

<<临床执业医师资格考试应试指南>>

图书基本信息

书名：<<临床执业医师资格考试应试指南>>

13位ISBN编号：9787811166934

10位ISBN编号：7811166933

出版时间：2011-11

出版时间：北京大学医学出版社

作者：北京大学医学部专家组

页数：976

字数：1058000

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>

<<临床执业医师资格考试应试指南>>

内容概要

本书按科目对2009年考试进行详细分析，提供最新考试信息。
在重点考点后加入最新真题，强化记忆，提示命题思路。

厚书读薄，掌握核心考点；配伍真题，学练结合，了解考试“金标准”；关注近几年考试动态，把握考试命题规律——这是众多高分通过临床执业医师考试考生的“诀窍”。
本书为考生提供科学的复习策略，“精华版在手，执考复习无忧”。

<<临床执业医师资格考试应试指南>>

书籍目录

第一部分 基础综合 第一篇 生物化学 第二篇 生理学 第三篇 医学微生物学 第四篇 医学免疫学
第五篇 病理学 第六篇 药理学 第七篇 医学心理学 第八篇 医学伦理学 第九篇 预防医学 第
十篇 卫生法规第二部分 专业综合 第一篇 症状与体征 第二篇 呼吸系统 第三篇 心血管系统 第
四篇 消化系统 第五篇 泌尿系统(含男性生殖系统) 第六篇 女性生殖系统 第七篇 血液系统 第八
篇 内分泌系统 第九篇 精神神经系统疾病 第十篇 运动系统疾病 第十一篇 儿科 第十二篇 传染
病、性传播疾病 第十三篇 其他

章节摘录

版权页：插图：考点10：阈电位和动作电位的关系当细胞受到刺激时，膜电位减小，产生去极化，当膜电位降低达到某一临界值时， Na^+ 通道大量、迅速开放，引起大量 Na^+ 内流，从而产生动作电位，这一能引起细胞产生动作电位的临界膜电位值称为阈电位。

考点11：兴奋在同一细胞上的传导机制和特点神经纤维受到刺激而兴奋时，该处细胞膜两侧电位的暂时性倒转，即内正外负的电位变化，使其与相邻安静处的膜电位之间形成了电位差，与相邻接部位间便产生了局部电流，并形成有效刺激，使膜去极化，当去极化达到阈电位水平时，导致动作电位的出现。

兴奋部位与其邻接的未兴奋部位之间局部电流的刺激作用反复连续进行下去，表现为动作电位在整个细胞上的传导。

动作电位的“全或无”特征：在单一可兴奋细胞，阈下刺激不引起动作电位；动作电位一旦产生其幅度即达最大值，不因刺激强度增加而增大；动作电位在同一细胞上传导时不因传导距离增加而有所衰减，即呈不衰减传导。

考点12：神经—骨骼肌接头处的兴奋传递神经—肌肉接头是运动神经将兴奋传递给所支配的骨骼肌所必需的结构。

当神经冲动传导到神经末梢时，接头前膜去极化，膜上的 Ca^{2+} 通道开放， Ca^{2+} 流入神经末梢内可导致小泡内的ACh释放。

ACh与接头后膜上的ACh受体结合引起接头后膜的通道分子构象改变， Na^+ 和 K^+ 都能通过，使接头后膜发生去极化，产生终板电位。

终板电位为局部电位，可通过电紧张电位刺激周围肌膜产生动作电位，并传播至整个肌细胞，完成兴奋在神经—肌肉接头的传递。

接头间隙内的ACh迅速地被终板膜上的胆碱酯酶分解。

<<临床执业医师资格考试应试指南>>

编辑推荐

临床执业医师考试科目众多，题量大。

面对细目繁多的考试大纲、厚厚的应试指导、浩瀚的习题，如何在短时间内抓住大纲要求的重点，顺利通过考试？

通过与临床执业医师考试的考生座谈，结合考生的成功经验以及复习和记忆规律，北京大学医学出版社组织北京大学医学部及附属医院的专家教授编写了《临床执业医师资格考试应试指南（精华版2012国家医师资格考试）》

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>