## <<2008-临床执业医师资格考试历年真题>>

### 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:陈鹊,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

## <<2008-临床执业医师资格考试历年真题>>

#### 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。

## <<2008-临床执业医师资格考试历年真题>>

#### 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)

### <<2008-临床执业医师资格考试历年真题>>

#### 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一阈值(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. 神经一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,称为骨骼肌的兴奋一收缩耦联,耦联的最重要物质是ca2+。

## <<2008-临床执业医师资格考试历年真题>>

#### 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。

# <<2008-临床执业医师资格考试历年真题>>

### 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