

“120分”之所以脱颖而出成为西医综合复习的第一选择，
在于它独到的有章有法、夺取高分的法宝——

“两点三步法”

掘地三尺，为你寻找考点
挖空心思，帮你记忆考点

模块自导 (跨越篇)：题型引导，高效复习

歼灭真题 (实战篇)：把握规律，举一反三

题库锁定 (冲刺篇)：题网恢恢，疏而不漏

魏保生 主编

2007 考研

西医综合 120分 之路

跨越篇

事实胜于雄辩，“120分”第三年战果辉煌

本套丛书：覆盖率达90%，命中率达60% (其中原题或几乎原题达30%)

“120分”西医综合辅导班：及格率达70%，120分以上者达30%



科学出版社

www.sciencep.com

2007 考研西医综合 120 分之路

· 跨越篇 ·

魏保生 主编

科学出版社
北京

● 版权所有 翻印必究 ●

举报电话:(010)64034160,13501151303(打假办)

邮购电话:(010)64030226

内 容 简 介

本书以2007西医综合硕士研究生入学考试大纲为蓝图,以历届考研真题为核心,以最新教材为依托——透彻分析和总结出了83种题型,首次揭开了西医综合出题和命题的规律,使读者做到知己知彼,百战不殆。全面细致地精解了全部西医综合考试要求的知识点,使读者有效地复习;“细化和精解”按照考试大纲的要求设计为:基本知识、基本理论、基本技能、综合评判和实际应用五部分,精炼但又覆盖了所有的考点。每一节的题目就是考试大纲的要求,可以节省读者宝贵的时间。

独创和精炼的“记忆提示”,使复习变得有趣和有效。在机械无聊的复习中,有趣的记忆提示和励志语使读者耳目一新,轻松上阵。同时也希望起到启发的作用,激发读者的灵感,从而发现更多、更好的记忆方法。

本书适合2007西医考研生、本科学生使用。

图书在版编目(CIP)数据

2007 考研西医综合 120 分之路·跨越篇/魏保生主编. —北京:科学出版社,2006.3

ISBN 7-03-016932-8

I. 2… II. 魏… III. 现代药理学-研究生-入学考试-自学参考资料
IV. R

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2006)第 012773 号

责任编辑:康蕾 吴茵杰 / 责任校对:包志虹

责任印制:刘士平 / 封面设计:黄超

版权所有,违者必究。未经本社许可,数字图书馆不得使用

科学出版社 出版

北京东黄城根北街16号

邮政编码:100717

<http://www.sciencep.com>

双青印刷厂 印刷

科学出版社发行 各地新华书店经销

*

2006年3月第一版 开本:787×1092 1/16

2006年3月第一次印刷 印张:37 3/4

印数:1—13 000 字数:1 208 000

定价:49.80元

(如有印装质量问题,我社负责调换〈环伟〉)

科学版医学考试辅导系列图书

1. 扼住西医综合的喉咙

2007 考研西医综合 120 分之路·跨越篇
2007 考研西医综合 120 分之路·实战篇
2007 考研西医综合 120 分之路·冲刺篇

2. 圆你的考研梦——在职考研一样能够成功

同等学力(在职)考研西医综合辅导·决胜篇
同等学力(在职)考研西医综合辅导·突破篇
同等学力(在职)考研心理学辅导

3. 让医学专业和专业基础课再多 20 分——医学考研专业课和专业基础课突破系列

生理学	病理生理学
生物化学	诊断学
解剖学	药理学
组织学与胚胎学	内科学
医学免疫学	外科学
医学微生物学	妇产科学
细胞和分子生物学	儿科学
病理学	

4. 左手毕业,右手考研——医学笔记系列

生理学笔记	病理生理学笔记
生物化学笔记	诊断学笔记
解剖学笔记	药理学笔记
组织学与胚胎学笔记	内科学笔记
医学免疫学笔记	外科学笔记
医学微生物学笔记	妇产科学笔记
病理学笔记	儿科学笔记
细胞生物与分子生物学笔记	

5. 扬长补短 稳中取胜——让中医综合为你增光添彩

2007 考研中医综合 120 分之路·跨越篇
2007 考研中医综合 120 分之路·实战篇
2007 考研中医综合 120 分之路·冲刺篇

6. 点石成金系列丛书

生理学	病理生理学
生物化学	诊断学
系统解剖学	药理学
组织学与胚胎学	内科学
医学免疫学	外科学
医学微生物学	妇产科学
细胞生物学与遗传学	儿科学
病理学	

7. 30 天精通医学英语系列丛书(考研面试精品)

生理学	细胞和分子生物学
生物化学	呼吸病学
解剖学	药理学
胃肠病学	病理学
妇产科学	病理生理学
心血管病学	诊断学
神经解剖学和神经病学	外科学

8. 享受考研英语中的牛顿定律

2007 考研英语 80 分之路·英语知识应用和写作
2007 考研英语 80 分之路·阅读篇(段落、配伍和翻译)

读者反馈表

亲爱的读者：

非常感谢您购买“120分”考试与辅导高分研究组编写、科学出版社医药卫生出版分社出版的图书。我们的宗旨是编写出版精品考试与辅导图书，即以实用的内容、易学的形式、高效和趣味的理念，最大限度地满足读者对医学知识的渴求。希望您在阅读本书后，把您的宝贵意见和建议告诉我们，以便我们不断地提高图书质量，更好地服务于读者，通过我们的图书使读者真正获益！

请您在百忙中填写以下表格，并寄回：北京市东城区东黄城根北街16号 科学出版社医药卫生出版分社，邮政编码100717。

希望您继续支持我们，让我们为您做得更好！

“120分”考试与辅导高分研究组
电话：010-64033542 13522732069



姓名	性别	年龄
就读学校或工作单位		
详细地址		邮政编码
联系电话		电子信箱
您对本书的评价 (1) 内容上 _____ ①很好 ②较好 ③一般 ④差 (2) 质量上 _____ ①很好 ②较好 ③一般 ④差 (3) 版面上 _____ ①很好 ②较好 ③一般 ④差 (4) 价格上 _____ ①高 ②较好 ③一般 ④便宜		
与同类书比较本书 (1) 优势 (2) 不足		
您认为本书需要改进的地方		
您对“120分”品牌的认识 (1) 熟悉 _____ (2) 了解 _____ (3) 不知道 _____		
您对我们科学出版社医药卫生出版分社图书的印象和建议(例如需要哪方面的图书)		

