

豪华的专家团队支招考试

医路领先
YI LU LING XIAN

严谨的设题理念对接考题

切题·适学·易考

2011

临床执业医师资格考试

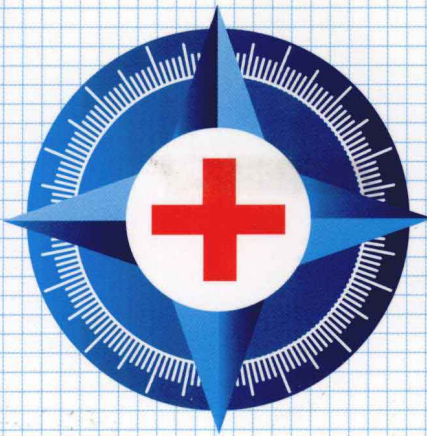
A1-A2型

核心试题3000

(专业综合)

总主编：“医路领先”命题研究中心

主 编：首都医科大学 韦武雯
华中科技大学同济医学院 牟欣菲



- 品 名** 《临床执业医师资格考试 A1-A2型核心试题3000 (专业综合)》
- 成 份** 根据最新大纲要求和近10年的考核点分布，筛选和编撰了约3000题专业综合部分A1-A2型核心试题，并由专家对每题编写了解析
- 性 状** 集专业综合A1-A2型试题之精华，涵盖历次考过的核心知识点
- 功能主治** 对第一轮教材复习太粗或枯燥的考生，可通过本书加强对教材基础的直观记忆，并可有的放矢抓住复习的重心
- 规 格** 全书分试题训练和答案解析两大部分，且均按大纲中专业综合各大疾病顺序编排，各科题量比例与考试类同
- 用法用量** 适合复习的第一至第二阶段使用，建议读完教材每章后再做题，根据试题再看教材，巩固基础知识
- 不良反应** 固本，无任何不良反应
- 禁 忌** 无任何禁忌，每位考生必备



中国时代经济出版社

医路领先
YI LU LING XIAN

切题·适学·易考

2011

临床执业医师资格考试

A1-A2型

核心试题 3000

(专业综合)

总主编: “医路领先”命题研究中心

主 编: 首都医科大学 韦武雯

华中科技大学同济医学院 牟欣菲

副主编: 河北医科大学 袁淑芳

上海复旦大学医学院 戴雯林

南京医科大学 雷宜可

编 委 (按姓氏笔画为序)

韦武雯 代辰冉 冯文真 刘乔涵

齐春晶 牟欣菲 沃泽华 时雄月

段国伊 顾今琼 翁楚合 袁淑芳

解泽欣 雷宜可 雷海珑 戴雯林



中国时代经济出版社

使 用 说 明

- 【品 名】**《临床执业医师资格考试 A₁—A₂ 型核心试题 3000 (专业综合)》
- 【成 份】**根据最新大纲要求和近 10 年的考核点分布，筛选和编撰了约 3000 题专业综合部分 A₁—A₂ 型核心试题，并由专家对每题编写了解析
- 【性 状】**集专家综合 A₁—A₂ 型试题之大成，涵盖历次考过的核心知识点
- 【功能主治】**对第一轮教材复习太粗或枯燥的考生，可通过本书加强对教材基础的直观记忆，并可有的放矢抓住复习的重心
- 【规 格】**全书分试题训练和答案解析两大部分，且均按大纲中专业综合各大疾病顺序编排，各科题量比例与考试类同
- 【用法用量】**适合复习的第一至第二阶段使用，建议读完教材每章后再做题，根据试题再看教材，巩固基础知识
- 【不良反应】**固本，无任何不良反应
- 【禁 忌】**无任何禁忌，每位考生必备
- 【研制单位】**“医路领先”命题研究中心

A₁ 型题(单句型最佳选择题)：每道试题由 1 个题干和 5 个供选择的备选答案组成。题干以叙述式单句出现，备选答案中只有 1 个是最佳选择，称为正确答案，其余 4 个均为干扰答案。干扰答案或是完全不正确，或是部分正确。

A₂ 型题(病例摘要型最佳选择题)：试题结构是由 1 个简要病历作为题干、5 个供选择的备选答案组成，备选答案中只有 1 个是最佳选择。

根据我们对历年试卷的研究分析，专业综合所有科目中的 A₁—A₂ 型题，占专业综合考题的 66% 左右，占全卷考题的 50% 左右。

所以说，这部分试题，是最重要的基础题或得分题。本书精选的近 3000 题，涉及范围广泛，几乎涵盖了历年该题型考查过的 90% 以上的考点。

如果您从阅读教材开始复习，我们建议您每读完教材一章，即可用这本书检验您对教材中的核心考点掌握的程度，同时，也能帮助您加深对教材知识的记忆。

如果您没有时间仔细阅读教材，这本书也是您考试的必备用书。通过做题，甚至看题，帮助您掌握考试的核心知识点。

目 录

专业综合 A ₁ —A ₂ 型核心试题	1
第一章 症状与体征	1
第二章 呼吸系统疾病	7
第三章 心血管系统疾病	32
第四章 消化系统疾病	56
第五章 泌尿系统（含男性生殖系统）疾病	93
第六章 女性生殖系统疾病	113
第七章 血液系统疾病	150
第八章 内分泌系统疾病	162
第九章 精神神经系统疾病	172
第十章 运动系统疾病	194
第十一章 儿科学	210
第十二章 传染病、性传播疾病	242
第十三章 其他	250
答案及解析	261
第一章 症状与体征	261
第二章 呼吸系统疾病	266
第三章 心血管系统疾病	285
第四章 消化系统疾病	305
第五章 泌尿系统（含男性生殖系统）疾病	338
第六章 女性生殖系统疾病	351
第七章 血液系统疾病	392
第八章 内分泌系统疾病	402
第九章 精神神经系统疾病	415
第十章 运动系统疾病	434
第十一章 儿科学	451
第十二章 传染病、性传播疾病	471
第十三章 其他	475



