



新编

配合最新版国家级规划教材

- ▲ 医学院校本科生课程考试辅导
- ▲ 医学专业研究生入学考试辅导
- ▲ 执业医师资格、职称考试辅导

内科学

N E I K E X U E

应试向导

主编 潘祥林 刘建立 刘丽秋

同济大学出版社

医学专业课程考试辅导丛书

新编内科学应试向导

主 编 潘祥林 刘建立 刘丽秋

同济大学出版社

图书在版编目(CIP)数据

新编内科学应试向导/潘祥林,刘建立,刘丽秋主编.
上海:同济大学出版社,2006.9
(医学专业课程考试辅导丛书)
ISBN 7-5608-3323-3

I. 新… II. ①潘…②刘…③刘… III. 内科学
—医学院校—教学参考资料 IV. R5

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2006)第 081745 号

医学专业课程考试辅导丛书

新编内科学应试向导

潘祥林 刘建立 刘丽秋 主编
责任编辑 沈志宏 责任校对 徐春莲 封面设计 永正

出版行 同济大学出版社

(上海四平路 1239 号 邮编 200092 电话 021-65985622)

经 销 全国各地新华书店

印 刷 同济大学印刷厂印刷

开 本 787mm×960mm 1/16

印 张 26.75

字 数 535 千

印 数 1—5100

版 次 2006 年 9 月第 1 版 2006 年 9 月第 1 次印刷

书 号 ISBN 7-5608-3323-3/R · 142

定 价 35.00 元

本书若有印装质量问题,请向本社发行部调换

编委会成员名单

主 编 潘祥林 刘建立 刘丽秋

副 主 编 王涓冬 杨守亭

编 委 (以姓氏笔画为序)

马瑞霞 王志仑 王金玲

王晓东 王登芹 孔令斌

叶 兰 刘瑞娟 孙忠亮

李 蕾 杨志寅 余霄龙

张月美 张红梅 单广振

徐国红 高艳艳 董 向

惠宗光 路 中

参编单位:山东大学医学院,山东中医药大学,山东省精神卫生中心,
青岛大学医学院,泰山医学院,潍坊医学院,济宁医学院,
北京大学第三临床学院,天津医科大学总医院

前　　言

内科学具有知识点多、内容量大的特点。对于一个优秀的临床医师来说，内科学的每一个知识点都是重要的。全面系统地了解、熟悉和掌握内科学的有关知识应该是循序渐进、逐步深化的过程。为了帮助医学生和青年医师更好地学习内科学，帮助他们在各种有关考试之前做好复习及应试准备，我们汇集了山东大学医学院、青岛大学医学院、潍坊医学院及济宁医学院等院校具有丰富临床与教学经验的教授和专家编写了本书，希望能对正在努力学习并望逐步提高的年青学子们有所裨益。

本书编写紧扣全国高等医学院校本科生“内科学”教学大纲，以最新版本教材《内科学》(第6版)内容为依据，结合《国家执业医师资格考试内科学考试大纲》的要求与内容，吸收了近年来国内部分医学院校研究生入学考试的有关内容，参考了近年来国内部分医学院校医学生“内科学”考试的内容与题目。

本书适用于医学生“内科学”考试、研究生入学考试、国家执业医师资格考试的应试复习。本书的特点是：

1. 内容编排顺序与《内科学》(第6版)一致。为了便于有重点地复习，每一部分均列有“教材精要”与“重点提示”；
2. 测试题部分既采用了经典题型如名词解释、选择题、问答题等，也突出了重点题型如选择题中的最佳选择题，这种题型与国家执业医师资格考试的要求相一致，对于知识点的学习和掌握更加明确、清楚；
3. 题量适中，覆盖面广。既保留了知识点含量较多的题目，又增加了部分与临床实践技能有关的测试题；
4. 题型简练，尤其是最佳选择题，做到了题意明确，答案唯一。