《2007 考研西医综合 120 分之路·跨越篇》

主 编 北京大学医学部和 Syracuse 大学(美国)信息管理双硕士 魏保生

编 写 “120 分”考试与辅导高分研究组

编委名单

贾竹清 北京大学医学部
王力芳 首都医科大学
魏保生 北京大学医学部和 Syracuse 大学(美国)
陈红燕 首都医科大学
蒋 峰 中南大学湘雅医学院
孙洪强 山东大学医学院
杨 伟 河北医科大学

参与编写人员

刘 颖 白秀萍 齐 欢 尤 蔚 魏 云 李广泽
李海辉 谭建平 吴佚苹 牛换香 刘红旗 洪 惠
周 翠 聂长杰 魏晋金 魏立强 赖安松 李少斌
曹 琳 刘绍君 张 辛 陈达容 谢东峰 曾祥宏
徐 勇 曾鹏程 王春华 张小猛 王蔚明 曾观针
霍学昌 白 涛 钟焕城 李 慧 林治星 徐 洪
李秀英 胡娟娣 温天勇 胡 涛 谢智武 赖钦显
叶 超 张 涛 肖万利 岳亚丁 苏 骞 王登艳
李 斌 吴彦泉 吴大为 钟文光

与“120分”携手,让西医综合无路可走

——兼谈2006年出题规律和2007年西医综合复习方向

只有有梦想者才能摘到星星

只有不找任何借口地行动才能一举成功

只有高效的方法才能让你轻松取胜

一、“120分”西医综合辅导精彩回顾

经过三年的努力,“120分”以它无与伦比的命中率和辅导效果,再次在2006考研西医综合考试中,凭借《考研西医综合120分之路》(包括跨越篇、实战篇和冲刺篇),尤其是“两点三步法”和83种题型,给广大的考生带来了希望和成功而备受欢迎,而且,它的设计思路和复习方法被其他同类辅导书(和辅导班)竞相模仿,特别是“120分”独特的记忆方法更是被许许多多的辅导书籍和老师所应用。事实胜于雄辩,让事实说话吧:

(一)2006年硕士研究生入学西医综合考卷中有113道题能在《2006考研西医综合120分之路·实战篇》和《2006考研西医综合120分之路·冲刺篇》中直接找到答案(见表1);

(二)2006年硕士研究生入学西医综合考题中有19道题能在《2006考研西医综合120分之路·跨越篇》中直接找到答案(见表1);

(三)2006年硕士研究生入学西医综合考题中没有覆盖的题目有17道(见表1);

(四)总结的83种题型2006年硕士研究生西医综合考题中出现了42种,出现的频率见表2;

(五)“120分”的“记忆提示”被其他西医综合辅导资料所引用。冲刺篇中的“纵横梳理,清楚易记”被某品牌辅导机构作为授课之用,其表格结构被《×××辅导讲义》所采用。同时,按照此思路设计的《点石成金系列丛书——医学知识记忆和考试一点通》和《医学笔记系列丛书》更是一年内三次重印,得到了广大医学学子的深切喜爱。

综上所述,本套丛书的覆盖率达到90%,命中率达到60%(其中原题或几乎原题命中率达到30%)。我们总结出来的83种题型更是百发百中,成为西医综合复习的指导原则。可见,“120分”在西医综合考试复习中起到了举足轻重的作用。

二、“120分”为你解开2006年出题规律

纵观2006年考题,其特点是:

1. 考点的“两极分化”现象:简单的题,令人吃惊,例如第2题,CO₂和NH₃在体内跨细胞膜转运属于:A.单纯扩散 B.易化扩散 C.出胞或入胞 D.原发性主动转运 E.继发性主动转运;难的题,也让人吃惊:主要体现在“三太”:太细、太偏和太新(超出大纲范围)。例如:A.DDD型 B.VVI型 C.AAI型 D.VOO型 E.ICD型
119. 反复发作性室性心动过速伴短阵意识丧失者,应首选的起搏器型号是____ 120. 慢性心房颤动伴二度房室传导阻滞者,应首选的起搏器型号是____。具体见表1:

表1

原 题	《2006 考研西医综合 120 分之路》(跨越篇、实战篇和冲刺篇)内容
1. 机体处于寒冷环境时,甲状腺激素分泌增多属于 A. 神经调节 C. 局部调节 E. 神经-体液调节	神经-体液调节举例:交感神经系统兴奋时,肾上腺髓质分泌的肾上腺素和去甲肾上腺素增加。

