



国内同类最畅销图书

2007年考研 西医综合科目 辅导讲义

组编 北京启航考试学校
主编 于吉人

- 覆盖西医综合**全部内容**
- 附**最新试题与答案**
- 附送**6重大礼**
- 根据考试大纲和第六版生物化学、内科学、外科学、生理学、病理学教材编写，涵盖各科主要内容，重点、难点之后配大量试题
- 专列“历年西医综合考试各科试题的分布与分析”，附2002年~2006年考研真题（含答案），帮助考生把握命题思路与考试重点，进行考前训练
- 将生理学和病理学的专有名词及其解释专门列出，以帮助考生正确理解概念



中国人民大学出版社

国内同类最畅销图书

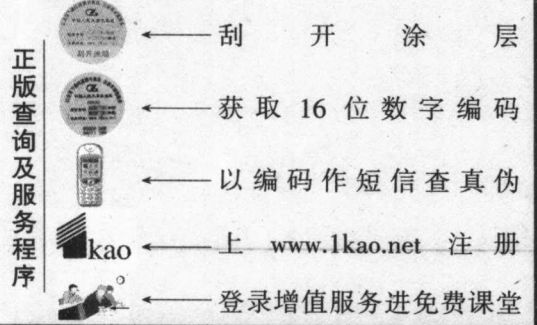
图中显示：(CH) 国家图书馆

2004 年度中国优秀博士论文奖
2004 年度中国高校人文社会科学研究优秀成果奖
2004 年度中国高校人文社会科学研究优秀成果奖

2007 年考研

西医综合科目辅导讲义

组编 北京启航考试学校
主编 于吉人



2004 年度中国高校人文社会科学研究优秀成果奖
2004 年度中国高校人文社会科学研究优秀成果奖
2004 年度中国高校人文社会科学研究优秀成果奖

820×1130 毫米 16 页
2006 年 1 月第 1 版
定价 35.00 元
ISBN 7-300-08300-1

质量保证 售后服务 考研外延

中国人民大学出版社

图书在版编目 (CIP) 数据

2007 年考研西医综合科目辅导讲义 / 于吉人主编；北京启航考试学校组编
北京：中国人民大学出版社，2006
ISBN 7-300-03144-7

I. 2...
II. ①于...②北
III. 现代医药学-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 030002 号

2007 年考研西医综合科目辅导讲义

组编 北京启航考试学校
主编 于吉人

出版发行 中国人民大学出版社
社 址 北京中关村大街 31 号 邮政编码 100080
电 话 010 - 62511242 (总编室) 010 - 62511239 (出版部)
010 - 82501766 (邮购部) 010 - 62514148 (门市部)
010 - 62515195 (发行公司) 010 - 62515275 (盗版举报)
网 址 <http://www.crup.com.cn>
<http://www.1kao.net>(中国 1 考网)
经 销 新华书店
印 刷 北京鑫鑫印务有限公司 版 次 1999 年 4 月第 1 版
开 本 880×1230 毫米 1/16 2006 年 4 月第 8 版
印 张 41.75 印 次 2006 年 4 月第 1 次印刷
字 数 1 683 000 定 价 56.00 元

郑重声明

于吉人教授主编的《2007年考研西医综合科目辅导讲义》一书，是广大考生首选的西医综合类考研书，该书以其名师的底蕴、翔实的内容、权威的解释等，深受广大考生的欢迎，成为全国考研的畅销书。

正因为该书的畅销，其也成为一些不法之徒盗印盗销的重点。盗版行为在侵害作者和出版者权益的同时，也因其印装粗劣、错漏百出，使考生蒙受金钱损失、精力损失，甚至误导考生，毁掉考生考研前程。

多年来，我们一直与盗版行为做着艰苦的斗争，并让一些盗版者受到了应有的处罚。今年，我们将进一步加大打击盗版的力度，并利用包括法律在内的一切手段，让盗版者受到严惩。

请广大考生认准以下防盗版特征：(1) 封面防伪标带16位密码网上注册查真伪。
(2) 封面防伪标带16位密码短信查真伪。(3) 封面压有带人大出版社社标的压纹。

在以上措施的基础上，我们奉行以服务打击盗版，让买人大版图书的考生享受到实实在在的服务。今年我们将举办“买人大版考研书送六重好礼”等一系列活动，服务详情请及时登录中国1考网（www.1kao.net）查询。

为保障您和您尊敬的老师的合法权益，请将您掌握的盗版者信息告诉我们，我们将视举报情况给予奖励。

举报电话：010-62515275

编辑电话：010-62511915

电子邮箱：1kao2005@163.com

中国人民大学出版社

授权律师 徐 波

2006年4月

全面复习备考 突破西医综合

西医综合作为西医考生参加考研的惟一一门全国统考专业基础科目，因其在总分中的比重大（30%）、题型灵活并具有一定难度而受到考生们的特别重视，为此考生急需一部全面、完备、针对性强的考研西医综合辅导图书。

于吉人教授主编的这部《考研西医综合科目辅导讲义》即是专为参加研究生入学考试的西医考生所编写的，全书囊括了应试所需的全部复习内容，从历年试题分布与分析、各科重点难点、练习题、模拟题、历年真题等各方面对考生进行全方位的训练。本书自初版以来受到了历届考生的广泛好评。

考研是一项系统工程，在复习专业课的同时，考生还需要在其他方面下工夫。相关图书如下：

考研政治 《2007年考研政治理论新大纲重要知识点深度解析》《最新考研政治真题命题研究与高分策略》《2007年考研政治理论实用经典复习教程》《2007年考研政治理论最新精编1000题》《2007年考研政治理论新编考试参考书》《考研政治考前10小时金题预测》

考研英语 《2007年考研英语词汇复习指南》《2007年考研英语新教程》《2007年考研英语阅读200篇》《历年考研英语真题名家详解》《2007年考研英语阅读新题型专项突破》《2007年考研英语写作专项突破》

