

医学考试辅导系列丛书

专家
推荐

内科学

NEIKEXUE XITIJI

习题集

马中富 李广然 黄帆 ◎主编

- ◆紧扣第六版卫生部规划教材
- ◆第六版教材学术秘书参编
- ◆全面覆盖重点难点考点
- ◆考研命题研究小组推荐
- ◆夺取高分的“宝典”



军事医学科学出版社

◇ 医学考试辅导系列丛书 ◇

内科学学习题集

主 编 马中富 李广然 黄 帆

副主编 丰岩清 蒋龙元

军事医学科学出版社

· 北 京 ·

内 容 提 要

本书系《医学考试辅导系列丛书》之一,由具有丰富临床和教学经验的教授、讲师,以国家普通高等教育“十五”规划教材《内科学》(第6版)、《神经病学》(第6版)及《2000年国际心肺复苏指南》为蓝本编写而成。内容包括各章节教学大纲和考纲要求、精要、各型试题和参考答案,可以帮助读者了解教学大纲和硕士生考纲要求,强化理论知识和掌握考试内容、方法,提高应试能力和技巧。适合于高等医学院校学生学习和学科考试、硕士研究生入学考试,也适用于广大的临床医师工作之参考。

图书在版编目(CIP)数据

内科学习题集/马中富,李广然,黄帆主编.

-北京:军事医学科学出版社,2005.5

(医学考试辅导系列丛书)

ISBN 7-80121-664-4

I. 内… II. ①马… ②李… ③黄… III. 内科学 - 医学院校 - 习题

IV. R5 - 44

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2005)第 038420 号

出 版:军事医学科学出版社

地 址:北京市海淀区太平路 27 号

邮 编:100850

联系电话:发行部:(010)66931034

66931048

编辑部:(010)66931050

传 真:(010)68186077

网 址:<http://www.mmsp.cn>

印 刷:京南印装厂

装 订:京南印装厂

发 行:新华书店总店北京发行所

开 本:787mm×1092mm 1/16

印 张:38.75

字 数:965.6 千字

版 次:2005 年 5 月第 1 版

印 次:2005 年 5 月第 1 次

定 价:58.00 元

本社图书凡缺、损、倒、脱页者,本社发行部负责调换

《内科学习题集》编委会

主 编 马中富 李广然 黄 帆

副主编 丰岩清 蒋龙元

编 者 (以姓氏笔画为序)

马中富(中山大学附属第一医院急诊科,教授/主任医师/博士)

丰岩清(中山大学附属第一医院神经科,主治医师/博士)

叶玉津(中山大学附属第一医院风湿内科,主治医师/博士)

李广然(中山大学附属第一医院肾内科,主治医师/博士,《内科学》(第5、6版)学术秘书)

李 欣(中山大学附属第一医院急诊科,主治医师/硕士)

冷秀玉(中山大学附属第一医院心血管内科,主治医师/博士)

张雅妮(中山大学附属第一医院神经科,博士)

国 宁(中山大学附属第一医院神经科,主管护师)

郑 冬(中山大学附属第一医院血液内科,主治医师/博士)

黄 帆(中山大学附属第一医院神经科,副教授/博士)

黄建强(中山大学附属第一医院呼吸内科,主治医师/博士)

梁柳琴(中山大学附属第一医院风湿内科,副教授/博士)

曾志荣(中山大学附属第一医院消化内科,副教授/博士)

曾武涛(中山大学附属第一医院心血管内科,副教授/博士)

蒋龙元(中山大学附属孙逸仙纪念医院急诊科,副教授/硕士)

詹 红(中山大学附属第一医院急诊科,主治医师/硕士)

前　　言

《内科学》内容繁多,学习难度较大。为了适应我国医学教育发展的需要,配合医学院校学生学习和考研前的复习,帮助学生熟悉考试过程、试题题型和自我测试,帮助医学院学生和临床医学工作者更好地掌握第6版《内科学》的知识,我们根据教学和考研大纲,以普通高等教育“十五”国家级规划教材、卫生部规划教材第6版《内科学》为依据,编写了这本习题集。另外,为达到与上述同样的目的,本书还编写了第6版《神经病学》的考题内容。

