

国家执业医师资格考试指定用书

权威指定

临床执业助理医师 资格考试采分点必背

(修订版)

2014

石芳鑫 主编

全新考纲
全新改版
权威执考
全面覆盖

赠200元
京师网校学习卡

京师杏林
全国课堂
推荐教材



中国协和医科大学出版社

国家执业医师资格考试

临床执业助理医师 资格考试采分点必背

(修订版)

主 编 石芳鑫

副主编 赵 坚 马佳英

编 者

魏雪峰	张 颖	王淑艳	刘丽萍
柴新雷	王克勤	李占杰	高秀宏
裴向娟	张 祎	陈晓莱	修士会
董世武	荣 星	单 超	王 帅
白雅君			



中国协和医科大学出版社

Peking Union Medical College Press

图书在版编目 (CIP) 数据

临床执业助理医师资格考试采分点必背, 2014 / 石芳鑫主编. —北京:
中国协和医科大学出版社, 2014. 1
ISBN 978 - 7 - 81136 - 990 - 8

I. ①临… II. ①石… 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 (2013) 第 257437 号

国家执业医师资格考试
临床执业助理医师资格考试采分点必背 (修订版)

主 编: 石芳鑫
策划编辑: 田 奇
责任编辑: 田 奇

出版发行: 中国协和医科大学出版社
(北京东单三条九号 邮编 100730 电话 65260378)

网 址: www.pumcp.com
经 销: 新华书店总店北京发行所
印 刷: 北京佳艺恒彩印刷有限公司

开 本: 787 × 960 1/32 开
印 张: 10.125
字 数: 280 千字
版 次: 2014 年 1 月修订版 2014 年 1 月第一次印刷
定 价: 23.00 元

ISBN 978 - 7 - 81136 - 990 - 8

(凡购本书, 如有缺页、倒页、脱页及其他质量问题, 由本社发行部调换)

内 容 简 介

全书共分四大部分：第一部分基础医学综合；第二部分医学人文综合；第三部分预防医学综合；第四部分临床医学综合。本书将考试大纲和复习指导用书融为一体，并加入了编者对历年考试真题所考“采分点”分析，为考生提供了一本高效的复习自学用书。此外，本书还可供高等院校相关专业师生参考。

前 言

近年我国执业医师资格考试正在逐步发生变化。2013 年国家医学考试中心对原《医师资格考试大纲》进行了全面修订，新大纲临床类医学综合笔试考试部分紧密联系工作实际和工作场景，将大纲考核的内容重新整合为基础医学综合、医学人文综合和预防医学综合、临床医学综合四部分。其中，专业综合考核临床医师必须掌握的专业理论与知识，按照症状与体征、系统进行内容编排，将内科、外科、妇产科、儿科等学科综合成各个系统。

新大纲的基础部分维持原来的学科设置不变，同时根据各基础学科的发展特点，对考核内容进行了增删、修改。基础综合的考核内容是执业医师工作中必须掌握的基础学科、法规、伦理、心理的基本理论、概念、原理、原则等。

为了配合考生根据新大纲要求进行复习，应试，我们编写了此书。2009 年首次出版即获得读者广泛好评，之后每年均做修订出版。全书精炼、准确，必背“采分点”突出。根据对历年考点及考试真题的分类分析，全书共归纳“采分点”2500 多个，对考点中做了关键词、句的标识。本书有以下几个特点：

1. 把握考试规律——通过分析历年来的考试真题及习题库确定重点考点。
2. 遵循考试大纲——依据最新考试大纲，对考点内容精炼，以历年真题或常考习题为重点，划出考点必背“采分点”。
3. 考点化知识——将历年真题所考知识点按照考试大纲要求归纳为考点，并在考点内容中划出真题所考点，作为“采分点”，逐个讲解。

石芳鑫
2013 年 11 月

目 录

第一部分 基础综合

第一篇 生物化学	1
第一单元 蛋白质的化学	1
第二单元 维生素	2
第三单元 酶	3
第四单元 糖代谢	5
第五单元 生物氧化	6
第六单元 脂类代谢	7
第七单元 氨基酸代谢	8
第八单元 核酸的结构、功能与核苷酸代谢	10
第九单元 基因信息的传递	11
第十单元 癌基因与抑癌基因	12
第十一单元 信号转导	12
第十二单元 肝生物化学	13
第二篇 生理学	15
第一单元 细胞的基本功能	15
第二单元 血液	16
第三单元 血液循环	18
第四单元 呼吸	20
第五单元 消化和吸收	21
第六单元 能量代谢和体温	22
第七单元 肾脏的排泄功能	23