专业综合 A₁-A₂ 型核心试题

第一章 症状与体征

【A₁型题】

- 稽留热最常见的疾病是
 - A. 肺结核
 - B. 大叶性肺炎
 - C. 急性肾盂肾炎
 - D. 痢疾
 - E. 胸膜炎
- 体温在 39℃ 以上，24 小时内波动 < 1℃，这种热型为
 - A. 弛张热
 - B. 间歇热
 - C. 稽留热
 - D. 波状热
 - E. 不规则热
- 何谓大量咯血
 - A. 日咯血量 > 100ml
 - B. 日咯血量 > 200ml
 - C. 日咯血量 > 300ml
 - D. 日咯血量 > 400ml
 - E. 日咯血量 > 500ml
- 因支气管静脉曲张破裂所致咯血最常见于
 - A. 肺结核
 - B. 肺脓肿
 - C. 肺栓塞
 - D. 二尖瓣狭窄
 - E. Wegener 肉芽肿
- 血中还原血红蛋白至少达多少时，皮肤黏膜可出现发绀
 - A. > 70g/L
 - B. > 65g/L
 - C. > 60g/L
 - D. > 55g/L

- E. > 50g/L
- 静脉血经异常通道进入体循环动脉血中所致发绀常见于
 - A. 肺炎
 - B. 右心衰竭
 - C. 严重休克
 - D. 法洛四联症
 - E. 阻塞性肺气肿
- 触诊时语音震颤增强最常见于
 - A. 大叶性肺炎
 - B. 胸壁皮下气肿
 - C. 上腔静脉阻塞综合征
 - D. 支气管肺炎
 - E. 慢性支气管炎
- 以肺组织含气量由多到少为序，叩诊音的排序是
 - A. 鼓音-过清音-清音-浊音-实音
 - B. 鼓音-清音-过清音-浊音-实音
 - C. 过清音-鼓音-清音-浊音-实音
 - D. 过清音-鼓音-清音-实音-浊音
 - E. 鼓音-过清音-清音-实音-浊音
- 关于湿啰音的描述，正确的是
 - A. 为吸气时气体通过气道内稀薄分泌物形成的水泡破裂声
 - B. 音调常高带乐音
 - C. 呼气时易听到
 - D. 持续时间长
 - E. 部位易变
- 正常人背部第 1、2 胸椎附近可听及的呼吸音是
 - A. 粗糙性呼吸音
 - B. 齿轮状呼吸音
 - C. 支气管呼吸音



- D. 肺泡呼吸音
E. 支气管肺泡呼吸音
11. 喘鸣音属于
A. 胸语音
B. 湿啰音
C. 干啰音
D. 羊鸣音
E. 爆裂音
12. 冠心病心绞痛与心肌梗死时胸痛的主要鉴别点是
A. 疼痛的持续时间及对含服硝酸甘油的反应不同
B. 疼痛的部位不同
C. 疼痛性质不同
D. 疼痛的放射部位不同
E. 疼痛时是否伴发恶心
13. 胸背后痛可见于
A. 胸膜炎
B. 心脏神经官能症
C. 肺梗死
D. 自发性气胸
E. 反流性食管炎
14. 肺实变时触诊可出现
A. 气管偏向健侧,语音震颤减弱
B. 气管偏向健侧,语音震颤增强
C. 气管偏向患侧,语音震颤减弱
D. 气管居中,语音震颤增强
E. 气管居中,语音震颤减弱
15. 胸痛的性质可提示某种疾病,下列哪项正确
 A. 绞窄性痛——肺梗死
B. 阵痛——肺癌
C. 撕裂痛——带状疱疹
D. 刀割样痛——干性胸膜炎
E. 尖锐刺痛——心绞痛
16. 吸气性呼吸困难见于
A. 脑外伤
B. 甲状腺肿大
C. 心肌病
D. 大量胸腔积液
E. 有机磷中毒
17. 呼气性呼吸困难见于
A. 急性喉炎
B. 气管异物
C. 阻塞性肺气肿
- D. 老年性肺气肿
E. 肺不张
18. 混合性呼吸困难见于
A. 急性喉炎
B. 气管异物
C. 支气管哮喘
 D. 大量胸腔积液
E. 颅脑外伤
19. Biots 呼吸常见于
A. 急性传染病
 B. 巴比妥类药物中毒
C. 尿毒症
D. 癫症
E. 重度贫血
20. 按发生机制,呼吸遏制见于哪类呼吸困难
A. 肺源性
B. 心源性
C. 中毒性
D. 呼吸中枢性
E. 精神性
21. 丝虫病时,产生水肿的主要因素是
A. 毛细血管滤过压增高
B. 毛细血管通透性增高
C. 钠与水的潴留
D. 血浆胶体渗透压降低
E. 淋巴液回流受阻
22. 哪种体位时颈外静脉充盈度超过正常水平,称为颈静脉怒张
A. 10°~25°的半卧位
B. 20°~25°的半卧位
 C. 30°~45°的半卧位
D. 50°~55°的半卧位
E. 50°~65°的半卧位
23. 颈外静脉怒张伴收缩期搏动见于
 A. 三尖瓣关闭不全
B. 三尖瓣狭窄
C. 二尖瓣狭窄
D. 二尖瓣关闭不全
E. 主动脉瓣关闭不全
24. 下列哪种情况常有震颤
A. 主动脉瓣关闭不全
B. 肺动脉瓣关闭不全
 C. 动脉导管未闭
D. 二尖瓣关闭不全



