

高等医药院校新版教材同步辅导

GAODENG YIYAO YUANXIAO XINBAN JIAOCAI TONGBU FUDAO



- 第六版教材配套辅导
- 医学院校学生复习考试
- 研究生入学考试

# 内科学 应试指南

主编：杨守亭 王旭光

in x M... Ltd

光明日报出版社

• 医学专业必修课应试指南丛书 •

# 内科学应试指南

号

主编 杨守亭 王旭光

光明日报出版社

**图书在版编目(CIP)数据**

医学专业必修课应试指南/杨守亭等编. —北京:光明日报出版社,2004

ISBN7—80145—697—1

I . 医… II . 杨… III . 医学—医学院校—教学参考资料 IV . R

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2003)第 009911 号

• 医学专业必修课应试指南丛书 •

**内科学应试指南**

主 编 杨守亭 王旭光

主 审 邢风石 葛志强

责任编辑 曹 杨

---

**出版  
发 行** 光明日报出版社

(北京永安路 106 号 邮编 100050 电话 63082415)

**经 销** 新华书店北京发行所

**印 刷** 邹平县博鸿印务有限公司

**开 本** 787mm×1092mm 1/16

**印 张** 25.25

**字 数** 650 千字

**版 次** 2004 年 4 月第 1 版 2004 年 4 月第 1 次印刷

**书 号** ISBN7—80145—697—1/G

**全套定价** 395.00 元 **本册定价** 35.00 元

---

本书若有印装质量问题,请向承印厂调换

## 编委会成员名单

主 编 杨守亭

王旭光

主 审 邢风石

葛志强

副 主 编 丛培玲

马 骥

刘瑞娟

郝允良

赵相宝

编 委 (按姓氏笔划为序)

马 骥

王旭光

王恩喜

王绍红

丛培玲

孙忠亮

刘瑞娟

刘金荣

杨守亭

杨 阳

张宝玉

张 健

宋 雷

周 凌

邱忠良

郭景东

赵 颖

赵相宝

赵建宏

郝允良

董 向

## 前　言

近年来,我国医学教育在逐步深化改革的过程中,对考核的内容和形式进行了积极的革新。国内医学教育界采用国外医学考试使用较多并被公认的新题型,应用于在校医学考试、研究生入学考试、各级执业医师晋升考试取得了成功的尝试。

医学必修课《内科学应试指南》的编纂,以全国高等医药院校教材《内科学》第六版内容为基础,以教学大纲为指导,进行了全面修订,突出重点,重视难点,题量较大,覆盖面广,有利于读者全面系统地掌握临订医学知识和技能,提高分析问题、判断问题、解决问题的综合能力。为方便查阅,本书按第六版教材各系统疾病分篇、章排列,参考答案附在各篇之后。为突出重点,每章先编写了“教材精要与重点提示”,有助于读者掌握本专业知识的精髓。

本书选择题根据国家医学考试中心的规定编写,测试题型为:一、名词解释,二、填空题,三、选择题(包括A1型题、A2型题、A3型题、A4型题、B1型题、B2型题、X型题),四、问答题。A1型题为单句型最佳选择题,包括肯定式和否定式;A2型题为病例摘要型最佳选择题,包括肯定式和否定式;A3型题为病例组型最佳选择题,先提出共同题干,然后提出2~3个相关问题,包括肯定式和否定式;A4型题为病例串型最佳选择题,先提出共同题干,然后提出3~6个相关问题,同时可给一些假设信息,包括肯定式和否定式;B1型题为标准配伍型最佳选择题,先提供5个备选答案,然后用引导词提出回答问题的要求,提出2~5个问题,备选答案可选一次、数次或一次也不选用;B2型题为扩展配伍型最佳选择题,先提出6个以上有一定干扰的备选答案,然后提出2个以上的问题,其他要求与B1型题相同;X型题为多项选择题,在5个备选答案中选择2~5个正确答案,且每个答案都必须正确。

