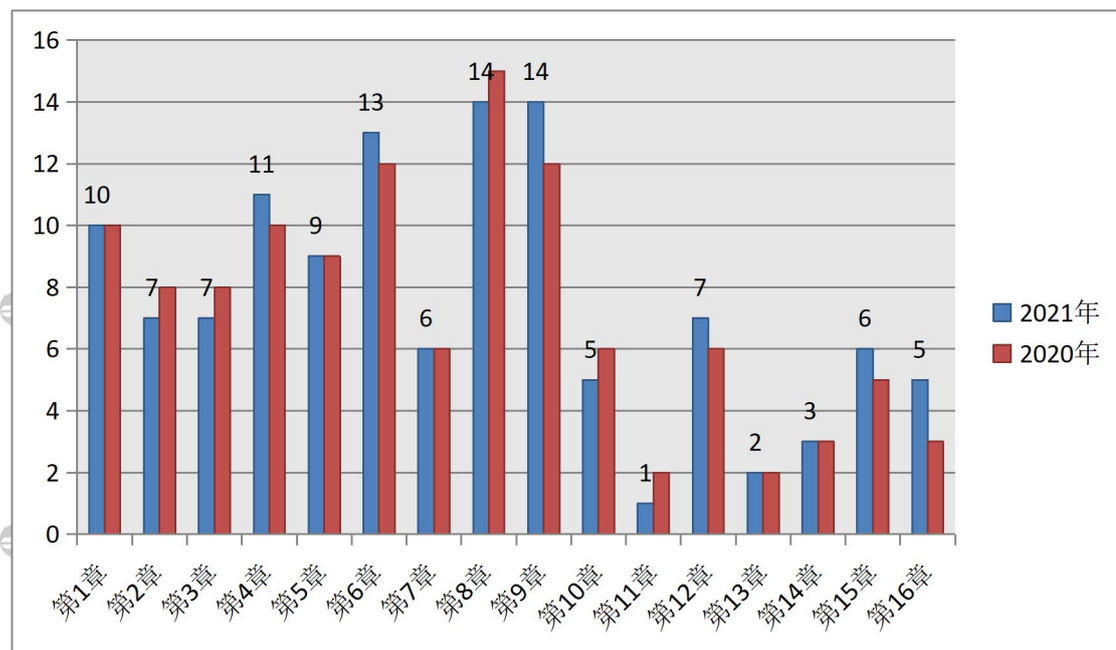


## 2021年《药专业知识二》考情分析

2020~2021年《药专业知识二》考题分析,各章节分值对比如下:



### 一、分析结果:

通过对考题的梳理,可以看出2021年各章分值比例与去年相比,基本持平。分值最高的章节是第8章内分泌系统疾病用药和第9章抗菌药物,各占14分。其次是第1章精神与中枢神经系统疾病用药(10分)、第4章消化系统疾病用药(11分)、第5章心血管系统疾病用药(9分)、第6章血液系统疾病用药(13分)。在《药专业知识二》的学习中,一定要把握好这几大章节。

### 二、题型分值比例

2021年《药专业知识二》考试题型仍为最佳选择题(40分)、配伍选择题(60分)、综合分析选择题(10分)、多项选择题(10分)四种题型。

### 三、考试难度指数

今年试卷难度指数为★★★,总体比较简单。

大部分考题属于常规考查、记忆性的内容,也有一些对细节问题的考查,比如:

(1)某冠心病患者,使用中等强度的他汀类药物治疗6个月后,低密度脂蛋白胆固醇仍不达标,每日调脂治疗方案可调整为

A. 氟伐他汀 20~40mg

B. 辛伐他汀 20~40mg

- C. 阿托伐他汀 10~20mg
- D. 瑞舒伐他汀 20~40mg
- E. 匹伐他汀 2~4mg

另外，对于只出现在思维导图中，而教材正文不要求的药物考查分值略有上升，比如：

(2) 属于细胞血凝素抑制剂的抗流感病毒药物是

- A. 阿比多尔
- B. 奥司他韦
- C. 博洛昔韦
- D. 法匹拉韦
- E. 利巴韦林

(3) 属于自由基清除剂，用于治疗缺血性脑血管病的药物是

- A. 尼莫地平
- B. 吡拉西坦
- C. 依达拉奉
- D. 多奈哌齐
- E. 尼麦角林

#### 四、课程与考题对比

对比分析发现，2021 年视频课程中老师对各种分值比例、重难点等内容把握比较准确，大部分考查的知识点都是老师课上重点强调的内容，并运用记忆口诀帮助学员记忆。具体可参考部分截图：

(1) 水溶性他汀类药物能够选择性抑制肝脏胆固醇合成，而对肾上腺、性腺、心脏、大脑等部位的胆固醇合成影响极低，既有效降低了血清胆固醇水平，又减少了肝脏以外组织不良反应的发生。水溶性较强的他汀类药物是

- A. 洛伐他汀
- B. 普伐他汀
- C. 辛伐他汀
- D. 氟伐他汀
- E. 阿托伐他汀

正保医学教育网  
www.med66.com

他汀类药物学——简化记忆TANG			
内酯环型	脂溶性 ✓	洛、辛	洛阳信纸贵 (洛、辛、脂溶)
开环羟基	水溶性	普、瑞舒	普通瑞士人，舒服地喝着水
酸型	兼具脂溶性和水溶性	氟、匹、阿托	阿托匹，佛祖，脂水兼容

