

大单元	小单元	细目	要点
一、精神与 中枢神经 系统疾病 用药	(一) 镇静 与催眠药	1. 药理作用和临 床评价	(1) 分类和作用特点 (2) 典型不良反应和禁忌证 (3) 具有临床意义的药物相互作用
		2. 用药监护	监护要点
		3. 常用药品的临 床应用	地西洋、佐匹克隆、唑吡坦的适应证、注意事项、用法用量和常用 的剂型、规格
	(二) 抗癫 痫药	1. 药理作用和临 床评价	(1) 分类和作用特点 (2) 典型不良反应和禁忌证 (3) 具有临床意义的药物相互作用
		2. 用药监护	监护要点
		3. 常用药品的临 床应用	卡马西平、丙戊酸钠、苯妥英钠、苯巴比妥的适应证、注意事项、 用法用量和常用的剂型、规格
	(三) 抗抑 郁药	1. 药理作用和临 床评价	(1) 分类和作用特点 (2) 典型不良反应和禁忌证 (3) 具有临床意义的药物相互作用
		2. 用药监护	监护要点
		3. 常用药品的临 床应用	氟西汀、帕罗西汀、舍曲林、西酞普兰、氯米帕明、文拉法辛、米 氮平、度洛西汀的适应证、注意事项、用法用量和常用的剂型、规 格
	(四) 脑功 能改善及 抗记忆障 碍药	1. 药理作用和临 床评价	(1) 分类和作用特点 (2) 典型不良反应和禁忌证 (3) 具有临床意义的药物相互作用
		2. 用药监护	监护要点
		3. 常用药品的临 床应用	吡拉西坦、多奈哌齐、石杉碱甲、银杏叶提取物的适应证、注意事 项、用法用量和 常用的剂型、规格
	(五) 镇痛 药	1. 药理作用和临 床评价	(1) 分类和作用特点 (2) 典型不良反应和禁忌证 (3) 具有临床意义的药物相互作用
		2. 用药监护	监护要点
		3. 常用药品的临 床应用	吗啡、哌替啶、可待因、曲马多、芬太尼、羟考酮、布桂嗪的适应 证、注意事项、用法用量和常用的剂型、规格
二、解热、 镇痛、抗炎 药及抗痛 风药	(一) 解 热、镇痛、 抗炎药	1. 药理作用和临 床评价	(1) 分类和作用特点 (2) 典型不良反应和禁忌证 (3) 具有临床意义的药物相互作用
		2. 用药监护	监护要点
		3. 常用药品的临 床应用	对乙酰氨基酚、吲哚美辛、布洛芬、双氯芬酸、美洛昔康、尼美舒 利、塞来昔布的适应证、注意事项、用法用量和常用的剂型、规格
	(二) 抗痛 风药	1. 药理作用和临 床评价	(1) 分类和作用特点 (2) 典型不良反应和禁忌证 (3) 具有临床意义的药物相互作用

三、呼吸系 统疾病用 药	2.用药监护	监护要点	
		3.常用药品的临 床应用	秋水仙碱、别嘌醇、苯溴马隆的适应证、注意事项、用法用量和常 用的剂型、规格
		1.药理作用和临 床评价	(1) 分类和作用特点
	(2) 典型不良反应和禁忌证		
	(3) 具有临床意义的药物相互作用		
	2.用药监护	监护要点	
		3.常用药品的临 床应用	喷托维林、右美沙芬的适应证、注意事项、用法用量和常用的剂型、 规格
		1.药理作用和临 床评价	(1) 分类和作用特点
	(2) 典型不良反应和禁忌证		
	(3) 具有临床意义的药物相互作用		
	2.用药监护	监护要点	
		3.常用药品的临 床应用	溴己新、氨溴索、乙酰半胱氨酸、羧甲司坦的适应证、注意事项、 用法用量和常用的剂型、规格
1.药理作用和临 床评价		(1) 分类和作用特点	
	(2) 典型不良反应和禁忌证		
	(3) 具有临床意义的药物相互作用		
2.用药监护	监护要点		
	3.常用药品的临 床应用	沙丁胺醇、特布他林、沙美特罗、孟鲁司特、茶碱、氨茶碱、异丙 托溴铵、噻托溴铵、倍氯米松、氟替卡松、布地奈德的适应证、注 意事项、用法用量和常用的剂型、规格	
