

2008 考研

# 西医综合

## 全真模拟试卷及精析

编著：贺银成

完全依据新大纲  
新增诊断学内容

西医综合试卷第一书

重要提示

本书部分图片进行了加密专业技术处理，  
盗版书翻印时图片必定会发生错误！请读者  
买书时当场验证网卡密码！



原子能出版社

图计学调查目錄(CIB) 裝置

2008

考研

西医综合

全真模拟试卷及精析

编著：贺银成



原子能出版社

## 图书在版编目(CIP)数据

考研西医综合全真模拟试卷及精析/贺银成编著. —北京:原子能出版社,2007.10  
ISBN 978 - 7 - 5022 - 4022 - 6

I. 考… II. 贺… 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(2007)第 160639 号

## 考研西医综合全真模拟试卷及精析

---

出版发行 原子能出版社(北京市海淀区阜成路 43 号 100037)  
责任编辑 张 梅  
特约编辑 谭 莉  
封面设计 肖文权  
印 刷 北京长阳汇文印刷厂  
经 销 全国新华书店  
开 本 787 × 1092 毫米 1/16  
印 张 9.125  
版 次 2007 年 10 月第 1 版 2007 年 10 月第 1 次印刷  
书 号 ISBN 978 - 7 - 5022 - 4022 - 6  
定 价 20.00 元

---

## 关于系列书之一《西医综合辅导讲义同步练习》

去年西医综合考完之后,许多同学立即给我打电话或发 E-Mail,说《2007 年版·西医综合辅导讲义同步练习》一书中有很多习题,与 2007 年西医综合真题类似甚至相同。待真题公布出来之后,我仔细对比了一下,果真如此。但愿今年这本练习册也能象 2007 年一样押中大量试题,以助同学们一臂之力!

2007 年真题	2007 年版·《西医综合辅导讲义同步练习》试题	命中率
2007NO3 下列关于电压门控 $\text{Na}^+$ 通道与 $\text{K}^+$ 通道共同点的叙述,错误的是 A. 都有开放状态    B. 都有关闭状态 C. 都有激活状态    D. 都有失活状态	1999NO4 神经纤维电压门控的 $\text{Na}^+$ 通道与 $\text{K}^+$ 通道的共同点中,错误的是 A. 都有开放状态    B. 都有关闭状态 C. 都有激活状态    D. 都有失活状态 E. 都有静息状态	原真题
2007NO5 心肌通过等长自身调节来调节心脏的泵血功能,其主要原因是 A. 心肌收缩能力增强    B. 肌节的初长度增加 C. 横桥联结的数目增多    D. 心室舒张末期容积增大	1996NO8A 心脏的等长调节是通过下列哪个因素对心脏泵血功能进行调节的? A. 心肌初长度    B. 肌小节的初长度 C. 粗细肌丝间横桥结合的数目 D. 心肌收缩力    E. 心室舒张末期容积	原真题
2007NO6 心肌不会产生强直收缩的原因是 A. 它是功能上的合胞体    B. 有效不应期特别长 C. 具有自动节律性    D. 呈“全或无”收缩	2004NO6、2002NO5、1996NO6 心肌细胞不会发生完全强直收缩的原因是 A. 肌浆网 $\text{Ca}^{2+}$ 贮存少    B. 受自动节律性控制 C. 有效不应期特别长    D. “全或无”式收缩 E. 传导的房室延搁	原真题
2007NO7 下列选项中,肾上腺素不具有的作用是 A. 使心肌收缩力增强    B. 使心率加快 C. 使内脏和皮肤血管收缩    D. 使骨骼肌血管收缩	NO122 静脉注射肾上腺素后不出现下列哪项生理效应?(P10) A. 脉压增加    B. 心率增快 C. 组织液生成减少    D. 内脏和皮肤血管收缩	10 环
2007NO8 下列关于汗液的叙述,错误的是 A. 主要成分为水分    B. 渗透压高于血浆 C. $\text{Na}^+$ 浓度受醛固酮调节    D. 由汗腺细胞主动分泌	NO351 关于发汗的叙述,下列哪些是错误的?(P26) A. 人长时间呆在高温度环境中,发汗速度会明显减慢 B. 汗液中水分占 99% C. 注射阿托品后会大量发汗 D. 大量发汗易导致低渗性缺水	9 环
2007NO9 下列因素中,能引起氧解离曲线右移的是 A. $\text{CO}_2$ 分压降低    B. pH 值降低 C. 2,3-DPG 降低    D. 温度降低	NO184 可导致氧解离曲线左移的因素是(P14) A. $\text{PCO}_2$ 升高    B. 糖酵解增强 C. 温度升高    D. pH 值增大 E. 红细胞内 2,3-二磷酸甘油酸增多	10 环
2007NO10 $\text{CO}_2$ 通过呼吸膜的速度比 $\text{O}_2$ 快的主要原因是 A. 原理为易化扩散    B. 分压差比 $\text{O}_2$ 大 C. 分子量比 $\text{O}_2$ 大    D. 在血中溶解度比 $\text{O}_2$ 大	2001NO11、2000NO10、1998NO9A 与 $\text{CO}_2$ 比较, $\text{O}_2$ 在体内的扩散系数 A. 较大,因为 $\text{O}_2$ 与血红蛋白结合 B. 较小,因为 $\text{O}_2$ 的溶解度低 C. 较大,因为 $\text{O}_2$ 的分压梯度大 D. 较小,因为 $\text{O}_2$ 的分子量小    E. 二者基本相同	原真题

