenklinik, 14.24.01.27)
14.00 - 15.00 Uhr	Pathologie (S) Thema: Icterus (Pathologie, 14.79.01 Raum 232.02)					Urologie (S) Thema: Erkrankungen der Prostata (außer Neoplasien) (Urologische Klinik 13.71 UG, Hörsaal)						
15.00 - 16.00 Uhr		Pathologie (S) Thema: Icterus (Pathologie, 14.79.01 Raum 232.02)										
16.00 - 17.00 Uhr	Nephrologie (V) Thema: Glomerulonephritiden (Großer HS Chirurgie)											

3. Woche des Studienblocks (7. Semesterwoche: 18.11. - 22.11.2024)

Zeit	Donnerstag						Freitag					
	Seminarwoche Oberbauch		Seminarwoche Mittelbauch		Seminarwoche Unterbauch		Seminarwoche Oberbauch		Seminarwoche Mittelbauch		Seminarwoche Unterbauch	
	Gruppen 11 - 15, 203	Gruppen 16 - 20, 204	Gruppen 21 - 25, 205	Gruppen 26 - 30, 206	Gruppen 1 - 5, 201	Gruppen 6 - 10, 202	Gruppen 11 - 15, 203	Gruppen 16 - 20, 204	Gruppen 21 - 25, 205	Gruppen 26 - 30, 206	Gruppen 1 - 5, 201	Gruppen 6 - 10, 202
8.00 - 9.00 Uhr	Allgemeinchirurgie (V) Thema: Lebertumore (Großer HS Chirurgie)						Allgemeinchirurgie (V) Thema: Chronisch-Entzündliche Darmerkrankungen (Großer HS Chirurgie)					
9.00 - 10.00 Uhr	Urologie (V) Thema: N.N. (Großer HS Chirurgie)						Nephrologie (V) Thema: Nierenersatzverfahren (Großer HS Chirurgie)					
10.00 - 11.00 Uhr												
11.00 - 12.00 Uhr	Gastroenterologie (S) Thema: Diagnostik und Synopsis von nicht-infektiösen Lebererkrankungen (Leberzentrum Seminarraum 13.57_02 015.03)		Klinische Chemie (S) Thema: Niere (MNR, 2. Etage, Seminarraum Zentrallabor)		Gefäßchirurgie (S) Thema: Renovasculäre Hypertonie und Bauchortenaneurysma (Chirurgie, 12.47.00.232)				Klinische Chemie (S) Thema: Niere (MNR, 2. Etage, Seminarraum Zentrallabor)		SP-Simulation Thema: Breaking Bad News, Diagnosemitteilung: Darmkrebs (MS-Teams)	SP-Simulation Thema: Breaking Bad News, Diagnosemitteilung: Darmkrebs (MS-Teams)
12.00 - 13.00 Uhr					Gefäßchirurgie (S) Thema: Renovasculäre Hypertonie und Bauchortenaneurysma (Chirurgie, 12.47.00.232)		Radiologie (V) Thema: Unterbauch (MNR, HS 13A)					
13.00 - 14.00 Uhr			Urologie (S) Thema: Erkrankungen der Prostata (außer Neoplasien) (Urologische Klinik 13.71 UG, Hörsaal)									
14.00 - 15.00 Uhr	Pathologie (S) Thema: Ikterus (Pathologie, 14.79.01 Raum 232.02)				Urologie (S) Thema: Erkrankungen der Prostata (außer Neoplasien) (Urologische Klinik 13.71 UG, Hörsaal)							Gynäkologie (S) Thema: Notfälle der Gynäkologie und Geburtshilfe (Frauenklinik, 14.24.01.27)
15.00 - 16.00 Uhr		Pathologie (S) Thema: Ikterus (Pathologie, 14.79.01 Raum 232.02)										
16.00 - 17.00 Uhr	Pathologie (V) Thema: Neoplasien der Leber a) Systematik von Lebertumoren: Multifokalität, Entität und Didnität b) Systematik von Lebermetastasen bei malignen Tumoren c) Vorgehen bei malignem Lebertumor und klinisch unklarem Primarius (Großer HS Chirurgie)											