

## 2024 年中药师考试教材变动

	单元	细目	2023 年	2024 年
第一部分 中药学	第一单元 药性理论		药性理论是对中 药……称为药性理 论	整句删除
		细目一 四气		将“3.”与“2.”合并
		细目五 毒性	1. 正确总体评价中 药毒性 2. 正确对待本草文 献记载	1. 客观评价中药毒性 2. 科学对待本草文献记载
	第二十单元 补虚药	细目一 概述	证见面色苍白或萎 黄	症见面色苍白或萎黄
第二部分 方剂学	无实质性变化			
第三部分 中医学基础	无实质性变化			
第四部分 中药药理学	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	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

		<p>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TXA<sub>2</sub>的合成与释放, 抑制血小板聚集。</p> <p>(2) 抗血栓形成: 丹参有抗血液凝固作用, 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。</p>	<p>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TXA<sub>2</sub>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。</p>
第十四单元 安神药	细目一 基本知识		<p>1. 镇静、催眠 “茯神煎剂给小鼠腹腔注射……小鼠过度兴奋。”——删除</p> <p>3. 降温 琥珀酸……“安神”。——删除</p>
第十五单元 平肝息风药	细目二 常用药物	<p>1. 镇静和抗惊厥 天麻水煎剂、合成天麻素、天麻及其苷元、香荚兰醇及蜜环菌发酵液均能减少小</p>	<p>1. 镇静和抗惊厥 天麻水煎剂、合成天麻素、天麻及其苷元、香荚兰醇均能减少小鼠自发活动 天麻注射液、天麻素及其苷</p>

			鼠自发活动 天麻注射液、天麻素及其苷元、 <b>蜜环菌发酵液</b> 、香荚兰醇、香草醛均能显著对抗戊四氮所致的小鼠惊厥	元、香荚兰醇、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、 <b>补血</b>	熟地黄 3. 止血、 <b>促进造血</b>
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，	<b>变化</b> <b>依照专利法的规定办理，</b>
第六部分 中药炮制学	第三单元 饮片切制	细目一 饮片 切制的目的	要点 结合具体药物理解目的	要点 <b>饮片制剂的目的</b>
		细目一 饮片 切制的目的	广义而言，凡是直……称为饮片。	<b>整句删除</b>
		细目二 切制 前的水处理	为了缩短切制……收到了较好的效果。	<b>整句删除</b>
		细目四 饮片 的干燥	淀粉较多的药物	淀粉较多的 <b>中药饮片</b>
第七部分 中药鉴定学	<b>无实质性变化</b>			
第八部分 中药药剂学	第十五单元 片剂	细目五 片剂 质量检查	由牛黄解……改革而来	<b>整句删除</b>
第九部分 中药调剂学	第三单元 合理用药	细目二 合理 用药指导	静注或静滴	<b>静脉注射或静脉滴注</b>

第六单元 中药调剂设施 及工作制度	细目二 斗谱 排列原则	是制备汤剂的重要 环节	是制备汤剂的重要环节之一
		(一般都有五六百 种至一千种)	整句删除
第七单元 饮片调剂操作 规程	细目一 收方	①字迹	①中药饮片名称
	细目二 计价	因此, 这项操作…… 完成此项工作	整句删除
	细目七 常用 中药传统术 语	漏芦斗笠	戴斗笠
第八单元 中成药调剂操 作规程	细目一 中成 药调剂操作 规程	目前, 中成药调配工 作中临时调配的情 况较少, 绝大多数都 是中成药剂型的分 装与发放。	目前, 中成药调配工作主要 是中成药的分装与发放。
第十一单元 中药品质变异	细目一 影响 中药品质变 异的因素	中药对气温有一定 的适应范围	整句删除