续表

原 题	《2006 考研西医综合 120 分之路》(跨越篇、实战篇和冲刺篇)内容
2. CO ₂ 和 NH ₃ 在体内跨细胞膜转运属于 A. 单纯扩散 B. 易化扩散 C. 出胞或入胞 D. 原发性主动转运 E. 继发性主动转运	2. 氧和二氧化碳的跨膜转运是 A. 单纯扩散 B. 主动转运 C. 易化扩散 D. 继发性主动转运 E. 入胞和胞吐作用
3. 组织兴奋后处于绝对不应期时,其兴奋性为 A. 无限大 B. 大于正常 C. 等于正常 D. 小于正常 E. 零	绝对不应期:受刺激后无论多大的刺激都不能产生动作电位,相当于峰电位持续的时间(兴奋性=0,阈值无穷大)。
4. 当神经冲动到达运动神经末梢时,可引起接头前膜 A. Na ⁺ 通道关闭 B. Ca ²⁺ 通道开放 C. K ⁺ 通道关闭 D. Cl ⁻ 通道开放 E. Ca ²⁺ 通道关闭	23. 哪一项在突触前末梢释放递质中的作用最关键?神经末梢处的 Ca ²⁺ 内流 (2000/3)
5. 生理情况下,肾小球的滤过分数约为 A. 10% B. 20% C. 30% D. 40% E. 50%	4. 滤过分数指:肾小球滤过率/肾血浆流量 (1992/66;1998/12)
6. 下列凝血因子中,最不稳定的是 A. 因子 V B. 因子 VII C. 因子 X D. 因子 XII E. 因子 XIII	注:①不存在因子 VI;②第 IV 因子是 Ca ²⁺ ;③第 III 因子是 TF;④第 V、第 VIII 因子最不稳定;⑤血友病甲:缺 FVIII;⑥启动外源性途径的启动物:FIII(TF)
7. 在一个心动周期中,二尖瓣开放始于 A. 等容收缩期初 B. 等容收缩期末 C. 心室射血期初 D. 等容舒张期初 E. 等容舒张期末	5. 房室瓣开放见于 A. 心室收缩期初 B. 等容收缩期末 C. 等容舒张期初 D. 等容舒张期末 E. 等容收缩期初
8. 下列关于心室肌细胞钠通道的叙述,错误的是 A. 是电压依从性的 B. 激活和失活的速度都快 C. 可被河豚毒阻断 D. 去极化到 -40mV 时被激活 E. 只有 Na ⁺ 可以通过	25. 下述心室肌细胞快钠通道的描述,哪个是不正确的 A. 选择性较强,只有 Na ⁺ 可以通过 B. 在除极化到 -40mV 时被激活 C. 激活和失活的速度都很快 D. 通透性很高 E. 被河豚毒阻断
9. 迷走神经兴奋使心率减慢,是由于窦房结细胞发生下列哪种改变所致 A. K ⁺ 通透性降低 B. K ⁺ 通透性增高 C. Ca ²⁺ 通透性增高 D. Na ⁺ 通透性增高 E. Cl ⁻ 通透性增高	迷走神经的作用:刺激迷走神经,迷走神经末梢 → ACh → 与 M 型胆碱能受体结合 → K ⁺ 通透性 ↑,引起:窦房结自律性下降
10. 肺表面活性物质减少时可导致 A. 肺弹性阻力减小 B. 肺顺应性增大 C. 肺泡表面张力降低 D. 小肺泡内压小于大肺泡内压 E. 肺不易扩张	肺泡表面活性物质的作用有:①防止液体渗入肺泡;②保持大小肺泡的稳定性;③成年人患肺炎、肺血栓时,可因此物减少而发生肺不张;④新生儿可因缺乏此物导致呼吸窘迫综合征 (1999/142)
11. 下列选项中,不属于促胃液素生理作用的是 A. 刺激胃酸分泌 B. 促进胃运动 C. 刺激胰酶分泌 D. 促进唾液分泌 E. 促进胆汁分泌	11. 促胃液素的生理作用是 A. 抑制胰酶分泌 B. 促进唾液分泌 C. 抑制胆汁分泌 D. 抑制小肠液分泌 E. 促进胃的运动
12. 促进小肠吸收钙的主要因素是 A. 维生素 A B. 维生素 B C. 维生素 C D. 维生素 D E. 维生素 E	64. 佝偻病的发生与下述哪些因素有关 A. 阳光照射不足 B. 肝肾功能严重受损 C. 食物中钙磷比例不当 D. 维生素 D 摄入不足

续表

原 题	《2006 考研西医综合 120 分之路》(跨越篇、实战篇和冲刺篇)内容
13. 精子获能发生于 A. 输精管 B. 曲细精管 C. 附睾 D. 前列腺 E. 女性生殖道	65. 体内精子的贮存部位有 A. 输精管 B. 前列腺 C. 附睾 D. 精囊
14. 下列哪种情况下,基础代谢率明显升高 A. 肢端肥大症 B. 甲状腺功能亢进 C. 糖尿病 D. 呆小症 E. 肾上腺皮质功能亢进	3. 下述关于基础代谢率的描述,哪一项是不正确的 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. 老年人的基础代谢率比成年人的低 D. 基础代谢率与体表面积之间具有比例关系 E. 体重相同的人,基础代谢率也相同
15. 正常人耳对声音频率的最敏感范围是 A. 20 ~ 20000Hz B. 100 ~ 6000Hz C. 1000 ~ 3000Hz D. 1000 ~ 10000Hz E. 5000 ~ 20000Hz	人耳最敏感的频率在 1000 ~ 3000Hz 之间,语音强度为听域和最大可听阈之间的中等强度处
16. 可由肾小球滤过,但不能被肾小管重吸收和分泌的物质可用于测定 A. 肾对尿的浓缩与稀释功能 B. 肾小管重吸收功能 C. 肾小管分泌功能 D. 肾小球滤过率 E. 肾血浆流量	13. 如果某物质可由肾小球自由滤过,但既不被肾小管重吸收又不被分泌,该物可用链测定 A. 肾小管分泌功能 B. 肾小管重吸收功能 C. 血浆清除率 D. 肾小球滤过率 E. 肾血浆流量
17. 下列哪种激素属于类固醇激素 A. 甲状腺激素 B. 甲状旁腺激素 C. 抗利尿激素 D. 肾上腺素 E. 糖皮质激素	20. 下述哪一种不是类固醇激素 A. 皮质酮 B. 雄激素 C. 催乳素 D. 糖皮质激素 E. 雌激素
18. 甲状腺激素作用的主要机制是 A. 与核受体结合,刺激 mRNA 生成 B. 与膜受体结合,促进 cAMP 生成 C. 与核受体结合,促进 cGMP 生成 D. 与膜受体结合,抑制 cAMP 生成 E. 与膜受体结合,抑制 cGMP 生成	甲状腺激素与 1,25-二羟维生素 D ₃ 的受体定位于细胞核内。
19. 下列药物或毒物中可阻断 N 型胆碱能受体的物质是 A. 筒箭毒 B. 普萘洛尔 C. 酚妥拉明 D. 阿托品 E. 烟碱	15. N 型受体阻断剂为 A. 普萘洛尔(心得安) B. 筒箭毒 C. 酚妥拉明 D. 阿托品 E. 烟碱
20. 完成一个反射所需时间的长短主要取决于 A. 传入与传出纤维的传导速度 B. 刺激的强弱和性质 C. 经过中枢突触的多少 D. 感受器的敏感性 E. 效应器的敏感性	15. 反射时的长短主要决定于 A. 感受器的敏感性 B. 刺激的强弱 C. 中枢突触的多少 D. 传入与传出神经的传导速度 E. 效应器的敏感性
21. 下列关于抑制性突触后电位的叙述,正确的是 A. 是局部去极化电位 B. 具有“全或无”性质 C. 是局部超极化电位 D. 由突触前膜递质释放量减少所致 E. 由突触后膜对钠通透性增加所致	16. 下列抑制性突触后电位产生过程的描述,哪个是不正确的 A. 突触小泡释放递质,并与突触后膜受体结合 B. Ca ²⁺ 由膜外进入突触前膜内 C. 突触前膜除极化 D. 突触后膜对 Cl ⁻ 或 K ⁺ 通透性升高 E. 突触后膜电位增大,导致突触后神经元发放冲动