2007NO12 胆汁中有利胆作用的成分是 A. 胆色素      B. 胆固醇 C. 卵磷脂      D. 胆盐	NO280 胆汁中有利胆作用的成分是(P21) A. 胆盐      B. 磷脂      C. 胆固醇 D. 胆色素      E. 胆红素	10 环
2007NO14 如果某物质在肾动脉中有一定浓度,而在肾静脉中为零,其血浆清除率 A. 等于零 B. 等于肾小球滤过率 C. 等于每分钟肾血浆流量 D. 等于每分钟肾血流量	NO383 若某物质在肾动脉中有一定浓度,而在肾静脉中的浓度为0,则其血浆清除率(P28) A. 等于0      B. 等于肾小球滤过率 C. 等于每分钟肾血浆流量 D. 大于肾小球滤过率 E. 小于每分钟肾血浆流量	10 环
2007NO16 下列因素中,刺激抗利尿激素分泌最强的是 A. 循环血量减少      B. 血浆晶体渗透压增高 C. 血浆胶体渗透压增高      D. 饮大量清水	NO414 下列哪些因素可刺激血管升压素的分泌? (P30) A. 大量出汗      B. 大量失血 C. 严重呕吐      D. 饮酒	9 环
2007NO17 视近物和视远物都需要眼进行调节的折光异常是 A. 近视      B. 远视 C. 散光      D. 老视	NO429 视近物和视远物都要进行调节的眼为(P31) A. 近视眼      B. 远视眼      C. 散光眼 D. 正视眼      E. 老视眼	10 环
2007NO18 下列关于生长激素功能的叙述,错误的是 A. 加速蛋白质的合成      B. 促进脂肪的合成 C. 促进生长发育      D. 升高血糖水平	NO528 下列哪项不是生长激素的生理作用? (P39) A. 促进脂肪分解      B. 促进蛋白质合成 C. 促进脑细胞生长发育      D. 促进软骨生长发育 E. 促进肝细胞产生生长激素介质	9 环
2007NO19 支配小汗腺的自主神经和其节后纤维末梢释放的递质分别是 A. 交感神经,乙酰胆碱      B. 副交感神经,乙酰胆碱 C. 副交感神经,肽类递质      D. 交感神经,去甲肾上腺素	NO499 支配汗腺的交感节后神经纤维的递质是(P37) A. 乙酰胆碱      B. 肾上腺素 C. 去甲肾上腺素      D. 多巴胺 E. P 物质	10 环
2007NO20 $\gamma$ 运动神经元在牵张反射中的作用是 A. 直接诱发梭外肌收缩 B. 直接发动牵张反射 C. 使肌梭感受器处于敏感状态 D. 引起腱器官兴奋	NO480 关于 $\gamma$ 运动神经元的叙述,下列哪项不正确? (P35) A. 轴突末梢以 ACh 为递质 B. 支配骨骼肌的梭内肌纤维 C. 兴奋时可阵发性放电 D. 是脊髓前角运动神经元 E. 主要功能是调节肌梭对牵张刺激的敏感性	10 环
2007NO21 下列关于糖皮质激素作用的叙述,错误的是 A. 减弱机体对有害刺激的耐受 B. 促进蛋白质分解,抑制其合成 C. 分泌过多时可引起脂肪重新分布 D. 对保持血管对儿茶酚胺的正常反应有重要作用	NO538 关于糖皮质激素的叙述,错误的是(P39) A. 由肾上腺皮质束状带分泌 B. 正常人血浆中主要为皮质醇 C. 主要在肝内降解 D. 具有较弱的保钠保水排钾的作用 E. 能促进胎儿肺泡表面活性物质的生成	9 环
2007NO22 下列关于睾丸生理功能的叙述,正确的是 A. 储存精子      B. 促使精子成熟 C. 输送精子      D. 分泌雄激素	NO573 睾丸间质细胞的功能为(P42) A. 支持生精细胞      B. 营养生精细胞 C. 分泌抑制素      D. 分泌雄激素 E. 分泌 GnRH	10 环
2007NO23 蛋白质变性是由于 A. 蛋白质空间构象的破坏      B. 氨基酸组成的改变 C. 肽键的断裂      D. 蛋白质的水解	NO19 蛋白质变性是由于 A. 一级结构改变      B. 空间构象改变 C. 蛋白质水解      D. 亚基解聚 E. 疏水侧链暴露在外	10 环

2007NO24 核酸的最大紫外光吸收值一般在哪一波长附近? A. 280nm B. 260nm C. 240nm D. 220nm	NO32 核酸对紫外吸收的最大吸收峰在哪一波长附近? A. 240nm B. 260nm C. 280nm D. 560nm E. 570nm(P76)	10 环
2007NO25 核酸变性后,可产生的效应是 A. 增色效应 B. 最大吸收波长发生转移 C. 失去对紫外线的吸收能力 D. 溶液粘度增加	NO61 DNA 受热变性时(P78) A. 多核苷酸链断裂 B. 碱基对可形成共价连接 C. 在 260nm 波长处吸光度下降 D. 溶液粘度增加 E. 加入互补 RNA 链直冷却可形成 DNA:RNA 杂交分子	10 环
2007NO26 下列关于 ribozyme 的叙述,正确的是 A. 即核酸酶 B. 本质是蛋白质 C. 本质是核糖核酸 D. 其辅酶是辅酶 A	NO63 具有催化作用的小 RNA 称为(P78) A. 核酶 B. 核酸酶 C. 端粒酶 D. 核酸内切酶 E. 核酸外切酶	10 环
2007NO27 在糖酵解和糖异生中均起作用的酶是 A. 丙酮酸羧化酶 B. 磷酸甘油酸激酶 C. 果糖二磷酸酶 D. 丙酮酸激酶	NO107 既能催化糖酵解也能催化糖异生的酶是(P81) A. 6-磷酸果糖激酶-1 B. 丙酮酸激酶 C. 葡萄糖-6-磷酸酶 D. 磷酸甘油酸激酶 E. 果糖双磷酸酶-1	10 环
2007NO29 下列关于线粒体氧化磷酸化解偶联的叙述,正确的是 A. ADP 磷酸化作用加速氧的利用 B. ADP 磷酸化作用继续,但氧利用停止 C. ADP 磷酸化停止,但氧利用继续 D. ADP 磷酸化无变化,但氧利用停止	NO221 下列关于氧化磷酸化偶联机理的化学渗透学说,哪一项是错误的?(P88) A. H <sup>+</sup> 不能自由通过线粒体内膜 B. 呼吸链中各递氢体可将 H <sup>+</sup> 从线粒体膜内转运到膜外 C. 在线粒体膜内外形成电化学梯度而储存能量 D. 能量用于由 Pi + ADP 合成 ATP E. 线粒体膜内外形成的电化学梯度包括 H <sup>+</sup> 浓度梯度和跨膜电位差	5 环
2007NO30 肌肉中氨基酸脱氨基作用的主要方式是 A. 嘧啶核苷酸循环 B. 谷氨酸氧化脱氨基作用 C. 转氨基作用 D. 转氨基与谷氨酸氧化脱氨基的联合	NO263 肌肉组织中氨基酸脱氨基的主要方式是(P91) A. 氧化脱氨基 B. 还原脱氨基 C. 联合脱氨基 D. 转氨基 E. 嘧啶核苷酸循环	10 环
2007NO31 氨由肌肉组织通过血液向肝进行转运的机制是 A. 三羧酸循环 B. 鸟氨酸循环 C. 丙氨酸-葡萄糖循环 D. 甲硫氨酸循环	NO242 丙氨酸-葡萄糖循环的主要生理意义是(P90) A. 氨基酸与糖代谢的枢纽 B. 非必需氨基酸的合成途径 C. 肌中的氨以无毒形式运输到肝的途径 D. 脑中的氨以无毒形式运输到肝的途径 E. 一碳单位代谢的枢纽	10 环
2007NO32 合成 dTMP 的直接前体是 A. dUMP B. dCDP C. dUDP D. dCMP	1999NO28、1996NO29A dTMP 合成的直接前体是 A. UDP B. dUMP C. UMP D. dUDP E. dCMP	原真题
2007NO34 下列关于细胞原癌基因的叙述,正确的是 A. 存在于 DNA 病毒中 B. 存在于正常真核生物基因组中 C. 存在于 RNA 病毒中 D. 正常细胞含有即可导致肿瘤的发生	NO495 关于原癌基因特点的叙述,下列哪项是错误的?(P107) A. 广泛存在于生物界 B. 基因序列高度保守 C. 其作用通过表达产物来实现 D. 所有原癌基因都有致癌性 E. 激活后可形成癌性的细胞转化基因	10 环