本书由资深内科专家、教授共同编写完成,内容具有一定的广度和深度,是医学本科生应考、专升本及研究生入学考试和教师教学辅导理想的参考书。另可供医学专科生及各级执业医师职称晋升考试作为参考书使用。

因编写时间仓促,难免存在不足之处,敬请广大读者和同道们批评指正。

编　者

2004年4月

# 目 录

## 第一篇 绪论

## 第二篇 呼吸系统疾病

第一章	急性上呼吸道感染	( 1 )
第二章	急性气管—支气管炎	( 2 )
第三章	肺部感染性疾病	( 3 )
第四章	支气管扩张	(12)
第五章	肺结核	(14)
第六章	慢性阻塞性肺病	(19)
第七章	支气管哮喘	(27)
第八章	肺血栓性疾病	(33)
第九章	肺动脉高压与肺源性心脏病	(34)
第十章	间质性肺疾病与结节病	(42)
第十一章	胸膜疾病	(44)
第十二章	原发性支气管肺癌	(49)
第十三章	睡眠呼吸暂停综合征	(54)
第十四章	呼吸衰竭	(54)
第十五章	急性呼吸窘迫综合征与多器官功能障碍综合征	(60)

## 第三篇 循环系统疾病

第一章	心力衰竭	(70)
第二章	心率失常	(84)
第三章	高血压	(95)
第四章	冠心病	(107)
第五章	心瓣膜病, 感染性心内膜炎	(124)
第六章	心脏骤停与心脏性猝死	(129)
第七章	人工心脏起搏, 心脏电复律与心血管疾病介入性治疗	(130)
第八章	先天性心血管病	(131)
第九章	心肌与心包疾病	(132)
第十章	周围血管病与心血管神经症	(135)

## 第四篇 消化系统疾病

第一章	胃食管反流病(GERD)	(149)
第二章	食管癌	(151)

第三章	慢性胃炎	(153)
第四章	消化性溃疡	(155)
第五章	胃癌	(158)
第六章	肠结核	(160)
第七章	克罗恩病	(161)
第八章	溃疡性结肠炎	(163)
第九章	大肠癌	(165)
第十章	慢性腹泻	(167)
第十一章	肝硬化	(168)
第十二章	原发性肝癌	(173)
第十三章	肝性脑病	(175)
第十四章	急性胰腺炎	(178)
第十五章	胰腺癌	(181)
第十六章	结核性腹膜炎	(182)
第十七章	上消化道出血	(184)

## 第五篇 泌尿系统疾病

第一章	总论	(192)
第二章	肾小球病概述	(194)
第三章	肾小球肾炎	(196)
第四章	肾病综合征	(202)
第五章	IgA 肾病	(206)
第六章	间质性肾炎	(208)
第七章	尿路感染	(209)
第八章	肾小管疾病	(213)
第九章	肾血管疾病	(214)
第十章	急性肾衰竭	(215)
第十一章	慢性肾衰竭	(216)

## 第六篇 血液系统疾病

第一章	总论	(226)
第二章	贫血概述	(227)
第三章	缺铁性贫血	(228)
第四章	巨幼细胞贫血	(232)
第五章	再生障碍性贫血	(234)
第六章	溶血性贫血	(237)
第七章	白细胞减少和粒细胞缺乏症	(244)
第八章	骨髓增生异常综合症	(245)

第九章	白血病	(248)
第十章	淋巴瘤	(256)
第十一章	浆细胞病	(260)
第十二章	恶性组织细胞病	(264)
第十三章	骨髓增生性疾病	(265)
第十四章	脾功能亢进	(268)
第十五章	出血性疾病概述	(269)
第十六章	过敏性紫癜	(270)
第十七章	血小板减少性紫癜	(272)
第十八章	凝血功能障碍性疾病	(275)
第十颗章	弥散性血管凝血	(277)
第二十、二十一章	血栓性疾病与输血	(280)
第二十二章	造血干细胞移植	(281)

