

医学教育网初级药士:《答疑周刊》2022年第48期

问题索引:

1. 【问题】医院制剂这部分内容不知道哪里是重点, 不知道怎么学习?
2. 【问题】《相关专业知识》中气雾剂这部分内容较多, 怎么记忆?
3. 【问题】药品的仓储与保管的内容太多太杂, 记不住怎么办?

具体解答:

1. 【问题】医院制剂这部分内容不知道哪里是重点, 不知道怎么学习?

【解答】医院制剂这部分内容确实比较多, 也比较杂, 让大家有一盘散沙的感觉, 不知道哪里是重点。在这里, 老师提醒大家一点, 由于卫生资格考试题目比较宽泛, 所以咱们在进行复习时最好对教材上涉及到的知识点都要有个印象, 可以不全部记住, 只要能根据选项提示推断出正确答案即可。[医学教育网原创]比如咱们在复习制药用水的选用原则时, 可以这样记忆: 饮用水用于**粗洗**和中药饮片提取, 注射用水用于配制**注射剂**、**滴眼剂**等的溶剂或稀释剂及容器的**精洗**; 灭菌注射用水用于注射用**灭菌**粉末的溶剂或注射剂的稀释剂, 剩下的其他用途就属于纯化水了。抓住关键词: 饮用水——粗洗; 注射用水——注射剂、滴眼剂; 灭菌注射用水——灭菌粉末。

2. 【问题】《相关专业知识》中气雾剂这部分内容较多, 怎么记忆?

【解答】气雾剂是临床应用较多的一种剂型, 由于其可以直接通过肺部吸入, 因此可以很快发挥药物作用, 在呼吸道疾病治疗方面发挥着重要的作用。[医学教育网原创]考试对这部分考查也从来都很重视, 每年考试都有涉及。

气雾剂这部分要求大家掌握的内容确实不少, 包括气雾剂的组成、分类、特点、抛射剂和附加剂等。[医学教育网原创]在学习的时候一定不要死记硬背, 一方面结合实际生活经验理解性地去记忆, 另一方面, 可以结合前面章节介绍的内容进行简单记忆, 比如对于附加剂这部分有潜溶剂和润湿剂, 这两个在液体制剂都已经介绍过了, 学习的时候可以总结成表格的形式结合前面章节内容学习。

种类	举例
抛射剂	氟氯烷烃: 氟利昂 氢氟烷烃: HFA-134a (四氟乙烷) 和 HFA-227 (七氟丙烷); 碳氢化合物: 主要品种有丙烷、正丁烷和异丁烷;

	压缩气体: 主要有二氧化碳、氮气、一氧化氮等
潜溶剂	乙醇、丙二醇、甘油、聚乙二醇

3. 【问题】药品的仓储与保管的内容太多太杂, 记不住怎么办?

【解答】药品的仓储与保管这部分内容涉及到的内容确实比较复杂, 尤其涉及到很多数字需要大家记忆。[医学教育网原创]很多学员反映对于这部分内容总是记不住, 在这里提醒大家在学习这部分内容时一定要反复记忆, 另外就是可以通过一些图表的形式加强记忆。[医学教育网原创]比如对于药品的色标管理, 大家可以简单的记成红绿灯的颜色, 并结合以下色标进行记忆。

待验药品库(区)、退货药品库(区)为黄色;

合格药品库(区)、待发药品库(区)为绿色;

不合格药品库(区)为红色。