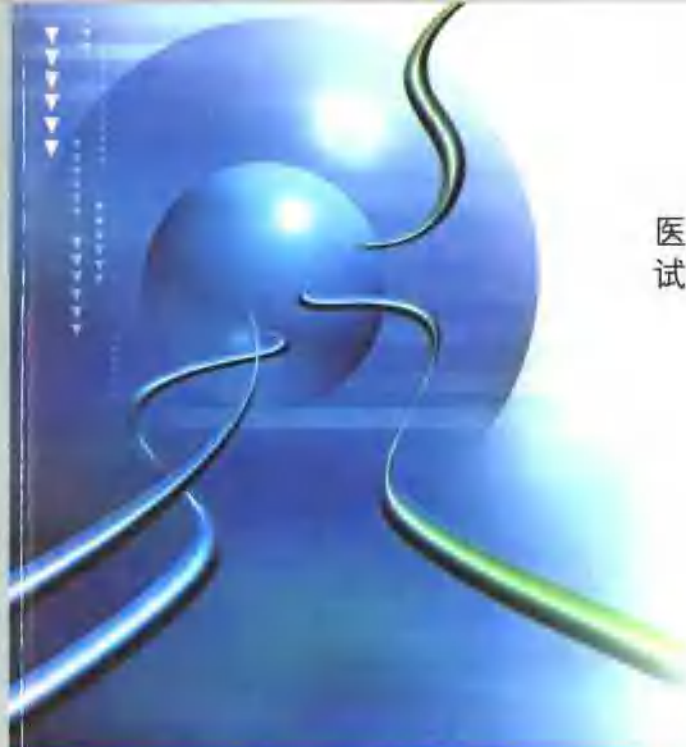




医学专业必修课  
试题精选系列丛书



# 内科学

NEIKEXUE

主编：崔为法  
冯国勤

## 试题精选

SHITIJINGXUAN

11

医学院校学生复习考试

研究生入学考试

台海出版社

医学专业必修课试题精选丛书

# 内科学试题精选

主 编 崔为发 冯国勤

台海出版社

**图书在版编目(CIP)数据**

内科学试题精选/崔为发,冯国勤主编. —北京:台海出版社,2006.3

(医学专业必修课试题精选丛书)

ISBN 7-80141-472-1

I. 内... II. ①崔... ②冯... III. 医药学—内科学—医学校—习题

IV. R5-44

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2006)第 017431 号

丛 书 名	医学专业必修课试题精选丛书
书 名	内科学试题精选
责任 编辑	吕莺 张明洋
封面设计	久久度文化
印 刷	淄博恒业印务有限公司
开 本	850×1168 1/32
印 张	13
字 数	410 千字
出 版	台海出版社
发 行	全国新华书店
版 次	2006 年 3 月第 1 版 2006 年 3 月第 1 次印刷

---

台海出版社(北京景山东街 20 号 邮编:100009 电话:010-84045799)

ISBN 7-80141-472-1 定价:210.00 元(全十四册)

## 编委成员名单

主编 崔为发 冯国勤

副主编 林松娟 杨金平 徐衍明 张云波 韩立杰

编 委 (以姓氏笔划为序)

于晓莉	王树庆	王晓东	王金玲	王海英	王鲁娟
尹凤玲	刘建立	刘伊辉	刘晓霞	刘润荣	杜爱玲
李 蕾	宋淑亚	张琳琳	季万胜	陈 蕾	陈丽霞
孟 浩	侯纯荣	高昆山	高志星	高艳艳	戚 丽
唐 璞	徐振慧	路 中	惠宗光	郭 英	魏素臻

## 前　　言

内科学是临床医学最重要的学科之一，也是临床各学科的基础课程。在内科学的教学过程中，根据教学大纲的要求，教材中的内容不可能全部讲完，一部分内容需要学生课余自学。另外，学生听课是对理论知识的学习，内容比较抽象，理解记忆有一定难度。为了帮助不同层次的学生掌握好本门课程的理论知识，训练学生归纳、综合和表达问题的能力，我们根据人民卫生出版社出版的全国规划教材《内科学》第六版，结合我们多年的教学和临床经验而编写成本书。其适应范围是临床医学、中西医结合医学、麻醉医学、口腔医学及护理医学等专业的学生，也适应于考研复习应试、自学考试应试和执业医师考试应试等医护人员。本书也可作为医学院校教师考试命题时参考之用。