## 第七篇 内分泌系统

第一章	总论	(290)
第二章	垂体瘤	(291)
第三章	巨人症和肢端肥大症	(293)
第四章	腺垂体功能减退症	(294)
第五章	生长激素缺乏性侏儒症	(295)
第六章	尿崩症	(297)
第七章	抗利尿激素分泌失调综合征(SIADH)	(299)
第八章	甲状腺肿	(300)
第九章	甲状腺功能亢进症	(301)
第十章	甲状腺功能减退症	(309)
第十一章	甲状腺炎	(311)
第十二章	Cushing 综合征	(313)
第十三章	原发性醛固酮增多症	(315)
第十四章	原发性慢性肾上腺皮质功能减退症	(317)
第十五章	嗜铬细胞瘤	(318)
第十六章	原发性甲状旁腺功能亢进症	(320)
第十七章	甲状旁腺功能减退症	(321)
第十八章	多发性内分泌腺瘤病	(322)
第十九章	伴瘤内分泌综合征	(322)

## 第八篇 代谢疾病和营养疾病

第一章	糖尿病	(332)
第二章	低血糖症	(343)

第三章 血脂异常和脂蛋白异常血症	(344)
第四章 肥胖症	(346)
第五章 痛风	(347)
第六章 骨质疏松症	(348)
<b>第九篇 结缔组织病和风湿病</b>	
第一章 总论	(353)
第二章 类风湿关节炎	(355)
第三章 系统性红斑狼疮	(359)
第四章 其他结缔组织病和风湿病	(365)
<b>第十篇 理化因素所致疾病</b>	
第一章 中毒总论	(377)
第二章 农业杀虫杀鼠药中毒	(380)
第三章 急性一氧化碳中毒	(385)
第四章 镇静催眠药中毒	(387)
第五章 酒精中毒	(390)

# 第一篇 绪 论

## 第二篇 呼吸系统疾病

### 第一章 急性上呼吸道感染

#### 【教材精要及重点提示】

##### 一、概念

急性上呼吸道感染(acute upper respiratory tract infection)是指鼻腔、咽或喉部急性炎症的概称。常见病因为病毒，少数由细菌引起。

流感：是流感病毒引起的急性呼吸道传染病，发病率高，易爆发流行。

##### 二、诊断依据

1. 病史：有受凉、淋雨、过度疲劳等诱发因素，特别是老幼体弱或有慢性呼吸道疾病如鼻窦炎、扁桃体炎者。

2. 流行病学：冬春季节多发，气候突变时流行。

3. 鼻咽部表现：鼻塞、鼻涕、咽痛、声嘶等。鼻咽部充血水肿，扁桃体肿大，可有脓性分泌物。

##### 三、治疗

1. 对症治疗：休息、多饮水、选用解热镇痛药物及抗病毒复合剂或中成药。

2. 抗菌药物治疗：依据感染的病原体选用敏感抗菌药物。

3. 抗病毒药物治疗：常用利巴韦林、奥司他韦、金刚烷胺等。

#### 【测试题】

##### 一、填空题

1. 急性上呼吸道感染约70%~80%由\_\_\_\_\_引起。

2. 普通感冒以\_\_\_\_\_卡他症状为主要表现。

##### 二、选择题

3. 流行性感冒，表现为：

- |         |           |             |
|---------|-----------|-------------|
| A. 起病缓慢 | B. 全身症状显著 | C. 上呼吸道症状突出 |
| D. 常咳脓痰 | E. 低热     |             |

4. 急性上呼吸道感染时：  
A. 鼻咽部症状较明显      B. 剧烈咳嗽、咳痰      C. 肺部异常体征  
D. 高热      E. 以上都不是
5. 神经氨酸酶抑制剂是：  
A. 利巴韦林      B. 金刚烷胺      C. 奥司他韦  
D. 吗啉呱      E. 银翘解毒片