由于多方面原因可能造成本书存在疏漏之处，敬请应用、关心、爱护本书的同道们不吝指正。

潘祥林

2005年10月于济南

目 录

前言

第一篇 呼吸系统疾病

第一章 总论	(1)
第二章 急性上呼吸道感染和急性气管-支气管炎	(2)
第一节 急性上呼吸道感染	(2)
第二节 急性气管-支气管炎	(3)
第三章 肺部感染性疾病	(5)
第一节 肺炎概述	(5)
第二节 细菌性肺炎	(5)
第三节 肺脓肿	(6)
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	(20)
第七章 支气管哮喘	(24)
第八章 肺血栓栓塞症	(29)
第九章 肺动脉高压与肺源性心脏病	(32)
第一节 肺动脉高压	(32)
第二节 慢性肺源性心脏病	(32)
第十章 间质性肺疾病与结节病	(38)
第一节 间质性肺疾病	(38)
第二节 结节病	(38)
第十一章 胸膜疾病	(40)
第一节 胸腔积液	(40)
第二节 气胸	(41)
第十二章 原发性支气管肺癌	(44)
第十三章 睡眠呼吸暂停综合征	(48)
第十四章 呼吸衰竭	(50)
第十五章 急性呼吸窘迫综合征与多器官功能障碍综合征	(54)
第一节 急性肺损伤与急性呼吸窘迫综合征	(54)
第二节 系统性炎症反应综合征与多器官功能障碍综合征	(54)

第二篇 循环系统疾病

第一章 总论	(57)
第二章 心力衰竭	(58)
第三章 心律失常	(66)

第四章	心脏骤停和心脏性猝死	(74)
第五章	先天性心脏病	(76)
第六章	高血压	(81)
第七章	冠状动脉粥样硬化性心脏病	(88)
第八章	心脏瓣膜病变	(99)
第九章	感染性心内膜炎	(107)
第十章	心肌疾病	(110)
第十一章	心包疾病	(115)
第十二章	梅毒性心血管病	(119)
第十三章	周围血管病	(121)
第十四章	心血管神经症	(123)

第三篇 消化系统疾病

第一章	胃食管反流病(GERD)	(124)
第二章	食管癌	(127)
第三章	慢性胃炎	(131)
第四章	消化性溃疡	(135)
第五章	胃癌	(141)
第六章	肠结核	(145)
第七章	克罗恩病	(149)
第八章	溃疡性结肠炎	(152)
第九章	大肠癌	(156)
第十章	慢性腹泻	(159)
第十一章	肝硬化	(161)
第十二章	原发性肝癌	(168)
第十三章	肝性脑病	(172)
第十四章	急性胰腺炎	(177)
第十五章	胰腺癌	(182)
第十六章	结核性腹膜炎	(184)
第十七章	上消化道出血	(187)

第四篇 泌尿系统疾病

第一章	总论	(192)
第二章	肾小球疾病概述	(195)
第三章	肾小球肾炎	(199)
第四章	肾病综合征	(208)
第五章	IgA 肾病	(214)
第六章	间质性肾炎	(217)
第七章	尿路感染	(219)
第八章	肾小管疾病	(225)
第九章	肾血管疾病	(229)

· 目 录 ·

第十章	急性肾衰竭	(233)
第十一章	慢性肾衰竭	(239)

第五篇 血液系统疾病

第一章	总论	(250)
第二章	贫血概述	(252)
第三章	缺铁性贫血	(256)
第四章	巨幼细胞贫血	(261)
第五章	再生障碍性贫血	(265)
第六章	溶血性贫血	(269)
第七章	白细胞减少和粒细胞减少症	(275)
第八章	骨髓增生异常综合征	(278)
第九章	白血病	(282)
第十章	淋巴瘤	(293)
第十一章	浆细胞病	(297)
第十二章	恶性组织细胞病	(301)
第十三章	骨髓增殖性疾病	(304)
第十四章	脾功能亢进	(307)
第十五章	出血性疾病概述	(309)
第十六章	血管性紫癜	(311)
第十七章	血小板减少性紫癜	(314)
第十八章	凝血障碍性疾病	(318)
第十九章	弥散性血管内凝血	(322)
第二十章	血栓性疾病	(325)
第二十一章	输血和输血反应	(328)
第二十二章	造血干细胞移植	(331)

