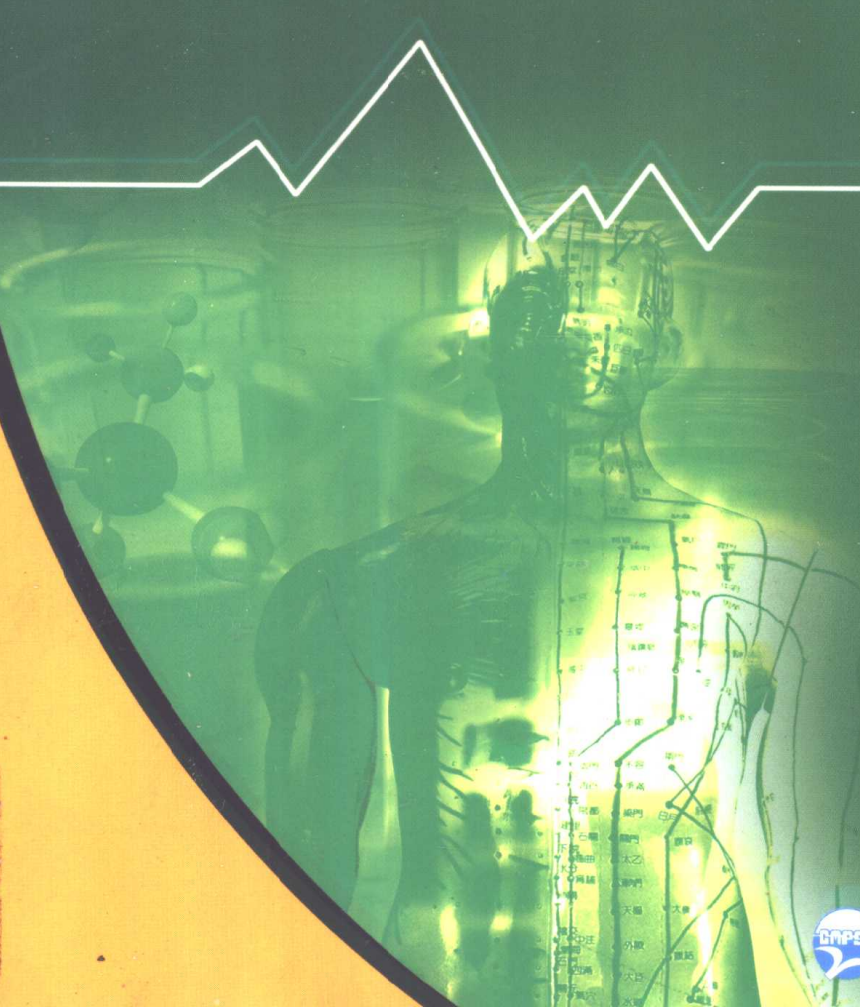


临床医学职称晋升考试

要点与题解

喻长远 周文斌 主编



中国医药科技出版社

临床医学职称晋升考试

要点与题解

喻长远 周文斌 主 编



中国医药科技出版社

登记证号:(京)075号

内 容 提 要

本书根据《卫生专业技术资格考试大纲》编撰,内容包括内科学、外科学、妇产科学、儿科学、传染病学、神经病学、精神病学、放射诊断学、耳鼻咽喉科学、麻醉学、核物理学、皮肤性病学及眼科学等十三临床科学,均含有两大部分内容,即考试的要点和须重点掌握、熟悉及了解的内容提示,考试试题为全书的重点,试题题型以A型、B型、X型选择题形式出现,并附以参考答案,试题内容重点、难点突出,编排合理,是临床医学职称晋升考试人员考前复习、测试的必备参考书。

本书不仅是一本很有参考价值的考前辅导强化训练用书,同时也是成人自修、本专科结业考试及研究生入学考试的重要参考用书。

图书在版编目(CIP)数据

临床医学职称晋升考试要点与题解/喻长远,周文斌主编.一北京:中国医药科技出版社,2002.8

ISBN 7-5067-2629-7

I . 临… II . ①周… ②喻… III . 临床医学—医生—资格考核—自学参考资料 IV . R192.3

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2002)第 064168 号

中国医药科技出版社 出版
(北京市海淀区文慧园北路甲 22 号)
(邮政编码 100088)