- E. 三尖瓣关闭不全
25. 心脏瓣膜 Erb 听诊区又称
 A. 二尖瓣听诊区
 B. 肺动脉瓣听诊区
 C. 主动脉瓣听诊区
 D. 主动脉瓣第二听诊区
 E. 三尖瓣听诊区
26. 心尖搏动位于左锁骨中线外第 6 肋间, 考虑为
 A. 左心室增大
 B. 右心室增大
 C. 左心房增大
 D. 瘦长体型
 E. 心包积液
27. 高抬下肢可增强、坐位或立位可减弱或消失的心音是
 A. 第一心音
 B. 第二心音
 C. 第三心音
 D. 第四心音
 E. 第五心音
28. 额外心音大多出现在
 A. S₁ 之前、S₂ 之后
 B. S₂ 之前、S₁ 之后
 C. S₃ 之前、S₂ 之后
 D. S₁ 之前、S₃ 之后
 E. S₁ 之前、S₄ 之后
29. 舒张早期奔马律的组成是
 A. S₃ 与 S₁、S₂
 B. 病理 S₃ 与 S₁、S₂
 C. S₁ 与 S₁、S₂
 D. 病理 S₁ 与 S₁、S₃
 E. S₁ 与 S₂、S₃
30. 运动负荷试验阳性的心电图标准是
 A. ST 段水平型压低 > 0.05mV (从 J 点后 0.08 秒)
 B. ST 段上斜型压低 > 0.05mV (从 J 点后 0.08 秒)
 C. ST 段弓背向上抬高 > 0.1mV (从 J 点后 0.08 秒)
 D. ST 段上斜型压低 ≥ 0.1mV (从 J 点后 0.08 秒)
 E. ST 段水平型压低 ≥ 0.1mV (从 J 点后 0.08 秒)
31. 周围血管征不包括
 A. 毛细血管搏动
 B. 明显颈动脉搏动
 C. 奇脉
 D. 水冲脉
 E. 点头运动
32. Corrigan 脉是指
 A. 迟脉
 B. 水冲脉
 C. 重搏脉
 D. 交替脉
 E. 奇脉
33. 奇脉见于
 A. 右心功能不全
 B. 二尖瓣狭窄
 C. 高血压
 D. 大量心包积液
 E. 主动脉瓣关闭不全
34. Quincke 征是指
 A. 明显颈动脉搏动
 B. 毛细血管搏动
 C. 枪击音
 D. 动脉双重杂音
 E. 点头运动
35. Doroziez 征是指
 A. 明显颈动脉搏动
 B. 毛细血管搏动
 C. 枪击音
 D. 动脉双重杂音
 E. 点头运动
36. 心脏压塞时不出现
 A. 心音低钝
 B. 声嘶
 C. 奇脉
 D. 肝颈静脉反流征阳性
 E. 双肺满布干湿性啰音
37. 周围血管征不见于
 A. 伤寒
 B. 动静脉瘘
 C. 主动脉窦瘤破裂
 D. 甲亢
 E. 严重贫血
38. 血管检查所见的临床意义, 哪项正确
 A. 奇脉——休克



- B. 水冲脉——动脉导管未闭
C. 交替脉——高血压
D. 短绌脉——心包积液
E. 重搏脉——急性心肌梗死
39. 呕心伴随症状的临床意义下列哪项正确
A. 腹泻——十二指肠淤滞
B. 呕吐物量大且有粪臭——幽门梗阻
C. 眩晕——Ménère 综合征
D. 右上腹痛及发热——食物中毒
E. 头痛及喷射性呕吐——基底动脉供血不全
40. 膝胸或俯卧位可使呕吐减轻，常见于下列哪种情况
A. 幽门梗阻
B. 十二指肠淤滞
C. 消化性溃疡
D. 早孕
E. 胃肠神经症
41. 腹痛发生的三种基本机制是
A. 急性腹痛、慢性腹痛和牵涉痛
B. 腹腔内、腹腔外和全身性疾病
C. 内脏性腹痛、躯体性腹痛和牵涉痛
D. 内脏性腹痛、反射性腹痛和牵涉痛
E. 神经性腹痛、反射性腹痛和牵涉痛
42. 下列哪项不是躯体性腹痛的特点
A. 疼痛定位准确
B. 疼痛程度剧烈而持久
C. 可有局部腹肌强直
D. 咳嗽、体位变化可加重疼痛
E. 常伴自主神经兴奋症状
43. 下列哪种疾病在左侧卧位可使腹痛减轻
A. 十二指肠淤滞症
B. 胰体癌
C. 反流性食管炎
D. 胃黏膜脱垂
E. 胃溃疡
44. 上体前屈时腹痛明显，直立位时减轻，提示何种疾病
A. 十二指肠淤滞症
B. 胰体癌
C. 反流性食管炎
D. 胃黏膜脱垂
E. 胃溃疡
45. 可引起腹痛的全身性疾病不包括
A. Crohn 病
B. 过敏性紫癜
C. 风湿热
D. 铅中毒
E. 血卟啉病
46. 腹泻至少超过多长时间称为慢性腹泻
A. 5 个月
B. 4 个月
C. 3 个月
D. 2 个月
E. 1 个月
47. 胃肠黏膜因炎症等病变致血浆、黏液渗出所致的腹泻称为
A. 动力性腹泻
B. 吸收不良性腹泻
C. 渗出性腹泻
D. 渗透性腹泻
E. 分泌性腹泻
48. 呕血最常见的原因是
A. 胃底、食管静脉曲张破裂
B. 食管癌
C. 消化性溃疡
D. 钩端螺旋体病
E. 急性胃黏膜病变
49. Meig 综合征是指
A. 黏液性水肿伴腹腔积液
B. 丝虫病伴腹腔积液
C. 卵巢纤维瘤伴腹腔积液
D. 低蛋白血症伴腹腔积液
E. 腹腔淋巴瘤伴腹腔积液
50. 重度肝大不见于
A. 肝癌
B. 早期肝硬化
C. 血吸虫病
D. 原发性胆汁性肝硬化
E. 多囊肝
51. 巨大卵巢囊肿与腹腔积液鉴别最具有意义的体征是
A. 脐上移
B. 腹部明显膨隆
C. 腹部叩呈浊音
D. 腹部两侧叩诊呈鼓音
E. 尺压试验时直尺随腹主动脉搏动