2007NO35 基因启动子是指 A. 编码 mRNA 的 DNA 序列的第一个外显子 B. 开始转录生成 mRNA 的那段 DNA 序列 C. 阻遏蛋白结合的 DNA 序列 D. RNA 聚合酶最初与 DNA 结合的那段 DNA 序列	NO397 启动子是指(P100) A. DNA 分子中能转录的序列 B. 转录起始点 C. 翻译起始点 D. RNA 聚合酶结合模板 DNA 的部位 E. 与引物酶结合的 DNA 序列	10 环
2007NO36 RNA 转录与 DNA 复制中的不同点是 A. 遗传信息储存于碱基排列的顺序中 B. 新生链的合成以碱基配对的原则进行 C. 合成方向为 5'→3' D. RNA 聚合酶缺乏校正功能	2004NO29A 下列关于复制和转录过程异同点的叙述，错误的是 A. 复制和转录的合成方向均为 5'-3' B. 复制和转录过程均需要以 RNA 为引物 C. 复制的原料为 dNTP, 转录的原料为 NTP D. 二者的聚合酶均催化形成 3',5'-磷酸二酯键 E. DNA 的双股链中只有一条链转录, 两条链均可被复制	原真题
2007NO37 萎缩发生时, 细胞内常出现 A. 脂褐素 B. 含铁血黄素 C. 胆红素 D. 黑色素	2005NO37、2002NO44A 萎缩的心肌细胞内常可出现 A. 橙色血质 B. 脂褐素 C. 痕色素 D. 含铁血黄素 E. 黑色素	原真题
2007NO38 光镜下, 干酪样坏死的病理改变是 A. 属于凝固性坏死, 但保存原有的组织轮廓 B. 属于凝固性坏死, 原有的组织轮廓消失 C. 属于液化性坏死, 但仍保持细胞周围网架结构 D. 属于液化性坏死, 细胞周围网架结构被破坏	NO16 干酪样坏死属于(P145) A. 凝固性坏死 B. 液化性坏死 C. 纤维素样坏死 D. 干性坏疽 E. 湿性坏疽 NO17 组织坏死后, 原有组织结构轮廓依然隐约可见的病灶属于(P145) A. 干酪样坏死 B. 凝固性坏死 C. 液化性坏死 D. 坏疽 E. 梗死	9 环
2007NO39 肺褐色硬化是下列哪种疾病的形态改变? A. 特发性肺纤维化 B. 机化性肺炎 C. 慢性肺淤血 D. 大叶性肺炎	NO42 肺褐色硬化多见于(P147) A. 急性肺淤血 B. 慢性肺淤血 C. 急性右心衰 D. 慢性右心衰 E. 硅肺	10 环
2007NO40 肉芽肿性炎症时, 最主要的特征性炎症细胞来源于 A. 中性粒细胞 B. 巨噬细胞 C. 淋巴细胞 D. 嗜酸性粒细胞	NO92 肉芽肿的主要细胞成分是(P150) A. 巨噬细胞、淋巴细胞 B. 类上皮细胞、巨噬细胞 C. 上皮样细胞、多核巨细胞 D. 淋巴细胞、多核巨细胞 E. 单核细胞、淋巴细胞	9 环
2007NO41 目前鉴别肿瘤良、恶性最有效的方法是 A. HE 染色后光镜检查 B. 镀银染色后电镜检查 C. 免疫组织化学染色检查 D. 分子生物学检查	NO114 病理检查时区分良恶性肿瘤的主要依据是(P152) A. 肿瘤细胞的大小 B. 肿瘤细胞核的大小 C. 肿瘤细胞核仁的大小 D. 肿瘤细胞核仁数目多少 E. 肿瘤细胞核的多形性和病理性核分裂象	9 环
2007NO42 子宫颈癌最重要的病因是 A. HIV 感染 B. HBV 感染 C. HPV 感染 D. HCV 感染	1992NO92B 宫颈癌 A. EB 病毒 B. 乳头瘤病毒 C. 乙型肝炎病毒 D. HTLV 病毒 E. 梅毒螺旋体	原真题
2007NO43 在动脉粥样硬化的发病机制中, 粥样斑块形成的首要条件是 A. 慢性、反复的血管内皮细胞损伤 B. 血脂的沉积及其氧化作用 C. 炎症细胞的渗出 D. 平滑肌细胞反应	NO150 动脉粥样硬化的早期病变, 最早进入动脉内膜的细胞是(P154) A. 内皮细胞 B. 单核细胞 C. 成纤维细胞 D. 淋巴细胞 E. 平滑肌细胞	8 环
2007NO44 下列癌中, 属于肺腺癌特殊类型的是 A. 小细胞肺癌 B. 大细胞肺癌 C. 肺类癌 D. 肺鳞癌	NO43 肺癌癌多见于(模考班试卷 2 第 43 题) A. 肺鳞癌 B. 肺腺癌 C. 肺鳞腺癌 D. 肺小细胞癌 E. 肺肉瘤样癌	10 环

2007NO46 微小病变肾病的主要病理改变是 A. 常规光镜检查肾小球无异常,免疫荧光显示其毛细血管基膜上有免疫复合物沉积 B. 常规光镜检查肾小球无异常,电镜显示肾小球上皮细胞足突融合或消失 C. 常规光镜检查显示肾小球内存在微小硬化灶 D. 常规光镜检查显示肾小球内存在微小炎细胞浸润灶	NO345 轻微病变性肾小球肾炎的病理学特点是(P168) A. 肾小球壁层上皮细胞增生 B. 毛细血管内皮细胞和系膜细胞增生 C. 弥漫性上皮细胞足突消失 D. 肾小球基膜增厚、系膜细胞增生和系膜基质增多 E. 弥漫性系膜细胞增生和系膜基质增多	9环
2007NO47 HIV 感染细胞时,主要的入侵门户是 A. CD3 B. CD4 C. CD8 D. CD20	NO320 HIV 入侵 T 细胞的门户是(P166) A. CD <sub>4</sub> <sup>+</sup> T 细胞 B. CD <sub>8</sub> <sup>+</sup> T 细胞 C. B 淋巴细胞 D. 巨噬细胞 E. 浆细胞	10环
2007NO50 流行性脑膜炎时,病变主要累及 A. 胶质细胞 B. 神经元 C. 硬脑膜 D. 软脑膜	NO392 流行性脑膜脊髓炎的病变部位主要在(P170) A. 软脑膜 B. 硬脑膜 C. 大脑皮质、基底核和视丘 D. 蛛网膜下腔 E. 颞叶、顶叶和脑干	10环
2007NO53 下列关于扩张型心肌病临床表现的叙述,正确的是 A. 起病可急也可缓 B. 可在成年人任何年龄发病 C. 一般不发生血栓栓塞 D. 可早期发生全心扩大	NO313 关于扩张型心肌病,错误的是(P224) A. 可出现多种类型的心律失常 B. 以心肌肥厚为主 C. 辨膜多不受累 D. 冠状动脉造影多无异常	9环
2007NO54 当患者发作剧烈胸痛时,下列哪项检查结果正常,可排除急性冠脉综合征的诊断? A. CK-MB B. 肌钙蛋白 C. 超声心动图 D. 12 导联体表心电图	NO250 下列血清标志物,对诊断急性心肌梗死最敏感的是(P220) A. CK B. AST C. LDH D. CK-MB E. cTnT	10环
2007NO55 下列关于二尖瓣狭窄所致大量咯血机理的叙述,正确的是 A. 左心房压力突然增高导致支气管静脉破裂 B. 肺动脉压力持续增高导致肺小动脉破裂 C. 肺静脉压力持续增高导致静脉破裂 D. 肺泡毛细血管压力增高导致破裂	NO270 二尖瓣狭窄患者早期大咯血的原因是(P221) A. 肺淤血 B. 肺静脉血管破裂 C. 肺小动脉血管破裂 D. 支气管静脉破裂 E. 支气管粘膜下血管破裂	10环
2007NO56 下列病症中,不能采用射频消融治疗的是 A. 频发室性期前收缩 B. 室性心动过速 C. 心房颤动 D. 非阵发性交界区心动过速	NO218 射频消融的适应证包括(P217) A. 预激综合征伴阵发性房颤 B. 房室折返性心动过速 C. 特发性室速 D. 发作频繁、心室率不易控制的房扑	9环
2007NO60 ARDS 时出现肺泡 II 型细胞损伤,表面活性物质减少,可引起的病理改变是 A. 肺不张、肺泡萎陷 B. 肺水肿 C. 肺内含铁血黄素沉着 D. 肺小叶间隔增宽	NO110 关于 ARDS 的病理生理改变,下列哪项是错误的? A. 肺间质水肿 B. 肺血管内微血栓形成 C. 肺表面活性物质减少 D. 肺顺应性降低 E. 肺内分流减少导致 V/Q 比例失调(P335)	9环
2007NO62 慢性肺心病心功能代偿期除了有 COPD 的临床表现外,还可有的体征是 A. 肝颈静脉反流征阳性 B. 剑突下心脏收缩期搏动 C. 舒张期奔马律 D. 腹腔积液征	NO101 慢性肺心病肺心功能代偿期的临床表现不包括(P209) A. 活动后心悸、呼吸困难 B. 两肺干、湿性啰音 C. P <sub>2</sub> 亢进 D. 三尖瓣区闻及收缩期杂音 E. 颈静脉明显怒张,肝颈征阳性	10环

