

<<医学综合>>

图书基本信息

书名：<<医学综合>>

13位ISBN编号：9787811362107

10位ISBN编号：7811362104

出版时间：2009-9

出版时间：中国协和医科大学出版社

作者：袁国红，吴春虎 主编

页数：199

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>

<<医学综合>>

内容概要

国家硕士研究生入学考试“西医综合”科目包含了生理学、生物化学、病理学、内科学、外科学五门课程，内容广泛，综合性强，为了帮助考生在较短的时间内更好地复习和掌握考试要点，编者精心编写了系列丛书《考研复习精要与历年考题》。

有的考生在复习时由于没有找到系统的方法对大量的知识点进行梳理巩固，结果花费了较多的时间却没有获得理想的效果。

或者有的考生虽然进行了全面的知识点复习，却找不到整个科目的内容主线，导致了复习的盲目性。针对这些特点，我们特别邀请了北京大学医学部的多位优秀教师，根据国家考试大纲对科目进行了系统的梳理，并针对重要知识点采取了醒目标示的方法，指出考生需理解记忆且易混淆的地方，使应试者在有限的复习时间内把握考试要点，使考生既能对知识点进行全面的复习，又能同时对学科的重点内容进行有效的强化记忆。

另外，在每一部分的理论内容后面，我们还添加了针对该知识点的历年考试真题，使考生复习完知识点后能及时地进行巩固训练，同时，历年真题也能让考生对相应知识点在历年考试中的考察形式和特点有一个深入具体的认知，从而使考生更贴近考试，查漏补缺，事半功倍。

书籍目录

第一部分 绪论第二部分 细胞的基本功能第三部分 血液第四部分 血液循环第五部分 呼吸第六部分 消化与吸收第七部分 能量代谢和体温第八部分 尿的生成和排出第九部分 感觉器官第十部分 神经系统的功能第十一部分 内分泌与生殖

章节摘录

插图：1.自身调节是指不依赖于神经或体液调节，组织、细胞对刺激所产生的A.适应性反应B.旁分泌C.正反馈D.负反馈答案：A2.动物见到食物就导致唾液分泌属于A.前馈控制B.非自动控制C.负反馈控制D.正反馈控制答案：A3.正反馈的意义在于A.使功能活动按固有程序迅速达到特定水平B.保持功能活动的稳态C.增强受控部分对控制信息的敏感性D.使控制部分受到抑制答案：A4.下述情况中，属于自身调节的是A.人体过度通气后呼吸暂停B.动脉血压维持相对稳定c.体温维持相对稳定D.血糖水平维持相对稳定E.平均血压在一定范围内升降时，肾5.手术切除动物肾上腺皮质后出现血中ACTH浓度升高，说明糖皮质激素对腺垂体促激素分泌具有A.神经-体液调节B.神经调节c.正反馈控制D.负反馈控制答案：D6.在人体生理功能调控中，控制部分的活动随受控部分的反馈信息而减弱，称为A.反射调节B.自身调节C.正反馈调节D.负反馈调节答案：D7.负反馈的描述，恰当的是A.调节过程不可逆B.控制部分对受控部分的反馈C.使生理过程不断加强D.结果使生理过程稳定于正常水平答案：D

<<医学综合>>

编辑推荐

《医学综合(生理学)》为中国协和医科大学出版社出版。

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>