



全国硕士研究生入学统一考试辅导用书

2010全国硕士研究生入学统一考试 西医综合全真模拟试卷

卫生部教材办公室考试用书专家组 编写

内容紧扣大纲

命题科学严谨

考点分布合理

难易程度适宜



人民卫生出版社

全国硕士研究生入学统一考试辅导用书

**2010 全国硕士研究生入学统一考试
西医综合命题真模拟试卷**

卫生部教材办公室考试用书专家组 编写

人民卫生出版社

图书在版编目(CIP)数据

2010 全国硕士研究生入学统一考试西医综合全真模拟试卷/卫生部教材办公室考试用书专家组编写. —北京:人民卫生出版社, 2009. 9

ISBN 978-7-117-11529-2

I. 2… II. 卫… III. 现代医药学-研究生-入学考试-习题 IV. R-44

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2009)第 121673 号

门户网: www.pmph.com 出版物查询、网上书店

卫人网: www.hrhexam.com 执业护士、执业医师、
卫生资格考试培训

本书本印次封底贴有防伪标。请注意识别。

2010 全国硕士研究生入学统一考试 西医综合全真模拟试卷

编 写: 卫生部教材办公室考试用书专家组

出版发行: 人民卫生出版社(中继线 010-67616688)

地 址: 北京市丰台区方庄芳群园 3 区 3 号楼

邮 编: 100078

E - mail: pmph@pmph.com

购书热线: 010-67605754 010-65264830

印 刷: 三河市潮河印业有限公司

经 销: 新华书店

开 本: 787×1092 1/16 印张: 11.5

字 数: 280 千字

版 次: 2009 年 9 月第 1 版 2009 年 9 月第 1 版第 1 次印刷

标准书号: ISBN 978-7-117-11529-2/R · 11530

定 价: 24.00 元

版权所有,侵权必究,打击盗版举报电话: 010-87613394

(凡属印装质量问题请与本社销售部联系退换)

前 言



模拟训练对于复习备考来说是一个至关重要的环节,模拟训练能够帮助考生衡量复习效果、发现自己的薄弱点,以便于更有针对性的调整备考心理、安排时间。要达到这种效果,就要求模拟试卷的题型、考点分布、命题角度、试题难度、学科及专业权重与真题具有很高的相似性。

正是在上述思想的指引下,专家组在深入细致分析西医综合 22 年来真题命题的题型、考点分布、命题角度、试题难度、学科及专业权重等的基础上,编写了本书中的 8 套模拟试卷。

参加过考试的考生会发现实际考试成绩与模拟考试成绩相比往往相差悬殊,造成这种结果的主要原因之一在于目前不少模拟试题选用的往年真题太多,而考生在模拟试题训练之前往往已经做过了往年真题。所以在组题的过程中,笔者尽可能避免了模拟试题与既往真题的重复。因为这样不仅可以与往年真题互补,更多地覆盖考试重点,而且可以进一步增强模拟的逼真感。

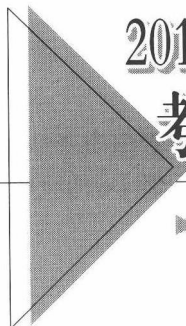
由于时间仓促,作者能力所限,书中不当之处在所难免,恳请读者不吝指正,以便改版过程中不断提高。

卫生部教材办公室考试用书专家组

2009 年 9 月



2010 年全国硕士研究生入学统一考试西医综合科目模拟试卷一	1
2010 年全国硕士研究生入学统一考试西医综合科目模拟试卷二	22
2010 年全国硕士研究生入学统一考试西医综合科目模拟试卷三	43
2010 年全国硕士研究生入学统一考试西医综合科目模拟试卷四	65
2010 年全国硕士研究生入学统一考试西医综合科目模拟试卷五	86
2010 年全国硕士研究生入学统一考试西医综合科目模拟试卷六	107
2010 年全国硕士研究生入学统一考试西医综合科目模拟试卷七	128
2010 年全国硕士研究生入学统一考试西医综合科目模拟试卷八	149
参考答案	170
读者意见反馈表	178



2010年全国硕士研究生入学统一 考试西医综合科目模拟试卷一

A horizontal sequence of 18 right-pointing chevrons, used as a decorative separator or end-of-list marker.