	1.药理作用和临 床评价	(1) 分类和作用特点	
(2) 典型不良反应和禁忌证			
(3) 具有临床意义的药物相互作用			
四、消化系 统疾病用 药	2.用药监护	监护要点	
		3.常用药品的临 床应用	复方碳酸钙、氢氧化铝、西咪替丁、雷尼替丁、法莫替丁、奥美拉 唑、兰索拉唑、泮托拉唑的适应证、注意事项、用法用量和常用的 剂型、规格
		1.药理作用和临 床评价	(1) 分类和作用特点
	(2) 典型不良反应和禁忌证		
	(3) 具有临床意义的药物相互作用		
	2.用药监护	监护要点	
		3.常用药品的临 床应用	枸橼酸铋钾、胶体果胶铋的适应证、注意事项、用法用量和常用的 剂型、规格
		1.药理作用和临 床评价	(1) 分类和作用特点
	(2) 典型不良反应和禁忌证		
	(3) 具有临床意义的药物相互作用		
	2.用药监护	监护要点	
		3.常用药品的临 床应用	乳酶生、乳酸菌素、胰酶、胃蛋白酶、干酵母的适应证、注意事项、 用法用量和常用的剂型、规格
1.药理作用和临 床评价		(1) 分类和作用特点	

	药与促胃肠动力药	床评价	(2) 典型不良反应和禁忌证 (3) 具有临床意义的药物相互作用
		2.用药监护	监护要点
		3.常用药品的临床应用	颠茄、阿托品、山莨菪碱、东莨菪碱、甲氧氯普胺、多潘立酮、莫沙必利的适应证、注意事项、用法用量和常用的剂型、规格
	(五) 泻药与止泻药	1.药理作用和临床评价	(1) 分类和作用特点 (2) 典型不良反应和禁忌证 (3) 具有临床意义的药物相互作用
		2.用药监护	监护要点
		3.常用药品的临床应用	硫酸镁、酚酞、甘油、乳果糖、聚乙二醇 4000、双八面体蒙脱石、洛哌丁胺、地芬诺酯、地衣芽孢杆菌制剂、双歧三联活菌制剂的适应证、注意事项、用法用量和常用的剂型、规格
	(六) 肝胆疾病辅助用药	1.药理作用和临床评价	(1) 分类和作用特点 (2) 典型不良反应和禁忌证 (3) 具有临床意义的药物相互作用
		2.用药监护	监护要点
		3.常用药品的临床应用	多烯磷脂酰胆碱、还原型谷胱甘肽、甘草酸二胺、复方甘草酸苷、葡醛内酯、熊去氧胆酸的适应证、注意事项、用法用量和常用的剂型、规格
五、循环系统疾病用药	(一) 抗心功能不全药	1.药理作用和临床评价	(1) 分类和作用特点 (2) 典型不良反应和禁忌证 (3) 具有临床意义的药物相互作用
		2.用药监护	监护要点
		3.常用药品的临床应用	地高辛、去乙酰毛花苷、多巴胺、多巴酚丁胺、米力农的适应证、注意事项、用法用量和常用的剂型、规格
	(二) 抗心律失常药	1.药理作用和临床评价	(1) 分类和作用特点 (2) 典型不良反应和禁忌证 (3) 具有临床意义的药物相互作用
		2.用药监护	监护要点
		3.常用药品的临床应用	普鲁卡因胺、美西律、普罗帕酮、胺碘酮、维拉帕米、普萘洛尔、美托洛尔、比索洛尔、拉贝洛尔、地尔硫草的适应证、注意事项、用法用量和常用的剂型、规格
	(三) 抗心绞痛药	1.药理作用和临床评价	(1) 分类和作用特点 (2) 典型不良反应和禁忌证 (3) 具有临床意义的药物相互作用
		2.用药监护	监护要点
		3.常用药品的临床应用	硝酸甘油、硝酸异山梨酯、单硝酸异山梨酯、硝苯地平、氨氯地平、左旋氨氯地平、拉西地平的适应证、注意事项、用法用量和常用的剂型、规格
	(四) 抗高血压药	1.药理作用和临床评价	(1) 分类和作用特点 (2) 典型不良反应和禁忌证 (3) 具有临床意义的药物相互作用

