

2011

全国卫生专业技术资格考试  
习题集丛书

# 内科学

精选模拟习题集(二)

(心血管内科学、呼吸内科学)

主编 郑长青 邹德玲 郑 锐



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

2011

全国卫生专业技术资格考试习题集丛书

# 内科学

## 精选模拟习题集(二)

### (心血管内科学、呼吸内科学)

适用专业

心血管内科学(中级) 呼吸内科学(中级)

主 编:郑长青 邹德玲 郑 锐

副主编:王艳秋 曲 丹

编 者:

毕国荣 陈艳丽 陈莹莹 高 媛 郭生玉 何 忠  
 黄 芬 李桂晨 李 红 林连捷 林 艳 吕 薇  
 曲 丹 史 瑾 王 婷 王艳军 王艳秋 杨丽丽  
 杨 威 杨泽辉 郑长青 郑 锐 周 然 周 妍  
 邹德玲

人民卫生出版社旗下网站  
威医学数字资源品牌

测试试卷 1套  
分期薄弱环节

同步练习试卷 10套  
及时巩固所学知识

购买辅导班可做抵扣  
优惠价基础上再享优惠 20~50元

本卡还可用于人民卫生出版社图书的防伪验证, 以及体验卫人网其他频道海量数字资源, 详见网站说明。

卡号  密码

使用流程:  
 1. 登录卫人网www.ipmph.com, 注册为会员。  
 2. 在网站首页赠卡激活通道中输入卡号和密码, 激活本卡。  
 3. 兑换上述服务。  
 4. 详情说明参见网站“赠卡使用说明”

有效期: 2011年1月1日至2011年12月31日内有效, 激活后有效期内有效。  
 全国免费咨询热线: 4004-3001567(1) 服务热线: exam@ipmph.com  
 卫人网在法律法规范围内保留对本卡解释权。

人民卫生出版社  
“先天下可买”品牌

人民卫生出版社

## 图书在版编目 (CIP) 数据

内科学精选模拟习题集(二)(心血管内科学、呼吸内科学)/郑长青等主编. —北京: 人民卫生出版社, 2010. 12

(2011 全国卫生专业技术资格考试习题集丛书)

ISBN 978-7-117-13737-9

I. ①内… II. ①郑… III. ①心脏血管疾病-诊疗-医药卫生人员-资格考核-习题②呼吸系统疾病-诊疗-医药卫生人员-资格考核-习题 IV. ①R5-44

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2010) 第 223313 号

门户网: <a href="http://www.pmph.com">www.pmph.com</a> 出版物查询、网上书店
卫人网: <a href="http://www.ipmph.com">www.ipmph.com</a> 护士、医师、药师、中医师、卫生资格考试培训

版权所有, 侵权必究!

本书本印次内封贴有防伪标。请注意识别。

## 内科学精选模拟习题集 (二) (心血管内科学、呼吸内科学)

主 编: 郑长青 邹德玲 郑 锐

出版发行: 人民卫生出版社 (中继线 010-59780011)

地 址: 北京市朝阳区潘家园南里 19 号

邮 编: 100021

E - mail: [pmph@pmph.com](mailto:pmph@pmph.com)

购书热线: 010-67605754 010-65264830

010-59787586 010-59787592

印 刷: 北京市燕鑫印刷有限公司 (万通)

经 销: 新华书店

开 本: 787×1092 1/16 印张: 24

字 数: 565 千字

版 次: 2010 年 12 月第 1 版 2011 年 1 月第 1 版第 2 次印刷

标准书号: ISBN 978-7-117-13737-9/R · 13738

定 价: 39.00 元

打击盗版举报电话: 010-59787491 E-mail: [WQ@pmph.com](mailto:WQ@pmph.com)

(凡属印装质量问题请与本社销售中心联系退换)

# 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》。

《2011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“专业实践能力”考试的临床诊断思路点拨、人机对话考试应试方法、纸笔作答考试注意事项及答题卡,帮助考生考前熟悉考试操作系统,对考生应试有较强的针对性和指导性。

