

Terminplan - Sommersemester 2020 Gruppe 4-6

Seminar (4 0103 64 01) und Vorlesung (4 0103 61 01) der Pharmakologie und Toxikologie

07.07.2020

Als Live-Stream über die Plattform „Zoom“
Den entsprechenden Link für die jeweiligen folgenden Seminare erhalten Sie rechtzeitig vorab über e-Campus.

08.06.2020, 09:00 Uhr Einführungsveranstaltung für alle Gruppen

		Seminar							
		Gruppe 4		Gruppe 5		Gruppe 6			
		08:30	10:30	08:30	10:30	08:30	10:30		
Block A									
Mo	08.06.		VNS 1		VNS 2	VNS 1		VNS 1	
Di	09.06.	Diuret	VNS 2		VNS 2	Gastro		Pharmkin	Rp
Mi	10.06.	Gluco	VNS 3		Pharmkin	Schilddr		VNS 2	Reserve
Do	11.06.	Fronleichnam							
Mo	15.06.	Block A1	Schilddr		Gluco	VNS 3		VNS 3	Diuret
Di	16.06.	Virost	Block A2		Diuret	Gerinn		Schilddr	Virost
Mi	17.06.	Pharmkin	Schwer		Reserve	Block A1		Block A1	Gluco
Do	18.06.	Block A3	Gerinn		Insuline	Block A2		Gastro	Reserve
Mo	22.06.	Reserve	Block A4		Schwer	Virost		Block A2	Gerinn
Di	23.06.	Gastro	Insuline		Block A3	Reserve		Insuline	Block A3
Mi	24.06.	Block A5	Lipide		Reserve	Block A4		Orale AD	Reserve
Do	25.06.	Alk-Nik	Reserve		Lipide	Rp		Block A4	Lipide
Mo	29.06.	Block A6	Orale AD		Orale AD	Block A5		Reserve	Schwer
Di	30.06.	Rp	Block A7		Reserve	Cytost		Block A5	Reserve
Mi	01.07.	Cytost	Reserve		Block A6	Reserve		Alk-Nik	Block A6
Do	02.07.	Reserve	Reserve		Block A7	Alk-Nik		Cytost	Block A7
Block B									
Mo	06.07.	MS	Block B1		Biologicals	Antiadi		Block B1	Biologicals
Di	07.07.	Biologicals	Block B2		Block B1	PhSchAl		Antiadi	Carcino
Mi	08.07.	Block B3	Reserve		Reserve	Signal		Sexual	Block B2
Do	09.07.	Signal	Antibio I		MS	Rheuma		Anästhetika	Lokal
Mo	13.07.	Lokal	Block B4		Block B2	Antibio I		Antibio I	DRA
Di	14.07.	PhSchAl	Carcino		Antibio II	Block B3		Block B3	Signal
Mi	15.07.	Reserve	Antiepi		Block B4	Antiepi		Antiepi	Block B4
Do	16.07.	Rheuma	Block B5		Lokal	Carcino		Block B5	Rheuma
Mo	20.07.	DRA	Block B6		Block B5	DRA		Reserve	Reserve
Di	21.07.	Antiadi	Antibio II		Anästhetika	Gift		Antibio II	Antibio III
Mi	22.07.	Antibio III	Anästhetika		Block B6	Reserve		MS	Block B6
Do	23.07.	Gift	Sexual		Sexual	Antibio III		PhSchAl	Gift

Klausur: 28.07.20 um 9:00 Uhr. Hörsäle A+B und Kurssaal Anatomie, Nussallee 10

Nachklausur: 05.08.20 um 9:00 Uhr. Hörsaal Lehrgebäude

immer Mittwochs

Vorlesung
15:00 -16:30

Pharm.Epidemio.
Osteopor
Gentherapie
Antiall
Repetitorium

Terminplan - Sommersemester 2020 Gruppe 4-6
Seminar (4 0103 64 01) und Vorlesung (4 0103 61 01) der Pharmakologie und Toxikologie

Themenübersicht Block A

VNS vegetatives Nervensystem
 Block A kardiovaskuläre Pharmakologie

VNS Prof. Kurt Racké

Block A Prof. Alexander Pfeifer, Eugen Potaptschuk

Abkürzung	Thema	Dozent/in
1 Alk-Nik	Alkohol- und Nikotinsucht	Löffler
2 Cytost	Cytostatika	Schrage
3 Diuret	Diuretika	Potaptschuk
4 Gastro	Gastrointestinale Erkrankungen	Gnad
5 Gerinn	Gerinnung	Ivaskevicius
6 Gluco	Glucocorticoide	Schrage
7 Insuline/ Diab. Mel	Insuline/ Therapie Diabetes mel.	Haas
8 Lipide	Lipidsenker	Sudhop
9 Orale AD	orale Antidiabetika	Mayer
10 Pharmkin	Pharmakokinetik	Möller
11 Schilddr	Schilddrüse	Prünte
12 Schwer	Toxikologie: Schwermetalle	Pütz
13 Sexual	Sexualhormone	Niemann
14 Virost	Virostatika	Schrage
15 Rp	Arzneiverordnung	Prünte

Vorlesungen:

Abkürzung	Thema	Dozent/in
Osteopor	Osteoporose	Mayer
Pharm.Epidemio.	Pharmakoepidemiologie	Hänisch

Themenübersicht Block B

Block B Analgetika, Psychopharmaka,
 Parkinsonmittel

Block B Prof. Kurt Racké

Abkürzung	Thema	Dozent/in
1 Anästhetika	Anästhetika	Möller
2 Antiadi	Antiadiposita	de Coninck
3 Antibio I	Antibiotische Therapie I	Fink
4 Antibio II	Antibiotische Therapie II	Fink
5 Antibio III	Antibiotische Therapie III	Rowland
6 Antiepi	Antiepileptika	Nass
7 Signal	Signaltransduktionsmechanismen/Sars-CoV2	Schrage
8 Carcino	Toxikologie: Carcinogenese	Haas
9 DRA	Drug Regulatory Affairs	Mayer
10 Gift	Vergiftung	Schwärzer
11 Lokal	Lokalanästhetika	Schrage
12 MS	Multiple Sklerose	Potaptschuk
13 PhSchAl	Pharma Schwangerschaft Alter	de Coninck
14 Rheuma	Rheuma- und Gichtmittel	Potaptschuk
15 Biologicals	Biologicals	Schwärzer

Vorlesungen:

Abkürzung	Thema	Dozent/in
Gentherapie	Gentherapie	de Coninck
Antiall	Histamin & antiallergische Therapie	Schwärzer

Repetitorium v. Kügelgen