		2.用药监护	监护要点
		3.常用药品的临床应用	卡托普利、依那普利、雷米普利、福辛普利、缬沙坦、厄贝沙坦、坎地沙坦、替米沙坦、阿利克仑、利血平、甲基多巴、硝普钠的适应证、注意事项、用法用量和常用的剂型、规格
		1.药理作用和临床评价	(1) 分类和作用特点 (2) 典型不良反应和禁忌证 (3) 具有临床意义的药物相互作用
	(五) 调节血脂药	2.用药监护	监护要点
		3.常用药品的临床应用	辛伐他汀、阿托伐他汀、氟伐他汀、瑞舒伐他汀、非诺贝特、苯扎贝特、烟酸、阿昔莫司、依折麦布的适应证、注意事项、用法用量和常用的剂型、规格
		1.药理作用和临床评价	(1) 分类和作用特点 (2) 典型不良反应和禁忌证 (3) 具有临床意义的药物相互作用
六、血液系统疾病用药	(一) 促凝血药	2.用药监护	监护要点
		3.常用药品的临床应用	酚磺乙胺、氨基己酸、氨甲环酸、维生素 K1、蛇毒血凝酶、鱼精蛋白的适应证、注意事项、用法用量和常用的剂型、规格
		1.药理作用和临床评价	(1) 分类和作用特点 (2) 典型不良反应和禁忌证 (3) 具有临床意义的药物相互作用
	(二) 抗凝血药	2.用药监护	监护要点
		3.常用药品的临床应用	华法林、肝素、依诺肝素、达比加群酯、利伐沙班、阿哌沙班的适应证、注意事项、用法用量和常用的剂型、规格
		1.药理作用和临床评价	(1) 分类和作用特点 (2) 典型不良反应和禁忌证 (3) 具有临床意义的药物相互作用
	(三) 溶栓药	2.用药监护	监护要点
		3.常用药品的临床应用	尿激酶、链激酶、阿替普酶的适应证、注意事项、用法用量和常用的剂型、规格
		1.药理作用和临床评价	(1) 分类和作用特点 (2) 典型不良反应和禁忌证 (3) 具有临床意义的药物相互作用
	(四) 抗血小板药	2.用药监护	监护要点
		3.常用药品的临床应用	阿司匹林、氯吡格雷、替格瑞洛、双嘧达莫、替罗非班的适应证、注意事项、用法用量和常用的剂型、规格
		1.药理作用和临床评价	(1) 分类和作用特点 (2) 典型不良反应和禁忌证 (3) 具有临床意义的药物相互作用
(五) 抗贫血药	2.用药监护	监护要点	
	3.常用药品的临床应用	硫酸亚铁、琥珀酸亚铁、蔗糖铁、叶酸、维生素 B12、重组人促红素的适应证、注意事项、用法用量和常用的剂型、规格	
	1.药理作用和临床评价	(1) 分类和作用特点	
(六) 升白	1.药理作用和临床评价	(1) 分类和作用特点	

	细胞药	床评价	(2) 典型不良反应和禁忌证 (3) 具有临床意义的药物相互作用	
		2.用药监护	监护要点	
		3.常用药品的临床应用	腺嘌呤、非格司亭的适应证、注意事项、用法用量和常用的剂型、规格	
七、利尿药及泌尿系统疾病用药	(一) 利尿药	1.药理作用和临床评价	(1) 分类和作用特点 (2) 典型不良反应和禁忌证 (3) 具有临床意义的药物相互作用	
		2.用药监护	监护要点	
		3.常用药品的临床应用	呋塞米、布美他尼、氢氯噻嗪、螺内酯、氨苯蝶啶、阿米洛利、乙酰唑胺的适应证、注意事项、用法用量和常用的剂型、规格	
	(二) 抗前列腺增生症药	1.药理作用和临床评价	(1) 分类和作用特点 (2) 典型不良反应和禁忌证 (3) 具有临床意义的药物相互作用	
		2.用药监护	监护要点	
		3.常用药品的临床应用	特拉唑嗪、坦洛新、非那雄胺、度他雄胺的适应证、注意事项、用法用量和常用的剂型、规格	
	(三) 治疗男性勃起功能障碍药物	1.药理作用和临床评价	(1) 分类和作用特点 (2) 典型不良反应和禁忌证 (3) 具有临床意义的药物相互作用	