经过认真复习，我们相信您定可以轻松上阵，考取高分，圆考研名校梦。

编写说明

《2007 年考研西医综合科目辅导讲义》(简称讲义), 是根据中华人民共和国教育部制定的《全国硕士研究生入学考试医学综合科目考试大纲(西医)》, 以及第六版的生物化学、内科学、外科学、生理学、病理学教材编写的。为便于考生在较短时间内集中精力复习和掌握西医综合各科目中的主要内容, 本讲义用比较多的篇幅编写了上述各科的重点、难点, 基本涵盖了各科的主要内容, 力求系统、重点突出。为方便考生建立正确的概念, 将生理学和病理学的专有名词及其解释专门列出, 这也有利于对现行试题题型做应试准备。

为使考生积累足够的应试经验和技巧, 本讲义在各科重点、难点内容之后编写了大量的试题。生理学和病理学的试题在每一章之后; 其他各科, 因为每一科的内容长短不一, 试题有的在每一篇之后, 有的在数章之后。这样安排便于考生查对、翻阅。本书最后附有两套全真模拟试题及参考答案和 2002—2006 年全国攻读硕士学位研究生入学考试西医综合科目试题及答案, 以帮助考生进行考前训练。

本书第 I 部分为“历年西医综合考试各科试题的分布与分析”, 目的是帮助应试者了解近几年的试题分布规律, 掌握复习和考试的重点。

本书强化训练的题量相当大, 目的是帮助考生提高思维和解题的能力。本书所附练习题可能有个别地方斟酌不当、答案不十分准确, 故考生绝不可以本书所附练习题作为猜题、押题的依据。

