

全国硕士研究生入学考试

新题型



北京大学医学部专家组 编

2008 西医综合 全真模拟及精解

- ✓ 根据考试大纲最新试卷题型结构
- ✓ 专家出题 全真模拟
- ✓ 考前冲刺 实战演练



北京大学医学出版社

全国硕士研究生入学考试

2008 西医综合全真模拟及精解

北京大学医学部专家组 编

北京大学医学出版社

图书在版编目 (CIP) 数据

2008 全国硕士研究生入学考试西医综合全真模拟及精解/北京大学医学部专家组编.—2 版.—北京：北京大学医学出版社，2007.9
ISBN 978-7-81116-245-5

I. 全… II. 北… III. 现代医药学—研究生—入学考试—解题 IV. R—44

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2007) 第 038069 号

2008 全国硕士研究生入学考试西医综合全真模拟及精解

主 编：北京大学医学部专家组

出版发行：北京大学医学出版社（电话：010-82802230）

地 址：(100083) 北京市海淀区学院路 38 号 北京大学医学部院内

网 址：<http://www.pumpress.com.cn>

E - mail：booksale@bjmu.edu.cn

印 刷：莱芜市圣龙印务有限责任公司

经 销：新华书店

责任编辑：冯智勇 责任校对：金彤文 责任印制：张京生

开 本：787mm×1092mm 1/16 印张：22 字数：555 千字

版 次：2007 年 8 月第 2 版 2007 年 8 月第 1 次印刷 印数：1—10000 册

书 号：ISBN 978-7-81116-245-5

定 价：38.00 元

版权所有，违者必究

(凡属质量问题请与本社发行部联系退换)

出 版 说 明

根据教育部考试中心最新公布的 2008 年全国硕士研究生入学统一考试《西医综合考试大纲》，2008 年“西医综合”考试的试卷结构与往年相比发生了较大变化，新的试卷题型结构如下：

A 型题 1~90 小题，每小题 1.5 分，共 135 分

91~120 小题，每小题 2 分，共 60 分

B 型题 121~150 小题，每小题 1.5 分，共 45 分

X 型题 151~180 小题，每小题 2 分，共 60 分

为了帮助参加 2008 年“西医综合”科目考试的考生尽快适应题型变化，我们组织北京大学医学部及附属医院的专家教授对我社《西医综合全真模拟及精解》进行了及时修订。相信考生通过对本书的研读，一定会在考试中取得优异成绩！

前　　言

全国硕士研究生入学考试“西医综合”科目，是医学院校本科毕业生报考硕士研究生的综合性专业基础课的考试科目。目的是考查考生是否掌握了医学的基本知识和是否具备了进行硕士培养的素质。考试范围广、内容多，包括生理学、生物化学、病理学、内科学和外科学五门课程。

为了帮助考生更好地复习和掌握考试要点，我们组织了北京大学医学部及附属医院有关学科的专家教授共同编写了这套考试辅导丛书。他们多年工作在本科教学和培养研究生一线，具有丰富的经验，并且对西医综合科目的命题有深入的研究。本套书共有如下三本：

《西医综合应试指南》 以中华人民共和国教育部制定的《西医综合科目考试大纲》为依据，以卫生部规划教材和教育部面向 21 世纪教材为基础，运用精练的语言，将《考试大纲》中规定要掌握的内容精简、扼要地展开，使应试者在有限的复习时间内，能熟悉教材中的大部分知识，并掌握考试的重点内容。各学科每章的后面附有练习题，考生在复习过程中，可随时检验自己的复习效果。

《西医综合真题解析》 选择最近十年试卷的考题，在将每一道考题给出答案的同时，指出所考的考点（知识点），并对题目进行分析。一方面使考生熟悉出题的思路，同时帮助考生掌握考试的重点及答题技巧。

《西医综合全真模拟及精解》 精心组织十套全真模拟试卷，并对试题答案给予精解。供考生在全面复习后自我检测，并从分析中找出自己的不足，以指导考前的最后冲刺。

编　者

西医综合科目题型及答题技巧

A型题（最佳选择题）

每道试题由一个题干和四个备选答案组成。在西医综合科目试卷中，一般有以下两种类型：

标准型：四个备选答案中，有一个是完全正确的，为正确的答案（最佳选择），其余三个均为干扰答案，干扰答案或部分正确或完全错误。四个备选答案中可以有相互排斥的（互相矛盾的）。在答题时，找出完全正确的或最佳的备选答案，排除错误的和部分正确的（提法不全面）。如果非常肯定某一选答项是正确答案，即使其他选答项中有不完全了解的，也可大胆地答题，因为最佳选择题只有一个正确答案。