一、A型题:1~90 小题,每小题 1.5 分;91~120 小题,每小题 2 分;共 195 分。在每小题给出的 A、B、C、D 四个选项中,请选出一项最符合题目要求的。

1. 手术切除动物肾上腺皮质后血中 ACTH 浓度升高, 说明糖皮质激素对腺垂体促激素分泌具有下列哪一种调控作用
A. 神经调节 B. 神经-体液调节
C. 正反馈控制 D. 负反馈控制

2. 关于 Na^+ 跨细胞膜转运的方式, 下列哪项描述正确
A. 以单纯扩散为唯一方式 B. 以主动转运为唯一方式
C. 有单纯扩散和易化扩散两种方式 D. 有易化扩散和主动转运两种方式

3. 红细胞发生叠连后, 红细胞的变化是
A. 表面积与容积的比值增大 B. 变形能力增大
C. 渗透脆性增大 D. 血沉加快

4. 第二心音的产生主要是由于
A. 房室瓣开放引起的振动 B. 房室瓣关闭引起的振动
C. 动脉瓣开放引起的振动 D. 动脉瓣关闭引起的振动

5. 下列哪种情况可使组织液生成增加
A. 毛细血管血压降低 B. 血浆胶体渗透压升高
C. 组织液静水压升高 D. 组织液胶体渗透压升高

6. 根据 Laplace 定律, 如果大小肺泡彼此相通, 且表面张力相等, 那么
A. 小肺泡内压力大, 大肺泡内压力小 B. 小肺泡内压力小, 大肺泡内压力大
C. 呼气时气体主要出自大肺泡 D. 吸气时气体主要进入小肺泡

7. 下列各项中, 能使通气/血流比值升高的 是

- A. 肺水肿
C. 肺纤维化
- B. 肺气肿
D. 肺毛细血管阻塞
8. 下列哪项不属于胃酸的生理作用
A. 激活胃蛋白酶原
C. 杀死进入胃内的细菌
- B. 使食物中蛋白质变性易于分解
D. 促进维生素 B₁₂ 的吸收
9. 下列关于胆盐肝肠循环的叙述,正确的是
A. 胆盐在十二指肠被吸收
C. 可刺激胆汁分泌
- B. 每次重吸收约 80%
D. 可促进胆囊收缩
10. 下列哪项对能量代谢影响最为显著
A. 环境温度增高
C. 进食活动
- B. 精神活动
D. 肌肉活动
11. 下列哪一种情况会使尿 Na⁺ 排出增加
A. 渗透性利尿
C. 高醛固酮血症
- B. 急性代谢性碱中毒
D. 小管液流速降低
12. 有利于尿液浓缩的因素是
A. 高蛋白饮食
C. 甘露醇
- B. 依他尼酸
D. 抗利尿激素减少
13. 远视发生的原因是
A. 眼轴过长或折光系统折光能力过弱
C. 眼轴过短或折光系统折光能力过弱
- B. 眼轴过长或折光系统折光能力过强
D. 眼轴过短或折光系统折光能力过强
14. 下列关于条件反射的描述,正确的是
A. 指生来就有的反射活动
C. 一旦形成,形式比较固定
- B. 数量很多,但并非无限
D. 建立须经大脑皮质的参与
15. 当去甲肾上腺素与 α 受体结合时,下列哪一种肌肉舒张
A. 血管平滑肌
C. 虹膜辐射状肌
- B. 子宫平滑肌
D. 小肠平滑肌
16. 下列哪项不是甲状腺激素的作用
A. 分泌过多时,蛋白质合成增加
C. 促进骨骼和脑的生长发育
- B. 提高神经系统的兴奋性
D. 使心跳加快加强

