

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

精选模拟习题集

主编 田家玮



人民卫生出版社
PEOPLE'S MEDICAL PUBLISHING HOUSE

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 精选模拟习题集

主 编 田家玮

副主编 苏雁欣 周显礼 孙立涛

编 者 (以姓氏笔画为序)

王 虹 王洪波 王晓蕾

田家玮 孙立涛 刘宇杰

苏雁欣 杜国庆 周显礼

侯秀娟

人民卫生出版社

图书在版编目 (CIP) 数据

超声波医学与超声波医学技术精选模拟习题集/
田家玮主编. —北京: 人民卫生出版社, 2009. 1
ISBN 978-7-117-10982-6

I. 超… II. 田… III. ①超声波诊断-医药卫生人员-
资格考核-习题②超声波疗法-医药卫生人员-资格考
核-习题 IV. R445.1-44

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2008) 第 187369 号

本书本印次封一贴有防伪标。请注意识别。

田家玮 主编

袁立帆 林显国 刘翔农 编

(本书部分章节) 参编

曹洪王 刘玮王 王 王

李学斌 袁立帆 袁家田

林显国 刘翔农 刘翔农

(参编)

超声波医学与超声波医学技术精选模拟习题集

主 编: 田家玮

出版发行: 人民卫生出版社 (中继线 010-67616688)

地 址: 北京市丰台区方庄芳群园 3 区 3 号楼

邮 编: 100078

网 址: <http://www.pmph.com>

E - mail: pmph@pmph.com

购书热线: 010-67605754 010-65264830

印 刷: 北京市卫顺印刷厂

经 销: 新华书店

开 本: 787×1092 1/16 印张: 13.5

字 数: 317 千字

版 次: 2009 年 1 月第 1 版 2009 年 1 月第 1 版第 1 次印刷

标准书号: ISBN 978-7-117-10982-6/R·10983

定 价: 40.00 元

版权所有, 侵权必究, 打击盗版举报电话: 010-87613394

(凡属印装质量问题请与本社销售部联系退换)

出版说明

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年起卫生专业初、中级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》。

《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。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。书后附有人机对话考试的应试方法和纸笔作答考试的注意事项及答题卡,帮助考生考前熟悉考试系统操作,对考生应试有较强的针对性和指导性。

需要注意的是,本套习题集的编写是以各学科中级考试大纲为依据的,参加初级考试的考生还需根据初级考试大纲的内容做针对性的练习。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。

考生在使用本套习题书时如有任何问题或者建议,欢迎通过以下方式反馈。

zcksxtj2009@126.com

北京市方庄芳群园三区三号楼

人民卫生出版社 职称考试编辑部 邮编 100078

题型介绍

全国卫生专业初、中级技术资格考试试题全部采用客观选择题形式,目前题型分为 I 型题、II 型题、III 型题和 IV 型题四大类。每个科目的具体考试题型略有不同,以当年考试的实际情况为准。考生在答题前应仔细阅读题型说明,以便在考试时能顺利应答。

I 单选题(A1、A2 型题)

由一个题干和五个备选答案组成,题干在前,选项在后。选项 A、B、C、D、E 中只有 1 个为正确答案,其余均为干扰答案。干扰答案可以部分正确或完全不正确,考生在回答本题型时需对备选答案进行比较,找出最佳的或最恰当的备选答案,排除似是而非的选项。

例如:血眼屏障**不包括**以下哪种组织

- A. 虹膜、睫状体毛细血管的内皮细胞层
- B. 视网膜毛细血管的内皮细胞层
- C. 睫状体无色素上皮层
- D. 视网膜色素上皮层
- E. 脉络膜毛细血管的内皮细胞层

II 共用题干单选题(A3、A4 型题)

以叙述一个以单一病人或家庭为中心的临床情景,提出 2~6 个相互独立的问题,问题可随病情的发展逐步增加部分新信息,每个问题只有 1 个正确答案,以考查临床综合能力。答题过程是不可逆的,即进入下一问后不能再返回修改所有前面的答案。

例如:患者男性,40 岁。1 年来进行性心慌气短,腹胀,下肢浮肿。体检:一般状况好,心脏叩诊浊音界向两侧扩大,心尖搏动及第一心音减弱,心尖部有 3/6 级收缩期杂音,心率 100 次/分,律齐,双肺底湿性啰音,颈静脉怒张,肝肋下 4cm,脾未及,双下肢浮肿(+),血压 130/90mmHg(17.3/12kPa),心电图示完全性右束支传导阻滞。

