

图书基本信息

书名：<<2013-西医综合考试大纲与历年真题1对1解析（含上.下册）>>

13位ISBN编号：9787117153690

10位ISBN编号：7117153695

出版时间：2012-3

出版单位：人民卫生

作者：研究生入学考试用书专家组//卫生部教材办公室

页数：1316

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

《2013西医综合考试大纲与历年真题“1对1”解析（套装上下册）》特点：1.每个章节的第一部分，通过2002～2011年真题在新大纲中的分布表，不仅为读者提供西医综合考试的最新大纲，更重要的是为读者绘制了近年真题在新大纲考点中的分布表，帮助读者从宏观上把握复习过程中的努力方向。

另外，作者还对考试大纲近几年的变化给予了详细的说明。

2.在考试大纲考点的精解中，根据大纲提炼“第7版教材”，以大量的图表透析考点，并以黑体字的形式标注知识点的“关键词”提示阅读，帮助读者有效地掌握考点。

同时在必要的地方对读者复习过程中需要注意的问题给予了说明。

3.在大纲的每个考点下，分别归纳出了自研究生入学考试以来的所有相关真题，对真题的参考答案做出精炼的解释，并为读者标明那些随着知识点的更新已经过时或不严谨的真题，以免误导读者。

书籍目录

第一篇 生理学 第一章 绪论 .考试大纲与往年真题分布 .考点解析与往年真题分考点汇总 一、体液、细胞内液和细胞外液及机体的内环境和稳态 二、生理功能的神经调节、体液调节和自身调节 三、体内的反馈控制系统 .真题答案及题解 第二章 细胞的基本功能 .考试大纲与往年真题分布 .考点解析与往年真题分考点汇总 一、细胞的跨膜物质转运 二、细胞的跨膜信号转导 三、神经和骨骼肌细胞的静息电位和动作电位及其产生机制 四、刺激和阈刺激,可兴奋细胞(或组织),组织的兴奋,兴奋性及兴奋后兴奋性的变化电紧张电位和局部电位 五、动作电位(或兴奋)的引起和它在同一细胞上的传导 六、神经—骨骼肌接头处的兴奋传递 七、骨骼肌的收缩、兴奋—收缩偶联和影响收缩效能的因素 .真题答案及题解 第三章 血液 .考试大纲与往年真题分布 .考点解析与往年真题分考点汇总 一、血液的组成、血量和理化特性 二、血细胞的数量,生理特性和功能 三、红细胞的生成与破坏 四、生理性止血、血液凝固与体内抗凝系统、纤维蛋白的溶解 五、ABO和Rh血型系统及其临床意义 .真题答案及题解 第四章 血液循环 .考试大纲与往年真题分布 .考点解析与往年真题分考点汇总 一、心肌细胞的跨膜电位及其简要的形成机制 二、心肌的生理特性 三、心脏的泵血功能 四、动脉血压 五、静脉血压、中心静脉压及静脉回流 六、微循环、组织液和淋巴液 七、心交感神经、心迷走神经和交感缩血管神经 八、颈动脉窦和主动脉弓压力感受性反射、心肺感受器反射和化学感受性反射 九、肾素—血管紧张素系统、肾上腺素和去甲肾上腺素、血管升压素、血管内皮生成的血管活性物质 十、局部血流调节(自身调节) 十一、动脉血压的短期调节和长期调节 十二、冠脉循环和脑循环 .真题答案及题解 第五章 呼吸 .考试大纲与往年真题分布 .