急诊医学的发展在我国近20年,普遍招收急诊医学硕士生还不到10年,以前都是挂靠其他学科而招生,且无统一的、规划的急诊医学教材,考试及试题情况也未能统一。本书根据中山大学急诊医学教研室8年来招收急诊医学硕士生的情况,就急诊医学特色课题如“院前急救”、“心肺脑复苏”、“急性中毒”、“休克”、“各种理化因素所致疾病”、“其他意外伤害如中暑等”、“多脏器功能障碍综合征”等方面,提出了复习的侧重点、考点和要求掌握的内容。

本书分三大部分:教学大纲及考纲要求、自测题(选择题、名词解释、简答题、论述题)、参考答案和题解。题目类型与研究生入学考试一样,能更好地提高考生的临床技能和应试能力,使读者从不同角度、不同层面,以及纵向联系、横向比较的立体思维方法,对第6版《内科学》及《神经病学》教材进行较全面的学习和复习,加深理解,掌握其重点,领会其难点,解决其疑点,以便更好地适应考试,取得更好的成绩。

本书内容丰富,且有一定的广度和深度,力求简明、易懂、针对性强,具先进性、科学性和实用性,可作为研究生入学考试的参考书,亦可作为执业医师考试的复习用书和教师教学辅导用书。

本书的选择题主要以A型、B型、C型和X型选择题为主。

A型题:题前有A、B、C、D、E五个备选答案,只允许从中选择一个最合适的答案。

B型题:题前有A、B、C、D、E五个共用的备选答案,下面有数道试题,答题时要为每道试题从共用的备选答案中选择一个合适的答案。

C型题:题前有A、B、C、D四个共用的备选答案,下面有数道试题,答题时要为每道试题从共用的备选答案中选择一个合适的答案。

X型题:由一个题干和A、B、C、D、E五个备选答案组成,每题可有数个正确答案,答案的数目和组合均无规律。做此类题时应选出所有正确答案,多选或少选均为错误。

在本书的编写过程中得到了军事医学科学出版社和各编者单位领导的大力支持,出版社在文字处理与校对方面作了大量而细致的工作,在此一并表示衷心的感谢!

由于编者的学术水平和对两教材掌握的能力有限、编写时间仓促,本书遗漏和错误之处在所难免,敬请读者不吝赐教和指正。

马中富 李广然 黄帆

2005年3月

目 录

第一章 呼吸系统疾病	(1)
第一节 总论	(1)
第二节 急性上呼吸道感染和急性气管 - 支气管炎	(5)
第三节 肺部感染性疾病	(10)
第四节 支气管扩张	(21)
第五节 肺结核	(29)
第六节 慢性阻塞性肺疾病	(38)
第七节 支气管哮喘	(45)
第八节 肺血栓栓塞症	(52)
第九节 肺动脉高压与肺源性心脏病	(58)
第十节 间质性肺疾病与结节病	(64)
第十一节 胸膜疾病	(69)
第十二节 原发性支气管肺癌	(80)
第十三节 睡眠呼吸暂停综合征	(87)
第十四节 呼吸衰竭	(92)
第十五节 急性呼吸窘迫综合征与多器官功能障碍综合征	(98)
第二章 循环系统疾病	(104)
第一节 心力衰竭	(104)
第二节 心律失常	(112)
第三节 心脏骤停与心脏性猝死	(116)
第四节 先天性心血管病	(118)
第五节 高血压病	(120)
第六节 动脉粥样硬化和冠状动脉粥样硬化性心脏病	(128)
第七节 心脏瓣膜病	(136)
第八节 感染性心内膜炎	(141)
第九节 心肌疾病	(146)
第十节 心包炎	(151)
第十一节 梅毒性心血管病	(154)
第十二节 周围血管病	(156)
第十三节 心血管神经症	(159)
第十四节 心血管疾病的溶栓、抗凝治疗	(162)
第三章 消化系统疾病	(167)
第一节 胃炎	(167)
第二节 胃食管反流病	(170)