		2.用药监护	监护要点	
		3.常用药品的临床应用	西地那非、伐地那非、他达拉非、十一酸睾酮、丙酸睾酮的适应证、注意事项、用法用量和常用的剂型、规格	
	八、内分泌系统疾病用药	(一) 肾上腺皮质激素	1.药理作用和临床评价	(1) 分类和作用特点 (2) 典型不良反应和禁忌证 (3) 具有临床意义的药物相互作用
			2.用药监护	监护要点
			3.常用药品的临床应用	氢化可的松、地塞米松、泼尼松、泼尼松龙、甲泼尼松龙、曲安奈德的适应证、注意事项、用法用量和常用的剂型、规格
(二) 雌激素		1.药理作用和临床评价	(1) 分类和作用特点 (2) 典型不良反应和禁忌证 (3) 具有临床意义的药物相互作用	
		2.用药监护	监护要点	
		3.常用药品的临床应用	雌二醇、戊酸雌二醇、炔雌醇、雌三醇、尼尔雌醇的适应证、注意事项、用法用量和常用的剂型、规格	
(三) 孕激素		1.药理作用和临床评价	(1) 分类和作用特点 (2) 典型不良反应和禁忌证 (3) 具有临床意义的药物相互作用	
		2.用药监护	监护要点	
		3.常用药品的临床应用	黄体酮、甲羟孕酮的适应证、注意事项、用法用量和常用的剂型、规格	

药	1. 药理作用和临床评价 (四) 避孕	(1) 分类和作用特点
		(2) 典型不良反应和禁忌证
		(3) 具有临床意义的药物相互作用
2. 用药监护	监护要点	
3. 常用药品的临床应用	常用避孕药的适应证、注意事项	
同化激素	1. 药理作用和临床评价	(1) 分类和作用特点
		(2) 典型不良反应和禁忌证
		(3) 具有临床意义的药物相互作用
2. 用药监护	监护要点	
3. 常用药品的临床应用	司坦唑醇的适应证、注意事项、用法用量和常用的剂型、规格	
药	1. 药理作用和临床评价 (六) 甲状腺激素及抗甲状腺药	(1) 分类和作用特点
		(2) 典型不良反应和禁忌证
		(3) 具有临床意义的药物相互作用
2. 用药监护	监护要点	
3. 常用药品的临床应用	左甲状腺素、甲状腺片、丙硫氧嘧啶、甲巯咪唑、碘和碘化物的适应证、注意事项、用法用量和常用的剂型、规格	
素及胰岛素类似物	1. 药理作用和临床评价 (七) 胰岛素	(1) 分类和作用特点
		(2) 典型不良反应和禁忌证
		(3) 具有临床意义的药物相互作用
2. 用药监护	监护要点	
3. 常用药品的临床应用	胰岛素、低精蛋白锌胰岛素、精蛋白锌胰岛素、门冬胰岛素、赖脯胰岛素、甘精胰岛素的适应证、注意事项、用法用量和常用的剂型、规格	
降糖药	1. 药理作用和临床评价 (八) 口服	(1) 分类和作用特点
		(2) 典型不良反应和禁忌证
		(3) 具有临床意义的药物相互作用
2. 用药监护	监护要点	
3. 常用药品的临床应用	格列本脲、格列喹酮、格列吡嗪、格列齐特、格列美脲、瑞格列奈、那格列奈、二甲双胍、阿卡波糖、伏格列波糖、罗格列酮、吡格列酮、艾塞那肽、利拉鲁肽、西格列汀、阿格列汀的适应证、注意事项、用法用量和常用的剂型、规格	
骨代谢与形成药	1. 药理作用和临床评价 (九) 调节	(1) 分类和作用特点
		(2) 典型不良反应和禁忌证
		(3) 具有临床意义的药物相互作用
2. 用药监护	监护要点	
3. 常用药品的临床应用	碳酸钙、葡萄糖酸钙、骨化三醇、阿法骨化醇、阿仑膦酸钠、依替膦酸钠、帕米膦酸二钠、降钙素、依降钙素、雷洛昔芬、依普黄酮的适应证、注意事项、用法用量和常用的剂型、规格	
水、电解质	1. 药理作用和临床评价 (一) 调节	(1) 分类和作用特点
		(2) 典型不良反应和禁忌证