限于编者的水平和经验, 虽然对上版内容做了认真的修改, 但仍难免有疏漏和错误, 欢迎考生批评、指正。

于吉人

2006 年 3 月于北京



282 水痘带状疱疹病毒 章五集
290 麻疹病毒二十种 胃 章六集
298 流行性感冒 章十集

2007 年 考研西医综合科目辅导讲义

附录：传染病学、寄生虫病学、免疫学

2002 肺炎支原体 章一集

2003 肺炎链球菌 章十集

2004 金黄色葡萄球菌 章一十集

2005 布氏杆菌病 章二十集

2006 麻风杆菌 章三十集

2007 呼吸道合胞病毒 大鼠肺断片 章四十集

2008 丙型肝炎病毒 章五集

2009 甲型肝炎病毒 章六十集

2010 乙型肝炎病毒 章七十集

2011 丙型肝炎病毒 章八十集

2012 附录：寄生虫病学、免疫学

2013 历年西医综合考试各科试题的分布与分析

2014 第一章 生理学

2015 第二章 生物化学

2016 第三章 遗传信息的传递

2017 第四篇 器官和组织生物化学

2018 第五篇 物质代谢与调节

2019 第六篇 遗传工程的基本概念

2020 第七篇 生物氧化

2021 第八章 生物膜

2022 第九章 内分泌

2023 第十章 生殖

2024 第十一章 神经系统

2025 第十二章 感觉器官

2026 第十三章 循环系统疾病

2027 第十四章 呼吸系统疾病

2028 第十五章 消化系统疾病

2029 第十六章 肝胆胰腺疾病

2030 第十七章 肾尿酸代谢

2031 第十八章 能量代谢与体温

2032 第十九章 泌尿

2033 第二十章 内分泌

2034 第二十一章 生殖

2035 第二十二章 神经系统

2036 第二十三章 感觉器官

2037 第二十四章 遗传信息的传递

2038 第二十五章 物质代谢与调节

2039 第二十六章 遗传工程的基本概念

2040 第二十七章 生物氧化

2041 第二十八章 生物膜

2042 第二十九章 内分泌

2043 第三十章 生殖

2044 第三十一章 神经系统

2045 第三十二章 感觉器官

2046 第三十三章 循环系统疾病

2047 第三十四章 呼吸系统疾病

2048 第三十五章 消化系统疾病

2049 第三十六章 肝胆胰腺疾病

2050 第三十七章 能量代谢与体温

2051 第三十八章 泌尿

2052 第三十九章 内分泌

2053 第四十章 生殖

2054 第四十一章 神经系统

2055 第四十二章 感觉器官

2056 第四十三章 遗传信息的传递

2057 第四十四章 物质代谢与调节

2058 第四十五章 遗传工程的基本概念

2059 第四十六章 生物氧化

2060 第四十七章 生物膜

2061 第四十八章 内分泌

2062 第四十九章 生殖

2063 第五十章 神经系统

2064 第五十一章 感觉器官

2065 第五十二章 循环系统疾病

2066 第五十三章 呼吸系统疾病

2067 第五十四章 消化系统疾病

2068 第五十五章 肝胆胰腺疾病

2069 第五十六章 能量代谢与体温

2070 第五十七章 泌尿

2071 第五十八章 内分泌

2072 第五十九章 生殖

2073 第六十章 神经系统

2074 第七十章 感觉器官

2075 第八十一章 遗传信息的传递

2076 第八十二章 物质代谢与调节

2077 第八十三章 遗传工程的基本概念

2078 第八十四章 生物氧化

2079 第八十五章 生物膜

2080 第八十六章 内分泌

2081 第八十七章 生殖

2082 第八十八章 神经系统

2083 第八十九章 感觉器官

2084 第九十章 遗传信息的传递

2085 第九十一章 物质代谢与调节

2086 第九十二章 遗传工程的基本概念

2087 第九十三章 生物氧化

2088 第九十四章 生物膜

2089 第九十五章 内分泌

2090 第九十六章 生殖

2091 第九十七章 神经系统

2092 第九十八章 感觉器官

2093 第九十九章 遗传信息的传递

2094 第一百章 物质代谢与调节

2095 第一百零一章 遗传工程的基本概念

2096 第一百零二章 生物氧化

2097 第一百零三章 生物膜

2098 第一百零四章 内分泌

2099 第一百零五章 生殖

2100 第一百零六章 神经系统

2101 第一百零七章 感觉器官

2102 第一百零八章 遗传信息的传递

2103 第一百零九章 物质代谢与调节

2104 第一百一十章 遗传工程的基本概念

2105 第一百一十一章 生物氧化

2106 第一百一十二章 生物膜

2107 第一百一十三章 内分泌

2108 第一百一十四章 生殖

2109 第一百一十五章 神经系统

2110 第一百一十六章 感觉器官

2111 第一百一十七章 遗传信息的传递

2112 第一百一十八章 物质代谢与调节

2113 第一百一十九章 遗传工程的基本概念

2114 第一百二十章 生物氧化

2115 第一百二十一章 生物膜

2116 第一百二十二章 内分泌

2117 第一百二十三章 生殖

2118 第一百二十四章 神经系统

2119 第一百二十五章 感觉器官

2120 第一百二十六章 遗传信息的传递

2121 第一百二十七章 物质代谢与调节

2122 第一百二十八章 遗传工程的基本概念

2123 第一百二十九章 生物氧化

2124 第一百三十章 生物膜

2125 第一百三十一章 内分泌

2126 第一百三十二章 生殖

2127 第一百三十三章 神经系统

2128 第一百三十四章 感觉器官

2129 第一百三十五章 遗传信息的传递

2130 第一百三十六章 物质代谢与调节

2131 第一百三十七章 遗传工程的基本概念

2132 第一百三十八章 生物氧化

2133 第一百三十九章 生物膜

2134 第一百四十章 内分泌

2135 第一百四十一章 生殖

2136 第一百四十二章 神经系统

2137 第一百四十三章 感觉器官

2138 第一百四十四章 遗传信息的传递

2139 第一百四十五章 物质代谢与调节

2140 第一百四十六章 遗传工程的基本概念

2141 第一百四十七章 生物氧化

2142 第一百四十八章 生物膜

2143 第一百四十九章 内分泌

2144 第一百五十章 生殖

2145 第一百五十一章 神经系统

2146 第一百五十二章 感觉器官

2147 第一百五十三章 遗传信息的传递

2148 第一百五十四章 物质代谢与调节

2149 第一百五十五章 遗传工程的基本概念

2150 第一百五十六章 生物氧化

2151 第一百五十七章 生物膜

2152 第一百五十八章 内分泌

2153 第一百五十九章 生殖

2154 第一百六十章 神经系统

2155 第一百六十一章 感觉器官

2156 第一百六十二章 遗传信息的传递

2157 第一百六十三章 物质代谢与调节

2158 第一百六十四章 遗传工程的基本概念

2159 第一百六十五章 生物氧化

2160 第一百六十六章 生物膜

2161 第一百六十七章 内分泌

2162 第一百六十八章 生殖

2163 第一百六十九章 神经系统

2164 第一百七十章 感觉器官

2165 第一百七十一章 遗传信息的传递

2166 第一百七十二章 物质代谢与调节

2167 第一百七十三章 遗传工程的基本概念

2168 第一百七十四章 生物氧化

2169 第一百七十五章 生物膜

2170 第一百七十六章 内分泌

2171 第一百七十七章 生殖

2172 第一百七十八章 神经系统

2173 第一百七十九章 感觉器官

2174 第一百八十章 遗传信息的传递

2175 第一百八十一章 物质代谢与调节

2176 第一百八十二章 遗传工程的基本概念

2177 第一百八十三章 生物氧化

2178 第一百八十四章 生物膜

2179 第一百八十五章 内分泌

2180 第一百八十六章 生殖

2181 第一百八十七章 神经系统