第三节	消化性溃疡	(172)
第四节	炎症性肠病	(178)
第五节	肝硬化	(183)
第六节	肝性脑病	(187)
第七节	急性胰腺炎	(190)
第八节	上消化道出血	(194)
第四章	泌尿系统疾病	(198)
第一节	总论	(198)
第二节	肾小球病概述	(203)
第三节	肾小球肾炎	(208)
第四节	肾病综合征	(216)
第五节	IgA 肾病	(223)
第六节	间质性肾炎	(226)
第七节	尿路感染	(229)
第八节	肾小管疾病	(237)
第九节	肾血管疾病	(240)
第十节	急性肾衰竭	(244)
第十一节	慢性肾衰竭	(250)
第五章	血液系统疾病	(260)
第一节	贫血概述	(260)
第二节	缺铁性贫血	(263)
第三节	再生障碍性贫血	(267)
第四节	溶血性贫血	(270)
第五节	白血病	(275)
第六节	淋巴瘤	(281)
第七节	出血性疾病概述	(283)
第八节	血小板减少性紫癜	(286)
第六章	内分泌系统疾病	(291)
第一节	总论	(291)
第二节	垂体瘤	(294)
第三节	巨人症和肢端肥大症	(297)
第四节	腺垂体功能减退症	(299)
第五节	生长激素缺乏性侏儒症	(302)
第六节	尿崩症	(305)
第七节	抗利尿激素分泌失调综合征	(308)
第八节	甲状腺肿	(310)
第九节	甲状腺功能亢进症	(312)
第十节	甲状腺功能减退症	(320)
第十一节	甲状腺炎	(323)

第十二节	Cushing 综合征	(326)
第十三节	原发性醛固酮增多症	(331)
第十四节	原发性慢性肾上腺皮质功能减退症	(334)
第十五节	嗜铬细胞瘤	(336)
第十六节	原发性甲状腺功能亢进症	(339)
第十七节	甲状腺功能减退症	(341)
第十八节	多发性内分泌腺瘤病	(342)
第十九节	伴瘤内分泌综合征	(344)
第七章	代谢疾病和营养疾病	(346)
第一节	总论	(346)
第二节	糖尿病	(348)
第三节	低血糖症	(364)
第四节	血脂异常和脂蛋白异常血症	(366)
第五节	肥胖症	(369)
第八章	结缔组织病和风湿性疾病	(372)
第一节	类风湿关节炎	(372)
第二节	系统性红斑狼疮	(377)
第三节	血清阴性脊柱关节炎	(386)
第四节	干燥综合征	(391)
第五节	血管炎病	(394)
第六节	特发性炎症性肌病	(397)
第七节	系统性硬化病	(400)
第八节	雷诺现象与雷诺病	(403)
第九节	骨性关节炎	(404)
第九章	理化因素所致疾病	(408)
第一节	总论	(408)
第二节	中毒	(410)
第三节	中暑	(424)
第四节	冻僵	(430)
第五节	高原病	(435)
第六节	淹溺	(441)
第七节	电击伤	(445)
第八节	晕动病	(448)
第十章	神经病学	(451)
第一节	神经系统检查	(451)
第二节	神经系统辅助检查	(457)
第三节	常见症状和定位诊断	(466)
第四节	周围神经病	(476)
第五节	脊髓疾病	(483)

第六节	急性脑血管病	(489)
第七节	头痛	(508)
第八节	癫痫	(512)
第九节	锥体外系疾病	(519)
第十节	脱髓鞘疾病	(525)
第十一节	神经肌肉接头和肌肉疾病	(531)
第十二节	神经系统感染性疾病	(538)
第十三节	自主神经系统疾病	(544)
第十四节	神经系统发育和遗传性疾病	(546)
第十五节	痴呆	(551)
第十一章	急诊医学	(556)
第一节	院前急救与灾难医学	(556)
第二节	心肺脑复苏	(563)
第三节	多脏器功能失常综合征及危重症监护	(585)
第四节	休克	(593)