## 第二章 急性气管—支气管炎

### 【教材精要及重点提示】

#### 一、概念

急性气管—支气管炎：是由感染、物理、化学刺激或过敏等因素引起的气管—支气管粘膜的急性炎症。临床主要症状有咳嗽和咳痰。常见于寒冷季节和气候突变时。

#### 二、诊断依据

1. 病史：受凉、劳累后出现急性上呼吸道感染症状，起病较急。
2. 临床表现：咳嗽、咳痰；两肺听诊散在干湿性啰音。
3. 辅助检查：X线胸片检查，大多数表现正常或肺纹理增粗。

#### 三、治疗

1. 休息、保暖、多饮水、足够的热量。
2. 抗菌药物治疗：根据感染的病原体及病情轻重选用抗菌药物治疗。
3. 对症治疗：化痰、止咳、平喘等。

### 【测试题】

#### 一、填空题

6. 急性支气管炎常见致病菌有\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、链球菌、葡萄球菌等。

7. \_\_\_\_\_计算体层扫描鉴别纵隔肿大淋巴结的性质。

#### 二、选择题

8. 急性气管—支气管炎的主要病变是：

- A. 支气管壁炎症      B. 细支气管炎症      C. 支气管与肺泡的炎症  
D. 气管上皮细胞坏死      E. 气管—支气管粘膜的急性炎症

9. 急性气管—支气管炎的血象为：

- A. 白细胞计数多升高      B. 白细胞总数和分类百分比多无明显改变  
C. 中性粒细胞常升高      D. 淋巴细胞常升高  
E. 多出现类白血病反应

# 第三章 肺部感染性疾病

## 肺炎概述

### 【教材精要及重点提示】

#### 概念

1. 肺炎是指终末气道、肺泡和肺间质的炎症，可有病原微生物、理化因素、免疫损伤、过敏及药物所致。
2. 社区获得性肺炎：指在医院外患的感染性肺实质性炎症，包括具有明确潜伏期的病原体感染而在入院后平均潜伏期内发病的肺炎。
3. 医院获得性肺炎：指患者入院时不存在，也不处于潜伏期，而于入院48小时后在医院内发生的肺炎。
4. 传染性非典型肺炎：是由SARS冠状病毒引起的一种具有明显传染性、可累及多个脏器系统的特殊肺炎，世界卫生组织将其命名为严重急性呼吸综合征。

## 第一节 肺炎球菌肺炎

### 一、概念

1. 肺炎球菌肺炎(Pneumococcal Pneumonia)是由肺炎球菌所引起，肺段或肺叶呈急性实变，临幊上出现寒战、高热、咳嗽、咳铁锈色痰、胸痛症状和肺实变体征。

### 2. 休克性肺炎

### 二、发病机制和病理

当呼吸道防御功能受损，细菌进入下呼吸道，并在肺泡内繁殖，其致病力是由于含有高分子荚膜对组织的侵袭作用。肺泡壁充血水肿，肺泡腔内大量浆液性渗出物，混有红细胞、白细胞和纤维素、病变组织实变。本病典型病理改变为充血期、红色肝变期、灰色肝变期、消散期四期。肺炎球菌一般不引起肺组织坏死和空洞形成。病变消散后肺组织的结构多无破坏。极少数纤维蛋白吸收不完全，形成机化性肺炎。

### 三、临床表现

1. 症状：患者常有受凉、淋雨、疲劳、醉酒或上呼吸道感染史。急性起病，寒战高热，可呈稽留热。咳嗽、咳粘液痰脓性，典型者咳铁锈色痰。肺炎累及胸膜时有胸痛，下叶肺炎可出现上腹痛。病变范围广可出现气急和发绀。部分病人有消化道症状，严重感染可出现神志改变。少数早期可出现休克。发病第5~10天发热可减退。若使用有效抗菌药物可使体温1~3天恢复正常，病情好转。

2. 体征：口角及鼻周围可出现单纯性疱疹。早期肺部体征无明显异常或仅有病变部位呼吸音减弱和湿啰音。肺实变范围广时有典型肺实变体征。

3. 实验室及其他检查：血白细胞计数升高和中性粒细胞增高；痰涂检查有大量白细胞和革兰氏染色阳性或短链状球菌；X体检查可显示叶、段分布的炎性实变阴影，在实变阴影中可见支气管充