2182 第一百八十八章 感觉器官

2183 第一百八十九章 遗传信息的传递

2184 第一百九十章 物质代谢与调节

2185 第一百九十一章 遗传工程的基本概念

2186 第一百九十二章 生物氧化

2187 第一百九十三章 生物膜

2188 第一百九十四章 内分泌

2189 第一百九十五章 生殖

2190 第一百九十六章 神经系统

2191 第一百九十七章 感觉器官

2192 第一百九十八章 遗传信息的传递

2193 第一百九十九章 物质代谢与调节

2194 第二百章 遗传工程的基本概念

2195 第二百一章 生物氧化

2196 第二百二章 生物膜

2197 第二百三章 内分泌

2198 第二百四章 生殖

2199 第二百五章 神经系统

2200 第二百六章 感觉器官

2201 第二百七章 遗传信息的传递

2202 第二百八章 物质代谢与调节

2203 第二百九章 遗传工程的基本概念

2204 第二百十章 生物氧化

2205 第二百十一章 生物膜

2206 第二百十二章 内分泌

2207 第二百十三章 生殖

2208 第二百十四章 神经系统

2209 第二百十五章 感觉器官

2210 第二百十六章 遗传信息的传递

2211 第二百十七章 物质代谢与调节

2212 第二百十八章 遗传工程的基本概念

2213 第二百十九章 生物氧化

2214 第二百二十章 生物膜

2215 第二百二十一章 内分泌

2216 第二百二十二章 生殖

2217 第二百二十三章 神经系统

2218 第二百二十四章 感觉器官

2219 第二百二十五章 遗传信息的传递

2220 第二百二十六章 物质代谢与调节

2221 第二百二十七章 遗传工程的基本概念

2222 第二百二十八章 生物氧化

2223 第二百二十九章 生物膜

2224 第二百三十章 内分泌

2225 第二百三十一章 生殖

2226 第二百三十二章 神经系统

2227 第二百三十三章 感觉器官

2228 第二百三十四章 遗传信息的传递

2229 第二百三十五章 物质代谢与调节

2230 第二百三十六章 遗传工程的基本概念

2231 第二百三十七章 生物氧化

2232 第二百三十八章 生物膜

2233 第二百三十九章 内分泌

| | | | |
|-----------------------------|-----|---------------------------------------|-----|
| 第三篇 消化系统疾病 | 351 | 第五章 急性化脓性腹膜炎 | 485 |
| 第一章 食管、胃部疾病 | 351 | 第六章 胃、十二指肠病 | 490 |
| 第二章 肠部疾病 | 357 | 第七章 肠疾病 | 493 |
| 第三章 肝、胆、胰疾病 | 364 | 第八章 肛尾炎 | 495 |
| 第四章 中毒 | 376 | 第九章 直肠肛管疾病 | 496 |
| 第四篇 泌尿系统疾病 | 379 | 第十章 肠炎性疾病 | 505 |
| 第一章 总论、肾小球疾病 | 379 | 第十一章 肝脏疾病及门静脉高压症 | 506 |
| 第二章 肾盂肾炎、肾功能衰竭 | 385 | 第十二章 胆道疾病 | 509 |
| 第五篇 造血系统疾病 | 393 | 第十三章 脾腺疾病 | 512 |
| 第一章 贫血 | 393 | 第十四章 上消化道大出血的鉴别诊断和 处理原则 | 514 |
| 第二章 溶血性贫血 | 400 | 第十五章 急腹症的鉴别诊断和临床分析 | 516 |
| 第三章 骨髓增生异常综合征 | 401 | 第十六章 脾切除的适应证及其疗效 | 518 |
| 第四章 白血病、血小板减少性紫癜 | 402 | 第十七章 腹主动脉瘤和肢体动脉瘤 | 519 |
| 第五章 淋巴瘤 | 405 | 第十八章 周围血管疾病 | 525 |
| 第六篇 内分泌、代谢系统疾病及结缔组织病 | 411 | 第四篇 骨科 | 531 |
| 第一章 内分泌疾病 | 411 | 第一章 骨折 | 531 |
| 第二章 糖尿病 | 422 | 第二章 手外伤的处理原则 | 534 |
| 第三章 结缔组织病 | 429 | 第三章 关节脱位 | 536 |
| VI 外科学 | 431 | 第四章 膝关节韧带损伤、膝关节半月板 损伤 | 538 |
| 第一篇 外科总论 | 431 | 第五章 周围神经损伤 | 539 |
| 第一章 外科领域的分子生物学 | 431 | 第六章 运动系统慢性损伤 | 540 |
| 第二章 无菌术 | 436 | 第七章 腰腿痛及颈肩痛 | 541 |
| 第三章 水、电解质代谢和酸碱平衡失调 | 436 | 第八章 骨与关节化脓性感染 | 544 |
| 第四章 输血 | 439 | 第九章 骨关节炎 | 546 |
| 第五章 外科休克 | 441 | 第十章 骨与关节结核 | 548 |
| 第六章 多系统功能不全综合征 | 443 | 第十一章 常见的良性及恶性骨肿瘤 | 550 |
| 第七章 手术前准备和手术后处理 | 445 | 第十二章 运动系统常见畸形 | 552 |
| 第八章 外科营养 | 448 | 附录 | 561 |
| 第九章 外科感染 | 449 | 全真模拟试题一及参考答案 | 561 |
| 第十章 创伤 | 452 | 全真模拟试题二及参考答案 | 574 |
| 第十一章 烧伤 | 453 | 2002年全国攻读硕士学位研究生入学 统一考试西医综合科目试题及答案 | 587 |
| 第十二章 肿瘤 | 455 | 2003年全国攻读硕士学位研究生入学 统一考试西医综合科目试题及答案 | 601 |
| 第十三章 移植 | 456 | 2004年全国攻读硕士学位研究生入学 统一考试西医综合科目试题及答案 | 615 |
| 第二篇 麻醉与复苏 | 468 | 2005年全国攻读硕士学位研究生入学 统一考试西医综合科目试题及答案 | 629 |
| 第一章 麻醉前准备内容 | 468 | 2006年全国攻读硕士学位研究生入学 统一考试西医综合科目试题及答案 | 644 |
| 第二章 常用的神经阻滞麻醉及蛛网膜下腔 麻醉 | 469 | | |
| 第三章 心肺复苏 | 471 | | |
| 第三篇 普通外科 | 475 | | |
| 第一章 颈部疾病 | 475 | | |
| 第二章 乳房疾病 | 477 | | |
| 第三章 腹外疝 | 482 | | |
| 第四章 腹部损伤 | 484 | | |

历年西医综合考试各科试题的分布与分析

2003 年至 2005 年西医综合各科试题分布表

表 I-1

泰 J-1

| 章 节 | | 2003 年 | 2004 年 | 2005 年 | 2006 年 | 合 计 | 占本学科总题数% |
|---------|--|--------|--------|--------|--------|-----|------------|
| 绪论 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 | 3.3 |
| 细胞的基本功能 | | 2 | 2 | 2 | 4 | 10 | 8.3 |
| 血液 | | 1 | 1 | 2 | 1 | 5 | 4.2 |
| 血液循环 | | 5 | 4 | 4 | 4 | 17 | 14.2 |
| 呼吸 | | 4 | 2 | 3 | 3 | 12 | 10.0 |
| 消化与吸收 | | 4 | 4 | 3 | 4 | 15 | (2—1) 12.5 |
| 能量代谢与体温 | | 1 | 1 | 2 | 1 | 5 | 4.2 |
| 肾脏的排泄 | | 4 | 3 | 3 | 2 | 12 | 10.0 |
| 感觉器官 | | 1 | 2 | 2 | 1 | 6 | 5.0 |
| 神经系统 | | 3 | 4 | 4 | 5 | 16 | 13.3 |
| 内分泌与生殖 | | 4 | 6 | 4 | 4 | 18 | 15.0 |

2. 生物化学 (见表 I—2)