1. 该病例最可能诊断是
 - A. 风湿性心脏病,二尖瓣关闭不全
 - B. 高血压心脏病
 - C. 冠心病伴乳头肌功能不全
 - D. 扩张性心肌病
 - E. 缩窄性心包炎
2. 该病例主要与下列哪个疾病相鉴别
 - A. 心包积液
 - B. 冠心病
 - C. 限制型心肌病
 - D. 缩窄性心包炎
 - E. 肥厚型心肌病
3. 为进一步确诊应进行下列哪项检查
 - A. 动态心电图
 - B. X 线胸片
 - C. 超声心动图
 - D. 心肌酶谱
 - E. 血沉
4. 下列治疗措施中哪项**不适合**于该患者

A. 钙拮抗剂

B. 利尿剂

C. 硝酸盐类制剂

D. β 受体阻滞剂

E. 血管紧张素转换酶抑制剂

III 共用备选答案单选题(B型题)

由2~3个题干和5个备选答案组成,选项在前,题干在后。一组题干共用上述5个备选答案,且每个题干对应一个正确的备选答案,备选答案可以重复选择或不选。

例如:(1~3题共用备选答案)

A. 卡介苗

B. 百白破三联疫苗

C. 脊髓灰质炎疫苗

D. 乙型脑炎疫苗

E. 麻疹疫苗

1. 小儿出生时应接种

2. 2个月小儿应接种

3. 3~6个月小儿应接种

IV 案例分析题(全科医学、临床医学各专业“专业实践能力”科目特有题型)

案例分析题是一种模拟临床情境的串型不定项选择题,用以考查考生在临床工作中所应该具备的知识、技能、思维方式和对知识的综合应用能力。侧重考查考生对病情的分析、判断及其处理能力,还涉及对循证医学的了解情况。考生的答题情况在很大程度上与临床实践中的积累有关。

试题由一个病例和多个问题组成。开始提供一个模拟临床情景的病例,内容包括:患者的性别、年龄(诊断需要时包括患者的职业背景)、就诊时间点、主诉、现病史、既往疾病史和有关的家族史。其中主要症状不包括需体格检查或实验室检查才可得到的信息。随后的问题根据临床工作的思维方式,针对不同情况应该进行的临床任务提出。问题之间根据提供的信息可以具有一定的逻辑关系,随着病程的进展,不断提供新的信息,之后提出相应的问题。

每道案例分析题至少3~12问。每问的备选答案至少6个,最多12个,正确答案及错误答案的个数不定(≥ 1)。考生每选对一个正确答案给1个得分点,选错一个扣1个得分点,直至扣至本问得分为0,即不含得负分。案例分析题的答题过程是不可逆的,即进入下一问后不能再返回修改所有前面的答案。

例如:患儿女,6岁。高处坠落伤5天入院。受伤情况由于年幼叙述不清。伤后被人发现后送入某医院,检查患儿神清,哭吵,欠合作,痛苦面容,四肢凉,左肘部疼痛、肿胀、畸形明显,左髋关节周围及左大腿疼痛,不能行走,拒绝活动髋关节,左下腹压痛。

提问1:急诊入院诊断考虑哪些可能

A. 股骨骨折、骨盆骨折

B. 髋关节脱位

C. 颅内出血

D. 肱骨髁上骨折

E. 创伤性休克

F. 腹腔脏器损伤

提问 2: 急诊入院后哪些检查需要尽快完成

A. X 线检查

B. 全身 MRI

C. 头颅 CT

D. 核素骨扫描

E. 血常规及电解质

F. 腹部 B 超

提示: X 线检查示肘部骨折及股骨上端骨折, 予手法复位、小夹板固定, 左下肢皮牵引, 同时予补液及对症处理, 复位 15 小时后出现手指麻木, 主动活动障碍, 四肢发凉, 桡动脉扪及微弱。

