

图书基本信息

书名：<<2010临床执业助理医师历年考题精选及解析>>

13位ISBN编号：9787509136980

10位ISBN编号：7509136989

出版时间：2010-4

出版时间：人民军医出版社

作者：李中秋，汤学宇，陈斌 主编

页数：350

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

内容概要

《2010临床执业助理医师历年考题精选及解析》内容主要分为两大部分：基础综合和专业综合。这两部分主要介绍了：生物化学、生理学、病理学、药理学、医学心理学、医学伦理学、预防医学、卫生法规、呼吸系统、心血管系统、消化系统、泌尿系统（含男性生殖系统）、女性生殖系统、血液系统、内分泌系统、精神神经系统、运动系统、儿科、性传播疾病、症状和体征等。

书籍目录

第一部分 基础综合 第1章 生物化学 第2章 生理学 第3章 病理学 第4章 药理学 第5章 医学心理学 第6章 医学伦理学 第7章 预防医学 第8章 卫生法规 第二部分 专业综合 第9章 呼吸系统 第10章 心血管系统 第11章 消化系统 第12章 泌尿系统(含男性生殖系统) 第13章 女性生殖系统 第14章 血液系统 第15章 内分泌系统 第16章 精神神经系统 第17章 运动系统 第18章 儿科 第19章 性传播疾病 第20章 症状和体征

章节摘录

- 第8单元 核酸的结构、功能与核苷酸代谢 A1型题 1.体内合成DNA不需要 A.dATP
B.dGTP C.dCTP D.dUTP E.dTTP 【解析】D。
DNA是由脱氧腺苷酸(dAMP)、脱氧鸟苷酸(dGMP)、脱氧胞苷酸(dCMP)、脱氧胸苷酸(dTMP)组成的。
- 2.氨基酸与tRNA的特异性结合取决于 A.氨基酸密码 B.tRNA中的反密码 C.tRNA中的氨基酸臂
D.tRNA中的T、ψ、环 E.氨基酸-tRNA合成酶 【答案】B。
- 3.蛋白质合成的直接模板是 A.DNA B.mRNA C.tRNA D.rRNA E.snRNA 【答案】B。
- 4.沃森和克里提出的DNA双螺旋结构模型每旋转一周的碱基对数是 A.8 B.9 C.10
D.11 E.12 【答案】C。
- 5.核酸分子中百分比含量相对恒定的元素是 A.碳(C) B.氢(H) C.氧(O) D.氮(N)
E.磷(P) 【答案】E。
- 6.下列关于eDNA叙述正确的是 A.与模板链互补的DNA B.与编码链互补的DNA C.与任一DNA单链互补的DNA
D.与RNA互补的DNA E.指RNA病毒 【答案】D。
- 7.维系DNA两条链形成双螺旋的化学键是 A.磷酸二酯键 B.N-C糖苷键 C.戊糖内C-C键
D.碱基内C-C键 E.碱基间氢键 【解析】E。
两条链上的碱基按A与T、G与C互补原则配对,碱基对之间借氢键相连。
- 8.下列关于核糖体组成和功能的叙述正确的是 A.只含有rRNA B.有转运氨基酸的作用
C.由tRNA和蛋白质组成 D.遗传密码的携带者 E.蛋白质合成的场所。

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>