2007NO64 结核性腹膜炎腹痛的特点是 A. 早期腹痛明显 B. 呈持续性绞痛 C. 疼痛多位于脐周、下腹 D. 呈转移性疼痛	NO393 关于肠结核腹痛特点的叙述,下列哪项是错误的? (P230) A. 多位于右下腹 B. 多为隐痛或钝痛 C. 进餐可诱发 D. 排便后完全缓解 E. 合并肠梗阻时可伴脐周绞痛	10 环
2007NO65 对高度怀疑肠结核的病例中,下列最有利于临床诊断的是 A. 抗结核治疗2~6周有效 B. PPD试验阳性 C. 有肠外结核 D. 有腹痛、腹泻、右下腹压痛	NO397 确诊肠结核可根据(P230) A. 腹泻与便秘交替 B. 结核毒血症明显 C. 粪便浓缩发现抗酸杆菌 D. 结核菌素试验阳性 E. 以上都不是	8 环
2007NO67 下列胃食管反流病的临床表现中,不属于食管外刺激症状的是 A. 咳嗽 B. 哮喘 C. 胸痛 D. 声嘶	NO343 胃食管反流病最常见的症状是(P226) A. 反酸 B. 反食 C. 反胃 D. 反酸伴烧心 E. 反酸伴胸痛	8 环
2007NO68 下列可以引起原位溶血的疾病是 A. 遗传性球形细胞增多症 B. 海洋性贫血 C. 骨髓增生异常综合征 D. G6PD 缺乏症	2002NO107B 符合 MDS 的是 A. 血间接胆红素增高、贫血、网织红细胞增高 B. 血间接胆红素增高、贫血、网织红细胞正常或降低 C. 血间接胆红素增高、无贫血、网织红细胞正常 D. 血间接胆红素正常、贫血、网织红细胞降低 E. 血间接胆红素正常、贫血、网织红细胞正常	原真题
2007NO69 中枢神经系统白血病最常发生于急性白血病的阶段是 A. 起病时 B. 缓解时 C. 复发时 D. 耐药时	NO703 关于中枢神经系统白血病的叙述,错误的是(P252) A. 可发生在白血病的各个时期 B. 化疗缓解后多见 C. 化疗药物难以通过血脑屏障 D. 中年患者多见 E. 急性淋巴细胞白血病多见	9 环
2007NO72 不依赖 ACTH 的 Cushing 综合征的病因是 A. 垂体微腺瘤 B. 肾上腺皮质癌 C. 小细胞肺癌 D. 胸腺癌	NO810 不依赖 ACTH 的 Cushing 综合征的病因是 A. Meador 综合征 B. Carney 综合征 C. 肾上腺皮质腺瘤 D. 异位 ACTH 综合征(P260)	10 环
2007NO74 尿路感染诊断的最重要依据是 A. 有尿痛、尿频、尿急症状 B. 腰痛和肾区叩击痛 C. 有真性细菌尿 D. 有白细胞尿	NO591 下列哪项对尿感的诊断最有意义? (P244) A. 尿常规检查发现白细胞管型 B. 清洁尿标本尿沉渣白细胞 $\geq 5$ 个/HP C. 清洁尿标本尿沉渣白细胞 $\geq 8 \times 10^6/L$ D. 膀胱穿刺尿细菌定性培养阳性 E. 尿细菌定量培养尿含菌量 $\geq 10^5/ml$	10 环
2007NO80 女性,60岁,慢性咳喘18年,加重1周,血气分析结果如下:pH7.35,PaO <sub>2</sub> 55mmHg,PaCO <sub>2</sub> 75mmHg,AB4.2mmol/L,K <sup>+</sup> 2.8 mmol/L,Cl <sup>-</sup> 80mmol/L。考虑诊断为 A. 代谢性酸中毒失代偿 B. 呼吸性酸中毒失代偿 C. 呼吸性酸中毒伴代谢性酸中毒 D. 呼吸性酸中毒伴代谢性碱中毒	NO143 患者男性,75岁,慢性支气管炎病史30年。2天前因着凉后发热、咳嗽加重,气急,呼吸困难。动脉血气分析:pH7.10,PaO <sub>2</sub> 50mmHg,PaCO <sub>2</sub> 80mmHg,BE-5mmol/L。本例结果为(P212) A. 呼吸性酸中毒(失代偿) B. 呼吸性酸中毒合并代谢性酸中毒 C. 代谢性酸中毒(失代偿) D. 呼吸性酸中毒合并代谢性碱中毒 E. 呼吸性碱中毒合并代谢性酸中毒	10 环
2007NO81 男性,35岁,患肠易激综合征5年,近1个月来排便困难,粪便干结,伴失眠、焦虑。下列不宜选用的治疗药物是 A. 甲基纤维素 B. 聚乙二醇 C. 洛哌丁胺 D. 阿米替林	NO458 便秘型肠易激综合征患者可给予下列治疗(P234) A. 甲基纤维素 B. 乳果糖 C. 替加色罗 D. 洛哌丁胺	10 环

