

Stundenplan des Studienblocks "Onkologie" im Sommersemester 2024
04.04.2024

Der Studienblock "Onkologie" wird im Sommersemester in den Semesterwochen 1 bis 4 (08.04.-26.04.2024) und 5 bis 8 (06.05.-24.05.2024) angeboten.
Die Vorlesungen (grau markiert) finden für alle Studierenden (max. 90) durchlaufend während des Studienblocks statt.
Jede Studiengruppe umfasst in der Regel nicht mehr als 15 Studierende. Die Gruppeneinteilung erfolgt durch das Studiendekanat.
Sind keine weiteren Angaben bei den Veranstaltungen des Studienblocks erwähnt, beginnen Vorlesungen und Kleingruppenunterricht jeweils c.t.
Für die Vorlesungen und die Blockabschlussklausuren werden vom Studiendekanat Hörsäle gebucht. Für die Buchung der Seminarräume sind die Veranstalter/innen zuständig.
In der 4. Woche des Studienblocks finden regulär keine Lehrveranstaltungen statt. Sie dient dem Eigenstudium und den Blockabschlussklausuren.

2. Durchgang: 5. bis 8. Semesterwoche (06.05.-24.05.2024)

1. Woche des Studienblocks (5. Semesterwoche/06.-10.05.2024)

Zeit	Montag						Dienstag						Mittwoch
	Seminarwoche 1		Seminarwoche 2		Seminarwoche 3		Seminarwoche 1		Seminarwoche 2		Seminarwoche 3		
	Gruppen 61-65, 271	Gruppen 66-70, 272	Gruppen 71-75	Gruppen 76-80	Gruppen 81-85	Gruppen 86-90	Gruppen 61-65, 271	Gruppen 66-70, 272	Gruppen 71-75	Gruppen 76-80	Gruppen 81-85	Gruppen 86-90	
8.00 - 9.00 Uhr													
9.00 - 10.00 Uhr	Einführungsveranstaltung (HS Frauenklinik) Thema: Organisation des Blockes, Molekulare Mechanismen der Tumorentstehung						Pharmakologie und Toxikologie (HS Hautklinik) Thema: Zytostatika I						
10.00 - 11.00 Uhr	Biometrie (HS Frauenklinik) Thema: Analyse von zensierten Ereigniszeitdaten							Pharmakologie und Toxikologie (Geb. 22.21.00.109) Thema: Tumortherapie u. supportive Maßnahmen	Psychosomatik Thema: Psycho-Onkologie (Geb. 15.16. 1. Etage, Raum 01)	Hämatologie (MNR Klinik, 1. Etage, Seminarraum Hämatologie) Thema: MGUS	Kil. Chemie (Seminarraum U1 MNR) Thema: BB-Mikroskopie bei Leukämien	Pädiatrie (Geb. 13.41, Konferenzraum, 3 Stock) Thema: Blickdiagnosen	
11.00 - 12.00 Uhr							Hämatologie (MNR Klinik, 1. Etage, Seminarraum Hämatologie) Thema: Lymphome			Genetik (Geb. 13.58, 1. OG, Raum 27 (Seminarraum)) Thema: hereditäre Tumorerkrankungen - Einführung	Genetik (Geb. 13.58, 1. OG, Raum 27 (Seminarraum)) Thema: hereditäre Tumorerkrankungen - Einführung	Urologie (13.72 HS 33 UG - Nebeneingang der ehemaligen Neurochirurgie)	Hämatologie (MNR Klinik, 1. Etage, Seminarraum Hämatologie) Thema: MDS / AML
12.00 - 13.00 Uhr													
13.00 - 14.00 Uhr	Gynäkologie (HS Frauenklinik) Thema: HPV assoziierte Karzinome						Virologie (Geb. 22.21, 3. Etage Seminarraum) Thema: Human-pathogene Tumoviren	Biometrie (17.11.00.33 Seminarraum I)	Genetik (Geb. 13.58, 1. OG, Raum 27 (Seminarraum)) Thema: hereditäre Tumorerkrankungen - Einführung	Pädiatrie (Geb. 13.41, Konferenzraum; 3 Stock) Thema: Embryonale Tumoren	Urologie (13.72 HS 33 UG - Nebeneingang der ehemaligen Neurochirurgie)	Hämatologie (MNR Klinik, 1. Etage, Seminarraum Hämatologie) Thema: MDS / AML	
14.00 - 15.00 Uhr	Neuropathologie (HS Frauenklinik) Thema: Metastasen im ZNS						Gynäkologie Geb. 14.22 1 Etage neben dem KRS links					Hämatologie (MNR Klinik, 1. Etage, Seminarraum Hämatologie) Thema: MPN	
15.00 - 16.00 Uhr	Gastroenterologie (HS Frauenklinik) Thema: Ösophagus						Klinisch-Pathologische Konferenz (HS Chirurgie) Thema: Chirurgie						
16.00 - 17.00 Uhr													
17.00 - 18.00 Uhr													

