

### 医学教育网公卫执业医师:《答疑周刊》2022 年第 35 期

### 问题索引:

- 1. 苯二氮类与巴比妥类共同的特点有哪些?
- 2. 在每克或每毫升化妆品中不得检出的细菌有哪些?
- 3. 行×列表资料 x 2 检验的无效假设是什么?

## 具体解答:

1. 苯二氮类与巴比妥类共同的特点有哪些?

苯二氮类与巴比妥类共同的特点不包括

- A. 都具有抗惊厥、抗癫痫作用
- B. 都具有镇静催眠作用
- C. 都具有抗焦虑作用
- D. 剂量加大都有麻醉作用
- E. 可致乏力、困倦、嗜睡

# 【答案】D

【解析】 苯二氮卓类的药理作用及临床应用:①抗焦虑作用。②静催眠作用。③抗惊厥、抗癫痫作用[医学教育网原创]。④中枢性肌肉松弛作用。⑤较大剂量可致暂时性记忆缺失。

2. 在每克或每毫升化妆品中不得检出的细菌有哪些?

在每克或每毫升化妆品中不得检出的细菌为

- A. 霉菌、痢疾杆菌、绿脓杆菌
- B. 霉菌、粪大肠菌群、溶血性链球菌
- C. 溶血性链球菌、金黄色葡萄球菌、破伤风杆菌
- D. 厌氧菌、金黄色葡萄球菌、粪大肠菌群
- E. 粪大肠菌群、绿脓杆菌、金黄色葡萄球菌

### 【答案】E

【解析】在每克或每毫升化妆品中粪大肠菌群、绿脓杆菌、金黄色葡萄球菌不得检出[医学教育网原创],霉菌和酵母菌为不得高于100CFU/ml或100CFU/g。



# 3. 行×列表资料 x 2 检验的无效假设是什么?

- 5个总体率比较的行×列表资料 x<sup>2</sup>检验的无效假设是 5 个总体率
- A. 至少有 2 个相等
- B. 至少有 3 个相等
- C. 至少有 4 个相等
- D. 全相等
- E. 各不相等

# 【答案】D

【解析】行×列表资料 x <sup>2</sup> 检验的无效假设是各总体率全相等[医学教育网原创]。所以选项 D 正确。

# 正保医学教育网www.med66.com