第六篇 内分泌系统疾病与代谢疾病

第一章	总论	(335)
第二章	下丘脑垂体疾病	(339)
第三章	肾上腺疾病	(343)
第四章	甲状腺疾病及甲状旁腺疾病	(349)
第五章	代谢性疾病	(365)

第七篇 风湿性疾病

第一章	概论	(382)
第二章	系统性红斑狼疮	(384)
第三章	类风湿关节炎	(389)
第四章	强直性脊柱炎	(392)
第五章	干燥综合征	(395)

第八篇 理化因素所致疾病

第一章 中毒概述	(399)
第二章 有机磷杀虫药中毒	(404)
第三章 急性一氧化碳中毒	(411)
第四章 镇静催眠药中毒	(415)

第一篇 呼吸系统疾病

第一章 总 论

[教材精要]

一、影响呼吸系统疾病的主要因素

大气污染和吸烟、吸入性变应原增加、肺部感染病原学的变异及耐药性的增加。

二、呼吸系统疾病的诊断依据

(1) 病史：主要了解传染病的密切接触史、职业史和个人史、吸烟史、呼吸系统疾病史等。

(2) 症状：主要是咳嗽、咳痰、咯血、呼吸困难、胸痛等。

(3) 体征：气管、支气管病变以干湿啰音为主；肺部炎变有呼吸音性质、音调和强度的改变，如肺炎出现吸气相小水泡音，大片炎变呈实变体征；特发性肺纤维化可在双肺出现吸气相高调爆裂音；胸腔积液、气胸或肺不张可出现相应的体征，可伴有气管的移位等。

(4) 实验室和其他检查：主要包括血液检查、抗原皮肤试验、痰液检查、胸腔积液检查和胸膜活检、影像学检查、支气管镜和胸腔镜检查、放射性核素扫描、肺活体组织检查、超声检查和呼吸功能检查等。

[重点提示]

熟悉影响呼吸系统疾病的主要因素；掌握呼吸系统疾病的主要诊断依据。

测试题

一、填空题

1. 呼吸系统的防御功能包括_____，_____和_____性防御。
2. 社区获得性肺炎以_____和_____为主要病原菌。
3. SARS 的病原体是_____。

二、选择题

A型题

1. 吸烟者慢性支气管炎的发病率较非吸烟者高几倍()
A. 2 倍 B. 3 倍 C. 4 倍 D. 5 倍 E. 6 倍
2. 医院获得性肺炎以什么细菌为最多见()
A. 革兰阳性细菌 B. 革兰阴性细菌 C. 肺炎球菌
D. 流感嗜血杆菌 E. 绿脓杆菌
3. 体位改变时咳痰加剧，多见于()
A. 肺脓肿、支气管扩张 B. 上呼吸道感染 C. 肺癌
D. 哮喘 E. 慢性支气管炎
4. 阻塞性通气障碍见于()
A. 肺间质纤维化 B. 胸廓畸形 C. 胸腔积液
D. 肺切除术 E. 阻塞性肺气肿
5. 剧烈咳嗽后突然发生胸痛的原因最可能是()

A. 肺结核 B. 肺脓肿 C. 肺癌

D. 自发性气胸 E. 食管-贲门撕裂综合征

6. 关于呼吸系统结构和功能特点的描述不正确的是()

A. 肺为低压、低阻、高容的器官 B. 左总支气管与正中线角度大，异物不易吸入

C. K 细胞有神经内分泌功能 D. 肺有双重血管供应

E. 传导性气道不参与气体交换，为生理无效腔

B型题

(7~8题)

A. 恶臭脓痰 B. 红棕色胶冻样痰 C. 铁锈样痰

D. 大量黄脓痰 E. 粉红色泡沫痰

7. 肺脓肿或支气管扩张咳痰特点为()

8. 肺炎链球菌感染咳痰特点为()

X型题

9. 下列哪些疾病可伴有气管的移位()

A. 肺炎 B. 胸腔积液 C. 气胸 D. 肺不张 E. 肺气肿

10. 纤支镜有以下哪些特点和用途()