第八单元	神经系统的功能	24
第九单元	内分泌	26
第十单元	生殖	27
第三篇	病理学	28
第一单元	细胞、组织的适应、损伤和修复	28
第二单元	局部血液循环障碍	30
第三单元	炎症	31
第四单元	肿瘤	32
第五单元	心血管系统疾病	33
第六单元	呼吸系统疾病	35
第七单元	消化系统疾病	37
第八单元	泌尿系统疾病	38
第九单元	内分泌系统疾病	39
第十单元	乳腺及女性生殖系统疾病	40
第十一单元	常见传染病和寄生虫病	41
第十二单元	性病	43
第四篇	药理学	44
第一单元	总论	44
第二单元	传出神经系统药	44
第三单元	局部麻醉药	46
第四单元	中枢神经系统药	46
第五单元	心血管系统药	48
第六单元	利尿药与脱水药	50
第七单元	抗过敏药	50
第八单元	呼吸系统药	50
第九单元	消化系统药	51
第十单元	子宫兴奋药	51
第十一单元	血液和造血系统药	52
第十二单元	激素类药	52
第十三单元	抗微生物药	53

第十四单元 抗寄生虫药 55

 第二部分 医学人文综合

第五篇 医学心理 56

 第一单元 绪论 56

 第二单元 心理的生物学基础 57

 第三单元 认识过程 58

 第四单元 情绪与情感 59

 第五单元 意志与行为 60

 第六单元 人格 61

 第七单元 心理卫生 62

 第八单元 心身疾病 62

 第九单元 心理评估 63

 第十单元 心理治疗 64

 第十一单元 医患关系 66

 第十二单元 患者的心理问题 67

第六篇 医学伦理学 68

 第一单元 绪论 68

 第二单元 医学道德的规范体系 68

 第三单元 医疗活动中的人际关系道德 70

 第四单元 公共卫生道德 72

 第五单元 临床诊疗的医学道德 72

 第六单元 临终关怀与死亡伦理 73

 第七单元 医学科研中的道德 74

 第八单元 医学高科技研究和应用伦理 74

 第九单元 医学道德的修养和评价 75

第七篇 卫生法规 76

 第一单元 绪论 76

 第二单元 公共卫生法 76

第三单元	医疗法	78
第四单元	药事法	81
第五单元	中医药法	82

第三部分 预防医学综合

第八篇	预防医学	83
第一单元	绪论	83
第二单元	医学统计学方法	83
第三单元	人群健康研究中的流行病学原理与方法	84
第四单元	临床预防服务	85
第五单元	人群健康与社区卫生	86
第六单元	卫生服务体系与卫生管理	88

第四部分 临床医学综合

第九篇	呼吸系统	89
第一单元	慢性阻塞性肺疾病	89
第二单元	肺动脉高压与肺源性心脏病	91
第三单元	支气管哮喘	93
第四单元	呼吸衰竭	94
第五单元	肺炎球菌肺炎	96
第六单元	肺癌	99
第七单元	支气管扩张	100
第八单元	肺结核	101
第九单元	结核性胸膜炎	103
第十单元	胸部损伤	104
第十一单元	脓胸	105
第十篇	心血管系统	107
第一单元	心肺复苏	107

第二单元 慢性心力衰竭	108
第三单元 急性心力衰竭	108
第四单元 心律失常	109
第五单元 风湿性心脏瓣膜病	110
第六单元 感染性心内膜炎	112
第七单元 原发性高血压	113
第八单元 冠状动脉粥样硬化性心脏病	114
第九单元 心绞痛	115
第十单元 急性心肌梗死	116
第十一单元 病毒性心肌炎	117
第十二单元 心肌病	118
第十三单元 急性心包炎	119
第十四单元 休克	120
第十五单元 下肢静脉疾病	121
第十一篇 消化系统	122
第一单元 食管癌	122
第二单元 急性胃炎	123
第三单元 慢性胃炎	123
第四单元 消化性溃疡	124
第五单元 胃癌	128
第六单元 肝硬化	129
第七单元 门静脉高压症	131
第八单元 肝性脑病	132
第九单元 肝脓肿	134
第十单元 原发性肝癌	134
第十一单元 胆石病	135
第十二单元 急性胆囊炎	135
第十三单元 急性梗阻性化脓性胆管炎	135
第十四单元 急性胰腺炎	136
第十五单元 胰腺癌	138