52. Budd-Chiari 综合征时肝肿大是由于
 A. 肝淤血
 B. 代谢异常
 C. 肿瘤
 D. 血液病
 E. 中毒
53. 哪种情况可引起全身淋巴结肿大
 A. 急性咽炎
 B. 慢性鼻炎
 C. 再生障碍性贫血
 D. 链霉素过敏
 E. 足癣合并感染
54. 符合浅昏迷的临床表现是
 A. 对疼痛刺激有反应
 B. 可以唤醒
 C. 无意识的自主运动消失
 D. 四肢腱反射消失
 E. 定向力障碍
55. 皮下出血面积的直径多大称为瘀斑
 A. <2mm
 B. 2~3mm
 C. 3~5mm
 D. >5mm
 E. 以上均可
56. 引起出血性疾病较常见的因素是
 A. 血管外因素
 B. 凝血因子缺乏
 C. 肝素或香豆类药物
 D. 抗凝血物质活性增加
 E. 血小板因素
57. 正常人脾浊音界在左腋中线的第几肋间
 A. 7~10
 B. 8~10
 C. 8~11
 D. 9~11
 E. 10~肋缘
58. 轻度肿大的脾脏在仰卧位时触不到,医生可用双手触诊,病人应取哪种体位
 A. 右侧卧位,右下肢伸直,左下肢屈曲
 B. 右侧卧位,右下肢屈曲,左下肢伸直
 C. 右侧卧位,双下肢屈曲
 D. 左侧卧位,双下肢屈曲
 E. 左侧卧位,右下肢屈曲,左下肢伸直
59. 24 小时尿量少于多少为无尿
 A. 100ml
 B. 200ml
 C. 300ml
 D. 400ml
 E. 500ml
60. 镜下血尿的正确概念是
 A. 离心尿沉渣每高倍镜视野 3 个以上红细胞
 B. 离心尿沉渣低倍镜下偶见个别红细胞
 C. 尿呈洗肉水样
 D. 显微镜下大量红细胞
 E. 离心尿沉渣高倍镜下每视野 10 个以上红细胞

【A₂型题】

1. 男性,73岁。查体有桶状胸,为鉴别阻塞性肺气肿与老年性肺气肿,肺部听诊下列哪项支持前者
 A. 肺底捻发音
 B. 肺泡呼吸音减弱
 C. 呼吸音粗糙
 D. 呼气延长
 E. 水泡音
2. 女性,25岁。心悸,气促,下肢水肿 4 年,望诊心脏负性心尖搏动,已排除粘连性心包炎,可发现下列何项体征
 A. 叩诊心脏呈靴型增大
 B. 心前区隆起
 C. 心音遥远
 D. 胸骨左缘扪及收缩期震颤
 E. 交替脉
3. 男性,45岁。腹胀 2 个月,查体:腹壁静脉曲张,腹腔积液征(+),脾大。该患者腹壁静脉血流方向为
 A. 脐上、脐下皆上行
 B. 脐上、脐下皆下行
 C. 脐上下行,脐下上行
 D. 脐上上行,脐下下行
 E. 由脐部向四周呈放射状
4. 一风心病二尖瓣病患者,因发热 1 周住院。查体:肺底水泡音,肝大伴压痛,下肢水肿。心电图提示心率 130 次/分, P-R 间期 0.28s。心脏听诊可听到哪种奔马律



- A. 左室奔马律
B. 右室奔马律
C. 重叠奔马律
D. 火车头奔马律
E. 房性奔马律
5. 一风心病二尖瓣狭窄病人，超声心动图示二尖瓣钙化、僵硬，对该病人心脏听诊时，下列哪项不正确
A. 心尖区舒张期隆隆性杂音
B. 心尖区第一心音亢进
C. 心尖区未闻及开瓣音
D. 肺动脉第二音亢进
E. Graham-Steell 杂音
6. 男性，42岁。因呕血急诊住院，查体：心率160次/分，呼吸急促，BP8.0/4.0kPa(60/30mmHg)，估计其出血量大约是
A. 500~1500ml
B. 1000~2000ml
C. 1500~2500ml
D. 2000~3000ml
E. >3000ml
7. 男性，58岁。咳嗽4年，2个月来痰中带血，消瘦，X线胸片示左上肺密度较高圆形阴影。如果该病人淋巴结肿大，哪组区域的浅表淋巴结最先肿大的可能性大
A. 左颈深淋巴结上群
B. 右颈深淋巴结上群
C. 左锁骨上窝淋巴结
D. 右锁骨上窝淋巴结
E. 左颈深淋巴结下群
8. 男性，15岁。糖尿病史1年，3天前感冒发热，食欲下降而停用胰岛素。1天来恶心呕吐，查体：睡眠状态，大声呼唤可醒，很快又入睡，醒时答话含糊，该患者意识障碍属于
A. 嗜睡
B. 意识模糊
C. 昏睡
D. 浅昏迷
E. 无意识障碍



