

图书基本信息

书名：<<2011临床助理医师资格考试历年真题纵览与考点评析>>

13位ISBN编号：9787802457003

10位ISBN编号：7802457009

出版时间：2011-1

出版时间：军事医学科学出版社

作者：陈鹤汀 等主编

页数：311

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临床助理医师资格考试历年真题纵览与考点评析(第7版)》汇集临床助理医师资格考试的历年试题,将各学科、章节出现的考题和考点按照考试大纲的顺序以纵览的形式编写出来,使考生对各章节的应考关键点一目了然,并根据往年考题的命题要求和规律设计一个单元的模拟试卷,用来帮助考生掌握考试节奏。

书籍目录

- 第一部分 基础综合
 - 第一篇 生理学
 - 第二篇 生物化学
 - 第三篇 病理学
 - 第四篇 药理学
 - 第五篇 医学心理学
 - 第六篇 医学伦理学
 - 第七篇 预防医学
 - 第八篇 卫生法规
- 第二部分 专业综合
 - 第一篇 症状与体征
 - 第二篇 呼吸系统
 - 第三篇 心血管系统
 - 第四篇 消化系统
 - 第五篇 泌尿系统
 - 第六篇 女性生殖系统
 - 第七篇 血液系统
 - 第八篇 内分泌系统
 - 第九篇 神经、精神系统
 - 第十篇 运动系统
 - 第十一篇 儿科
 - 第十二篇 传染病、性病
 - 第十三篇 其他
- 第三部分 实践综合
 - 模拟试卷(赠)

章节摘录

【考点纵览】1.血液由血细胞（包括红细胞、白细胞、血小板）和血浆组成，正常人血液总量占体重的7%~8%，即每千克体重有70~80ml血液。

幼儿体内的含水量较多，血液总量占体重的9%。

2.血液加入抗凝剂后离心沉淀所产生的淡黄色透明液体为血浆。

血液凝固后凝血块回缩，析出淡黄色透明液体是血清。

血浆与血清主要区别在于后者不含纤维蛋白原及某些凝血因子。

3.血浆晶体渗透压是血浆中的晶体物质所形成的渗透压。

其生理作用是：（1）调节细胞内外水交换；（2）维持血细胞形态正常。

4.血浆胶体渗透压是血浆中的胶体物质所形成的渗透压。

其生理作用是：（1）调节血管内外水交换；（2）维持血容量的正常。

5.如果溶液的渗透压与血浆渗透压相等，该溶液称等渗溶液；如果高于血浆渗透压，称高渗溶液；如低于血浆渗透压称低渗溶液。

0.9%NaCl和50h，葡萄糖是等渗溶液。

0.9%NaCl也是等张溶液。

6.红细胞最主要的功能是运输氧和二氧化碳，其功能靠血红蛋白完成。

所以，红细胞功能即是血红蛋白功能。

7.各类白细胞的功能。

8.血小板的生理功能有三方面：（1）参与止血；（2）促进凝血；（3）维持血管内皮的完整性。

9.ABO血型系统是根据红细胞上抗原的种类分型的。

红细胞膜同时含有A凝集原的为A型，其血浆中含有抗B凝集素；红细胞膜只含有B凝集原的为B型，其血浆中含有抗A凝集素；红细胞膜只含有A和B凝集原的为AB型，其血浆中没有凝集素；红细胞膜上没有A和B凝集原的为O型，其血浆中含有抗A和抗B凝集素。

交叉配血实验是：献血者的RBC与受血者的血清相混合（称主侧），受血者的RBC与献血者的血清相混合（称次侧）。

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>