<p>2007NO82 男性,30岁,腹痛、腹泻、间断低热3年,结肠镜见回肠末段病变呈跳跃性,见纵行溃疡,溃疡周围粘膜呈鹅卵石样。最可能的诊断是</p> <p>A. 溃疡性结肠炎      B. 溃疡型肠结核 C. 肠伤寒      D. 克罗恩病</p>	<p>NO435 女性,30岁。间断右下腹疼痛、腹泻5年,大便糊状,无粘液脓血便。体检无异常发现。结肠镜检查示:右半结肠呈节段性炎性改变,鹅卵石外观,肠腔两处狭窄。最可能的诊断是(P233)</p> <p>A. 肠结核      B. 溃疡性结肠炎 C. 结肠克罗恩病      D. 结肠癌 E. 肠易激综合征</p>	<p>10环</p>
<p>2007NO84 男性,55岁,因肾病综合征(病理为膜性肾病)入院治疗,在应用利尿剂和糖皮质激素的治疗过程中突然持续性腰痛,尿量减少,下肢浮肿加重,蛋白尿显著增多伴肉眼血尿,血肌酐较前增高,B超示双肾较前增大。最可能的原因是</p> <p>A. 原有肾病加重      B. 肾静脉血栓形成 C. 伴发泌尿系感染      D. 伴发泌尿系肿瘤</p>	<p>NO557 肾病综合征患者最易栓塞的血管是(P241)</p> <p>A. 下肢深静脉      B. 下腔静脉 C. 冠状血管      D. 脑血管 E. 肾静脉</p>	<p>9环</p>
<p>2007NO91 下列关于破伤风杆菌特点的叙述,错误的是</p> <p>A. 厌氧      B. 以增殖体状态分布于自然界 C. 革兰染色阳性      D. 产生大量外毒素</p>	<p>NO216 关于破伤风的叙述,下列哪项是错误的?(P341)</p> <p>A. 潜伏期6~12天      B. 自然病程3~4周 C. 主要是内毒素引起症状      D. 发作时神志清楚      E. 死亡原因多为窒息</p>	<p>8环</p>
<p>2007NO93 下列关于直肠癌的叙述,错误的是</p> <p>A. 直肠癌的发病率在大肠癌中仅次于乙状结肠癌 B. 低位直肠癌约占直肠癌的2/3~3/4 C. 绝大多数癌肿行直肠指检可触及 D. 溃疡型癌约占直肠癌全部类型的1/2以上</p>	<p>NO453 关于直肠癌的叙述,下列哪项不正确?(P357)</p> <p>A. 50%发生于直肠壶腹部      B. 50%为溃疡型 C. 组织分型以腺癌最多见      D. 结肠癌比直肠癌多见 E. 低位直肠癌比高位直肠癌多见</p>	<p>10环</p>
<p>2007NO102 臂丛的组成是</p> <p>A. C<sub>5</sub>~8 T<sub>1</sub>的前支      B. C<sub>5</sub>~8 T<sub>1</sub>的后支 C. C<sub>5</sub>~8 T<sub>1</sub>的前支和后支      D. C<sub>5</sub>~7 T<sub>1</sub>的后支</p>	<p>2005NO103A 臂丛神经组成是</p> <p>A. 颈5、6、7、8和胸1      B. 颈1、2、3、4 C. 颈7、8和胸1、2、3      D. 颈3、4、5、6、7 E. 胸1、2、3、4</p>	<p>原真题</p>
<p>2007NO103 下列选项中,提示骨肿瘤为恶性的X线表现</p> <p>A. 界限清楚      B. 三角形骨膜反应 C. 骨皮质膨胀变薄      D. 病灶周围硬化反应骨</p>	<p>NO836 恶性骨肿瘤的特点包括(P381)</p> <p>A. 局部症状明显      B. 容易远处转移 C. 局部皮肤无静脉怒张      D. 骨膜反应明显</p>	<p>10环</p>
<p>2007NO104 男性,22岁,车祸致骨盆骨折,不会发生的并发症是</p> <p>A. 直肠损伤      B. 膀胱损伤 C. 脊髓损伤      D. 坐骨神经损伤</p>	<p>NO718 骨盆骨折最危险的并发症是(P374)</p> <p>A. 腹膜后血肿      B. 膀胱破裂      C. 后尿道断裂 D. 直肠损伤      E. 神经损伤</p>	<p>9环</p>
<p>2007NO106 下列骨折中,属稳定性骨折的是</p> <p>A. 粉碎骨折      B. 螺旋骨折 C. 横形骨折      D. 斜形骨折</p>	<p>NO620 下列哪项属于稳定性骨折?(P368)</p> <p>A. 粉碎骨折      B. 斜形骨折 C. T形骨折      D. 横形骨折 E. 腰椎压缩性骨折超过1/2</p>	<p>10环</p>
<p>A. 甘氨酸      B. 色氨酸 C. 酪氨酸      D. 谷氨酸</p> <p>2007NO109 去甲肾上腺素合成的原料是</p> <p>2007NO110 <math>\gamma</math>-氨基丁酸合成的原料是</p>	<p>NO258 儿茶酚胺是由哪个氨基酸转化生成的?(P91)</p> <p>A. 色氨酸      B. 谷氨酸      C. 丙氨酸 D. 酪氨酸      E. 精氨酸</p> <p>NO249 <math>\gamma</math>-氨基丁酸的氨基酸前体是(P90)</p> <p>A. 谷氨酸      B. 谷氨酰胺      C. 天冬氨酸 D. 酪氨酸      E. 脯氨酸</p>	<p>10环</p>

<p>A. 细胞原癌基因    B. 抑癌基因  C. 病毒癌基因    D. 操纵子调节基因</p> <p>2007NO111 P53 基因是一种  2007NO112 正常细胞内可以编码生长因子的基因是</p>	<p>NO496 下列哪种不是抑癌基因? (P1107)  A. P53    B. Rb    C. APC    D. erb    E. VHL</p> <p>NO494 原癌基因 sis 家族表达产物的功能是(P107)  A. 生长因子    B. 生长因子受体  C. 转录因子    D. GTP 结合蛋白  E. 非蛋白激酶受体</p>	10 环
<p>A. 溶酶体    B. 内质网  C. 线粒体    D. 细胞液</p> <p>2007NO113 糖异生和三羧酸循环共同的代谢场所是  2007NO114 胆固醇合成和磷脂合成的共同代谢场所是</p>	<p>NO130 三羧酸循环的反应部位在细胞的(P82)  A. 胞核    B. 胞液    C. 线粒体  D. 内质网    E. 溶酶体</p>	9 环
<p>A. 倒三角烧瓶样溃疡    B. 与肠长轴平行的溃疡  C. 与肠长轴垂直的溃疡    D. 火山口状溃疡</p> <p>2007NO117 肠伤寒可见  2007NO118 阿米巴肠病可见</p>	<p>A. 纵形裂隙状溃疡    B. 地图状溃疡    C. 烧瓶状溃疡  D. 圆形或椭圆形溃疡, 溃疡长轴与肠管长轴平行  E. 横带状溃疡, 溃疡长轴与肠管长轴垂直</p> <p>NO452 肠阿米巴病溃疡的特点是(P174)  NO454 肠伤寒溃疡的特点是(P174)</p>	10 环
<p>A. 缺乏    B. 正常或减少  C. 少量增加    D. 明显增加</p> <p>2007NO121 自身免疫性胃炎的胃酸分泌  2007NO122 多灶萎缩性胃炎的胃酸分泌</p>	<p>A. 胃酸度升高    B. 胃酸度正常或减少  C. 胃酸度常减少    D. 胃酸度明显上升  E. 胃酸度明显减少</p> <p>1998NO109B, B型胃炎伴大量 G 细胞丧失  1998NO110B 胃溃疡</p>	原真题
<p>A. 低血糖    B. 乳酸酸中毒  C. 胃肠反应    D. 肝、肾损害</p> <p>2007NO123 口服降糖药格列喹酮的主要不良反应是  2007NO124 口服降糖药阿卡波糖的常见不良反应是</p>	<p>NO826 磺脲类降糖药的主要不良反应是(P261, 23)  A. 粒细胞减少    B. 肾功能损害    C. 肝功能损害  D. 低血糖    E. 消化不良</p> <p>NO864 使用过程中容易产生低血糖不良反应的降糖药是  A. 磺脲类    B. <math>\alpha</math> 葡萄糖苷酶抑制剂  C. 格列酮类    D. 胰岛素</p>	10 环
<p>A. 股骨头下骨折    B. 经股骨颈骨折  C. 股骨颈基底骨折    D. 股骨转子间骨折</p> <p>2007NO127 骨折最不容易愈合的是  2007NO128 外旋畸形 &gt; 90° 的可能是</p>	<p>2005NO102A 由于外伤破坏局部血供, 导致不利于愈合的骨折是  A. 肋骨骨折    B. 椎弓根骨折  C. 内踝骨折    D. 股骨转子间骨折  E. 股骨颈头下型骨折</p> <p>NO703 股骨转子间骨折会出现(P374)  A. 患肢短缩、纵向叩击痛、外旋 45° ~ 60°  B. 患肢短缩、纵向叩击痛、内旋 45° ~ 60°  C. 患肢短缩、纵向叩击痛、外旋 90°  D. 患肢屈曲、内收、内旋畸形  E. 患肢屈曲、外收、外旋畸形</p>	10 环
<p>2007NO129 下列关于肺表面活性物质的叙述, 正确的有</p> <p>A. 防止液体渗入肺泡  B. 保持大小肺泡的稳定性  C. 成年人患肺炎时, 可因此物减少而发生肺不张  D. 新生儿可因缺乏此物可发生“呼吸窘迫综合征”</p>	<p>1999NO142X 肺泡表面活性物质的作用有  A. 防止液体渗入肺泡  B. 保持大小肺泡的稳定性  C. 成年人患肺炎、肺血栓时, 可因此物减少而发生肺不张  D. 新生儿可因缺乏此物造成“呼吸窘迫综合征”</p>	原真题
<p>2007NO130 心交感神经效应的主要机制为</p> <p>A. 增加心肌细胞膜上 <math>Ca^{2+}</math> 通道的开放概率  B. 增强自律细胞 4 期的内向电流  C. 减慢心肌复极相 <math>K^+</math> 外流  D. 减慢肌质网钙泵对 <math>Ca^{2+}</math> 的回收</p>	<p>NO107 刺激交感神经, 不能引起(P9)  A. 心肌收缩能力加强  B. 加快窦房结细胞 4 期自动去极化速度  C. 心肌细胞 <math>\beta</math> 受体兴奋  D. 抑制钙通道, 减少内向钙流</p>	9 环

