



2012

考研西医综合

考点速记

—考点归类 快速记忆

编著 ◎ 文都考研西医综合命题研究中心
主编 ◎ 魏易生



中国原子能出版传媒有限公司

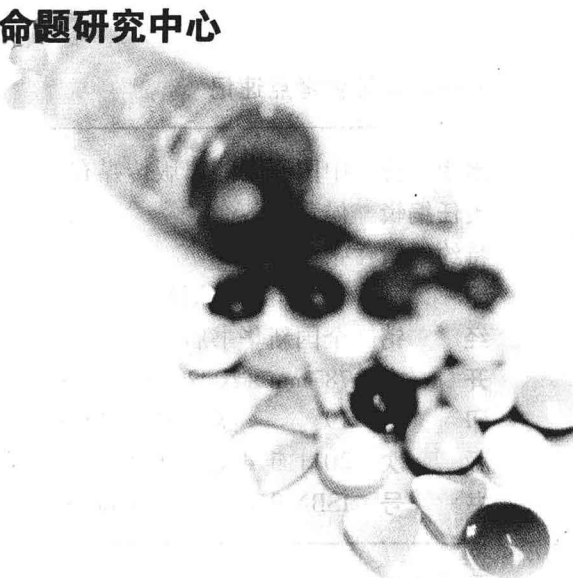


2012

考研西医综合

考点速记
——考点归类 快速记忆

编著◎文都考研西医综合命题研究中心
主编◎魏易生



中国原子能出版传媒有限公司

图书在版编目(CIP)数据

考研西医综合考点速记 / 文都考研西医综合命题研究中心编.
—北京 : 中国原子能出版传媒有限公司 , 2011.4
ISBN 978-7-5022-5208-3

I. ①考… II. ①文… III. ①现代医药学 - 研究生 - 入学
考试 - 自学参考资料 IV. ①R

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2011)第 058946 号

考研西医综合考点速记

出版发行 中国原子能出版传媒有限公司(北京市海淀区阜成路 43 号 100048)
责任编辑 侯茸方
特约编辑 张毅
印 刷 北京市兴城福利印刷厂
经 销 全国新华书店
开 本 787mm × 1092mm 1/16
印 张 19 字 数 320 千字
版 次 2011 年 4 月第 1 版 2011 年 4 月第 1 次印刷
书 号 ISBN 978-7-5022-5208-3 定 价 28.00 元

网址 : <http://www.aep.com.cn>

E-mail : atomep123@126.com

发行电话 : 010-68452845

版权所有 侵权必究

前　　言

文都考研西医综合系列丛书是文都考研西医综合命题研究中心多年智慧和努力的结晶,是以北京大学医学部魏易生老师为核心,包括北京大学医学部、协和医科大学、复旦大学医学院及其附属医院的生理学、生物化学、病理学、内科学和外科学在内的多位一线教授名师团队集体打造的精品系列图书。一改以往“科研型”辅导为导向的辅导模式而专注于考试本身规律的辅导模式,因此,该套丛书具有权威、全面、独特和高效的特点,是参加考研西医综合考试考生的首选。

西医综合考试考点多而杂,考生在复习的时候经常出现记不住,或记了不久就忘记的情况,本书根据西医考试特点,讲解各种考点记忆技巧,使考生的复习变得轻松,过目不忘。

本书的结构和特点是:

上篇:历年考点分类速记:按照历年考题的“数据”、“最”、“定义”、“部位”、“组成”、“药物”、“氨基酸”、“特点或特征”、“原因”、“机制”、“原料”、“属于”、“激素”、“来源”、“癌或瘤”、“作用”、“功能”、“指标”、“并发症”、“酶”、“根据或依据”、“因素”、“主要”、“导致”、“类型”、“产物”、“顺序”、“标准”、“标志”、“诊断”、“治疗”、“手术”、“方式”、“检查”、“错”、“不”、“临床表现”、“鉴别”、“比较”等38种类型进行归类。使考生在短期内迅速掌握历年考点。

