

图书基本信息

书名：<<2013全国卫生专业技术资格考试临床医学检验技术>>

13位ISBN编号：9787530455968

10位ISBN编号：7530455966

出版时间：2012-1

出版时间：北京科技

作者：专家编写组

页数：261

字数：340000

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

为适应全国卫生专业技术资格考试，方便广大报考检验专业的应试人员做好考前复习工作，我们在继承和发扬往年及同类考试用书权威、系统等优点的基础上，为进一步突出科学、实用、高效的特点，编写了《全国卫生专业技术资格考试临床医学检验技术(士)训练习题集》。

全书分复习篇、回顾篇、实战篇。

复习篇按各考试科目出强化习题，并对重点、难点进行解析，帮助考生查漏补缺。

回顾篇选编考试题，可以涵盖大部分考点，帮助考生理解实际考试的模式及试题难易程度。

实战篇为模拟考试实际题量设置全真模拟试题，帮助考生进行复习，实战演练。

本书专家编写组不仅有丰富的教学经验、临床实践经验，同时具有严谨和认真的工作态度、丰富全面的考前培训经验。

“花最短的时间，取得最好的成绩!”这是每一个参加考试的考生尤其是从事检验工作考生的愿望，同时也是本书编写的宗旨。

本书在保证科学、权威的前提下，以实现有效、高效为意图，从内容的组织，到编写体例的构建，整个编写过程都认真推敲琢磨，以期让使用本书的读者复习起来得心应手、事半功倍。

书籍目录

复习篇

- 第一章 临床基础检验学
- 第二章 临床血液学检验
- 第三章 临床化学
- 第四章 临床免疫学和免疫检验
- 第五章 微生物学检验
- 第六章 寄生虫学检验

回顾篇

- 考试真题选篇
- 基础知识
- 相关专业知识
- 专业知识
- 专业实践能力

实战篇

- 全真模拟试题(一)
- 基础知识
- 相关专业知识
- 专业知识
- 专业实践能力
- 全真模拟试题(二)
- 基础知识
- 相关专业知识
- 专业知识
- 专业实践能力

章节摘录

版权页： 485.下面不正确的说法有（ ） A.葡萄糖氧化酶法不适合测定尿液中的葡萄糖含量 B.葡萄糖脱氢酶法不适合测定尿液中的葡萄糖含量 C.血糖浓度不能用于诊断酮症酸中毒 D.口服葡萄糖耐量试验可用于诊断酮症酸中毒 E.糖尿病具有遗传易感性 486.糖尿病病人的代谢可能异常包括（ ） A.多尿 B.氮质潴留 C.血糖升高 D.血脂升高 E.血液酮体升高 487.胆石形成的原因包括（ ） A.胆汁中胆固醇过多 B.胆汁中游离胆红素过多 c.胆汁中胆汁酸过多 D.胆道有感染因素 E.胆汁排出不畅 488.Ca的生理功能为（ ） A.降低毛细血管壁与细胞膜的通透性 B.细胞内信使 C.降低神经肌肉兴奋性 D.参与凝血过程 E.升高神经肌肉兴奋性 489.血液内磷浓度受哪些因素的影响（ ） A.肾脏功能，尤其是肾小管的重吸收功能 B.甲状旁腺的功能 C.活性维生素D的含量 D.肠道的吸收功能 E.血液内钙的含量 490.血浆中钙离子的浓度受下列哪种因素的影响（ ） A.甲状旁腺素 B.降钙素 C.活性维生素D D.血浆酸碱度 E.甲状腺素 491.可引起血磷降低的疾病有（ ） A.甲状旁腺功能亢进 B.VitD过多 C.维生素D缺乏引起的佝偻病 D.骨折愈合期 E.降钙素水平过高 492.影响肠道内钙吸收的因素有（ ） A.肠道内pH值 B.体内维生素D含量 C.食物中钙磷比例 D.血浆钙磷浓度 E.甲状腺素水平。

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>