为了满足同一学科不同亚专业、不同层次考生不同复习阶段的需求,今年新版习题集丛书增加部分亚专业、不同层次的分册,同时增加了部分专业的模拟试卷品种。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)。部分专业还将大纲中的高频考点用“着重号”强调,使习题集重点突出且具有较强的针对性。

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。

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。

xtj2011@126.com

北京市朝阳区潘家园南里19号楼

人民卫生出版社 考试编辑部 邮编 100021

# 题型介绍

全国卫生专业技术资格初、中级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:二尖瓣狭窄患者最常见的早期症状为

- A. 阵发性夜间呼吸困难
- B. 端坐呼吸
- C. 咯血
- D. 劳力性呼吸困难
- E. 声音嘶哑

## 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.  $\beta$ 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( $\geq 1$ )。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:患者男性,66岁。因嗜睡、意识模糊4小时并两次抽搐后昏迷来院急诊。近1周因受凉后发热、咳嗽,经当地卫生院静脉输注葡萄糖液及肌注庆大霉素等治疗3天后,出现乏力、口干、多饮多尿等症状并日渐加剧。体检:T38.8℃,P108次/分,BP20/10kPa。肥胖体形,唇舌干燥,皮肤弹性差,无面瘫体征,颈无抵抗,左下肺可闻湿啰音。

提问1:急诊先重点检查哪些项目

- |              |            |
|--------------|------------|
| A. 血清钾、钠、氯、钙 | B. 腰穿脑脊液检查 |
| C. 血气分析      | D. 尿糖      |
| E. 血脂        | F. 血糖      |

提示:血钾3.7mmol/L、钠156mmol/L、氯110mmol/L、钙2.5mmol/L,血糖38.8mmol/L,尿糖(++++)、血酮(-),尿酮,AB23mmol/L,TCO<sub>2</sub>26mmol/L,BE-2.8mmol/L,SaO<sub>2</sub>0.92,血浆渗透压358mmol/L,胸片示左肺感染。

提问2:目前应急诊作什么判断

- |                 |                   |
|-----------------|-------------------|
| A. 重度昏迷         | B. 糖尿病酮症酸中毒昏迷     |
| C. 糖尿病高渗性无酮症性昏迷 | D. 脑血管意外          |
| E. 糖尿病乳酸性酸中毒昏迷  | F. 非胰岛素依赖型(Ⅱ型)糖尿病 |

提问3:目前应急诊作什么处理

- A. 静脉输注5%葡萄糖液
- B. 静脉输注5%碳酸氢钠液
- C. 静脉输注0.9%氯化钠液或0.45%氯化钠液
- D. 静脉输注1.87%乳酸钠液
- E. 应用20%甘露醇脱水
- F. 皮下注射正规胰岛素

提示:静脉滴注正规胰岛素8单位,复查血钾3.0mmol/L、钠150mmol/L,血糖32.4mmol/L,血浆渗透压328mmol/L,患者第1小时静脉补0.45%氯化钠及0.9%氯化钠1000ml,血压为18/8kPa。

提问4:目前以下处理哪些正确

- A. 静脉补钾
- B. 继续静滴0.45%氯化钠液
- C. 静脉输注5%葡萄糖液
- D. 可静脉输入血浆或全血
- E. 可静脉输入25%人血白蛋白
- F. 继续每小时静脉滴注正规胰岛素4~6单位

提示:患者经上述处理12小时,脱水状况减轻,意识恢复。复查血钾3.4mmol/L、钠144mmol/L,血糖14.2mmol/L,体温37.3℃,血尿素氮10.8mmol/L,血肌酐133mmol/L。

提问5:目前应采取以下哪些处理措施

- A. 继续静滴0.9%氯化钠液
- B. 静脉输注10%葡萄糖液
- C. 继续静脉补钾
- D. 继续应用抗生素
- E. 鼓励患者饮水进食
- F. 继续静脉滴注胰岛素使血糖降至正常范围