中篇:预测考点归类速记:根据上篇38种类型,对可能考到的考点进行归类,帮助大家理清思路,高效复习考点,特别适合考前突击使用。

下篇:为病例题万能公式与记忆口诀:第一章把可能考到的病例的解题模板展示给考生,使考生从复杂的病例题题干中迅速找出命题者的出题思路与意图,第二章是记忆诀窍,帮助大家有效且有趣地记忆考点,激发大家的学习兴趣,发现更多更好的记忆枯燥的医学知识的方法。

本书与本系列丛书的《2012 考研西医综合辅导讲义》、《2012 考研西医综合考点速记》、《2012 考研西医综合辅导讲义同步练习》、以及《2012 考研西医综合全真模拟试卷及精析》和《考研西医综合最后密押五套卷》相互配合,可以帮助考生顺利过关。建议考生结合使用,

学、练结合，效果方可最佳。

通过我们有的放矢的辅导和训练，加上大家刻苦努力，梦想定会变成现实！预祝大家在2012考研中笑傲考场，书写自己的传奇!!!

文都考研西医综合命题研究中心

2011年3月

目 录

上篇 历年考点分类速记

第1章 “数据”型考点速记	3
第2章 “最”型考点速记	6
第3章 “定义”型考点速记	11
第4章 “部位”型考点速记	13
第5章 “组成”型考点速记	14
第6章 “药物”型考点速记	15
第7章 “氨基酸”型考点速记	17
第8章 “特点或特征”型考点速记	18
第9章 “原因”型考点速记	25
第10章 “机制”型考点速记	28
第11章 “原料”型考点速记	35
第12章 “属于”型考点速记	36
第13章 “激素”型考点速记	39
第14章 “来源”型考点速记	41
第15章 “癌或瘤”型考点速记	42
第16章 “作用”型考点速记	44
第17章 “功能”型考点速记	46
第18章 “指标”型考点速记	47
第19章 “并发症”型考点速记	48
第20章 “酶”型考点速记	49
第21章 “根据或依据”型考点速记	51
第22章 “因素”型考点速记	52
第23章 “主要”型考点速记	54
第24章 “导致”型考点速记	57
第25章 “类型”型考点速记	59
第26章 “产物”型考点速记	59
第27章 “顺序”型考点速记	60

第 28 章	“标准”型考点速记	60
第 29 章	“标志”型考点速记	60
第 30 章	“诊断”型考点速记	61
第 31 章	“治疗”型考点速记	68
第 32 章	“手术”型考点速记	75
第 33 章	“方式”型考点速记	76
第 34 章	“检查”型考点速记	77
第 35 章	“错”型考点速记	79
第 36 章	“不”型考点速记	87
第 37 章	“临床表现”型考点速记	93
第 38 章	“鉴别”型考点速记	98
第 39 章	“比较”型考点速记	99

中篇 预测考点归类速记

每天一页		
第 1 章	“数据”型考点速记	119
第 2 章	“最”型考点速记	125
第 3 章	“定义”型考点速记	133
第 4 章	“部位”型考点速记	136
第 5 章	“组成”型考点速记	138
第 6 章	“药物”型考点速记	139
第 7 章	“氨基酸”型考点速记	141
第 8 章	“特点或特征”型考点速记	142
第 9 章	“原因”型考点速记	151
第 10 章	“机制”型考点速记	155
第 11 章	“原料”型考点速记	157
第 12 章	“属于”型考点速记	158
第 13 章	“激素”型考点速记	162
第 14 章	“来源”型考点速记	164
第 15 章	“癌或瘤”型考点速记	165
第 16 章	“作用”型考点速记	178
第 17 章	“功能”型考点速记	183
第 18 章	“指标”型考点速记	187
第 19 章	“并发症”型考点速记	188
第 20 章	“酶”型考点速记	190
第 21 章	“根据或依据”型考点速记	196

第22章	“因素”型考点速记	197
第23章	“主要”型考点速记	201
第24章	“导致”型考点速记	212
第25章	“类型”型考点速记	222
第26章	“产物”型考点速记	224
第27章	“顺序”型考点速记	225
第28章	“标准”型考点速记	226
第29章	“标志”型考点速记	227
第30章	“诊断”型考点速记	228
第31章	“治疗”型考点速记	235
第32章	“手术”型考点速记	246
第33章	“方式”型考点速记	249
第34章	“检查”型考点速记	250
第35章	“错”型考点速记	254
第36章	“不”型考点速记	256
第37章	“临床表现”型考点速记	273
第38章	“鉴别”型考点速记	278