否定型：试题的备选答案涉及与题干有关的多个方面并有多个正确答案时，可用否定型。题干中的否定词（例如：错误、不正确、不、不是、不能、除外、无关等）有特别标注，给考生以提醒。四个备选答案中有一个是错误的，要求考生把这一答案找出来。在答题时，应从肯定思维转变为否定思维，以免出现不该出现的错误。

B型题（配伍题）

基本结构是先列出一套用A、B、C、D为序号的备选答案，备选答案后至少有两道以上的试题。在西医综合科目试卷中，通常为两道试题。考生要从备选答案中为每一道试题选一个最合适答案。与A型题不同的是，A型题一道题配一套备选答案；B型题则是一组题配一套备选答案。在答这一组题时，每一个备选答案可以选一次或数次，也可以一次也不选用。

X型题（多项选择题）

每道试题由一个题干和四个备选答案组成。与A型题不同，各备选答案不能互相排斥，它们是与题干有关的不同方面。西医综合科目试卷中，每一道X型题的正确答案数量，一般是两项或两项以上，即两项、三项或四项，但也有少数题目是一项。正确与错误选项的排列有多种可能，猜测命中的可能极小。西医综合科目试卷对X型题的判分标准是：选出全部正确答案才给分，少选或多选均不给分。因此，考生在答每一道X型题时，甚至要比答四道独立题还要仔细推敲，才能完全选对并得到分数。

考试时，由于时间所限，而且前面的时间头脑比较清楚，需先做有把握的题，尽快将它们答完。可在无把握的题前做一个小记号，以便在剩余的时间中容易找到并将它们做完。交卷前，每道题都应做，因为错了并不倒扣分。但最重要的是：要按照考试大纲的要求，认真复习（本系列书《应试指南》可以在短时间内帮助掌握重点，必要时还需查找各门学科的教科书），做一些模拟题，检验自己的不足，再有针对性地进行考前准备。

目 录

西医综合科目全真模拟试卷（一）	(1)
西医综合科目全真模拟试卷（二）	(18)
西医综合科目全真模拟试卷（三）	(35)
西医综合科目全真模拟试卷（四）	(52)
西医综合科目全真模拟试卷（五）	(69)
西医综合科目全真模拟试卷（六）	(86)
西医综合科目全真模拟试卷（七）	(103)
西医综合科目全真模拟试卷（八）	(120)
西医综合科目全真模拟试卷（九）	(138)
西医综合科目全真模拟试卷（十）	(155)
模拟试卷（一） 答案及精解.....	(172)
模拟试卷（二） 答案及精解.....	(190)
模拟试卷（三） 答案及精解.....	(207)
模拟试卷（四） 答案及精解.....	(224)
模拟试卷（五） 答案及精解.....	(241)
模拟试卷（六） 答案及精解.....	(258)
模拟试卷（七） 答案及精解.....	(275)
模拟试卷（八） 答案及精解.....	(292)
模拟试卷（九） 答案及精解.....	(308)
模拟试卷（十） 答案及精解.....	(325)