Wahlcurriculum (Zusatzveranstaltungen)

Zeit	Donnerstag						Freitag					
	Seminarwoche 1		Seminarwoche 2		Seminarwoche 3		Seminarwoche 1		Seminarwoche 2		Seminarwoche 3	
	Gruppen 61-65, 271	Gruppen 66-70, 272	Gruppen 71-75	Gruppen 76-80	Gruppen 81-85	Gruppen 86-90	Gruppen 61-65, 271	Gruppen 66-70, 272	Gruppen 71-75	Gruppen 76-80	Gruppen 81-85	Gruppen 86-90
8.00 - 9.00 Uhr	Christi Himmelfahrt						Radiologie (HS Chirurgie) Thema: Primäre Diagnostik, Staging, RECIST					
9.00 - 10.00 Uhr							Strahlentherapie (HS Chirurgie) Thema: Anal-Rektum-Ca					
10.00 - 11.00 Uhr							Urologie (HS Chirurgie) Thema: Einführung in die urologische Onkologie					
11.00 - 12.00 Uhr							Dermatologie (HS Hautklinik) Thema: Gutartige Tumoren					
12.00 - 13.00 Uhr												
13.00 - 14.00 Uhr							MKG (HS Hautklinik)					
14.00 - 15.00 Uhr												
15.00 - 16.00 Uhr							Pharmakologie und Toxikologie (Geb. 22.21.00.109) Thema: Tumortherapie u. supportive Maßnahmen	Virologie (Geb. 22.21. 3. Etage Seminarraum) Thema: Human-pathogene Tumoviren	Pädiatrie (Geb. 13.41, Großer Seminarraum, 3 Stock) Thema: Embryonale Tumoren	Genetik (Geb. 13.58, 1. OG, Raum 27 (Seminarraum)) Thema: hereditäre Tumorerkrankungen - Praktische Übung	Hämatologie (MNR Klinik, 1. Etage, Seminarraum Hämatologie) Thema: MDS / AML	Urologie (13.72 HS 33 UG - Nebeneingang der ehemaligen Neurochirurgie)
16.00 - 17.00 Uhr											Hämatologie (MNR Klinik, 1. Etage, Seminarraum Hämatologie) Thema: MPN	
17.00 - 18.00 Uhr												
18.00 - 19.00 Uhr												