下篇 病例题万能公式与记忆口诀

第1章	病例题万能公式	281
第2章	记忆口诀	286

上篇 历年考点分类速记

第1章 “数据”型考点速记

【生理学】

1. 成人每天的淋巴液流量大约为——2~4L。(2001)
2. 如果某人潮气量为500mL,无效腔气量为150mL,功能余气量为2500mL,那么此人每次平静呼吸能使肺泡气体更新约为——1/7。(2009)
3. 潮气量为500mL,呼吸频率为12次/分,则肺泡通气量约为——4升。(1995)
4. 某人的无效腔容量为125mL,肺通气量为7500mL/min,呼吸频率为每分钟20次,其心输出量为5000mL时的通气/血流比值应为——1.0。(2007)
5. 某人氧耗量为300mL/分,动脉氧含量为20mL/100mL血,肺动脉氧含量为15mL/100mL血,心率为60次/分,试问他的每搏输出量是多少——100mL。(1995)
6. 正常人动脉血液中血红蛋白的氧饱和度为——97%。(1991,1996)
7. 血液的血红蛋白含量正常时,如果血红蛋白氧饱和度为60%,则每100mL血的含氧量约为——12mL。(1989)
8. 正常人吸入哪种混合气体时,肺通气量增加最明显——2% CO₂ 和98% O₂。(1996)
9. 生理情况下,肾小球的滤过分数约为——20%。(2006)
10. 原尿在肾脏被重吸收的比率为——99%。(1993,2004)
11. 正常人耳对声音频率的最敏感范围是——1000~3000Hz。(2006)

【生物化学】

12. 核酸的最大紫外光吸收值一般在哪一波长附近——260nm。(2007)
13. 一个DNA分子中,若G所占的物质的量比是32.8%,则A的物质的量比应是——17.2%。(2011)
14. RNA中参与形成原核生物50S大亚基的是——23S rRNA。(2008)
15. 已知某种酶的K_m值为25mmol/L,欲使酶促反应达到最大反应速度的50%,该底物浓度应为——25mmol/L。(2003)
16. 已知某酶K_m值为0.05mol/L,欲使其所催化的反应速度达最大反应速度的80%时,底物浓度应是——0.2mol/L。(2000)
17. 1分子丙酮酸被彻底氧化生成二氧化碳和水,同时可生成ATP的分子数是——15。(2000)
18. 1分子乙酰辅酶A经三羧酸循环和氧化磷酸化,共可生成几分子ATP——12。(1994)
19. 1分子琥珀酸脱氢生成延胡索酸时,脱下的一对氢经过呼吸链氧化生成水,同时生成多少分子ATP——2。(1993)
20. 胞浆NADH经α-磷酸甘油穿梭后氧化磷酸化产生的ATP数是——2。(2008)
21. 线粒体外NADH经α-磷酸甘油穿梭作用进入线粒体内完成氧化磷酸化,其P/O比值为——2。(1998)
22. 若将1个完全被放射性标记的DNA分子放于无放射性标记的环境中复制三代后,所产生的全部DNA分子中,无放射性标记的DNA分子有几个——6个。(2001)

【病理学】

23. 符合前B细胞淋巴母细胞白血病淋巴瘤的叙述是——95% TdT阳性。(2011)

【内科学】

24. 消化性溃疡活动期大便隐血试验阳性,提示每日出血量不少于——5mL。(1992)
25. 对肠易激综合症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——12周。(2006)