第一章 呼吸系统疾病

第一节 总 论

一、教学大纲和考纲要求

- 熟悉呼吸系统的结构功能与疾病的关系,特别是呼吸系统防御功能。
- 熟悉影响呼吸系统疾病的主要相关因素。
- 熟悉呼吸系统疾病的临床表现和近代诊断方法及现状。

二、自测题

(一)选择题

【A型题】

- 根据2001年全国部分城市及农村前10位主要疾病死亡原因的统计数,呼吸系统疾病居我国总人口死亡病因的第几位
A. 第一位 B. 第二位 C. 第三位
D. 第四位 E. 第五位
- 呼吸系统与体外环境沟通,成人在静息状态下,每天约有多少的气体进出于呼吸道
A. 1 000 L B. 2 000 L C. 5 000 L
D. 10 000 L E. 15 000 L
- 肺具有广泛的呼吸面积,成人肺的总呼吸面积约有多少
A. 10 m² B. 20 m² C. 50 m²
D. 100 m² E. 200 m²
- 男性,50岁。10年前诊断为重症肌无力,近10天来发热,咳嗽无力,痰多难咳。体检:双肺可闻及湿啰音,胸片示双肺炎。请问患者的哪一种呼吸系统防御功能出现问题
A. 肺泡巨噬细胞吞噬功能 B. 免疫防御功能 C. 物理防御功能
D. 化学防御功能 E. 多形核粒细胞
- 女性,60岁。2年前患脑梗死,此后常进食呛咳,1年来反复肺部感染。引起肺部感染的主要原因是
A. 气道纤毛-黏液运输系统破坏 B. 咳嗽反射消失
C. 会厌功能障碍引起误吸 D. 鼻部加温过滤受损
E. 抗氧化的谷胱甘肽减少
- 与体循环相比,对肺循环的描述以下哪一项是不对的
A. 肺循环低压 B. 肺循环低阻 C. 肺循环高容

D. 肺循环的动静脉为气体交换的功能血管 E. 肺循环低容

7. 女性,60岁。糖尿病、高血压病史3年,3天前因牙痛予拔牙治疗,2天来畏寒、发热。体检:左下肺可闻及湿啰音,胸片示左下肺脓肿。该患者出现左下肺脓肿与拔牙引起全身感染有关,请问主要的原因是什么

- | | | |
|----------------------|---------|-------|
| A. 糖尿病 | B. 受凉 | C. 高龄 |
| D. 肺与全身各器官的血液及淋巴循环相通 | E. 高血压病 | |

8. 高血压病女性,60岁。2个月前发现高血压病,予开始降压治疗的同时患者出现了咳嗽及咯白粘痰,因影响睡眠而来就诊。在询问病史中应重点询问

- | | | |
|--------|---------|-----------|
| A. 吸烟史 | B. 月经史 | C. 传染病接触史 |
| D. 家族史 | E. 降压药物 | |

9. 男性,70岁。吸烟史40年,3个月来出现咳嗽,以高亢的干咳为特点,伴有呼吸困难,最可能的诊断

- | | | |
|--------|-------|--------|
| A. 气管炎 | B. 肺炎 | C. 肺脓肿 |
| D. 哮喘 | E. 肺癌 | |

10. 女性,40岁。2天来突感右侧胸痛,伴发热、咳嗽、咳痰。体检:右肺可闻及少许湿啰音,胸片示右下肺炎。患者胸痛是由于炎症累及

- | | | |
|---------|---------|--------|
| A. 脏层胸膜 | B. 壁层胸膜 | C. 肺间质 |
| D. 肺泡 | E. 肺血管 | |

11. 女性,60岁。突发性胸痛伴咯血、呼吸困难半天入院。体检:肥胖,呼吸急促,左肺呼吸音低。应考虑

- | | | |
|----------|----------|--------|
| A. 自发性气胸 | B. 支气管炎 | C. 肺栓塞 |
| D. 肺炎 | E. 支气管哮喘 | |

