

2018 年执业药师考试大纲-药专业知识二

2018 年执业西药师考试大纲已经公布，根据对比，2018 年执业西药师《药专业知识（二）》考试大纲相比 2018 年有一点小变化，文都医考为考生进行对比分析，希望可以帮助到考生，变化将会进行**标红加粗**，希望广大考生及时复习备考，具体内容如下：

《药专业知识（二）》是在《药专业知识（一）》对药基本理论、基本知识和基本技能做系统要求的基础上，从临床药理学角度考查合理用药的专业知识。这部分内容是执业药师执业能力的基础和核心，直接反映执业药师核心知识和能力要求。

根据执业药师相关职责，本科目要求熟悉临床各类药品的药理作用和临床评价等内容；重点掌握具有临床意义的药物相互作用、主要不良反应、禁忌证及临床监护要点等合理用药的知识；系统掌握临床常用主要药品的适应证、注意事项、用法用量和常用剂型、规格等用药知识，更好地保障公众用药安全、有效。

变化如下：

药专业知识(二)

第一章 精神与中枢神经系统疾病用药

2017 版教材		2018 版教材	
页码	旧内容	页码	新内容
3 页	(3) 与西咪替丁合用， 可抑制由肝脏转化本类药的中间代谢产物如氯氮卓和地西洋，使清除减慢，血浆药物浓度升高，但对劳拉西洋无影响。	3 页	(3) 与西咪替丁合用， 可抑制本类药物在肝脏的氧化代谢，如抑制氯氮卓和地西洋代谢，血浆药物浓度升高，但对劳拉西洋无影响。
3 页	可选用唑吡坦、艾司佐匹克隆，其不良反应少， 尤其无镇静和宿醉现象	3 页	可选用唑吡坦、艾司佐匹克隆，其不良反应少， 尤其无宿醉现象
5 页	佐匹克隆：【用法与用量】口服：成人一次 7.5mg，老年、体弱或肝功能不全者一次 3.75mg， 睡前服用。		佐匹克隆：【用法与用量】口服： 睡前服用 ，成人一次 7.5mg，老年、体弱或肝功能不全者一次 3.75mg。
7 页	阿斯综合征		阿-斯综合征
9 页	卡马西平：【适应征】用于治疗癫痫、躁狂症、三叉神经痛、神经源性尿崩症、糖尿病神经病变引起的疼痛；预防或治疗 躁郁症 。		卡马西平：【适应征】用于治疗癫痫、躁狂症、三叉神经痛、神经源性尿崩症、糖尿病神经病变引起的疼痛；预防或治疗 躁狂-抑郁症。下同
24 页	可待因：用于（1）镇咳，用于较剧的频繁干咳		可待因：可待因：用于（1）镇咳，用于较 剧烈 的频繁干咳

第三章 呼吸系统疾病用药

2017 版教材		2018 版教材	
页码	旧内容	页码	新内容
47 页	近年来 ，2014 年重度哮喘国际诊疗		2014 年重度哮喘国际诊疗指南推

指南推荐吸入糖皮质激素与长效β ₂ 受体激动剂……	荐吸入糖皮质激素与长效β ₂ 受体激动剂……
--------------------------------------	-----------------------------------

第四章 消化系统疾病用药

2017 版教材		2018 版教材	
页码	旧内容	页码	新内容
74 页	枸橼酸铋钾【注意事项】(1) 正处于急性胃粘膜病时患者, 不推荐使用。		枸橼酸铋钾【注意事项】(1) 急性胃粘膜病患者, 不推荐使用。

第五章 循环系统疾病用药

2017 版教材		2018 版教材	
页码	旧内容	页码	新内容
139 页	由于增加他汀类药的代谢, 他汀的血药浓度升高, 发生肌毒性的风险增加。		由于抑制他汀类药的代谢, 使他汀的血药浓度升高, 发生肌毒性的风险增加。
184 页	(3) 对有横纹肌炎继发肾衰竭危险因素者		(3) 对有横纹肌溶解症继发肾衰竭危险因素者