提示:经上述处理两天,患者已能进半流饮食,尚有咳嗽、多黄粘痰,体温37~38.2℃,复查胸片示左肺感染,查空腹血糖14.8mmol/L。

提问6:下一步治疗应作哪些调整

- A. 皮下注射正规胰岛素控制血糖
- B. 皮下注射中效胰岛素控制血糖
- C. 按糖尿病要求控制饮食
- D. 给予磺脲类口服降血糖药治疗
- E. 给予双胍类口服降血糖药治疗
- F. 继续静脉滴注正规胰岛素

# 目 录

● 第一部分	基础知识 .....	1
	A1/A2 型题 .....	1/34
	B 型题 .....	69
● 第二部分	相关专业知识 .....	72
	呼吸内科学 .....	72
	A1/A2 型题 .....	72/83
	A3/A4 型题 .....	86/93
	B 型题 .....	94
	心血管内科学 .....	95
	A1/A2 型题 .....	95/104
	A3/A4 型题 .....	107/112
	B 型题 .....	114
	消化内科学 .....	115
	A1/A2 型题 .....	115/122
	A3/A4 型题 .....	128/131
	B 型题 .....	133
	内分泌学 .....	134
	A1/A2 型题 .....	134/137
	A3/A4 型题 .....	140/141
	B 型题 .....	142
	血液病学 .....	142
	A1/A2 型题 .....	142/145
	A3/A4 型题 .....	148/151
	B 型题 .....	152
	风湿与临床免疫学 .....	153
	A1/A2 型题 .....	153/156
	A3/A4 型题 .....	158/159
	B 型题 .....	160
	神经内科学 .....	160
	A1/A2 型题 .....	160/163
	A3 型题 .....	166
	B 型题 .....	169
	结核病学 .....	170



	A1/A2 型题 .....	170/175
	A3/A4 型题 .....	177/179
	B 型题 .....	180
	传染病学 .....	181
	A1 型题 .....	181
	A3 型题 .....	183
	B 型题 .....	184
	肾内科学 .....	185
	A1/A2 型题 .....	185/193
	A4 型题 .....	194
	B 型题 .....	196
● 第三部分	心血管内科学专业知识和专业实践能力 .....	197
	A1/A2 型题 .....	197
	A3/A4 型题 .....	234
	B 型题 .....	252
	案例分析题 .....	258
● 第四部分	呼吸内科学专业知识和专业实践能力 .....	277
	A1/A2 型题 .....	277
	A3/A4 型题 .....	315
	B 型题 .....	334
	案例分析题 .....	338
● 附录一	“专业实践能力”考试环节的临床诊断思维 .....	[1]
● 附录二	“人机对话”考试操作及答题技巧 .....	[3]
● 附录三	笔试应考答题须知 .....	[8]
● 附录四	全国卫生专业技术资格考试答题卡 .....	[9]

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. 属外源性致热原的物质为

- A. 中性粒细胞
- B. 嗜酸性粒细胞
- C. 抗原抗体复合物
- D. 白细胞介素-1
- E. 单核细胞

**答案:C**

**解析:**外源性致热原的种类甚多,包括:

①各种微生物病原体及其产物,如细菌、病毒、真菌及支原体等;②炎性渗出物及无菌性坏死组织;③抗原抗体复合物;④某些类固醇物质;⑤多糖体成分及多核苷酸、淋巴细胞激活因子等。

2. 下列哪种是内源性致热原

- A. 细菌
- B. 坏死组织
- C. 肿瘤坏死因子
- D. 抗原抗体复合物
- E. 炎性渗出物

**答案:C**

**解析:**内源性致热原又称白细胞致热原,如白介素(IL-1)、肿瘤坏死因子(TNF)和干扰素等。

3. 能直接作用于体温调节中枢的物质是

- A. 病毒
- B. 炎性渗出物

C. 抗原抗体复合物

D. 坏死物质

E. 干扰素

**答案:E**

**解析:**内源性致热原,通过血-脑脊液屏障直接作用于体温调节中枢的体温调定点。包括白介素(IL-1)、肿瘤坏死因子(TNF)和干扰素等。

4. 哪种物质直接作用于体温调节中枢引起发热

- A. 病原体产生的外源性致热原
- B. 病原体产生的内源性致热原
- C. 血液中白细胞产生的外源性致热原
- D. 血液中白细胞产生的内源性致热原
- E. 血液中白细胞及病原体的代谢产物