我们在精选试题过程中，力求突出重点，侧重多发病、常见病的试题量，且每一章节均选有试题。选题分为选择题（A、B、X三种题型）、填空题、名词解释和问答题四种形式，并附有参考答案。以下是对选择题的应答形式举例说明。

（一）A型题：在每一题下面的A、B、C、D四个备选答案中，只能选择一个最佳或最正确的答案。如：

高血钾伴少尿的尿毒症病人首选的治疗是

- A. 肾移植      B. 透析      C. 低钾饮食      D. 利尿

答案：B

（二）B型题：在每一题前面的A、B、C、D四个备选答案中选择一个最佳或最正确的答案，每一题只能选择一个答案，每项备选答案可被选用一次、多次或不被选用。如：

- A. 碳酸氢钠      B. 速尿  
C. 阳离子交换树脂      D. 氢氧化铝

1. 慢性肾功能衰竭代谢性酸中毒宜用  
2. 慢性肾功能衰竭高磷血症宜用

答案：1. A      2. D

（三）X型题：在每一题下面的A、B、C、D四个答案中选择1~4个正确答案。

如：尿毒症患者可发生那些内分泌紊乱？

- A. 性腺功能减退
- B. 糖皮质激素减少
- C. 促红细胞生成素减少
- D. 甲状旁腺功能亢进

答案：ACD

由于我们教学经验不足，编写试题要求高度精炼，在“试题精选”中肯定存在不足和错误之处，敬请广大读者批评指正。

编者

2006年3月

# 目 录

## 第一篇 呼吸系统疾病

第一章	急性上呼吸道感染及急性气管 - 支气管炎	(1)
第二章	肺部感染性疾病	(4)
第三章	支气管扩张	(9)
第四章	肺结核	(12)
第五章	慢性阻塞性肺疾病	(17)
第六章	支气管哮喘	(21)
第七章	肺血栓栓塞症	(26)
第八章	肺动脉高压与肺源性心脏病	(30)
第九章	间质性肺疾病与结节病	(35)
第十章	胸膜疾病	(39)
第十一章	原发性支气管肺癌	(43)
第十二章	睡眠呼吸暂停综合征	(47)
第十三章	呼吸衰竭	(49)
第十四章	急性呼吸窘迫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	心力衰竭	(57)
第二章	心律失常	(63)
第三章	心脏骤停与心脏性猝死	(68)
第四章	先天性心血管病	(70)
第五章	高血压	(71)
第六章	动脉粥样硬化和冠状动脉粥样硬化性心脏病及溶栓治疗	(76)
第七章	心脏瓣膜病	(83)
第八章	感染性心内膜炎	(88)
第九章	心肌疾病	(91)

第十章	心包疾病	.....	(95)
第十一章	梅毒性心血管病	.....	(102)
第十二章	周围血管病	.....	(104)
第十三章	心血管神经症	.....	(105)

### 第三篇 消化系统疾病

第一章	胃食管反流病	.....	(107)
第二章	食管癌	.....	(111)
第三章	胃炎	.....	(114)
第四章	消化性溃疡	.....	(119)
第五章	胃癌	.....	(125)
第六章	肠结核和结核性腹膜炎	.....	(130)
第七章	炎症性肠病	.....	(135)
第八章	大肠癌	.....	(141)
第九章	功能性胃肠疾病	.....	(143)
第十章	慢性腹泻	.....	(146)
第十一章	慢性肝炎	.....	(149)
第十二章	酒精性肝病	.....	(152)
第十三章	肝硬化	.....	(154)
第十四章	原发性肝癌	.....	(161)
第十五章	肝性脑病	.....	(166)
第十六章	胰腺炎	.....	(171)
第十七章	胰腺癌	.....	(177)
第十八章	消化道出血	.....	(180)

