

国家医学考试中心命题处原处长牛卫东倾力策划



国家医学考试中心制定的2014年大纲配套用书
张银合博士红宝书系列之指导丛书

2014

张博士医考红宝书

临床执业医师资格考试历年考点解析（上册）

百日取证绿色通道

读张博士的书

听张博士的课

做张博士的题

拿卫生部的证

主编 张银合 博士

赠

国家医考网学习卡

200元



科学技术文献出版社
SCIENTIFIC AND TECHNICAL DOCUMENTATION PRESS

张银合博士红宝书系列之“知无涯”历年考点解析丛书

临床执业医师资格考试

历年考点解析

(上册)

主编 张银合 郭杰丞

编委 中国协和医科大学张博士巡讲团成员（按拼音顺序排列）

陈笑笑	崔夜雨	樊存来	高 谦	郭 晨	蒋佳琪	敬 鑫	寇婉平
雷 同	李 磊	李明德	李木子	李晓清	李 昕	李子衿	刘川枫
刘 宏	刘家瑞	刘忆歌	刘元心	栾歆艺	马一鸣	孟 歌	缪 峰
齐 羽	任芳娴	宋嘉辰	孙 吴	王冰雪	王 博	王寒枫	王凯瑞
王亚壹	王 玉	魏小小	杨 敏	余梦琪	张海岚	张玉兰	朱 玉

2014 新大纲版《张博士医考红宝书》特邀学术顾问

赵凤瑞	中国医学科学院博士导师
万 峰	北京大学医学部博士导师
冷希盛	北京大学医学部博士导师
朱晓东	中国医学科学院博士导师 院士
于春江	首都医科大学博士导师



科学技术文献出版社

SCIENTIFIC AND TECHNICAL DOCUMENTATION PRESS

临床执业医师资格考试历年考点解析 / 张银合, 郭杰丞主编. -- 北京 : 科学技术文献出版社, 2013.3
(张银合博士医考红宝书系列. “知无涯”历年考点解析丛书)

ISBN 978-7-5023-7667-3

I. ①临… II. ①张… ②郭… III. ①临床医学—医师—资格考试—自学参考资料 IV. ①R4

中国版本图书馆CIP数据核字(2012)第284982号

图书在版编目(CIP)数据

临床执业医师资格考试历年考点解析(上)

策划编辑: 孔荣华 责任编辑: 孔荣华 责任校对: 张吲哚 责任出版: 张志平

出 版 者 科学技术文献出版社
地 址 北京市复兴路 15 号 邮编 100038
编 务 部 (010) 58882938, 58882087 (传真)
发 行 部 (010) 58882868, 58882866 (传真)
邮 购 部 (010) 58882873
官 方 网 址 <http://www.stdpc.com.cn>
淘 宝 旗 舰 店 <http://stbook.taobao.com>
发 行 者 科学技术文献出版社发行 全国各地新华书店经销
印 刷 者 北京今朝印刷有限公司
版 次 2013 年 03 月第 1 版 2014 年 1 月第 2 次印刷
开 本 787×1092 1/16 开
字 数 500 千字
印 张 42 印张
书 号 ISBN 978-7-5023-7667-3
定 价 98.00 元

版权所有◆违法必究

购买本社图书, 凡字迹不清、缺页、倒页、脱页者, 本社发行部负责调换

前 言

2014 年是国家对《医师资格考试大纲》进行了第三次重大修订后的第二年。结合 2013 年及近年来国家执业医师考试体现出的变化，出版一本能反映大纲变化的考试辅导用书是对购买 2014 年医师资格考试用书的考生的最起码责任。能买到含有 2014 年医师资格考试大纲的该类图书也是购书者的荣幸。

对于参加医师资格考试的广大考生而言，复习备考犹如一场马拉松长跑比赛。

在有限的时间里，要赢得这场比赛，考验着考生对知识掌握的广度和深度，考验着考生克服困难的斗志和毅力等心理素质，考验着考生学以致用的做题方法和技巧。很多考生因此而付出大量财力、物力和精力，但常常收效甚微！