提问 3: 此时应该考虑哪些可能, 治疗应采取

A. 骨折再移位, 需要立即拆除小夹板再复位, 改用石膏固定

B. Volkmann 缺血早期, 立即拆除固定, 适当抬高

C. 肘部血管神经损伤, 立即手术探查, 手术治疗

D. 低血容量休克, 采用相应的治疗措施

E. 伤后自然反应, 加强活动, 观察 2 天再作处理

F. 冷盐水输入后体温降低, 可局部理疗

提示: 患儿转院后经过相关处理, 伤后 9 天病情稳定, 复查 X 线检查提示左侧肱骨髁上骨折, 合并尺骨鹰嘴骨折, 明显移位。左侧股骨粗隆间骨折并移位成角。左坐、耻骨骨折无移位。

提问 4: 目前骨科治疗应考虑

A. 左尺骨鹰嘴骨牵引治疗

B. 左股骨下段骨牵引治疗

C. 肘部骨折切开复位内固定

D. 股骨骨折切开复位内固定 + 骨盆骨折石膏外固定

E. 麻醉下闭合复位内固定

F. 儿童骨折无须继续处理, 待其自然愈合

前言

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年起卫生专业初、中级技术资格以考代评工作正式开展,自2003年起卫生专业初、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。为了帮助广大考生做好考前复习工作,我们组织编写了这本《超声波医学与超声波医学技术精选模拟习题集》,用于全国卫生专业技术资格考试超声波医学、超声波医学技术专业专业考前复习。

本习题集以超声波医学、超声波医学技术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主要编写依据,按系统分类,如超声基础、循环系统、消化系统、泌尿系统、妇产科、外周血管、后腹膜及小器官疾病等,进行针对练习,题型全面,题量丰富,并着重突出重点、难点,部分题附详尽解析,以帮助考生熟悉考试形式和题型,全面分析考点、答题思路和方法,尽快理解和掌握知识点,熟悉和掌握专业知识,以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。本书供超声波医学专业与超声波医学技术专业考生应考用。

在本习题集的编写中,由于时间仓促,加上专业水平和编写经验所限,谬误之处在所难免,恳请广大考生和读者提出宝贵意见和建议,以期再版时补充和修订。

主编 田家玮

2008年11月

目 录

第一部分 基础知识	1
A ₁ 型题	1
A ₂ 型题	22
B 型题	22
第二部分 相关专业知识与专业知识	26
第一章 心脏和胸壁、胸膜腔	26
A ₁ 型题	26
A ₂ 型题	53
A ₃ /A ₄ 型题	59
B 型题	66
第二章 肝脏和脾脏	69
A ₁ 型题	69
A ₂ 型题	81
A ₃ 型题	85
A ₄ 型题	88
B 型题	90
第三章 胆道、胰腺和胃肠	90
A ₁ 型题	90
A ₂ 型题	100
A ₃ 型题	106
A ₄ 型题	109
B 型题	110
第四章 泌尿系统、腹膜后间隙、大血管和肾上腺	111
A ₁ 型题	111
A ₂ 型题	121
A ₃ 型题	126
A ₄ 型题	127
B 型题	128
第五章 妇产科	130
A ₁ 型题	130
A ₂ 型题	145
A ₃ 型题	148

A ₄ 型题	151
B 型题	153
第六章 头颈、四肢和浅表器官	154
A ₁ 型题	154
A ₂ 型题	165
A ₃ 型题	166
A ₄ 型题	168
B 型题	169
第三部分 专业实践能力	171
案例分析题	171
附录一 “人机对话”考试操作及答题技巧	[1]
附录二 笔试应考答题须知	[6]
附录三 全国卫生专业技术资格考试答题卡	[7]
15	
16	
17	
18	
19	
20	
21	
22	
23	
24	
25	
26	
27	
28	
29	
30	
31	
32	
33	
34	
35	
36	
37	
38	
39	
40	
41	
42	
43	
44	
45	
46	
47	
48	
49	
50	
51	
52	
53	
54	
55	
56	
57	
58	
59	
60	
61	
62	
63	
64	
65	
66	
67	
68	
69	
70	
71	
72	
73	
74	
75	
76	
77	
78	
79	
80	
81	
82	
83	
84	
85	
86	
87	
88	
89	
90	
91	
92	
93	
94	
95	
96	
97	
98	
99	
100	
101	
102	
103	
104	
105	
106	
107	
108	
109	
110	
111	
112	
113	
114	
115	
116	
117	
118	
119	
120	
121	
122	
123	
124	
125	
126	
127	
128	
129	
130	
131	
132	
133	
134	
135	
136	
137	
138	
139	
140	
141	
142	
143	
144	
145	
146	
147	
148	
149	
150	
151	
152	
153	
154	
155	
156	
157	
158	
159	
160	
161	
162	
163	
164	
165	
166	
167	
168	
169	
170	
171	
172	
173	
174	
175	
176	
177	
178	
179	
180	
181	
182	
183	
184	
185	
186	
187	
188	
189	
190	
191	
192	
193	
194	
195	
196	
197	
198	
199	
200	

