

<<医学综合>>

图书基本信息

书名：<<医学综合>>

13位ISBN编号：9787811362114

10位ISBN编号：7811362112

出版时间：2009-8

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：149

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；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。

针对这些问题，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，既能对知识点进行全面的复习，又能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 细胞和组织的适应和损伤 第二部分 损伤的修复 第三部分 局部血液及体液循环障碍 第四部分 炎症 第五部分 肿瘤 第六部分 心血管系统疾病 第七部分 呼吸系统疾病 第八部分 消化系统疾病 第九部分 淋巴造血系统疾病 第十部分 免疫性疾病 第十一部分 泌尿生殖系统疾病 第十二部分 传染病和寄生虫病 第十三部分 其他

章节摘录

插图：第一部分 细胞和组织的适应和损伤考纲要求1．肥大、增生、萎缩和化生的概念及分类。

2．细胞损伤和死亡的原因、发病机制。

3．变性的概念、常见类型、形态特点及意义。

4．坏死的概念、类型、病理变化及结局。

5．凋亡的概念、病理变化、发病机制及在疾病中的作用。

考试要点（一）细胞和组织适应1．萎缩：已发育正常的细胞、组织或器官的体积缩小。

（1）常见原因1）营养不良性萎缩。

2）压迫性萎缩。

3）失用性萎缩。

4）去神经性萎缩。

5）内分泌性萎缩。

6）细胞老化、凋亡和慢性炎症。

（2）萎缩的细胞组织特点1）萎缩的细胞、组织、器官体积减小，重量减轻，色泽变深，心肌细胞和肝细胞等萎缩细胞胞质内可出现脂褐素颗粒。

2）萎缩细胞蛋白质合成减少，分解增加，细胞器大量退化。

3）萎缩的细胞、组织和器官功能大多下降，但通过某种调节来达新的平衡。

4）去除病因后，轻度病理性萎缩的细胞有可能恢复常态，但持续萎缩的细胞最终可死亡。

2．肥大：由于功能增加、合成代谢旺盛，使细胞、组织或器官体积增大。

（1）代偿性肥大1）生理状态下，举重运动员上肢骨骼肌的增长、肥大。

2）高血压心脏后负荷增加或左室部分心肌坏死后周围心肌功能代偿引起的左室心肌肥大等。

<<医学综合>>

编辑推荐

《医学综合(病理学)》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>