每一位考生都希望掌握提高复习效率、考试通过率的“捷径”，正所谓“工欲善其事，必先利其器”！这把“利器”可以是老师精彩入神的现场讲解，可以是一本被广泛认可的辅导用书……

以张银合博士为首的张博士医学考试研究中心研究发现，在执业医师考试中，知识点是相对固定的，但是出题的思路和角度是灵活多变的。掌握了知识点只是找到了成功的大门，而答题的思路、技巧和方法则是打开大门的钥匙。“知己知彼，百战不殆。”这就是我们编辑《临床执业医师资格考试历年考点解析》一书的初衷，即从掌握历年考试考题思路方法的角度，让考生在复习中有的放矢、做到事半功倍。本书自出版以来，就受到了广大考生的特别青睐，原因也就在此。并且一版再版，日臻完善。概括起来，本书的特点有：

一、紧跟考试大纲和命题思路的变化，全面精确的指导复习要点。

二、精选历年真题，有效辨别命题“陷阱”，降低失误率。将 2014 年不再作为重要考点的题目删除，新增加了 30% 以上的重点题目。

三、独到的考点解析，可迅速提高答题技巧，练就考场上的从容应对。

四、增加“大纲新加主要内容”及真题，让 2014 年的考生在全面掌握历年考点的基础上，重点掌握该部分新加的内容，同时也是 2014 年医师资格考试主要的命题要点。

历年真题编号说明：如 mnxt-14-01-001，mnxt 为“泌尿系统”（其他章节题目的编号字母也均为每章名称汉语拼音字母的词头）的缩写，01 代表第一节，001 为真题在该章的序号。根据 2013 年考试的出题方向，我们有意删除了部分不是重点的题目，出现了题目编号中断的现象，但答案中的题号仍然保留。请考生在核对答案时予以注意。

《临床执业医师资格考试历年考点解析》是张银合博士主编的《张博士医考红宝书掌中宝》（简称“掌中宝”）的配套用书，特别适用于张博士医考中心考前串讲点题班及临考练习参阅。《临床执业医师资格考试历年考点解析》的姊妹篇《张博士医考红宝书临床执业含助理医师百日必练》也已由中国医药科技出版社出版。希望本书能给广大考生以帮助，改变自己的命运和人生。预祝各位考生 2014 年考试成功！

由于时间仓促，水平有限，书中难免会有不足。如有建议，请发至作者邮箱 zhangyinhe@aliyun.com，以便我们不断努力，更好地为学员服务。同时欢迎各位考生登陆（国家医考网）www.guojiaiyikao.com 获取更多复习信息和资料。

张银合 博士

2013 年 12 月

于张博士医考中心

目 录

学前卷.....	1
第1章 女性生殖系统疾病.....	62
第1节 女性生殖系统解剖.....	62
第2节 女性生殖系统生理.....	63
第3节 妊娠生理	64
第4节 妊娠诊断	64
第5节 孕期监护与孕期保健.....	65
第6节 正常分娩	66
第7节 正常产褥	68
第8节 病理妊娠	68
第9节 妊娠并发症	71
第10节 遗传咨询、产前筛查与产前诊断（新加内容）	72
第11节 异常分娩.....	72
第12节 分娩期并发症	73
第13节 异常产褥	74
第14节 女性生殖系统炎症.....	74
第15节 外阴上皮非瘤样病变（新加内容）	76
第16节 女性生殖器官肿瘤.....	76
第17节 妊娠滋养细胞疾病.....	79
第18节 生殖内分泌疾病.....	81
第19节 子宫内膜异位症及子宫腺肌病.....	82
第20节 女性生殖器损伤性疾病.....	83
第21节 不孕症与辅助生殖技术.....	83
第22节 计划生育	84
第23节 妇女保健（新加内容）	86
第2章 儿科疾病.....	86
第1节 绪论	86
第2节 生长发育	87
第3节 儿童保健	89
第4节 营养和营养障碍疾病.....	90
第5节 新生儿与新生儿疾病.....	92
第6节 遗传性疾病	94
第7节 免疫与风湿性疾病.....	95
第8节 感染性疾病	96
第9节 结核病	97
第10节 消化系统疾病	98