12. 女性,60岁。吸气性呼吸困难3个月。体检:肺部可闻及吸气相喘鸣音。以下诊断最不可能的是

- | | | |
|---------|-----------|-------|
| A. 喉头水肿 | B. 喉、气管炎症 | C. 肺癌 |
| D. 异物 | E. 哮喘 | |

13. 男性,50岁。进行性胸闷、气促、咳嗽5年,诊断为弥漫性肺间质纤维化,请问下面哪一项为该病的特征性体征

- | | | |
|-------------|---------|---------|
| A. 痰鸣音 | B. 小水泡音 | C. 大水泡音 |
| D. 吸气相高调爆裂音 | E. 哮鸣音 | |

14. 女性,25岁。因肺炎入院,入院后予留痰行痰培养及药敏检查,请问下列哪一项提示痰标本合格

- A. 痰涂片在低倍镜见上皮细胞小于10个,白细胞大于25个
- B. 痰涂片在低倍镜见上皮细胞大于10个,白细胞小于25个
- C. 痰涂片在低倍镜见上皮细胞小于10个,白细胞小于25个
- D. 痰涂片在低倍镜见上皮细胞大于10个,白细胞大于25个
- E. 痰涂片在高倍镜见上皮细胞小于10个,白细胞大于25个

15. 男性,65岁。咳嗽、咳痰、痰中带血丝4个月,吸烟史50年。体检:左上肺呼吸音低,胸部CT示左肺门团块影,考虑肺癌。为明确诊断,首选的检查是

- A. 痰脱落细胞检查
- B. 经皮肺穿刺活检
- C. 纤维支气管镜检查
- D. 磁共振显像
- E. 血常规

16. 咳嗽是呼吸系统的常见症状,以下关于咳嗽的描述,不正确的是

- A. 长年咳嗽,秋冬季加重提示慢性阻塞性肺疾病
- B. 体位改变时咳嗽、咳痰加剧,常见于特发性肺纤维化
- C. 咳嗽伴胸痛,可能是肺炎
- D. 发作性干咳(尤其在夜间发作),可能是咳嗽型哮喘
- E. 高亢的干咳伴呼吸困难可能是支气管肺癌

