

<<病案信息技术习题精选-2013全>>

图书基本信息

书名：<<病案信息技术习题精选-2013全国卫生专业技术资格考试习题集丛书>>

13位ISBN编号：9787117166478

10位ISBN编号：7117166479

出版时间：2012-11

出版时间：人民卫生出版社

作者：何艺 等主编

页数：194

字数：349000

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>

<<病案信息技术习题精选-2013全>>

内容概要

为贯彻国家人事部、卫生部《关于加强卫生专业技术职务评聘工作的通知》等相关文件精神，自2001年起全国卫生专业初、中级技术资格以考代评工作正式实施。

为了帮助广大考生做好考前复习工作，在人民卫生出版社的指导和帮助下，特组织国内有关专家、教授，根据《卫生专业技术资格考试指导》(病案信息技术部分)及最新考试大纲中的具体要求，编写了本习题集。

本书在编写过程中参考了国内外权威著作，按考试大纲中要求掌握的各知识点，分题型出题，将相应知识点系统地串联起来，以便于考生理解和记忆，从而提高复习效率。

此套习题集以帮助考生熟练掌握相关专业知识点和提高专业能力为出发点，紧扣2013年考试大纲，将大纲中强调的知识点与学科要求紧密结合，主次分明，重点突出。

注重培养考生在病案管理工作中所应具备的技能、思维方式和对已有知识的综合应用能力，具有很强的应试指导性。

本习题集分为“基础知识”、“相关专业知识”、“专业知识”、“专业实践能力”四部分，并附有部分习题答案的解析。

习题集题量和难度适当，便于考生复习，并有助于加深对考试大纲的认识。

前几版习题集出版后，深受广大考生好评，同时也得到了许多宝贵建议，2013版增加了部分新题，并继续按照初、中级考试大纲区分了初、中级考生应掌握的考试范围。

本习题集在编写的过程中凝聚了华中科技大学同济医学院附属同济医院诸多老师的智慧和辛勤劳动。他们在百忙中抽出时间，对这套习题集的内容反复进行推敲、修改。

本书的参编人员为本书的出版付出了艰辛的工作，在此一并致谢。

<<病案信息技术习题精选-2013全>>

书籍目录

第一部分 基础知识

A1型题

B型题

第二部分 相关专业知识

A1型题

B型题

第三部分 专业知识

A1型题

B型题

第四部分 专业实践能力

A1型题

B型题

附录一 案例题临床思维及人机对话考试答题技巧

附录二 笔试应考答题须知

附录三 全国卫生专业技术资格考试答题卡

章节摘录

版权页： 解析：当血浆蛋白含量显著减少时，使血浆胶体渗透压降低，有效滤过压将增大，组织液生成增多，回流减少，引起组织水肿。

139.血浆蛋白主要功能描述错误的是 A.形成血浆晶体渗透压 B.作为载体运输脂质、电解质、维生素等低分子物质 C.维持激素在血浆中相对较长的半衰期 D.参与血液凝固、抗凝和纤溶等生理过程 E.以上都是 答案：A 解析：血浆蛋白的主要功能是： 形成血浆胶体渗透压； 作为载体运输脂质、离子、维生素等低分子物质； 使血浆中的激素不会很快经肾排出，维持激素在血浆中相对较长的半衰期； 参与血液凝固、抗凝和纤溶等生理过程； 抵御病原微生物的入侵； 营养功能等。

140.红细胞描述错误的是 A.红细胞是血液中数量最多的细胞 B.成熟红细胞有细胞核，呈双面凹圆碟形 C.红细胞悬浮于血浆中不易迅速下沉 D.红细胞可塑性变形 E.其主要功能是运输O₂和CO₂，缓冲血浆pH 答案：B 解析：成熟红细胞无细胞核，呈双面凹圆碟形

141.血浆内最重要的缓冲物质是 A.NaHCO₃ / H₂CO₃ B.蛋白质钠盐 / 蛋白质 C.Na₂HPO₄ / NaH₂PO₄ D.K₂HPO₄ / KH₂PO₄ E.血红蛋白钾盐 / 血红蛋白 答案：A 解析：血浆内有NaHCO₃ / H₂CO₃、蛋白质钠盐 / 蛋白质、Na₂HPO₄ / NaH₂PO₄三个主要缓冲对，其中NaHCO₃ / H₂CO₃最为重要。

142.白细胞参与机体内各种免疫，下列选项错误的是 A.正常人的白细胞总数为(4.0~10.0) × 10⁹ / L B.白细胞分为有粒白细胞和无粒白细胞 C.中性粒细胞是血细胞中最大的细胞 D.淋巴细胞参与细胞免疫和体液免疫 E.嗜酸性粒细胞参与对蠕虫的免疫反应 答案：C 解析：单核细胞是血细胞中最大的细胞，其主要作用是吞噬细菌和衰老细胞、参与免疫反应。

143.心动周期中，左心室压力最高的时期是 A.心房收缩期 B.等容收缩期 C.减慢充盈期 D.快速射血期 E.快速充盈期 答案：D 解析：在快速射血期，由于心室内的血液很快进入主动脉，心室的容积明显缩小，由于心室的强烈收缩，室内压可继续上升并达到峰值，主动脉压也随之升高。

144.在心输出量不变时，外周阻力加大对动脉血压的影响是 A.舒张压升高 B.收缩压升高 C.收缩压降低比舒张压降低明显 D.收缩压升高比舒张压升高明显 E.脉搏压增大 答案：A 解析：舒张压的高低主要反映外周阻力的大小，外周阻力加大时，心舒张末期存留在主动脉内的血量增多，故舒张压升高，脉压也减小。

编辑推荐

《全国卫生专业技术资格考试习题集丛书:病案信息技术习题精选(2013)》在编写过程中参考了国内外权威著作,按考试大纲中要求掌握的各知识点,分题型出题,将相应知识点系统地串联起来,以便于考生理解和记忆,从而提高复习效率。

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>