**答案:D**

**解析:**内源性致热原又称白细胞致热原,通过血-脑脊液屏障直接作用于体温调节中枢的体温调定点。

5. 由致热原引起的发热是

- A. 脑出血
- B. 肺炎
- C. 心力衰竭
- D. 甲亢
- E. 皮炎

**答案:B**

**解析:**余下四项为非致热原性发热。

6. 发热最常见的病因为

- A. 变态反应
- B. 感染性疾病
- C. 无菌性坏死组织吸收
- D. 内分泌代谢障碍
- E. 体温调节中枢功能失调

**答案:B**

**解析:**发热的病因很多,临床上可分为感染性与非感染性两大类,而以前者多见。

7. 感染性发热最常见的病原体是

- A. 病毒
- B. 立克次体
- C. 细菌
- D. 真菌
- E. 肺炎支原体

**答案:C**

**解析:**各种病原体如病毒、立克次体、细菌、螺旋体、真菌、寄生虫等引起的感染,无论是急性还是慢性,局部性还是全身性,均可引起发热。其中以细菌最常见。

8. 下列属于非感染性发热的是

- A. 大叶性肺炎
- B. 甲亢
- C. 肺脓肿
- D. 扁桃体炎
- E. 流行性脑脊髓膜炎

**答案:B**

**解析:**非感染性发热主要有下列几类原因:①无菌性坏死物质的吸收;②抗原-抗体反应;③内分泌与代谢疾病;④皮肤散热减少;⑤体温调节中枢功能失常;⑥自主神经功能紊乱。

9. 下列哪项属变态反应性疾病

- A. 中暑
- B. 风湿热
- C. 重度安眠药中毒
- D. 脑出血
- E. 严重脱水

**答案:B**

**解析:**抗原-抗体反应,如风湿热、血清病、药物热、结缔组织病等。

10. 感染性发热包括下列哪项

- A. 心肌梗死后低热
- B. 白血病
- C. 流行性出血热
- D. 甲状腺功能亢进
- E. 感染后低热

**答案:C**

**解析:**感染性发热,包括各种病原体如病毒、立克次体、细菌、螺旋体、真菌、寄生虫等引起感染。

11. 产热过多所致的发热常见于

- A. 大出血
- B. 白血病
- C. 药物热
- D. 风湿热
- E. 甲状腺功能亢进

**答案:E**

**解析:**内源性致热原通过血-脑脊液屏障直接作用于体温调节中枢的体温调定点,使调定点(温阈)上升,体温调节中枢必须对体温加以重新调节、发出冲动,并通过垂体内分泌因素使代谢增加或通过运动神经使骨骼肌阵缩(临床表现为寒战),使产热增多。

12. 下列关于弛张热的叙述正确的是

- A. 体温升至 39℃,持续数天,降至正常
- B. 体温常至 39℃以上,24 小时波动范围大于 2℃,但都在正常以上
- C. 体温升至 39℃以上,持续数小时,降至正常,后又升至 39℃以上
- D. 体温常至 39℃以上,24 小时波动范围小于 1℃
- E. 体温常至 39℃以上,24 小时波动范围小于 2℃,均在正常以上

**答案:B**

**解析:**弛张热又称败血症热型。

13. 弛张热与间歇热的主要不同点是

- A. 发热程度
- B. 发热持续时间
- C. 有无正常体温
- D. 发热上升方式
- E. 发热下降方式

**答案:C**

**解析:**弛张热又称败血症热型。体温常在 $39^{\circ}\text{C}$ 以上,波动幅度大,24小时内波动范围超过 $2^{\circ}\text{C}$ ,但都在正常水平以上。间歇热指体温骤升达高峰后持续数小时,又迅速降至正常水平,无热期(间歇期)可持续1天至数天,如此高热期与无热期反复交替出现。