质、酸碱平衡药与营养药	平衡药		(3) 具有临床意义的药物相互作用		
		2.用药监护	监护要点		
		3.常用药品的临床应用	氯化钠、氯化钾、枸橼酸钾、门冬氨酸钾镁、氯化钙的适应证、注意事项、用法用量和常用的剂型、规格		
	(二) 调节酸碱平衡药	1.药理作用和临床评价		(1) 分类和作用特点	
				(2) 典型不良反应和禁忌证	
				(3) 具有临床意义的药物相互作用	
	2.用药监护		监护要点		
		3.常用药品的临床应用		碳酸氢钠、乳酸钠、氯化铵的适应证、注意事项、用法用量和常用的剂型、规格	
			1.药理作用和临床评价		(1) 分类和作用特点
				(2) 典型不良反应和禁忌证	
		(3) 具有临床意义的药物相互作用			
	(三) 葡萄糖与果糖	2.用药监护		监护要点	
			3.常用药品的临床应用		葡萄糖、二磷酸果糖钠的适应证、注意事项、用法用量和常用的剂型、规格
				1.药理作用和临床评价	
		(2) 典型不良反应和禁忌证			
	(3) 具有临床意义的药物相互作用				
(四) 维生素	2.用药监护		监护要点		
		3.常用药品的临床应用		维生素 B1、维生素 B2、维生素 B6、复合维生素 B、维生素 C、维生素 A、维生素 D3、维生素 E、维生素 AD 的适应证、注意事项、用法用量和常用的剂型、规格	
			1.药理作用和临床评价		(1) 分类和作用特点
	(2) 典型不良反应和禁忌证				
	(3) 具有临床意义的药物相互作用				
(五) 氨基酸	2.用药监护		监护要点		
		3.常用药品的临床应用		精氨酸、复方氨基酸(18AA)、复方氨基酸注射剂(3AA)、复方氨基酸注射剂(9AA)的适应证、注意事项、用法用量和常用的剂型、规格	
			1.药理作用和临床评价		(1) 分类和作用特点
	(2) 典型不良反应和禁忌证				
	(3) 具有临床意义的药物相互作用				
十、抗菌药物	(一) 青霉素类抗菌药物	1.药理作用和临床评价	(1) 分类和作用特点		
			(2) 典型不良反应和禁忌证		
			(3) 具有临床意义的药物相互作用		
	2.用药监护		监护要点		
		3.常用药品的临床应用		青霉素、氨苄西林、阿莫西林、哌拉西林、苄星青霉素、阿莫西林克拉维酸钾的适应证、注意事项、用法用量和常用的剂型、规格	
			1.药理作用和临床评价		(1) 分类和作用特点
	(2) 典型不良反应和禁忌证				
	(3) 具有临床意义的药物相互作用				
(二) 头孢菌素类抗菌药物	2.用药监护		监护要点		

	3.常用药品的临床应用	头孢唑林、头孢氨苄、头孢拉定、头孢呋辛、头孢克洛、头孢地尼、头孢克肟、头孢噻肟、头孢曲松、头孢哌酮、头孢哌酮舒巴坦、头孢他啶、头孢吡肟的适应证、注意事项、用法用量和常用的剂型、规格
β-内酰胺类抗菌药物	1.药理作用和临床评价	(1) 分类和作用特点
		(2) 典型不良反应和禁忌证
		(3) 具有临床意义的药物相互作用
2.用药监护	监护要点	
3.常用药品的临床应用	头孢美唑、头孢西丁、头孢米诺、拉氧头孢、氨曲南、亚胺培南西司他丁、美罗培南、厄他培南的适应证、注意事项、用法用量和常用的剂型、规格	
(四) 氨基糖苷类抗菌药物	1.药理作用和临床评价	(1) 分类和作用特点
		(2) 典型不良反应和禁忌证
		(3) 具有临床意义的药物相互作用
2.用药监护	监护要点	
3.常用药品的临床应用	链霉素、庆大霉素、阿米卡星、依替米星、大观霉素的适应证、注意事项、用法用量和常用的剂型、规格	
