

国家执业医师资格考试(含部队)
推荐辅导用书

2013

临床执业助理医师

同步精选题库

执业考试一次过



人民軍醫出版社
PEOPLE'S MILITARY MEDICAL PRESS

临床执业助理医师同步精选题库

LINCHUANG ZHIYE ZHULI YISHI TONGBU JINGXUAN TIKU

主编 刘 枫

副主编 孙 谦 张 宏 许慧荣

编 委(以姓氏笔画为序)

马 贞	马 超	马 嵘	王 丹	王 子熹
王永宁	王桂洋	王健仰	王海丹	牛婧雯
文 平	石永言	田 野	刘 枫	刘 洋
刘 强	刘小同	刘佛民	刘明霞	刘梦玉
汤 浩	汤凤明	许慧荣	阮红莲	阮杏林
孙 谦	孙 煜	孙延双	孙国哲	孙慧慧
李瑞利	吴春虎	邱 维	沈丽萍	宋盛姗
张 宏	陆轶凡	罗 飞	屈 琪	南少奎
骆 毅	袁海洋	钱 浩	唐晓燕	涂常力
彭祖来	鲁 怡	童 珑	满高华	潘科聪



人民軍醫出版社

PEOPLE'S MILITARY MEDICAL PRESS

北京

图书在版编目（CIP）数据

临床执业助理医师同步精选题库 / 刘 枫主编. —北京：人民军医出版社，2013.1

ISBN 978-7-5091-6396-2

I . ①临… II . ①刘… III . ①临床医学—医师—资格考试—习题集 IV . ①R4-44

中国版本图书馆 CIP 数据核字（2013）第 023377 号

策划编辑：纳 珉 文字编辑：魏 新 责任审读：黄栩兵

出版发行：人民军医出版社 经销：新华书店

通信地址：北京市 100036 信箱 188 分箱 邮编：100036

质量反馈电话：(010)51927278

邮购电话：(010)51927252

策划编辑电话：(010)51927300—8610

网址：www.pmmmp.com.cn

印刷：三河市世纪兴源印刷有限公司 装订：京兰装订有限公司

开本：787mm×1092mm 1/16

印张：25 字数：487 千字

版、印次：2013 年 1 月第 1 版第 1 次印刷

印数：0001—3000

定价：68.00 元

版权所有 侵权必究

购买本社图书，凡有缺、倒、脱页者，本社负责调换

内容提要

编者根据新考试大纲精神，在深入总结历年考试的命题规律的前提下分基础综合与专业综合两篇共 21 章，遵循科学、客观、严谨的命题要求，依据新大纲精神精心命题，在全面分析历年考点考题的基础上，按大纲顺序精选 5000 余道试题，题型全面，题量丰富，针对性强，具有很高的考试指导价值，通过同步考题练习掌握本考试要求的易考知识点准确把握考试的命题方向，是复习应考的必备辅导书。考生可以通过考题练习，透彻理解考试重点，举一反三融会贯通，轻松应试。

此外，与本书配套出版的临床执业助理医师资格考试辅导用书还有《临床执业助理医师应试宝典》《临床执业助理医师历年考点精编》《临床执业助理医师历年考点串讲》《临床执业助理医师模拟试卷（解析）》（试卷袋）《临床执业助理医师考前冲刺必做》（试卷袋）《临床执业助理医师专家命题预测试卷》（试卷袋）等，考生可参考选用。

出版说明

国家执业医师资格考试是评价申请医师资格者是否具备从事医师工作所必需的专业知识与技能的行业准入考试。考试分为两级四类，即执业医师和执业助理医师两级；每级分为临床、中医、口腔、公共卫生四类。中医类包括中医、民族医和中西医结合。

医师资格考试分为实践技能考试和医学综合笔试两部分，实践技能考试一般在每年的7月举行，医学综合笔试于9月中旬举行，具体时间以卫生部医师资格考试委员会公告时间为为准。执业医师考试时间为2天，分4个单元；执业助理医师考试时间为1天，分2个单元，每单元均为两个半小时。笔试全部采用选择题形式，共有A₁、A₂、A₃、A₄、B₁五种题型。助理医师适当减少或不采用A₃型题。医师资格考试总题量为600道题，助理医师资格考试总题量为300道题。

根据卫生部医考办2010年6月公布的数据，截至2009年，全国共有577万人次参加执业医师资格考试，188万人次通过，十年来的总体通过率为32.58%。全国每年参加考试总人数从1999年的不足20万人增加到目前的每年80万人左右，参考人数翻了两番，但目前每年通过考试的人数基本保持在20万人左右，通过率只有不足30%。与考试最初的几年相比，近年来的合格分数线有较大幅度提高，可见考试难度在逐年加大。