西医综合科目全真模拟试卷（一）

（本试卷满分为 300 分，考试时间为 180 分钟）

一、A 型题：1~120 小题。在每小题给出的 A、B、C、D 四个选项中，只有一项是最符合题目要求的。

1~90 小题，每小题 1.5 分。

1. 在自动控制系统中，从受控部分发出到达控制部分的信息称为
A. 偏差信息 B. 控制信息
C. 反馈信息 D. 自控信息
2. 关于入胞跨膜转运方式的描述，下列哪一项不正确
A. 是大分子物质或团块进入细胞的一种方式
B. 特异性分子与细胞膜受体结合并在该处入胞(受体介导式入胞)是入胞的一种特殊形式
C. 蛋白质从肠一侧进入并从另一侧出去均为入胞
D. 吞饮属于入胞的一种
3. 刺激阈指的是
A. 用最小刺激强度，刚刚引起组织兴奋的最短作用时间
B. 保持一定的刺激强度不变，能引起组织兴奋的最适作用时间
C. 保持一定的刺激时间和强度一时间变化率，引起组织兴奋的最小刺激强度
D. 刺激时间不限，能引起组织兴奋的最小刺激强度
4. 血浆 pH 值主要决定于下列哪一种缓冲对
A. $\text{KHCO}_3 / \text{H}_2\text{CO}_3$ B. $\text{Na}_2\text{HPO}_4 / \text{NaH}_2\text{PO}_4$
C. $\text{NaHCO}_3 / \text{H}_2\text{CO}_3$ D. 蛋白质-Na / 蛋白质
5. 异长自身调节是指心脏的每搏输出量取决于
A. 平均动脉压 B. 心力贮备
C. 心室舒张末期容积 D. 心室收缩末期容积
6. 关于静脉，下列叙述中哪一项是错误的
A. 接受交感缩血管纤维支配
B. 管壁平滑肌在静脉被扩张时发生收缩
C. 容纳了全身血量的一半以上
D. 回心血量的多少与体位变化关系不大
7. 维持胸内负压的必要条件是
A. 吸气肌收缩 B. 呼气肌收缩
C. 胸膜腔密闭 D. 呼吸道存在一定的阻力
8. 关于 H^+ 对呼吸的调节，下列叙述中哪一项是错误的
A. 动脉血 H^+ 浓度增加，呼吸加深加快
B. 中枢化学感受器对 H^+ 的敏感性较外周感受器低

- C. 脑脊液中的 H^+ 才是中枢化学感受器的有效刺激
D. H^+ 通过血脑屏障的速度很慢
9. 下列关于胃液分泌抑制性调节的叙述中，哪一项是错误的
A. 胃窦的 $pH \leq 2.0$ 时，对胃酸分泌有抑制作用
B. 十二指肠内 $pH \leq 2.5$ 时，对胃酸分泌有抑制作用
C. 脂肪在胃内对胃酸分泌有抑制作用
D. 小肠内高渗溶液对胃酸分泌有抑制作用
10. 胃的容受性舒张是通过下列哪一途径实现的
A. 交感神经末梢释放去甲肾上腺素
B. 迷走神经末梢释放乙酰胆碱
C. 迷走神经末梢释放肽类或其他递质
D. 壁内神经丛释放 5-HT
11. 关于促胰液素的作用，下列哪项是错误的
A. 促进肝胆汁分泌 B. 促进小肠液分泌
C. 促进胃运动 D. 促进胰腺分泌 HCO_3^-
12. 关于大肠机能的叙述，下列哪项是错误的
A. 大肠可吸收水分 B. 贮存食物残渣形成粪便
C. 分泌大肠液保护肠黏膜 D. 大肠液中的消化酶对消化起重要的作用
13. 下列有关基础代谢率的叙述，哪一项是错误的
A. 男子的基础代谢率比女子高
B. 幼儿的基础代谢率比成人高
C. 基础代谢率与体表面积之间具有比例关系
D. 体重相同的人，基础代谢率也相同
14. 下列哪种情况下肾小球滤过率不减少
A. 动脉血压降到 80 mmHg 以下 B. 肾小球滤过面积减小
C. 肾小囊内压升高 D. 血浆蛋白浓度明显下降
15. 肾脏维持体内水平衡的功能，主要靠调节下列哪项活动来实现
A. 肾小球滤过量 B. 近曲小管对水的重吸收量
C. 髓袢对水的重吸收量 D. 远曲小管和集合管对水的重吸收量
16. 关于感受器的一般生理特征，不正确的叙述是
A. 感受器有换能作用 B. 感受器只对适宜刺激发生反应
C. 感受器对刺激能产生适应现象 D. 感受器的敏感性可受中枢控制
17. 抑制性突触后电位
A. 是去极化局部电位 B. 有“全或无”性质
C. 是超极化局部电位 D. 是突触前膜递质释放量减少所致
18. 下列有关肌梭感受器，错误的是
A. 传入神经为 I_a 类和 II 类纤维
B. 是感受肌纤维长度的感受器
C. 梭外肌收缩时，感受器受到的牵拉刺激增加
D. 梭内肌收缩时，感受器对牵拉刺激的敏感性提高

