

图书基本信息

书名：<<全国硕士研究生入学统一考试辅导用书>>

13位ISBN编号：9787117129664

10位ISBN编号：7117129662

出版时间：2010-10

出版时间：人民卫生出版社

作者：卫生部教材办公室考试用书专家组 编

页数：520

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>

## 前言

该书囊括了自1988年全国硕士研究生入学考试西医综合统考以来的所有真题，内容以历年试卷的形式展现，针对每道真题（除个别概念题或记忆性题目外）都给出了答案解析，并根据学科的进展情况对个别过时的题目做了说明。

对于该书的使用有如下建议供读者参考：1. 西医综合经过23年的统考后，真题几乎涉及了大纲要求的所有考点，每年的试卷中都会出现大量与过去真题完全相同或相似的题目已是不争的事实。

反复演练真题不仅可以“抓住”考场上出现的完全相同或相似的题目，更重要的是，历年真题是一面镜子，可以映射出西医综合考试的重点在哪里，考什么，如何考，即西医综合的命题规律。

结合历年真题，读者可以更好地理解把握考纲所要掌握的知识点。

2. 真题是否过时不应以其出现的年份为判断标准。

西医综合已经举行23年了，可谓时间很“久”了，考试大纲所涉及的知识点也时有更新。

对于有些知识点不要说是23年，就是一年内就可能有所调整，比如临床学科涉及治疗指南的知识点。但我们不要忘记了，相对于医学发展的历史长河来说，23年对于绝大多数知识点来说还只是“一瞬”

。所以对于个别真题，尽管是近年刚考的真题，教材中相应的知识点也有可能调整了，但对于大多数真题，即使是1988年考过的题目，在近年的考试中也会不时重现。

总体来讲，基础学科的题目过时的很少；临床学科的题目过时的相对多一些，主要集中于治疗方面的相关考题。

3. 注重教材和真题的联系。

教材是历年真题命题的依据，真题中使用的语句有不少是教材原话的摘录，有些真题之所以在有的教材中找不到直接的依据，主要的原因是，在不同的教材版本间，对同一知识点的描述有所不同。

这从另一个侧面提醒读者在复习的过程中尽可能结合权威的新版教材（比如目前的人民卫生出版社“7版”教材）来学习。

## 内容概要

本书囊括了自1988年全国硕士研究生入学考试西医综合统考以来的所有真题，内容以历年试卷的形式展现，针对每道真题(除个别概念题或记忆性题目外)都给出了答案解析，并根据学科的进展情况对个别过时的题目做了说明。

书籍目录

1988年全国硕士研究生入学统一考试西医综合科目试题1988年试题答案及解释1989年全国硕士研究生入学统一考试西医综合科目试题1989年试题答案及解释1990年全国硕士研究生入学统一考试西医综合科目试题1990年试题答案及解释1991年全国硕士研究生入学统一考试西医综合科目试题1991年试题答案及解释1992年全国硕士研究生入学统一考试西医综合科目试题1992年试题答案及解释1993年全国硕士研究生入学统一考试西医综合科目试题1993年试题答案及解释1994年全国硕士研究生入学统一考试西医综合科目试题1994年试题答案及解释1995年全国硕士研究生入学统一考试西医综合科目试题1995年试题答案及解释1996年全国硕士研究生入学统一考试西医综合科目试题1996年试题答案及解释1997年全国硕士研究生入学统一考试西医综合科目试题1997年试题答案及解释1998年全国硕士研究生入学统一考试西医综合科目试题1998年试题答案及解释1999年全国硕士研究生入学统一考试西医综合科目试题1999年试题答案及解释2000年全国硕士研究生入学统一考试西医综合科目试题2000年试题答案及解释2001年全国硕士研究生入学统一考试西医综合科目试题2001年试题答案及解释2002年全国硕士研究生入学统一考试西医综合科目试题2002年试题答案及解释2003年全国硕士研究生入学统一考试西医综合科目试题2003年试题答案及解释2004年全国硕士研究生入学统一考试西医综合科目试题2004年试题答案及解释2005年全国硕士研究生入学统一考试西医综合科目试题2005年试题答案及解释2006年全国硕士研究生入学统一考试西医综合科目试题2006年试题答案及解释2007年全国硕士研究生入学统一考试西医综合科目试题2007年试题答案及解释2008年全国硕士研究生入学统一考试西医综合科目试题2008年试题答案及解释2009年全国硕士研究生入学统一考试西医综合科目试题2009年试题答案及解释2010年全国硕士研究生入学统一考试西医综合科目试题2010年试题答案及解释

## 章节摘录

插图：139.AC。

因为充气时，在肺泡内衬液和肺泡气之间存在液，气界面，从而产生表面张力。

球形液-气界面的表面张力方向是指向中心的，倾向于使肺泡缩小，产生弹性阻力。

而充生理盐水时，没有液-气界面，因此没有表面张力的作用，只有肺组织本身的弹性成分所产生的弹性阻力起作用，所以在肺充满生理盐水时顺应性小于肺充满空气时。

与平静呼吸相比，深吸气时肺的扩张程度大，因此回缩力较大，即弹性阻力大，需较大的跨肺压变化，故顺应性较小。

顺应性是指单位跨壁压变化（AP）所引起的容积变化（AV），顺应性与弹性阻力成反变关系，即弹性阻力越大，则顺应性越小。

因为肺和胸廓呈串联排列，所以肺和胸廓的总弹性阻力是两者弹性阻力之和，所以肺顺应性大于肺和胸廓的总顺应性。

没有资料证明30岁时的肺顺应性大于10岁时。

140.ABCD。

调节作用包括抑制和促进两方面，选项A、B、C为促进因素，D为抑制因素。

141.ACD。

营养不良患者血浆胶体渗透压降低，肾小球有效滤过压增大，GFR增加；蛋白质代谢生成的尿素减少。

抗利尿激素的分泌受血浆晶体渗透压改变的影响（故不选B）。

142.ABC。

突触后抑制是由于抑制性中间神经元释放抑制性递质，后神经元超极化而产生的。

包括回返性抑制和交互性抑制（传入侧支抑制）两种形式。

兴奋性神经元释放兴奋性递质，使后神经元去极化，兴奋性提高。

143.ABC。

类固醇激素为脂溶性激素，与胞内受体结合激活后即与DNA的顺式作用元件结合并调节基因转录和翻译。

（审稿专家认为：现在认识到细胞膜上也有类固醇激素的受体，激素可以作用于细胞膜上的受体，引起所谓的“非基因的作用”。

因此，此题中的D以现在的观点看也是可以选的。

）144.AC。

变性的DNA在适当条件下，两条互补链可重新配对，恢复天然的双螺旋构象，这一现象称为复性。

热变性的DNA经缓慢冷却后即可复性。

DNA浓度高时，形成氢键的几率增大，易复性；盐浓度高时，可消除DNA的电荷，促进DNA沉淀，易复性。

编辑推荐

《全国硕士研究生入学统一考试辅导用书:1988-2010西医综合历年试卷解析》是由人民卫生出版社出版的。

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>