

# 《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

出版社：人民卫生出版社

页数：194

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《病案信息技术习题精选-2013全》

## 内容概要

《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)》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。《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)》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。

## 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O<sub>2</sub>和CO<sub>2</sub>，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.NaHCO<sub>3</sub> / H<sub>2</sub>CO<sub>3</sub> B.蛋白质钠盐 / 蛋白质 C.Na<sub>2</sub>HPO<sub>4</sub> / NaH<sub>2</sub>PO<sub>4</sub> D.K<sub>2</sub>HPO<sub>4</sub> / KH<sub>2</sub>PO<sub>4</sub> E.血红蛋白钾盐 / 血红蛋白 答案：A 解析：血浆内有NaHCO<sub>3</sub> / H<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>、蛋白质钠盐 / 蛋白质、Na<sub>2</sub>HPO<sub>4</sub> / NaH<sub>2</sub>PO<sub>4</sub>三个主要缓冲对，其中NaHCO<sub>3</sub> / H<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>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）× 10<sup>9</sup> / 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。

# 《病案信息技术习题精选-2013全》

## 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。

# 《病案信息技术习题精选-2013全》

## 精彩短评

- 1、书很厚，质量也可以，内容也新。
- 2、习题集可以检验《病案信息技术》学习效果，也可以先做习题，检验知识储备。
- 3、发货速度可以，字迹还算清晰
- 4、书很好，可惜没有报上名！
- 5、考过!!!!
- 6、到好几个书店里面去买都没买到，好在当当上有，应该是正版。但是书皮有磨损的痕迹
- 7、今年看了这本书，考试过了，，哈哈，，真心赞一个
- 8、质量不错，同事顺利通关！

## 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:[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)