19. 甲状腺的含碘量约占全身碘量的
A. 60% B. 70%
C. 80% D. 90%

20. 妊娠时维持黄体功能的主要激素是
A. 雌激素 B. 孕激素
C. LH D. 绒毛膜促性腺激素

21. 下列对蛋白质变性后主要表现的叙述中错误的是
A. 溶解度降低 B. 黏度减小
C. 易被蛋白酶水解 D. 对 280nm 波长紫外光吸收增强

22. 在 pH 7.0 的溶液中, 下列氨基酸在电场中移向正极速度最快者是
A. 赖氨酸 B. 天冬氨酸
C. 谷氨酰胺 D. 异亮氨酸

23. 在下列哪种波长处测定 DNA 吸光值的变化可作为监测 DNA 是否发生变性的指标
A. 210nm 波长 B. 230nm 波长
C. 260nm 波长 D. 280nm 波长

24. 下列关于核酸结构的叙述中不正确的是
A. 双螺旋多为右手螺旋, 但也有左手螺旋
B. 每 10 对碱基对可使螺旋上升一圈
C. 双螺旋中碱基间靠非共价键相连
D. G 和 C 碱基之间以两个氢键相连

25. 下列辅酶或辅基中含有维生素 PP 的是
A. 辅酶 A B. 辅酶 II
C. TPP D. FAD

26. 经糖异生途径生成葡萄糖时耗能最多的化合物是
A. 甘油 B. 乳酸
C. 谷氨酸 D. 草酰乙酸

27. 下列情况能使肝脏生成酮体过多的是
A. 肝功能增强 B. 肝功能减弱
C. 肝中脂代谢紊乱 D. 糖供应不足

28. 下列对 CPS-I (氨基甲酰磷酸合成酶 I) 的叙述错误的是
A. CPS-I 存在于肝线粒体
B. 其催化以谷氨酰胺为氮源合成氨基甲酰磷酸
C. 其催化产物氨基甲酰磷酸为一高能化合物
D. N-乙酰谷氨酸 (AGA) 为该酶的激活剂

29. 嘧呤环中第四位和第五位碳原子来自
A. 甘氨酸 B. 一碳单位
C. 天冬氨酸 D. 谷氨酰胺

30. 参与调节氧化磷酸化作用的重要激素是
A. 肾上腺素 B. 甲状腺激素
C. 糖皮质激素 D. 胰岛素

31. 端粒酶可看作是一种
A. DNA 聚合酶 B. RNA 聚合酶
C. 核酸内切酶 D. 逆转录酶
32. 能识别转录终止的因子是
A. α 因子 B. β 因子
C. ρ 因子 D. σ 因子
33. 下列关于遗传密码的叙述中正确的是
A. 一个密码子可代表多种氨基酸
B. 每一种氨基酸只有一个密码子
C. 每个 tRNA 上的反密码子只能识别一种密码子
D. 密码子的第三位碱基与反密码配对可不严格互补
34. 下列关于基因表达概念的叙述，最确切的是
A. DNA 复制的过程 B. 蛋白质翻译的过程
C. RNA 转录和蛋白质翻译的过程 D. DNA 复制和 RNA 转录的过程
35. 主要应用于基因组 DNA 的定性和定量分析的印迹技术是
A. Southern blotting B. Northern blotting
C. Western blotting D. immunoblotting
36. 目前认为艾滋病属于下列哪类疾病
A. 单基因病 B. 多基因病
C. 获得性基因病 D. 与基因病无关
37. 不符合变性的病变是
A. 浆细胞内出现玻璃样小滴
B. 肝细胞内出现脂滴
C. 血管壁出现半透明、均匀红染的物质
D. 脂肪细胞内出现空泡
38. 坏死是指
A. 局部组织、细胞的死亡
B. 机体死亡后组织、细胞出现的形态学改变
C. 活体局部组织、细胞死亡后出现的形态学改变
D. 机体内细胞的程序性死亡
39. 属于完全性再生的是
A. 胃溃疡的修复 B. 脑梗死的修复
C. 肺空洞的修复 D. 肝细胞灶状坏死的修复
40. 属于代偿性肥大的是
A. 妊娠子宫 B. 哺乳期乳腺
C. 右侧肾摘除后左侧肾增大 D. 单纯性甲状腺肿
41. 不会引起空气栓塞的是
A. 胎盘早期剥离 B. 胸部外伤并损伤深静脉
C. 静脉穿刺输液 D. 锁骨下静脉插管输液
42. 有关化脓性炎症的描述，不正确的是