第 11 节 呼吸系统疾病.....	100
第 12 节 心血管系统疾病.....	103
第 13 节 泌尿系统疾病	105
第 14 节 小儿造血系统疾病.....	107
第 15 节 神经系统疾病	109
第 16 节 内分泌系统疾病.....	110
第 3 章 血液系统疾病.....	111
血液系统疾病概论.....	111
第 1 节 贫血	111
第 2 节 白血病	115
第 3 节 淋巴瘤	118
第 4 节 出血性疾病	119
第 5 节 血细胞数量的改变.....	120
第 6 节 输血	121
第 4 章 消化系统疾病.....	124
第 1 节 食管、胃、十二指肠疾病.....	124
第 2 节 肝脏疾病	136
第 3 节 胆道疾病	144
第 4 节 胰腺疾病	146
第 5 节 肠道疾病	149
第 6 节 阑尾炎	153
第 7 节 直肠肛管疾病	154
第 8 节 消化道大出血	156
第 9 节 腹膜炎	157
第 10 节 腹外疝	159
第 11 节 腹部损伤.....	161
第 5 章 心血管系统疾病.....	163
第 1 节 心力衰竭	163
第 2 节 心律失常	166
第 3 节 心脏骤停和心脏性猝死.....	169
第 4 节 高血压	171
第 5 节 冠状动脉粥样硬化性心脏病.....	174
第 6 节 心脏瓣膜病	180
第 7 节 感染性心内膜炎	184
第 8 节 心肌疾病	186
第 9 节 心包疾病和心脏损伤.....	188
第 10 节 休克	189
第 11 节 周围血管疾病.....	193
周围血管疾病常考的超纲内容.....	193

第6章 呼吸系统疾病.....	194
第1节 慢性阻塞性肺疾病.....	194
第2节 肺动脉高压与肺源性心脏病.....	197
第3节 支气管哮喘.....	198
第4节 支气管扩张.....	201
第5节 肺炎.....	202
第6节 肺脓肿.....	204
第7节 肺结核.....	205
第8节 肺癌.....	207
第9节 肺血栓栓塞症.....	209
第10节 呼吸衰竭.....	209
第11节 急性呼吸窘迫综合征与多器官功能障碍综合征.....	211
第12节 胸腔积液、脓胸.....	212
第13节 胸部损伤.....	214
第14节 原发性纵隔肿瘤.....	216
第15节 肺不张（超纲内容）.....	216
第7章 内分泌系统疾病.....	216
第1节 内分泌及代谢疾病.....	216
第2节 下丘脑-垂体疾病.....	217
第3节 甲状腺疾病.....	218
第4节 肾上腺疾病.....	224
第5节 糖尿病与低血糖症.....	226
第6节 水、电解质代谢和酸碱平衡失调.....	232
第8章 泌尿系统疾病.....	233
泌尿系统疾病概论.....	233
第1节 尿液检查.....	233
第2节 肾小球疾病.....	233
第3节 间质性肾炎（大纲未要求）.....	234
第4节 泌尿、男生殖器感染.....	235
第5节 肾结核.....	235
第6节 尿路结石.....	236
第7节 泌尿、男生殖系统肿瘤.....	236
第8节 泌尿系统梗阻.....	238
第9节 泌尿系统损伤.....	238
第10节 泌尿、男性生殖系统先天性畸形及其他疾病.....	239
第11节 肾功能不全.....	239
第9章 精神神经系统疾病.....	240
精神神经系统疾病概论.....	240
第1节 神经病学概论.....	240