北京友谊印刷经营有限公司印刷
全国各地新华书店 经销

*

开本 787×1092mm 1/16 印张 43 1/2

字数 1023 千字 印数 1—4000

2002 年 10 月第 1 版 2002 年 10 月第 1 次印刷

定价:70.00 元

| | | | | | | |
|---|------|-----|---|---|---|---|
| 主 | 编 | 周文斌 | 平 | 招 | 张 | 卫 |
| 副 | 编 | 徐华辉 | 徐 | 徐 | 李 | 茹 |
| 主 | 编写人员 | 华运子 | 游 | 游 | 陈 | 桢 |
| | | 晋永 | 陈 | 陈 | 李 | 慧 |
| | | 康侯 | 谢 | 徐 | 龙 | 小 |
| | | 兵进 | 张 | 游 | 李 | 荣 |
| | | 亦如 | 刘 | 陈 | 李 | 隆 |
| | | 新 | 方 | 谢 | 吴 | 国 |
| | | 平 | 罗 | 侯 | 钟 | 新 |
| | | 玉 | 贺 | 张 | 何 | 文 |

前　　言

为了进一步深化卫生专业技术职称改革工作,人事部、卫生部印发了《关于加强卫生专业技术职务评聘工作的通知》(人发[2000]114号)、《临床医学专业技术资格考试暂行规定》(卫人发[2000]462号)、《预防医学、全科医学、药学、护理、其他卫生技术等专业技术资格考试暂行规定》及《临床医学、预防医学、全科医学、药学、护理、其他卫生技术等专业技术资格考试实施办法》(卫人发[2001]164号)、《卫生专业技术资格考试办公室关于2001年度初、中级卫生专业技术资格考试有关问题的通知》(卫考办发[2001]6号)等文件及通知。根据文件精神,要科学、客观、公正地评价临床医学专业人员的技术水平和能力,完善评价机制,提高临床医学专业人员的业务素质,临床医学专业初、中级资格实行全国统一组织、统一考试时间、统一考试大纲、统一考试命题、统一合格标准的考试制度,全国实行统一考试后,各地、各部门不再进行临床医学专业技术资格评审。高级资格的取得实行考评结合的方式。通过考试取得专业技术资格,表明已具备担任卫生系列相应级别专业技术职务的水平和能力,用人单位根据工作需要,从获得资格证书的人员中择优聘任。

为了配合全国临床医学各专业人员技术资格考试工作,帮助报考技术资格考试的人员准确全面地理解和掌握应试内容,熟悉有关考试的要求和基本题型,更好地进行考前强化训练,我们组织中医、中药学各专业方面的资深专家编写了《临床医学职称晋升考试要点及题纲》一书。

本书内容包括内科学、外科学、妇产科学、儿科学、传染病学、神经病学、精神病学、放射诊断学、耳鼻咽喉科学、麻醉学、核物理学、皮肤性病学及眼科学十三部分,均列出考试要点、重点汇编了习题。按大纲要求掌握、经常出题考试的部分题量偏重,否则题量偏轻,参考答案在习题练习的最后列出。本书严格依据《卫生专业技术资格考试大纲》及医药院校新版教材教学大纲组织编写,具有很强的针对性、指导性、实战性,克服了同类教材复习内容较复杂、题量偏少的缺点。本书不仅是一本很有参考价值的考前辅导强化训练用书,同时也是成人自修、本专科生结业考试、研究生入学考试的重要参考用书。

该书的编写工作全部由多年从事相关专业教学、科研、临床及参与过全国卫生技术资格考试工作的专家、教授、副教授、研究生担任,编写内容具有足够的代表性,试题编排合理,份量适当,重点突出。但由于时间紧迫,本书难免会有一些缺点和错误,期望得到各级领导、专家学者和广大读者的批评指正。同时,编者也衷心地希望本书能为广大报考人员做一点贡献。

目 录

| | |
|-------------------------|-------|
| 第一篇 内科学 | (1) |
| 第一章 常见症状与体征..... | (1) |
| 第二章 呼吸系统疾病 | (13) |
| 第三章 心血管疾病 | (36) |
| 第四章 消化系统疾病和中毒 | (60) |
| 第五章 泌尿系统 | (83) |
| 第六章 内分泌及代谢疾病..... | (102) |
| 第七章 血液系统疾病..... | (120) |
| 第八章 结缔组织病和风湿病..... | (137) |
| 第二篇 外科学 | (147) |
| 第一章 外科学总论..... | (147) |
| 第二章 颈部和普外疾病..... | (167) |
| 第三章 胸外..... | (202) |
| 第四章 骨科学..... | (215) |
| 第五章 泌尿外科..... | (235) |
| 第六章 神经外科学..... | (253) |
| 第七章 烧伤、冷伤 | (281) |
| 第三篇 妇产科学 | (301) |
| 第四篇 儿科学 | (349) |
| 第五篇 传染病学 | (408) |
| 第六篇 神经病学 | (475) |
| 第七篇 精神病学 | (518) |
| 第八篇 放射诊断学 | (542) |
| 第九篇 耳鼻咽喉科学 | (572) |
| 第十篇 麻醉学 | (595) |
| 第十一篇 核物理学 | (612) |
| 第十二篇 皮肤性病学 | (637) |
| 第十三篇 眼科学 | (657) |