(五) 大环内酯类抗菌药物	1.药理作用和临床评价	(1) 分类和作用特点
		(2) 典型不良反应和禁忌证
		(3) 具有临床意义的药物相互作用
2.用药监护	监护要点	
3.常用药品的临床应用	红霉素、琥乙红霉素、罗红霉素、克拉霉素、阿奇霉素的适应证、注意事项、用法用量和常用的剂型、规格	
(六) 四环素类抗菌药物	1.药理作用和临床评价	(1) 分类和作用特点
		(2) 典型不良反应和禁忌证
		(3) 具有临床意义的药物相互作用
2.用药监护	监护要点	
3.常用药品的临床应用	四环素、米诺环素、多西环素的适应证、注意事项、用法用量和常用的剂型、规格	
(七) 林可霉素类抗菌药物	1.药理作用和临床评价	(1) 分类和作用特点
		(2) 典型不良反应和禁忌证
		(3) 具有临床意义的药物相互作用
2.用药监护	监护要点	
3.常用药品的临床应用	林可霉素、克林霉素的适应证、注意事项、用法用量和常用的剂型、规格	
(八) 多肽类抗菌药物	1.药理作用和临床评价	(1) 分类和作用特点
		(2) 典型不良反应和禁忌证
		(3) 具有临床意义的药物相互作用
2.用药监护	监护要点	
3.常用药品的临床应用	万古霉素、去甲万古霉素、替考拉宁、多黏菌素 E (黏菌素)、多黏菌素 B 的适应证、注意事项、用法用量和常用的剂型、规格	
(九) 酰胺	1.药理作用和临床评价	(1) 分类和作用特点

醇类抗菌药物	床评价	(2) 典型不良反应和禁忌证 (3) 具有临床意义的药物相互作用
	2.用药监护	监护要点
	3.常用药品的临床应用	氯霉素、甲矾霉素的适应证、注意事项、用法用量和常用的剂型、规格
(十) 氟喹诺酮类抗菌药物	1.药理作用和床评价	(1) 分类和作用特点 (2) 典型不良反应和禁忌证 (3) 具有临床意义的药物相互作用
	2.用药监护	监护要点
	3.常用药品的临床应用	诺氟沙星、环丙沙星、左氧氟沙星、莫西沙星的适应证、注意事项、用法用量和常用的剂型、规格
(十一) 硝基咪唑类抗菌药物	1.药理作用和床评价	(1) 分类和作用特点 (2) 典型不良反应和禁忌证 (3) 具有临床意义的药物相互作用
	2.用药监护	监护要点
	3.常用药品的临床应用	咪唑妥因的适应证、注意事项、用法用量和常用的剂型、规格
(十二) 硝基咪唑类抗菌药物	1.药理作用和床评价	(1) 分类和作用特点 (2) 典型不良反应和禁忌证 (3) 具有临床意义的药物相互作用
	2.用药监护	监护要点
	3.常用药品的临床应用	甲硝唑、替硝唑的适应证、注意事项、用法用量和常用的剂型、规格
(十三) 磺胺类抗菌药物及甲氧苄啶	1.药理作用和床评价	(1) 分类和作用特点 (2) 典型不良反应和禁忌证 (3) 具有临床意义的药物相互作用
	2.用药监护	监护要点
	3.常用药品的临床应用	磺胺嘧啶、磺胺甲噁唑、甲氧苄啶的适应证、注意事项、用法用量和常用的剂型、规格
(十四) 其他抗菌药物	1.药理作用和床评价	(1) 分类和作用特点 (2) 典型不良反应和禁忌证 (3) 具有临床意义的药物相互作用
	2.用药监护	监护要点
	3.常用药品的临床应用	磷霉素、利奈唑胺、夫西地酸、小檗碱的适应证、注意事项、用法用量和常用的剂型、规格
(十五) 抗结核分枝杆菌药	1.药理作用和床评价	(1) 分类和作用特点 (2) 典型不良反应和禁忌证 (3) 具有临床意义的药物相互作用
	2.用药监护	监护要点
	3.常用药品的临床应用	异烟肼、利福平、吡嗪酰胺、乙胺丁醇、对氨基水杨酸钠的适应证、注意事项、用法用量和常用的剂型、规格