原 题	《2006 考研西医综合 120 分之路》(跨越篇、实战篇和冲刺篇)内容
<p>22. 下列关于牵张反射的叙述,错误的是</p> <p>A. 肌梭是其感受器 B. 脊髓是其基本中枢</p> <p>C. 脊髓横断后将永久消失 D. 是维持姿势的基本反射</p> <p>E. α 和 γ 纤维是其传出纤维</p>	<p>17. 关于牵张反射的描述,不正确的是</p> <p>A. 牵张反射在抗重力肌表现明显</p> <p>B. 感受器为肌梭</p> <p>C. 脊髓与高位中枢离断后,牵张反射消失</p> <p>D. 是维持姿势的基本反射</p> <p>E. 效应器为受牵拉的肌肉</p>
<p>23. 下列哪种氨基酸体内不能合成,必须靠食物供给</p> <p>A. 缬氨酸 B. 精氨酸</p> <p>C. 半胱氨酸 D. 组氨酸</p> <p>E. 丝氨酸</p>	<p>133. 属营养必需氨基酸的是</p> <p>A. Val B. Ile</p> <p>C. Met D. Phe</p>
<p>24. 下列关于 mRNA 的叙述,错误的是</p> <p>A. 在细胞核内由 hnRNA 剪接而成</p> <p>B. 真核生物 mRNA 有“帽子”和“多聚 A 尾”结构</p> <p>C. 生物体中各种 mRNA 的长短不同,相差很大</p> <p>D. 是各种 RNA 分子中半衰期最长的一类</p> <p>E. 其功能是作为蛋白质合成的模板</p>	<p>20. 对真核细胞 mRNA 的描述,下列哪个是不正确的</p> <p>A. 三类 RNA 中 mRNA 的合成率和转化率最快</p> <p>B. 生物体内各种 mRNA 的长短差别很大</p> <p>C. 在 5' 端有帽子结构,在 3' 端有多聚 A 尾巴</p> <p>D. 多聚 A 尾巴是 DNA 的转录产物</p> <p>E. 真核细胞的 mRNA 前身是 hnRNA,在细胞核内合成,在核内剪接、加工而成</p>
<p>25. 肝中富含的 LDH 同工酶是</p> <p>A. LDH₁ B. LDH₂</p> <p>C. LDH₃ D. LDH₄</p> <p>E. LDH₅</p>	<p>36. 哪个 LDH 同工酶催化乳酸氧化成丙酮酸的能力最强</p> <p>A. LDH₁ B. LDH₂</p> <p>C. LDH₃ D. LDH₄</p> <p>E. LDH₅</p>
<p>26. 枸橼酸是下列哪种酶的变构激活剂</p> <p>A. 6-磷酸果糖激酶-1 B. 丙酮酸激酶</p> <p>C. 丙酮酸羧化酶 D. 乙酰 CoA 羧化酶</p> <p>E. 丙酮酸脱氢酶复合体</p>	<p>乙酰 CoA 羧化酶(为变构酶。辅酶为生物素。乙酰 CoA、枸橼酸、异枸橼酸、ATP 为其别构激活剂,而长链脂酰 CoA 为其别构抑制剂。)作用下生成丙二酰 CoA,继而进入棕榈酰合成。</p>
<p>27. 胆固醇在体内不能转变生成的是</p> <p>A. 维生素 D₃ B. 胆汁酸</p> <p>C. 胆色素 D. 雌二醇</p> <p>E. 睾酮</p>	<p>48. 胆固醇在体内的主要代谢去路是转变成</p> <p>A. 维生素 D B. 胆汁酸</p> <p>C. 胆红素 D. 类固醇激素</p> <p>E. 类固醇</p>
<p>28. 酪氨酸在体内不能转变生成的是</p> <p>A. 肾上腺素 B. 黑色素</p> <p>C. 延胡索酸 D. 苯丙氨酸</p> <p>E. 乙酰乙酸</p>	<p>182. 酪氨酸可合成下述哪些物质</p> <p>A. 嘧啶 B. 肾上腺素</p> <p>C. 黑色素 D. 去甲肾上腺素</p>
<p>29. 下列关于细胞色素的叙述,正确的是</p> <p>A. 是一类以铁卟啉为辅基的酶</p> <p>B. 都紧密结合在线粒体内膜上</p> <p>C. 是呼吸链中的递氢体</p> <p>D. 在呼吸链中按 Cytb→Cytc→Cyt_c→Cyt_a排列</p> <p>E. 又称为细胞色素氧化酶</p>	<p>133. 下述哪几种蛋白,以血红素为辅基</p> <p>A. 细胞色素氧化酶 B. 血红蛋白</p> <p>C. 黄嘌呤氧化酶 D. 细胞色素 c</p>
<p>30. 冈崎片段是指</p> <p>A. 复制起始时,RNA 聚合酶合成的片段</p> <p>B. 两个复制起始点之间的 DNA 片段</p> <p>C. DNA 半不连续复制时出现的 DNA 片段</p> <p>D. DNA 连续复制时出现的 DNA 片段</p> <p>E. Ecoli 复制起始点 oriC 的跨度为 245bp 片段</p>	<p>31. 对于 DNA 的半不连续合成,不正确说法是</p> <p>A. 随从链的合成迟于前导链的合成</p> <p>B. 随从链是不连续合成的</p> <p>C. 不连续合成的片断为冈崎片断</p> <p>D. 前导链和随从链合成中均有一半是不连续合成的</p> <p>E. 前导链是连续合成的</p>