17. 支配肾上腺髓质的神经纤维是
A. 交感神经节前纤维 B. 交感胆碱能节后纤维
C. 副交感胆碱能节后纤维 D. 副交感神经节前纤维
18. 雌激素和孕激素作用的相同点是
A. 促进阴道上皮细胞角化 B. 促进乳腺导管增生和延长
C. 使子宫输卵管平滑肌活动减弱 D. 使子宫内膜增生变厚
19. 下列因素中可使骨骼肌收缩加强的是
A. 阻断神经-肌肉接头处神经末梢上 Ca^{2+} 的通道
B. 阻断神经末梢 ACh 的释放
C. 抑制神经-肌肉接头处的胆碱酯酶
D. 阻断终板膜上的 ACh 受体门控通道
20. 单纯扩散、易化扩散和主动转运的共同特点是
A. 消耗能量 B. 顺浓度梯度
C. 需要膜蛋白帮助 D. 转运的物质都是小分子
21. 生理学中的体温是指机体的
A. 表层温度 B. 深部平均温度
C. 腋窝温度 D. 口腔温度
22. 以下关于精子与卵子结合的描述,哪项是错误的
A. 精子需要经过子宫、输卵管,在输卵管壶腹部与卵子相遇
B. 受精通常发生在输卵管的间质部
C. 精子与卵子相融合即成为受精卵
D. 精子和卵子各含 23 条染色体,受精卵则含有 23 对染色体
23. 葡萄糖和氨基酸由肾小管管腔进入肾小管上皮细胞内,属于
A. 单纯扩散 B. 易化扩散
C. 入胞作用 D. 主动转运
24. 剧烈运动时尿量减少的主要原因是
A. 肾小囊内压升高 B. 抗利尿激素分泌增多
C. 肾小动脉收缩,肾血流量减少 D. 醛固酮分泌增多
25. 维系蛋白质二级结构稳定的化学键是
A. 氢键 B. 二硫键
C. 肽键 D. 疏水键

26. 下列关于 DNA 双螺旋结构的叙述哪一项是正确的
A. 磷酸核糖在双螺旋外侧,碱基位于内侧
B. 碱基平面与螺旋轴平行
C. 遵循碱基配对原则,A 与 G 配对,T 与 C 配对
D. 两条多聚核苷酸链的走向呈正向平行

27. 某一酶促反应的速度为最大速度的 80%时, K_m 等于
A. $[S]$ B. $0.5[S]$
C. $0.25[S]$ D. $0.4[S]$

28. 缺氧情况下,糖酵解途径生成的 $\text{NADH} + \text{H}^+$ 的代谢去路
A. 进入呼吸链氧化供应能量
B. 丙酮酸还原为乳酸
C. 3-磷酸甘油酸还原为 3-磷酸甘油醛
D. 醛缩酶的辅助因子合成 1,6-二磷酸果糖

29. 有关酮体的描述不正确的是
A. 主要在肝内合成 B. 主要成分是乙酰乙酸
C. 只能在肝外组织利用 D. 合成酮体的酶系分布于肝细胞的线粒体内

30. 生糖兼生酮氨基酸是
A. 亮氨酸、异亮氨酸 B. 苯丙氨酸、色氨酸
C. 亮氨酸、酪氨酸 D. 酪氨酸、赖氨酸

31. 寡霉素通过什么方式干扰了高能化合物 ATP 的合成
A. 使细胞色素 C 与线粒体内膜分离
B. 使电子在 NADH 与黄素酶之间的传递被阻断
C. 阻碍线粒体膜上的肉毒碱穿梭
D. 抑制线粒体内的 ATP 酶

32. 下列各项中不被 6-巯基嘌呤核苷酸抑制的是
A. $\text{IMP} \rightarrow \text{AMP}$ B. $\text{IMP} \rightarrow \text{GMP}$
C. PRPP 合成酶 D. 嘧啶磷酸核糖转移酶

