

图书基本信息

书名：<<2011医学综合笔试高频考点及典型例题>>

13位ISBN编号：9787117140669

10位ISBN编号：7117140666

出版时间：2011-3

出版单位：人民卫生

作者：专家组

页数：792

字数：1278000

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

本书采用高频考点加典型例题的模式，便于考生第一轮学习完教材后有针对地进入第二轮复习。每年考题无论如何变化，常见的考点是固定的。高频考点尽量用表格或形象记忆法归纳总结，帮助考生抓住重点和常考的内容。典型例题可以帮助考生加深对高频考点的理解和消化，熟悉考试的题型，掌握答题技巧。

书籍目录

- 第一部分基础综合
- 第一章生物化学
- 第一单元历年考情分析
- 第二单元高频考点
- 第二章生理学
- 第一单元历年考情分析
- 第二单元高频考点
- 第三章病理学
- 第一单元历年考情分析
- 第二单元高频考点
- 第四章药理学
- 第一单元历年考情分析
- 第二单元高频考点
- 第五章医学心理学
- 第一单元历年考情分析
- 第二单元高频考点
- 第六章医学伦理学
- 第一单元历年考情分析
- 第二单元高频考点
- 第七章预防医学
- 第一单元历年考情分析
- 第二单元高频考点
- 第八章卫生法规
- 第一单元历年考情分析
- 第二单元高频考点
- 第二部分专业综合
- 第九章症状与体征
- 第一单元历年考情分析
- 第二单元高频考点
- 第十章呼吸系统
- 第一单元历年考情分析
- 第二单元高频考点
- 第十一章心血管系统
- 第一单元历年考情分析
- 第二单元高频考点
- 第十二章消化系统
- 第一单元历年考情分析
- 第二单元高频考点
- 第十三章泌尿系统
- 第一单元历年考情分析
- 第二单元高频考点
- 第十四章女性生殖系统
- 第一单元历年考情分析
- 第二单元高频考点
- 第十五章血液系统

第一单元历年考情分析

第二单元高频考点

第十六章内分泌系统

第一单元历年考情分析

第二单元高频考点

第十七章神经、精神系统

第一单元历年考情分析

第二单元高频考点

第十八章运动系统

第一单元历年考情分析

第二单元高频考点

第十九章儿科

第一单元历年考情分析

第二单元高频考点

第二十章传染病、性传播疾病

第一单元历年考情分析

第二单元高频考点

第二十一章其他

第一单元历年考情分析

第二单元高频考点

第三部分实践综合

高频考点

章节摘录

(4) 动作电位特征：产生和传播都是“全或无”式的。

动作电位不能总和。

传播的方式为局部电流，传播速度与细胞直径成正比。

动作电位是一种快速、可逆的电变化，产生动作电位的细胞膜将经历一系列兴奋性的变化：绝对不应期—相对不应期—超常期—低常期，它们与动作电位各时期的对应关系是：峰电位——绝对不应期；负后电位——相对不应期和超常期；正后电位——低常期。

双向传导。

动作电位向两侧未兴奋部位传导。

5.局部电位在同一细胞上传导的特点 (1) 等级性：它不是全或无的，在阈下刺激的范围随刺激强度的增大而增大。

(2) 可以加和：局部电位没有不应期，一次阈下刺激引起一个局部反应，虽然不能引发动作电位，但多个阈下刺激引起的多个局部反应如果在时间上（多个刺激在同一部位连续给予）或空间上（多个刺激在相邻部位同时给予）叠加起来（分别称为时间总和或空间总和），就有可能导致膜去极化达到阈电位，从而暴发动作电位。

(3) 电紧张性扩布：局部电位不能做远距离传播，只能以电紧张的方式，影响附近膜的电位。电紧张性扩布随扩布距离增加而衰减。

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>