	(十六) 抗真菌药	1. 药理作用和临床评价	(1) 分类和作用特点 (2) 典型不良反应和禁忌证 (3) 具有临床意义的药物相互作用
		2. 用药监护	监护要点
		3. 常用药品的临床应用	两性霉素 B、氟康唑、伊曲康唑、伏立康唑、特比萘芬、卡泊芬净、米卡芬净、氟胞嘧啶的适应证、注意事项、用法用量和常用的剂型、规格
十一、抗病毒药	抗病毒药	1. 药理作用和临床评价	(1) 分类和作用特点 (2) 典型不良反应和禁忌证 (3) 具有临床意义的药物相互作用
		2. 用药监护	监护要点
		3. 常用药品的临床应用	利巴韦林、奥司他韦、阿昔洛韦、更昔洛韦、泛昔洛韦、阿糖腺苷、膦甲酸钠、拉米夫定的适应证、注意事项、用法用量和常用的剂型、规格
十二、抗寄生虫药	(一) 抗疟药	1. 药理作用和临床评价	(1) 分类和作用特点 (2) 典型不良反应和禁忌证 (3) 具有临床意义的药物相互作用
		2. 用药监护	监护要点
	(二) 抗肠蠕虫药	1. 药理作用和临床评价	(1) 分类和作用特点 (2) 典型不良反应和禁忌证 (3) 具有临床意义的药物相互作用
		2. 用药监护	监护要点
		3. 常用药品的临床应用	哌嗪、阿苯达唑、甲苯咪唑、噻嘧啶、吡喹酮的适应证、注意事项、用法用量和常用的剂型、规格
十三、抗肿瘤药	(一) 直接影响 DNA 结构和功能的药	1. 药理作用和临床评价	(1) 分类和作用特点 (2) 典型不良反应和禁忌证 (3) 具有临床意义的药物相互作用
		2. 用药监护	监护要点
		3. 常用药品的临床应用	环磷酰胺、塞替派、顺铂、奥沙利铂、卡铂、丝裂霉素、博来霉素、羟喜树碱、伊立替康、依托泊苷的适应证、注意事项
	(二) 干扰核酸生物合成的药物(抗代谢药)	1. 药理作用和临床评价	(1) 分类和作用特点 (2) 典型不良反应和禁忌证 (3) 具有临床意义的药物相互作用
		2. 用药监护	监护要点
		3. 常用药品的临床应用	氟尿嘧啶、阿糖胞苷、甲氨蝶呤、巯嘌呤的适应证、注意事项
	(三) 干扰转录过程和阻止 RNA 合成的药物(作用于核酸)	1. 药理作用和临床评价	(1) 分类和作用特点 (2) 典型不良反应和禁忌证 (3) 具有临床意义的药物相互作用
		2. 用药监护	监护要点
		3. 常用药品的临床应用	多柔比星、柔红霉素的适应证、注意事项

	转录药物)	床应用	
	(四)抑制蛋白质合成与功能的药物(干扰有丝分裂药)	1.药理作用和临床评价	(1) 分类和作用特点 (2) 典型不良反应和禁忌证 (3) 具有临床意义的药物相互作用
		2.用药监护	监护要点
		3.常用药品的临床应用	长春新碱、长春碱、紫杉醇、多西他赛、高三尖杉酯碱、门冬酰胺酶的适应证、注意事项
	(五)调节体内激素平衡的药物	1.药理作用和临床评价	(1) 分类和作用特点 (2) 典型不良反应和禁忌证 (3) 具有临床意义的药物相互作用
		2.用药监护	监护要点
		3.常用药品的临床应用	他莫昔芬、托瑞米芬、氟他胺的适应证、注意事项
	(六)靶向抗肿瘤药	1.药理作用和临床评价	(1) 分类和作用特点 (2) 典型不良反应和禁忌证 (3) 具有临床意义的药物相互作用
		2.用药监护	监护要点
		3.常用药品的临床应用	吉非替尼、厄洛替尼、利妥昔单抗、曲妥珠单抗、西妥昔单抗的适应证、注意事项
	(七)放疗与化疗止吐药	1.药理作用和临床评价	(1) 分类和作用特点 (2) 典型不良反应和禁忌证 (3) 具有临床意义的药物相互作用
		2.用药监护	监护要点
		3.常用药品的临床应用	昂丹司琼、阿瑞吡坦的适应证、注意事项