33. 下列不属于 DNA 分子结构改变的是
A. 点突变 B. DNA 重排
C. DNA 甲基化 D. 碱基缺失、碱基插入

34. RNA 聚合酶中促进磷酸二酯键生成的亚基是

- A. 原核 RNA 聚合酶亚基 δ
C. 原核 RNA 聚合酶亚基 β
- B. 原核 RNA 聚合酶亚基 α
D. 原核 RNA 聚合酶亚基 σ
35. 下列属于终止密码的是
A. AAACCCGGG
C. UAAUAGUGA
- B. AUGAGAGAU
D. UUUUUCUUG
36. 乳糖操纵子调控中, 编码的阻遏蛋白和操纵基因结合, 使操纵子受到阻遏而处于关闭状态的基因是
A. 结构基因
C. 管家基因
- B. 启动子
D. 调节基因
37. 血中哪一种胆红素增加会在尿中出现胆红素
A. 非结合胆红素
C. 肝前胆红素
- B. 结合胆红素
D. 与白蛋白结合的胆红素
38. 通过蛋白激酶 A 通路发挥作用的激素是
A. 生长因子
C. 胰岛素
- B. 心钠素
D. 肾上腺素
39. 下列关于反竞争性抑制作用的描述, 正确的是
A. 抑制剂既与酶相结合又与酶-底物复合物相结合
B. 抑制剂只与酶-底物复合物相结合
- C. 抑制剂使酶促反应的 K_m 升高, V_{max} 降低
D. 抑制剂使酶促反应的 K_m 降低, V_{max} 增高
40. DNA 复制时, 模板序列 5'-TAGA-3', 将合成下列哪种互补结构
A. 5'-TCTA-3'
C. 5'-UCUA-3'
- B. 5'-ATCA-3'
D. 5'-GCGA-3'
41. 下列关于慢性肺源性心脏病时心脏病理变化的描述, 错误的是
A. 心肌细胞肥大, 核增大、深染
C. 间质水肿
- B. 心肌纤维增生、横纹消失
D. 胶原纤维增生
42. 病毒性肝炎时, 肝细胞最易发生
A. 脂肪变
C. 细胞水肿及气球样变
- B. 玻璃样变
D. 淀粉样变性
43. 关于创伤性神经瘤的形成下列哪项是正确的