第一部分 基础知识

(一) 案例

一、以下每一道题下面有 A、B、C、D、E 五个备选答案。请从中选择一个最佳答案，并在答题卡上将相应题号的相应字母所属的方框涂黑。

A₁型题

1. 下列哪种组织传播超声的速度最快

- A. 血液
- B. 胆汁
- C. 骨骼
- D. 肌肉
- E. 肝脏

答案:C

解析:人体软组织的声速平均为 1540m/s, 与水中的声速相近。骨骼的声速最高, 相当于软组织声速的 2 倍以上, 约 3360m/s。

2. 关于频谱多普勒技术, 下面哪种说法是错误的

- A. 测量血流速度
- B. 确定血流方向
- C. 判断血流性质
- D. 了解组织器官结构
- E. 获得速度时间积分、压差等血流参数

答案:D

解析:多普勒效应是说明振动波源与接收体之间存在运动时, 所接收的振动频率发生改变的物理现象。频谱多普勒技术是以多普勒效应为原理, 观察血流的性质、状况以及有关的各种血流参数, 而不是对组织结构观察的技术。

3. 超声波在人体组织传播过程中的衰减与下列哪项无关

- A. 运动目标使超声波产生频移
- B. 声能转换成热能被吸收
- C. 声束在传播中逐渐扩散
- D. 超声波被不同声阻抗界面反射
- E. 超声波被介质散射

答案:A

解析:衰减是指声波在介质中传播过程中, 声能随距离增加而减弱的特性。衰减的主要原因有:(1)介质对超声波的吸收:超声的机械能转变为热能传导,或被组织的黏滞性吸收;(2)散射:超声能量被许多散射体如蛋白质分子散射掉;(3)声束扩散:超声波在介质中前进方向上逐渐发生散射,能量减小。

4. 关于声场的描述,错误的是一

- A. 近场声束集中,呈圆柱形
- B. 近场横断面上的声能分布均匀
- C. 远场声束扩散,呈喇叭形
- D. 远场横断面上的声能分布比较均匀
- E. 探头形状不同,声场范围有很大的不同

答案:B

解析:此题考查的是声场的基本概念和特性。声场是指发射超声在介质中传播时其能量所达到的空间,超声场又称为声束。声束的形状、大小(粗细)及声束本身的能量分布,随所用探头的形状、大小、阵元数及其排列、工作频率(超声波长)、有无聚焦以及聚焦的方式不同而有很大的不同。声束由一个大的主瓣和一些小的旁瓣组成。超声成像主要依

靠探头发射高度指向性的主瓣并接收回声反射;旁瓣的方向总有偏差,容易产生伪像。声场分为近场和远场两部分。近场声束集中,呈圆柱形,实际上由于旁瓣的相干作用,其横断面上的声能分布是很不均匀,以至可以或严重影响诊断。远场声束扩散,呈喇叭形,虽然远场声束向周围空间扩散,其直径不断增加,但其横断面上的能量分布比较均匀。

5. 关于多普勒超声,下列哪种说法是错误的
- 脉冲多普勒是通过“距离选通”来进行深度定位
 - 理论上讲,连续多普勒可测量极高速血流而不产生混迭
 - 正常人心脏瓣膜口血流多为湍流
 - 彩色多普勒显示色彩的明暗表示血流速度的快慢
 - 正常主动脉瓣口血流频谱较窄,与基线间为一空窗

答案:C

解析:正常人心脏瓣膜口、门静脉和动脉血管中血流呈层流。所谓层流是指流体以相同的方向呈分层的有规律流动,流动没有横向的交流,同一层流体的流速相同,不同层流体的流速不相同。