气征。

#### 四、治疗

1. 抗菌药物治疗：首选青霉素 G，用药途径剂量视病情轻重及有无并发症而定。抗菌药物疗程通常为 5~7 天，或在退热后 3 天停药或由静脉用药改为口服。

#### 2. 支持治疗

氧疗、饮水、休息、补液。

#### 3. 感染性休克

(1) 补充有效血容量。

(2) 血管活性药物的应用：可应用多巴胺或间羟胺，使收缩压维持在 90~100mmHg。

(3) 控制感染：静脉应用敏感抗生素。

(4) 糖皮质激素：对病情危重，抗生素和血管活性药物仍不能控制，可静脉应用氢化可的松 100~200mg 或地塞米松 5~10mg。

### 【测试题】

#### 一、名词解释

10. 社区获得性肺炎

14. 灰色肝样变

11. 院内获得性肺炎

15. 休克型肺炎

12. 铁锈色痰

16. 抗菌药物后效应

13. 红色肝样变

17. 中叶综合征

#### 二、填空题

18. 肺炎从病因分，可分为 \_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_和其他病原体所致的肺炎。

19. 肺炎从解剖分类，可分为 \_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_ 肺炎。

20. 肺炎球菌肺炎抗菌药物，疗程通常为 \_\_\_\_\_ 天，或在退热后 \_\_\_\_\_ 停药或改为口服。

21. 肺炎球菌肺炎的实变期，X 线表现为 \_\_\_\_\_ 的密度均阴影。

22. 肺炎球菌肺炎病变消散后，肺内不遗留 \_\_\_\_\_。

23. 肺炎球菌肺炎咳 \_\_\_\_\_ 痰，金黄色葡萄球菌肺炎咳 \_\_\_\_\_ 痰或 \_\_\_\_\_ 痰，肺炎克雷白杆菌肺炎咳 \_\_\_\_\_。

24. MRSA 是指 \_\_\_\_\_。

25. 发生肺炎的决定因素是 \_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_。

26. 肺炎的严重性取决于局部炎症程度、肺部炎症的播散和 \_\_\_\_\_ 反应程度。

27. 小叶性肺炎胸片显示为沿肺纹理分部的 \_\_\_\_\_ 阴影。

28. \_\_\_\_\_ 是肺炎治疗的最主要环节。

29. 肺炎球菌肺炎确诊的主要依据是 \_\_\_\_\_。

30. 休克性肺炎出现烦躁时禁用 \_\_\_\_\_。

31. SARS 病毒通过 \_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_ 或接触污染的物品传播。

32. SARS 患者外周血白细胞计数正常或降低，常有淋巴细胞 \_\_\_\_\_。

33. 诊断肺念珠菌病，要求连续 \_\_\_\_\_ 以上痰培养有念珠菌生长。

34. 社区获得性肺炎的感染途径是 \_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_ 临近部位蔓延，上呼吸道定植菌的侵入。

