

## 医学教育网初级药师:《答疑周刊》2022 年第 45 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]考试对这部分的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
	氟氯烷烃: 氟利昂
抛射剂	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。

<mark>待验药品库(区)、退货药品库(区)</mark>为黄色;

合格药品库(区)、待发药品库(区)为绿色;

<mark>不合格药品库(区)</mark>为红色。