Zeit	Montag						Dienstag						Mittwoch
	Seminarwoche 1		Seminarwoche 2		Seminarwoche 3		Seminarwoche 1		Seminarwoche 2		Seminarwoche 3		
	Gruppen 81-85	Gruppen 86-90	Gruppen 61-65, 271	Gruppen 66-70, 272	Gruppen 71-75	Gruppen 76-80	Gruppen 81-85	Gruppen 86-90	Gruppen 61-65, 271	Gruppen 66-70, 272	Gruppen 71-75	Gruppen 76-80	
8.00 - 9.00 Uhr	Neuropathologie (HS Frauenklinik) Thema: Biomarker bei Hirntumoren												Wahlcurriculum (Zusatzveranstaltungen)
9.00 - 10.00 Uhr	Hämatologie (HS Frauenklinik) Thema: akute Leukämien						Pharmakologie und Toxikologie (HS Frauenklinik): Thema: Zytostatika II						
10.00 - 11.00 Uhr	Gastroenterologie (HS Frauenklinik) Thema: Grundlagen der GI-Tumore						Psychosomatik Thema: Psycho-Onkologie (Geb. 15.16, 1. Etage, Raum 01)	Hämatologie (MNR Klinik, 1. Etage, Seminarraum Hämatologie) Thema: MGUS	Kli. Chemie (Seminarraum Zentrallabor)			Pharmakologie und Toxikologie (Geb. 22.21.00.109) Thema: Tumortherapie u. supportive Maßnahmen	
11.00 - 12.00 Uhr	Neuropathologie (HS Frauenklinik) Thema: hereditäre Tumorsyndrome							Genetik (Geb. 13.58, 1. OG, Raum 27 (Seminarraum)) Thema: hereditäre Tumorerkrankungen - Einführung	Thema: BB-Mikroskopie bei Leukämien	Pädiatrie (Geb. 13.41, Konferenzraum .3 Stock) Thema: Blickdiagnosen	Hämatologie (MNR Klinik, 1. Etage, Seminarraum Hämatologie) Thema: Lymphome		
12.00 - 13.00 Uhr													
13.00 - 14.00 Uhr	Gynäkologie (HS Frauenklinik) Thema: Mamma-Ca Diagnostik/operative Therapie						Genetik (Geb. 13.58, 1. OG, Raum 27 (Seminarraum)) Thema: hereditäre Tumorerkrankungen - Einführung	Pädiatrie (Geb. 13.41, Konferenzraum .3 Stock) Thema: Embryonale Tumoren	Urologie (13.72 HS 33 UG - Nebeneingang der ehemaligen Neurochirurgie)	Hämatologie (MNR Klinik, 1. Etage, Seminarraum Hämatologie) Thema: MDS / AML	Virologie (Geb. 22.21. 3. Etage Seminarraum) Thema: Human-pathogene Tumoviren	Biometrie (17.11.00.25 Seminarraum G)	
14.00 - 15.00 Uhr	Interdisziplinäre Vorlesung Bronchialkarzinom (HS Frauenklinik)						Klinisch-Pathologische Konferenz (HS 13B MNR Klinik) Thema: Innere Medizin						
15.00 - 16.00 Uhr													
16.00 - 17.00 Uhr													
17.00 - 18.00 Uhr													
18.00 - 19.00 Uhr													

Zeit	Montag						Dienstag						Mittwoch
	Seminarwoche 1		Seminarwoche 2		Seminarwoche 3		Seminarwoche 1		Seminarwoche 2		Seminarwoche 3		
	Gruppen 71-75	Gruppen 76-80	Gruppen 81-85	Gruppen 86-90	Gruppen 61-65, 271	Gruppen 66-70, 272	Gruppen 71-75	Gruppen 76-80	Gruppen 81-85	Gruppen 86-90	Gruppen 61-65, 271	Gruppen 66-70, 272	
8.00 - 9.00 Uhr													Wahlcurriculum (Zusatzveranstaltungen)
9.00 - 10.00 Uhr							Pharmakologie und Toxikologie (HS Frauenklinik) Thema: Zytostatika III.						
10.00 - 11.00 Uhr							Kil. Chemie (Geb. 12.44, 6.OG, Raum 9/10) Thema: BB-Mikroskopie bei Leukämien	Pädiatrie (Geb. 13.41, Konferenzraum , 3 Stock) Thema: Blickdiagnosen		Pharmakologie und Toxikologie (Geb. 22.21.00.109) Thema: Tumortherapie u. supportive Maßnahmen	Psychosomatik Thema: Psycho-Onkologie (Geb. 15.16, 1. Etage, Raum 01)	Hämatologie (MNR Klinik, 1. Etage, Seminarraum Hämatologie) Thema: MGUS	
11.00 - 12.00 Uhr									Hämatologie (MNR Klinik, 1. Etage, Seminarraum Hämatologie) Thema: Lymphome			Genetik (Geb. 13.58, 1. OG, Raum 27 (Seminarraum)) Thema: hereditäre Tumorerkrankungen - Einführung	
12.00 - 13.00 Uhr	Pfingstmontag												
13.00 - 14.00 Uhr							Urologie (13.72 HS 33 UG - Nebeneingang der ehemaligen Neurochirurgie)	Hämatologie (MNR Klinik, 1. Etage, Seminarraum Hämatologie) Thema: MDS / AML	Virologie (Geb. 22.21, 3. Etage Seminarraum) Thema: Human-pathogene Tumoviren	Biometrie (17.11.00.32 Seminarraum H)	Genetik (Geb. 13.58, 1. OG, Raum 27 (Seminarraum)) Thema: hereditäre Tumorerkrankungen - Einführung	Pädiatrie (Geb. 13.41, Konferenzraum , 3 Stock) Thema: Embryonale Tumoren	
14.00 - 15.00 Uhr								Hämatologie (MNR Klinik, 1. Etage, Seminarraum Hämatologie) Thema: MPN	Gynäkologie Geb. 14.22 1 Etage neben dem KRS links				
15.00 - 16.00 Uhr							Klinisch-Pathologische Konferenz (HS Frauenklinik) Thema: Gynäkologie						
16.00 - 17.00 Uhr													
17.00 - 18.00 Uhr													
18.00 - 19.00 Uhr													