第 2 节 周围神经病	241
第 3 节 脊髓病变	242
第 4 节 颅脑损伤	242
第 5 节 脑血管疾病	245
第 6 节 颅内感染	246
第 7 节 颅内肿瘤	246
第 8 节 颅内压增高	247
第 9 节 脑疝	247
第 10 节 帕金森病	248
第 11 节 偏头痛	248
第 12 节 癫痫	249
第 13 节 神经 - 肌肉接头与肌肉疾病	250
第 14 节 精神疾病	250
第 15 节 脑器质性疾病所致精神障碍	251
第 16 节 躯体疾病所致精神障碍	252
第 17 节 精神活性物质所致精神障碍	252
第 18 节 精神分裂症（绝对重点）	252
第 19 节 心境障碍（情感性精神障碍）	253
第 20 节 神经症及癔症	254
第 21 节 应激相关障碍（新加内容）	255
第 22 节 心理生理障碍（新加内容）	255
第 10 章 传染病、性病	255
第 1 节 总论	255
第 2 节 常见疾病	255
第 3 节 性传播疾病（新大纲添加内容）	259
第 11 章 运动系统疾病	259
第 1 节 概述（大纲未要求）	259
第 2 节 骨折概论	259
第 3 节 上肢骨折	260
第 4 节 下肢骨折	261
第 5 节 脊柱和骨盆	262
第 6 节 关节脱位	263
第 7 节 手外伤及断肢（指）再植	264
第 8 节 周围神经损伤	264
第 9 节 运动系统慢性疾病	264
第 10 节 非化脓性关节炎	265
第 11 节 骨与关节感染	266
第 12 节 骨肿瘤	266
第 12 章 其他	267
第 1 节 无菌技术	267

第 2 节 围手术期处理	267
第 3 节 外科患者的营养代谢	269
第 4 节 外科感染	270
第 5 节 创伤和战伤	272
第 6 节 烧伤	272
第 7 节 肿瘤	273
第 8 节 乳房疾病	274
第 9 节 风湿性疾病概论	276
第 10 节 系统性红斑狼疮	277
第 11 节 中毒	277
第 13 章 预防医学	279
第 1 节 绪论	279
第 2 节 医学统计方法	279
第 3 节 人群健康研究中的流行病学原理与方法	281
第 4 节 临床预防服务（新加内容）	283
第 5 节 人群健康与社区卫生	285
第 6 节 卫生服务体系与卫生管理	287
第 14 章 医学伦理学	287
第 1 节 绪论	287
第 2 节 医学道德的规范体系	288
第 3 节 医疗活动中的人际关系道德	290
第 4 节 预防医学道德	292
第 5 节 临床医学实践道德	292
第 6 节 医学科研的道德	292
第 7 节 医学高科技伦理	293
第 8 节 医学道德的修养和评价	293
第 9 节 公共卫生道德	294
第 15 章 医学心理学	294
第 1 节 绪论	294
第 2 节 医学心理学基础	294
第 3 节 心理卫生	296
第 4 节 心身疾病	296
第 5 节 心理评估	297
第 6 节 心理治疗	298
第 7 节 医患关系	299
第 8 节 患者的心理问题	300
第 16 章 卫生法规	301
第 1 节 执业医师法	301
第 2 节 医疗机构管理条例	302

第 3 节 医疗事故处理条例.....	303
第 4 节 母婴保健法	304
第 5 节 处方管理办法	304
第 6 节 献血法	304
第 7 节 临床用血管理	305
第 8 节 人体器官移植	306
第 9 节 人类辅助生殖技术.....	306
第 10 节 传染病防治法	306
第 11 节 突发公共卫生事件应急条例.....	308
第 12 节 医疗废物管理	308
第 13 节 药品管理法	308
第 14 节 麻醉药品和精神药品管理条例.....	309
第 17 章 生理学.....	309
第 1 节 细胞的基本功能	309
第 2 节 血液	310
第 3 节 血液循环	311
第 4 节 呼吸	313
第 5 节 消化和吸收	314
第 6 节 能量代谢和体温	315
第 7 节 尿的生成和排出	316
第 8 节 神经系统的功能	317
第 9 节 内分泌	319
第 10 节 生殖	320
第 18 章 病理学.....	320
第 1 节 细胞、组织的适应、损伤和修复.....	320
第 2 节 局部血液循环障碍.....	322
第 3 节 炎症	324
第 4 节 肿瘤	325
第 5 节 心血管系统疾病	327
第 6 节 呼吸系统疾病	328
第 7 节 消化系统疾病	329
第 8 节 泌尿系统疾病	330
第 9 节 内分泌系统疾病	331
第 10 节 乳腺及女性生殖系统疾病.....	331
第 11 节 常见传染病及寄生虫病.....	332
第 12 节 性传播疾病	333
第 19 章 药理学.....	333
第 1 节 药物效应动力学	333
第 2 节 药物代谢动力学	334
第 3 节 胆碱受体激动药	334