6. 人体组织器官回声由强到弱排列如下
- 胎盘>肝脏>肾皮质>胆汁
 - 胎盘>肾窦>肾皮质>胆汁
 - 肾窦>肝脏>胰腺>胆汁
 - 肝脏>胆汁>肾皮质>血液
 - 胎盘>肾皮质>肝脏>胆汁

答案:A

解析:人体不同组织回声强度顺序为:肺、骨骼>肾中央区(肾窦)>胰腺、胎盘>肝、脾实质>肾皮质>肾髓质(肾锥体)>血液>胆汁和尿液。

7. 以下显示方式不属于三维超声成像的是

- 表面成像
- 透明成像
- 血流成像
- 宽景成像
- 结构成像

答案:D

解析:三维超声成像主要显示方式包括:表面成像、透明成像、结构成像,目前高档彩超三维模式中还包括三维血流显像,例如心内血流的三维显示,可以定量估计分流量、反流量的大小。而宽景成像是利用计算机对连续扫查的范围进行的自动拼接和组合的技术,它不属于三维超声,是一种二维超声新技术,适用于扫查范围大的器官、组织和病变。

8. 进行心肌造影对造影剂的要求是

- 微气泡直径小于8微米
- 微气泡要有厚的包裹膜
- 微气泡的压缩系数要小
- 微气泡密度要高
- 微气泡直径要大(大于红细胞)

答案:A

解析:心肌造影时,造影剂微气泡直径要小于红细胞直径(8微米),这样才能通过肺循环回到左心,使心肌显影。

9. 超声伪像是超声成像过程中产生的,你认为以下叙述哪项是正确的

- 超声伪像是十分常见的
- 超声伪像是不常见的
- 实时超声图像清晰,并无伪像产生
- 实时灰阶超声的伪像罕见
- 数字化彩色多普勒超声完全可以消除伪像

答案:A

解析:声像图伪像(伪差, artifact)是指超声显示的断层图像与其相应解剖断面图像之间存在的差异。这种差异表现为声像图中回声信息特殊的增添、减少或失真。伪像在声

像图中十分常见。理论上讲几乎任何声像图上都会存在一定的伪像。而且,任何先进的现代超声诊断仪均无例外,只是伪像在声像图上表现的形式和程度上有差别而已。

10. 不同含液器官或病变的后方回声增强程度不尽相同。其中后方回声增强相对较不显著的是

- A. 胆汁
- B. 血液
- C. 囊肿液体
- D. 胸腔积液
- E. 尿液

答案:B

解析:后方回声增强是声像图伪像之一,是指当超声束通过声衰减甚小的器官组织或病变(如胆囊、膀胱、囊肿)时,其后方回声会超过同深度的临近组织回声。这是由于距离增益补偿对超声进入很少的液体,仍在起作用的缘故。利用显著的后方回声增强,通常可以鉴别液性与实性病变。由于血液蛋白含量比胆汁、囊液、尿液高得多,故声衰减较高,后方回声增强不显著。

11. 怎样消除彩色多普勒技术的彩色信号闪烁

- A. 屏住呼吸
- B. 用低的滤波
- C. 用大的取样框
- D. 低的速度标尺
- E. 深呼吸

答案:A

解析:低频运动的多普勒信号,例如呼吸、腹肌收缩运动等,可在血流的彩色成像图上闪烁出现不规则的彩色信号,干扰或遮盖血流的显示。可选用高速度标尺、高通滤波抗干扰,最佳方法是令患者屏住呼吸。

12. 间歇式超声成像所用的技术是

- A. 增大发射超声功率
- B. 同时发射两组脉冲超声
- C. 心电触发超声发射
- D. 交替发射高、低频超声
- E. 减低发射超声功率

答案:C

解析:用心电触发或其他方法使探头间歇发射超声,使造影剂能避免连续性破坏而大量积累在检测区,在再次受到超声作用时能瞬间产生强烈的回声信号。

13. 直径1cm左右的肝、肾囊肿常表现为低回声,此现象的原理是

- A. 后壁增强效应
- B. 侧壁回声失落效应
- C. 部分容积效应
- D. 旁瓣效应
- E. 镜像效应

答案:C

解析:部分容积效应是声像图伪像之一,又称为切片(断层)厚度伪像,是由于超声束形状特殊而且波束较宽,即超声断层扫描时断层较厚引起。例如,肝、肾的小囊肿呈低回声,即囊肿内出现许多点状回声(来自小囊肿旁的部分肝实质)。

