

<<临床医学专业知识>>

图书基本信息

书名：<<临床医学专业知识>>

13位ISBN编号：9787565903441

10位ISBN编号：7565903442

出版时间：2012-02-01

出版时间：医疗卫生系统招聘教材编写组、中人教育卫生事业招考教研中心 北京大学医学出版社
(2013-01出版)

作者：医疗卫生系统招聘教材编写组，中人教育卫生事业招考教研中心 编

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>

<<临床医学专业知识>>

内容概要

为加快医疗卫生事业改革与发展，优化医疗卫生机构专业技术人员队伍，提高医务人员整体素质，根据原人事部下发的《事业单位公开招聘人员暂行规定》，医疗卫生事业单位新进人员必须经过公开招聘考试通过后方可录用。

医疗卫生系统的招聘工作人员考试必须遵循“公开、平等、竞争、择优、任人唯贤、德才兼备”的原则，采取考试与考核相结合的方式进行。

<<临床医学专业知识>>

书籍目录

第一篇诊断学 第一章 问诊及临床常见症状 第一节 问诊 第二节 临床常见症状 第二章 体格检查与辅助检查 第一节 体格检查 第二节 实验室检查 第三节 器械检查 同步练习题 同步练习题答案及解析 第二篇 内科学 第一章 呼吸系统疾病 第一节 概论 第二节 急性上呼吸道感染 第三节 急、慢性支气管炎 第四节 慢性阻塞性肺疾病 第五节 支气管哮喘 第六节 肺结核 第七节 肺炎 第八节 特发性肺动脉高压与慢性肺源性心脏病 第九节 原发性支气管肺癌 第十节 呼吸衰竭 第二章 心血管系统疾病 第一节 概论 第二节 心力衰竭 第三节 心律失常 第四节 心脏骤停与心脏性猝死 第五节 高血压 第六节 冠状动脉粥样硬化性心脏病 第七节 心脏瓣膜病 第三章 消化系统疾病 第一节 胃食管反流病及急、慢性胃炎 第二节 消化性溃疡 第三节 消化道出血 第四节 功能性胃肠病 第五节 肝硬化与肝性脑病 第六节 胰腺炎 第七节 常见消化系统肿瘤 第四章 泌尿系统疾病 第一节 概述 第二节 肾小球疾病 第三节 肾病综合征 第四节 尿路感染 第五节 肾衰竭 第五章 血液系统疾病 第一节 贫血 第二节 白血病 第三节 维生素K缺乏症和弥散性血管内凝血 第六章 内分泌系统疾病 第一节 概论 第二节 垂体瘤 第三节 巨人症、肢端肥大症和生长激素缺乏性侏儒症 第四节 尿崩症 第五节 甲状腺疾病 第六节 库欣综合征 第七节 嗜铬细胞瘤 第七章 代谢疾病和营养疾病 第一节 概论 第二节 血糖代谢异常 第三节 脂类代谢异常 第四节 水、电解质代谢和酸碱平衡失常 第五节 骨质疏松症 第八章 风湿性疾病 第一节 概论 第二节 类风湿关节炎 第三节 系统性红斑狼疮 第四节 强直性脊柱炎 第五节 骨关节炎 同步练习题 同步练习题答案及解析 第三篇 外科学 第一章 外科学基础 第一节 水、电解质代谢和酸碱平衡 第二节 外科输血 第三节 休克 第四节 麻醉 第五节 多器官功能障碍综合征 第六节 外科感染 第七节 烧伤 第八节 肿瘤 第二章 普通外科学 第一节 颈部疾病 第二节 乳房疾病 第三节 胸部疾病 第四节 腹外疝 第五节 腹膜炎 第六节 胃、十二指肠疾病 第七节 小肠、结肠疾病 第八节 肛管、直肠疾病 第九节 肝、胆及胰腺疾病 第十节 门静脉高压症及上消化道大出血 第十一节 周围血管疾病 第三章 泌尿生殖系统及神经系统疾病 第一节 良性前列腺增生及前列腺炎 第二节 尿道、肾损伤 第三节 急、慢性肾盂肾炎 第四节 泌尿系统炎症及结石 第五节 其他泌尿生殖系统疾病 第六节 神经系统疾病 第四章 骨外科学 第一节 骨折 第二节 血、气胸及骨筋膜室综合征 第三节 手外伤及断肢(指)再植 第四节 下肢骨、关节损伤 第五节 脊柱和骨盆骨折 第六节 周围神经损伤 第五章 骨关节疾病 第一节 腰腿痛 第二节 颈肩痛 第三节 骨与关节化脓性感染 同步练习题 同步练习题答案及解析 第四篇 妇产科学 第一章 生殖系统 第一节 生殖系统解剖 第二节 生殖系统生理 第三节 妊娠生理 第二章 妊娠和正常分娩、产褥 第一节 妊娠诊断 第二节 孕期监护 第三节 正常分娩 第四节 正常产褥 第三章 病理妊娠及合并症 第一节 流产、早产和过期妊娠 第二节 妊娠期高血压疾病 第三节 产前出血 第四节 常见几种病理妊娠 第五节 妊娠合并糖尿病 第四章 异常分娩、产褥期及分娩期并发症 第一节 异常分娩之产力异常 第二节 异常分娩之产道异常 第三节 异常分娩之胎位异常 第四节 异常产褥 第五节 分娩期并发症 第五章 生殖系统疾病 第一节 外阴炎症 第二节 阴道炎症 第三节 宫颈炎症 第四节 盆腔炎症 …… 第五篇 儿科学