汤·Tang  
Since 2008

- A. 赖氨酸注射液
- B. 复方氨基酸注射液 (18AA)
- C. 复方氨基酸注射液 (9AA)
- D. 丙氨酰谷氨酰胺注射液
- E. 复方氨基酸注射液 (6AA)

(2) 治疗肝性脑病、慢性迁延性肝炎、慢性活动性肝炎引起的氨基酸代谢紊乱的药物是

(3) 作为大手术、外伤或脓毒血症引起的严重肾功能衰竭以及急慢性肾功能衰竭患者肠外营养支持的药物是

正保医学教育网  
www.med66.com

第01讲 糖、盐、酸碱平衡调节药与营养药

### 3. 疾病适用型

- (1) 肾病——复方氨基酸注射液 (9AA)、复方α-酮酸片。
- (2) 肝病——复方氨基酸注射液 (6AA、15AA、20AA)。
- (3) 颅脑损伤——赖氨酸注射液。
- (4) 免疫调节型——丙氨酰谷氨酰胺注射液。
- (5) 用于创伤 (应激) 的氨基酸制剂。

汤·Tang  
Since 2008

**【术后18儿19, 肝脏(6)520, 肾9酮, 赖颅脑, 丙谷能把免疫调·TANG】**

- A. 吗氯贝胺
- B. 艾司西酞普兰

- C. 文拉法辛
- D. 马普替林
- E. 瑞波西汀

(4) 属于选择性 5-羟色胺再摄取抑制剂的抗抑郁药物是

(5) 属于 5-羟色胺与去甲肾上腺素再摄取抑制剂的抗抑郁的药物是

第01讲 抗抑郁药

正保医学教育网 www.med66.com

抗抑郁药 (6, 小结TANG)	
(1) 选择性 5-HT (5-羟色胺) 再摄取抑制剂 (SSRI)	舍曲林、帕罗西汀、氟西汀、西酞普兰 (5舍不得, 怕上西天拜见佛)
(2) 选择性 NE (去甲肾上腺素) 再摄取抑制剂	瑞波西汀 (去瑞士)
四环类	马普替林 (驷马难追)
(3) 5-HT及NE再摄取抑制剂 (SNRI)	文拉法辛、度洛西汀 (温度)
三环类	阿米替林、丙米嗪、氯米帕明、多塞 (三米多)
(4) 去甲肾上腺素能及特异性 5-HT 能抗抑郁药	米氮平 (有米有蛋就能平静)
(5) 5-HT受体阻断剂/再摄取抑制剂	曲唑酮 (舞曲)
(6) 单胺氧化酶抑制剂	吗氯贝胺 (担心吗?)

### 五、考题与题库对比

(1) 某患者新诊断为退行性膝关节炎，既往有磺胺过敏史，不宜选用的非甾体抗炎药是

- A. 布洛芬
- B. 塞来昔布
- C. 双氯芬酸
- D. 吲哚美辛
- E. 美洛昔康

有类磺胺过敏反应，磺胺药过敏史者应禁用的非甾体药物是

- A. 吲哚美辛
- B. 阿司匹林
- C. 对乙酰氨基酚
- D. 双氯芬酸
- E. 塞来昔布

#### 题目答案

E

(2) 可用于治疗蛔虫病、蛲虫病、钩虫病和鞭虫病的广谱驱虫药物是 (D)

- A. 甲硝唑
- B. 氯硝柳胺
- C. 乙胺嗪
- D. 甲苯咪唑
- E. 三氯苯达唑

治疗蛔虫病和鞭虫病的首选药是

- A. 噻嘧啶
- B. 甲苯咪唑
- C. 甲硝唑
- D. 吡喹酮
- E. 哌嗪

题目答案

B

(3) 重组人促红素的适应证是

- A. 缺铁性贫血
- B. 巨幼细胞性贫血
- C. 血小板减少性紫癜
- D. 中性粒细胞减少症
- E. 肾功能不全所致的贫血

- A. 硫酸亚铁
- B. 利可君
- C. 维生素B<sub>12</sub>
- D. 重组人促红素
- E. 蔗糖铁

本题位置: [【修改位置】](#)

视频解析: 无

68. 可升高红细胞, 用于肾功能不全所致贫血的是

- A.
- B.
- C.
- D.
- E.

**【正确答案】 D**

**【答案解析】** 重组人促红素用于①肾功能不全所致贫血, 包括透析及非透析患者。②外科围手术期的红细胞动员。

## 六、2022 年考题预测及学习建议

预计 2022 年《药专业知识(二)》考试难度会有所上升。学习的时候注意活学活用, 不要死记硬背。药物的分类及机制、适应症或首选、不良反应及禁忌

---

证、临床应用注意事项依然是复习的重点方向。同时也要注意细节问题，优先掌握常规、典型的知识点。

重点章节是：第 8 章内分泌系统疾病用药和第 9 章抗菌药物。其次是第 1 章精神与中枢神经系统疾病用药、第 4 章消化系统疾病用药、第 5 章心血管系统疾病用药、第 6 章血液系统疾病用药。在《药专业知识二》的学习中，一定要把握好这几大章节。