26. 符合中度有机磷中毒时的胆碱酯酶活力是——35%。(2008)
27. 心房纤颤发生后可使心排血量下降——25%以上。(2001)
28. 急性广泛前壁心肌梗死。查体：血压95/50mmHg，双侧中下肺均可闻水泡音，心律整，心率108次/分，可闻S₃奔马律，四肢末梢皮温正常。胸片示：心脏不大，主动脉迂曲钙化，两肺门阴影增大、模糊。按Killip分级应属于——Ⅲ级。(2007)
29. 关于感染性心内膜炎诊断检查的叙述，错误的是——50%的患者的血培养阳性结果获自第一天的血标本。(2011)
30. 慢性呼吸衰竭缺氧明显伴二氧化碳潴留时，采用氧疗的给氧浓度——小于35%。(1999)
31. 慢性支气管炎、肺气肿患者，血气分析结果为：pH7.38，PaCO₂81mmHg，给予吸氧后，PaO₂维持多少较为合适——65mmHg。(1995)
32. 积气量占该侧胸腔容量多少百分值的自发性气胸患者需进行治疗——20%以上。(1996)
33. 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——15~21天。(2006)
34. 尿培养的球菌菌落计数不低于多少才有诊断意义——1000个/mL。(1997)
35. 正常时肾小球滤液(原尿)在肾小管内被吸收的液体量占总量的——99%。(1992)
36. 我国诊断肾病综合征的尿蛋白标准是——大于3.5g/24小时。(1991)
37. 一般留置导尿管3~4天后，细菌尿的发生率达——90%以上。(2001)
38. 化验血肌酐已进入肾衰竭期，这时血肌酐的水平是——450~707μmol/L。(2005)
39. 急性失血性贫血患者，当丢失血容量至少达多少时即可有贫血表现——20%。(2001)
40. 原发性血小板减少性紫癜患者，应用糖皮质激素治疗多长时间未见效，才考虑切脾——大于6个月。(1994)
41. 抗甲状腺药物因白细胞减少而停药，因此在治疗时白细胞总数不能低于—— $3.0 \times 10^9/L$ 。(2007)

【外科学】

42. 肝裂最常见于膝胸位——12点处。(1992)
43. 经高压蒸汽灭菌的物品一般可保留——14天。(2001)
44. 乙型肝炎表面抗原阳性病人所用的手术器械，术后使用处理——2%戊二醛水溶液浸泡1小时。(1999)
45. 手术区皮肤消毒范围，应包括切口周围——15cm。(1992)
46. 当病人出现血容量不足的症状时，说明在短期内体液丧失至少已达体重的——5%。(2001)
47. 人体的微循环约占总循环量的——20%。(2002)
48. 卧床、无发热或异常消耗的成年男性病人每天最低热量需要是——25~30kcal/kg体重。(1995)
49. 头面部污染性伤口清创缝合的时限最长为——8~12小时。(1989)
50. 体重65kg，烧伤了面部、双上肢、躯干前方和会阴部。对该患者第一个24小时应补充的液体总量约是——5500mL。(2009)
51. 成人双膝以下烧伤，烧伤面积约占体表面积的——20%。(2003)
52. 深Ⅱ度烧伤，若无感染等并发症，通常愈合时间为——3~4周。(1997)
53. 四岁小儿头颈部和右下肢全部烧伤，其面积为——36%。(1988)
54. 全麻时导管插入气管内的深度，成人应为——4~5cm。(2007)
55. 利多卡因用于局部浸润麻醉或神经阻滞时，成人一次限量为——400mg。(2005)
56. 心肺复苏心脏按摩时，按压与放松时间之比应为——50%:50%。(2002)
57. 成人心肺复苏时，胸外心脏按压的频率应为——80~100次/分。(2000)
58. 神经阻滞麻醉时，局麻药100mL内加用肾上腺素的最佳剂量为——0.5mg。(1998)
59. 预防甲状腺肿的碘化食盐，常用剂量为每10~20kg食盐中均匀地加入碘化钾或碘化钠——1.0g。(2001)
60. 儿童甲状腺结节有多少机会是恶性的——50%。(1989)

61. 诊断性腹腔穿刺和腹腔灌洗术,在诊断腹部损伤时,其阳性率可达——90%。(1997)
62. 关于胃溃疡的叙述,正确的是——95%的胃溃疡位于胃小弯。(2004)
63. 由于内痔的动脉供应,其好发部位多在截石位的——3、7、11点。(2000)
64. 小肝癌的概念是肿瘤直径不超过——3cm。(2007)
65. 其发生率占膀胱肿瘤总数2%以上的有——(1)移行细胞癌;(2)腺癌;(3)鳞癌。(2011)
66. 手部开放性损伤后,早期清创缝合不应超过的时间是——8小时。(2010)
67. 先天性肌性斜颈,最佳手术时间是出生后——1岁以上。(1995)