14. 超声纵向分辨力是分辨前后两个点最小距离的能力,其理论计算值是

- A. $\lambda/4$ (λ 波长)
- B. $\lambda/3$
- C. $\lambda/2$
- D. $\lambda=1$
- E. $\lambda>1$

答案:C

解析:纵向(轴向)分辨力是指在声束长轴方向上分辨前后两个细小目标的能力。它与波长有密切关系。频率愈高(波长愈短),则轴向分辨力愈好。相反,超声脉冲愈宽,轴向分辨力愈差。理论上,轴向分辨力为 $\lambda/2$,

由于受到发射脉冲持续时间的影响,实际分辨力为理论值的5~8倍。例如,5MHz探头在软组织中的波长为0.3mm,其轴向分辨力理论值为0.15mm,但实际分辨力约为0.5mm。

15. 造影二次谐波成像的原理是

- A. 宽频探头的宽频带效应
- B. 微气泡散射的非线性效应
- C. 发射超声功率的改变
- D. 超声在血中的空化作用
- E. 超声聚焦区的变换

答案:B

解析:由于超声在人体组织中的传播及散射存在非线性效应,可出现两倍于发射波(基频)的反射波频率,即二次谐波,二次谐波的强度比基波低,但频率高,被接收时只反映了造影剂的回声信号,基本不包括基波(解剖结构)回声信号。因此噪音信号少,信噪比高,分辨力高。

16. 下列数字扫描变换器(DSC)所实现的功能,哪个是错误的

- A. 将超声模拟信号转换成电视制式信号
- B. 比较容易的实现图像放大
- C. 完成线性内插补并实现丰富的灰阶
- D. 实现字符显示及图像存储
- E. 增强了滤波器性能

答案:B

解析:数字扫描转换器(DSC)是借助数字电路和储存媒介,把各种不同扫描方式获得的超声图像信息,通过IC储存器加以储存,然后变成标准的电视扫描制式(视频信号)加以显示,有利于图像质量的提高和稳定(克服图像闪烁)。另外,DSC使回声数据存入储存器后进行图像补插处理,从而大大增加信息密度,提高图像的均匀性和清晰度。

17. 识别混响伪像最好的方法是

- A. 将探头在胸壁表面平行移动
- B. 将探头在腹壁表面平行移动
- C. 将探头适当侧动,勿垂直于胸壁或腹壁,多次气体反射消失
- D. 将探头适当侧动,并适当加压,观察多次反射有无变化
- E. 将探头垂直于胸壁或腹壁表面,看到特征性多次气体反射即可

答案:D

解析:识别混响伪像的方法是:(1)适当侧动探头,使声束勿垂直于胸壁或腹壁,可减少这种伪像。(2)加压探测,可见多次反射的间距缩小,减压探测又可见间距加大。总之,将探头适当侧动,并适当加压,观察多次反射有无变化。

18. 检查肺动脉瓣狭窄时,彩色多普勒血流显像的滤波(filter)应怎样调节

- A. 用中等频率滤波,使血流显示充满肺动脉
- B. 不用滤波器,以免干扰血流信号
- C. 用低通滤波,使血流不失真
- D. 选用高通滤波,以减少、消除低速信号干扰
- E. 以上都不是

答案:D

解析:肺动脉瓣狭窄时,流速一般超过3.0m/s,彩色多普勒血流显像要超过尼奎斯特极限,颜色会出现混迭现象,所以采用高通滤波模式,可以在一定程度上抑制或减少低速血流信号的干扰,清晰显示高速血流信号。

19. 彩色多普勒血流显像检查的彩色增益过高,会出现什么现象

- A. 血流信号显示不连续,有中断现象
- B. 彩色血流信号溢出到血管外,使血流假性增宽
- C. 血流充盈不好,血管内有假性充盈

缺损

- D. 血流信号缺乏,假性闭塞
- E. 彩色信号出现翻转(倒错),歪曲了血流行走方向

答案:B

解析:彩色多普勒血流显像的增益调节对判断血管的宽度、充盈情况、病变显示等方面至关重要。如果增益过高,会出现血流外溢的现象。如增益过低时,则出现血流信号显示不连续,有中断现象;血流充盈不好,血管内有假性充盈缺损;血流信号缺乏,假性闭塞。