- A. 有大量中性粒细胞渗出 B. 有脓液形成
C. 有大量纤维蛋白渗出 D. 有不同程度的组织坏死
43. 关于化脓性炎症的结局，错误的是
A. 吸收消散 B. 机化包裹
C. 形成窦道或瘘管 D. 炎性假瘤
44. 良性肿瘤对机体的影响最主要决定于
A. 肿瘤生长时间的长短 B. 肿瘤的大小
C. 肿瘤组织的来源 D. 肿瘤发生的部位
45. 关于非典型增生的描述，错误的是
A. 属癌前病变
B. 增生的细胞大小形态不一、核深染、核分裂增多
C. 轻度和中度非典型增生是不可逆转的
D. 重度非典型增生需积极治疗
46. 有关畸胎瘤的描述，错误的是
A. 好发于卵巢、睾丸 B. 由两个胚层以上的组织构成
C. 肿瘤起源于生发上皮 D. 多呈囊性，囊内充满油脂、毛发
47. 不符合大肠癌的描述是
A. 多见于直肠、乙状结肠
C. 多为低分化腺癌 B. 多由腺瘤恶变而来
D. 多分泌癌胚抗原 (CEA)
48. 下述符合慢性支气管炎病变的是
A. 鳞状上皮化生 B. 肉芽肿形成
C. 瘢痕形成 D. 异物巨细胞形成
49. 支原体性肺炎的肺病变属于
A. 肉芽肿性肺炎 B. 间质性肺炎
C. 化脓性肺炎 D. 纤维素性肺炎
50. 粘液所不具备的成分是
A. 纤维瘢痕 B. 无定形的坏死物质
C. B 淋巴细胞 D. 泡沫状细胞
51. 艾滋病潜伏期的特点是
A. CD₄⁺ T 细胞数 < 200/ μ l
C. 抗 HIV 抗体阳性 B. 多种机会性感染
D. 全身淋巴结肿大
52. 与消化性溃疡发生无关的因素是
A. 幽门螺杆菌感染
C. 胃窦部 G 细胞减少 B. 胆汁反流入胃
D. 正常黏膜屏障被破坏
53. 窦性心律的心电图表现必须具备
A. 各导联均可见 P 波，P 波在 I 、 II 、 aVF 、 V₅ 、 V₆ 导联应直立，在 aVR 导联应倒置， PR 间期 ≥ 0.12 秒
B. 各导联均可见 P 波，P 波在 I 、 II 、 aVF 导联应倒置，在 aVR 导联应直立， PR 间期 < 0.12 秒
C. 各导联可见倒置 P 波， PR 间期 ≥ 0.12 秒

- D. 各导联均可见 P 波，在 I 、 aVL 导联倒置， aVR 导联直立， PR 间期 ≤ 0.12 秒
54. 以下哪组症状临幊上可诊断为劳力型心绞痛
A. 经常在心尖部刺痛，瞬间消失，诱因不详
B. 晚间胸骨后压榨性疼痛，每次持续半小时，含速效救心丸有效
C. 在劳力时或情绪激动时胸骨后压榨性痛，经休息 3~10 分钟缓解，或含硝酸甘油 5 分钟内缓解
D. 情绪激动后胸痛，部位不固定，范围呈点状或条状分布，含硝酸甘油 15 分钟缓解
55. 感染性心内膜炎不具有下列哪项临床表现
A. 皮肤黏膜瘀点 B. 环形红斑
C. 脾大 D. 杵状指
56. 持续性心房颤动用洋地黄治疗的主要目的是
A. 加强心肌收缩力 B. 抑制迷走神经
C. 恢复窦性心律 D. 减慢心室率
57. 肥厚型心肌病的临床诊断主要依据
A. 超声心动图检查示室间隔增厚，舒张期其厚度与左室后壁厚度之比值 ≥ 1.3
B. 心电图出现异常 Q 波
C. 在胸骨左缘 3~4 肋间可闻及收缩期杂音
D. 心脏有舒张功能障碍
58. 下列哪项肺功能试验指标不支持支气管哮喘的诊断
A. FEV₁ 减少 B. FEV₁/FVC 减少
C. 支气管舒张试验为阴性 D. PEF 减少
59. 支气管哮喘患者剧烈咳嗽后突然出现气急、胸闷、大汗、呼吸困难、烦躁不安等症状，应考虑
A. 哮喘大发作 B. 急性左心衰
C. 自发性气胸 D. 胸膜炎
60. 男性， 65 岁，慢性喘息性支气管炎病史 20 余年，近 5 年来间断出现下肢浮肿， 7 天前受凉后咳、痰、喘加重，难以入睡，时有躁动，以下治疗错误的是
A. 抗感染 B. 化痰
C. 营养支持 D. 安眠药镇静
61. 女性， 25 岁，午后低热 5 天，体温 37.5°C 。伴干咳、右胸不适、盗汗、乏力。化验血白细胞 $4.1 \times 10^9/L$ ，中性粒细胞 60% 。拍胸片提示右胸腔中等量积液。以下哪项检查最有价值
A. 胸部 CT B. 血沉及 PPD 试验
C. 胸腔穿刺 D. 痰找结核菌
62. 有关结核杆菌引起的变态反应，下列叙述哪项是错误的
A. 为身体组织对结核菌及其代谢产物产生的过敏反应
B. 多发生于结核菌侵入人体后 4~8 周
C. 局部可出现渗出性炎症，但不出现干酪样坏死
D. 结核菌素试验呈阳性反应
63. 肺结核空洞和肺脓肿空洞最可靠的鉴别诊断方法是