第六章 血液系统疾病用药

2017 版教材		2018 版教材	
页码	旧内容	页码	新内容
184 页	临床上用于肾功能不全所致的肾性贫血(包括血液透析及非透析、腹膜透析)、恶性肿瘤化疗所致贫血, 外科围手术期的红细胞动员、早产儿贫血等。		临床上用于肾功能不全所致的肾性贫血(包括慢性肾功能衰竭行血液透析、腹膜透析及非透析病人)、恶性肿瘤化疗所致贫血, 外科围手术期的红细胞动员、早产儿贫血等。

第九章 调节水、电解质、酸碱平衡药与营养药

2017 版教材		2018 版教材	
页码	旧内容	页码	新内容
268 页	营养是维持人体生命、生长、健康所需摄入的营养元素二。		营养素是维持人营养需求的基础。
272 页	4. 下列情况禁用氯化钙: 高钙血症及高尿钙症者、含有钙结石或肾结石患者、结节性患者(可加重高钙血症); 肾功能不全的低钙血症患者及呼吸性酸中毒衰竭者禁用。		4. 下列情况禁用氯化钙: 高钙血症及高尿钙症者、含有钙肾结石或肾结石病史者、肉类瘤病、肾功能不全的低钙血症患者禁用。洋地黄中毒时禁止静脉应用钙剂。
276 页	由于乳酸钠进入体内可在有氧条件下经肝脏氧化、代谢, 转化为碳酸氢根, 1.87%乳酸钠注射液每 3ml 可提高碳酸氢根 1mmol/L, 与碳酸作用生成乳酸和……		由于乳酸钠进入体内可在有氧条件下经肝脏氧化、代谢, 转化为 HCO ₃ ⁻ , 1.87%乳酸钠注射液每 3ml 可提高 HCO ₃ ⁻ 1mmol/L, 与碳酸作用生成乳酸和……
285 页	维生素 K ₂ 尚具有镇痛作用, 镇痛作用机制可能与阿片受体和内源性阿片样物质介导有关。维生素广泛存在于果蔬……		维生素 K ₂ 尚具有镇痛作用, 镇痛作用机制可能与阿片受体和内源性阿片样物质介导有关。维生素 K 广泛存在于果蔬……

第十章 抗菌药物

2017 版教材		2018 版教材	
页码	旧内容	页码	新内容
305 页	(7) 对 β 内酰胺类抗菌；药物过敏者…… 部分头孢素可在肝脏微粒体中，与维生素 K 竞争性结合谷氨酸- γ 羟化酶，抑制肠道正常菌群，减少维生素 K 的合成，导致维生素 K 依赖性凝血因子合成障碍，减弱凝血功能。		(7) 对 β -内酰胺类抗菌；药物过敏者…… 部分头孢素可在肝脏微粒体中，与维生素 K 竞争性结合 γ -羟化酶，抑制肠道正常菌群，减少维生素 K 的合成，导致维生素 K 依赖性凝血因子合成障碍，减弱凝血功能。

第十三章 抗肿瘤药

2017 版教材		2018 版教材	
页码	旧内容	页码	新内容
408 页	顺铂：【适应证】用于非精原细胞性生殖细胞癌，晚期顽固性卵巢癌，晚期顽固性膀胱癌，顽固性头颈鳞状细胞癌姑息治疗。		顺铂：【适应症】用于小细胞与非小细胞癌、睾丸癌、宫颈癌、卵巢癌、子宫内膜癌、前列腺癌、膀胱癌、黑色素瘤、肉瘤、头颈部肿瘤及各种鳞状上皮癌和恶性肿瘤。
409 页	卡铂：【适应症】用于晚期上皮来源的卵巢癌的第一线治疗和其他治疗失败后的二线治疗，小细胞肺癌和头颈区鳞癌。		卡铂：【适应症】用于卵巢癌、小细胞癌、非小细胞肺癌、头颈部鳞癌、食管癌、精原细胞瘤、膀胱癌、间皮瘤等。

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、

大单元	小单元	细目	要点
	(三) 抗抑郁药	1. 药理作用和临床评价	用法用量和常用的剂型、规格 (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
一	(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	(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

药及抗痛风药	(二) 抗痛风药	1. 药理作用和临床评价	规格 (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	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
大单元	小单元	细目	要点
三 呼吸系 统疾 病用 药	(一) 镇咳药	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	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
	(二) 祛痰药	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	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
	(三) 平喘药	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	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
四	(一) 抗酸剂与抑酸剂	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