### 第四篇 泌尿系统疾病

第一章	总论	.....	(184)
第二章	肾小球病概述	.....	(190)
第三章	肾小球肾炎	.....	(194)
第四章	肾病综合征	.....	(199)
第五章	IgA 肾病	.....	(204)
第六章	间质性肾炎、肾小管疾病及肾血管疾病	.....	(207)

第七章	尿路感染 .....	(212)
第八章	急性肾衰竭 .....	(217)
第九章	慢性肾衰竭 .....	(222)

## 第五篇 血液系统疾病

第一章	总论 .....	(228)
第二章	贫血概述 .....	(230)
第三章	缺铁性贫血 .....	(233)
第四章	巨幼细胞性贫血 .....	(237)
第五章	再生障碍性贫血 .....	(238)
第六章	溶血性贫血 .....	(243)
第七章	白细胞减少和粒细胞缺乏 .....	(246)
第八章	骨髓增生异常综合症(MDS) .....	(248)
第九章	白血病 .....	(250)
第十章	淋巴瘤 .....	(257)
第十一章	浆细胞病 .....	(261)
第十二章	恶性组织细胞病(恶组) .....	(265)
第十三章	骨髓增生性疾病 .....	(267)
第十四章	脾功能亢进 .....	(270)
第十五章	出血性疾病概述 .....	(272)
第十六章	血管性紫癜 .....	(276)
第十七章	血小板减少性紫癜 .....	(279)
第十八章	凝血障碍性疾病 .....	(284)
第十九章	弥漫性血管内凝血 .....	(287)
第二十章	血栓性疾病 .....	(292)
第二十一章	输血和输血反应 .....	(294)
第二十二章	造血干细胞移植 .....	(297)

## 第六篇 内分泌系统疾病

第一章	总论 .....	(300)
第二章	垂体瘤 .....	(302)
第三章	巨人症和肢端肥大症 .....	(304)

第四章	腺垂体功能减退症	(305)
第五章	生长激素缺乏性侏儒症	(307)
第六章	尿崩症	(308)
第七章	抗利尿激素分泌失调综合征	(310)
第八章	甲状腺肿	(311)
第九章	甲状腺功能亢进	(312)
第十章	甲状腺功能减退	(318)
第十一章	甲状腺炎	(320)
第十二章	Cushing 综合征	(321)
第十三章	原发性醛固酮增多症	(324)
第十四章	原发性慢性肾上腺皮质功能减退症	(326)
第十五章	嗜铬细胞瘤	(328)
第十六章	原发性甲状旁腺功能亢进症	(330)
第十七章	甲状旁腺功能减退症	(331)
第十八章	多发性内分泌腺瘤病	(332)
第十九章	伴瘤内分泌综合征	(333)

## 第七篇 代谢疾病和营养疾病

第一章	糖尿病	(334)
第二章	低血糖症	(338)
第三章	血脂异常和脂蛋白异常血症	(340)
第四章	肥胖症	(342)
第五章	营养缺乏病	(343)
第六章	水电解质和酸碱平衡失常	(344)
第七章	痛风	(349)
第八章	骨质疏松症	(352)

## 第八篇 结缔组织病和风湿性疾病

第一章	总论	(355)
第二章	类风湿关节炎	(358)
第三章	系统性红斑狼疮	(361)
第四章	血清阴性脊柱关节病	(366)

第五章	干燥综合征	(370)
第六章	血管炎病	(373)
第七章	特发性炎症性肌病	(378)
第八章	系统性硬化病	(380)
第九章	雷诺现象与雷诺病	(383)
第十章	骨性关节炎	(384)

## 第九篇 理化因素所致疾病

第一章	总论	(386)
第二章	中毒	(387)
第三章	中暑	(394)
第四章	冻僵	(396)
第五章	高原病	(398)
第六章	淹溺	(400)
第七章	电击	(402)
第八章	晕动病	(404)