20. 用三尖瓣反流血流怎样定量计算肺动脉收缩压

- A. $RVSP = \Delta P(TR) (\text{三尖瓣反流峰速换算压差}) + RAP$
- B. $RVSP = RVDP + RAP$
- C. $RVSP = \Delta P(MR) (\text{二尖瓣反流峰速换算压差}) + RAP$
- D. $RVSP = \Delta P(AR) (\text{主动脉瓣反流峰速换算压差}) + RAP$
- E. $RVSP = \Delta P(TR) (\text{三尖瓣反流峰速换算压差}) - RAP$

答案:A

解析:当没有肺动脉瓣或右室流出道狭窄时,右室收缩压(RVSP)约等于肺动脉收缩压。由于 $\Delta P_{TR} = RVSP - RAP$,故 $RVSP = \Delta P_{TR} + RAP$,而根据简化的伯努利方程 $\Delta P_{TR} = 4V_{TR}^2$,另外,RAP可根据右房的大小简单估测压力,即正常大小时,RAP为5mmHg;轻度扩大时,RAP为10mmHg;中度以上扩大时,RAP为15mmHg。注: ΔP_{TR} 为三尖瓣反流压差, V_{TR} 为三尖瓣反流峰值流速,RAP为右房压。

21. 连续多普勒取样线上的符号表示

- A. 距离选通点
- B. 采集血流的部位

- C. 波束发射与接收的焦点
- D. 所设定的取样容积

答案:C

解析:连续多普勒由于连续发射和接收超声,沿超声束出现的血流信号和组织运动多普勒频移均被接收、分析和显示出来,指示来自不同深度出现的血流频移。缺陷是不能提供距离信息。优点是不受高速血流限制。连续波多普勒在取样线有的设备带有一标记符号,它表示发射波束与接收波束的聚焦点,该标记处声束较细。

22. 能量多普勒技术的临床应用特点,下列哪项是错误的

- A. 易受低频噪音信号干扰
- B. 显示血流方向性提高
- C. 不受声束与血流夹角的影响
- D. 低速血流检测的敏感度增高数倍
- E. 无彩色血流信号混迭现象

答案:B

解析:能量多普勒技术是以红细胞散射能量(功率)的总积分进行彩色编码显示,其主要特点是:①成像相对不受超声入射角度的影响;②低流量、低速的血流,即使灌注区的血流平均速度为零,而能量积分不等于零,故也能用能量多普勒显示;③不能显示血流的方向;④不能判断血流速度的快慢;⑤不能显示血流性质;⑥对高速血流不产生彩色信号的混迭;⑦增加动态范围10~15dB,可提高对血流检测灵敏度。

23. 当进行彩色多普勒检查时,如彩色血流显示不佳,有许多辅助调节,下列项目中,哪一项是重要的调节

- A. 调节监视器的亮度
- B. 调节监视器的对比度
- C. 调节灰阶图像的动态范围
- D. 调节灰阶图像的前后处理

E. 调节多普勒的增益

答案:E

解析:只有调节彩色多普勒的血流增益才能直接影响彩色血流的显示,而调节监视器的亮度和对比度对整个显示器上图像都有影响,但仪器调节好后,一般情况下不要随便调节监视器。调节灰阶图像的动态范围和前后处理,只能影响二维灰阶图像的质量。

24. 通常多少个振子组合成一个声通道

A. 2个

B. 3个

C. 4~6个

D. 7个

E. 8~10个

答案:C

解析:超声探头通常是由多种阵元组成,并与一定数目的“声通道”对应。振子数是超声探头质量的重要指标,也是决定超声主机使用结果的关键技术之一。阵元与振子通道的关系:一个阵元由4~6个振子分组构成。如256个振子只有64种阵元,即64个采集通道。

25. 自然组织二次谐波的作用是

A. 增加可视帧频

B. 增加界面分辨力及清晰度

C. 增加高频超声的穿透深度

D. 提高声输出功率

E. 防止超声的伪像

答案:B

解析:超声在人体组织中传播时,在压缩期声速增加,而弛张期声速减低。此即产生声速的非线性效应而可提取其二次谐波。自然组织二次谐波成像具有分辨率高,噪音信号小,信噪比高等信号。