第一篇 内 科 学

第一章 常见症状与体征

复习要点

1. 发热：(1) 常见原因：感染性、非感染性；(2) 发生机制；(3) 临床表现：发热的分度、过程与特点、热型、临床意义；(4) 诊断方法与步骤：伴随症状与体征、实验室检查。
2. 咳嗽与咯痰：(1) 常见病因；(2) 临床表现；(3) 伴随症状。
3. 咯血：(1) 概念；(2) 病因；(3) 临床表现；(4) 伴随症状。
4. 紫绀：(1) 概念；(2) 发生机制；(3) 分类与临床表现；(4) 伴随症状。
5. 胸痛：(1) 常见病因；(2) 发生机制；(3) 临床表现；(4) 诊断。
6. 呼吸困难：(1) 常见病因；(2) 发生机制；(3) 临床表现；(4) 诊断。
7. 水肿：(1) 常见病因；(2) 发生机制；(3) 临床表现；(4) 诊断与鉴别诊断。
8. 恶心、呕吐：(1) 发生机制；(2) 常见病因与临床特点；(3) 伴随症状和意义。
9. 腹痛：(1) 常见病因；(2) 发生机制；(3) 临床表现；(4) 诊断方法、步骤。
10. 腹泻：(1) 常见病因；(2) 发生机制；(3) 临床表现；(4) 诊断方法、步骤。
11. 呕血：(1) 常见出血病因及部位；(2) 不同出血量的病理生理改变和临床表现；(3) 伴随症状、体征和临床意义；(4) 食管静脉曲张破裂与非食管静脉曲张出血的区别；(5) 出血量与活动性判断。
12. 便血：(1) 病因；(2) 不同出血量的病理生理改变；(3) 临床表现；(4) 伴随症状和意义。
13. 黄疸：(1) 正常胆红素代谢；(2) 黄疸分类；(3) 黄疸鉴别诊断；(4) 实验室及其他检查：肝功能、免疫学检查、血液学检查、超声、X线核素等治疗性试验。
14. 腹水：(1) 常见病因；(2) 发生机制；(3) 诊断方法、步骤；(4) 常见疾病的鉴别诊断。
15. 肝肿大：(1) 概念；(2) 常见病因、机制；(3) 诊断方法；(4) 常见疾病的鉴别

诊断。

16. 淋巴结肿大：(1) 正常淋巴结；(2) 引起淋巴结肿大的常见原因；(3) 浅表淋巴结的触诊方法与顺序；(4) 肿大淋巴结的触诊内容；(5) 淋巴结肿大的临床意义。
17. 紫癜：(1) 概念；(2) 引起紫癜的常见原因；(3) 紫癜的临床特点，与出血性皮疹的鉴别；(4) 紫癜的临床表现。
18. 脾肿大：(1) 正常脾脏的体表投影位置；(2) 引起脾肿大的常见原因；(3) 体格检查时脾肿大的测量方法及其临床常用脾肿大分度标准。
19. 尿量异常：(1) 多尿、少尿、无尿的诊断及临床意义；(2) 夜尿增多的定义及临床意义。
20. 尿路刺激症：(1) 概念；(2) 临床意义。
21. 头痛：(1) 常见病因；(2) 临床表现；(3) 伴发症状。
22. 意识障碍：(1) 常见病因；(2) 临床表现与伴发症状；(3) 诊断。
23. 休克：(1) 概念、病因、分类；(2) 过敏性休克。
24. 多器官功能不全：(1) 概念；(2) 临床特点；(3) 诊断标准。

[A₁型题]

1. 正常人体温度为

| | | |
|---------------|---------------|---------------|
| A. 36~37℃ | B. 37~38℃ | C. 36.5~37.5℃ |
| D. 36.7~37.7℃ | E. 36.9~37.9℃ | |
2. 正常人一天中体温最高是

| | | |
|-----------|-------------|----------|
| A. 凌晨2~6点 | B. 下午1~6点 | C. 中午12点 |
| D. 晚6~9点 | E. 上午10~12点 | |
3. 下列关于体温变化的叙述不正确的是

| | |
|---------------|---------------|
| A. 妇女月经期体温较高 | B. 青壮年体温较老年人高 |
| C. 剧烈运动体温可以升高 | D. 进餐后体温升高 |
| E. 孕妇体温较高 | |
4. 下列不属于感染性发热的是