续表

原 题	《2006 考研西医综合 120 分之路》(跨越篇、实战篇和冲刺篇)内容
31. 下列关于 TATA 盒的叙述,正确的是 A. 是与 RNA-pol 稳定结合的序列 B. 是蛋白质翻译的起始点 C. 是 DNA 复制的起始点 D. 是与核蛋白体稳定结合的序列 E. 是远离转录起始点,增强转录活性的序列	33. 下列关于 TATA 盒的叙述,正确的是 A. 位于操纵子的第一个结构基因处 B. 属于负性顺式调节元件 C. 能编码阻遏蛋白 D. 发挥作用的方式与方向无关 E. 能与 RNA 聚合酶结合
32. 下列关于核蛋白体的叙述,正确的是 A. 是遗传密码的携带者 B. 由 rRNA 与蛋白质构成 C. 由 snRNA 与 hnRNA 构成 D. 由 DNA 与蛋白质构成 E. 由引物、DNA 和蛋白质构成	核糖体的组成:rRNA 与核蛋白体蛋白共同构成核蛋白体或称为核糖体。
33. 下列 DNA 中,一般不用作克隆载体的是 A. 质粒 DNA B. 大肠杆菌 DNA [*] C. 病毒 DNA D. 噬菌体 DNA E. 酵母人工染色体	101. 可用作克隆载体的 DNA 分子有 A. 染色体 DNA B. 质粒 DNA C. 病毒 DNA D. 噬菌体 DN
34. 下列哪种乳糖操纵子序列能与 RNA 聚合酶结合 A. P 序列 B. O 序列 C. CAP 结合位点 D. I 基因 E. Z 基因	29. 阻遏蛋白(阻抑蛋白)识别操纵子中的 A. 结构基因 B. 启动基因 C. 操纵基因 D. 内含子 E. 外显子
35. 下列哪种物质是结合胆红素 A. 胆红素-清蛋白 B. 胆红素-Y 蛋白 C. 胆红素-Z 蛋白 D. 双葡萄糖醛酸胆红素 E. 胆红素-结合珠蛋白	31. 血中哪个胆红素增加,会在尿中出现胆红素 A. 肝前胆红素 B. 直接反应胆红素 C. 未结合胆红素 D. 间接反应胆红素 E. 与清蛋白结合的胆红素
36. 下列哪种酶激活后会直接引起 cAMP 浓度降低 A. 蛋白激酶 A B. 蛋白激酶 C C. 磷酸二酯酶 D. 磷脂酶 C E. 蛋白激酶 G	17. AMP 作为第二信使,在胞内最先激活 A. 磷酸化酶 B. 蛋白激酶 C. 腺苷酸环化酶 D. DNA 酶 E. 磷酸二酯酶
37. 下列细胞中,再生能力最弱的是 A. 心肌细胞 B. 骨细胞 C. 纤维细胞 D. 血管内皮细胞 E. 平滑肌细胞	11. 对于再生时的不稳定细胞,下列描述哪些正确 A. 再生能力最强的细胞 B. 经常更新的细胞 C. 再生能力较弱的细胞 D. 常见于被覆上皮
38. 急性肺淤血时,肺泡腔内的主要成分是 A. 心力衰竭细胞 B. 纤维蛋白 C. 伊红色水肿液 D. 中性粒细胞 E. 黏液	39. 慢性肺淤血的特征不包含 A. 肺泡腔内有心力衰竭细胞 B. 切面暗红色 C. 肺泡壁毛细血管扩张充血 D. 肺泡间隔增宽 E. 肺内支气管扩张
39. 下列选项中,属于肉芽肿性炎的疾病是 A. 梅毒 B. 阿米巴病 C. 痢疾 D. 白喉 E. 淋病	114. 属感染性肉芽肿的疾病是 A. 梅毒 B. 瘤型麻风 C. 结核病 D. 霍奇金肉芽肿
40. 属于常染色体显性遗传的遗传性肿瘤综合征是 A. Bloom 综合征 B. 着色性干皮病 C. Fanconi 贫血 D. 神经纤维瘤病 I 型 E. 毛细血管扩张性共济失调症	139. 遗传性肿瘤有 A. 视网膜母细胞瘤 B. 肾母细胞瘤 C. 神经纤维瘤病 D. 大肠多发性腺瘤性息肉

续表

原 题	《2006 考研西医综合 120 分之路》(跨越篇、实战篇和冲刺篇)内容
41. 下列肿瘤中,属于良性肿瘤的是	33. 呈浸润性生长的良性肿瘤是
A. 视网膜母细胞瘤	A. 脉管瘤
B. 神经母细胞瘤	B. 骨瘤
C. 骨母细胞瘤	C. 纤维瘤
D. 肾母细胞瘤	D. 平滑肌瘤
E. 肝母细胞瘤	E. 脂肪瘤
42. 下列肿瘤中,属于恶性肿瘤的是	哪种肿瘤是恶性肿瘤? 精原细胞瘤 (1997/39)
A. 血管瘤	B. 软骨母细胞瘤
C. 纤维腺瘤	D. 多型性腺瘤
E. 精原细胞瘤	
43. 引起原发性颗粒性固缩肾的最主要病变是	35. 良性原发性高血压时,可出现的病变有
A. 部分肾小球纤维化	A. 细颗粒固缩肾
B. 肾间质纤维组织增生	B. 左心室肥大
C. 肾间质淋巴细胞浸润	C. 视网膜漏出性出血
D. 入球小动脉玻璃样变性	D. 脑软化、出血
E. 部分肾小球代偿性肥大	
44. 病毒性肺炎的特征性病变是	A. 浆液性炎
A. 纤维索性肺炎	B. 纤维素性炎
B. 化脓性肺炎	C. 化脓性炎
C. 出血性肺炎	D. 出血性炎
D. 肺纤维化	E. 间质性炎
E. 间质性肺炎	
45. 肝硬化的特征性病变是	115. 大叶性肺炎的主要病理学特征是
A. 肝细胞增生	116. 病毒性肺炎的主要病理学特征是
B. 小胆管增生	86. 大叶性肺炎的病理特征
C. 肝细胞坏死	24. 肝硬化的特征性病变是:假小叶形成 (2003/45)
D. 慢性炎细胞浸润	
E. 假小叶形成	
46. 下列关于非霍奇金淋巴瘤的叙述,错误的是	非霍奇金淋巴瘤(NHL)特征多为无痛性包块,单发或多发,可累及肝、脾及骨髓单一性细胞浸润
A. 多数为 B 细胞起源	A. 新月体性肾小球肾炎
B. 正常淋巴结结构破坏	B. 膜性肾小球肾炎
C. 可伴有免疫功能缺陷	C. 膜性增生性肾小球肾炎 I 型
D. 多克隆起源	D. 膜性增生性肾小球肾炎 II 型
E. 确诊时,常已有播散	E. 轻微病变性肾小球肾炎
47. 引起新月体性肾小球肾炎发生的主要基础病变是	99. 基膜呈局灶性破裂或缺损
A. 基底膜缺损、断裂	100. 基膜伸出突起与基膜垂直相连,形似梳齿
B. 中性粒细胞渗出	140. 原发性肺结核病的特征是
C. 单核细胞渗出	A. 结核性淋巴管炎
D. 系膜细胞增生	B. 肺门淋巴结干酪样坏死
E. 内皮细胞增生	C. 肺原发病灶
	D. 肺粟粒性结核
48. 下列选项中,由原发性肺结核引起的是	
A. 急性粟粒性肺结核	
B. 局灶型肺结核	
C. 浸润型肺结核	
D. 干酪性肺炎	
E. 空洞性肺结核	
49. 类风湿性关节炎较具特异性的自身抗体是	95. 下列关于类风湿性关节炎描述不正确的是
A. 抗 IgG Fc 片段抗体	A. 类风湿性关节炎的基本病理改变为滑膜炎
B. 抗双链 DNA 和 Sm 抗原抗体	B. 类风湿结节是血管炎的一种表现
C. 抗 SS-A 和 SS-B 抗体	C. 晨僵可出现在 95% 以上的患者
D. 抗 DNA 拓扑异构酶抗体	D. 血清类风湿因子阳性可出现在 98% 以上的患者
E. 抗 rRNA 合成酶抗体	E. 最常见合并的肺病变是肺间质病变
50. 肾细胞癌最常见的病理组织学类型是	58. 对于肾细胞癌,下述哪个或哪些说法是对的
A. 乳头状癌	A. 它常以可触及的腹部包块出现
B. 透明细胞癌	B. 开始发现时就在 X 线或临床上有转移证据者相当常见(25%)
C. 嫌色细胞癌	C. 肝肿大和肝功能减损通常表明有肝脏转移
D. 集合管癌	D. X 线片上出现肿瘤钙化者,其 5 年存活率较低 (20%)
E. 未分化癌	