17. 关于阻塞性通气功能障碍的肺容量和通气功能的变化,以下不正确的是

- A. 肺活量减低或正常
- B. 残气量增加
- C. 肺总量正常或增加
- D. FEV_1/FVC 减低
- E. RV/TLC 减少

【B型题】

- A. 粉红色稀薄泡沫痰
- B. 咖啡样痰
- C. 果酱样痰
- D. 红棕色胶冻样痰
- E. 大量黄脓痰

18. 男性,50岁。反复咳嗽、咳痰病史20年,诊断为左下肺支气管扩张。1个月来上述症状加重,请问痰液性状的改变最可能为

19. 女性,70岁。高血压病史,1周来出现不能平卧、咳嗽、咳痰、气喘、呼吸困难,诊断为左心衰竭,请问痰液性状的改变最可能为

20. 肺炎克雷伯杆菌感染其较特征的痰液性状是

- A. 肺炎链球菌
- B. 流感嗜血杆菌
- C. 军团菌
- D. 衣原体
- E. 大肠埃希菌

21. 男性,40岁。1周前受凉后咳嗽,咳痰。体检:左下肺可闻及湿啰音,胸片示左下肺炎。请问最可能的病原菌是

22. 男性,20岁。1周前因劳累后出现咳嗽、咳痰、发热。体检:右下肺可闻及湿啰音,胸片示右下肺炎,诊断为社区获得性肺炎。请问哪项不是最主要的病原菌

【C型题】

- A. 肺循环
- B. 体循环
- C. 两者均是
- D. 两者均不是

23. 作为肺气体交换的功能血管的是

24. 作为肺气道和脏层胸膜的营养血管的是

【X型题】

25. 因呼吸道与外界相通,在呼吸过程中,外界环境中的有机或无机粉尘,皆可进入呼吸道及肺引起各种疾病,因而呼吸系统的防御功能至关重要。以下属于物理防御功能的有

- A. 鼻部加温过滤
- B. 咳嗽
- C. 咳嗽
- D. 黏液-纤毛运输系统
- F. 肺泡巨噬细胞吞噬功能

26. 男性,50岁。因进行性胸闷、气促5年,诊断弥漫性肺间质纤维化,行肺功能检测,以下不正确的有

- A. 肺活量减低
- B. 残气量增加
- C. 肺总量减少
- D. FEV_1/FVC 减低
- F. FEV_1 正常或增加

(二)名词解译

无。

(三)简答题

1. 呼吸系统防御功能包括哪些？
2. 肺循环的特点如何？
3. 影响呼吸系统疾病的主要相关因素有哪些？

(四)论述题

1. 呼吸系统疾病的病史应注意询问什么？
2. 阻塞性和限制性通气功能障碍的肺容量和通气功能的特征性变化有何区别？

三、答 案**(一)选择题**

- | | | | | | | | | | |
|-------|-------|-------|-------|----------|-------|--------|-------|-------|-------|
| 1. A | 2. D | 3. D | 4. C | 5. C | 6. E | 7. D | 8. E | 9. E | 10. B |
| 11. C | 12. E | 13. D | 14. A | 15. A | 16. B | 17. E | 18. E | 19. A | 20. D |
| 21. A | 22. E | 23. A | 24. B | 25. ABCD | | 26. BD | | | |

(二)名词解释

无。

(三)简答题

1. 呼吸系统防御功能包括物理(鼻部加温过滤、喷嚏、咳嗽、支气管收缩、黏液-纤毛运输系统)、化学(溶菌酶、乳铁蛋白、蛋白酶抑制剂、抗氧化的谷胱甘肽、超氧化物歧化酶等)、细胞吞噬(肺泡巨噬细胞、多形核粒细胞)及免疫(B 细胞分泌 IgA、IgM 等, T 细胞介导的迟发型变态反应, 杀死微生物和细胞毒作用等)等防御功能。
2. 肺有两组血管供应, 肺循环的动静脉为气体交换的功能血管, 体循环的支气管动静脉为气道和脏层胸膜的营养血管。与体循环相比较, 肺是一个低压、低阻及高容的器官。肺与全身各器官的血液及淋巴循环相通。
3. 影响呼吸系统疾病的主要相关因素有: ① 大气污染和吸烟; ② 吸入性变应原增加; ③ 肺部感染病原学的变异及耐药性的增加。

(四)论述题

1. 在询问呼吸系统疾病的病史中, 应了解与肺部传染性疾病患者(如 SARS、活动性肺结核)的密切接触史; 了解对肺部有毒物质的职业和个人史, 如接触各种无机粉尘、有机粉尘、发霉的干草, 吸入粉尘、花粉或进食某些食物时会出现喷嚏、胸闷, 剧烈运动后出现胸闷、气紧等, 以上可提示肺部变应性疾病; 询问吸烟史时, 应有年包数的定量记载; 有无生食溪蟹、蝲蛄、旱乌龟血等可能引起肺部寄生虫的饮食史; 是否曾使用可导致肺部病变的某些药物, 如博来霉素、胺碘酮可引起肺纤维化, 血管紧张素转换酶抑制剂引起顽固性咳嗽, β 阻断药引起支气管痉挛等; 某些疾病如支气管哮喘、特发性肺纤维化、囊性纤维化、肺泡微结石症可有家族史。
2. 阻塞性和限制性通气功能障碍的肺容量和通气功能的特征性变化:

项目	阻塞性	限制性
VC	减低或正常	减低
RV	增加	减低
TCL	正常或增加	减低
RV/TCL	明显增加	正常或略增加
FEV ₁ /FVC	减低	正常或增加
FEV ₁	减低	正常或增加
MMFR	减低	正常或减低