表 I-2

| 章 节 | | 2003 年 | 2004 年 | 2005 年 | 2006 年 | 合 计 | 占本学科总题数% |
|---------------|--|--------|--------|--------|--------|-----|----------|
| 生物分子的结构和功能 | | 6 | 6 | 5 | 3 | 20 | 22.7 |
| 物质代谢 | | 8 | 9 | 9 | 7 | 33 | 37.5 |
| 器官和组织化学 | | 1 | | | 2 | 3 | 3.4 |
| DNA、RNA、蛋白质合成 | | 4 | 5 | 5 | 8 | 22 | 25.0 |
| 基因工程 | | 2 | 1 | 2 | 1 | 6 | 6.8 |
| 细胞信息传递 | | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 | 4.5 |

3. 病理学 (见表 I—3)

表 I-3

| 章节 | 2003年 | 2004年 | 2005年 | 2006年 | 合计 | 占本学科总题数% |
|----------|-------|-------|-------|-------|----|----------|
| 细胞与组织损伤 | 2 | 2 | 2 | 1 | 7 | 8.0 |
| 修复、代偿 | 1 | | 3 | 2 | 6 | 6.8 |
| 局部血液循环障碍 | 1 | 1 | 2 | 1 | 5 | 5.7 |
| 炎症 | 2 | | | 2 | 4 | 4.5 |

续前表

| 章节 | 2003年 | 2004年 | 2005年 | 2006年 | 合计 | 占本学科总题数% |
|----------|-------|-------|-------|-------|----|----------|
| 肿瘤 | 3 | 4 | 1 | 3 | 11 | 12.5 |
| 心血管系统疾病 | 2 | 2 | 2 | 2 | 8 | 9.1 |
| 呼吸系统疾病 | 2 | 3 | 3 | 2 | 10 | 11.4 |
| 消化系统疾病 | 2 | 2 | 2 | 2 | 8 | 9.1 |
| 造血系统疾病 | 1 | 1 | 1 | 3 | 6 | 6.8 |
| 泌尿系统疾病 | 2 | 3 | 2 | 1 | 8 | 9.1 |
| 传染病及寄生虫病 | 2 | 2 | 2 | 3 | 9 | 10.2 |
| 免疫疾病 | 1 | 1 | 1 | | 3 | 3.4 |
| 乳腺病、甲状腺病 | 1 | 1 | 1 | | 3 | 3.4 |

4. 内科学 (见表 I—4)

表 I—4

| 章节 | 2003年 | 2004年 | 2005年 | 2006年 | 合计 | 占本学科总题数% |
|-----------|-------|-------|-------|-------|----|----------|
| 消化系统疾病 | 8 | 10 | 8 | 10 | 36 | 19.6 |
| 循环系统疾病 | 10 | 11 | 11 | 11 | 43 | 23.4 |
| 呼吸系统疾病 | 10 | 9 | 9 | 9 | 37 | 20.1 |
| 泌尿系统疾病 | 5 | 5 | 4 | 3 | 17 | 9.2 |
| 血液和造血系统疾病 | 4 | 4 | 5 | 6 | 19 | 10.3 |
| 内分泌疾病 | 3 | 3 | 3 | 4 | 13 | 7.1 |
| 代谢病 | 2 | 2 | 2 | 1 | 7 | 3.8 |
| 结缔组织病 | 2 | 2 | 2 | 2 | 8 | 4.3 |
| 中毒 | 2 | | 2 | | 4 | 2.2 |

5. 外科学 (见表 I—5)

表 I—5

| 章节 | 2003年 | 2004年 | 2005年 | 2006年 | 合计 | 占本学科总题数% |
|-----------|-------|-------|-------|-------|----|----------|
| 外科总论 | 6 | 4 | 4 | 6 | 20 | 16.7 |
| 麻醉与复苏 | 3 | 2 | 2 | 1 | 8 | 6.7 |
| 烧伤 | 2 | 1 | | | 3 | 2.5 |
| 器官移植 | 1 | 1 | | | 2 | 1.7 |
| 颈部疾病 | 3 | 2 | 1 | | 6 | 5.0 |
| 乳房疾病 | | 1 | 1 | 1 | 3 | 2.5 |
| 胃十二指肠疾病 | 1 | 2 | 2 | 1 | 6 | 5.0 |
| 肝胆胰疾病 | 4 | 2 | 5 | 3 | 14 | 11.7 |
| 其他腹部疾病 | 2 | 5 | 8 | 8 | 23 | 19.2 |
| 周围血管疾病 | | 2 | | 1 | 3 | 2.5 |
| 周围神经疾病 | | 2 | | 1 | 3 | 2.5 |
| 骨肿瘤 | 3 | 1 | 1 | 1 | 6 | 5.0 |
| 骨折 | 3 | 3 | 3 | 5 | 14 | 11.7 |
| 骨、关节感染性疾病 | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 | 3.3 |
| 非化脓性关节炎 | | 1 | | | 1 | 0.8 |
| 腰腿痛、颈肩痛 | 1 | | 2 | 1 | 4 | 3.3 |

历年西医综合考试各科试题分析

历年各科试题有如下特点。

1. 各学科的试题突出了重点章节和重点内容

生理学的重点章节为细胞的基本功能、血液、血液循环、呼吸生理、消化生理、神经生理和内分泌与生殖。而绪论、能量代谢与体温和感觉器官三章为非重点章节，并非每年都有试题。

生物化学的重点章节为三大营养物的代谢、生物大分子的结构和功能，以及基因工程。三者的总题数占 90% 左右。器官和组织生物化学一章为非重点，一般每年仅有一两道题。

病理学的重点章节为肿瘤、心血管系统疾病、呼吸系统疾病、消化系统疾病、传染病和泌尿系统疾病，这些内容都与内科学的重点相一致。从试题分布的百分比看，非重点章节为细胞和组织损伤的修复代偿与适应、局部血液及体液循环障碍、造血系统疾病和其他（乳腺癌和甲状腺癌）。