2009年，卫生部医师资格考试委员会批准实施新修订的《医师资格考试大纲(2009年)》。考试新大纲改变了过去以传统学科为基础的考试模式，采用了按系统、疾病为基础的考试模式，对学科进行了整合，加强考查考生动手操作能力和综合运用所学知识解决问题的能力。但大纲编排结构和顺序与传统学科划分不符，增加了复习的难度。

为了帮助广大考生做好考前复习，我社组织了权威专家，联合历届考生，对考试的命题规律和考试特点进行了精心分析研究，严格按照考试大纲的要求，在已出版的国家执业医师资格考试（含部队）推荐辅导用书的基础上，应全国广大军地考生的要求，又推出了《应试宝典》《同步精选题库》和《专家命题预测试卷》系列辅导用书，以历年考点为编写的基本依据，内容的安排既考虑知识点的全面性，又特别针对历年考试通过率不高的现状，重点加强复习的应试效果，使考生在有限时间内扎实掌握大纲要求及隐含的重要知识点，从整体上提高考试的通过率。

《应试宝典》系列的编写紧扣考试大纲，在分析了数千道考试题的基础上，紧紧围绕

绕历年考点编写，提示考试重点。内容的编写既考虑知识点的全面性，又特别针对历年考试通过率不高的现状，重点加强复习的应试效果，扎实掌握大纲要求及隐含的重要知识点。

《同步精选题库》系列遵循科学、客观、严谨的命题要求，依据大纲精神精心命题，在全面分析历年考试点题的基础上，按大纲顺序精选试题，题型全面，题量丰富，具有很高的考试指导价值，通过考题同步练习掌握考试要求的易考知识点，准确把握考试的命题方向。考生可以通过同步练习，透彻理解考试重点，举一反三。

《专家命题预测试卷》系列。每个考试专业有3套卷。这个系列的突出特点，是在分析历年考试的基础上，总结历年必考重点，抽选高频考点组题，贴近真实考试的出题思路及出题方向，使考生熟悉考试，得到考试必得分。

本套考试用书对考试知识点的把握非常准确，试题与真实考试最接近，对考生通过考试一定会有很大的帮助。由于编写及出版的时间紧、任务重，书中如有不足，请读者批评指正。

人民军医出版社

目 录

第一篇 基础综合

第1章 生物化学	1
第一节 蛋白质的化学	1
第二节 维生素	4
第三节 酶	6
第四节 糖代谢	7
第五节 生物氧化	10
第六节 脂类代谢	11
第七节 氨基酸代谢	14
第八节 核酸的结构、功能与核苷酸代谢	15
第九节 基因信息的传递	19
第十节 癌基因和抑癌基因	20
第十一节 信号转导	20
第十二节 肝生物化学	20
第2章 生理学	23
第一节 细胞的基本功能	23
第二节 血液	24
第三节 血液循环	26
第四节 呼吸	29
第五节 消化和吸收	31
第六节 能量代谢和体温	32
第七节 肾脏的排泄功能	33
第八节 神经系统的功能	35
第九节 内分泌	37
第十节 生殖	38
第3章 病理学	40
第一节 细胞、组织的适应、损伤和修复	40

第二节 局部血液循环障碍.....	41
第三节 炎症	42
第四节 肿瘤	45
第五节 心血管系统疾病	47
第六节 呼吸系统疾病	49
第七节 消化系统疾病	50
第八节 泌尿系统疾病	52
第九节 内分泌系统疾病	54
第十节 乳腺及女性生殖系统疾病	54
第十一节 常见传染病及寄生虫病	55
 第 4 章 药理学	58
第一节 总论	58
第二节 传出神经系统药	58
第三节 局部麻醉药	60
第四节 中枢神经系统药	61
第五节 心血管系统药	62
第六节 利尿药与脱水药	64
第七节 抗过敏药	65
第八节 呼吸系统药	66
第九节 消化系统药	66
第十节 子宫兴奋药	67
第十一节 血液和造血系统药.....	67
第十二节 激素类药	68
第十三节 抗微生物药	69
第十四节 抗寄生虫药	73
 第 5 章 医学心理学	74
第一节 绪论	74
第二节 医学心理学基础	74
第三节 心理卫生	76
第四节 心身疾病	76
第五节 心理评估	77
第六节 心理治疗	78
第七节 医患关系	80
第八节 患者的心理问题	80
 第 6 章 医学伦理学	82