14. 稽留热常见于

- A. 风湿热
- B. 急性肾盂肾炎
- C. 布鲁菌病
- D. 大叶性肺炎
- E. 疟疾

**答案:D**

**解析:**稽留热是指体温恒定地维持在 $39\sim 40^{\circ}\text{C}$ 以上的高水平,达数天或数周,24小时内体温波动范围不超过 $1^{\circ}\text{C}$ 。常见于大叶性肺炎、斑疹伤寒及伤寒高热期。

15. 下列哪种疾病引起的发热为回归热

- A. 大叶性肺炎
- B. 疟疾
- C. 结核病
- D. 霍奇金病
- E. 伤寒

**答案:D**

**解析:**回归热是指体温急剧上升至 $39^{\circ}\text{C}$ 或以上,持续数天后又骤然下降至正常水平。高热期与无热期各持续若干天后规律性交替一次。可见于回归热、霍奇金病等。

16. 体温在 $39^{\circ}\text{C}$ 以上,24小时内波动 $<1^{\circ}\text{C}$ ,这种热型为

- A. 稽留热
- B. 弛张热
- C. 间歇热
- D. 回归热
- E. 波状热

**答案:A**

**解析:**稽留热是指体温恒定地维持在 $39\sim 40^{\circ}\text{C}$ 以上的高水平,达数天或数周,24小时内体温波动范围不超过 $1^{\circ}\text{C}$ 。常见于大叶性肺炎、斑疹伤寒及伤寒高热期。

17. 下列发热性疾病中,不伴有单纯疱疹的是

- A. 大叶性肺炎
- B. 流行性脑脊髓膜炎
- C. 间日疟
- D. 流行性感冒
- E. 急性肾盂肾炎

**答案:E**

**解析:**口唇单纯疱疹多出现于急性发热性疾病,常见于大叶性肺炎、流行性脑脊髓膜炎、间日疟、流行性感冒等。

18. 先昏迷后发热常见于下列哪种疾病

- A. 脑出血
- B. 败血症
- C. 流行性出血热
- D. 流行性乙型脑炎
- E. 流行性脑脊髓膜炎

**答案:A**

**解析:**先昏迷后发热者,多见于脑出血、巴比妥类药物中毒等。

19. 下列哪种疾病紫癜的原因为血管壁功能异常

- A. 特发性血小板减少性紫癜
- B. 血友病
- C. 过敏性紫癜

- D. 严重肝病  
E. 白血病

答案:C

解析:血管壁功能异常常见于:①遗传性出血性毛细血管扩张症、血管性假性血友病;②过敏性紫癜、单纯性紫癜、老年性紫癜及机械性紫癜等;③严重感染、化学物质或药物中毒及代谢障碍,维生素C或维生素PP缺乏、尿毒症、动脉硬化等。