<<临床医学专业知识>>

章节摘录

版权页：（一）血液中还原血红蛋白的增多 1.中心性发绀 由于心、肺疾病导致SaO₂（氧饱和度）降低引起。

特点：全身性发绀，除四肢与面颊外，见于黏膜、躯干皮肤，但皮肤温暖。

中心性发绀可分为：（1）肺性发绀：主要由于呼吸功能衰竭，通气或换气功能障碍，肺氧合作用不足，肢体循环中还原血红蛋白含量增多而出现发绀。

常见于各种严重呼吸系统疾病：呼吸道（喉、气管、支气管）阻塞性疾病，肺部疾病、肺血管疾病（如肺炎、阻塞性肺气肿、弥漫性肺间质纤维化、肺淤血等）。

（2）心性混血性发绀：主要由于心与大血管之间存在异常通道，部分静脉血未通过肺进行氧合作用，而经异常通道分流混入体循环动脉血中，当分流量超过心输出量的1/3时，即可引起发绀。

常见于发绀型先天性心脏病。

2.周围性发绀 由于周围循环血流障碍所致。

特点：发绀常见于肢体末梢的下垂部位，如肢端、耳垂、鼻尖，且皮肤温度低、发凉，若按摩或加温使其温暖，发绀可消失。

此特点有助与中心性发绀相鉴别。

周围性发绀可分为：淤血性、缺血性、混合性发绀。

（1）淤血性周围性发绀：因体循环淤血，周围血流缓慢，氧在组织中被过多摄取所致。

（2）缺血性周围性发绀：周围血管痉挛收缩及心输出量减少，循环血容量不足，血流缓慢，周围组织血流灌注不足、缺氧，致皮肤、黏膜青紫、苍白。

常见于重症休克。

局部血循环障碍，由于肢体动脉阻塞或末梢小动脉强烈痉挛收缩，引起局部冰冷、苍白及发绀。

临床上见于：血栓闭塞性脉管炎、雷诺病、肢体发绀症、网状青紫、严重受寒等。

（3）混合性发绀：即中心性和周围性发绀并存。

常见于左、右心或全心衰竭。

（二）血液中存在异常血红蛋白衍生物（1）高铁血红蛋白血症：由药物或化学物质中毒所致，表现为急骤出现，暂时性，病势危重，有毒物接触史。

（2）先天性高铁血红蛋白血症：患者自幼年出现发绀而无其他疾病可寻者。

（3）硫化血红蛋白血症：凡能产生高铁血红蛋白血症的药物或化学物质，也可产生硫化血红蛋白血症。

表现为持续时间长，可达几个月或更长，患者血液呈蓝褐色。

九、恶心与呕吐 恶心为上腹部不适、紧迫欲吐的感觉，并伴有迷走神经兴奋的症状，常为呕吐的前奏。

呕吐是胃或部分小肠的内容物，经食管、口腔而排出体外的现象。

（一）恶心与呕吐的病因 1.反射性呕吐（1）消化系统疾病：如幽门梗阻，呕吐物常为隔夜宿食，多在晚上或夜间呕吐；小肠梗阻呕吐物常有粪臭味。

（2）循环系统疾病：如急性心肌梗死、休克等。

（3）急性传染病。

2.中枢性呕吐（1）中枢系统疾病。

（2）药物及化学毒物作用。

（3）内分泌与代谢障碍；如尿毒症、甲状腺危象等。

<<临床医学专业知识>>

编辑推荐

<<临床医学专业知识>>

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>