

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

出版单位：北京科技

作者：专家编写组

页数：971

字数：800000

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

专家编写组编著的《2013国家临床执业医师资格考试考点速查》参考考试真题及大纲，尽量以精练的语言编写易考内容及一些需掌握、熟悉的内容作为知识点。

每章依据最新版考试大纲，对本章的考点进行了高度精炼的概括，同时使用图标，使读者在复习时更易于着重记忆。

其他重要的相关知识点以链接的形式出现，便于读者比较、归纳记忆。

在内容和形式上不注重系统和全面，而偏重于易考的知识点，力求简明、实用、易记，考生可一目了然掌握复习要点，针对性强，并由点及面，把握考试命题规律，保证复习高效，轻松过关。

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RNAp01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RNAp01活性来发挥调控作用。

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。

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>