### 三、选择题

#### A1型

35. 整个病理过程中没有肺泡壁和其他结构损伤的肺炎是：  
A. 金黄色葡萄球菌肺炎      B. 绿脓杆菌肺炎      C. 肺炎球菌肺炎  
D. 克雷白杆菌肺炎      E. 军团菌肺炎
36. 肺炎球菌肺炎的临床特征是：  
A. 发热、咳嗽、咳痰、双肺干湿性啰音      B. 胸痛、咳嗽、咳痰、呼吸困难  
C. 寒战、高热、咳嗽、咳脓痰、胸膜摩擦音      D. 寒战、高热、胸痛、咳嗽、咳铁锈色痰  
E. 寒战、高热、咳嗽、咳脓痰、呼吸困难
37. 肺炎球菌肺炎最主要的致病因素是：  
A. 细菌的荚膜对组织的侵袭力      B. 细菌有杀白细胞素  
C. 细菌的迅速繁殖      D. 细菌的内毒素  
E. 细菌的外毒素
38. 肺炎球菌肺炎完全消散一般为：  
A. 一周      B. 二周      C. 三周      D. 五周      E. 六周以上
39. 对 MRSA 感染应选用：  
A. 青霉素      B. 先锋霉素 V      C. 阿奇霉素      D. 氧氟沙星      E. 万古霉素
40. 肺炎球菌肺炎停用抗生素的时间为：  
A. 症状体征消失      B. 热退后3天      C. 热退后2周  
D. 热退后1周      E. X线炎症阴影完全消失
41. 对肺炎治疗最主要的是：  
A. 选用敏感抗生素      B. 休息、补液      C. 祛痰、止咳  
D. 吸氧      E. 退热、止痛
42. 肺炎球菌肺炎的发病是由于：  
A. 呼吸道防御功能受损或全身抵抗力下降      B. 未预防接种菌苗  
C. 接触传染      D. 飞沫传播  
E. 虫媒传播
43. 最容易并发肺脓肿的肺炎是：  
A. 肺炎球菌肺炎      B. 支原体肺炎      C. 葡萄球菌肺炎  
D. 克雷白杆菌肺炎      E. 病毒性肺炎
44. 肺炎球菌肺炎确诊最有价值的是：  
A. 肺部湿啰音      B. 白细胞总数及中性粒细胞升高  
C. 痰培养为肺炎球菌      D. X线见大片状阴影呈肺叶或肺段分布  
E. 肺部实变体征
45. 医院内获得性肺炎最常见的致病菌是：  
A. 革兰阳性球菌      B. 革兰阴性杆菌      C. 真菌  
D. 病毒      E. 厌氧菌
46. 肺炎球菌肺炎铁锈色痰出现在：  
A. 充血期      B. 水肿期      C. 红色肝样变期

- D. 灰色肝样变期                    E. 消散期

47. 肺炎球菌肺炎病变消散后组织结构变化为：

- A. 肺泡壁纤维化                    B. 肺组织结构恢复正常  
C. 肺组织留有纤维疤痕            D. 并发支气管扩张  
E. 细支气管阻塞

48. 诊断支原体肺炎的主要依据是：

- A. 临床表现                        B. X线特异表现                    C. 血、痰细菌培养阴性  
D. 红霉素试验性治疗            E. 血清冷凝集试验阳性

49. 属于肺炎病因学类型的是：

- A. 大叶性肺炎                      B. 间质性肺炎                    C. 金葡菌肺炎  
D. 支气管肺炎                      E. 社区获得性肺炎

50. 肺炎球菌肺炎的胸痛是：

- A. 炎症累及肋间神经所致        B. 病变累及肺泡所致        C. 是炎症累及胸膜所致  
D. 并发脓胸所致                    E. 并发心肌炎所致

51. 金黄色葡萄球菌肺炎表现为：

- A. 咳粉红色泡沫痰                B. 咳胶冻状痰                    C. 极少病发气胸、脓胸  
D. X线检查常为多发性病灶      E. 病变消散后不留纤维疤痕

52. 容易病发脓气胸的肺炎是：

- A. 肺炎球菌肺炎                    B. 支原体肺炎                    C. 肺炎杆菌肺炎  
D. 病毒性肺炎                      E. 金黄色葡萄球菌肺炎

53. 军团杆菌肺炎首选抗生素为：

- A. 头孢菌素类                      B. 红霉素                        C. 奈替米星                    D. 灭滴灵                      E. 泰能

54. 免疫功能低下患者最常见的肺炎是：

- A. 肺炎球菌肺炎                    B. 大肠杆菌肺炎                    C. 卡氏肺囊虫肺炎  
D. 病毒性肺炎                      E. 金葡菌肺炎

55. 防污染毛刷诊断感染病原体，细菌浓度应大于：

- A. 104cfu/ml                      B. 105cfu/ml                    C. 103cfu/ml                    D. 106cfu/ml                    E. 108 cfu/ml