Zeit	Donnerstag						Freitag					
	Seminarwoche 1		Seminarwoche 2		Seminarwoche 3		Seminarwoche 1		Seminarwoche 2		Seminarwoche 3	
	Gruppen 71-75	Gruppen 76-80	Gruppen 81-85	Gruppen 86-90	Gruppen 61-65, 271	Gruppen 66-70, 272	Gruppen 71-75	Gruppen 76-80	Gruppen 81-85	Gruppen 86-90	Gruppen 61-65, 271	Gruppen 66-70, 272
8.00 - 9.00 Uhr												
9.00 - 10.00 Uhr	Dermatologie (HS Frauenklinik) Thema: Plattenepithelkarzinom						Neurochirurgie (HS Frauenklinik) Thema: Klinische Neuroonkologie: nicht operative Therapie maligner Hirntumore					
10.00 - 11.00 Uhr	Hämatologie (MNR Klinik, 1. Etage, Seminarraum Hämatologie) Thema: MDS / AML	Urologie (13.72 HS 33 UG - Nebeneingang der ehemaligen Neurochirurgie)	Pharmakologie und Toxikologie (Geb. 22.21.00.109) Thema: Tumortherapie u. supportive Maßnahmen	Virologie (Geb. 22.21, 3. Etage Seminarraum) Thema: Human-pathogene Tumoviren	Pädiatrie (Geb. 13.41, Großer Seminarraum, 3 Stock) Thema: Embryonale Tumoren	Genetik (Geb. 13.58, 1. OG, Raum 27 (Seminarraum)) Thema: hereditäre Tumorerkrankungen - Praktische Übung	Strahlentherapie (HS Frauenklinik) Thema: Prostata-Ca					
11.00 - 12.00 Uhr	Hämatologie (MNR Klinik, 1. Etage, Seminarraum Hämatologie) Thema: MPN						Pädiatrie (HS Frauenklinik) Thema: ALL, AML					
12.00 - 13.00 Uhr												
13.00 - 14.00 Uhr	Pädiatrie (Geb. 13.41, Großer Seminarraum, 3 Stock) Thema: Blickdiagnosen	Kil. Chemie (MNR Konferenzraum 10.OG) Thema: BB-Mikroskopie bei Leukämien	Biometrie (17.11.00.33 Seminarraum I)	Hämatologie (MNR Klinik, 1. Etage, Seminarraum Hämatologie) Thema: Lymphome	Genetik (Geb. 13.58, 1. OG, Raum 27 (Seminarraum)) Thema: hereditäre Tumorerkrankungen - Praktische Übung	Psychosomatik (Geb. 15.16, 1. Etage, Raum 01)	Gastroenterologie (HS Frauenklinik) Thema: KRK					
14.00 - 15.00 Uhr	Hämatologie (MNR Klinik, 1. Etage, Seminarraum Hämatologie) Thema: MGUS			Gynäkologie Geb 14.22 1 Etage neben dem KRS links			Gynäkologie (HS Frauenklinik) Thema: Endometriumkarzinom					
15.00 - 16.00 Uhr	HNO (HS Frauenklinik) Thema: HNO-Karzinome als Beispiel für Noxen- und/oder Virus-assoziierte Karzinome						Wrap-up und Evaluation (HS Hautklinik)					
16.00 - 17.00 Uhr												
17.00 - 18.00 Uhr												