| | | |
|----------|-------------|-------|
| A. 大叶性肺炎 | B. 肺脓肿 | C. 中暑 |
| D. 伤寒 | E. 流行性脑脊髓膜炎 | |
5. 非感染性发热不包括下列哪项

| | | |
|------------|----------|------------|
| A. 心肌梗死后低热 | B. 白血病 | C. 甲状腺功能亢进 |
| D. 流行性出血热 | E. 感染后低热 | |
6. 下列关于弛张热的叙述正确的是

| |
|-----------------------------------|
| A. 体温升至39~40℃，持续数天，降至正常 |
| B. 体温升至39℃以上，持续数小时，降至正常，后又升至39℃以上 |
| C. 体温常至39℃以上，24小时波动范围大于2℃，但都在正常以上 |
| D. 体温常至39℃以上，24小时波动范围小于2℃，均在正常以上 |
| E. 体温常至39℃以上，24小时波动范围小于1℃ |
7. 下列发热性疾病中，不伴有单纯疱疹的是

- A. 大叶性肺炎 B. 急性肾盂肾炎 C. 间日疟
D. 流行性感冒 E. 流行性脑脊髓膜炎
8. 下列发热性疾病中，不伴有肝脾肿大的是
A. 急性ITP B. 传染性单核细胞增多症
C. 病毒性肝炎 D. 淋巴瘤 E. 白血病
9. 影响红细胞叠连的因素主要在
A. 红细胞 B. 白细胞 C. 血小板
D. 血浆 E. 血管
10. 红细胞悬浮稳定性差主要是因为
A. 红细胞比容增大 B. 红细胞比容减小 C. 血浆白蛋白含量增多
D. 血浆球蛋白含量增多 E. 血浆纤维蛋白原含量减少
11. 肾性水肿的基本机制是
A. 钠水潴留 B. 低蛋白血症 C. 肾血流量减少
D. 肾素-血管紧张素-醛固酮活性增加 E. 肾内PGE2减少
12. 符合肝源性水肿临床特点的是
A. 从眼睑开始，延及全身 B. 从足部开始，向上延及全身
C. 只发生于身体下垂部位 D. 主要表现为腹水，也可以从足部开始，延及全身
E. 非凹陷性水肿
13. 干性咳嗽常见于下列哪种疾病
A. 空洞性肺结核 B. 支气管扩张症 C. 慢性支气管炎
D. 二尖瓣狭窄 E. 肺脓肿
14. 金属音调咳嗽常见于
A. 声带炎 B. 喉炎 C. 喉癌
D. 纵隔肿瘤 E. 百日咳
15. 我国咯血的主要原因是
A. 肺脓肿 B. 支气管扩张 C. 肺结核
D. 肺癌 E. 二尖瓣狭窄
16. 下列关于咯血临床特征的叙述错误的是
A. 咯血是指喉以上部位的出血，经口排出 B. 血色鲜红 C. 多不伴有黑便
D. 常伴有血痰及泡沫 E. 常伴有喉部痒感、胸闷
17. 大量咯血是指
A. 每天咯血500ml以上 B. 每天咯血1000ml以上
C. 每天咯血200ml以上 D. 每次咯血500ml以上 E. 每次咯血200ml以上
18. 咯血伴呛咳见于下列哪种疾病
A. 肺结核 B. 肺脓肿 C. 大叶性肺炎
D. 肺梗死 E. 支原体肺炎
19. 咯血伴黄疸见于下列哪种疾病

- A. 肺结核 B. 肺脓肿 C. 大叶性肺炎
 D. 小叶性肺炎 E. 支原体肺炎
20. 下列哪项是肺尖部肺癌胸痛的临床特点
 A. 疼痛部位局限，不放射
 B. 疼痛以肩部、腋下痛为主，向上肢内侧放射
 C. 疼痛以腋下痛为主，向上肢外侧放射
 D. 疼痛以胸前区为主，向上肢内侧放射
 E. 疼痛多位于胸骨后
21. 胸部的感觉神经纤维不包括
 A. 交感神经 B. 副交感神经 C. 肋间神经
 D. 膈神经 E. 迷走神经
22. 胸背部火灼样痛常见于
 A. 带状疱疹 B. 夹层动脉瘤 C. Pancoast 瘤
 D. 自发性气胸 E. 心肌梗死
23. 下列关于 Pancoast 的叙述错误的是
 A. 为肺尖部癌 B. 疼痛呈火灼样 C. 夜间疼痛较重
 D. 疼痛多位于肩部或腋下 E. 疼痛常伴有呼吸困难与发绀
24. 下列关于发绀机制的叙述错误的是
 A. 还原性血红蛋白绝对含量增多 B. 高铁血红蛋白含量增加
 C. 重度贫血 D. 红细胞增多 E. 硫化血红蛋白增多
25. 下列疾病属于周围性发绀的是
 A. Fallot 四联症 B. 右心衰竭 C. ARDS
 D. 弥漫性肺间质纤维化 E. 肺水肿
26. 下列关于中心性发绀发病机理的叙述错误的是
 A. 心输出量减少，循环血量不足 B. 呼吸功能衰竭
 C. 通气/血流比例下降 D. 通气/血流比例升高
 E. 心腔动静脉分流
27. 肠源性青紫症见于
 A. CO 中毒 B. 砷中毒 C. 亚硝酸盐中毒
 D. 苯巴比妥中毒 E. 有机磷中毒
28. 硫化血红蛋白含量达多大时，即可出现发绀
 A. 2g/L B. 5g/L C. 10g/L
 D. 7g/L E. 15g/L
29. 患者血液呈蓝褐色示
 A. 先天性高铁血红蛋白血症 B. 亚硝酸盐中毒
 C. 肺性脑病 D. 硫化血红蛋白血症 E. 白血病
30. 下列疾病属于呼气性呼吸困难的是
 A. 喉癌 B. 大叶性肺炎 C. 气胸