A. 进行支气管肺泡清洗 B. 直接窥视到支气管黏膜 C. 取异物

D. 胸膜活检 E. 深入到亚段支气管

[参考答案]

一、填空题

1. 物理 化学 免疫 2. 肺炎球菌 流感嗜血杆菌 3. SARS 冠状病毒

二、选择题

A型题

1. A 2. B 3. A 4. E 5. D 6. E

B型题

7. D 8. C

X型题

9. BCD 10. ABCE

第二章 急性上呼吸道感染和急性气管-支气管炎

第一节 急性上呼吸道感染

[教材精要]

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念。常见病因为病毒，少数由细菌引起。其发病无年龄、性别、职业和地区差异。一般病情较轻，病程较短，预后良好。全年均可发病，但冬春季节多发。

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、流涕、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。

第二节 急性气管-支气管炎

[教材精要]

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-支气管黏膜的急性炎症。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。

[重点提示]

掌握急性上呼吸道感染及急性气管-支气管炎的诊断和鉴别诊断。

测试题

一、名词解释

1. 流行性感冒
2. 普通感冒

二、填空题

1. 普通感冒以_____卡他症状为主要表现。

2. 急性上呼吸道感染约70%~80%由_____引起。

3. 急性支气管炎常见致病菌有_____、_____、链球菌、葡萄球菌等。

三、选择题

A型题

1. 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 | |

2. 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
3. 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
4. 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-支气管黏膜的急性炎症
5. 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
6. 急性支气管炎与流行性感冒的鉴别要点是()
A. 发热程度 B. 白细胞计数 C. 胸片
D. 病毒分离和补体结合试验 E. 支气管镜

B型题

(7~8题)

- A. 溶血性链球菌 B. 腺病毒 C. 鼻病毒 D. 柯萨奇病毒 E. 流感病毒
7. 疱疹性咽峡炎常见的病原体是()
8. 扁桃体炎常见的病原体是()

X型题

9. 急性气管支气管炎的临床表现正确的是()
A. 主要表现为咳嗽、咳痰 B. 肺部听诊散在干湿性啰音
C. 鼻咽部症状较明显 D. X线胸片可正常或肺纹理增粗
E. 白细胞分类和计数多无明显改变

四、问答题

流行性感冒和普通感冒的区别是什么？

[参考答案]**一、名词解释**

1. 流行性感冒是由流感病毒引起的急性呼吸道传染病。发病率高，易暴发流行。临床特征是急起高热、乏力、肌肉酸痛，而呼吸道卡他症状较轻。患者是传染源，主要通过接触及飞沫传播。发病有季节性，人群普遍易感。

2. 普通感冒俗称“伤风”，又称急性鼻炎或上呼吸道卡他，以鼻咽部卡他症状为主要表现。病原体多是病毒。

二、填空题

1. 鼻咽部 2. 病毒 3. 流感嗜血杆菌 肺炎链球菌

三、选择题**A型题**

1. B 2. A 3. C 4. E 5. B 6. D

B型题

7. D 8. A

X型题

9. ABDE

四、问答题

答：流行性感冒由流感病毒引起的急性呼吸道传染病。发病率高，易暴发流行。临床特征是急起高热、乏力、肌肉酸痛，而呼吸道卡他症状较轻。患者是传染源，主要通过接触及飞沫传播。发病有季节性，人群普遍易感。而普通感冒多以鼻咽部卡他症状为主要表现，全身症状不明显。病原体多是鼻病毒、冠状病毒等。

第三章 肺部感染性疾病

第一节 肺炎概述

[教材精要]

(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。

第二节 细菌性肺炎

[教材精要]

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、咳黏液脓性痰，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染色阳性或短链状球菌;X线检查可显示叶、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(12.0~13.3kPa);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者,可静脉应用氢化可的松100~200mg或地塞米松5~10mg。

第三节 肺脓肿

[教材精要]

一、概念

(1) 肺脓肿(lung abscess):是由多种病原菌引起的肺部化脓性感染,早期为肺组织的感染性炎症,继而坏死、液化、形成脓肿。临床特征为高热、咳嗽、咳脓臭痰。X线显示含液平的空腔。