- A. 非溶血性发热 B. 细菌污染反应
C. 病毒性肝炎 D. 溶血反应
76. 急性颜面或下肢感染伴发热，病变呈鲜红色，边缘稍隆起，与正常皮肤界限清楚，指压可使红色消退，压力除去后红色很快恢复。最可能的诊断是
A. 急性管状淋巴管炎 B. 深部脓肿
C. 丹毒 D. 浅静脉炎
77. 关于休克的治疗，错误的是
A. 尽早去除休克病因 B. 尽快恢复血容量
C. 尽早使用血管收缩药 D. 纠正酸碱平衡失调
78. 近期发生过心肌梗死的病人，要施行择期手术的适宜时间至少应在病情稳定后
A. 2个月 B. 3个月
C. 5个月 D. 6个月或以上
79. 关于硬膜外麻醉对呼吸功能影响的叙述中，不正确的是
A. 一般不影响正常静息通气
B. 主要影响通气储备功能
C. 当感觉阻滞平面在 T₈ 以下时基本无影响
D. 阻滞平面达到 T₅ 时，通气储备功能明显下降
80. 下列哪项不是前列腺增生的排尿症状
A. 排尿迟缓 B. 尿流细、无力、断续
C. 尿频、尿急 D. 尿痛
81. 急性弥漫性腹膜炎应采取的体位是
A. 头低脚高位 B. 半卧位
C. 平卧位 D. 侧卧位
82. 腹股沟管外环位于以下哪层组织上
A. 腹横筋膜 B. 腹横肌
C. 腹内斜肌 D. 腹外斜肌腱膜
83. 下列有关 Crohn 病临床表现的描述中，错误的是
A. 病史多较长 B. 腹痛、腹泻
C. 体重下降 D. 大量便血
84. 男性，65岁，诉“心口处”疼痛不适伴乏力两个月，一周前大便颜色发黑一次。曾服用解痉、抗酸类药物效果不肯定。既往无类似病史。除上腹剑突下深压痛外，无阳性所见。血常规示血红蛋白 95g/L。此病人应首先考虑下列哪种疾病
A. 慢性胃炎 B. 胃及十二指肠溃疡
C. 胃癌 D. 应激性溃疡
85. 混合痔是指
A. 环形内痔 B. 痔与肛瘘同时存在
C. 内痔、外痔在不同位置同时存在 D. 直肠上、下静脉丛彼此吻合处形成的痔
86. 细菌性肝脓肿的临床表现中，不包括
A. 弛张热和肝区疼痛 B. 腹膜炎
C. 腹泻 D. 胸腔积液

87. 单腿站立试验 (Trendelenburg test) 是用来检查
A. 半月板损伤 B. 先天性髋脱位
C. 脊柱侧凸 D. 脊柱结核, 腰大肌寒性脓肿
88. 下列哪项骨折是稳定骨折
A. 桡骨远端青枝骨折 B. 肱骨干斜骨折
C. 肱骨髁上骨折伸直型 D. 股骨颈骨折内收型
89. 男性, 40岁, 腰痛伴左下肢后外侧放射痛2年余, 诊断为腰椎间盘突出症。检查见左小腿前外侧和足内侧痛、触觉减退, 左踝及趾背伸力下降, 跟反射及膝反射双侧相仿。该患者最可能是哪个间盘突出
A. 腰₂₋₃ B. 腰₃₋₄
C. 腰₄₋₅ D. 腰_{5-骶₁}
90. 女性, 35岁, 慢性腰痛半年余, 逐渐加重, 与劳累有关。近2个月来伴右臀及右下肢后外侧痛, 无明显低烧、盗汗等症状, 但体重有减轻。检查见腰僵直, 活动受限, 下腰有压痛及叩痛。腰椎X线片显示腰₄₋₅间隙变窄, 相邻椎体有破坏。其诊断最可能是
A. 腰₄₋₅椎间盘感染 B. 腰₄₋₅椎间盘突出
C. 腰₄₋₅椎间盘退行性变 D. 腰₄₋₅椎体结核