内科学的重点疾病为临床常见病、多发病，如消化系统疾病和中毒、循环系统疾病、呼吸系统疾病，三个系统题量占内科题的 63%。另外，泌尿系统疾病、血液系统疾病、内分泌和代谢系统疾病，因临床也常见到，故试题中也占有一定比例，每年都有，总题数约占内科学试题的 35%。

2. 大纲新增内容在当年或以后几年试题中会出现

1999 年大纲中有几处新增内容，在 2000 年以后的几年考题中都有反映。

(1) 病理学新增了梅毒和艾滋病的内容。2000 年至 2006 年的考题中有：

1) 下述哪项关于梅毒的叙述是正确的？(2000 年)

- A. 均为性传播
- B. 树胶肿内可见大量类上皮细胞
- C. 树胶肿和血管炎是基本病变
- D. 可导致主动脉狭窄
- E. 骨骼不受累

答案：C

2) 艾滋病的传播途径包括 (2000 年)

- A. 经血传播
- B. 性传播
- C. 母婴传播
- D. 粪一口传播

答案：A B C

3) AIDS 患者晚期淋巴结的病理变化特点是 (2001 年)

- A. 淋巴滤泡增生
- B. 副皮质区增生
- C. 窦组织细胞增生
- D. 淋巴细胞消失殆尽
- E. 副皮质区变窄

答案：D

4) AIDS 病人晚期外周血细胞减少，其中最显著的是 (2002 年)

- A. CD₄₊ 细胞
- B. CD₈₊ 细胞
- C. CD₁₆ 细胞
- D. CD₁₄ 细胞
- E. CD₅₆ 细胞

答案：A

5) 艾滋病患者中，最常见的恶性肿瘤是 (2003 年)

- A. 霍奇金病
- B. 非霍奇金淋巴瘤
- C. Kaposi 肉瘤
- D. 子宫颈癌
- E. 阴茎癌

答案：C

6) 下列关于梅毒树胶肿的叙述，正确的是 (2004 年)

- A. 大片干酪样坏死
- B. 类上皮细胞丰富
- C. 大量郎罕巨细胞
- D. 淋巴细胞、浆细胞少见
- E. 可见原有血管壁轮廓

答案：E

7) 下列关于 Kaposi 肉瘤的叙述，正确的是 (2004 年)

- A. 来源于纤维组织的恶性肿瘤
- B. 仅累及皮肤
- C. 肿瘤边界清楚
- D. 是由梭形细胞和血管构成的恶性肿瘤
- E. 80% 以上艾滋病患者受累

答案：D

8) HIV 可以感染的细胞有 (2006 年)

- A. CD4⁺T 细胞
- B. 巨噬细胞
- C. 树突状细胞
- D. B 细胞

答案: A B C

(2) 2002 年大纲中内科学增加了胃食管反流病、肠易激综合征、胸腔积液、骨髓增生异常综合征、嗜铬细胞瘤、溶血性贫血等内容。在 2002 年至 2006 年的试卷中都有考题出现, 如:

1) 下列有关胃食管反流病烧心的描述中, 错误的是 (2002 年)

- A. 烧心是指胸骨后或剑突下烧灼感
- B. 常在餐后半小时出现
- C. 腹压增高时可加重
- D. 弯腰时可加重
- E. 卧位可加重

答案: B

2) 通过影响 LES 压, 能促进胃食管反流病发生的是 (2002 年)

- A. 胆囊收缩素
- B. 胰升糖素
- C. 血管活性肠肽
- D. 地西泮

答案: A B C D

- A. 鳞状上皮被柱状上皮取代
- B. 发生消化道溃疡
- C. 二者均是
- D. 二者均非

3) Barrett 食管是指 (答案: A) (2002 年)

4) Barrett 溃疡是指 (答案: C) (2002 年)

5) 对于肠易激综合征病人, 下列有关腹痛的描述中错误的是 (2002 年)

- A. 部位不定
- B. 以下腹和右下腹多见
- C. 极少睡眠中痛醒
- D. 多于排便或排气后缓解
- E. 无明显体征

答案: B

6) 下列疾病中, 不会引起漏出性胸水的是 (2002 年)

- A. 心力衰竭
- B. 低蛋白血症
- C. 肝硬化
- D. 肾病综合征
- E. 系统性红斑狼疮

答案: E

7) 骨髓增生异常综合征病人的骨髓幼稚细胞中有 Auer 小体, 见于 (2002 年)

- A. RA 型
- B. RAS 型
- C. RAEB 型
- D. RAEB-T 型
- E. CMML 型

答案: D

8) MDS 病人实验室检查可见的异常是 (2002 年)

- A. 骨髓活检可见 ALIP
- B. 骨髓网硬蛋白纤维增多
- C. 常见异常染色体-6
- D. 常见异常染色体 5q-

答案: A B D

9) 符合 MDS 的是 (2002 年)

- 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、网织红细胞正常或减低
- 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、网织红细胞减低

E. 血间接胆红素正常、贫血、网织红细胞正常

答案：B

- 10) 不宜单独用于治疗嗜铬细胞瘤的是 (2002 年)
A. 哌唑嗪 B. 阿替洛尔 C. 酚妥拉明 D. 硝普钠 E. 酚苄明

11) 治疗重症胃食管反流病的首选药物是 (2003 年)

- A. 雷尼替丁 B. 西沙必利 C. 奥美拉唑
D. 氢氧化铝 E. 丙谷胺

答案：C

- 12) 下列不符合肠易激综合征腹泻特点的是 (2003 年)

 - A. 一般每日大便 3 次~5 次左右
 - B. 大便多呈稀糊状
 - C. 大便多带有黏液
 - D. 排便常干扰睡眠
 - E. 大便绝対无脓血

答案：D

- 13) 下列关于嗜铬细胞瘤病人的代谢紊乱, 错误的是 (2003 年)