第二章 呼吸系统疾病

【A₁型题】

1. 与慢性支气管炎发病有关的最常见细菌是
 - A. 流感嗜血杆菌、肺炎链球菌、甲型链球菌、葡萄球菌
 - B. 甲型链球菌、肺炎链球菌、流感嗜血杆菌、奈瑟球菌
 - C. 肺炎链球菌、奈瑟球菌、流感嗜血杆菌、β溶血性链球菌
 - D. 肺炎链球菌、甲型链球菌、流感嗜血杆菌、大肠杆菌
 - E. 金黄色葡萄球菌、绿脓杆菌、大肠杆菌、厌氧菌
2. 慢性支气管炎急性发作期最常见的表现为
 - A. 中性粒细胞增多
 - B. 嗜酸粒性细胞增多
 - C. 咳粘脓痰，咳嗽和痰量增多
 - D. 高热不退
 - E. 大咯血
3. 慢性支气管炎的临床分型是
 - A. 单纯型和喘息型及反复感染型
 - B. 单纯型和喘息型
 - C. 单纯型、喘息型和混合型
 - D. 单纯型、喘息型和黏液脓痰型
 - E. 单纯型、阻塞型和过敏型
4. 慢性支气管炎伴小气道阻塞时最早出现的肺功能改变是
 - A. MVV↓(<预计值80%)
 - B. 流速-容量曲线降低(MEFV↓)
 - C. FEV₁/FVC%<70%
 - D. RV/TLC明显↑
 - E. PEF明显↓
5. 慢性支气管炎早期最可能发生的肺功能改变是
 - A. FEV₁↓
 - B. MVV↓
 - C. MMFR↓
 - D. 小气道功能异常
 - E. RV↑

6. 慢性支气管炎的临床分期是
 - A. 急性发作期、慢性迁延期、稳定期
 - B. 急性发作期、临床缓解期、活动期
 - C. 急性发作期、慢性迁延期、临床缓解期
 - D. 活动期、稳定期、迁延期
 - E. 代偿期、失代偿期、间歇期
7. 慢性支气管炎早期肺部X线表现是
 - A. 两肺纹理粗、紊乱
 - B. 无特殊征象
 - C. 肺透过度增加
 - D. 膈肌下降
 - E. 胸廓扩张、肋间增宽
8. 下列哪项不符合慢性支气管炎咳痰的特点
 - A. 多为白色粘痰
 - B. 可为浆液泡沫痰
 - C. 偶有痰中带血
 - D. 夜间痰量较多
 - E. 急性发作期常为黏液脓痰
9. 慢性支气管炎的诊断标准是
 - A. 咳嗽、咳痰或伴喘息反复发作2年以上
 - B. 咳嗽、咳痰或伴喘息反复发作，每年至少3个月，并持续2年或以上者
 - C. 咳嗽、咳痰伴喘息3个月以上
 - D. 长期有咳嗽，咳痰伴喘息经一般内科治疗不愈者
 - E. 以上都不是
10. 慢性支气管炎与支气管扩张的主要鉴别点是
 - A. 咯血
 - B. 杵状指
 - C. 脓性痰
 - D. 支气管造影术
 - E. 胸部X线片
11. 慢性支气管炎急性发作期的治疗，最主要的措施是
 - A. 止咳祛痰
 - B. 控制感染
 - C. 解痉平喘
 - D. 菌苗注射
 - E. 吸氧补液



12. 慢性支气管炎急性发作期及慢性迁延期的治疗不恰当的为
A. 应长期连续应用抗生素,以求彻底治愈
B. 急性感染控制后,及时停药
C. 长期用药易致二重感染和细菌耐药
D. 迁延期患者应坚持用止咳、祛痰药,以求彻底控制
E. 抗生素可用做气雾疗法,加强局部消炎作用
13. 对年老体弱、痰量较多且无力咳痰的慢性支气管炎患者,不宜使用的药物为
A. 氧氟沙星
B. 溴己新
C. 羧甲司坦
D. 氨溴索
E. 可待因
14. 慢性支气管炎最常见的并发症是
A. 慢性肺心病
B. 自发性气胸
C. 阻塞性肺气肿
D. 支气管扩张症
E. 肺功能衰竭
15. 阻塞性肺气肿最常见的病因是
A. 支气管哮喘
B. 支气管扩张
C. 慢性支气管炎
D. 重症肺结核
E. 尘肺
16. 在慢性气道阻塞的患者中最常见的肺气肿病理类型为
A. 全小叶型
B. 小叶中央型
C. 混合型
D. 间隔旁侧型
E. 间质型
17. 在慢性支气管炎导致肺气肿过程中最早出现的是
A. 细支气管腔不全阻塞
B. 肺泡残气增多
C. 肺泡壁弹性减弱或破坏
D. 二氧化碳分压增高
E. 血液pH值相应性改变
18. 慢性阻塞性肺气肿发生缺氧的主要机制是
A. 膈肌运动幅度降低
B. 胸部扩张,活动减弱
C. V/Q比例失调
D. 肺活量减少
E. 肺总量减少
19. 慢性阻塞性肺气肿首先发生的病理生理改变是
A. 缺氧
B. CO₂潴留
C. 同时出现缺氧和CO₂潴留
D. 呼吸性酸中毒
E. 呼酸+代酸
20. 反复肺部感染造成肺气肿的主要机制是
A. 使α₁抗胰蛋白酶的活性降低
B. 破坏小支气管壁软骨而失去支架作用
C. 使细支气管管腔狭窄而形成不完全阻塞
D. 肺组织供血减少致营养障碍而使肺泡壁弹性减退
E. 使白细胞和巨噬细胞释放的蛋白分解酶增加而形成肺大泡
21. 慢性阻塞性肺气肿其临床分型为
A. 肺气肿型、支气管炎型、旁间隔型
B. 肺气肿型、红喘型、混合型
C. 支气管炎型、紫肿型、混合型
D. 红喘型、紫肿型、混合型
E. 红喘型、紫肿型、代偿型
22. 红喘型的阻塞性肺气肿的特点是
A. 年龄较轻
B. 多肥胖
C. 痰量多
D. 咳嗽轻
E. 静态肺顺应性接近正常
23. 阻塞性肺气肿最早出现的变化是
A. 胸部X线显示肺动脉段略突出
B. 心电图显示电轴右偏
C. 心界缩小
D. 动脉血CO₂分压升高
E. 最大通气量降低
24. 下列各项肺功检查结果,哪项与阻塞性肺气肿不符合
A. MVV低于预计值的80%
B. RV/TLC>40%
C. FEV₁/FVC<60%
D. 肺泡氮浓度>2.5%