91~120 小题, 每小题2分。

(91~93题共用题干)

女性, 35岁, 1个多月来胸闷、气短来诊。既往体健, 查体见心浊音界向两侧扩大, 心音减弱。

91. 最有效的诊断方法是
A. 心电图 B. 超声心动图
C. 胸部X线片 D. 血气分析
92. 进一步确认应做的检查是
A. 心包穿刺 B. 血常规+血沉
C. PPD试验 D. 病毒抗体筛查
93. 患者2天来加重, 不能平卧, 查体心浊音界明显扩大, 心音遥远, 下肢有水肿, 有奇脉。最可能的原因是
A. 肺栓塞 B. 气胸
C. 心脏压塞 D. 急性左心衰竭

(94~96题共用题干)

男性, 16岁。低热、咳嗽伴食欲减退、消瘦2个月, 胸部X线片示右中肺片状阴影, 右肺门淋巴结肿大。

94. 该患者查体最不可能出现的体征是
A. 气管左侧移位 B. 右中肺野叩诊稍浊
C. 右肺闻及少许湿啰音 D. 右肺可闻及支气管肺泡呼吸音
95. 该患者最可能的诊断是
A. 原发型肺结核 B. 继发性肺结核

- C. 右侧结核性胸膜炎 D. 肺炎链球菌肺炎
96. 确诊的检查是
A. 血沉 B. 胸部 CT
C. PPD 试验 D. 痰抗酸杆菌检查

(97~99 题共用题干)

男性，60岁，肝区胀痛、低热伴消瘦2个月，发现巩膜黄染、尿黄2周。既往HBsAg(+)及确诊为肝硬化。

97. 该患者首选的影像学检查是
A. 腹部B超 B. 腹部CT
C. 腹部MRI D. 放射性核素肝扫描
98. 如果查体时发现肝肿大，质硬，表面不光滑。最可能的诊断是
A. Budd-Chiari综合征 B. 原发性肝癌
C. 肝脓肿 D. 肝血管瘤
99. 下列化验中，对诊断最有意义的是
A. 血常规 B. 血沉
C. 血清免疫球蛋白 D. AFP

(100~102 题共用题干)

男性，20岁，全身浮肿，尿少10天。化验血红蛋白122g/L，尿蛋白(++++)，24小时尿蛋白定量5.5g，尿沉渣镜检见红细胞3~5个/HP，有透明管型，偶见颗粒管型，血肌酐96μmol/L，血尿素氮7mmol/L，血浆白蛋白25g/L。

100. 该患者最可能的诊断是
A. 急性肾小球肾炎 B. 急进性肾小球肾炎
C. 慢性肾小球肾炎急性发作 D. 肾病综合征
101. 诊断该病的主要依据是
A. 全身浮肿、尿少 B. 尿蛋白>3.5g/d，血浆白蛋白<30g/L
C. 尿沉渣见RBC D. 血肌酐和尿素氮正常
102. 对该病的诊断和治疗最有意义的检查是
A. 肾活检 B. 腹部B超
C. 腹部CT D. 肾图

(103~105 题共用题干)

男性，32岁。乏力伴皮肤反复出现紫癜3个月。既往体健。查体：巩膜无黄染，胸骨无压痛，肝脾肋下未触及。化验血血红蛋白80g/L，红细胞 $2.7 \times 10^{12}/L$ ，白细胞 $3.1 \times 10^9/L$ ，分类中性粒细胞38%，淋巴细胞60%，单核细胞2%，血小板 $28 \times 10^9/L$ ，骨髓增生活跃，淋巴系占60%，成熟浆细胞占8%，组织嗜碱细胞占4%，巨核细胞全片仅见1个，Ham试验(-)。

103. 该患者最可能的诊断是
A. 巨幼细胞贫血 B. 再生障碍性贫血