第2章 “最”型考点速记

【生理学】

1. 神经纤维上前后两次兴奋,后一次兴奋最早可出现于前一次兴奋后的——相对不应期。(2002)
2. 哪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. 维持血浆 pH 值相对恒定最重要的缓冲对是—— $\text{NaHCO}_3/\text{H}_2\text{CO}_3$ 。(2009)
4. 凝血因子中,最不稳定的是——因子 V。(2006)
5. 心肌细胞中,传导速度最慢的是——房室交界。(1992)
6. 生理情况下,对收缩压的影响最大的是——心输出量的变化。(1999)
7. 心动周期中,左心室容积最大——心房收缩期末。(1994)
8. 心动周期中,主动脉压最低的时期是——等容收缩期末。(1994)
9. 一个心动周期中心室内容积最大的时期是——心房收缩期末。(2011)
10. 安静卧位时,哪两个部位的血压差最大——股动脉和股静脉。(2000)
11. 交感缩血管纤维分布最密集的血管是——皮肤血管。(2007)
12. 在人体处于安静状态时,哪个器官的动脉血和静脉血含氧量差值最大——心脏。(1989)
13. 体内 CO_2 分压最高的部位是——细胞内液。(2011)
14. 在动脉血 CO_2 分压轻度升高而引起每分通气量增加的反应中,哪种结构起的作用最重要——延髓化学感受器。(1991)
15. 消化系统的分泌物中,最依赖迷走神经的是——唾液。(2001)
16. 分泌最依赖于副交感神经的是——唾液。(2000)
17. 使胰蛋白酶原转变为胰蛋白酶最重要的物质是——肠致活酶。(2002)
18. 特殊动力效应最为显著的食物是——蛋白质。(2008)
19. 影响能量代谢最主要的因素是——肌肉活动。(2003)
20. 安静状态下,人体产热量最高的器官或组织是——肝脏。(2009)
21. 在肾小球滤过中阻碍带电荷的蛋白质通过滤过膜最主要的结构是——毛细血管内皮下基膜。(2008)
22. 促进血管升压素合成和分泌的最重要因素是——血浆晶体渗透压升高。(2010)
23. 饮大量清水后尿量增多的主要原因是——抗利尿激素分泌减少。(2008)
24. 刺激抗利尿激素分泌最强的是——血浆晶体渗透压增高。(2007)
25. 正常时,最容易适应的感受器是——触觉感受器。(1995)
26. 眼的折光系统中,折光力最大的界面是——空气-角膜前表面界面。(1988)
27. 声波传入内耳最主要的途径是——外耳道→鼓膜→听骨链→卵圆窗膜→耳蜗。(2005)
28. 锥体束最主要的机能是——精细调节四肢远端肌肉活动。(1994)
29. 影响神经系统发育的最主要的激素是——甲状腺激素。(2003)
30. 正常成年人,调节血钙平衡最重要的激素是——甲状旁腺激素。(2009)
31. 影响甲状旁腺分泌最重要的因素是——血钙浓度。(2008)

【生物化学】

32. 280nm 波长附近具有最大光吸收峰的氨基酸是——色氨酸。(2002)
33. 蛋白质通过凝胶过滤层析时最先被洗脱的是——马肝过氧化氢酶(分子量 247500)。(2000)
34. 解链温度(T_m)最高的是——腺嘌呤和胸腺嘧啶含量最多。(2009)
35. 哪种 DNA 的解链温度最低——DNA 中 G + C 含量最少。(1999)
36. 最直接联系核苷酸合成与糖代谢的物质是——5'磷酸核糖。(2000)
37. 三羧酸循环和有关的呼吸链中,生成 ATP 最多的阶段是—— α -酮戊二酸→琥珀酸。(1990)