第二节 急性上呼吸道感染和急性气管 - 支气管炎

一、教学大纲和考纲要求

- 掌握急性上呼吸道感染和急性气管 - 支气管炎的概念和病因、发病机制。
- 熟悉不同类型急性上呼吸道感染和急性气管 - 支气管炎的临床表现。
- 熟悉急性上呼吸道感染和急性气管 - 支气管炎的治疗原则。
- 了解流行性感冒的发病机制、临床表现和治疗。

二、自测题

(一)选择题

【A型题】

- 女性,26岁,1周前出现鼻塞、流鼻涕、咽痛,经休息,多饮水等处理已明显好转,请问最可能的病原体是

A. 细菌	B. 病毒	C. 支原体
D. 衣原体	E. 真菌	
- 女性,14岁,咽痛,发热3天,诊断为疱疹性咽峡炎。请问该病常见的病原体是

A. 腺病毒	B. 流感病毒	C. 肠病毒
D. 鼻病毒	E. 柯萨奇病毒	
- 男性,40岁,1周来咽痛、发热,诊断为急性上呼吸道感染。该病主要病原体为病毒,如合并细菌感染,以下哪一种不常见

A. 溶血性链球菌	B. 流感嗜血杆菌	C. 肺炎链球菌
D. 葡萄球菌	E. 铜绿假单胞菌	
- 急性上呼吸道感染主要的病原体为病毒,少数为细菌,区别病毒和细菌感染,目前常采用各种方法,以下哪一种效果不满意

A. 病毒分离鉴定	B. 免疫荧光法	C. 酶联免疫吸附检测法
D. 血清学诊断	E. 胸部CT	

5. 男性,20岁,3天前淋雨后出现咽干、咽痒,继而打喷嚏、鼻塞,流清水样鼻涕。体检:鼻腔黏膜充血、水肿,咽部轻度充血,最可能的诊断
- A. 肺炎 B. 支气管炎 C. 普通感冒
D. 肺癌 E. 肺结核
6. 女性,30岁,2天前感咽部发痒,1天来声嘶,咳嗽。体检:可见喉部水肿,充血,可闻及喘鸣音,最可能的诊断
- A. 支气管炎 B. 病毒性咽喉炎 C. 肺炎
D. 流感 E. 肺结核
7. 男性,13岁,2天来出现咽痛、发热。体检:咽充血,软腭、腭垂、咽及扁桃体表面有灰白色疱疹及浅表溃疡,周围有红晕,最可能的诊断是
- A. 疱疹性咽峡炎 B. 支气管炎 C. 流行性感冒
D. 肺结核 E. 肺炎
8. 女性,14岁,3天前游泳,当晚出现发热,伴咽痛,畏光,流泪。体检:咽及结膜明显充血,最可能的诊断
- A. 咽结膜热 B. 普通感冒 C. 肺炎
D. 肺结核 E. 支气管炎
9. 女性,31岁,常于晨起时出现鼻腔发痒,频繁喷嚏,冬季明显。体检:鼻腔黏膜苍白、水肿,可能的诊断
- A. 普通感冒 B. 流感 C. 过敏性鼻炎
D. 支气管炎 E. 肺炎
10. 急性支气管炎症咳嗽常表现为
- A. 急性发作的刺激性干咳 B. 秋冬季加重的慢性咳嗽 C. 咳嗽可随体位改变
D. 夜间规律发作的发作性干咳 E. 咳嗽,有时伴有血丝痰
11. 女性,30岁,2周前曾出现咽干,打喷嚏、流清水样鼻涕,2天来感心悸。体检:心率110/min,可闻及早搏。最可能的诊断是并发了
- A. 病毒性心肌炎 B. 肺炎 C. 心绞痛
D. 胸膜炎 E. 支气管炎
12. 女性,25岁,1个月前曾咽痛、畏寒、发热,2天来出现双膝关节肿痛,可能的诊断
- A. 类风湿关节炎 B. 强制性脊柱炎 C. 骨关节炎
D. 风湿性关节炎 E. 化脓性关节炎
13. 男性,20岁,1周前咽部不适,打喷嚏,流清水样鼻涕,2天来流大量脓鼻涕,可能的诊断
- A. 中耳炎 B. 鼻窦炎 C. 气管-支气管炎
D. 肺炎 E. 肺脓肿
14. 男性,31岁,1周前咽痛,发热,未引起重视。1天来感右耳疼痛,耳鸣。最可能的诊断
- A. 急性咽炎并发中耳炎 B. 流感并发中耳炎 C. 支气管炎并中耳炎
D. 普通感冒 E. 鼻窦炎
15. 女性,25岁,1周前因咽痛、发热,诊断为急性上呼吸道感染。现来咨询,急性上呼吸道感染会并发或继发什么疾病,以下不正确的是