# 第一篇 呼吸系统疾病

## 第一章 急性上呼吸道感染及急性气管 ——支气管炎

### 一、选择题

#### (一) A型题

1. 细菌性咽扁桃体炎多由何种病原

体感染引起

- A. 肺炎球菌
- B. 葡萄球菌
- C. 流感嗜血杆菌
- D. 溶血性链球菌

2. 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

A. 病毒感染 B. 细菌感染

C. 衣原体 D. 真菌

3. 上呼吸道感染的主要病因是

4. 急性支气管炎的主要病因是

#### (三) X型题

5. 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

#### (二) B型题

备选答案(3~4)

### 二、名词解释

1. 流行性感冒

2. 急性气管—支气管炎

### **三、填空题**

1. 急性上呼吸道感染的临床表现，根据病因不同可分为\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_等类型。
2. 急性气管 - 支气管炎需与\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_相鉴别。

### **四、问答题**

1. 急性上呼吸道感染的治疗。
2. 急性气管 - 支气管炎的常见病因。

### **参考答案**

#### **一、选择题**

##### **(一) A型题**

1. D
2. D

##### **(二) B型题**

3. A
4. B

##### **(三) X型题**

5. ABD

### **二、名词解释**

1. 流行性感冒：是流感病毒引起的急性呼吸道传染病，发病率高，易暴发流行。
2. 急性气管 - 支气管炎：是由生物、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。

### **三、填空题**

1. 普通感冒 病毒性咽炎和喉炎 疱疹性咽峡炎 咽结膜热 细菌性咽 - 扁桃体炎
2. 流行性感冒 急性上呼吸道感染 其他

### **四、问答题**

1. (1) 对症治疗：可选用含有解热镇痛及减少鼻咽充血和分泌物的抗感冒复方制剂或中成药。  
(2) 抗菌药物治疗：如有细菌感染，可根据病原菌选用敏感抗菌药物或经验用药。

- (3)抗病毒药物治疗：早期应用抗病毒药有一定疗效，如利巴韦林、奥司他韦。
- 2. (1)微生物：可以由病毒、细菌直接感染，也可因急性上呼吸道感染的病毒或细菌蔓延引起本病。  
(2)物理、化学因素  
(3)过敏反应

(高艳艳)

## 第二章 肺部感染性疾病

### 一、选择题

#### (一) A型题

1. 肺炎球菌肺炎痰呈铁锈色与哪一病理分期有关  
A. 红色肝变期  
B. 消散期  
C. 灰色肝变期  
D. 充血期
2. 对 MRSA 感染应选用  
A. 青霉素    B. 先锋霉素 V  
C. 阿奇霉素    D. 万古霉素
3. 老年患者突然发生寒战、高热、咳嗽、咳痰、痰粘稠，砖红色，胶冻状，引起感染最可能的病原菌是  
A. 克雷白杆菌  
B. 流感嗜血杆菌  
C. 嗜肺军团杆菌  
D. 葡萄球菌
4. 最易引起脓气胸的肺炎是  
A. 克雷白杆菌肺炎  
B. 军团菌肺炎  
C. 肺炎球菌肺炎  
D. 金黄色葡萄球菌肺炎
5. 肺炎球菌肺炎抗菌药物标准疗程通常为  
A. 5 天    B. 7 天  
C. 9 天    D. 14 天
6. 仰卧位者吸入性肺脓肿的好发部位是  
A. 右下叶前基底段  
B. 左上叶前段  
C. 右上叶后段  
D. 右中叶内侧段
7. 关于肺炎链球菌肺炎的病理生理过程，不正确的说法是：  
A. 引起原发组织坏死并空洞  
B. 病变开始于肺的外周  
C. 首先引起肺泡壁的水肿  
D. 分为充血、红肝变、灰肝变、消散期四期
8. 女性，15岁，学生。发热37.5摄氏度，伴干咳4天来诊，冷凝集试验1:64。胸片示左下肺淡片状影。首选哪项治疗？  
A. 丁胺卡那霉素  
B. 青霉素  
C. 头孢唑啉  
D. 红霉素
9. 除使用抗生素外，肺脓肿治疗的另一项关键措施：  
A. 输血    B. 卧床休息  
C. 痰液引流    D. 手术治疗