- D. 重症肺结核 E. 喘息性慢性支气管炎
31. 左心衰发生呼吸困难的主要机制是
A. 肺淤血，气体弥散功能降低
B. 血氧含量减少，酸性代谢产物增多，刺激呼吸中枢
C. 肺泡张力升高，迷走神经张力升高
D. 肺泡弹性减退，肺活量减少
E. 肺循环压力升高，对呼吸中枢反射性刺激
32. 下列关于酸中毒大呼吸的叙述正确的是
A. 呼吸节律加快，表浅 B. 又称为 Biots 呼吸
C. 呼吸节律异常，呈间停式呼吸 D. 呼吸深长规则，可伴有鼾声
E. 不发生于急性肾功能衰竭
33. 下列关于中毒性呼吸困难发病机理错误的是
A. 巴比妥类药物直接抑制呼吸中枢
B. CO 与血红蛋白结合成碳氧血红蛋白，失去携氧功能
C. 亚硝酸盐中毒，致硫化血红蛋白增多，失去携氧能力
D. 苯胺中毒致高铁血红蛋白血症
E. 氰化物抑制细胞色素氧化酶活性，导致组织缺氧
34. 呼吸困难伴昏迷不见于下列哪种疾病
A. 脑出血 B. 急性心肌梗死 C. 尿毒症
D. 糖尿病酮症酸中毒 E. 肺性脑病
35. 下列哪项表现临床听诊可有心律不齐
A. I 度房室传导阻滞 B. 房颤伴 60~90 次心室率
C. 完全性右束支传导阻滞 D. 阵发性室上性心动过速 E. 心房扑动
36. 心悸伴晕厥最常见于下列哪种疾病
A. 风湿热 B. 心绞痛 C. 病窦综合征
D. 重症贫血 E. 心包炎
37. 心悸伴呼吸困难不常见于下列哪种疾病
A. 急性心肌梗死 B. 心肌炎 C. 心力衰竭
D. 心包炎 E. 甲状腺机能亢进
38. 下列关于恶心的叙述正确的是
A. 恶心一定伴有呕吐 B. 恶心常伴有交感神经兴奋症状
C. 恶心时，胃张力减低，蠕动减弱
D. 均伴有十二指肠液返流 E. 常伴有血压升高
39. 下列关于呕吐发病机制的叙述错误的是
A. 呕吐是机体的一种反射活动
B. 呕吐前一定伴有恶心
C. 呕吐可以分为：恶心、干呕、呕吐三个阶段
D. 呕吐时胃窦部持续收缩，贲门开放

