

2007年国家临床执业医师资格考试习题十一 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/236/2021_2022_2007_E5_B9_B4_E5_9B_BD_c22_236385.htm

2007年国家临床执业医师资格考试习题答案十一第五章 内科学第七单元 造血系统疾病A1型题

1. 根据病因及发病机制贫血可分为

A. 红细胞生成减少、造血功能不良
2类
B. 红细胞生成减少、造血功能不良及红细胞破坏过多
3类
C. 红细胞生成减少、红细胞破坏过多及失血
3类
D. 红细胞生成减少、溶血、失血、再障及缺铁
5类
E. 红细胞生成减少、红细胞过度破坏、失血及造血功能不良
4类

2. 体内缺铁初期的最早、最可靠的诊断依据是

A. 典型的小细胞低色素性贫血
B. 血清总铁结合力增高
C. 血清铁减低
D. 骨髓贮存铁减少或缺乏
E. 血清转铁蛋白饱和度下降

3. 早期缺铁性贫血形态学改变为

A. 小细胞低色素性贫血
B. 小细胞正色素性贫血
C. 正细胞正色素性贫血
D. 大细胞性贫血
E. 以上都不是

4. 缺铁性贫血时细胞形态学分类属于

A. 小细胞正色素性贫血
B. 小细胞低色素性贫血
C. 正细胞正色素性贫血
D. 大细胞低色素性贫血
E. 大细胞性贫血

5. 缺铁性贫血的实验室检查结果应是

A. 血清铁降低、总铁结合力降低、转铁蛋白饱和度降低
B. 血清铁降低、总铁结合力升高、转铁蛋白饱和度降低
C. 血清铁降低、总铁结合力正常、转铁蛋白饱和度降低
D. 血清铁降低、总铁结合力升高、转铁蛋白饱和度正常
E. 血清铁正常、总铁结合力升高、转铁蛋白饱和度降低

6. 缺铁性贫血的改变顺序是

A. 低血清铁—骨髓贮存铁减少—贫血
B. 低血清铁—贫血—骨髓贮存铁减少
C. 骨髓贮存铁减少—贫血—低血清铁
D. 贫血—低血清铁—骨髓贮存铁减少

· 低血清铁E . 骨髓贮存铁减少一低血清铁 . 贫血7 . 血清铁减低 , 总铁结合力增高及转铁蛋白饱和度减低见于A . 海洋性贫血B . 感染性贫血C . 缺铁性贫血D . 再生障碍性贫血E . 铁粒幼细胞性贫血8 . 下列哪项是诊断缺铁最肯定的依据A . 有慢性失血史B . 血涂片见典型小细胞低色素性红细胞C . 转铁蛋白饱和度降低D . 血清铁降低E . 骨髓小粒可染铁消失9 . 治疗缺铁性贫血的最终目的是A . 血红蛋白恢复正常B . 血清铁水平恢复正常C . 补足贮存铁D . 红细胞水平恢复正常E . 血清铁和总铁结合力均恢复正常10 . 下列哪项用于胃切除后引起的缺铁性贫血A . 脾切除术B . 糖皮质激素C . 雄激素D . 右旋糖酐铁注射E . 输血11 . 铁剂治疗缺铁性贫血 , 其疗效指标最早出现的是A . 血红蛋白上升B . 红细胞数上升c . 红细胞平均体积增大D . 红细胞平均血红蛋白浓度上升E . 网织红细胞数上升12 . 缺铁性贫血 , 铁剂治疗5 ~ 10天 , 首先出现的治疗反应是A . 红细胞总数增高B . 血清铁增加C . 骨髓外铁增加D . 网织红细胞数升高E . 红细胞平均直径恢复正常13 . 缺铁性贫血患者给予补充铁剂治疗时 , 血红蛋白正常后 , 仍需继续补充铁剂A . 1 ~ 3月B . 4 ~ 6月C . 6 ~ 9月D . 9 ~ 12月E . 一年以上14 . 引起继发性再生障碍性贫血较常见的病因是A . 药物及化学物质B . 物理因素c . 病毒感染D . 细菌感染E . 营养因素15 . 下列抗生素中最容易导致再生障碍性贫血的是A . 头孢曲松(罗氏芬)B . 红霉素c . 亚胺培南一西司他丁钠(泰能)D . 头孢他啶(复达欣)E . 氯霉素

转贴于 : 100Test
下载频道开通 , 各类考试题目直接下载。详细请访问

www.100test.com