第 4 节 抗胆碱酯酶药和胆碱酯酶复活药.....	335
第 5 节 M 胆碱受体阻断药.....	335
第 6 节 肾上腺素受体激动药.....	335
第 7 节 肾上腺素受体阻断药.....	336
第 8 节 局部麻醉药.....	337
第 9 节 镇静催眠药.....	337
第 10 节 抗癫痫药和抗惊厥药.....	338
第 11 节 抗帕金森病药.....	338
第 12 节 抗精神失常药.....	338
第 13 节 镇痛药.....	339
第 14 节 解热镇痛抗炎药.....	339
第 15 节 钙拮抗药.....	339
第 16 节 抗心律失常药.....	340
第 17 节 治疗充血性心力衰竭的药物.....	340
第 18 节 抗心绞痛药.....	341
第 19 节 抗动脉粥样硬化药.....	341
第 20 节 抗高血压药.....	341
第 21 节 利尿药.....	342
第 22 节 作用于血液及造血器官的药物.....	342
第 23 节 组胺受体阻断药.....	343
第 24 节 作用于呼吸系统的药物.....	343
第 25 节 作用于消化系统的药物.....	344
第 26 节 子宫兴奋药.....	345
第 27 节 肾上腺皮质激素类药物.....	345
第 28 节 甲状腺激素及抗甲状腺药.....	346
第 29 节 胰岛素及口服降血糖药.....	346
第 30 节 抗菌药物概论.....	346
第 31 节 B-内酰胺类抗生素.....	346
第 32 节 大环内酯类及林可霉素类抗生素.....	347
第 33 节 氨基糖苷类抗生素.....	347
第 34 节 四环素类及氯霉素.....	348
第 35 节 人工合成的抗菌药.....	348
第 36 节 抗真菌药和抗病毒药.....	349
第 37 节 抗结核病药.....	349
第 38 节 抗寄生虫药.....	349
第 39 节 抗恶性肿瘤药.....	350
第 20 章 生物化学.....	350
第 1 节 蛋白质的结构与功能.....	350
第 2 节 核酸的结构与功能.....	351
第 3 节 酶.....	353
第 4 节 糖代谢.....	354

第 5 节 生物氧化.....	356
第 6 节 脂类代谢.....	356
第 7 节 氨基酸代谢.....	358
第 8 节 核苷酸代谢.....	359
第 9 节 遗传信息的传递.....	359
第 10 节 蛋白质生物合成.....	360
第 11 节 基因表达调控.....	361
第 12 节 信息物质、受体与信号转导.....	362
第 13 节 重组 DNA 技术.....	362
第 14 节 癌基因与抑癌基因.....	363
第 15 节 血液生化.....	363
第 16 节 肝胆生化.....	363
第 21 章 医学微生物学.....	364
第 1 节 微生物基本概念	364
第 2 节 细菌的形态与结构.....	364
第 3 节 细菌的生理.....	365
第 4 节 消毒与灭菌	365
第 5 节 噬菌体	365
第 6 节 细菌的遗传与变异.....	365
第 7 节 细菌的感染与免疫.....	365
第 8 节 细菌感染的检查方法与防治原则.....	366
第 9 节 病原性球菌	366
第 10 节 肠道杆菌	367
第 11 节 弧菌属.....	367
第 12 节 厌氧性杆菌	367
第 13 节 棒状杆菌属	368
第 14 节 分枝杆菌属	368
第 15 节 放线菌属和诺卡氏菌属	368
第 16 节 动物源性细菌	368
第 17 节 其他细菌	368
第 18 节 枝原体（支原体）.....	369
第 19 节 立克次氏体	369
第 20 节 衣原体	369
第 21 节 螺旋体	369
第 22 节 真菌	369
第 23 节 病毒的基本性状.....	369
第 24 节 病毒的感染与免疫	369
第 25 节 病毒感染的检查方法与防治原则.....	370
第 26 节 呼吸道病毒	370
第 27 节 肠道病毒	370
第 28 节 肝炎病毒	370

