**2023年执业药师《中药学专业知识（一）》新旧教材对比**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **篇/章（目录）** | | **页码** | | **变化内容** |
| **2022** | **2023** | **2022** | **2023** |  |
| 第一章 中药与药品质量标准 | 第一章 中药与药品质量标准 | 1 | 1 | 中医防治疾病的医疗手段主要有五种，即中药、针刺、灸、推拿、祝由，而中药尤为重要。  改为  中医防治疾病的医疗手段主要有中药、针刺、灸、推拿等，而中药尤为重要。 |
| 第一章 中药与药品质量标准 | 第一章 中药与药品质量标准 | 5 | 5 | 《素问·五脏生成篇》云:“多食咸，则脉凝泣而变色”故食盐类咸味药不宜多食，高血压动脉硬化者尤当如此。有的咸味药如芒硝，能泻下通肠，脾虚便塘者慎用。  改为  《素问·五脏生成篇》云:“多食咸，则脉凝泣而变色”故食盐类咸味药不宜多食，高血压动脉粥样硬化者尤当如此。有的咸味药如芒硝，能泻下通肠，脾虚便塘者慎用。 |
| 第一章 中药与药品质量标准 | 第一章 中药与药品质量标准 | 15 | 13 | 又如麻黄生用辛散解表作用较强，经蜜炙后，其所含具辛散解表作用的挥发油含量减少。辛散作用缓和，且熟蜜可润燥，能与麻黄起协同作用。  改为  又如麻黄生用辛散解表作用较强，经蜜炙后，其所含具辛散解表作用的挥发油含量减少。辛散作用缓和，且炼蜜可润燥，能与麻黄起协同作用。 |
| 第一章 中药与药品质量标准 | 第一章 中药与药品质量标准 | 78 | 67 | 如《中国药典》规定药屑杂质通常不得过3%。有些具体品种《中国药典》也做了规定，如广藿香杂质不得过2%，金钱草杂质不得过8%等。  改为  如《中国药典》规定药屑及杂质通常不得过3%。有些具体品种《中国药典》也做了规定，如广藿香杂质不得过2%，金钱草杂质不得过8%等。 |
| 第一章 中药与药品质量标准 | 第一章 中药与药品质量标准 | 79 | 69 | 煎膏剂  性状、(反砂、分层)、鉴别、相对密度、不溶物、含量测定、微生物限度检查  改为  煎膏剂  性状、(返砂、分层)、鉴别、相对密度、不溶物、含量测定、微生物限度检查 |
| 第二章中药材生产和中药饮片炮制 | 第二章中药材生产和中药饮片炮制 | 100 | 86 | ③炮姜温经止血，温中止痛，其辛燥之性较干姜弱，温里之力不如干姜迅猛，但作用缓和持久，且长于温中止痛、止泻和温经止血。  改为  ③炮姜味辛，性热。归脾、胃、肾经。温经止血，温中止痛，其辛燥之性较干姜弱，温里之力不如干姜迅猛，但作用缓和持久，且长于温中止痛、止泻和温经止血。 |
| 第二章中药材生产和中药饮片炮制 | 第二章中药材生产和中药饮片炮制 | 110 | 95 | （1）醋炙的主要目的 ②引药入肝，增强活血止痛作用。如乳香、没药、三棱、莪术等  改为  （1）醋炙的主要目的 ②引药入肝，增强活血止痛作用。如乳香、没药、三棱等 |
| 第三章中药化学成分与药理作用 | 第三章中药化学成分与药理作用 | 180 | 158 | 第三节醌类化合物  1.何首乌的主要蒽醌类成分  （三）何首乌  制何首乌含二苯乙烯苷不得少于 0.70%；对何首乌和制何首乌要求结合蒽醌均不得少于 0.10%（以大黄素和大黄素甲醚计）。  改为  （三）何首乌  结合蒽醌不得少于0.10%（以大黄素和大黄素甲醚总量计）；以二苯乙烯苷和游离蒽醌为指标成分对制何首乌进行含量测定，要求制何首乌含二苯乙烯苷不得少于0.70%，含游离蒽醌不得少于0.10%（以大黄素和大黄素甲醚总量计）。 |
|  |  | 201 | 177 | 2.芦丁的体内代谢途径  3,4-二羟基苯甲酸改为3,4-二羟基苯乙酸  3-羟基苯甲酸改为3-羟基苯乙酸 |
| 第四章 常用中药的鉴别 |  |  |  | 无变化 |
| 第五章 中药制剂与剂型 | 第五章 中药制剂与剂型 | 356 | 312 | （2）粒度 不能通过一号筛与能通过五号筛的总和不得过15%  改为  （2）粒度 除另有规定外，不能通过一号筛与能通过五号筛的总和不得过15% |
| 第五章 中药制剂与剂型 | 第五章 中药制剂与剂型 | 367 | 321 | ③口腔贴片:系指粘贴于口腔，经黏膜吸收后起局部或全身作用的片剂。口腔贴片应进行溶出度和释放度检查  改为  ③口腔贴片:系指粘贴于口腔，经黏膜吸收后起局部或全身作用的片剂。口腔贴片应进行溶出度或释放度检查 |