考点解析与往年真题分考点汇总 一、肺通气、胸膜腔内压和肺表面活性物质 二、肺容积、肺容量、肺通气量和肺泡通气量 三、肺换气 四、氧和二氧化碳在血液中的形式和运输、氧解离曲线 五、呼吸中枢及呼吸节律的形成 六、外周和中枢化学感受器 .真题答案及题解 第六章 消化和吸收 .考试大纲与往年真题分布 .考点解析与往年真题分考点汇总 一、消化道平滑肌的生理特性、消化道的神经支配和胃肠激素 二、唾液、蠕动和食管下括约肌 三、胃液、胃的容受性舒张和蠕动、胃的排空及其调节 四、胰液、胆汁、小肠的分节运动 五、大肠液、大肠内细菌的活动和排便反射 六、主要营养物质在小肠内的吸收 .真题答案及题解 第七章 能量代谢和体温 .考试大纲与往年真题分布 .考点解析与往年真题分考点汇总 一、食物的能量转化、能量代谢和基础代谢 二、体温、机体的产热与散热、体温调节 .真题答案及题解 第八章 尿的生成和排出 .考试大纲与往年真题分布 .考点解析与往年真题分考点汇总 一、肾脏的功能解剖与肾血流量 二、肾小球的滤过功能 三、各段肾小管和集合管的重吸收与分泌、肾糖阈 四、尿液的浓缩与稀释 五、尿生成的调节 六、肾清除率 七、排尿反射 .真题答案及题解 第九章 感觉器官 .考试大纲与往年真题分布 .考点解析与往年真题分考点汇总 一、感受器 二、眼的视觉功能 三、耳的听觉功能 四、前庭器官 .真题答案及题解 第十章 神经系统 .考试大纲与往年真题分布 .考点解析与往年真题分考点汇总 一、神经元和神经纤维 二、神经胶质细胞 三、经典突触传递 四、非定向突触传递(或非突触性化学传递)和电突触传递 五、神经递质和受体 六、反射活动中枢部位的活动规律 七、神经系统的感觉分析功能 八、神经系统对姿势和躯体运动的调节 九、自主神经系统、脊髓、低位脑干和下丘脑 十、本能行为和情绪 十一、自发脑电活动、脑电图、皮层诱发电位、觉醒和睡眠 十二、学习、记忆、条件反射和大脑皮质功能 .真题答案及题解 第十一章 内分泌 .考试大纲与往年真题分布 .考点解析与往年真题分考点汇总 一、激素 二、下丘脑与腺垂体 三、下丘脑与神经垂体 四、甲状腺激素 五、调节钙、磷代谢的激素 六、肾上腺糖皮质激素、盐皮质激素和髓质激素 七、胰岛素和胰高血糖素 .真题答案及题解 第十二章 生殖 .考试大纲与往年真题分布 .考点解析与往年真题分考点汇总 一、睾丸 二、卵巢 .真题答案及题解 第二篇 生物化学 第一章 生物大分子的结构和功能 .考试大纲与往年真题分布 .考点解析与往年真题分考点汇总 一、氨基酸的化学结构和分类 二、氨基酸的理化性质 三、肽和肽键 四、蛋白质的一级结构及高级结构 五、蛋白质结构和功能的关系 六、蛋白质的理化性质 七、分离、纯化蛋白质的一般原理和方法 八、核酸分子的组成 九、核酸的一级结构、空间结构与功能 十、核酸的变性、复性及杂交 十一、酶的分子结构、功能及参与组成辅酶的维生素 十二、酶的作用机制、酶反应动力学、酶抑制 十三、酶的调节 十四、酶在医学上的应用 .真题答案及题解 第二章 物质代谢 .考试大纲与往年真题分布 .考点解析与往年真题分考点汇总 一、糖酵解 二

、糖有氧氧化 三、磷酸戊糖旁路 四、糖原合成和分解 五、糖异生、乳酸循环 六、血糖 七、脂肪酸分解代谢 八、酮体的生成和利用 九、脂肪酸的合成 十、多不饱和脂肪酸的意义 十一、磷脂的合成和分解 第三篇 病理学 第四篇 内科学 第五篇 外科学

