

中药学专业知识二



——最后阶段该如何取胜

2014年执业药师考试临近，相信很多考生还在最后的冲刺复习。其中，执业中药师考试里中药学专业知识二可是让考生们最头疼的一门课。中药化学的各种结构，理化性质，提取分离；中药鉴定学各药的产地，鉴别特点，更是让很多考生不知所措。新东方在线执业中药师教研组在考前最后阶段帮助考生分析并总结中药学专业知识二的规律！

目前执业药师考试已经到了最后冲刺阶段，考生们除了做题之外，总结显得格外重要。所以，一定要寻找规律。

【中药鉴定学】

中药鉴定学相对来讲很难找到规律，每个药有不同的产地，性状也不近相同。但是，按照特点中的共性还是有一些规律可循的，这就需要考生在学习的同时自行总结。例如：都含有草酸钙簇晶的有大黄、何首乌、蓼大青叶（蓼科）、番泻叶、决明子（豆科）、白芍、牡丹皮（毛茛科）、人参、西洋参、三七（五加科）、徐长卿、金银花、吴茱萸、山茱萸、小茴香、栀子、丁香。又比如：火烧后的火焰及颜色：乳香——燃烧时，冒黑烟，有香气（但无松香气）；血竭——用火隔纸烘烤即熔化，无扩散的油迹，对光视线鲜艳的红色，火烧呛鼻烟气；青黛——火烧产生紫红色烟雾等。这样对于考生记忆并掌握知识

点起到了推进作用，提高效率。除此之外，题海战术还是必要的。

【中药化学】

中药化学相对来说有一定规律，总共十大结构，每个结构有代表性的化合物，由结构推性质，就可以轻松记忆。每一类化合物相对固定，例如：生物碱溶解性，沉淀反应，碱性；黄酮蒽醌的酸性；昔类化合物的水解性等，以及主要类型化合物显色反应。例如：代表性化合物：甘草皂苷（甘草酸、甘草甜素）（五环三萜-齐墩果酸型），黄芪甲苷（三萜皂苷），柴胡皂苷（五环三萜-齐墩果酸型），人参皂苷 Ro（五环三萜-齐墩果酸型）—C 型等。俗话说：好记性不如烂笔头！考生边看书、边做题，再将规律性的知识点进行总结。

由此看来，中医学专业知识二并没有想象的那么难，知识点之间的串联需要考生自行总结，这样才会记忆深刻，考试不至于将知识点弄混！距离 2014 年执业药师考试仅剩近半个月时间，考生们除了要提分，还要注意饮食休息，为考试做好一切准备！新东方在线执业药师教研组祝愿所有考生顺利通关 2014 年执业药师考试，轻松拿下中医学专业知识二课程！