2007NO134 磷酸戊糖途径的重要生理功能有 A. 是糖、脂、氨基酸的代谢枢纽 B. 为脂肪酸合成提供 NADPH C. 为核酸合成提供原料 D. 为胆固醇合成提供 NADPH	NO110 下列哪条代谢途径与核酸的合成密切相关? (P81) A. 糖酵解 B. 糖有氧氧化 C. 糖异生 D. 糖原分解 E. 磷酸戊糖旁路	8 环
2007NO135 tRNA 的前体加工包括 A. 剪切 5' 和 3' 末端的多余核苷酸 B. 去除内含子 C. 3' 末端加 CCA D. 化学修饰	NO428 关于 tRNA 转录后加工, 正确的是(P102) A. RNase P 切除 5' 前导序列 B. 在 5'-端加上帽子结构 C. 在 3'-端加上 CCA-OH D. 生成各种稀有碱基	10 环
2007NO136 真核基因的结构特点有 A. 基因不连续性 B. 单顺反子 C. 含重复序列 D. 一个启动基因后接有几个编码基因	NO483 真核基因组结构特点不包括(P106) A. 基因组结构庞大 B. 真核基因转录产物是单顺反子 C. 普遍存在重复序列 D. 结构基因两侧存在非编码序列 E. 非编码基因内部存在内含子和外显子	10 环
2007NO137 下列肿瘤中, 属于良性肿瘤的有 A. 肾母细胞瘤 B. 肌母细胞瘤 C. 神经母细胞瘤 D. 软骨母细胞瘤	NO115 属于良性肿瘤的是(P152) A. 淋巴管瘤 B. 精原细胞瘤 C. Krukenberg 瘤 D. 黑色素瘤 E. 无性细胞瘤	8 环
2007NO138 慢性支气管炎的病理变化可有 A. 柱状上皮的纤毛倒伏, 甚至完全脱失 B. 支气管腺体增生和化生 C. 支气管管壁中出现大量淋巴细胞 D. 支气管管壁中软骨细胞出现不典型增生	NO211 慢性支气管炎发生阻塞性肺气肿的病变基础是 A. 呼吸道粘液-纤毛排送系统受损 B. 粘膜下腺体肥大 C. 支气管管壁软骨变性、骨化 D. 细支气管及其周围炎 E. 细小支气管痉挛阻塞(P158)	9 环
2007NO139 下列选项中, 动脉粥样硬化的主要危险因素有 A. 高脂血症 B. 高血压 C. 吸烟 D. 糖尿病	NO149 动脉粥样硬化的危险因素不包括 A. 吸烟 B. 肾病综合征 C. 糖尿病 D. 雌激素 E. 高胰岛素血症(P154)	10 环
2007NO141 关于舒张性心力衰竭的治疗原则, 下列提法中, 正确的有 A. 积极控制心动过速, 增加心室充盈 B. 尽量降低心脏后负荷, 增加心排血量 C. 应用 ACEI、钙拮抗剂, 逆转左室肥厚 D. 合用小剂量地高辛可提高治疗效果	NO166 关于舒张性心衰的治疗, 下列哪项不正确? A. $\beta$ 受体阻滞剂 B. 钙通道阻滞剂 C. ACE 抑制剂 D. 利尿剂 E. 洋地黄(P213)	10 环
2007NO143 治疗急性有机磷中毒时, 出现“阿托品化”的表现有 A. 瞳孔扩大 B. 颜面潮红 C. 心率减慢 D. 肺部啰音消失	NO912 抢救有机磷杀虫剂中毒时, 达阿托品化的指征是 A. 瞳孔较前扩大 B. 口干 C. 皮肤干燥 D. 尿潴留(P267)	10 环
2007NO146 肾前性急性肾衰竭的特点有 A. 尿比重 > 1.018 B. 血尿素氮/肌酐 > 20 C. 肾衰指数 > 1 D. 滤过钠分数 > 1	NO129 肾前性急性肾衰竭尿液检查可能为 (P336) A. 尿钠浓度 > 20mmol/L B. 尿比重 1.010 ~ 1.014 C. 尿渗透压 > 500mmol/L D. 镜下可见到宽大的棕色管型	10 环
2007NO147 下列选项中, 不需行疝修补术的腹股沟疝有 A. 婴幼儿疝 B. 嵌顿性疝 C. 绞窄性疝 D. 直疝	A. 保守治疗 B. 单纯疝囊高位结扎术 C. 单纯疝修补术 D. 疝囊高位结扎 + 疝修补术 E. 无张力疝修补术 NO361 半岁以内婴幼儿腹股沟斜疝的治疗采用 (P351) NO352 小儿腹股沟斜疝的治疗采用 (P351)	9 环