章节摘录

版权页：插图：三、炎症的病理学类型及其病理特点 1. (2005N38) 答案C。

假膜性炎是发生于黏膜的纤维素性炎，多见于肠道和呼吸道。

以纤维蛋白原渗出为主，继而形成纤维素，与坏死组织和中性粒细胞共同构成伪膜。

2. (2004N140X) 答案ABC。

炎性假瘤是一种特殊类型的增生性炎症，虽然发生的器官部位不同，病理变化各异，病因不明，但是其基本病理变化是一致的，包括局部实质细胞的增生，纤维、血管组织增生，慢性炎症细胞的浸润等。

肺炎性假瘤病理变化包括增生的肺泡上皮，增生的纤维、血管组织，浸润的炎症细胞。

但炎性假瘤并非真正肿瘤，故无异型性明显的肿瘤细胞。

3. (1997N35) 答案D。

急性蜂窝织炎为急性化脓性炎症，因此中性粒细胞是浸润的主要炎细胞。

4. (1996N147X) 答案CD。

纤维素性炎是以渗出物中含有大量纤维素为特征的炎症，可见于黏膜和浆膜，如白喉、细菌性痢疾、风湿性心包炎和大叶性肺炎。

大叶性肺炎在肺泡内渗出大量纤维素，使肺的大叶大部实交。

细菌性痢疾在肠黏膜表面渗出大量纤维素，并与中性粒细胞，坏死的黏膜上皮细胞形成伪膜。

风湿性关节炎主要为浆液性炎，流行性脑膜炎为化脓性炎。

5. (1990N67) 答案C。

慢性炎症病灶中浸润的细胞主要是淋巴细胞、浆细胞和单核细胞。

6. (1992N30) 答案E。

急性化脓性炎以中性粒细胞渗出为主，并有不同程度的组织坏死和脓液形成为特点。

急性蜂窝织炎性阑尾炎、肾盂肾炎、皮肤疖肿及急性细菌性心内膜炎均为化脓性炎。

肾小球肾炎主要由免疫机制引起，其基本病变包括肾小球细胞增多、基底膜增厚和系膜‘基质增多、炎性渗出和纤维素样坏死、玻璃样变和硬化等，而不是化脓性炎。

7. (2008N133B) 答案C，8. (2008N134B) 答案B。

肺结节病是一种病因不明的肉芽肿性炎，病变特点是在肺内形成无干酪样坏死的上皮样肉芽肿。

小叶性肺炎属于化脓性炎，病变特点是形成以细支气管为中心的化脓性的小叶或小叶融合性病变。

9. (2009N46) 答案8。

纤维素性炎易发生于黏膜、浆膜和肺组织，发生于黏膜者由渗出的纤维蛋白、坏死组织和中性粒细胞共同形成假膜，又称为假膜性炎，常见的有发生在喉黏膜的白喉及肠黏膜的细菌性痢疾。

10. (2011N135) 答案C，11. (2011N136) 答案B。

急性细菌性痢疾属于纤维素性炎；肠伤寒属于肉芽肿性炎；急性蜂窝织炎属于化脓性炎；病毒性肝炎以肝细胞的变性、坏死为主，同时伴有不同程度的炎细胞浸润、肝细胞再生和纤维组织增生，属于变质为主的炎症。

12. (2011N137) 答案D，13. (2011N138) 答案B。

空洞性肺结核属于肉芽肿性炎；痢疾、大叶性肺炎、白喉等属于纤维素性炎。

钩端螺旋体病、鼠疫、流行性出血热均属于出血性炎。

编辑推荐

《西医综合考试大纲与历年真题"1对1"解析(2013)(套装共2册)》是在深入分析和总结该项考试的大纲与历年真题的基础上编写而成。

书中通过历年真题在大纲考点中分布表的绘制、每个知识点所有相关真题的归纳,知识点的图表化、“关键词”的标注,以及读者复习过程中需要注意问题的说明等,使该项考试的“考点在哪里、重点在哪里、考什么、如何考”直观地展现在读者面前,将教材中“复杂的问题条理化、简明化,抽象的内容直观化、形象化,零碎的知识系统化、逻辑化”。

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>