第 29 节 虫媒病毒（黄病毒属）	371
第 30 节 出血热病毒	371
第 31 节 疱疹病毒	371
第 32 节 逆转录病毒	371
第 33 节 其他病毒	371
第 34 节 亚病毒	372
第 22 章 医学免疫学.....	372
第 1 节 绪论	372
第 2 节 抗原	372
第 3 节 免疫器官	373
第 4 节 免疫细胞	373
第 5 节 免疫球蛋白	374
第 6 节 补体系统	374
第 7 节 细胞因子	375
第 8 节 白细胞分化抗原和黏附分子	375
第 9 节 主要组织相容性复合体及其编码分子	375
第 10 节 免疫应答	375
第 11 节 黏膜免疫系统	376
第 12 节 免疫耐受	376
第 13 节 抗感染免疫	376
第 14 节 超敏反应	377
第 15 节 自身免疫和自身免疫性疾病	377
第 16 节 免疫缺陷病	377
第 17 节 肿瘤免疫	378
第 18 节 移植免疫	378
第 19 节 免疫学检测技术	378
第 20 节 免疫学防治	379

学前卷

A1型选择题（001~082题）

答题说明

每道试题下面有A、B、C、D、E五个备选答案，请从中选择一个最佳答案，并在答题卡上将相应题号字母所属的方框涂黑。

001. 血K⁺浓度升高时，分泌增加的激素是

- A. 心房钠尿肽
- B. 血管紧张素 II
- C. 肾素
- D. 醛固酮
- E. 抗利尿激素

002. 促胰液素促进胰液分泌的特点是

- A. 大量水分，而碳酸氢盐和酶的含量很少
- B. 大量的碳酸氢盐，水分和酶含量也丰富
- C. 大量水分和碳酸氢盐，而酶的含量很少
- D. 少量水分和碳酸氢盐，酶的含量也很少
- E. 少量水分和碳酸氢盐，酶的含量很丰富

003. 关于内心信念的提法中，错误的是

- A. 它是一种自我的力量
- B. 它是道德评价的方式之一
- C. 它是一种自我的评价方式
- D. 它是人们的一种非稳定的行为倾向
- E. 它是医务人员依据一定的医德原则

004. 对处在职业危害中的人群进行医学检查，以确定其是否出现职业性疾患，此工作称为

- A. 职业环境监测
- B. 职业病的诊疗康复服务
- C. 职业医学监护
- D. 健康危险度管理
- E. 健康监护信息管理

005. 抑制性突触后电位是

- A. 去极化局部电位
- B. 超极化局部电位
- C. 具有全或无特性

D. 突触后膜Na⁺通透性增加所致

E. 突触前膜递质释放减少所致

006. 下列对脑电波特征的描述，正确的是

- A. 儿童脑电波一般较成人快
- B. 成人活动时主要表现为β波
- C. θ波和δ波都是异常脑电波
- D. 癫痫患者呈低频低幅脑电波
- E. α波频率随动脉血氧分压升高而加快

007. 人体处于交感兴奋状态时，尿量减少的主要原因是

- A. 肾小球毛细血管血压下降
- B. 血浆胶体渗透压升高
- C. 肾素分泌减少
- D. 醛固酮分泌减少
- E. 抗利尿激素分泌减少

008. 心室兴奋后的有效不应期可持续至心动周期的时相是

- A. 收缩早期
- B. 收缩末期
- C. 舒张早期
- D. 舒张中期
- E. 舒张末期

009. 决定血浆pH值最主要的缓冲对是

- A. KHCO₃/H₂CO₃
- B. NaHCO₃/H₂CO₃
- C. K₂HPO₄/KH₂PO₄
- D. Na₂HPO₄/Na H₂PO₄
- E. 蛋白钠盐/蛋白质

