

FACHARZTPRÜFUNG FA FÜR PHARMAKOLOGIE UND TOXIKOLOGIE – BLUEPRINT

<i>Pharmakologie des zentralen Nervensystems (14,29%)</i>	<i>Entzündung, Chemotherapie (14,29%)</i>	<i>Stoffwechsel – Endokrinologie (14,29%)</i>	<i>Allgemeine Pharmakologie und Toxikologie (14,29%)</i>	<i>Herz & Kreislauf (14,29%)</i>	<i>Toxikologie (14,29%)</i>	<i>Pharmakologie des vegetativen und peripheren Nervensystems und der Überträgersubstanzen (14,29%)</i>
Antiparkinsonmittel	Derivate des Arachidonsäurestoffwechsels	Fettstoffwechsel: Lipidsenker	Allgemeine Pharmakodynamik	Pharmakologie des Herzens	Chemische Kanzerogenese	Serotonin
Psychopharmaka	Antiphlogistika	Pharmakologie des Energiehaushalts	Pharmakokinetik	Pharmakologie der Blutgefäße	Schwermetalle	Histamin
Narkose	Immuntherapeutika	Glucosestoffwechsel	Zulassung und Überwachung von Arzneimitteln	Pharmakologische Grundlagen der Behandlung von Hypotonie und Hypertonie	Organische Lösungsmittel und Alkohole	Pharmakologie adrenerger und noradrenerger Systeme
Pharmakotherapie von Schlafstörungen und Erregungszuständen	Antibiotika – Pharmakologische Grundlagen in der Behandlung bakterieller Infektionen	Purinstoffwechsel	Prüfung auf toxische Wirkungen und Prinzipien der Risikoermittlung	Diuretika	Pestizide	Pharmaka zur Beeinflussung der Funktionen von Magen, Dick- und Dünndarm
Antikonvulsiva/ Konvulsiva	Mittel zur Behandlung von Tumoren	Hypothalamische und hypophysäre Hormone		Pharmakologie der Hämostase	Pflanzen- und Pilzgifte	Pharmakologie cholinergere Systeme
Analgetika/ Coanalgetika	Antimykotika	Pharmakologie der Schilddrüse			Reizgase	Lokalanaesthetika
Zentrale Muskelrelaxantien	Virostatika	Sexualhormone			Methämoglobinbildner	
	Protozoenmittel	Nebennierenrinden-hormone			Tabak	
		Calciumstoffwechsel			Halogenierte aromatische Kohlenwasserstoffe	
		Eisen				
		Vitamine				