- E. 腹肌收缩
40. 呕吐物带发酵、腐败气味提示
A. 胃潴留 B. 小肠梗阻 C. 肠套叠
D. 贲门狭窄 E. 贲门失弛缓症
41. 夜间呕吐多见于
A. 胃溃疡 B. 小肠梗阻 C. 肠套叠
D. 贲门失弛缓症 E. 幽门梗阻
42. 呕吐中枢位于
A. 大脑皮质 B. 桥脑 C. 延髓
D. 脊髓 E. 中脑
43. 呕血最常见的原因是
A. 急性出血性胃炎 B. 消化性溃疡 C. 肝硬化
D. 胃癌 E. 肥厚性胃炎
44. 上消化道疾病不包括哪些部位
A. 胃 B. 十二指肠 C. 空肠上段
D. 胆 E. 肝
45. 上消化道大出血是指
A. 24 小时出血量 1000 ml 以上
B. 24 小时出血量 200 ml 以上
C. 24 小时出血量 500 ml 以上
D. 24 小时出血量为血容量 10% 以上
E. 24 小时出血量为血容量 15% 以上
46. 剧烈呕吐后即尔呕血，应首先考虑
A. ITP B. 再生障碍性贫血 C. 急性胃炎
D. 贲门粘膜撕裂 E. 胃癌
47. 呕血伴急性周围循环衰竭提示失血量为
A. 周围循环血量 10% 以上
B. 周围循环血量 15% 以上
C. 周围循环血量 20% 以上
D. 周围循环血量 30% 以
E. 出血量 800 ml 以上
48. 下列哪种疾病最易合并肠穿孔
A. 肠伤寒 B. Crohn 病 C. 肠结核
D. 溃疡性结肠炎 E. 细菌性痢疾
49. 柏油样便的形成原因是
A. 红细胞分解产物 B. 血红蛋白分解产物
C. 血红蛋白在肠内与硫化物结合的产物颜色
D. 血红蛋白在肠内与硫化物结合的产物附着粘液后的颜色

- E. 服用铋剂
50. 急性腹痛的病因，下列哪项除外
A. 空腔脏器的阻塞或扩张 B. 腹腔器官急性炎症 C. 胃、十二指肠溃疡
D. 脏器扭转或破裂 E. 腹膜炎症
51. 内脏性疼痛的特点是
A. 定位准确 B. 常位于一侧腹部 C. 疼痛剧烈、持续
D. 可以有局部腹肌强直 E. 常伴有恶心呕吐、出汗等自主神经兴奋症状
52. 肾绞痛的放射部位为
A. 肩部 B. 腰背部 C. 大腿外侧
D. 位于腰部并向下放射，达于腹股沟、外生殖器及大腿外侧
E. 位于腰部并向下放射，达于腹股沟、外生殖器及大腿内侧
53. 阵发性剑突下钻顶样疼痛常提示下列哪种疾病
A. 胆囊炎 B. 胆道蛔虫症 C. 急性胰腺炎
D. 弥漫性腹膜炎 E. 十二指肠穿孔
54. McBurney 压痛提示
A. 阑尾炎 B. 胆囊炎 C. 急性胰腺炎
D. 输尿管结石 E. 肾结石
55. 分泌性腹泻常见于下列哪种疾病
A. 乳糖不耐受症 B. 细菌性痢疾 C. 短肠综合征
D. 甲状腺机能亢进症 E. 肠霍乱
56. 慢性腹泻是指
A. 长期腹泻达 1 年以上 B. 腹泻持续达半年以上 C. 腹泻持续达 2 个月以上
D. 腹泻持续达 1 个月以上 E. 腹泻持续达 2 周以上
57. 腹泻伴里急后重最常见下列哪个部位的病变
A. 空肠 B. 回肠 C. 右半结肠
D. 乙状结肠 E. 直肠
58. 腹泻伴关节痛或肿胀不见于下列哪种疾病
A. 肠伤寒 B. Crohn 氏病 C. 肠结核
D. 溃疡性结肠炎 E. Whipple 氏病
59. 分泌性腹泻大便量为
A. 24 小时 200 ml 以上 B. 24 小时 500 ml 以上 C. 24 小时 1000 ml 以上
D. 24 小时 1500 ml 以上 E. 24 小时 2000 ml 以上
60. 隐性黄疸指
A. 结合胆红素在 $17.1\sim34.2\mu\text{mol}/\text{L}$ 之间
B. 直接胆红素在 $17.1\sim34.2\mu\text{mol}/\text{L}$ 之间
C. 胆红素在 $17.1\sim34.2\mu\text{mol}/\text{L}$ 之间
D. 胆红素在 $17.1\sim27.1\mu\text{mol}/\text{L}$ 之间
E. 胆红素在 $34.2\sim68.4\mu\text{mol}/\text{L}$ 之间