- A. 神经纤维细胞增生
 - B. 神经纤维断裂变性
 - C. 神经鞘细胞增生形成带状的合体细胞
 - D. 再生轴突与增生的结缔组织混杂在一起卷曲成团

44. 静脉血栓的尾部是

 - A. 白色血栓
 - B. 混合血栓
 - C. 红色血栓
 - D. 透明血栓

45. 关于炎症介质的主要作用,下列组合不正确的是

 - A. 血管活性胺——血管扩张和通透性增高
 - B. 缓激肽——趋化作用
 - C. TNF——发热
 - D. 前列腺素——疼痛

46. 粘液斑块没有下列哪种成分

 - A. 泡沫细胞
 - B. 胆固醇结晶
 - C. 中性粒细胞
 - D. 纤维组织伴玻璃样变性

47. 下列哪种癌在胃幽门部一般不会出现

 - A. 腺癌
 - B. 鳞状细胞癌
 - C. 硬癌
 - D. 胶样癌

48. 类癌的特性为

 - A. 为良性肿瘤
 - B. 为移型上皮细胞发生的肿瘤
 - C. 是一种与癌相似的肉瘤
 - D. 为来源于神经嵴的一系列内分泌细胞发生的肿瘤

49. 下列有关细菌入侵艾滋病患者后病理变化的描述,错误的是

 - A. 全身淋巴结可肿大
 - B. 炎症反应强烈
 - C. 胸腺退变及萎缩改变
 - D. 病原体不易被消灭

50. 下列有关免疫缺陷病的描述,错误的是

 - A. 恶性肿瘤发病率高
 - B. 细胞免疫缺陷易发生病毒、真菌等感染
 - C. 体液免疫缺陷易发生细菌感染
 - D. 原发性多见于成年人

51. 下列哪种疾病可导致心肌间质中出现大量单核淋巴细胞浸润

 - A. 风湿性心肌炎
 - B. 病毒性心肌炎
 - C. 细菌性心肌炎
 - D. 心肌梗死

52. 慢性风湿性瓣膜病常见的联合瓣膜病变是
A. 二尖瓣和三尖瓣 B. 主动脉瓣和肺动脉瓣
C. 主动脉瓣和三尖瓣 D. 二尖瓣和主动脉瓣
53. 患者肝脏病理切片报告：广泛肝细胞变性坏死、肝小叶纤维支架塌陷；不规则结节状再生肝细胞团形成；假小叶形成；肝内血循环紊乱。其病理诊断是
A. 慢性迁延性肝炎 B. 慢性活动性肝炎
C. 肝硬化 D. 胆汁性肝硬化
54. 男性，50岁，诊断为非霍奇金淋巴瘤，下列哪种说法不准确
A. 可以结外病变首发 B. 一定有淋巴结肿大
C. 可以浅表淋巴结肿大为首发 D. 病变可以跳跃性播散
55. 白色血栓主要由下列哪些成分构成
A. 白细胞、纤维素和血小板 B. 血小板和纤维素
C. 红细胞和白细胞 D. 血小板和红细胞
56. 下列描述中，哪一项符合弥漫性毛细血管内增生性肾小球肾炎
A. 系膜细胞和内皮细胞增生 B. 系膜细胞和基质增生
C. 壁层上皮细胞增生 D. 毛细血管壁呈车轨状
57. 右心室后负荷增加见于下列哪种疾病
A. 高血压病 B. 肺动脉高压
C. 主动脉关闭不全 D. 甲状腺功能亢进
58. 女性，56岁，因冠心病、充血性心力衰竭来诊。下列哪项是左心衰竭最严重的表现
A. 心率达135次/分 B. 急性肺水肿
C. 端坐呼吸 D. 阵发性夜间呼吸困难
59. 女性，56岁，高血压、糖尿病病史3年，突发胸前区疼痛3小时入院。标准12导联心电图Ⅱ、Ⅲ及aVF导联ST段抬高，病理性Q波，血压85/60mmHg，心率110次/分，心脏三尖瓣区可闻SM2~3/6反流样杂音，双肺呼吸音清，颈静脉怒张，肝肋下1cm。该例目前的诊断应考虑为
A. 急性下壁心肌梗死并心源性休克 B. 急性下壁心肌梗死并低血压状态
C. 急性下壁正后壁心肌梗死 D. 急性下壁右心室心肌梗死
60. 男性，60岁。慢性支气管炎20年，3天前受凉后咳喘加重。血气分析pH 7.32，PaCO₂ 80mmHg，PaO₂ 55mmHg，BE+5mmol/L，应考虑
A. 呼吸性酸中毒代偿期 B. 呼吸性酸中毒失代偿期

- C. 呼吸性酸中毒合并代谢性碱中毒 D. 呼吸性酸中毒合并代谢性酸中毒

61. 男性,70岁。烦躁失眠,吵闹不安,继而嗜睡。血气分析:pH 7.30,PaCO₂ 77mmHg,PaO₂ 59mmHg。治疗宜用
A. 尼可刹米 B. 吗啡
C. 碳酸氢钠 D. 吸氧浓度 50%

62. 单侧肺局限性哮鸣音可见于
A. 支气管哮喘 B. 阻塞性肺气肿
C. 肺炎 D. 支气管肺癌

63. 男性,70岁。反复咳喘 25 年。体检:桶状胸,双肺呼吸音减低。肺功能测定:肺活量占正常预计值 70%,第一秒用力呼气容积占用力肺活量 50%,残气量占肺总量 45%,肺总量稍降低。其肺功能损害属哪一类型
A. 限制型通气障碍 B. 阻塞型通气障碍
C. 以限制为主的混合型通气损害 D. 以阻塞为主的混合型通气损害

64. 肺血栓栓塞症最常见的临床症状为
A. 晕厥 B. 胸痛
C. 呼吸困难及气促,活动后尤其明显 D. 烦躁不安、惊恐甚至濒死感

65. 下列哪项是轻症急性胰腺炎治疗的最根本措施
A. 禁食、胃肠减压 B. 解痉、止痛
C. 防止感染 D. 生长抑素的应用

66. 肾病综合征与慢性肾炎的主要区别是
A. 水肿明显 B. 血浆白蛋白降低明显
C. 胆固醇增高 D. 有血尿、高血压

67. 体内缺铁初期的最早最可靠的诊断依据是
A. 血清转铁蛋白饱和度下降 B. 血清总铁结合力增高
C. 血清铁减低 D. 骨髓贮存铁减少或缺乏

68. 女性,20岁,全身皮下出血,黑便,血尿1天入院。血小板 $10 \times 10^9/L$,骨髓巨核细胞增多,以幼稚巨核细胞为主。CT示:颅内出血,下列哪项措施不宜采用
A. 大剂量甲泼尼龙静注 B. 大剂量丙种球蛋白输注
C. 血小板悬液输注 D. 单用免疫抑制剂