第十六单元	急性肠梗阻	139
第十七单元	急性阑尾炎	139
第十八单元	结、直肠癌	140
第十九单元	溃疡性结肠炎	140
第二十单元	痔、肛瘘、肛裂、肛周脓肿	141
第二十一单元	消化道大出血	142
第二十二单元	结核性腹膜炎	143
第二十三单元	继发性腹膜炎	144
第二十四单元	腹外疝概述	145
第二十五单元	常见腹外疝	145
第二十六单元	腹部损伤	146
第二十七单元	常见腹部内脏损伤	146
第十二篇	泌尿系统	148
第一单元	肾小球疾病概述	148
第二单元	急性肾小球肾炎	148
第三单元	慢性肾小球肾炎	149
第四单元	肾病综合征	150
第五单元	尿路感染	151
第六单元	肾结核	152
第七单元	肾损伤	152
第八单元	尿道损伤	153
第九单元	尿石症	153
第十单元	肾、输尿管结石	154
第十一单元	肾肿瘤	155
第十二单元	膀胱肿瘤	155
第十三单元	前列腺增生	156
第十四单元	急性尿潴留	157
第十五单元	鞘膜积液	157
第十六单元	急性肾衰竭	158
第十七单元	慢性肾衰竭	159

第十三篇 女性生殖系统	160
第一单元 女性生殖系统解剖	160
第二单元 女性生殖系统生理	162
第三单元 妊娠生理	164
第四单元 妊娠诊断	165
第五单元 孕期监护与孕期保健	166
第六单元 正常分娩	168
第七单元 正常产褥	171
第八单元 病理妊娠	172
第九单元 妊娠合并症	178
第十单元 异常分娩	179
第十一单元 分娩期并发症	180
第十二单元 异常产褥	181
第十三单元 女性生殖系统炎症	182
第十四单元 女性生殖器官肿瘤	183
第十五单元 妊娠滋养细胞疾病	187
第十六单元 生殖内分泌疾病	189
第十七单元 子宫内膜异位症及子宫腺肌病	190
第十八单元 女性生殖器官损伤性疾病	192
第十九单元 不孕症	193
第二十单元 计划生育	194
第十四篇 血液系统	198
第一单元 血细胞数量的改变	198
第二单元 贫血概述	199
第三单元 缺铁性贫血	200
第四单元 再生障碍性贫血	201
第五单元 白血病概述	203
第六单元 出血性疾病概述	205
第七单元 特发性血小板减少性紫癜	206
第八单元 过敏性紫癜	207

第九单元 输血	208
第十五篇 内分泌系统	212
第一单元 总论	212
第二单元 腺垂体功能减退症	212
第三单元 甲状腺功能亢进症	213
第四单元 甲状腺功能亢进的外科治疗	215
第五单元 甲状腺癌	216
第六单元 单纯性甲状腺肿	216
第七单元 糖尿病	217
第十六篇 精神、神经系统	220
第一单元 神经系统疾病概论	220
第二单元 急性感染性多发性神经炎	221
第三单元 面神经炎	221
第四单元 急性脊髓炎	222
第五单元 颅内压增高	223
第六单元 头皮损伤	224
第七单元 颅骨骨折	224
第八单元 脑损伤	225
第九单元 急性脑血管病的分类	226
第十单元 脑出血	227
第十一单元 蛛网膜下腔出血	228
第十二单元 短暂性脑缺血发作	229
第十三单元 脑血栓形成	230
第十四单元 脑栓塞	230
第十七单元 癫痫	231
第十六单元 精神疾病	232
第十七单元 脑器质性疾病所致精神障碍	233
第十八单元 躯体疾病所致的精神障碍	234
第十九单元 精神活性物质所致精神障碍	234
第二十单元 精神分裂症	235