61. 下列哪一个是以结合胆红素增高为主的黄疸
 A. 溶血性黄疸 B. 肝细胞性黄疸 C. Gilbert 综合征
 D. Crigler - Najjar 综合征 E. Dubin - Johnson 综合征
62. 下列哪项不符和溶血性黄疸的临床特点
 A. 血清非结合胆红素增加 B. 尿胆原增加
 C. 粪胆素增加 D. 尿胆红素增加 E. 血红蛋白尿
63. 下列关于结合胆红素的叙述，哪项是正确的
 A. 不溶于水
 B. 粪胆素与尿胆原是同一种物质
 C. 结合胆红素是在胆囊中形成的
 D. 结合胆红素不易经肾小球滤过排出
 E. 胆汁中排出的绝大多数是单酯胆红素
64. 镜下血尿是指
 A. 镜下每高倍视野红细胞大于 1 个
 B. 镜下每高倍视野红细胞大于 3 个
 C. 镜下每高倍视野红细胞大于 5 个
 D. 镜下每高倍视野红细胞大于 50 个
 E. 镜下每高倍视野红细胞大于 100 个
65. 血尿的最常见原因是
 A. 泌尿系结石 B. 尿路感染 C. 肾小球肾炎
 D. 结核 E. ITP
66. 血尿尿三杯试验如第一杯为血尿，应考虑病变部位在
 A. 尿道 B. 输尿管 C. 肾盂
 D. 膀胱三角区 E. 后尿道
67. 尿中出现大量红细胞管型，提示
 A. 急性肾孟肾炎 B. 急性肾小球肾炎 C. 肾结石
 D. 慢性肾小球肾炎 E. 膀胱炎
68. 下列哪种疾病无管型尿
 A. 急性肾孟肾炎 B. 急进性肾小球肾炎 C. 急性肾小球肾炎
 D. 急性尿道炎 E. 肾病综合征
69. 区别血尿和血红蛋白尿的方法主要有
 A. 尿三杯试验 B. 尿沉渣镜检 C. 尿潜血试验
 D. 尿胆原试验 E. 肉眼观察尿颜色
70. 少尿是指
 A. 24 小时 100 ml 以下 B. 24 小时 200 ml 以下 C. 24 小时 400 ml 以下
 D. 24 小时 500 ml 以下 E. 24 小时 1000 ml 以下
71. 多尿是指
 A. 24 小时 1000 ml 以上 B. 24 小时 1500 ml 以上 C. 24 小时 2000 ml 以上

D. 24 小时 2500 ml 以上 E. 24 小时 3000 ml 以上

72. 等渗尿是指尿渗透压

- | | | |
|---------------|---------------|---------------|
| A. 100mOsm/kg | B. 200mOsm/kg | C. 300mOsm/kg |
| D. 400mOsm/kg | E. 500mOsm/kg | |

73. 24 小时尿蛋白 3.5g, 以白蛋白为主, 示

- | | | |
|------------|------------|-----------|
| A. 分泌性蛋白尿 | B. 溢出性蛋白尿 | C. 组织性蛋白尿 |
| D. 肾小球性蛋白尿 | E. 肾小管性蛋白尿 | |

74. 属于功能性蛋白尿的是

- | | | |
|------------|--------------|-----------|
| A. 本周氏蛋白尿 | B. 血红蛋白尿 | C. 体位性蛋白尿 |
| D. 肾淤血性蛋白尿 | E. 肾动脉硬化性蛋白尿 | |

75. 下列关于肾功能检测的叙述, 正确的是

- | | | |
|--|--|--|
| A. 尿中出现大量蛋白提示肾功能损害严重 | | |
| B. 禁水 12 小时后, 尿渗量为 800mOsm/kg 示: 肾浓缩功能减退 | | |
| C. β_2 微球蛋白测定是诊断近区小管损害的灵敏指标 | | |
| D. PSP 试验主要反映肾小管浓缩功能 | | |
| E. 对氨基马尿酸试验主要测定近曲小管重吸收功能 | | |

[A₃型题]

共用题干 (76~77 题): 患者, 男性, 45 岁, 胸背部痛 1 月, 疼痛向下放射至下腹、腰部与两侧腹股沟及下肢。

76. 患者最可能的诊断是

- | | | |
|---------|---------|--------|
| A. 胆囊炎 | B. 胰腺炎 | C. 肾结石 |
| D. 胆囊结石 | E. 膀胱结石 | |

77. 为确诊首选的检查是

- | | | |
|--------------|----------|-------|
| A. B 超 | B. 肾静脉造影 | C. CT |
| D. 小便常规 + 镜检 | E. 血常规 | |

共用题干 (78~80 题): 患者, 女, 32 岁, 反复尿频、尿急、尿痛 6 个月, 中段尿培养多次为大肠杆菌 $>10^5 / \text{mL}$ 。

78. 患者最可能的诊断是

- | | | |
|---------|------------|------------|
| A. 肾盂肾炎 | B. 慢性肾小球肾炎 | C. 急性肾小球肾炎 |
| D. 尿道炎 | E. 尿道综合征 | |

79. 鉴别急性和慢性肾盂肾炎最重要的一项是

- | | | |
|-----------------------|-----------------|--|
| A. 病程超过半年 | B. 尿频、尿急、尿痛症状明显 | |
| C. 经严格的内科治疗肾小管功能不能恢复 | | |
| D. 经严格的内科治疗肾盂扩张畸形不能恢复 | | |
| E. 经严格的内科治疗细菌尿不能恢复 | | |

