

图书基本信息

书名：<<2008-临床执业医师资格考试历年真题纵览与考点评析（赠模拟试卷）>>

13位ISBN编号：9787802450004

10位ISBN编号：7802450004

出版时间：2008-2

出版时间：军事医学科学出版社

作者：陈鹤,朱惠学

页数：489

字数：720000

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

本书集中了临床执业医师资格考试的历年考试试题，将各学科、章节出现的考题和考点按照考试大纲的顺序以纵览的形式编写出来，使考生对各章节的应考关键点一目了然，并根据往年考题的命题要求和规律设计一个单元的模拟试卷，用来帮助考生适应考试节奏。

书籍目录

第一篇 生理学第二篇 生物化学第三篇 病理学第四篇 药理学第五篇 医学微生物学第六篇 医学免疫学第七篇 内科学第八篇 神经病学第九篇 精神病学第十篇 外科学第十一篇 妇产科学第十二篇 儿科学第十三篇 卫生法规第十四篇 预防医学第十五篇 医学心理学第十六篇 医学伦理学模拟试卷（赠）

章节摘录

第一篇 生理学 第一章 细胞的基本功能 【考点纵览】 1. 生命活动的基本特征：新陈代谢、兴奋性、适应性和生殖。

2. 判定兴奋性高低的指标—阈值（阈强度）：刚能引起组织产生动作电位的最小刺激强度。兴奋性与阈值成反变关系，即阈值越高，兴奋性越低，反之兴奋性越高。

3. 细胞膜的物质转运方式包括四种：单纯扩散、易化扩散、主动转运和出胞、入胞。人体内绝大多数的物质转运属于主动转运。

钠泵活动的意义：造成细胞内高 K^+ ，为许多代谢反应所必需；防止细胞水肿；建立势能储备，供其他耗能过程利用。

4. 细胞的生物电现象主要包括静息电位和动作电位。

静息电位是指细胞在安静时存在于细胞膜两侧的电位差，主要由 K^+ 外流形成。

动作电位是指可兴奋细胞在受到有效刺激后，在静息电位的基础上，细胞膜两侧发生的迅速而短暂的、可扩布的电位变化。

上升支由 Na^+ 内流产生，下降支为 K^+ 外流产生。

能引起动作电位的临界膜电位数值称为阈电位。

5. 无髓神经纤维上动作电位是以局部电流的方式传导，而在有髓神经纤维动作电位呈跳跃式传导。传导的特点为双向性、安全性、不衰减性。

6. 神经—骨骼肌接头处的兴奋传递过程：运动神经纤维产生动作电位，其末梢释放ACh，与终板膜N：受体结合，使骨骼肌细胞产生动作电位而兴奋收缩。

把肌细胞的兴奋和肌细胞的收缩连接在一起的中介过程，称为骨骼肌的兴奋—收缩耦联，耦联的最重要物质是 Ca^{2+} 。

编辑推荐

本书严格遴选历年国家执业医师资格考试试题，参照全国高等学校教材及卫生部规划教材要求掌握的理论知识，结合目前医学发展现状，并多方征求了相关专业专家的意见。本书通过对历年真题的回顾与评析，力求培养读者的临床思维方法及提高对临床问题的处理能力。本书的出版与发行，对医学生顺利通过医师资格考试有所帮助。

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>