69. 抗角蛋白抗体包括的抗体,下列哪项除外

- A. 抗核周因子抗体(APF) B. 抗角蛋白抗体(AKA)
C. 抗核糖核蛋白 P 抗体(rRNP) D. 抗聚角蛋白微丝蛋白抗体(AFA)
70. 男性,27岁,SLE病史2年,检查下列哪一种自身抗体的水平升高与SLE活动相关
A. 抗核抗体 B. 抗ds-DNA抗体
C. 抗SS-A抗体 D. 抗Sm抗体
71. 男性,65岁,1年前急性广泛前壁心肌梗死,出院后反复发作心慌、心悸、胸闷,心电图提示频发室性期前收缩,再次入院。Holter发现24小时室性多源期前收缩5000个,可见3次短阵室性心动过速,分别由3~7个QRS波组成。上级医生查房,对该例分析,以下哪项不正确
A. 近年实践表明安装ICD能明显改善该类患者的预后
B. Ic类抗心律失常药与胺碘酮有相同的临床效果
C. 胺碘酮的应用应注意基础心率、血K⁺及QTC
D. 根据统计资料该患者3年猝死率高
72. 多巴胺作为一种血管活性药物其作用机制是
A. 兴奋多巴胺受体 B. 兴奋β受体
C. 兴奋α受体 D. 兴奋多巴胺受体、β受体和α受体
73. 男性,34岁,诊断为肾病综合征,用泼尼松60mg/d治疗3个月,仍反复水肿,尿蛋白(十+~十++),下列何种说法错误
A. 继续加大泼尼松用量再治疗6个月 B. 该患者可能属于激素无效型
C. 可加用环磷酰胺治疗 D. 可试用环孢素
74. 下述哪一项不是Crohn病的特征性表现
A. 病变可发生于全消化道 B. 病变肠段呈连续性分布
C. X线检查回肠末端出现“线样征” D. 病变肠段有非干酪型肉芽肿
75. 有关应用肌松药的注意事项,错误的是
A. 肌松药应在全麻药的作用下应用 B. 体温降低可缩短肌松药的肌松作用
C. 重症肌无力患者忌用非去极化肌松药 D. 过敏体质者慎用肌松药
76. 关于休克的一般紧急治疗,下列哪项不正确
A. 创伤制动、大出血止血、保证呼吸道通畅 B. 及早建立静脉通路
C. 采取平卧体位 D. 早期予以鼻导管或面罩吸氧
77. 破伤风最先出现的症状是
A. 苦笑面容 B. 颈项强直

- C. 张口困难 D. 角弓反张

78. 用九分法计算成人烧伤面积,下列错误的是
A. 头颈部 9% B. 两上肢 18%
C. 躯干 27% D. 两臀部 9%

79. 下列烧伤急救原则中,正确的是
A. 有呼吸道烧伤者应立即做气管切开 B. 立即消除烧伤原因
C. 热液烫伤者,不能用冷水浸泡 D. 应就地给予清创

80. 临床各类器官移植疗效最稳定和最显著的是
A. 肝移植 B. 心脏移植
C. 肾移植 D. 胰腺移植

81. 男性,46岁。上腹胀痛、乏力、消瘦、食欲下降5个月。查体:腹肌稍紧张,腹部有移动性浊音,贫血。直肠指诊于膀胱直肠窝扪及结节状硬块,无压痛、不活动。应考虑
A. 直肠息肉 B. 前列腺癌
C. 盆腔脓肿 D. 胃癌盆腔种植转移

82. 女性,48岁。慢性腹泻3年,大便每日3~4次,伴有少量黏液,多次粪便致病菌培养阴性。纤维结肠镜检查见直肠与降结肠充血、水肿,有少数散在分布的浅溃疡。拟诊为溃疡性结肠炎。首选的治疗方案为
A. 诺氟沙星口服 B. 泼尼松口服
C. 柳氮磺吡啶口服 D. 甲硝唑保留灌肠

83. 男性,45岁。上消化道出血,经胃镜证实为食管静脉曲张破裂出血,既往有乙肝病史,目前肝功能有轻度损害,应选择哪种术式,既能预防食管曲张静脉再出血,又对肝功能影响小
A. 脾切除,贲门周围血管离断术 B. 脾肾静脉分流术
C. 门腔静脉分流术 D. 肠腔分流术

84. 下列关于胆囊癌的叙述,哪项是正确的
A. 30岁以下的患者多见 B. 早期常见放射至肩背部的右上腹痛
C. 以硬性鳞癌较多见 D. 治疗首选手术切除

85. 女性,54岁。发作性右上腹疼痛伴间断巩膜皮肤黄染半年。B超提示胆囊内多发米粒大小结石。手术方式最恰当的是
A. 胆囊造瘘 B. 腹腔镜胆囊切除
C. 胆囊切除,胆总管探查 D. 胆囊切除