消化系统疾病用药	(二) 胃黏膜保护剂		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	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
大单元	小单元	细目	要点
四 消化系统疾病用药	(三) 助消化药	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	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
	(四) 解痉药与促胃肠动力药	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	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	
		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	
大单元	小单元	细目	要点	
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(卅卓)的适应证、注意事项、用法用量和常用的剂型、规格
		(三) 抗心绞	1. 药理作用	(1) 分类和作用特点

	痛药	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
		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
大单元	小单元	细目	要点
五	循环系统疾病用药	(五) 调节血脂药	
		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
六	血液系统疾病用药	(一) 促凝血药	
		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	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

药			量和常用的剂型、规格		
		(二) 抗凝血药	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	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	
		(三) 溶栓药	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	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	
		(四) 抗血小板药	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	阿司匹林、氯吡格雷、替格雷洛、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	
		大单元	小单元	细目	要点
		六 血液系统疾病用药	(五) 抗贫血药	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	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				
(六) 升白细胞药	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	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	(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	
大单元	小单元	细目	要点	
八	内分泌系	(一) 肾上腺糖皮质激素	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

统 疾 病 用 药		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	
	(四) 避孕药	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	常用避孕药的适应证、注意事项	
	(五) 蛋白同化激素	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	
	大单元	小单元	细目	要点
	八	(六) 甲状腺激素及抗甲状腺药	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
内				

分泌系统疾病用药			(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	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
	(七) 胰岛素及胰岛素类似物	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	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
		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	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
	(八) 口服降糖药	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	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
	(九) 调节骨代谢与形成药	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

大单元	小单元	细目	和常用的剂型、规格 要点
九 调 节 水 、 电 解 质 、 酸 碱 平 衡 药 与 营 养 药	(一) 调节水、电解质平衡药	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	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
	(三) 葡萄糖与果糖	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	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
	(四) 维生素	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	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
	(五) 氨基酸	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

大单元	小单元	细目	要点	
十 抗菌药物			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	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	
	(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	
		(二) 头孢菌素类抗菌药物	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	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
		(三) 其他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	

大单元	小单元	细目	要点
十 抗 菌 药 物	(四) 氨基糖苷类抗菌药物		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	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

	(九) 酰胺醇类抗菌药物		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	
		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、甲砒霉素的适应证、注意事项、用法用量和常用的剂型、规格	
大单元	小单元	细目	要点	
十	抗菌药物	(十) 氟喹诺酮类抗菌药物	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	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	呋喃妥因的适应证、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	甲硝唑、替硝唑的适应证、注意	

十	抗菌药物	大单元	小单元	的临床应用	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	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	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					
	大单元	小单元	细目	要点			
	抗菌药物	大单元	小单元	细目	(十五) 抗结核分枝杆菌药	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						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、 韦、泛昔洛韦、阿糖腺苷、膦甲酸 夫定的适应证、注意事项、用法用 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 酮的适应证、注意事项、用法用量 剂型、规格
	大单元	小单元	细目
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	1. 药理作用 和临床评价	(1) 分类和作用特点 (2) 典型不良反

十	三 抗肿瘤药	止 RNA 合成的药物（作用于核酸转录药物）		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
		(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
	大单元	小单元	细目	要点
		(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	(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

眼科疾病用药			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	和禁忌证 (1) 分类和作用特点 (2) 典型不良反应 (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	和禁忌证 (1) 分类和作用特点 (2) 典型不良反应 (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	
	大单元	小单元	细目	要点
	十 四 眼科疾病用药	(四) 眼用局部麻醉药	1. 药理作用和临床评价	和禁忌证 (1) 分类和作用特点 (2) 典型不良反应 (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	和禁忌证 (1) 分类和作用特点 (2) 典型不良反应 (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	(一) 消毒防	1. 药理作用	(1) 分类和作用特点	

五 耳鼻咽喉科疾病用药	腐药	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
		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) 减鼻充血药	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
大单元	小单元	细目	要点
十 六 皮肤科疾病用药	(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、环吡酮胺的适应证、注意事项、用法用量和常用的剂型、规格
	(四) 外用糖皮质激素	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	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