80. 鉴别急性肾盂肾炎复发或再感染, 应采用

- | | |
|---------------|------------------|
| A. 再连续尿培养 3 次 | B. 荧光鉴别是否为抗体包裹细菌 |
|---------------|------------------|

- C. 尿沉渣涂片染色镜检 D. 分别测定两种细菌血清型是否一致
E. 症状缓解期的长短

共用题干 (81~82 题): 患者, 男, 26 岁, 头昏、乏力、间有酱油色尿 1 年。查: Hb60g/L, WBC4×10⁹/L, plat70×10⁹/L, 骨髓增生欠活跃, 粒红比值 1:1, 骨髓细胞外铁 (-)。

81. 对该患者, 下述哪项检查最有意义

- A. Coombs 实验 B. Ham 实验 C. 冷热溶血实验
D. 高铁血红蛋白还原实验 E. 异丙醇试验

82. 患者最可能的诊断是

- A. 海洋性贫血 B. 阵发性睡眠性血红蛋白尿 C. G6DP 缺乏症
D. 遗传性球型细胞增多症 E. ITP

共用题干 (83~84 题): 患者, 男性, 20 岁, 1 周前着凉稍咳, 低热, 左胸刺痛, 近日活动后气促。体检: 左下胸叩诊呈浊音, 浊音上方可闻及支气管呼吸音, 其下方呼吸音减弱。

83. 患者最可能的诊断是

- A. 气胸 B. 左下肺大叶性肺炎 C. 支原体肺炎
D. 渗出性胸膜炎 E. 左下干酪性肺炎

84. 应首先采取的确诊方法是

- A. 断层扫描加 CT B. 纤维支气管镜 C. 痰涂片加药物敏感实验
D. B 超 + 胸穿抽液检查 E. 选择性支气管镜检查

共用题干 (85~86 题): 女, 60 岁, 纳差、消瘦明显, 心率 120 次/分, 有手颤, 无突眼及甲状腺肿。

85. 下列疾病, 哪种疾病可不予考虑

- A. 淡漠性甲亢 B. 帕金森病
C. 慢性淋巴细胞性甲状腺炎
D. 甲亢性肌萎缩 E. 胃肠恶性肿瘤

86. 为确定有无甲亢, 首选检查是

- A. 甲状腺摄¹³¹I 率 B. T3 抑制试验 C. 放免法测总 T3、T4
D. TRH 兴奋试验 E. 甲状腺自身抗体

[B₁ 型题]

共用题干 (87~88 题): A. 抗原抗体复合物 B. 中性粒细胞 C. 单核吞噬细胞
D. 白介素 IL-2 E. 5 羟色胺

87. 内源性致热源

88. 外源性致热源

共用题干 (89~92 题): A. 稽留热 B. 弛张热 C. 间歇热 D. 波状热 E. 不规则热

89. 大叶性肺炎

90. 支气管肺炎
91. 布鲁菌病
92. 败血症
共用题干 (93~94 题): A. 肝性脑病 B. 流行性乙型脑炎 C. 脑出血 D. 癫痫
E. 淋巴瘤
93. 先昏迷后发热
94. 先发热后昏迷
共用题干 (95~97 题): A. 咳嗽声音嘶哑 B. 金属音调咳嗽 C. 鸡鸣样咳嗽 D.
咳嗽伴杵状指 E. 咳嗽伴咯血
95. 喉癌
96. 百日咳
97. 肺脓肿
共用题干 (98~100 题): A. 咯血伴呛咳 B. 咯血伴黄疸 C. 咯砖红色胶冻样痰
D. 粉红色泡沫样痰 E. 血痰伴肌痛及相对缓脉
98. 军团菌肺炎
99. 大叶性肺炎
100. 支气管肺癌

[X型题]

101. 广义的症状包括下列哪些内容
A. 患者主观感受到的不适或痛苦的异常感觉
B. 通过客观检查发现的病态改变
C. 通过客观评定才能确定的病态改变
D. 体征
102. 内源性致热源包括
A. 炎性渗出物 B. IL-1
C. TNF D. 干扰素
103. 发热伴肝脾肿大常见于下列哪些疾病
A. 病毒性肝炎 B. 传染性单核细胞增多症
C. 白血病 D. 淋巴瘤
104. 肝源性水肿的发病机制包括
A. 门脉高压症 B. 低蛋白血症
C. 肝淋巴液回流障碍 D. 继发性醛固酮及抗利尿激素减少
105. 咳嗽伴杵状指常见于
A. 慢性支气管炎 B. 支气管扩张
C. 肺心病 D. 肺脓肿
106. 中心性发绀的特点是
A. 全身性的，但皮肤温暖