

Blockkurs der Allgemeinen Pharmakologie und Toxikologie

Studienjahr 2016/2017

MODUL III (05.12.16 – 13.01.17)

Der Kurs findet jeweils von 9.15-14.00 Uhr statt

Ort: Geb. 306, EG, SR 19

Termin	Thema	Dozent
05.12.16	Einführung, Pharmakokinetik	Kuner
06.12.16	Pharmakodynamik	Kuner
07.12.16	Vegetativum	Freichel
08.12.16	Renin-Angiotensin-System, Diuretika	Tsvilovskyy
09.12.16	Digitalisglykoside, Antiarrhythmika	Backs
12.12.16	Relaxantien glatter Muskulatur	Wirth
13.12.16	Diabetes, Fettstoffwechselstörungen	Lechner
14.12.16	Hämostase, Thrombose	Schumacher
14.12.16 13.00-15.00	<u>Optional:</u> Klinische Fallbeispiele mit neuen pharmakologischen Interventionen bei kardiovaskulären Krankheiten, SR 1, INF 327, EG	Freichel
15.12.16	Antiphlogistika, Glukokortikoide	Tappe-Theodor
16.12.16	Analgetika	Tappe-Theodor
19.12.16	Sexualhormone, Schilddrüse	Lechner
20.12.16	Virustatika, Antineoplastika	Hirth
21.12.16	Toxikologie	Berger
22.12.16	Antiinfektiva	Lechner
23.12.16	Hypnotika, Narkotika	Kuner
24.12.16 – 08.01.17 <i>W e i h n a c h t s f e r i e n</i>		
09.01.17	Antiepileptika, Anti-Parkinsonmittel	Tappe-Theodor
10.01.17	Psychopharmaka	Theile
10.01.17	<u>Optional:</u> Repetitorium Freichel 13.30 –16:30 SR 19, INF 306, 1. OG	Freichel
11.01.17	Magen-Darm-Pharmaka	Hirth
11.01.17	<u>Optional:</u> Repetitorium Kuner 13:30-16:30 SR 19, INF 306, 1. OG	Kuner
12.01.17		
13.01.17	<i>Klausur (Beginn: 13.30 Uhr, Dauer: 90 Minuten; Hörsaal 1, INF 306, EG)</i>	

Ihre Kursdozenten sind folgendermaßen zu erreichen:

	Geb./Raum	Tel.:		Geb./Raum	Tel.:
Prof. Backs	Inn. Med. III	56-7991	Dr. Salomon	TLRC/350	56-4271
Prof. Berger	DKFZ	423310	Dr. Schumacher	366/308	54-86863
Prof. Freichel	366/311	54-86860	Dr. Tappe-Theodor	584 (TP4)	54-8641
Dr. Hirth	584 (TP4)	54-8286	Dr. Theile		
Prof. Kuner	584 (TP4)	54-8289	Dr. Tsvilovskyy	366/307	54-86864
Dr. Lechner	OMZ/225	54-8633	Dr. Wirth	366/307	54-86864

Der Blockkurs der Allgemeinen Pharmakologie und Toxikologie ist eine scheinpflichtige Lehrveranstaltung, an der Studierende regelmäßig und mit Erfolg teilnehmen müssen. Die Teilnahme wird durch Eintragung in die Teilnehmerlisten namentlich und der Erfolg durch eine Klausur ermittelt. Bei mehr als dreimaligem Fehlen kann die regelmäßige Teilnahme nicht bescheinigt werden.

Prof. Dr. Marc Freichel