010. 临床预防服务的对象是

- A. 病人
- B. 健康人
- C. 无症状的“患者”
- D. 健康人和无症状的“患者”
- E. 病人和无症状的“患者”

011. 预防急性胰腺炎的措施不包括

- A. 积极治疗胆道疾病
- B. 戒酒
- C. 常用抑制胰酶活性的药物
- D. 避免服用引起急性胰腺炎的药物
- E. 避免暴饮暴食

012. 从临床预防心脑血管疾病的角度讲，应该建议就诊者做的检查是

- A. 肝功能
- B. 血常规
- C. 冠状动脉造影
- D. 血脂
- E. 超声心动图

013. 按照《献血法》规定，对献血者每次采集血液量应当是

- A. 不少于 200ml，不多于 400ml。两次采血间隔不少于 6 个月
- B. 不少于 200ml，不多于 400ml。两次采血间隔不少于 1 年
- C. 一般为 200ml，一般不得超过 400ml。两次采血间隔不少于 6 个月
- D. 一般为 200ml，最多不得超过 400ml。两次采血间隔不少于 6 个月
- E. 一般为 200ml，最多不得超过 400ml。两次采血间隔不少于 1 年

014. 在下列各项中，参加器官移植手术的医生不能参与的是

- A. 让接受移植手术的病人知情同意
- B. 捐赠器官病人的抢救和死亡判定
- C. 摘取捐赠者的器官
- D. 运送摘取的器官
- E. 捐赠器官的分配

015. 在医院安全管理中，对患者安全保障最有效的措施是

- A. 消极隐瞒事故原因
- B. 对每一起医疗服务中的不良事件的责任人员进行严格处罚
- C. 完善的责任追究制度
- D. 建立医疗质量保障体系
- E. 医疗服务中每次发生不良事件后的紧急救护

016. 关于药物治疗前列腺增生，不宜采用的是

- A. α 受体阻滞剂
- B. 5 α 还原酶抑制剂
- C. α 受体阻滞剂+5 α 还原酶抑制剂
- D. 植物药
- E. 抗生素

017. 糖皮质激素的不良反应不包括

- A. 满月脸、高血压
- B. 抑制免疫、血糖下降
- C. 骨质疏松、肌肉萎缩
- D. 消化道溃疡、痤疮
- E. 伤口愈合延缓、多毛

018. 最易导致肝硬化腹水患者发生肝性脑病的利尿剂是

- A. 氢氯噻嗪
- B. 吲塞米
- C. 螺内酯
- D. 氨苯喋啶
- E. 阿米洛利

019. 能较好反应肺通气功能的指标是

- A. 残气量
- B. 肺活量
- C. 补吸气量
- D. 补呼气量
- E. 用力呼气量

020. 常见于艾滋病的肿瘤是

- A. 恶性纤维组织细胞瘤
- B. 卡波西（Kaposi）肉瘤
- C. 横纹肌肉瘤

- D. 平滑肌肉瘤
- E. 滑膜肉瘤

021. 绒毛膜癌最常转移的器官是

- A. 脑
- B. 肾
- C. 脾
- D. 肺
- E. 肝

022. 弥漫性新月体性肾小球肾炎形成新月体或环状体的细胞是

- A. 肾小球球囊脏层上皮细胞和单核细胞
- B. 肾小球球囊壁层上皮细胞和单核细胞
- C. 肾小球系膜细胞和内皮细胞
- D. 肾小球球囊脏层上皮细胞
- E. 肾小球系膜细胞

023. 对雌激素生理作用的正确叙述是

- A. 使输卵管平滑肌活动减弱
- B. 使阴道黏膜上皮糖原含量增加
- C. 抑制母体对胎儿的排斥反应
- D. 促进乳腺腺泡发育成熟
- E. 促进子宫内膜腺体分泌

024. 下列关于第一级预防措施中不正确的是

- A. 免疫接种
- B. 控制和消除环境致病危险因素
- C. 加强体育锻炼，增强对疾病的抵抗力
- D. 定期体格检查，对疾病早发现、早诊断、早治疗
- E. 怀孕期和儿童期的卫生保健