2007NO148 急性化脓性腹膜炎腹痛的特点有 A. 剧烈、持续性      B. 阵发性全腹痛 C. 改变体位时疼痛加剧 D. 原发病变部位显著	NO347 急性弥漫性腹膜炎最主要的临床表现是 (P350) A. 腹痛      B. 恶心呕吐 C. 体温增高      D. 腹胀      E. 腹毒症	9 环
2007NO150 下列关于类风湿性关节炎的叙述,正确的有 A. 是一种非特异性炎症 B. 多发于 20~45 岁女性 C. 受累关节多为双侧对称性 D. 多数患者类风湿因子阳性	2004NO150X 下列关于类风湿关节炎的叙述,正确的有 A. 属全身性疾病,病因不明。 B. 受累关节以踝、肘关节最为常见 C. 80% 患者的类风湿因子呈阳性 D. 受累关节以近侧指间关节常见	原真题
2007NO152 肝素的抗凝机制是 A. 增强抗凝血酶Ⅲ的活性 B. 增强纤溶酶的活性 C. 抑制血小板聚集 D. 抑制凝血酶原激活酶	2004NO5A 肝素抗凝血的主要作用机理是 A. 抑制 X 因子的激活 B. 增强抗凝血活酶Ⅲ的活性 C. 去除 $\text{Ca}^{2+}$ D. 促进纤维蛋白溶解 E. 抑制血小板的作用	原真题
2007NO156 下列关于胰岛素的叙述,错误的是 A. 促进糖的储存和利用 B. 促进葡萄糖转变为脂肪 C. 抑胃肽对胰岛素的分泌有调节作用 D. 促进脂肪和蛋白质的分解和利用	NO544 下列哪项不是胰岛素的生物学作用? (P40) A. 促进肝糖原的合成 B. 促进肝脏合成脂酸 C. 促进蛋白质合成 D. 抑制蛋白质分解      E. 升高血糖	9 环
2007NO159 交感缩血管纤维分布最密集的血管是 A. 皮肤血管      B. 骨骼肌血管 C. 内脏血管      D. 脑血管	NO112 下列器官的血管中,交感缩血管纤维分布最密的是 A. 骨骼肌血管      B. 胃血管 C. 冠状血管      D. 皮肤血管(P9)	10 环
2007NO160 从肾小球滤出的 $\text{HCO}_3^-$ 在近端小管重吸收的主要形式是 A. $\text{CO}_2$ B. $\text{H}^+$ C. $\text{HCO}_3^-$ D. $\text{H}_2\text{CO}_3$	NO373 在肾小球滤出的 $\text{HCO}_3^-$ 被重吸收的方式为(P28) A. $\text{HCO}_3^-$ B. $\text{H}_2\text{CO}_3$ C. $\text{CO}_2$ D. $\text{H}^+$ E. $\text{NaHCO}_3$	10 环
2007NO162 影响突出前膜递质释放量的主要因素 A. 动作电位的传导速度 B. 突触蛋白磷酸化的程度 C. 进入前膜 $\text{Ca}^{2+}$ 的量      D. 突触小泡大小	NO464 神经冲动到达末梢时,引起递质释放主要依赖于 A. $\text{Na}^+$ 内流      B. $\text{K}^+$ 外流      C. $\text{Cl}^-$ 内流 D. $\text{Ca}^{2+}$ 内流      E. $\text{Ca}^{2+}$ 外流(P34)	9 环
2007NO163 分子伴侣可以协助蛋白质形成正确的空间构象。下列分子中,属于分子伴侣的是 A. 胰岛素原      B. 热休克蛋白 C. 组蛋白      D. DNA 结合蛋白	NO455 分子伴侣(P77) A. 属于蛋白质的三级结构      B. 可使肽链正确折叠 C. 在二硫键正确配对中起重要作用 D. 形成蛋白质正确空间构象	9 环
2007NO166 真核细胞中主要的复制酶是 A. DNA-pol $\alpha$ B. DNA-pol $\beta$ C. DNA-pol $\gamma$ D. DNA-pol $\delta$	NO363 在真核生物复制起始和延长中起关键作用的是 A. DNA-pol $\alpha$ B. DNA-pol $\beta$ C. DNA-pol $\delta$ D. DNA-pol $\epsilon$ E. PCNA(P98)	10 环
2007NO167 在重组 DNA 技术中常用的工具酶是 A. 拓扑酶      B. 逆转录酶 C. 解螺旋酶      D. RNA 聚合酶	2001NO146X 重组 DNA 技术中,常用到的酶是 A. 限制性核酸内切酶      B. DNA 连接酶 C. DNA 解旋酶      D. 反转录酶	原真题
2007NO169 下列关于 GTP 结合蛋白(G 蛋白)的叙述,错误的是 A. 膜受体通过 G 蛋白与腺苷酸环化酶耦联 B. 可催化 GTP 水解为 GDP C. 霍乱毒素可使其失活 D. 有三种亚基 $\alpha$ 、 $\beta$ 、 $\gamma$	NO513 关于 G 蛋白的叙述,下列哪项是错误的? (P108) A. 可与 GTP 结合 B. 可与 GDP 结合 C. 位于细胞膜胞液面 D. 是一类 G 蛋白 E. 百日咳毒素可与 $\beta$ 亚基结合改变其功能	9 环