目 录

第一节 绪论	82
第二节 医学道德的规范体系	84
第三节 医疗活动中的人际关系道德	88
第四节 预防医学道德	90
第五节 临床医学实践中的道德	90
第六节 医德修养与医德评价	90
第 7 章 预防医学	92
第一节 绪论	92
第二节 医学统计方法	92
第三节 人群健康研究的流行病学原理和方法	96
第四节 临床预防服务	96
第五节 人群健康与社区卫生	96
第六节 卫生服务体系与卫生管理	101
第 8 章 卫生法规	102
第一节 执业医师法	102
第二节 医疗机构管理条例	105
第三节 医疗事故处理条例	106
第四节 母婴保健法	108
第五节 传染病防治法	110
第六节 艾滋病防治条例	111
第七节 突发公共卫生事件应急条例	111
第八节 药品管理法	111
第九节 麻醉药品和精神药品管理条例	112
第十节 处方管理办法	112
第十一节 献血法	112
第二篇 专业综合	
第 9 章 症状与体征	114
第一节 发热	114
第二节 咳嗽与咳痰	114
第三节 咯血	114
第四节 呼吸困难	114
第五节 发绀	115

第六节 呼吸频率、深度及节律变化.....	116
第七节 语音震颤	116
第八节 叩诊音	116
第九节 呼吸音	116
第十节 哮音	117
第十一节 胸膜摩擦音	117
第十二节 水肿	117
第十三节 心悸	118
第十四节 胸痛	118
第十五节 颈静脉怒张	118
第十六节 心前区震颤	119
第十七节 心界	119
第十八节 心音	120
第十九节 心脏瓣膜听诊区及心脏杂音.....	120
第二十节 心包摩擦音	122
第二十一节 脉搏	123
第二十二节 恶心、呕吐	123
第二十三节 进食哽噎、疼痛、吞咽困难.....	123
第二十四节 腹痛	124
第二十五节 腹泻	124
第二十六节 呕血及便血	124
第二十七节 蜘蛛痣	125
第二十八节 黄疸	125
第二十九节 腹水	125
第三十节 肝大	125
第三十一节 脾大	126
第三十二节 尿路刺激征	126
第三十三节 排尿异常	126
第三十四节 血尿	126
第三十五节 异常白带	126
第三十六节 异常阴道流血.....	127
第三十七节 下腹部肿块	127
第三十八节 外阴瘙痒	127
第三十九节 淋巴结肿大	127
第四十节 紫癜	127
第四十一节 脑膜刺激征	127
第四十二节 锥体束征	127
第四十三节 头痛	128
第四十四节 意识障碍	128

目 录

第 10 章 呼吸系统疾病	129
第一节 慢性阻塞性肺疾病 (COPD)	129
第二节 肺动脉高压与肺源性心脏病	130
第三节 支气管哮喘	133
第四节 呼吸衰竭	135
第五节 肺炎球菌肺炎	136
第六节 肺癌	139
第七节 支气管扩张	141
第八节 肺结核	142
第九节 结核性胸膜炎	146
第十节 胸部损伤	147
第十一节 脓胸	150
第 11 章 心血管系统疾病	152
第一节 心肺复苏	152
第二节 慢性心力衰竭	152
第三节 急性心力衰竭	156
第四节 心律失常	156
第五节 风湿性心脏瓣膜病	160
第六节 感染性心内膜炎	162
第七节 原发性高血压	164
第八节 冠状动脉粥样硬化性心脏病	166
第九节 心绞痛	167
第十节 急性心肌梗死	168
第十一节 病毒性心肌炎	171
第十二节 心肌病	172
第十三节 急性心包炎	174
第十四节 休克	174
第十五节 下肢静脉疾病	175
第 12 章 消化系统疾病	178
第一节 食管癌	178
第二节 急性胃炎	179
第三节 慢性胃炎	179
第四节 消化性溃疡	181
第五节 胃癌	184
第六节 肝硬化	185

第七节 肝门静脉高压症	186
第八节 肝性脑病	188
第九节 肝脓肿	189
第十节 原发性肝癌	190
第十一节 胆石病	191
第十二节 急性胆囊炎	192
第十三节 急性梗阻性化脓性胆管炎.....	193
第十四节 急性胰腺炎	193
第十五节 胰腺癌	195
第十六节 急性肠梗阻	196
第十七节 急性阑尾炎	197
第十八节 结、直肠癌	198
第十九节 溃疡性结肠炎	199
第二十节 痔、肛裂、肛瘘、肛周脓肿.....	200
第二十一节 消化道大出血.....	200
第二十二节 结核性腹膜炎.....	201
第二十三节 继发性腹膜炎.....	202
第二十四节 腹外疝概述	204
第二十五节 常见的腹外疝.....	204
第二十六节 腹部损伤	205
第二十七节 常见的腹内器官损伤	206
 第 13 章 泌尿系统（含男性生殖系统）疾病.....	208
第一节 肾小球疾病概述	208
第二节 急性肾小球肾炎	209
第三节 慢性肾小球肾炎	210
第四节 肾病综合征	211
第五节 尿路感染	213
第六节 肾结核	214
第七节 肾损伤	215
第八节 尿道损伤	216
第九节 尿石症	216
第十节 肾、输尿管结石	217
第十一节 肾肿瘤	218
第十二节 膀胱肿瘤	218
第十三节 前列腺增生	219
第十四节 急性尿潴留	219
第十五节 鞘膜积液	220

