

2024 年主管中考试教材变动

	单元	细目	2023 年	2024 年
第一部分 中药学	无实质性变化			
第二部分 中药化学	无实质性变化			
第三部分 方剂学	第三单元 泻下剂	细目二 寒下	重用厚朴下气除满， 亦为君药 ；枳实行气消痞， 亦为臣药 ；合用为之	重用厚朴下气除满，枳实行气消痞， 合用为之，共为佐药
	第十一单元 开窍剂	细目二 凉开	犀角	生乌犀
		细目三 温开	熏陆香	乳香
	第十四单元 治风剂	细目三 平息内风	天麻钩藤饮 山梔（现为梔子）	天麻钩藤饮 梔子
	第十六单元 祛湿剂	细目五 温化寒湿	实脾散 大腹子	实脾散 大腹子（ 槟榔 ）
	第十八单元 消食剂	细目三 健脾消食	而为臣	而为臣 药
第四部分 中医学基	无实质性变化			

基础				
第五部分 中药药理学	第一单元 中药药理学的基本理论与基础知识	细目二 影响中药药理作用的因素	肾功能 低下	肾功能 不良
	第二单元 解表药	细目一 基本知识	1. 发汗 和促进发汗作用	1. 发汗作用
	第四单元 泻下药	细目一 常用药物	(5) 抑制肾代偿性肥大, 缓解高代谢状态	删除
	第十一单元 止血药	细目二 常用药物	(1) 对心脏的影响: 三七总皂苷(PNS)具有降低心肌收缩力, 减慢心律, 扩张外周血管, 降低外周阻力的作用。	(1) 对心脏的影响: 三七总皂苷(PNS)具有降低心肌收缩力, 减慢心律的作用。
	第十二单元 活血化瘀药	细目二 常用药物	2. 对血液系统的作用 (1) 改善血液流变性, 提高红细胞变形能力: 丹参及其有效成分丹参酮IIA和丹参素均能抑制血小板内磷酸二酯酶的活性, 增加cAMP含量, 减少TXA2的合成与释放, 抑制血小板聚集。 (2) 抗血栓形成: 丹参有抗血液凝固作	2. 对血液系统的作用 (1) 改善血液流变性。 (2) 抗血栓形成: 丹参及其有效成分丹参酮IIA和丹参素均能抑制血小板内磷酸二酯酶的活性, 增加cAMP含量, 减少TXA2的合成与释放, 抑制血小板聚集。丹参还具有激活纤溶酶原作用, 促进纤维蛋白转化为裂解产物, 产生纤溶作用, 促进血栓溶解。

			用, 延长出、凝血时间。丹参还具有激活纤溶酶原作用, 促进纤维蛋白转化为裂解产物, 产生纤溶作用, 促进血栓溶解。	
	第十四单元 安神药	细目一 基本知识	1. 镇静、催眠 “茯神煎剂给小鼠腹腔注射……小鼠过度兴奋。” 3. 降温 琥珀酸…… “安神”。	删除
	第十五单元 平肝息风药	细目二 常用药物	1. 镇静和抗惊厥 天麻水煎剂、合成天麻素、天麻及其苷元、香茱兰醇及蜜环菌发酵液均能减少小鼠自发活动 天麻注射液、天麻素及其苷元、蜜环菌发酵液、香茱兰醇、香草醛均能显著对抗戊四氮所致的小鼠惊厥	1. 镇静和抗惊厥 天麻水煎剂、合成天麻素、天麻及其苷元、香茱兰醇均能减少小鼠自发活动 天麻注射液、天麻素及其苷元、香茱兰醇、香草醛均能显著对抗戊四氮所致的小鼠惊厥
	第十七单元 补虚药	细目二 常用药物	熟地黄 3. 止血、补血	熟地黄 3. 止血、促进造血
第五部分 药事管理	第四单元 中药管理	细目二 中药管理的基本内容	依照《中华人民共和国专利法》(以下简称《专利法》)的规定办理,	变化 依照专利法的规定办理,

第六部分 中药炮制学	无实质性变化			
第七部分 中药鉴定学	无实质性变化			
第八部分 中药药剂学	第二单元 制药卫生	细目一 制药卫生标准		新增部分内容
第九部分 中药调剂学	第一单元 中药处方和处方应付	细目六 处方药品的规范化名称	厚朴 处方用名：厚朴、炙厚朴、川厚朴、川朴、温朴、紫油厚朴、姜厚朴-应付规格：姜汁炙厚朴丝	厚朴 处方用名：炙厚朴、紫油厚朴、姜厚朴-应付规格：姜汁炙厚朴丝 处方用名：厚朴、川厚朴、川朴-应付规格：厚朴
	第三单元 合理用药	细目二 合理用药指导	静注或静滴	静脉注射或静脉滴注
	单元	细目	2023 年	2024 年
第一部分 中药	无实质性变化			

学				
第二部分 中药 化学	无实质性变化			
第三部分 方剂 学	第三单元 泻下剂	细目二 寒 下	重用厚朴下气除满， 亦为君药；枳实行气 消痞，亦为臣药；合 用为之	重用厚朴下气除满，枳实行 气消痞，合用为之，共为佐 药
	第十一单元 开 窍剂	细目二 凉 开	犀角	生乌犀