第二十一单元 心境障碍	236
第二十二单元 神经症及癔症	237
第二十三单元 心理生理障碍	238
第十七篇 运动系统	240
第一单元 骨折	240
第二单元 常见的关节脱位	243
第三单元 手外伤及断肢(指)再植	244
第四单元 常见的神经损伤	245
第五单元 骨与关节化脓性感染	245
第六单元 骨与关节结核	246
第七单元 骨肿瘤	247
第八单元 劳损性疾病	249
第九单元 非化脓性关节炎	250
第十八篇 儿科	252
第一单元 绪论	252
第二单元 生长发育	253
第三单元 儿童保健	254
第四单元 营养和营养障碍疾病	254
第五单元 新生儿与新生儿疾病	259
第六单元 遗传性疾病	261
第七单元 风湿性疾病	262
第八单元 感染性疾病	263
第九单元 结核病	265
第十单元 消化系统疾病	266
第十一单元 呼吸系统疾病	267
第十二单元 心血管系统疾病	269
第十三单元 泌尿系统疾病	271
第十四单元 小儿造血系统疾病	273
第十五单元 神经系统疾病	276
第十六单元 内分泌系统疾病	277

第十九篇 传染病、性传播疾病	279
第一单元 总论	279
第二单元 常见疾病	279
第三单元 性传播疾病	282
第二十篇 其他	284
第一单元 风湿性疾病	284
第二单元 无菌技术	285
第三单元 围手术期处理	285
第四单元 体液平衡与补液	286
第五单元 外科营养	289
第六单元 外科感染	289
第七单元 损伤	291
第八单元 乳房疾病	292
第九单元 肿瘤	294
第十单元 中毒	295
第二十一篇 实践综合	297

第一部分 基础综合

第一篇 生物化学

第一单元 蛋白质的化学

采分点1: 从各种动、植物组织提取的蛋白质, 经元素分析表明, 含碳 50%~55%, 含氮 13%~19%, 含氧 19%~24%, 含氢 6%~8% 和含硫 0~4%, 各种蛋白质的含氮量很接近, 平均为 16%。

采分点2: 蛋白质多肽链中氨基酸的排列顺序是从 N 端到 C 端。

采分点3: 蛋白质分子中相邻的两氨基酸残基间的化学键是肽键。

采分点4: 肽键是蛋白质一级结构的主要化学键, 蛋白质分子的一级结构是其空间结构及生物学活性的基础。(真题涉及)

采分点5: 蛋白质的二级结构是指蛋白质某段肽链的局部空间结构, 即该肽段主链骨架原子的空间构象。(真题涉及)

采分点6: 螺旋每圈包含 3.6 个氨基酸残基, 氨基酸侧链伸向螺旋外侧, 螺距为 0.54nm, 肽键中全部-NH 都和-CO 生成氢键, 以稳固 α -螺旋结构。(真题涉及)

采分点7: 疏水键是维持蛋白质三级结构的最主要稳定力量。

采分点 8: 蛋白质在某些理化因素作用下, 蛋白质分子中的非共价键和二硫键被破坏, 引起空间构象发生改变 (一级结构不变, 无肽键断裂), 从而使蛋白质的理化性质发生变化 (如溶解度降低等), 生物学活性发生改变甚至丧失, 此现象称为蛋白质变性。

采分点 9: 蛋白质变性时, 蛋白质的空间构象发生改变 (一级结构不变, 无肽键断裂), 导致蛋白质的理化性质、生物学性质发生变化, 由于空间结构破坏严重, 去除变性因素后变性蛋白质不能复性。但某些温和蛋白质变性时间不是很久, 去除变性因素后仍可恢复其活性。(真题涉及)

采分点 10: 一个完整的蛋白质分子必定具有的结构是三级结构。

采分点 11: 维系蛋白质二级结构 α -螺旋稳定的化学键是氢键。

采分点 12: 蛋白质在某些理化因素作用下, 空间结构发生改变或破坏, 导致某些理化性质和生物学活性发生改变的现象称为蛋白质变性。

采分点 13: 蛋白质的等电点是指蛋白质分子正电荷和电荷相等时溶液的 pH。

第二单元 维生素

采分点 1: 维生素 A 又称抗干眼病维生素, 它多存在于动物的肝脏中。

采分点 2: 维生素 A 缺乏时, 11-顺视黄醛得不到足够的补充, 视紫红质合成减少, 对弱光敏感度降低, 使暗适应时间延长, 严重缺乏时可造成夜盲症。(真题涉及)