86. 下列哪项骨折最稳定
- A. 股骨干的横骨折 B. 尺骨、桡骨的青枝双骨折
C. 伸直型肱骨髁上骨折 D. 内收型股骨颈骨折
87. 骨折治疗中不轻易切开复位内固定,最主要的原因是
- A. 影响骨折处血运,导致延迟愈合或不愈合 B. 术中术后出血
C. 易损伤大血管,引起肢体坏死 D. 术后发生感染,形成骨髓炎
88. 关于肺癌,下列哪项是正确的
- A. 鳞癌对放疗和化疗不敏感 B. 鳞癌通常首先经血行转移
C. 未分化癌淋巴和血行转移较晚 D. 未分化癌对放疗和化疗较敏感
89. 对早期肾结核,合适的处理是
- A. 尽早肾切除 B. 积极抗结核及保守治疗
C. 结肠膀胱术 D. 空洞引流术
90. 男性,3岁,发现右阴囊内无痛性包块1个月。检查:左侧睾丸存在,右侧阴囊为囊性包块所占据,质软,挤压无变化,该包块的诊断首选的检查方法是
- A. 包块穿刺检查 B. 活检术
C. B型超声检查 D. 透光试验

(91~92题共用题干)

女性,45岁,支气管哮喘急性发作3天,体检:呼吸30次/分,两肺叩诊过清音、闻及广泛哮鸣音,心率110次/分,律齐

91. 此时行肺功能测定,最可能的表现是

- A. 限制型通气障碍 B. 阻塞型通气障碍
C. 混合型通气障碍 D. 弥散功能障碍

92. 为判断病情严重度,应选哪项检查

- A. 痰涂片和培养 B. 血白细胞
C. 胸片 D. 动脉血气分析

(93~95题共用题干)

男性,33岁,冬春季发作性节律性上腹部疼痛10年,近一周来疼痛剧烈,以半夜最甚,偶伴呕吐。胃镜检查示十二指肠后壁有直径0.5~1.5cm溃疡,周围充血水肿,诊断为十二指肠球部活动性溃疡入院治疗

93. 为迅速缓解症状,选取用强烈的抑酸药物,下列何者作用最强

- A. 西咪替丁 B. 雷尼替丁
C. 奥美拉唑 D. 硫糖铝

94. 有关消化性溃疡的病史,下列哪项描述不正确
- A. 出血后可使原有的溃疡症状减轻
 - B. 肝浊音区消失,应疑及溃疡穿孔
 - C. 45岁以上的十二指肠溃疡患者,大便隐血阳性,考虑癌变
 - D. 部分患者以上消化道出血为首发症状

95. 有关消化性溃疡穿孔的并发症,下列描述错误的是
- A. 游离穿孔,十二指肠溃疡比胃溃疡多见
 - B. 十二指肠后壁溃疡发生穿孔速度很快
 - C. 胃溃疡并发穿孔多发生于小弯侧
 - D. 十二指肠后壁溃疡穿孔可并发出血

(96~98题共用题干)

女性,36岁,主诉头晕、乏力、3年来月经量多,浅表淋巴结及肝、脾无肿大,血红蛋白58g/L,白细胞 $8.0 \times 10^9/L$,血小板 $185 \times 10^9/L$,血片可见红细胞中心淡染区扩大,网织红细胞计数0.005

96. 明确诊断需做的检查应除外哪项
- A. 骨髓检查
 - B. 血清铁和总铁结合力
 - C. 染色体检查
 - D. MCV、MCH、MCHC

97. 寻找病因应做哪项检查
- A. 放射性核素骨扫描
 - B. 妇科检查
 - C. ^{51}Cr 红细胞半寿命期测定
 - D. 钡剂灌肠

98. 除病因治疗,还应采取哪项措施
- A. 血浆输注
 - B. 补充铁剂
 - C. 大剂量丙种球蛋白滴注
 - D. 维生素B₁₂和叶酸

(99~101题共用题干)

女性,58岁,均匀性肥胖,高血压病史6年,平时治疗情况不详。近1个月常出现头胀、头痛、心悸,1周前出现心前区闷痛,体力活动不受影响

99. 在询问病史时,下列哪一项相对不重要
- A. 家庭遗传史
 - B. 糖尿病病史
 - C. 反复咳嗽史
 - D. 吸烟史

100. 检查血压170/110mmHg,心界向左下扩大,心率50次/分,心底部S₂亢进,哪一项检查暂时不宜进行
- A. 血糖
 - B. 活动平板心电图
 - C. 胸片
 - D. 超声心动图