20. 下列哪种疾病紫癜的原因为血小板异常

- A. 过敏性紫癜  
B. 药物性紫癜  
C. 机械性紫癜  
D. 血小板无力症  
E. 血友病

答案:D

21. 紫癜原因为血小板功能异常的疾病为

- A. 脾功能亢进  
B. 血小板无力症  
C. 原发性血小板增多症  
D. 特发性血小板减少性紫癜  
E. 马方综合征

答案:B

解析:血小板功能异常:①遗传性:血小板无力症、血小板病等;②继发性:继发于药物、尿毒症、肝病、异常球蛋白血症等。

22. 下列哪项可引起全身性水肿

- A. 血栓性静脉炎  
B. 上腔静脉阻塞综合征  
C. 丝虫病  
D. 局部炎症  
E. 右心衰竭

答案:E

解析:全身性水肿包括:①心源性水肿;②肾源性水肿;③肝源性水肿;④营养不良性水肿;⑤其他原因的全身性水肿。

23. 下列哪项可引起局部水肿

- A. 黏液性水肿  
B. 丝虫病  
C. 重度烧伤  
D. 肾病综合征  
E. 肝硬化

答案:B

解析:局部性水肿常由局部静脉、淋巴回流受阻或毛细血管通透性增加所致,如肢体血栓形成致血栓性静脉炎、丝虫病致象皮腿、局部炎症、创伤或过敏等。

24. 产生水肿的因素不包括

- A. 毛细血管滤过压升高  
B. 毛细血管通透性增高  
C. 血浆胶体渗透压升高  
D. 钠与水的潴留  
E. 淋巴液或静脉回流受阻

答案:C

解析:产生水肿的几项主要因素:①钠与水潴留;②毛细血管滤过压升高;③毛细血管通透性增高;④血浆胶体渗透压降低;⑤淋巴回流受阻。

25. 下列哪项出现非凹陷性水肿

- A. 心源性水肿  
B. 肝源性水肿  
C. 肾源性水肿  
D. 黏液性水肿  
E. 营养不良性水肿

答案:D

解析:黏液性水肿:为非凹陷性水肿(是组织液含蛋白量较高之故),颜面及下肢较明显。

26. 全身性水肿伴重度蛋白尿见于

- A. 特发性水肿  
B. 心源性水肿  
C. 肾源性水肿  
D. 药物性水肿

E. 丝虫病

**答案:C**

**解析:**水肿伴重度蛋白尿,则常为肾源性,而轻度蛋白尿也可见于心源性。

27. 下列哪项可致长期慢性咳嗽

A. 急性咽喉炎

B. 支气管异物

C. 支气管扩张

D. 百日咳

E. 气管肿瘤

**答案:C**

**解析:**长期慢性咳嗽,多见于慢性支气管炎、支气管扩张、肺脓肿及肺结核。

28. 下列哪项可引起金属音调咳嗽

A. 喉炎

B. 声带炎

C. 支气管癌

D. 喉癌

E. 百日咳

**答案:C**

**解析:**金属音咳嗽,常见于因纵隔肿瘤、主动脉瘤或支气管癌直接压迫气管所致的咳嗽。

29. 下列哪项引起发作性咳嗽

A. 慢性支气管炎

B. 支气管异物

C. 肺结核

D. 肺脓肿

E. 支气管扩张

**答案:B**

**解析:**发作性咳嗽可见于百日咳、支气管内膜结核以及以咳嗽为主要症状的支气管哮喘(变异性哮喘)等。

30. 慢性咳嗽伴大量脓痰,常见于

A. 百日咳

B. 胸膜炎

C. 肺炎

D. 肺脓肿

E. 肺结核

**答案:D**

**解析:**咳嗽伴大量脓痰,常见于支气管扩张、肺脓肿、肺囊肿合并感染和支气管胸膜瘘。

31. 咳嗽、咳铁锈色痰常见于

A. 肺结核

B. 支气管扩张

C. 大叶性肺炎

D. 肺癌

E. 急性肺水肿

**答案:C**

**解析:**铁锈色痰为典型肺炎球菌肺炎的特征。

32. 下列哪项咳嗽不伴杵状指

A. 肺炎

B. 肺癌

C. 脓胸

D. 肺脓肿

E. 支气管扩张

**答案:A**

**解析:**咳嗽伴有杵状指(趾),常见于支气管扩张、慢性肺脓肿、支气管肺癌和脓胸等。

33. 咳嗽伴咯血常见于

A. 慢性支气管炎

B. 支气管扩张

C. 胸膜炎

D. 肺气肿

E. 气胸