(2) 坏死性肺炎:肺组织内存在一个或多个含气液平的空洞,如多个直径<2cm称为坏死性肺炎。

二、诊断依据

(1) 吸入性肺脓肿:有引起误吸的诱因,突发畏寒、咳嗽、咳大量脓痰,白细胞总数和中性粒细胞增加,X线检查在炎性阴影中见伴有液平的空洞。病原菌多为厌氧菌,仰卧位时好发于右肺上叶后段及下叶背段。

(2) 血源性肺脓肿:有皮肤创口感染、疖、痈等化脓性病情者,出现持续发热、咳嗽、咳痰,X线见两肺有多发片状炎性阴影和空洞。最常见病原菌为金黄色葡萄球菌。

三、治疗原则

(1) 抗菌:首选青霉素,240万~1000万u/d静滴,疗程8~12周,如为脆弱类杆菌对青霉素不敏感,可选用克林霉素,再加用甲硝唑。

(2) 体位引流:脓肿处于最高位置,每日2~3次,每次10~15min。

(3) 手术:适用于内科治疗无效的慢性肺脓肿。

[重点提示]

掌握各类肺炎的诊断和鉴别诊断程序;熟悉肺炎球菌肺炎的发病机制、病理变化和主要临床表现;熟悉肺脓肿的临床表现和治疗原则。

测试题

一、名词解释

1. 社区获得性肺炎
2. 医院获得性肺炎
3. 铁锈色痰
4. 红色肝样变
5. 灰色肝样变
6. 坏死性肺炎

二、填空题

1. 肺炎链球菌肺炎的实变期,X线表现为_____的实变阴影。
2. 发生肺炎的决定因素是_____、_____。
3. SARS患者外周血白细胞计数正常或降低,常有淋巴细胞_____。
4. 肺炎球菌肺炎通常急性起病,以_____、_____、_____、_____为特征。
5. 仰卧位时,吸入性肺脓肿好发于_____或_____,右侧位时,则好发于右上叶前或后段形成的_____。

三、选择题

A型题

1. 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. 克雷伯杆菌肺炎 E. 军团菌肺炎
2. 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
3. 肺炎球菌肺炎完全消散一般为()
A. 1周 B. 2周 C. 3周 D. 5周 E. 6周以上
4. 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
5. 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
6. 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
7. 肺炎球菌肺炎的发病是由于()
A. 虫媒传播 B. 未预防接种疫苗 C. 接触传染
D. 飞沫传播 E. 呼吸道防御功能受损或全身抵抗力下降
8. 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. 克雷伯杆菌肺炎 E. 病毒性肺炎
9. 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
10. 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
11. 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
12. 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. 肺组织留有纤维瘢痕
 D. 并发支气管扩张 E. 细支气管阻塞
13. 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
14. 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
15. 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. 炎症累及胸膜所致
 D. 并发脓胸所致 E. 并发心肌炎所致
16. 金葡菌肺炎表现为()
 A. 咳粉红色泡沫痰 B. 咳胶冻状痰 C. 极少并发气胸、脓胸
 D. X线检查常为多发性病灶 E. 病变消散后不留纤维瘢痕
17. 容易并发脓气胸的肺炎是()
 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. 金葡菌肺炎
18. 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
19. 防污染毛刷诊断感染病原体,细菌浓度应大于()
 A. 10^1 cfu/ml B. 10^5 cfu/ml C. 10^3 cfu/ml
 D. 10^6 cfu/ml E. 10^8 cfu/ml
20. 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/min,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. 克雷伯杆菌肺炎 E. 结核性胸膜炎
21. 女性,68岁,受凉后咳嗽、咳痰,量多,初为黄色脓性、黏稠,带白,后变为红棕色胶冻状。查体:口唇紫绀,心率120次/min,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. 金葡菌肺炎 B. 肺炎球菌肺炎 C. 干酪性肺炎
 D. 克雷伯杆菌肺炎 E. 军团菌肺炎
22. 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
23. 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. 克雷伯杆菌肺炎 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
24. 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,