 - A. 基础代谢率可增高
 - B. 血糖增高
 - C. 血游离脂肪酸增高
 - D. 血钾可增高

E. 血钙 的测定

- 14) 下列哪些指标支持结核性胸膜炎胸腔积液的诊断? (2003 年)

 - A. pH<7.3
 - B. ADA<45U/L
 - C. 胸水 CEA/血清 CEA>1
 - D. 胸水 LDH/血清 LDH>0.6

答案：A D

- 15) 下列哪项不是渗出性胸膜炎的病因? (2004 年)

 - A. 阻塞性肺炎累及胸膜
 - B. 纵隔肿瘤侵袭胸膜
 - C. 系统性红斑狼疮
 - D. 气胸
 - E. 药物过敏

D. 气胸

- 16) 诊断反流性食管炎最准确的方法是 (2004 年)
A. 食管吞钡 X 线检查 B. 食管滴酸试验 C. 食管内镜检查

D. 食管

- 17) 治疗肠易激综合征可选用的药物有 (2004 年)

 - A. 胃肠解痉药
 - B. 止泻药
 - C. 泻药
 - D. 抗抑郁药

答案：A B C D

- 18) 嗜铬细胞瘤可产生多种肽类激素，其中引起面部潮红的是（2004年）
A. P物质 B. 鸦片肽 C. 生长抑素 D. 血清素 E. 神经肽Y
答案：A

- A. 西沙必利 B. 呋丁啉 C. 氢氧化铝 D. 西咪替丁

- 答案：E

- 20) 下列不支持肠易激综合征诊断的临床表现是 (2005 年)
- A. 每天排便多于 3 次
 - B. 每周排便少于 3 次
 - C. 块状/硬粪便
 - D. 稀水样便
 - E. 粪便排出顺利, 无不尽感

答案: E

- 21) 下列选项中, 不符合嗜铬细胞瘤消化系统表现的是 (2005 年)
- A. 可引起腹泻
 - B. 胆石症发生率高
 - C. 可引起胆汁滞留
 - D. 可引起肠出血
 - E. 可引起肠扩张

答案: A

- 22) 胃食管反流病的治疗目的是 (2006 年)
- A. 控制症状
 - B. 减少复发
 - C. 防止食管狭窄
 - D. 避免食管穿孔

答案: A B C

- 23) 可以干扰嗜铬细胞瘤患者血、尿儿茶酚胺测定结果的有 (2006 年)
- A. 摄入咖啡
 - B. 服用普萘洛尔
 - C. 休克
 - D. 低血糖

答案: A B C D

(3) 2002 年大纲中外科学增加的移植、胃癌、脾切除、周围神经损伤、外科病人的营养代谢等部分, 在 2002 年、2003 年、2004 年和 2005 年试卷中也都有题目出现, 如:

- 1) 关于胃癌的淋巴转移, 下列哪项是正确的? (2002 年)
- A. 胃癌浸润深度与淋巴结转移无相关关系
 - B. 淋巴转移不是胃癌的主要转移途径
 - C. 无跳跃式淋巴结转移
 - D. 恶性程度较高或较晚期的胃癌可转移至锁骨上淋巴结
 - E. 区域淋巴结转移部位与原发肿瘤的部位无关

答案: D

- 2) 下列哪项检查用于周围神经损伤的诊断? (2002 年)
- A. Thomas 征
 - B. Tinel 征
 - C. Hoffmann 征
 - D. Babinski 征
 - E. Dugas 征

答案: B

- 3) 桡骨小头脱位伤及桡神经, 可以出现下列哪些症状? (2002 年)
- A. 不能背伸腕关节
 - B. 拇指不能背伸
 - C. 2 指~5 指不能背伸
 - D. 虎口区感觉障碍

答案: B C D

- 4) 临工作中, 评价外科病人营养状况的指标有 (2002 年)
- A. 体重测量
 - B. 淋巴细胞计数
 - C. 氮平衡试验
 - D. 血清白蛋白测定

答案: A B C D

- 5) 关于移植, 下列哪项说法是错误的? (2003 年)
- A. 植皮属于组织移植
 - B. 输全血属于细胞移植
 - C. 骨髓移植属于细胞移植
 - D. 肝移植属于器官移植
 - E. 皮肌瓣移植属于器官移植

答案: E

6) 下列疾病中可以进行切脾治疗的是 (2003 年)

- A. 遗传性球形红细胞增多症 B. 自身免疫性溶血性贫血
 C. 丙酮酸激酶缺乏致贫血 D. 海洋性贫血

答案: A B C D

7) 下列关于脾破裂的叙述, 错误的是 (2004 年)

- A. 有慢性病理改变的脾更易破裂
 B. 通常采用脾切除术
 C. 85% 有脾包膜及脾实质破裂
 D. 治疗原则是紧急手术
 E. 成人脾切除术后, 暴发型感染发病率高

答案: E

8) 下列关于器官移植的叙述, 错误的是 (2004 年)

- A. 心脏移植后长期存活的主要障碍是植人心脏的冠脉硬化
 B. 肾移植是临床各类器官移植中疗效最稳定和最显著的
 C. 胰腺移植的适应证是药物治疗无效的 1 型糖尿病
 D. 肺移植后近期主要死亡原因是肺部感染
 E. 小肠移植后预防排斥反应较容易

答案: E

- A. 前锯肌功能丧失, 双手推墙时出现翼状肩胛
 B. 伸腕、伸指功能丧失, 出现腕下垂
 C. 二者均有
 D. 二者均无

9) 臂丛神经根性损伤时可出现 (答案: C) (2004 年)

10) 臂丛神经束支损伤时可出现 (答案: B) (2004 年)

11) 施行肠外营养最严重的并发症是 (2005 年)

- | | | |
|-----------------|-----------|---------|
| A. 气胸 | B. 空气栓塞 | C. 低钾血症 |
| D. 高血糖致高渗性非酮性昏迷 | E. 导管性脓毒症 | |

答案: B

3. 注意内外科药物性题目

近年来的试卷中, 在内科与外科的试题中, 每年都有关于药物方面的问题, 如用药选择、剂量选择、给药途径、药物的毒副作用和药物代谢等。有相当一部分题目的内容涉及到药理学方面的知识, 应试者应有所准备。现将各年有关这方面的试题列举如下。

■ 1996 年试卷: (有 * 号的数为原试卷的题号, 下同)

(1) A 型题:

55. * 肾病综合征时的利尿治疗, 下列哪项不正确?