A2型

56. 男性，30岁，高热、咳嗽、左胸痛2天，查体：体温37.5℃口唇紫绀，咽部充血，左肺呼吸音低，心率130次/分，血压10/6kPa。血白细胞 $20.0 \times 10^9/L$ ，中性0.90。诊断是：

- A. 病毒性肺炎                      B. 休克型肺炎                    C. 支原体肺炎  
D. 克雷白杆菌肺炎                E. 结核性胸膜炎

57. 女性，68岁，受凉后咳嗽、咳痰，量多，初为黄色脓性、粘稠，带白，后变为红棕色胶冻状。查体：口唇紫绀，心率120次/分，右下肺叩浊，呼吸音减低，可闻及小水泡音。血白细胞 $10.0 \times 10^9/L$ ，最可能的诊断是：

- A. 金黄色葡萄球菌肺炎            B. 肺炎球菌肺炎                    C. 干酪性肺炎  
D. 克雷白杆菌肺炎                E. 军团菌肺炎

58. 男性，20岁，发热、咳嗽、咳铁锈色痰7天。胸片示右下肺大片致密影，血白细胞 $17.0 \times 10^9/L$ ，中性0.90，经青霉素治疗，体温降至正常，但2天后又发热，其原因最可能是：

- A. 诊断错误      B. 未加用退热剂      C. 机体反应性差  
D. 细菌耐药      E. 有并发症发生
59. 女性,20岁,发热、咳嗽、咳脓痰3天,5天前左脚有外伤史,血白细胞 $20 \times 10^9/L$ ,中性0.92,胸片示双肺有散在密度较浓的圆形阴影,内有透光区及可疑液平面。应考虑为:  
A. 支气管扩张伴感染      B. 克雷白杆菌肺炎      C. 多发性肺囊肿合并感染  
D. 肺炎双球菌肺炎      E. 金黄色葡萄球菌肺炎
60. 男性,40岁,发热、咳嗽、咳铁锈色痰,查体:左下肺可闻及中小水泡音。胸片示左下肺炎,静滴先锋霉素Ⅰ5天,体温不退。查体:左下肺叩实,呼吸音消失。下列哪项检查最重要?  
A. 血培养+药敏      B. 胸片      C. 纤支镜检查      D. 再次痰培养      E. 胸腔B超
61. 女性,18岁,低热、乏力、咽痛,咳少量粘痰半月,自服氟嗪酸,效果不佳。胸片示右下肺多形态浸润影,呈阶段性分布,治疗首选的药物是:  
A. 青霉素      B. 红霉素      C. 庆大霉素      D. 异烟肼加利福平      E. 磺胺药
62. 男性,20岁,发热伴咳嗽、咳痰、胸痛3天,查体:体温39℃,血压16/9.5kPa,右下肺叩浊,语颤增强,心率120次/分,胸片示右下肺片状模糊阴影,血白细胞 $2.4 \times 10^9/L$ 。应首先选用下列哪种药物?  
A. 西地兰      B. 强的松      C. 氨茶碱      D. 氯霉素      E. 青霉素
63. 女性,15岁,低热、乏力、盗汗、厌食1个月,痰中带血3天。查体:心肺无异常,血白细胞 $5.0 \times 10^9/L$ ,中性0.70,胸片示左上肺见斑点状密度增高阴影,诊断最可能是:  
A. 肺炎球菌肺炎      B. 支气管扩张并感染      C. 浸润型肺结核  
D. 支原体肺炎      E. 以上都不是
64. 男性,25岁,查体发现右上肺浸润性病灶,痰中找到抗敏杆菌,选用下列哪种短程化疗?  
A. 2SHR/4HR      B. 2HRE/4HR      C. 2HRE/4HR      D. 2SHE/4HZ      E. 2HZ/4HR
65. 男性,32岁,咯血2小时,有肺结核病史。查体:心肺及血压无异常,应首选下列哪项治疗?  
A. 应用催产素      B. 静滴垂体后叶素      C. 手术治疗  
D. 静滴止血敏      E. 静滴普鲁卡因
66. 女性,65岁,咯血5小时,共约80ml,查体:左下肺,闻及中小泡音,杵状指(+).心电图示I、II、avF导联S-T段下移0.6mV,下列哪项治疗是错误的?  
A. 静滴垂体后叶素      B. 静滴抗生素      C. 配血备用  
D. 静滴催产素      E. 中药止血
67. 女性,40岁,痰培养为肺炎球菌,诊断右下肺炎,下列哪项治疗是错误的?  
A. 休息对症支持治疗      B. 首选青霉素  
C. 抗生素疗程一般5~7天      D. 胸片阴影消失后停用抗生素  
E. 青霉素过敏者可用头孢菌素
- A3型题68~70
- 男性,40岁,高热伴咳嗽,咳脓痰8天。有时痰中带血。胸片右上肺大片密度增高阴影,内有多个小空腔。血白细胞 $20 \times 10^9/L$ ,中性0.90。
68. 最可能的诊断是:  
A. 肺炎球菌肺炎      B. 阻塞性肺炎      C. 干酪性肺炎  
D. 葡萄球菌肺炎      E. 克雷白杆菌肺炎