**答案:B**

**解析:**咳嗽伴咯血,常见于支气管扩张、肺结核、肺脓肿、支气管肺癌、二尖瓣狭窄、支气管结石、肺含铁血黄素沉着症等。

34. 咳黄绿色痰见于

- A. 支原体肺炎
- B. 二尖瓣狭窄
- C. 铜绿假单胞菌肺炎
- D. 大叶性肺炎
- E. 肺梗死

**答案:C**

**解析:**黄绿色或翠绿色痰,提示铜绿假单胞菌感染。

35. 咳嗽伴胸痛不常见于

- A. 肺炎
- B. 胸膜炎
- C. 气胸
- D. 支气管哮喘
- E. 肺癌

**答案:D**

**解析:**咳嗽伴胸痛常见于肺炎、胸膜炎、支气管肺癌、肺栓塞和自发性气胸等。

36. 每天咯血量为多少时属于大量咯血

- A. >100ml
- B. >200ml
- C. >500ml
- D. 500~1000ml
- E. >1000ml

**答案:C**

**解析:**每日咯血量在100ml以内为小量,100~500ml为中等量,500ml以上或一次咯血100~500ml为大量。

37. 咯血最常见于下列哪种疾病

- A. 流行性出血热
- B. 肺出血型钩端螺旋体病
- C. 支气管子宫内膜异位
- D. 白血病
- E. 肺结核

**答案:E**

**解析:**咯血原因很多,主要见于呼吸系统和心血管疾病。肺部疾病常见有肺结核、肺炎、肺脓肿等。

38. 关于咯血与呕血的鉴别,下列哪项是错误的

- A. 咯血不可能出现黑便,呕血一定出现黑便
- B. 咯血为鲜红色,呕血多为暗红色
- C. 呕血见于消化道疾病
- D. 咯血属碱性,呕血属酸性
- E. 咯血中混有痰泡沫,呕血混有食物残渣、胃液

**答案:A**

**解析:**咯血与呕血的鉴别。

39. 支气管疾病不见于

- A. 支气管内膜结核
- B. 支气管肺癌
- C. 支气管哮喘
- D. 慢性支气管炎
- E. 支气管结石

**答案:C**

**解析:**支气管疾病引起咯血常见有支气管扩张、支气管肺癌、支气管结核和慢性支气管炎等;少见的有支气管结石、支气管腺瘤、支气管黏膜非特异性溃疡等。

40. 引起老年人胸痛的常见原因是

- A. 胸膜炎
- B. 肺炎
- C. 心绞痛
- D. 风湿性心脏病
- E. 自发性气胸

**答案:C**

**解析:**发病年龄:青壮年胸痛多考虑结核性胸膜炎、自发性气胸、心肌炎、心肌病、风湿性心瓣膜病,40岁以上则须注意心绞痛、心肌梗死和支气管肺癌。

41. 胸痛部位位于腋前线、腋中线附近,深呼吸时加剧,可能为

- A. 心绞痛
- B. 胸膜炎

- C. 食管炎
- D. 肺炎
- E. 心包炎

**答案:B**

**解析:**胸膜炎引起的疼痛多在胸侧部;胸膜炎及心包炎的胸痛可因咳嗽或用力呼吸而加剧。

42. 胸痛位于胸骨后,呈烧灼样,进餐后加重,可能为
- A. 十二指肠溃疡
  - B. 肺炎
  - C. 反流性食管炎
  - D. 心绞痛
  - E. 胃炎

**答案:C**

**解析:**食管及纵隔病变引起的胸痛多在胸骨后;食管炎多呈烧灼痛。食管疾病多在进食时发作或加剧,服用抗酸剂和促动力药物可减轻或消失。

43. 下列哪项是引起胸痛的胸壁疾病
- A. 肺癌
  - B. 胸膜肿瘤
  - C. 自发性气胸
  - D. 带状疱疹
  - E. 胸膜炎

**答案:D**

**解析:**胸壁疾病急性皮炎、皮下蜂窝织炎、带状疱疹、肋间神经炎、肋软骨炎、流行性肌炎、肋骨骨折、多发性骨髓瘤、急性白血病等。

44. 下列哪项不属于胸痛的性质
- A. 烧灼痛
  - B. 刀割样痛
  - C. 牵涉痛
  - D. 绞痛
  - E. 刺痛

**答案:C**

45. 下列哪项是错误的

- A. 发绀见于缺氧,缺氧一定有发绀
- B. 发绀是皮肤、黏膜呈青紫色
- C. 发绀常见的部位为唇、舌、颊部、甲床
- D. 血液中存在异常血红蛋白也可出现发绀
- E. 发绀是血液中还原血红蛋白增多所致