- A. 抑制醛固酮、抗利尿激素的分泌——肾上腺皮质激素
 B. 排钠潴钾利尿剂——安体舒通
 C. 横利尿剂——丁尿胺
 D. 噻嗪类利尿剂——利尿酸钠
 E. 渗透性利尿剂——低分子右旋糖酐 (不含钠)

答案: D

(2) B 型题:

- A. 阿托品 B. 解磷定 C. 美解眠 D. 尼可刹米 E. 甘露醇

107. *解除有机磷中毒时烟碱样毒性作用，首选 (答案：B)

108. *解除有机磷中毒时毒蕈碱样毒性作用，首选 (答案：A)

(3) X型题：

152. *急性心肌梗死溶栓治疗，常用的溶栓剂有

- A. 肝素
- B. 阿司匹林
- C. 尿激酶
- D. 链激酶

答案：C D

154. *特发性血小板减少性紫癜病人出血严重，应选用如下哪些治疗方法？

- A. 静脉给氢化可的松或地塞米松
- B. 输入浓缩血小板悬液
- C. 大剂量免疫球蛋白静脉输注
- D. 静脉给环磷酰胺

答案：A B C

158. *关于局麻药，下述哪些是正确的？

- A. 局麻药阻滞作用部位主要在细胞膜和轴浆内
- B. 酯类局麻药主要在肝内代谢
- C. 局麻药之 BH^+ 离子部分，阻塞 Na^+ 通道产生完全阻滞作用
- D. 酰胺类局麻药主要在肝外代谢

答案：A C

1997 年试卷：

(1) A型题：

51. *肝硬化腹水患者，应首选的利尿剂为

- A. 甘露醇
- B. 利尿酸钠
- C. 双氢氯噻嗪
- D. 安体舒通
- E. 速尿

答案：C

53. *原发性肾病综合征患者，首次治疗，每日用强的松 60mg，三周后尿蛋白仍为（++++)，此时应

- A. 改用地塞米松
- B. 将强的松加量到 80mg/d
- C. 改用环磷酰胺
- D. 用原量继续观察
- E. 减少强的松用量到 40mg/d，加用免疫抑制剂

答案：D

66. *冠心病患者伴发支气管哮喘时应慎用哪种药物？

- A. 氨茶碱
- B. 肾上腺皮质激素
- C. 酮替酚
- D. 肾上腺素
- E. 色苷酸二钠

答案：D

84. *三年前曾行破伤风自动免疫者，受伤后做下列哪项处理即可预防破伤风？

- A. 再次注射破伤风类毒素 0.5ml
- B. 再次注射破伤风类毒素 5ml
- C. 再次注射破伤风抗毒素 1 500 国际单位
- D. 注射人体破伤风免疫球蛋白 3 000 国际单位
- E. 严密观察，暂不注射

答案：A

(2) B型题：

- A. 促进胃排空，增强胃窦和十二指肠运动
- B. 减少胃酸和胃蛋白酶分泌
- C. 促进胃黏膜血流，刺激胃黏液分泌
- D. 防止氢离子反渗，促进胃黏液分泌
- E. 减少胃酸分泌，延缓胃排空

107. *吗丁啉 (答案: A)

108. *生胃酮 (答案: D)

(3) C型题:

- A. 阿托品
 - B. H₂-受体阻滞剂
 - C. 两者均可
 - D. 两者均不可
129. *治疗胃溃疡用 (答案: C)
130. *治疗幽门梗阻用 (答案: B)

(4) X型题:

154. *急性腐蚀性胃炎是由于吞服
- A. 硝酸
 - B. 盐酸
 - C. 水杨酸
 - D. 亚硝酸盐

答案: A B

155. *关于房室折返性心动过速的治疗，下列哪些是正确的?
- A. 静脉注入异搏定
 - B. 同步直流电复律
 - C. Valsalva 法
 - D. 静滴苯肾上腺素

答案: A B C D

160. *关于局麻药的叙述，下列哪些是正确的?

- A. 局麻药最常见的全身不良反应是过敏性休克
- B. 普鲁卡因主要被血浆假性胆碱酯酶水解
- C. 利多卡因主要在肝脏内被分解
- D. 普鲁卡因的成人一次限量为 1g

答案: B C D

☞ 1998 年试卷:

(1) A型题:

57. *关于用肾上腺糖皮质激素治疗迟发性哮喘的机制，下列哪项不正确?

- A. 抑制磷酸酯酶 A₂
- B. 抑制前列腺素、血小板活化因子合成
- C. 抑制组织胺脱羧酶，减少组织胺形成
- D. 抑制小血管收缩，减少渗出和炎症细胞浸润
- E. 增加 β 受体数量

答案: D

63. *急性早幼粒细胞性白血病的分化诱导剂治疗，通常首选下列哪一种?

- A. 十三顺式维甲酸
- B. 全反式维甲酸
- C. 罗钙全
- D. α-D₃
- E. 小剂量阿糖胞苷

答案: B

65. *肾病综合征常用如下利尿剂治疗，其中哪种利尿剂分类是错误的?

- A. 呋塞米为噻嗪类利尿剂
- B. 氨苯蝶啶为潴钾利尿剂
- C. 丁尿胺为襻利尿剂
- D. 不含钠的低分子右旋糖酐为渗透性利尿剂
- E. 螺内酯为潴钾利尿剂