十四、眼科疾病用药	(一)抗眼部细菌感染药	1.药理作用和临床评价	(1) 分类和作用特点 (2) 典型不良反应和禁忌证 (3) 具有临床意义的药物相互作用
		2.用药监护	监护要点
		3.常用药品的临床应用	氯霉素、红霉素、氧氟沙星、左氧氟沙星、利福平、四环素可的松的适应证、注意事项、用法用量和常用的剂型、规格
	(二)降低眼压药	1.药理作用和临床评价	(1) 分类和作用特点 (2) 典型不良反应和禁忌证 (3) 具有临床意义的药物相互作用
		2.用药监护	监护要点
		3.常用药品的临床应用	毛果芸香碱、卡替洛尔、拉坦前列素、地匹福林的适应证、注意事项、用法用量和常用的剂型、规格
	(三)抗眼部病毒感染药	1.药理作用和临床评价	(1) 分类和作用特点 (2) 典型不良反应和禁忌证 (3) 具有临床意义的药物相互作用

		2.常用药品的临床应用	阿昔洛韦、更昔洛韦、利巴韦林、碘苷的适应证、注意事项、用法用量和常用的剂型、规格
	(四) 眼用局部麻醉药	1.药理作用和临床评价	(1) 分类和作用特点 (2) 典型不良反应和禁忌证 (3) 具有临床意义的药物相互作用
		2.用药监护	监护要点
	(五) 散瞳药	1.药理作用和临床评价	(1) 分类和作用特点 (2) 典型不良反应和禁忌证 (3) 具有临床意义的药物相互作用
		2.用药监护	监护要点
		3.常用药品的临床应用	阿托品、托吡卡胺、复方托吡卡胺的适应证、注意事项、用法用量和常用的剂型、规格
十五、耳鼻喉科疾病用药	(一) 消毒防腐药	1.药理作用和临床评价	(1) 分类和作用特点 (2) 典型不良反应和禁忌证 (3) 具有临床意义的药物相互作用
		2.用药监护	监护要点
		3.常用药品的临床应用	硼酸、酚甘油、过氧化氢的适应证、注意事项、用法用量和常用的剂型、规格
	(二) 减充血药	1.药理作用和临床评价	(1) 分类和作用特点 (2) 典型不良反应和禁忌证 (3) 具有临床意义的药物相互作用
		2.用药监护	监护要点
		3.常用药品的临床应用	麻黄碱、羟甲唑啉、赛洛唑啉的适应证、注意事项、用法用量和常用的剂型、规格
十六、皮肤科疾病用药	(一) 皮肤寄生虫感染治疗药	1.药理作用和临床评价	(1) 分类和作用特点 (2) 典型不良反应和禁忌证 (3) 具有临床意义的药物相互作用
		2.用药监护	监护要点
		3.常用药品的临床应用	升华硫、林旦、克罗米通的适应证、注意事项、用法用量和常用的剂型、规格
	(二) 痤疮治疗药	1.药理作用和临床评价	(1) 分类和作用特点 (2) 典型不良反应和禁忌证 (3) 具有临床意义的药物相互作用
		2.用药监护	监护要点
		3.常用药品的临床应用	过氧苯甲酰、维A酸、阿达帕林、异维A酸的适应证、注意事项、用法用量和常用的剂型、规格
	(三) 皮肤真菌感染治疗药	1.药理作用和临床评价	(1) 分类和作用特点 (2) 典型不良反应和禁忌证 (3) 具有临床意义的药物相互作用
		2.用药监护	监护要点
		3.常用药品的临床应用	制霉菌素、克霉唑、益康唑、咪康唑、酮康唑、联苯苄唑、特比萘芬

(四) 外用糖皮质激素	床应用	芬、环吡酮胺的适应证、注意事项、用法用量和常用的剂型、规格
	1. 药理作用和临床评价	(1) 分类和作用特点 (2) 典型不良反应和禁忌证 (3) 具有临床意义的药物相互作用
	2. 用药监护	监护要点
	3. 常用药品的临床应用	醋酸氢化可的松、丁酸氢化可的松、地塞米松、醋酸曲安奈德、糠酸莫米松、卤米松的适应证、注意事项、用法用量和常用的剂型、规格