025. 医学道德的基本原则不包括

- A. 公正原则
- B. 有利原则
- C. 尊重原则
- D. 不伤害原则
- E. 集体主义原则

026. 蛋白质变性是由于

- A. 氨基酸排列顺序的改变

- B. 氨基酸组成的改变
- C. 肽键的断裂
- D. 蛋白质空间构象的破坏
- E. 蛋白质的水解

027. 可以直接激活蛋白激酶 C 的分子是

- A. IP₃
- B. ATP
- C. DAG
- D. cAMP
- E. cGMP

028. 腹部脏器破裂中最常见的是

- A. 小肠
- B. 结肠
- C. 脾
- D. 肝
- E. 胰腺

029. 炎症过程中最早出现的血管反应是

- A. 中动脉收缩
- B. 细动脉收缩
- C. 细动脉扩张
- D. 毛细血管扩张
- E. 细动脉和毛细血管扩张

030. 急性苯中毒主要损害的系统是

- A. 呼吸系统
- B. 神经系统
- C. 造血系统
- D. 心血管系统
- E. 消化系统

031. 肿瘤的形成是局部细胞

- A. 化生所致
- B. 炎性增生所致
- C. 不典型增生所致
- D. 克隆性增生所致
- E. 多克隆性增生所致

032. 维生素 A 缺乏最早的临床表现是

- A. 暗适应时间延长

- B. 夜盲症
- C. 毕脱氏斑
- D. 皮肤干燥、毛囊角化过度
- E. 毛囊丘疹与毛发脱落

033. 人人享有卫生保障的含义不包括

- A. 卫生保健进入家庭、学校、工厂和社区
- B. 医护人员将为世界上每一个人治疗其全部已有的疾病
- C. 不同国家、地区或人群间，能均匀地分配卫生资源
- D. 人们运用更好的方法去预防疾病，减轻不可避免的疾病和伤残的痛苦
- E. 通过所有个人和家庭的充分参与，使他们在能接受和能提供的范围内，享有到基本卫生保健

034. 人体内维生素 D 的活性形式是

- A. 25-OH-D₃
- B. 1, 25-(OH)₂-D₃
- C. 24, 25-(OH)₂-D₃
- D. 1, 24, 25-(OH)₃-D₃
- E. 1-OH-D₃

035. 联合脱氨基作用是指

- A. 氨基酸氧化酶与谷氨酸脱氢酶联合
- B. 氨基酸氧化酶与谷氨酸脱羧酶联合
- C. 转氨酶与谷氨酸脱氢酶联合
- D. 腺苷酸脱氨酶与谷氨酸脱羧酶联合
- E. 腺苷酸脱氨酶与氨基酸氧化酶联合

036. 能够作为解偶联剂的物质是

- A. CO
- B. CN⁻
- C. H₂S
- D. 二硝基苯酚
- E. 抗霉素 A

037. Austin-Flint 杂音的发生与以下哪项有关

- A. 二尖瓣狭窄
- B. 二尖瓣关闭不全
- C. 主动脉狭窄
- D. 主动脉关闭不全

- E. 肺动脉关闭不全

038. 下述关于第二心音的叙述，错误的是

- A. 在心室开始舒张时出现
- B. 因房室瓣的开放而产生
- C. 因半月瓣的关闭而产生
- D. 较第一心音的音调高亢
- E. 能反映动脉血压的高低

039. 节段性放射性疼痛病损部位在

- A. 皮层感觉区
- B. 脊丘束
- C. 前角细胞
- D. 前根
- E. 后根

040. 65岁以上的老年人进行膳食咨询，不正确的建议是

- A. 饮食多样化
- B. 少盐多糖
- C. 每天饮用牛奶
- D. 饮食清淡
- E. 适量食用动物性食品

041. 比较身高和体重两组数据变异度大小宜用

- A. 变异系数
- B. 方差
- C. 极差
- D. 标准差
- E. 四分位数间距

042. 精神药品处方的保存期限至少为

- A. 1年
- B. 2年
- C. 3年
- D. 4年
- E. 5年

043. 抗结核的用药原则不包括

- A. 足量用药
- B. 规律用药
- C. 全程用药