38. 人体合成及供应全身胆固醇能力最强的组织是——肝与小肠。(1990)
39. 哪种氨基酸产生 ATP 最多——谷氨酸。(1999)
40. 人体内嘌呤分解代谢的最终产物是——尿酸。(1997)
41. 静息状态时,体内耗糖量最多的器官是——脑。(1995)
42. 从量上说,餐后肝内葡萄糖去路最多的代谢途径是——糖原合成。(1990)
43. 肝中与胆红素结合的主要基团是——葡萄糖醛酸基。(1992)

【病理学】

44. 脂褐素大量增加最常见于——细胞萎缩。(2005)
45. 再生能力最弱的是——心肌细胞。(2006)
46. 哪种细胞再生能力最强——神经胶质细胞。(1991)
47. 肺内出现弥漫分布的、胞浆内有大量含铁血黄素颗粒的巨噬细胞,最常见于——左心衰竭。(2009)
48. 动脉内血栓形成最重要的因素是——内皮细胞损伤。(2009)
49. 下肢动脉血栓栓塞最常来源于——左心。(2007)
50. 透明血栓最常见于——毛细血管。(2002)
51. 栓子的最确切定义是——阻塞血管的异常物质。(2005)
52. 脑贫血性梗死最常见的原因是——脑动脉血栓形成。(2010)
53. 炎症最常见的原因是——生物性因子。(2000)
54. 在慢性炎症组织中哪种细胞最多见——淋巴细胞。(1990)
55. 异物肉芽肿中,最主要的炎症细胞是——巨噬细胞。(2010)
56. 肉芽肿性炎症时,最主要的特征性炎症细胞来源于——巨噬细胞。(2007)
57. 目前鉴别肿瘤良、恶性最有效的方法是——HE 染色后光镜检查。(2007)
58. 哪项是恶性肿瘤最具特征的变化——转移。(1996)
59. 子宫颈癌最重要的病因是——HPV 感染。(2007)
60. 皮肤活检时,SLE 最典型的发现是——真皮浅表部免疫复合物沉积。(2004)
61. 艾滋病患者最常见的恶性肿瘤是——Kaposi 肉瘤。(2003)
62. 冠状动脉粥样硬化发生率最高的部位是——左前降支。(2005)
63. 肺癌中恶性程度最高的是——小细胞癌。(2009)
64. 肺癌中恶性程度最低的类型是——类癌。(2005)
65. 慢性萎缩性胃炎最具特征的病理变化是——黏膜变薄、腺体减少。(1996)
66. 消化性溃疡最好发于——十二指肠球部。(1990)
67. 最常导致肝硬化的肝炎类型是——亚急性重型肝炎和慢性肝炎。(1997)
68. 我国门脉性肝硬变最常见的原因是——病毒性肝炎。(1993)
69. 中晚期胃癌最常见的肉眼类型是——溃疡型。(1993)
70. 早期胃癌最常见的类型是——凹陷型。(1991)
71. 导致儿童肾病综合征的最常见肾小球疾病是——脂性肾病。(2002)
72. 膀胱最常见的恶性肿瘤组织学类型是——移行细胞癌。(2010)
73. 肾细胞癌最常见的病理组织学类型是——透明细胞癌。(2006)
74. 最容易发展为子宫内膜癌的子宫内膜病变是——非典型增生。(2010)
75. 哪种乳腺癌分化最好——小管癌。(1995)
76. 最常见的乳腺癌病理学类型是——浸润性导管癌。(1994)
77. 肠结核最好发于——回盲部。(2002)
78. 血吸虫病时,导致机体损害最严重的是——虫卵。(2001)
79. 恶性程度最高的甲状腺肿瘤是——未分化癌。(2008)
80. 甲状腺癌中,哪一种最常见——乳头状癌。(1999)
81. 哪种甲状腺癌的分化最差——巨细胞癌。(1995)