- E. 流速-容量曲线大致正常
25. 下列哪项不是慢支并发肺气肿的 X 线表现
- 早期可无异常
 - 两肺纹理增粗紊乱
 - 两肺多发性空洞
 - 两肺透亮度增加
 - 横膈低平
26. 以下哪一项肺功能测定对阻塞性肺气肿的诊断有决定性意义
- $RV/TLC > 40\%$, $MVV <$ 预计值 80% , $FEV_1 >$ 正常 60%
 - $RV/TLC > 40\%$, $MVV >$ 预计值 80% , $FEV_1 <$ 正常 60%
 - $RV/TLC > 40\%$, $FEV_1 <$ 预计值 80% , $FEV_1/FVC <$ 正常 70%
 - $RV/TLC < 40\%$, $MVV <$ 预计值 80% , $FEV_1 >$ 正常 60%
 - $RV/TLC < 40\%$, $MVV <$ 预计值 80% , $FEV_1 <$ 正常 60%
27. 阻塞性肺气肿的治疗目的是
- 控制感染
 - 改善呼吸功能
 - 止咳平喘
 - 使桶状胸消失
 - 防止发生肺心病
28. 慢性肺心病急性加重期的最常见诱因是
- 过劳
 - 大量利尿
 - 使用镇静剂
 - 呼吸道感染
 - 使用支气管扩张剂
29. 慢性肺心病形成肺动脉高压的主要因素是
- 支气管感染
 - 毛细血管床减少
 - 缺 O_2 肺小动脉收缩痉挛
 - 肺静脉压增高
 - 肺小血管炎
30. 显性肺动脉高压的诊断标准是
- 静息时肺动脉平均压 $\geq 1.96kPa$ ($20cmH_2O$)
 - 运动后肺动脉平均压 $\geq 1.96kPa$ ($20cmH_2O$)
 - 静息时肺动脉平均压 $\geq 2.7kPa$ ($20mmHg$)
 - 运动后肺动脉平均压 $\geq 4.0kPa$ ($30mmHg$)
 - 运动后肺动脉平均压 $\geq 2.7kPa$ ($20mmHg$)
31. 肺心病时最常见的心脏改变是
- 右心房肥大
 - 左心房肥大
 - 右心室肥大
 - 左心室肥大
 - 左心房 + 左心室肥大
32. 下列有关肺心病和心力衰竭的说法, 哪项是错误的
- 国内研究表明, 肺心病患者肺动脉楔压均超过正常范围
 - 以右心衰为主
 - 少数患者也可见左心衰
 - 反复肺部感染, 细菌毒素对心肌的毒性作用可促进心衰
 - 心肌缺氧, 乳酸堆积, 高能磷酸键合成降低, 使心肌功能受损
33. 慢性肺心病肺心功能代偿期的表现中, 下述哪项是错误的
- 肺动脉第二音亢进提示肺动脉高压
 - 干湿啰音提示支气管内有感染
 - 三尖瓣区听到收缩期杂音提示右心肥厚
 - 剑突下出现收缩期搏动提示左心肥厚
 - 颈静脉充盈提示胸腔内压升高, 并非都有心衰
34. 慢性肺心病 X 线所见, 以下哪项是错误的
- 肺气肿征象
 - 右下肺动脉横径 $< 15mm$
 - 肺动脉段高度 $\geq 3mm$
 - 肺动脉圆锥显著凸出
 - 右心室增大征
35. 早期慢性肺心病的诊断依据是
- 长期肺、支气管疾病史
 - 发绀
 - 双肺干湿啰音
 - 肺动脉高压及右心室增大征象
 - 高碳酸血症
36. 判断慢性肺心病心力衰竭, 在下列各项中最有意义的是