69. 容易出现的并发症是：

- A. 休克    B. 肺气肿    C. 肺心病    D. 肾功能衰竭    E. 以上都不是

70. 对该病人最有效的抗生素是：

- A. 青霉素    B. 万古霉素    C. 丁胺卡那霉素    D. 泰能    E. 左氧氟沙星

题71~72

女性，30岁，淋雨后寒战、高热，咳嗽，咳痰3天，头昏2小时。查体：四肢冷汗，T36.5°C，BP9.3/6.6/Kpa，R28次/分，口唇紫绀，左下肺叩浊，可闻及管状呼吸音，血白细胞 $15 \times 10^9/L$ ，中性0.90，胸片示左下肺大片密实阴影。

71. 最可能的诊断是：

- A. 肺结核    B. 肺脓肿    C. 支原体肺炎    D. 休克型肺炎    E. 金葡菌肺炎

72. 首选治疗是：

- A. 补充血容量，控制感染，应用升药                      B. 抗病毒治疗  
C. 抗痨治疗    D. 静滴糖皮质激素  
E. 氧疗

题73~75

女性，20岁，低热、乏力、头痛、咽痛半月。查体：心肺无异常。胸片示双下肺斑片状及网状阴影，白细胞 $5.6 \times 10^9/L$ ，中性0.70。

73. 诊断最可能是：

- A. 病毒性肺炎                      B. 支原体肺炎                      C. 肺炎球菌肺炎  
D. 支原体肺炎                      E. 军团杆菌肺炎

74. 为明确诊断，应进行哪项检查？

- A. 痰细菌培养+药敏              B. 痰找抗酸杆菌              C. PPD试验  
D. 冷凝集试验                      E. 痰真菌培养

75. 治疗首选药物是：

- A. 大环内酯类抗生素              B. 青霉素类                      C. 头孢菌素类抗生素  
D. 氨基糖苷类                      E. 喹诺酮类

A4型题76~79

男性，35岁，劳累后发热咳嗽、胸痛，咳铁锈色痰8天。查体：体温39°C，左上肺呼吸音低，血白细胞 $17 \times 10^9/L$ ，中性0.85。

76. 首先进行下列哪项检查？

- A. 胸部X线片                      B. 血生化                      C. 嗜异凝集试验  
D. 血培养+药敏                      E. 痰找抗酸杆菌

77. 最可能的诊断是：

- A. 干酪性肺炎                      B. 肺脓肿                      C. 胸膜炎                      D. 阻塞性肺炎                      E. 肺炎球菌肺炎

78. 首选治疗是：

- A. 止咳、化痰                      B. 物理降温                      C. 静滴青霉素  
D. 使用糖皮质激素                      E. 以上都不是

79. 可能并发症是：

- A. 胸膜炎                      B. 脓气胸                      C. 感染性休克                      D. 心肌炎                      E. 心包炎