

《2013国家临床执业医师资格考试考总

图书基本信息

书名：《2013国家临床执业医师资格考试考点速查》

13位ISBN编号：9787530450635

10位ISBN编号：7530450638

出版时间：2011-4

出版社：北京科技

作者：专家编写组

页数：971

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《2013国家临床执业医师资格考试考总

内容概要

2011国家临床执业医师资格考试考点速查，ISBN：9787530450635，作者：专家编写组 编著

《2013国家临床执业医师资格考试考总》

书籍目录

第一篇 基础综合 第1章 生物化学 第2章 生理学 第3章 医学微生物学 第4章 医学免疫学 第5章 病理学 第6章 药理学 第7章 卫生法规 第8章 预防医学 第9章 医学心理学 第10章 医学伦理学第二篇 专业综合 第1章 症状与体征 第2章 呼吸系统 第3章 心血管系统 第4章 消化系统 第5章 泌尿系统（含男性生殖系统） 第6章 女性生殖系统 第7章 贫血血液系统 第8章 内分泌系统 第9章 精神神经系统 第10章 运动系统 第11章 儿科 第12章 总论传染病、性传播疾病 第13章 其他

章节摘录

版权页：插图：【知识点】基因表达的多级调控：生物体基因表达可在多级水平上进行调控，包括基因活化、转录起始、转录后加工、mRNA降解、翻译及翻译后加工。【知识点】在基因表达的多级调控中，转录起始（转录激活）是最重要的调控点，对mRNA转录的调控是基因调控的核心环节，其基本要素包括：DNA调节序列：指DNA中有调节功能的特异核苷酸序列。原核生物的。DNA调节序列包括启动子和操纵基因。启动子是RNA聚合酶（RNAp01）结合部位；操纵基因是阻遏蛋白或激活蛋白结合位点，结合后可影响RNApol与启动子结合或沿模板移动。真核生物中具有调节功能的DNA序列称顺式作用元件。真核调节元件还有增强子、抑制子等。调节蛋白因子：原核细胞调节蛋白包括：特异因子；阻遏蛋白；激活蛋白。真核基因转录调节蛋白称转录因子，可分为基本转录因子、增强子结合因子及转录抑制因子三类。可由某一基因表达后，通过DNA-蛋白质或蛋白质-蛋白质相互作用调控另一基因的转录。激活蛋白的正性调节作用在真核基因表达调控中普遍存在。RNA聚合酶：DNA调节元件和调节蛋白都是通过影响RNApol活性来发挥调控作用。

《2013国家临床执业医师资格考试考总

编辑推荐

《2011国家临床执业医师资格考试考点速查》由北京科学技术出版社出版。

《2013国家临床执业医师资格考试考总

精彩短评

- 1、我是去年的考生，在汉唐书城（西安）看到了这本书，回来在卓越买了。优点：书的尺寸设计的较好，不大不占地方，翻阅方便。临床课程的数据已经是7版的数据。缺点：生化部分的三羧酸循环等数据还是6版教材的数据，应当及时更新。转眼，今年我的执业医师资格证快下来了，每次看到这本书都会想起2011的执业医师考试。呵呵。
- 2、字稍微小了点。。。。。。
- 3、在新华书店看到的，重点突出，非常使用。不用再来回翻其他书了
- 4、书不错，挺好的，送货也挺快的，呵呵，非常满意！
- 5、书的质量很好，内容简洁明了，重点突出。

《2013国家临床执业医师资格考试考总

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:www.tushu000.com