**答案:A**

**解析:**在轻度发绀患者中, $\text{SaO}_2 > 85\%$ 者占60%左右。此外,若患者吸入氧能满足120g/L血红蛋白氧合时,病理生理上并不缺氧。而若患者血红蛋白增多达180g/L时,即使 $\text{SaO}_2 > 85\%$ 亦可出现发绀。而严重贫血( $\text{HGB} < 60\text{g/L}$ )时,虽 $\text{SaO}_2$ 明显降低,但常不出现发绀。

46. 当毛细血管血液的还原血红蛋白超过下列哪项数值时,皮肤黏膜即可出现发绀
- A. 100g/L
  - B. 80g/L
  - C. 60g/L
  - D. 50g/L
  - E. 40g/L

**答案:D**

**解析:**当毛细血管内的还原血红蛋白超过50g/L(5g/dl)时(即血氧未饱和度超过6.5vol/dl),皮肤黏膜可出现发绀。

47. 下列哪种疾病可出现中心性发绀
- A. 渗出性心包炎心脏压塞
  - B. 肺栓塞
  - C. 雷诺病
  - D. 严重休克
  - E. 上腔静脉阻塞综合征

**答案:B**

**解析:**中心性发绀的原因多由心、肺疾病引起呼吸功能衰竭、通气与换气功能障碍、肺氧合作用不足进而导致 $\text{SaO}_2$ 降低所致。

48. 下列哪种疾病可出现周围性发绀



- A. 慢性阻塞性肺气肿
- B. 肺水肿
- C. 大量胸腔积液
- D. 右心衰竭
- E. Fallot 三联症

答案:D

49. 下列哪种疾病出现的发绀不属于周围性发绀

- A. 严重休克
- B. 右心衰竭
- C. 弥漫性肺间质纤维化
- D. 血栓闭塞性脉管炎
- E. 心包炎

答案:C

解析:周围性发绀常由周围循环血流障碍所致。

50. 发绀伴杵状指可见于

- A. 肺源性心脏病
- B. 急性左心衰竭
- C. 胸腔积液
- D. 气胸
- E. 休克

答案:A

解析:发绀伴杵状指(趾),提示病程较长。主要见于发绀型先天性心脏病及某些慢性肺部疾病。

51. 下列哪种疾病出现的发绀不是肺性发绀

- A. 阻塞性肺气肿
- B. 原发性肺动脉高压
- C. 肺炎
- D. 气胸
- E. Fallot 三联症

答案:E

解析:肺性发绀,即由于呼吸功能不全、肺氧合作用不足所致发绀。常见于各种严重的呼吸系统疾病,如喉、气管、支气管的阻塞、肺炎、阻塞性肺气肿、弥漫性肺间质纤维化、

肺淤血、肺水肿、急性呼吸窘迫综合征、肺栓塞、原发性肺动脉高压等。

52. 下列哪种疾病发绀不伴有呼吸困难

- A. 气胸
- B. 硫化血红蛋白血症
- C. 阻塞性肺气肿
- D. 肺水肿
- E. 肺炎

答案:B

解析:发绀伴呼吸困难,常见于重症心、肺疾病及急性呼吸道梗阻、大量气胸等,而高铁血红蛋白血症虽有明显发绀,但一般无呼吸困难。

53. 正常成人静息状态下呼吸频率为

- A. 14~18次/分
- B. 18~20次/分
- C. 16~18次/分
- D. 20~24次/分
- E. 24次/分

答案:C

54. 引起呼吸过速的病因不包括

- A. 发热
- B. 疼痛
- C. 心力衰竭
- D. 贫血
- E. 甲状腺功能低下

答案:E

解析:呼吸过速指呼吸频率超过20次/分。见于发热、疼痛、贫血、甲状腺功能亢进及心力衰竭等。

55. 引起呼吸过缓的原因有

- A. 心力衰竭
- B. 肺炎
- C. 甲状腺功能亢进症
- D. 胸腔积液
- E. 颅内压增高