

# 2010 药学



[2010 药学 下载链接1](#)

著者:李勤耕

出版者:人民卫生出版社

出版时间:2010年01月

装帧:平装

isbn:9787117122191

《药学练习题集》：2010全国卫生专业技术资格考试习题集丛书

作者介绍:

目录: 第一部分 基础知识

生理学

生物化学

微生物学

天然药物化学

药物化学

药物分析

医学伦理学

第二部分 相关专业知识

药剂学

药事管理学

第三部分 专业知识

第四部分 专业实践能力

文摘

516. 他莫昔芬属于

- A. 干扰核酸合成的抗肿瘤药物
- B. 影响微管蛋白形成的抗肿瘤药物
- C. 干扰核糖体功能的抗肿瘤药物
- D. 破坏DNA结构和功能的抗肿瘤药物
- E. 影响激素功能的抗肿瘤药物

517. 孕激素属于

- A. 干扰核酸合成的抗肿瘤药物
- B. 影响微管蛋白形成的抗肿瘤药物
- C. 干扰核糖体功能的抗肿瘤药物
- D. 破坏DNA结构和功能的抗肿瘤药物
- E. 影响激素功能的抗肿瘤药物

518. 丝裂霉素属于

- A. 干扰核酸合成的抗肿瘤药物
- B. 影响微管蛋白形成的抗肿瘤药物
- C. 干扰核糖体功能的抗肿瘤药物
- D. 破坏DNA结构和功能的抗肿瘤药物
- E. 影响激素功能的抗肿瘤药物

519. 卡莫司汀属于

- A. 干扰核酸合成的抗肿瘤药物
- B. 影响微管蛋白形成的抗肿瘤药物
- C. 干扰核糖体功能的抗肿瘤药物
- D. 破坏DNA结构和功能的抗肿瘤药物
- E. 影响激素功能的抗肿瘤药物

520. 塞替派属于

- A. 干扰核酸合成的抗肿瘤药物
- B. 影响微管蛋白形成的抗肿瘤药物
- C. 干扰核糖体功能的抗肿瘤药物
- D. 破坏DNA结构和功能的抗肿瘤药物
- E. 影响激素功能的抗肿瘤药物

521. 甲氨蝶呤的主要不良反应是

- A. 肝脏损害
- B. 脱发
- C. 心脏损害
- D. 骨髓抑制

E. 肺功能损害

522. 疏嘌呤的主要不良反应是

A. 肝脏损害

B. 脱发

C. 心脏损害

D. 骨髓抑制

E. 肺功能损害

• • • • • (收起)

[2010 药学 下载链接1](#)

标签

评论

[2010 药学 下载链接1](#)

书评

[2010 药学 下载链接1](#)