续表

原 题	《2006 考研西医综合 120 分之路》(跨越篇、实战篇和冲刺篇)内容	
51. 下列哪项是心力衰竭的基本病因 A. 人口老龄化 B. 急性心肌梗死急性期死亡率降低 C. 随年龄增加心肌细胞数减少 D. 原发性心肌收缩功能障碍 E. 应用负性肌力作用的抗心律失常药物过多	139. 导致右心力衰竭的原因是 A. 先天性肺动脉瓣狭窄 B. 肺源性心脏病 C. 包含所有导致左心力衰竭的原因 D. 三尖瓣先天性狭窄	
52. 下列哪项不是尖端扭转型室性心动过速心电图的特点 A. 发作时 QRS 波群的振幅与波峰呈周期性改变 B. 是室性并行心律的一个特殊类型 C. 频率一般为 200 ~ 250 次/分 D. QT 间期通常延长 E. 常并发高 U 波	A. 尖端扭转型室速 B. 心动过缓 C. 心动过速综合征 D. 阵发性室上速 E. 心房纤颤	
53. 关于高血压病药物治疗的选择,下列哪项不正确 A. 无并发症高血压病患者——利尿剂 B. 轻中度高血压病伴周围血管病者——β受体阻滞剂 C. 伴糖尿病并有微量蛋白尿者——ACEI D. 伴有妊娠者——钙通道拮抗剂 E. 伴有痛风者——ARB(血管紧张素 II 受体拮抗剂)	119. 长 Q—T 综合征 120. 病态窦房结综合征 A. β受体阻滞剂 B. 利尿剂 C. ACEI D. 钙拮抗剂 E. α受体阻滞剂	
54. 下列哪项属于通过 ADP 受体抑制血小板聚集的药物 A. 阿司匹林 B. 双嘧达莫 C. 氯吡格雷 D. 水蛭素 E. 阿昔单抗	107. 高血压病合并糖尿病患者首选 108. 高血压病合并痛风者不宜选用 属于药理学的题目(超出大纲)	
55. 急性心肌梗死应用主动脉气囊反搏术的最佳适应证是 A. 并发心源性休克 B. 并发急性左心衰竭 C. 并发恶性心律失常 D. 并发右心室梗死 E. 并发慢性肾功能不全	太偏	
56. 下列哪项是二尖瓣狭窄伴心房颤动患者最常见的并发症 A. 心绞痛 B. 肺栓塞 C. 心包填塞 D. 心力衰竭 E. 感染性心内膜炎	22. 心血管病中哪个情况最容易并发脑血管栓塞 A. 心力衰竭 B. 主动脉瓣狭窄 C. 高血压、动脉硬化 D. 三尖瓣关闭不全伴心房颤动 E. 二尖瓣狭窄伴心房颤动	
57. 男性,60岁,4小时来持续性胸痛,阵发性加重,伴出汗,口服速效救心丸稍有缓解。既往有冠心病、高血压病史8年,发现糖尿病2年。入院查体:血压130/85mmHg,痛苦病容,双肺(-),心律整,心率60次/分,第一心音低钝,腹部(-)。ECG显示I、aVL、V _{4,6} 导联ST段下移>0.1mV,cTnT(+)。下列哪项治疗措施不合适 A. 静脉应用硝酸甘油 B. 皮下注射低分子肝素 C. 口服小剂量β受体阻滞剂 D. 口服阿司匹林或噻氯吡啶 E. 口服二氢吡啶类钙拮抗剂	降压药物的选择和使用(1) 用药选择 1) 合并有心衰患者,宜使用 ACE 抑制剂、利尿剂。2) 老年人收缩期高血压患者,宜使用利尿剂,长效二氢吡啶类 CCB。3) 合并糖尿病,蛋白尿或轻中度肾功能不全(非肾血管性),可使用 ACE 抑制剂。4) 心肌梗死后患者,可选择内在拟交感作用的 β 受体阻滞剂或 ACE 抑制剂。对稳定型心绞痛患者,可使用 CCB。5) 对有脂质代谢异常的患者可使用 α 受体阻滞剂不宜使用 β 受体阻滞剂及利尿剂。6) 伴妊娠者,不宜使用 ACE 抑制剂,可选用甲基多巴。7) 合并支气管哮喘、抑郁症、糖尿病患者不宜使用 β 受体阻滞剂;痛风患者不宜使用利尿剂;合并心脏起搏传导障碍患者不宜使用 β 受体阻滞剂及非二氢吡啶类钙阻断剂。	