【内科学】

82. 剧烈呕吐后,患者呕出鲜血的最常见病因是——Mallory-Weiss 综合征。(2009)
83. 患有幽门螺杆菌相关性胃炎的病人,给予哪种抗生素最为宜——羟氨苄青霉素。(1995)
84. H₂RA 药物中,抑酸作用最强且持久而副作用少的是——法莫替丁。(2002)
85. 判断胃酸缺乏最可靠的指标是——MAO 为 0。(1994)
86. 增生型肠结核的最常见症状是——便秘。(1990)
87. 引起肠易激综合征发病的最重要因素是——精神心理障碍。(2009)
88. 肝硬化最常见的并发症是——上消化道出血。(2004)
89. 哪种疾病的门脉高压最显著——血吸虫病性肝硬化。(1988)
90. 原发性肝癌的发生与哪种因素最有关——黄曲霉毒素污染。(1994)
91. 哪种肝硬化引起肝性脑病最多见——肝炎后肝硬化。(1998)
92. 肝昏迷患者出现抽搐时最好选用——安定。(1991)
93. 溃疡性结肠炎最多见的临床类型是——慢性复发型。(2005)
94. 哪种并发症在溃疡性结肠炎最少见——瘘管形成。(2001)
95. 克隆(Crohn)病最常见的并发症是——肠梗阻。(1998)
96. Crohn 病与肠结核最主要的区别在于——病理检查有无干酪样坏死。(1991)
97. 左心衰竭最早出现的临床症状是——劳力性呼吸困难。(1998)
98. 最常伴发急性左心功能衰竭的疾病是——急进性高血压。(1997)
99. 哪项最能提示有左心功能不全——交替脉。(1997)
100. 心房颤动史 10 年,长期服用洋地黄、硫氮卓酮,10 天前腹泻伴恶心,食欲下降。两天来出现阵发性头晕、眼黑。查体:心率 38 次分,左下腹轻压痛。导致患者就诊最直接的病因是——完全性房室传导阻滞。(2004)
101. 哪项是二尖瓣狭窄伴心房颤动患者最常见的并发症——心力衰竭。(2006)
102. 心电图对区别心肌梗塞和心绞痛最有意义的改变是——病理 Q 波。(1990)
103. 急性心肌梗死应用主动脉内气囊反搏术的最佳适应证是——并发心源性休克。(2006)
104. 哪项是临床确定患者存在急性心肌损害最有价值的指标——肌钙蛋白 T 增高。(2005)
105. 哪种类型的急性心肌梗死危险性最大——前壁心肌梗死并发三度房室传导阻滞。(2003)
106. 急性广泛前壁心肌梗塞患者,胸闷憋气明显,心率 140 次/分,双肺可闻弥漫性小水泡音,首选最佳处理应为——给予血管扩张剂,以降低心脏前后负荷。(1993)
107. 急性心肌梗塞后,血中哪项指标最早出现异常——肌红蛋白。(1991)
108. 高血压病合并糖尿病,BP180/100mmHg,心率 65 次/分,尿蛋白(+) ,血肌酐正常,选用哪类药物降压最合适——ACEI 制剂。(2000)
109. 高血压病死亡原因最常见的为——脑血管意外。(1997)
110. 急进型高血压病人,哪种器官的功能损害最为严重——肾脏。(1993)
111. 特发性心肌病中,最常见的类型是——扩张型心肌病。(2007)
112. 哪种疾病的临床表现和缩窄性心包炎最相似——限制型心肌病。(2003)
113. 扩张型心肌病最主要的病因是——病毒性心肌炎。(1996)
114. 哪项急性风湿病变伴发心肌炎的概率最低——舞蹈病。(1997)
115. 感染性心内膜炎侵犯哪个瓣膜最容易并发心力衰竭——主动脉瓣。(2010)
116. 感染性心内膜炎最常见于——风湿性心脏病二尖瓣关闭不全。(1991)
117. 慢性支气管炎并发肺气肿时,最早出现的病理生理改变是——时间肺活量降低。(1997)
118. 慢性支气管炎偶有轻微咳嗽,少量痰液,采取哪项措施最为合适——提高机体抗病能力,避免上呼吸道感染。(1996)
119. 阻塞性肺气肿患者最早出现的变化是——最大通气量降低。(1991)
120. II 型呼吸衰竭最常见于——慢性阻塞性肺疾病。(2002)