2007NO172 下列病变中,属于变性的是肝细胞浆内出现 A. Mallory B. HbsAg C. HbcAg D. 巨大病毒包涵体	A. 光面内质网大量增生 B. 前角蛋白细丝堆积 C. 增大的载有蛋白质的溶酶体 D. 线粒体肿胀、嵴消失 E. 核内包涵物 1999NO99B 近曲小管上皮细胞内玻璃样小滴 1999NO100B 肝细胞内 Mallory 小体	原真题
2007NO173 下肢动脉血栓栓塞最常来源于 A. 右心 B. 左心 C. 主动脉 D. 髓动脉	NO55 肺动脉栓塞的栓子主要来源于(P148) A. 门静脉的血栓脱落 B. 上肢静脉的血栓脱落 C. 下肢浅静脉血栓脱落 D. 下肢深静脉的血栓脱落 E. 左心房附壁血栓	8 环
2007NO174 炎症病灶内血管发生速发持续反应时,血管内皮的主要变化是 A. 细胞穿胞作用增强 B. 细胞变性、坏死 C. 细胞迅速收缩 D. 细胞凋亡	NO100 急性炎症时速发持续反应主要累及(P151) A. 细静脉 B. 细动脉 C. 细静脉和毛细血管 D. 细动脉和毛细血管 E. 细动脉、毛细血管和细静脉	9 环
2007NO175 下列肿瘤中,属于恶性肿瘤的是 A. 无性细胞瘤 B. 骨母细胞瘤 C. 多形性腺瘤 D. 奇胎瘤	1997NO39A 下列哪种肿瘤是恶性肿瘤? A. 畸胎瘤 B. 错构瘤 C. 精原细胞瘤 D. 多形性腺瘤 E. 纤维腺瘤	8 环
2007NO177 特发性心肌病中,最常见的类型是 A. 克山病 B. 限制性心肌病 C. 扩张性心肌病 D. 肥厚性心肌病	NO172 特发性心肌炎是(P156) A. 病毒性心肌炎 B. 细菌性心肌炎 C. 风湿性心肌炎 D. 孤立性心肌炎 E. 免疫反应性心肌炎	9 环
2007NO178 伴有恶性贫血的慢性胃炎是 A. 巨大肥厚性胃炎 B. 慢性浅表性胃炎 C. 疣状胃炎 D. A型慢性萎缩性胃炎	A. 胃粘膜萎缩 B. 恶性贫血 C. 两者皆有 D. 两者皆无 1999NO127C A型萎缩性胃炎 1999NO128C B型萎缩性胃炎	原真题
2007NO179 有多量陷窝细胞出现的霍奇金淋巴瘤的亚型是 A. 结节硬化型 B. 淋巴细胞消减型 C. 混合细胞型 D. 淋巴细胞为主型	NO285 霍奇金淋巴瘤中陷窝细胞多出现在(P164) A. 淋巴细胞为主型 B. 结节硬化型 C. 混合细胞型 D. 淋巴细胞消减型 E. 结节性淋巴细胞为主型	10 环
2007NO180 一期梅毒的特征病变是 A. 树胶样肿 B. 硬下疳 C. 梅毒疹 D. 闭塞性动脉内膜炎	NO437 一期梅毒的主要表现是(P173) A. 闭塞性小动脉炎 B. 小血管周围炎 C. 硬性下疳 D. 树胶样肿 E. 梅毒疹	10 环
2007NO154 下列关于肺癌发病的叙述,错误的是 A. 肺癌发病率是男性肿瘤的首位 B. 女性肺癌发病率明显增加 C. 长期大量吸烟者周围型肺癌发病率高 D. 城市比农村发病率高	1999NO43A 下列肺癌的描述中,哪项正确? A. 腺癌最多见 B. 小细胞癌多呈弥漫型 C. 鳞状细胞癌多有吸烟史 D. 周围型多为鳞癌 E. 细支气管肺泡细胞癌多为中央型	原真题
2007NO155 食管癌最多见的发病部位是 A. 颈段 B. 胸部上段 C. 胸部中段 D. 胸部下段	NO256 关于早期食管癌的叙述,下列哪项是错误的?(P162) A. 以食管中段最多见 B. 肿块直径 < 0.5cm C. 无明显临床表现 D. 未侵犯肌层 E. 无淋巴结转移	9 环
2007NO156 下列关于休克一般监测的叙述,错误的是 A. 血压是反映休克程度最敏感的指标 B. 休克指数 > 2.0 提示有严重休克存在 C. 轻压指甲,局部缺血苍白,松压后转为正常,表明末梢循环已恢复 D. 血压正常、尿量少、比重低时提示有急性肾衰竭可能	NO86 休克的一般检测不包括(P333) A. 精神状态 B. 尿量 C. 中心静脉压 D. 血压、脉率 E. 皮肤温度、色泽	9 环

2007NO157 女性,30岁,行甲状腺大部切除术后,出现饮水时呛咳,声音无改变,可能的原因是 A. 喉返神经损伤 B. 气管损伤 C. 喉上神经损伤 D. 交感神经损伤	NO291 甲状腺大部切除术后饮水发呛是因为(P347) A. 术后窒息 B. 喉上神经内支损伤 C. 喉上神经外支损伤 D. 喉返神经损伤 E. 甲状腺危象	10环
2007NO158 急性化脓性腹膜炎时的腹部标志性体征是 A. 腹式呼吸减弱或消失 B. 腹部压痛、腹肌紧张和反跳痛 C. 腹胀 D. 肠鸣音减弱或消失	NO349 腹膜炎的标志性体征是(P350) A. 腹胀 B. 腹式呼吸消失 C. 移动性浊音阳性 D. 腹部压痛、反跳痛与肌紧张 E. 肠鸣音消失	10环
2007NO159 下列关于腹股沟疝的叙述,错误的是 A. 斜疝发病率占腹股沟疝的85%~95% B. 左侧斜疝较少是因左侧睾丸下降早 C. 后天性斜疝的发生常与潜在的先天性解剖异常有关 D. 滑疝常有消化不良和便秘的症状	2002NO83A 关于腹外疝的叙述,下列哪项是正确? A. 滑疝多见于左侧 B. 滑疝也属于难复性疝 C. 痘内容物以大网膜最多见 D. 直疝多见于中年肥胖者 E. 儿童的嵌顿疝易发生绞窄	原真题
2007NO162 骨筋膜室综合征多见 A. 腰部 B. 上臂 C. 大腿 D. 小腿	NO709 胫骨中1/3骨折易导致(P374) A. 血管损伤 B. 神经损伤 C. 骨折延迟愈合 D. 骨筋膜室综合征 E. 关节僵硬	9环
2007NO163 下列选项中,损伤与畸形不对应的是 A. 尺神经损伤——爪形手畸形 B. 正中神经损伤——垂腕畸形 C. Colles骨折——“银叉”畸形 D. 肩关节脱位——方肩畸形	A. 爪形手 B. 垂腕 C. 银叉畸形和枪刺样畸形 D. 创伤性关节炎 E. 骨筋膜室综合征 NO668 伸直型肱骨踝上骨折易导致(P371) NO669 肱骨中下1/3骨折易导致 NO670Colles骨折易导致	9环

注:表格中页码为《2007年版·西医综合辅导讲义同步练习》的页码。

同学们可以看到,《2007年版·西医综合辅导讲义同步练习》一书中有很多练习题(+原真题共约108题)直接押中真题,至于与真题大致相似的练习题则更多,希望这本练习题也能对2008年的考生有所帮助!

贺银成  
2007年3月

## 前　言

本模拟题严格按照 2008 年全国硕士研究生入学统一考试《西医综合考试大纲》要求进行命题, 内容包括生理学、生物化学、病理学、诊断学、内科学和外科学。每套试卷满分为 300 分, 测试时间为 180 分钟。可供 2008 年参加西医综合考试的同学考前热练。

作为系列参考书, 本书所编撰的试题与历年真题及《西医综合辅导讲义同步练习》中的试题绝不重复, 这样可使同学们扩大知识面, 更牢固、更全面地掌握知识点; 也不会造成同学们模拟测试成绩很好, 但真正考试成绩较差的错觉。

同学们在使用本套丛书过程中发现不足或错误之处, 请随时指出, 本人将无限感激! 学习过程中, 遇到西医综合的有关问题, 可随时给我 E-Mail: [heyincheng2002@yahoo.com.cn](mailto:heyincheng2002@yahoo.com.cn)。

贺银成

2007 年 10 月

## 目 录

<b>2008 考研西医综合全真模拟试卷(一) .....</b>	(1)
2008 考研西医综合全真模拟试卷(一)参考答案 .....	(13)
2008 考研西医综合全真模拟试卷(一)详细解答 .....	(14)
<b>2008 考研西医综合全真模拟试卷(二) .....</b>	(28)
2008 考研西医综合全真模拟试卷(二)参考答案 .....	(39)
2008 考研西医综合全真模拟试卷(二)详细解答 .....	(40)
<b>2008 考研西医综合全真模拟试卷(三) .....</b>	(53)
2008 考研西医综合全真模拟试卷(三)参考答案 .....	(64)
2008 考研西医综合全真模拟试卷(三)详细解答 .....	(65)
<b>2008 考研西医综合全真模拟试卷(四) .....</b>	(76)
2008 考研西医综合全真模拟试卷(四)参考答案 .....	(87)
2008 考研西医综合全真模拟试卷(四)详细解答 .....	(88)
<b>2008 考研西医综合全真模拟试卷(五) .....</b>	(101)
2008 考研西医综合全真模拟试卷(五)参考答案 .....	(112)
2008 考研西医综合全真模拟试卷(五)详细解答 .....	(113)