26. 人体不同组织和体液回声强度是不同的,下列哪一项是错误的

A. 液体均是无回声的,固体均是有回

声的

B. 实质性组织如肝脾是中等水平回声

C. 脂肪组织是低水平回声

D. 纤维化和钙化引起组织回声增强

E. 脏层胸膜—肺组织(含气)界面产生

很强的反射

答案:A

解析:液体均是无回声的,固体均是有回声的,这种看法是片面的、不正确的。如尿液中混有血液和沉淀,囊肿合并出血或感染时,液体内回声增加。

27. 远区回声过低,声像图不清楚时,应调节下列哪一项

A. 增大检测深度

B. 使用深度增益补偿调节

C. 减小增益

D. 换用M型观察

E. 调节监视器的显示

答案:B

解析:二维灰阶超声诊断仪的深度增益补偿(DCG)应根据不同探头和频率进行实时调节;不同脏器也需要区别对待。例如观察腹部肝脏和位于膀胱后方的前列腺、子宫,DCG二者调节完全不同。当远场回声过低时,应适当地增加远场的增益。

28. 腹部超声特定断面扫查时可遇到棱镜伪像,如:肠系膜上动脉或宫内胎囊出现重复图像,下列哪个腹部断面可能出现

A. 正中矢状断面

B. 正中旁矢状断面

C. 横断面

D. 斜断面

E. 冠状断面

答案:C

解析:声束遇到两种相邻声速不同的组织所构成的倾斜界面时,会发生折射。此时,透射的声束发生方向倾斜改变,因而发生折

射伪像,亦称棱镜效应。该效应出现在经腹部近正中线横断面扫查(腹直肌与腹膜外脂肪层面)时,将探头方向改为矢状断面扫查,上述伪像消失。

29. 下列哪一项属于彩色多普勒技术
- A. 二维灰阶显像
 - B. 多普勒频谱图
 - C. 造影剂增强血流信号
 - D. 伪彩色编码二维显像
 - E. 能量多普勒血流显像
- 答案:E

30. 超声造影对临床在冠心病的介入治疗上有什么作用
- A. 作为介入治疗的方法
 - B. 评价介入治疗的疗效
 - C. 不应使用,因减低介入治疗的疗效
 - D. 明显增大介入治疗的疗效
 - E. 对介入治疗无任何应用价值
- 答案:B

解析:心肌造影是利用与红细胞直径(小于 $8\mu\text{m}$)大小相似的微气泡,随红细胞一起从右心通过肺循环回到左心,进而使心肌显影。临床用途包括:检测心肌梗死的危险区,心梗区,冠心病心绞痛型的心肌缺血区,心绞痛或心肌梗死侧支循环是否建立,判断心肌存活,测定冠脉血流储备,评价介入治疗效果。

31. 按照国际与国内的规定,彩色多普勒血流显像的彩色图(color map)用什么彩色表示血流方向
- A. 红色表示血流朝向探头,蓝色表示血流背离探头
 - B. 红色表示血流背离探头,蓝色表示血流朝向探头
 - C. 蓝色表示血流朝向探头,白色表示血流背离探头

D. 红色表示血流背离探头,白色表示血流朝向探头

E. 可随意设定

- 答案:A
32. 下肢静脉的静脉瓣功能不全,观察有无反流及其速度快慢,首选下述哪种技术
- A. 彩色多普勒血流显像
 - B. 二维灰阶超声显像
 - C. 多普勒能量图
 - D. M型超声
 - E. 超声造影
- 答案:A

33. 外周血管的频谱多普勒检测,超声入射角如大于 60° ,应怎样进行仪器调节以获得相对准确的速度数据
- A. 增大速度标尺
 - B. 用低通滤波
 - C. 选择连续波多普勒
 - D. 校正入射角度
 - E. 调节取样容积大小

答案:D

解析:超声束与血流方向的夹角在心血管系检查应限制在 $\leq 0^\circ \sim 20^\circ$,外周血管检测的实际入射角应 $\leq 60^\circ$ 。

34. 左心腔造影,从末梢静脉注入造影剂其原理是
- A. 微气泡直径大于红细胞,进入右心再经肺循环入左心
 - B. 微气泡较大(比红细胞直径大数倍)从腔静脉入右心再到左心
 - C. 造影剂进入右心,经肺循环进入左心腔
 - D. 微气泡直径大于 $10\mu\text{m}$,经肺循环进入左心
 - E. 微气泡密度明显大于血液
- 答案:C