

图书基本信息

书名：<<2013全国护士执业资格考试核心2000题>>

13位ISBN编号：9787565902963

10位ISBN编号：7565902969

出版时间：2012-8

出版单位：北京大学医学出版社有限公司

作者：北京大学医学部专家组

页数：359

字数：450000

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

2011年考题全面分析，精选两千多道核心试题，详解答案，提炼必考点！

北京大学医学部专家组编写的《2012全国护士执业资格考试核心2000题》按照考试形式分卷编写，精选两千多道试题，试题后直接附答案及解析，便于考生有针对性地复习。

书籍目录

- 第一部分 专业实务
- 第二部分 实践能力

## 章节摘录

版权页：【解析】输血引起的过敏反应多发生在输血后期或即将结束时。

轻者出现皮肤瘙痒、荨麻疹、轻度血管性水肿（表现为眼睑、口唇水肿）；重者因喉头水肿出现呼吸困难，两肺闻及哮鸣音（支气管痉挛所致），甚至发生过敏性休克。

手足抽搐、HR和BP下降属于枸橼酸钠中毒反应的表现，四肢麻木、腰背酸痛属于溶血反应的表现，皮肤潮红、呼吸困难属于发热反应的表现，皮肤瘀斑、脉速、脸色苍白属于有出血倾向的表现。

85.最严重的输血反应是 A.空气栓塞 B.过敏反应 C.溶血反应 D.循环负荷过重 E.枸橼酸钠中毒【答案】C【解析】溶血反应是最严重的输血反应，一般输血10~15ml后即可出现症状，重者引起肾衰竭、死亡。

86.以下有关输血反应的叙述正确的是 A.发热反应可在输血过程中出现 B.溶血反应一般在输血后1~2h出现 C.过敏反应一般在输血10~15ml后出现 D.Rh溶血多见于Rh阳性患者 E.Rh溶血反应一般出现较晚且症状重【答案】A【解析】本题是考查输血反应的特点。

发热反应可发生在输血过程中或输血后1~2h内。

溶血反应一般在输血10~15ml后即可出现症状。

Rh溶血反应由Rh因子不合引起，见于Rh阴性的患者再次接受Rh阳性血液时，此类溶血反应发生晚、反应慢、症状轻，多发生在输血后期或输血即将结束时。

87.采集血培养标本的做法正确的是 A.应在抗生素使用后采集 B.应在培养基中加入一定的防腐剂 C.一般取血量为10~15ml D.可自静脉留置针处取血 E.采集后更换针头注入密封瓶内【答案】E【解析】血培养标本应在使用抗生素前采集，如已使用，应在停药24h或血药浓度最低时采集，并在检验单上注明。

标本须放入无菌容器内，不可混入防腐剂、消毒剂及其他药物，以免影响培养结果。

一般血培养取血5ml，亚急性细菌性心内膜炎患者应取血10~15ml，以提高培养阳性率。

严禁在输液、输血的针头处采集血液标本，以免受输入溶液影响。

血培养标本如需注入密封瓶内，应消毒瓶塞，更换针头注入。

88.24h尿液标本中加入浓盐酸的目的是 A.防止细菌污染 B.防止尿液挥发 C.防止尿液变色 D.保持尿液的酸性环境 E.固定尿中有机成分【答案】D【解析】留取24h尿液标本做17-酮类固醇、17-羟类固醇定量检查可在尿液中加入浓盐酸，有助于使尿液保持在酸性环境中，防止尿液中激素被氧化。

编辑推荐

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>