## (二)B型题

备选答案(10~11)

- A. 青霉素
- B. 氨基糖甙类抗生素
- C. 喹诺酮类
- D. 大环内脂类

10. 肺炎球菌肺炎首选

11. 支原体肺炎首选

备选答案(12~14)

- A. 铁锈色痰
  - B. 粉红色泡沫痰
  - C. 脓臭痰
  - D. 粉红色乳状痰
12. 葡萄球菌肺炎的痰液特点是
13. 肺脓肿的痰液特点是
14. 肺炎球菌肺炎的痰液特点是

备选答案(15~16)

- A. 口角出现单纯性疱疹
  - B. X线胸片病变好发于左肺上部
  - C. 痰呈粘稠、脓性或红砖色，胶冻状
  - D. 冷凝集试验阳性
15. 肺炎球菌肺炎可出现
16. 克雷白杆菌性肺炎可出现

## (三)X型题

17. 休克性肺炎的治疗原则

- A. 纠正休克、控制感染
- B. 糖皮质激素的应用
- C. 防止心、肺、肾功能不全
- D. 注意水、电解质平衡及纠正酸、碱紊乱

18. 治疗肺脓肿厌氧菌感染的有效抗菌药物有

- A. 青霉素
- B. 洁霉素
- C. 甲硝唑
- D. 氯林可霉素(克林霉素)

19. 下列哪项是肺炎球菌肺炎的并发症

- A. 胸膜炎
- B. 弥漫性血管内凝血
- C. 感染性休克
- D. 脑膜炎

20. 可引起肺组织的坏死性病变形成立空洞的病原菌有

- A. 金黄色葡萄球菌
- B. 肺炎链球菌
- C. 克雷白杆菌
- D. 铜绿假单胞菌

## 二、名词解释

1. 小叶性肺炎
2. 慢性肺脓肿

3. 医院获得性肺炎
4. 病毒性肺炎

## 三、填空题

1. 目前细菌性肺炎主要分为两大类，即社区获得性肺炎，主要致病菌为

- \_\_\_\_\_；与医院内获得性肺炎，主要致病菌为\_\_\_\_\_。
2. 肺炎根据解剖可分为\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_三类。
3. 肺炎球菌肺炎通常急性起病，以\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_为特征。
4. 细菌性肺炎的治疗：肺炎链球菌肺炎首选\_\_\_\_\_；葡萄球菌肺炎首选\_\_\_\_\_；克雷白杆菌肺炎首选\_\_\_\_\_；支原体肺炎首选\_\_\_\_\_。
5. 根据感染途径肺脓肿可分为\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_。

#### 四、回答题

1. 简述肺炎的解剖学分类及其特点。
2. 肺脓肿的感染途径有哪些？
3. 肺脓肿应和哪些疾病进行鉴别诊断？
4. 我国制定的重症肺炎标准。

#### 参考答案

#### 一、选择题

##### (一) A型题

- |      |      |      |      |      |      |
|------|------|------|------|------|------|
| 1. A | 2. D | 3. A | 4. D | 5. D | 6. C |
| 7. A | 8. D | 9. C |      |      |      |

##### (二) B型题

- |       |       |       |       |       |       |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 10. A | 11. D | 12. D | 13. C | 14. A | 15. A |
| 16. C |       |       |       |       |       |

##### (三) X型题

17. ABCD 18. ABCD 19. ABCD 20. ACD

#### 二、名词解释

1. 小叶性肺炎是指病原菌通过支气管侵入，引起细支气管、终末细支气管和肺泡的炎症，本病常继发于其他疾病，多累及肺的下叶，一般无实变体征，常见病原体有葡萄球菌、肺炎球菌、腺病毒、流感病毒以及肺炎支原体等。
2. 肺脓肿急性期治疗不彻底或引流不畅，坏死组织残留脓腔，致使肉芽组织增生、脓腔壁增厚，经久不愈达3~6月以上的肺脓肿称为慢性肺脓肿。