

<<超声波医学与超声波医学技术习题>>

图书基本信息

书名：<<超声波医学与超声波医学技术习题精选-2013全国卫生专业技术资格考试习题集丛书>>

13位ISBN编号：9787117166034

10位ISBN编号：7117166037

出版时间：2012-12

出版时间：人民卫生出版社

作者：田家玮 编

页数：195

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>

<<超声波医学与超声波医学技术习题>>

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年起初、中级卫生专业技术资格以考代评工作正式开展。

2003年起初、中级卫生专业技术资格考试工作实行全国统一组织、统一考试时间、统一考试大纲、统一考试命题、统一合格标准的考试制度。

为了更好地帮助广大考生做好考前复习，人民卫生出版社组织国内有关专家、教授编写了《全国卫生专业技术资格考试习题集丛书》。

《2013全国卫生专业技术资格考试习题集丛书》以考试大纲和全国卫生专业技术资格考试专家委员会编写的考试指导为编写依据，以帮助考生熟悉和掌握专业知识，提高从业人员能力和素质为主要目的，切实反映考试对考生在知识点的掌握程度和专业水平上的要求。

编写工作遵循科学、严谨、客观、规范的原则，严格按照实际考试的科目划分和题型分布进行编写，能够有效地帮助考生考前自测、考查和反馈复习成果。

《习题精选》对考试大纲各科目进行针对性练习，题型全面，题量丰富，涵盖考试大纲的所有知识点，并着重突出重点、难点，帮助考生随学随测，检测学习成果，强化记忆，部分习题附详细解析，全面分析考点、答题思路和方法，帮助考生尽快理解和掌握知识点，是考生复习强化的必备用书。

《模拟试卷》全面模拟考试真题，针对考生临考备战进行综合性巩固，题目难度和题型分布参考实际考试情况设定。

除附答题卡和参考答案外，部分重点、难点问题附有简单解析。

每套试卷根据试题不同的难易度设置了不同的建议完成时间，仿真度高，是考前最后冲刺的重要用书。

书后附有“案例题临床思维与人机对话考试答题技巧”、“笔试应考答题须知”，帮助考生考前熟悉考试操作系统，建立正确的解题思维。

为了满足同一学科不同亚专业、不同层次考生的需求，习题集丛书增加部分亚专业和不同层次的分册。

医学技术类习题的编写继续以各学科中级考试大纲为依据，并对照初、中级考试大纲区分初、中级考生应掌握的范围(初级士：无标号题目；初级师：无标号+“ ”号题目；中级：无标号+“ ”号+“ ”号题目，即掌握全部题目)。

按照从实践出发的原则，考试中考察实际工作背景下的处理问题能力的A2、A3、A4型试题占主体，辅以部分A1、B1型试题。

需要注意的是每个科目的具体考试题型略有不同，应以当年考试的实际情况为准，但不论考试的题型怎样变化，其目的都是考查考生对专业知识和技能的掌握情况。

<<超声波医学与超声波医学技术习题>>

书籍目录

第一部分基础知识

A1型题

A2型题

B型题

第二部分相关专业知识与专业知识

第一章心脏和胸壁、胸膜腔

A1型题

A2型题

A3 / A4型题

B型题

第二章肝脏和脾脏

A1型题

A2型题

A3型题

A4型题

B型题

第三章胆道、胰腺和胃肠

A1型题

A2型题

A3型题

A4型题

B型题

第四章泌尿系统、腹膜后间隙、大血管和肾上腺

A1型题

A2型题

A3型题

A4型题

B型题

第五章妇产科

A1型题

A2型题

A3型题

A4型题

B型题

第六章 头颈、四肢和浅表器官

A1型题

A2型题

A3型题

A4型题

B型题

第三部分 专业实践能力

案例分析题

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：7.心室充盈过程中的主要阶段是 A.心房收缩期 B.等容收缩期 C.等容舒张期 D.快速充盈期 E.快速射血期 答案：D 解析：房室瓣开放后，心室继续扩张，容积迅速扩大，导致心室内压力明显低于心房内压力，致使充盈于心房和大静脉的血液被心室“抽吸”而被动快速地流入心室，是心室充盈的主要阶段。

8.快速充盈期其充盈血量占舒张期总充盈量的百分比为 A.20%~30% B.30%~40% C.40%~50% D.50%~60% E.60%~70% 答案：E 9.下列对心排出量的定义与计算方法的叙述正确的是 A.每次心动周期的心排出量 B.射血期的心排出量 C.每搏量乘以心率 D.每一心搏时排到主动脉的血流量 E.每搏量乘以心率再除以体表面积 答案：C 解析：心排出量(CO)是指每分钟左心室排入主动脉内的血量，计算方法是 $CO=SV(\text{每搏量}) \times HR(\text{心率})$ 。

10.测量肺静脉频谱，取样容积置于 A.胸骨旁四腔心切面，左上肺静脉 B.心尖四腔心切面，右上肺静脉 C.剑突下四腔心切面，左下肺静脉 D.五腔心切面，右下肺静脉 E.以上均不对 答案：B 解析：测量肺静脉血流一般选取心尖四腔心切面，取样容积通常置于右上肺静脉，因其血流方向基本与声束平行，能准确地检测肺静脉血流频谱。

11.肺静脉血流频谱的特点 A.三相波，包括负向波A峰，正向波S峰和D峰 B.三相波，包括负向波A峰和D峰，正向波S峰 C.三相波，包括负向波S峰，正向波A峰和D峰 D.双相波，包括正向波S峰和D峰 E.双相波，包括负向波A峰，正向波S峰 答案：A 解析：肺静脉血流频谱为三相波，心电图P波之后可见一小的负向波，称为A峰，是由于心房收缩导致肺静脉血流短暂倒流所致。

收缩期和舒张期分别可见一正向波，分别称之为S峰和D峰。

12.下面有关二尖瓣M型超声说法，不正确的是 A.正常人二尖瓣前叶曲线舒张期上升形成E、A两峰 B.正常人二尖瓣前叶曲线收缩期形成一缓慢上升的CD段 C.正常人二尖瓣前叶A峰是由于心室收缩所致 D.二尖瓣后叶活动曲线与前叶相反，互为镜像，但运动幅度较前叶低 E.正常人二尖瓣前叶E峰代表二尖瓣前叶开放至最高点，此时前叶距前胸壁最近 答案：C 解析：二尖瓣前叶活动曲线分为E、A两峰，其中E峰是由于左室舒张，左房室之间压差增大，左房内大部分血液流入左室形成的；A峰是由于心房主动收缩将剩余的少部分血液挤入左室内而形成的。

编辑推荐

《全国卫生专业技术资格考试习题集丛书:超声波医学与超声波医学技术习题精选(2013)》供超声波医学专业与超声波医学技术专业考生应考用。

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>