- A. 尿少,浮肿
B. 缺氧与高碳酸血症
C. 剑突下心脏搏动与三尖瓣区收缩期杂音
D. 颈静脉充盈与右肋下肝肿大
E. 静脉压明显升高
37. 下列哪项超声心动图检查结果不支持肺心病的诊断
A. 右室流出道内径≥30mm
B. 右室前壁增厚
C. 右室内径≥20mm
D. 左右心室内径的比值>2
E. 右肺动脉内径及右房增大
38. 下列哪项不能作为肺心病的诊断依据
A. 肺动脉瓣第二心音亢进
B. 剑突下心脏收缩期搏动
C. 肝肋下3cm
D. 肝颈回流征阳性
E. 下肢浮肿
39. 下列哪项是降低肺心病肺动脉高压的首选治疗
A. 氧疗
B. 支气管扩张剂
C. 利尿剂
D. 呼吸兴奋剂
E. 强心剂
40. 慢性肺心病呼吸性酸中毒最有效的治疗措施是
A. 输碳酸氢钠
B. 用抗生素
C. 改善呼吸功能
D. 用强心剂
E. 用利尿剂
41. 慢性肺心病急性加重期关键性的治疗是正确应用
A. 平喘药物
B. 利尿剂
C. 祛痰剂
D. 呼吸中枢兴奋剂
E. 抗生素
42. 最容易发生洋地黄中毒的心脏病是
A. 风心病
B. 肺心病
C. 先心病
- D. 冠心病
E. 高心病
43. 慢性肺心病急性加重期患者应慎重使用的药物是
A. 抗生素
B. 祛痰药
C. 解痉平喘药
D. 呼吸兴奋剂
E. 镇静剂
44. 目前认为,肺心病的首要死亡原因是
A. 酸碱失衡及电解质紊乱
B. 肺性脑病
C. 休克
D. DIC
E. 心律失常
45. 肺心病急性加重期控制感染时选择抗生素的原则,下列哪项不恰当
A. 参考痰细菌培养及药敏试验
B. 在无培养结果前,根据感染环境及痰涂片革兰染色选用抗生素
C. 院外感染多选用抗革兰阳性菌的药物
D. 院内感染多选用抗革兰阴性菌的药物
E. 原则上选用广谱抗生素,尽快控制感染
46. 肺心病应用血管扩张剂的指征是
A. 心率>120次/分
B. 并发肺性脑病者
C. 肺功能有严重衰竭者
D. 顽固性心力衰竭者
E. 吸氧后浮肿不消除者
47. 肺性脑病不能用高浓度吸氧的主要原因是
A. 缺氧不是主要的因素
B. 可引起氧中毒
C. 解除了颈动脉窦的兴奋性
D. 促使二氧化碳排出过快
E. 诱发代谢性碱中毒
48. 慢性肺心病人痰液粘稠,首选的治疗措施是
A. 气管插管
B. 气管切开
C. 肌注α糜蛋白酶
D. 雾化吸入
E. 肾上腺皮质激素吸入
49. 关于慢性肺心病心力衰竭的病人使用利尿剂,下列哪项是正确的



- A. 出现浮肿即可使用
B. 浮肿严重者应迅速利尿
C. 血钾不高,利尿同时,只要患者有正常排尿即应常规补钾
D. 为避免出现代谢碱,常用醋唑磺胺
E. 足量,持续使用效果较好
50. 慢性肺心病并发心律失常最多表现为
A. 室性早搏
B. 房性早搏
C. 心房扑动
D. 心房颤动
E. 心室颤动
51. 慢性肺心病最常见的酸碱失衡类型是
A. 呼吸性碱中毒
B. 呼吸性酸中毒
C. 代谢性酸中毒
D. 代谢性碱中毒
E. 高 AG 代酸
52. 肺心病患者出现心室颤动、心脏骤停以致突然死亡最常见的原因是
A. 急性广泛心肌梗死
B. 急性严重心肌缺氧
C. 右心功能不全
D. 左心功能不全
E. 合并脑血管意外
53. 引起支气管哮喘发作,释放生物活性物质的细胞是
A. 浆细胞
B. 肥大细胞
C. 柱状上皮细胞
D. 肺泡 I型细胞
E. 肺泡 II型细胞
54. 外源性支气管哮喘多属于
A. I型或速发型变态反应
B. II型或细胞毒型反应
C. III型或免疫复合物反应
D. IV型或迟发型变态反应
E. 以上都不是
55. 支气管哮喘分型正确的是
A. 外源性,内源性
B. 外源性,内源性,感染性
C. 外源性,内源性,哮喘持续状态
D. 外源性,内源性,混合型
E. 外源性,内源性,混合型,哮喘持续状态
56. 典型支气管哮喘发作时最主要的临床表现为
A. 吸气性呼吸困难,双肺哮鸣音
B. 呼气性呼吸困难,双肺哮鸣音
C. 端坐呼吸,两肺密布中小水泡音
D. 呼气性呼吸困难,两肺散在干湿性啰音
E. 进行性呼吸困难,肺部局限性哮鸣音
57. 支气管哮喘发作时肺部典型体征是
A. 两肺密布湿性啰音
B. 两肺密布哮鸣音
C. 干湿啰音同时存在
D. 两肺可听到支气管呼吸音
E. 两肺语颤增强
58. 下列诊断支气管哮喘的依据中,哪一项是错误的
A. 有反复发作的支气管哮喘史
B. 发作时有呼气性呼吸困难
C. 肺部布满哮鸣音
D. 支气管扩张药治疗有效
E. 发作性吸气性呼吸困难
59. 支气管哮喘与过敏性肺炎不同点主要为
A. 有过敏原接触史
B. 血中嗜酸性粒细胞增高
C. 喘息
D. 致敏原
E. 胸部 X 线表现
60. 支气管哮喘与喘息型慢性支气管炎的鉴别,最有价值的是
A. 肺气肿体征
B. 两肺普遍哮鸣音
C. 对支气管解痉剂的反应
D. 长期咳嗽,咳痰,喘息病史
E. 呼气期带喘鸣的呼吸困难
61. 在鉴别支气管哮喘与心源性哮喘时,下列哪项支持后者
A. 两肺布满哮鸣音
B. 病史
C. 两肺底湿啰音
D. 发热
E. X 线胸片:肺纹理增强
62. 支气管哮喘发作禁用
A. 麻黄素
B. 肾上腺素
C. 呋啡