121. 吸入性肺脓肿最常见的部位是——右上叶后段和下叶背段。(2006)
122. 血源性肺脓肿最常见的病原菌是——金黄色葡萄球菌。(2003)
123. 哪类人群中,PPD 阳性对提示活动性结核病最有价值——未接种卡介苗的婴幼儿。(2009)
124. 常用起杀菌作用的,并能透过血脑屏障,以及在胸水、干酪性病灶中浓度较高的抗结核药是(选择作用最强者)——异烟肼。(1994)
125. 肺癌空洞、肺结核空洞、肺脓肿空洞最可靠的鉴别方法是——痰脱落细胞学检查和细菌学检查。(1990)
126. 急性肾小球肾炎最常见的临床表现为——血尿、蛋白尿、水肿、高血压。(1997)
127. 鉴别尿路感染与尿道综合征的最根本点是——真性细菌尿的有无。(2003)
128. 含铁量最少的食物是——牛乳。(1993)
129. 治疗缺铁性贫血的铁剂中,不良反应最明显的是——硫酸亚铁。(2011)
130. 贫血,鼻出血,发热,全血细胞减少,白细胞分类未见到幼稚细胞。为鉴别非白血性白血病与再生障碍性贫血,最主要需检查——骨髓象中原始和幼稚细胞多少。(1990)
131. 中枢神经系统白血病最常发生于急性白血病的阶段是——缓解时。(2007)
132. 各种类型急性白血病中,哪一种最常发生中枢神经系统白血病——急性淋巴细胞性白血病。(1995)
133. 慢性粒细胞性白血病确诊时最少见的体征是——淋巴结肿大。(1993)
134. 哪一型白血病最易发生弥散性血管内凝血——急性早幼粒细胞性白血病。(1992)
135. 哪种疾病最易引起明显脾肿大——慢性粒细胞白血病。(1990)
136. 白血病发生齿龈肿胀以哪一类型最为多见——急性单核细胞性白血病。(1989)
137. 确诊 SLE 和判断其活动性参考价值最大的抗体是——抗 dsDNA 抗体。(2002)
138. 咽淋巴环 NHL 累及的最常见部位是——扁桃体。(2002)
139. NHL 最常累及胃肠道的部位是——回肠。(2001)
140. 哪项在严重的原发性血小板减少性紫癜患者中最常见到——BT 延长。(1994)
141. Graves 病停用药物时,哪项检查对判断该病的预后关系最大——甲状腺刺激抗体阴性。(1994)
142. 疑有甲亢的病人,2 个月前曾作胆囊造影,为确定有无甲亢,哪项试验最有价值——T₃、T₄。(1991)
143. 胰岛素依赖型糖尿病(1 型)与非胰岛素依赖型糖尿病(2 型)的主要区别是——胰岛素基础水平与释放曲线不同。(1997)
144. 非胰岛素依赖型糖尿病与胰岛素依赖型糖尿病的主要区别是——胰岛素基础值及释放曲线不同。(1993)
145. 哪项检查最有助于鉴别垂体性 Cushing 病和异位 ACTH 综合征——CRH 兴奋试验。(2000)
146. 混合结缔组织病患者自身抗体阳性率最高的是——抗 RNP 抗体。(2010)
- 【外科学】**
147. 术后贫血合并有心功能不全的老年病人,输入——浓缩红细胞。(1996)
148. 病人体克,血压低,脉搏 130 次/分,尿量 20mL/小时,选用——多巴胺。(2000)
149. 手术区域剃毛最佳的时机是——手术开始前进行。(2007)
150. 手术前准备的最根本目的是——提高病人对手术的耐受力。(2005)
151. 腹部大手术后,早期出现肺功能不全的最常见原因是——肺不张。(1994)
152. 手术前后要了解病人肺通气情况的最佳方法是——动脉血气分析。(1994)
153. 施行肠外营养最严重的并发症是——空气栓塞。(2005)
154. 脓血症最具特征性的临床表现是——转移性脓肿。(1996)
155. 对败血症的病人,抽血送培养的时间最好选择在——预计寒战、发热前。(1992)
156. 深部感染体表症状哪项最重要——局部皮肤凹陷性水肿。(1988)
157. 恶性肿瘤的淋巴道转移方式中最多见——区域淋巴结转移。(2001)
158. 目前单独应用化疗治疗效果最佳的肿瘤是——儿童急性淋巴细胞性白血病。(2011)
159. 锁骨上径路臂丛神经阻滞最常见的并发症是——气胸。(2002)