原 题	《2006 考研西医综合 120 分之路》(跨越篇、实战篇和冲刺篇)内容
<p>58. 女性, 22 岁, 3 周前因上感发热 5 天。1 天来胸闷, 心悸, 气短伴头晕, 全身乏力。查体: 体温 37℃, 脉搏 70 次/分, 血压 96/60mmHg, 咽充血, 双肺清, 未闻及啰音, 心脏不大, 心律不整, 心率 76 次/分, 第一心音低钝, ECG 示频发室性期前收缩, 短阵室性心动过速。最可能的诊断是</p> <p>A. 急性心肌炎 B. 急性心包炎 C. 扩张型心肌病 D. 感染性心内膜炎 E. 冠心病</p>	病例
<p>59. COPD 的严重程度分级是依据下列哪项肺功能指标进行的</p> <p>A. 第一秒用力呼气容积与用力肺活量比 (FEV₁/FVC) B. 第一秒用力呼气容积与预计值比 (FEV₁/预计值) C. 残气量与肺总量比 (RV/TLC) D. 呼气相峰流速 (PEF) E. 肺活量 (VC)</p>	太偏
<p>60. 下列关于支气管扩张常见临床特点的叙述, 错误的是</p> <p>A. 反复咯血 B. 咳大量脓痰 C. 病变部位固定湿啰音 D. 胸部 X 线平片多无异常表现 E. 胸部 CT 多表现为支气管壁增厚, 管腔呈囊、柱状扩张</p>	<p>支气管扩张病因主要是支气管肺组织感染和支气管阻塞, 管壁破坏、变形、扩张。支气管先天发育缺损、遗传及免疫功能失调也可引起支扩临床(发病年龄多在小儿或青年)咳嗽咳痰: 大量脓痰, 痰量与体位有关, 痰液则分四层(上至下: 泡沫、脓性黏液、混浊黏液、坏死组织沉淀)咯血 X 线: 一侧或双侧肺纹理增多增粗, 其中有多多个卷发状阴影, 肺部病变下多于上, 左多于右, 感染时出现液气平面确诊: 支气管造影</p>
<p>61. 用于鉴别 COPD 和支气管哮喘的试验是</p> <p>A. 过敏原试验 B. 支气管激发试验 C. 低氧激发试验 D. 运动试验 E. 支气管扩张试验</p>	<p>53. 对于支气管舒张试验, 下述说法恰当的为</p> <p>A. 试验前无需停用支气管扩张药 B. 一般采用糖皮质激素作为支气管舒张剂 C. 改善率 > 20% 判为阳性 D. 支气管哮喘患者改善率至少应达 15% 以上 E. 不能用来鉴别支气管哮喘和慢性支气管炎</p>
<p>62. 下列关于结核性胸腔积液特点的叙述, 错误的是</p> <p>A. 比重 > 1.018 B. 胸水蛋白定量 > 30g/L C. 胸水腺苷脱氨酶 < 40U/L D. 胸水细胞数 > 500 × 10⁶/L E. 胸水乳酸脱氢酶水平大于血清水平的 60%</p>	<p>95. 以下能够鉴别结核性胸腔积液和癌性胸腔积液的是</p> <p>A. 有无畏寒、发热等症状 B. 胸腔积液的颜色和透明度 C. 有无剧烈胸痛 D. 胸腔积液的量和增长的速度 E. 胸腔积液腺苷脱氨酶测定</p>
<p>63. 吸入性肺脓肿最常见的部位是</p> <p>A. 左上叶后段和舌叶 B. 左下叶基底段 C. 右上叶后段和下叶背段 D. 右下叶基底段 E. 右中叶</p>	<p>43. 对于吸入性肺脓肿, 下述哪个是不正确的</p> <p>A. 抗生素治疗多有效, 不应少于 8 周 B. 好发于右上叶后段, 右或左下叶背段 C. 空洞内壁凹凸不平, 为偏中心的空洞 D. 病后 10 天咳大量脓痰, 且常有恶臭味 E. 属厌氧菌为主的混合感染</p>
<p>64. 慢性肺源性心脏病急性加重期应用利尿剂, 可能引起</p> <p>A. 代谢性酸中毒 B. 呼吸性酸中毒合并代谢性酸中毒 C. 呼吸性碱中毒合并代谢性酸中毒 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碱中毒</p>	<p>12. 慢性肺源性心脏病急性加重时, 使用利尿剂可能引起: 低钾低氯性碱中毒 (2002/57)</p>

续表

原 题	《2006 考研西医综合 120 分之路》(跨越篇、实战篇和冲刺篇)内容
<p>65. 男性,34岁,2天前着凉后发热,体温38.9℃,伴呼吸困难,咳嗽,咳少量黄痰,腹泻两次,自服“先锋霉素”无效。入院查体:嗜睡,口唇轻度紫绀,脉搏100次/分,呼吸28次/分,双肺叩清音,双下肺可闻及湿啰音,心律整,腹(-),血WBC $12.3 \times 10^9/L$,中性87%,血气分析:pH 7.35, PaO₂ 57mmHg, PaCO₂ 31mmHg,胸片示:左上肺前段、左上肺及右上肺前段、右中肺见斑片状阴影。最可能的诊断是</p> <p>A. 军团菌肺炎 B. 金黄色葡萄球菌肺炎 C. ARDS D. 肺栓塞 E. 支原体肺炎</p>	<p>43. 对军团菌肺炎,下列说法恰当的为</p> <p>A. 发病多见于青年人 B. 全身症状很轻 C. 痰量多,多呈脓性 D. X线胸片表现为外周性斑片状肺泡内浸润,继而可实变 E. 头孢菌素治疗有效</p>
<p>66. 男性,78岁,3天前着凉后出现发热,体温38.2℃,伴有咳嗽,咳黄痰,痰不易咳出。既往病史:3年前患脑梗死,卧床,生活不能自理。偶有进食呛咳。体检:双下肺可闻及细小水泡音。胸片提示:右下肺背段片状影。血WBC $10.8 \times 10^9/L$,中性79%,应用头孢唑啉体温控制不佳。该患者可能合并哪类病原体感染</p> <p>A. 耐甲氧西林金黄色葡萄球菌 B. 军团菌 C. 肺炎链球菌 D. 真菌 E. 厌氧菌</p>	<p>43. 对于吸入性肺脓肿,下述哪个是不正确的</p> <p>A. 抗生素治疗多有效,不应少于8周 B. 好发于右上叶后段,右或左下叶背段 C. 空洞内壁凹凸不平,为偏中心的空洞 D. 病后10天咳大量脓痰,且常有恶臭味 E. 属厌氧菌为主的混合感染</p>
<p>67. 在用糖皮质激素治疗溃疡性结肠炎时,宜选用主要作用于肠道局部而全身不良反应较小的类型。下列具有此种作用的糖皮质激素是</p> <p>A. 泼尼松 B. 泼尼松龙 C. 布地奈德 D. 地塞米松 E. 琥珀酸钠氢化可的松</p>	<p>太偏</p>
<p>68. 目前,对肠易激综合征的诊断推荐采用国际认同的罗马II标准,其中有关腹部不适或腹痛时间的规定是在过去12个月内至少累计达</p> <p>A. 6周 B. 8周 C. 10周 D. 12周 E. 16周</p>	<p>肠易激综合征(一)诊断标准:1. 以腹痛、腹胀、腹泻或便秘为主诉,伴有全身性神经症状(症状持续或反复超过3个月)。2. 一般情况良好,无消瘦及发热,系统体检仅发现腹部压痛。3. 多次粪常规及培养(至少3次)均(-),粪隐血试验(-)。4. X线钡剂灌肠检查无阳性发现,或结肠有激惹征象。5. 结肠镜示部分患者运动亢进。6. 血、尿、ESR R_t(-). 7. 无痢疾、血吸虫等寄生虫病史,实验性治疗无效(甲硝唑试验治疗和停用乳制品)。</p>
<p>69. 在肝硬化的发病机制中,形成肝纤维化的主要细胞是</p> <p>A. 肝星状细胞 B. 肝细胞 C. Kupffer细胞 D. 上皮细胞 E. 内皮细胞</p>	<p>太偏</p>
<p>70. 近年来开展的经颈静脉肝内门体分流术治疗肝硬化门脉高压症,其最大副作用是易诱发</p> <p>A. 肝肾综合征 B. 肝肺综合征 C. 肝性脑病 D. 感染 E. 电解质和酸碱平衡紊乱</p>	<p>70. 肝性脑病(肝性昏迷)可由下述哪些情况导致</p> <p>A. 营养不良 B. 门腔静脉分流术 C. 脂肪肝 D. 不完全性梗阻性黄疸</p>
<p>71. 下列选项中,属于胰腺外分泌功能的试验是</p> <p>A. 维生素B₁₂吸收试验 B. 苯替酰胺试验 C. 血清缩胆囊素测定 D. 空腹血浆胰岛素测定 E. 血浆胰多肽测定</p>	<p>实验诊断学题目</p>