- A. 急性鼻窦炎 B. 中耳炎 C. 气管 - 支气管炎
 D. 心肌炎 E. 肺结核

16. 男性, 20岁, 1个月前曾发热、咽痛、咳嗽。1天来出现颜面浮肿。最可能的诊断

- A. 结膜炎 B. 心功能衰竭 C. 低白蛋白血症
 D. 肾小球肾炎 E. 肝硬化

17. 男性, 30岁, 有过敏性鼻炎病史 10 年, 请问以下哪一项不是过敏性鼻炎主要特点

- A. 起病急骤 B. 鼻腔发痒 C. 频繁喷嚏
 D. 有时异味可诱发 E. 每次持续数天

18. 女性, 23岁, 因咽干、鼻塞、打喷嚏 1 天, 诊断普通感冒。患者咨询普通感冒与流感是否一样? 以下哪一项不是流感的特点

- A. 常明显的流行性发病 B. 起病急 C. 全身症状较重
 D. 一般不发热 E. 鼻咽部症状较轻

19. 女性, 25岁, 1周前高热、肌肉酸痛、乏力, 少许咽痛、咳嗽, 诊断流行性感冒。请问以下关于流感病毒的描述, 哪一项不正确

- A. 属正粘科病毒, 为 RNA 病毒 B. 按抗原性分为甲、乙、丙、丁 4 型
 C. 甲型常引起大流行, 病情较重 D. 乙型和丙型引起流行和散发, 病情相对较轻
 E. 人类无法获得持久的免疫力

20. 男性, 32岁, 诊断为上呼吸道感染, 患者咨询医生, 在发病期间应注意什么? 以下哪一项是不正确的

- A. 休息 B. 戒烟 C. 多饮水
 D. 保持室内空气流通 E. 多运动提高免疫力

【B型题】

- A. 普通感冒 B. 疱疹性咽峡炎 C. 细菌性咽 - 扁桃体炎
 D. 流感 E. 急性气管 - 支气管炎

21. 女性, 17岁, 1天前劳累后出现咽痛、声嘶、畏寒、发热。体检: 咽部充血, 扁桃体 I 度肿大、充血。请问患者最可能的诊断

22. 男性, 15岁, 1天来高热、乏力、肌肉酸痛、伴鼻塞, 同班同学中数人有同样症状, 最可能的诊断

23. 男性, 40岁, 2天来出现咳嗽、咳痰, 开始以少量白黏痰为主, 1天来转为黏液脓性痰, 咳嗽剧烈时, 伴胸骨后发紧感。体检: 双肺散在干啰音, 胸片示肺纹理粗乱, 最可能的诊断

24. 男性, 40岁, 3天前受凉后即咽痛, 畏寒, 发热, 体温达 40.0℃。体检: 咽部充血明显, 扁桃体 II 度肿大, 充血, 表面上有黄色点状渗出物, 颌下淋巴结肿大、压痛, 胸透心肺未见异常。最可能的诊断

【C型题】

- A. 高热, 全身症状明显 B. 呼吸道卡他症状明显 C. 两者均有 D. 两者均无

25. 普通感冒主要的特点是

26. 流行性感冒主要的特点是

【X型题】

27. 急性气管 - 支气管炎可以由哪些因素引起