- D. 氨茶碱
E. 舒喘灵
63. 消除支气管哮喘气道炎症最有效的药物是
A. 糖皮质激素
B. 抗生素
C. 抗组胺药
D. β_2 受体激动剂
E. 色甘酸钠
64. 中重度支气管哮喘发作首选治疗药物是
A. 茶碱类
B. 糖皮质激素
C. β 受体激动剂
D. 抗胆碱能类
E. 抗过敏类
65. 抗原脱敏治疗支气管哮喘的机制是
A. 扩张支气管
B. 抑制胆碱能神经
C. 抑制细胞释放生物活性物质
D. 抑制呼吸中枢
E. 产生 IgG 阻止 IgE 与抗原结合
66. 支气管哮喘发作时最常见的血气改变是
A. pH 值上升, PaO₂ 下降, PaCO₂ 降低
B. pH 上升, PaO₂ 下降, PaCO₂ 上升
C. pH 值下降, PaO₂ 下降, PaCO₂ 降低
D. pH 值下降, PaO₂ 下降, PaCO₂ 上升
E. pH 值正常, PaO₂ 下降, PaCO₂ 上升
67. 色甘酸二钠主要用于
A. 哮喘重症发作
B. 预防哮喘发作
C. 改善通气功能
D. 抗感染
E. 镇咳祛痰
68. 治疗支气管哮喘最有效的药物是
A. 沙丁胺醇
B. 布地奈得
C. 色甘酸钠
D. 曲尼司特
E. 氨茶碱
69. 氨茶碱的适宜浓度为
A. 10~20mg/L
B. 25mg/L
C. 25~30mg/L
D. 20~25mg/L
E. 5~10mg/L
70. 重症支气管哮喘发作时, 除吸氧外, 应首先采取下列哪项措施
A. 尽可能找出过敏原, 除去诱因或进行抗原脱敏疗法
B. 采用拟交感神经药, 抗生素和促肾上腺皮质激素
C. 积极应用免疫抑制剂, 色甘酸二钠, 必要时用菌苗疗法
D. 改善通气, 支气管解痉, 控制感染, 纠正水电解质及酸碱平衡失调, 应用糖皮质激素
E. 大剂量广谱抗生素及抗原脱敏治疗
71. 主要作用于 β_2 肾上腺素能受体的支气管解痉药是
A. 肾上腺素
B. 异丙基肾上腺素
C. 氨茶碱
D. 麻黄素
E. 沙丁胺醇
72. 对严重的支气管哮喘发作病人, 重要的祛痰方法是
A. 补液
B. 气雾吸入
C. 口服必嗽平
D. 体位引流
E. 吸痰
73. 哮喘严重发作时, 下列哪项是通气不足的可靠指标
A. 弥漫性哮鸣音
B. 明显发绀
C. 呼气性呼吸困难
D. PaO₂<60mmHg
E. PaCO₂>50mmHg
74. 支气管哮喘病人急性发作时, PaCO₂ 正常或增高表示
A. 没有临床意义
B. 病情好转
C. 病情严重
D. 发作早期
E. 有心血管并发症
75. 支气管肺组织的感染和阻塞所致的支气管扩张症的最常见原因是
A. 肺结核
B. 支气管细菌感染



- C. 婴幼儿麻疹、百日咳、支气管肺炎等
感染
- D. 肿瘤、异物吸入引起的支气管阻塞
- E. 有害气体的吸入损害气道
76. 继发于支气管肺组织炎性病变的支气管扩张多见于
- A. 右肺下叶
 - B. 左肺下叶
 - C. 右肺中叶
 - D. 左肺上叶
 - E. 右肺上叶
77. 肺结核引起的干湿啰音多见于
- A. 左肺下部
 - B. 右肺下部
 - C. 上肺局部
 - D. 右肺中叶区
 - E. 舌叶区
78. 对支气管扩张最有确诊价值的检查是
- A. 胸透
 - B. 胸正、侧位片
 - C. 肺动脉造影术
 - D. 支气管造影术
 - E. 肺 CT 检查
79. 支气管扩张症的治疗,下列哪项是错误的
- A. 体位引流的作用有时较抗生素治疗尤为重要
 - B. 有时可考虑环甲膜穿刺,注入抗生素及湿化液
 - C. 经纤支镜局部灌洗后,注入抗生素也有显著疗效
 - D. 大咯血者,病变超过二肺叶手术治疗
 - E. 在引流痰量较多时,应注意将痰液逐渐咳出,以防发生窒息
80. 支气管扩张症出现咯血时,一般不主张应用
- A. 镇咳药
 - B. 镇静药
 - C. 抗生素
 - D. 止血药
 - E. 中草药
81. 支气管扩张最有意义的体征是
- A. 贫血貌
 - B. 杵状指
 - C. 发绀
- D. 局部哮鸣音
- E. 局部湿啰音
82. 医院获得性肺炎中,有感染高危因素的患者主要病原体是
- A. 真菌
 - B. 病毒
 - C. 非典型病原体
 - D. 金黄色葡萄球菌
 - E. 肺炎球菌
83. 下列哪种肺炎可呈爆发性流行
- A. 肺炎球菌肺炎
 - B. 肺炎支原体肺炎
 - C. 肺炎克雷白杆菌肺炎
 - D. 军团菌肺炎
 - E. 金葡菌肺炎
84. 肺炎球菌肺炎的抗生素治疗停药指标是
- A. 热退停药
 - B. 热退 3 天
 - C. 热退 5~7 天
 - D. 症状体征消失
 - E. 胸片病变消散
85. 下列哪项对肺炎球菌肺炎的诊断最有价值
- A. 高热、咳铁锈色痰
 - B. 白细胞升高,核左移,胞浆有中毒颗粒
 - C. 胸片大片均匀致密影呈肺叶或肺段分布
 - D. 肺部湿性啰音
 - E. 痰培养肺炎球菌阳性
86. 对 MRSA 引起的肺炎,首选抗生素是
- A. 青霉素 G
 - B. 头孢唑啉
 - C. 苯唑西林
 - D. 万古霉素
 - E. 头孢呋辛
87. 关于葡萄球菌肺炎,以下哪项不正确
- A. 重患早期可发生休克
 - B. 血浆凝固酶阳性的细菌致病力强
 - C. 可并发心、脑、肾脓肿
 - D. 大剂量青霉素静点后,原发病灶一般不需处理
 - E. 病情较重,病死率较高
88. 肺炎球菌肺炎患者若对青霉素过敏,宜选用的有效抗菌药物是
- A. 庆大霉素