续表

原 题	《2006 考研西医综合 120 分之路》(跨越篇、实战篇和冲刺篇)内容
77. 下列选项中,可引起间接胆红素升高的是 A. 缺铁性贫血 B. 铁粒幼细胞贫血 C. 慢性病性贫血 D. 再生障碍性贫血 E. 骨髓增生异常综合征	69. 符合 MDS 的是: 血间接胆红素增高、贫血、网织红细胞正常或减低 (2002/107)
78. 完全表达为成熟的辅助性 T 细胞淋巴瘤的类型是 A. 成人 T 细胞淋巴瘤 B. 周围 T 细胞淋巴瘤 C. 蕈样肉芽肿/赛塞里综合征 D. 血管免疫母细胞性 T 细胞淋巴瘤 E. 间变性大细胞淋巴瘤	太偏
79. 在 ITP 的免疫抑制治疗中,最常用的免疫抑制剂是 A. 长春新碱 B. 环磷酰胺 C. 硫唑嘌呤 D. 环孢素 E. 甲氨蝶呤	(四) 免疫抑制剂环磷酰胺,对骨髓抑制作用强。硫唑嘌呤需长期用药。长春胺生物碱可选择性地与单核巨噬细胞的微管球蛋白结合,抑制它们的吞噬作用和 C3 受体功能。
80. 男性,65 岁,无痛性双颈部淋巴结进行性肿大半个月,到 医院行淋巴结活检病理,发现淋巴结结构破坏,弥漫性小 淋巴细胞浸润,免疫染色 CD20 阳性,CD5 阳性,有 t(11: 15),表达 bcl-1。诊断为 NHL,最可能的类型是 A. 单核细胞样 B 细胞淋巴瘤 B. 脾边缘区细胞淋巴瘤 C. 黏膜相关性淋巴样组织淋巴瘤 D. 滤泡性淋巴瘤 E. 套细胞淋巴瘤	79. 应用染色体易位检测技术辅助 NHL 分型,下列选项中,错误的是: A. 检出 t(14;18)提示是滤泡性淋巴瘤 B. 检出 t(8;14)提示是 Burkitt 淋巴瘤 C. 检出 t(11;14)提示是套细胞淋巴瘤 D. 检出 t(2;5)提示是间变大细胞淋巴瘤 E. 检出 t(11;4)提示是弥漫性大 B 细胞淋巴瘤
81. 果糖胺的测定可反映多长时间内糖尿病患者血糖的总水平 A. 7~14 天 B. 15~21 天 C. 22~28 天 D. 29~35 天 E. 36~42 天	37. 果糖胺反映取血前血糖水平的时间是:2~3 周 (2003/106)
82. 下列关于 Graves 眼病的叙述,正确的是 A. 多见于女性 B. 全部为双眼受累 C. 多数为甲亢与眼病同时发生 D. 少数甲亢先于眼病发生 E. 眼征达 4 级 (ATA 分级)和以上者	82. 下列选项中,符合 Graves 病眼征分级标准 4 级的是: A. 有症状和体征,软组织受累 B. 突眼 (>18mm) C. 眼外肌受累 D. 角膜受累 E. 有视力丧失
83. 类风湿关节炎的关节 X 线检查结果属 III 期的特点是 A. 关节周围软组织肿胀阴影 B. 关节间隙狭窄 C. 关节半脱位和骨性强直 D. 关节面出现虫蚀样破坏性改变 E. 关节端的骨质疏松	太偏
84. 下列选项中,不属于抗 ENA 抗体的是 A. 抗 Sm 抗体 B. 抗 RNP 抗体 C. 抗 SSA 抗体 D. 抗 rRNP 抗体 E. 抗 dsDNA 抗体	(1) SLE 患者可查到多种自身抗体:抗细胞核物质(抗原)的抗体:抗核抗体,抗单链、双链 DNA 抗体,抗组蛋白抗体,抗 RNP 抗体,抗 Sm 抗体;抗细胞浆抗原抗体:抗核糖体抗体;抗血细胞表面抗原的抗体:抗淋巴细胞毒抗体,抗红细胞抗体,抗血小板抗体。
85. 一个患有结节性甲状腺肿的病人在硬膜外麻醉下行双侧甲状腺 大部切除术,术当晚出现呼吸困难、烦躁、紫绀,脉率 130 次/ 分,血压 146/90mmHg,伤口敷料引流血少。最可能的原因是 A. 甲状腺危象 B. 气管塌陷 C. 喉头水肿 D. 切口内出血压迫 E. 双侧喉返神经损伤	91. 甲亢病人在甲状腺大部切除术后,立即出现呼吸困难的常见原因是 A. 双侧喉上神经损伤 B. 一侧喉返神经损伤 C. 伤口内出血 D. 甲状腺危象 E. 气管塌陷或喉头水肿