目 录

第十六节 急性肾衰竭	220
第十七节 慢性肾衰竭	220
第 14 章 女性生殖系统疾病	224
第一节 女性生殖系统解剖	224
第二节 女性生殖系统生理	224
第三节 妊娠生理	225
第四节 妊娠诊断	225
第五节 孕期监护与孕期保健	226
第六节 正常分娩	226
第七节 正常产褥	227
第八节 妊娠病理	228
第九节 妊娠合并症	231
第十节 异常分娩	232
第十一节 分娩期并发症	234
第十二节 异常产褥	236
第十三节 女性生殖器官炎症	236
第十四节 女性生殖器官肿瘤	239
第十五节 妊娠滋养细胞疾病	241
第十六节 生殖内分泌疾病	244
第十七节 子宫内膜异位症和子宫腺肌病	247
第十八节 女性生殖器损伤性疾病	249
第十九节 不孕症	249
第二十节 计划生育	249
第二十一节 妇女保健	252
第 15 章 血液系统疾病	253
第一节 血细胞数量的改变	253
第二节 贫血概论	253
第三节 缺铁性贫血	253
第四节 再生障碍性贫血	255
第五节 白血病概述	257
第六节 急性白血病	258
第七节 慢性白血病	259
第八节 出血性疾病概述	261
第九节 特发性血小板减少性紫癜	261
第十节 过敏性紫癜	262
第十一节 输血	262

第 16 章 内分泌系统疾病	263
第一节 总论	263
第二节 脑垂体功能减退	263
第三节 甲状腺功能亢进症	264
第四节 甲状腺功能亢进的外科治疗	267
第五节 甲状腺癌	269
第六节 单纯性甲状腺肿	269
第七节 糖尿病	270
第 17 章 精神神经系统疾病	275
第一节 神经系统疾病概论	275
第二节 急性感染性多发性神经炎	279
第三节 面神经炎	282
第四节 急性脊髓炎	283
第五节 颅内压增高	284
第六节 头皮损伤	285
第七节 颅骨骨折	286
第八节 脑损伤	286
第九节 急性脑血管疾病	289
第十节 脑出血	289
第十一节 蛛网膜下腔出血	290
第十二节 短暂性脑缺血发作	291
第十三节 脑血栓形成	292
第十四节 脑栓塞	295
第十五节 癫痫	295
第十六节 精神疾病	298
第十七节 脑器质性疾病所致精神障碍	305
第十八节 躯体疾病所致精神障碍	305
第十九节 精神活性物质所致精神障碍	305
第二十节 精神分裂症	306
第二十一节 心境障碍（情感性精神障碍）	309
第二十二节 神经症及癔症	309
第二十三节 心理生理障碍	311
第 18 章 运动系统疾病	312
第一节 骨折	312
第二节 常见的关节脱位	317

目 录

第三节 手外伤及断肢(指)再植.....	318
第四节 常见的神经损伤	318
第五节 骨与关节化脓性感染	318
第六节 骨与关节结核	320
第七节 骨肿瘤	321
第八节 劳损性疾病	322
第九节 非化脓性关节炎	323
 第 19 章 儿科学	324
第一节 绪论	324
第二节 生长发育	324
第三节 儿童保健	325
第四节 营养和营养障碍疾病	325
第五节 新生儿与新生儿疾病	332
第六节 遗传性疾病	335
第七节 风湿性疾病	336
第八节 感染性疾病	338
第九节 结核病	338
第十节 消化系统疾病	343
第十一节 呼吸系统疾病	352
第十二节 心血管系统疾病	356
第十三节 泌尿系统疾病	359
第十四节 造血系统疾病	362
第十五节 神经系统疾病	364
第十六节 内分泌系统疾病	366
 第 20 章 传染病、性传播疾病	370
第一节 总论	370
第二节 常见疾病	370
第三节 性传播疾病	371
 第 21 章 其他	372
第一节 风湿性疾病	372
第二节 无菌技术	374
第三节 围术期处理	374
第四节 体液平衡与补液	376
第五节 外科营养	378

第六节 外科感染	378
第七节 损伤	379
第八节 乳房疾病	380
第九节 肿瘤	382
第十节 中毒	382

第一篇 基础综合

第1章 生物化学

第一节 蛋白质的化学

1. 参与合成蛋白质的氨基酸是

- A. 除甘氨酸外旋光性均为左旋
- B. 除甘氨酸外均为 L 系构型
- C. 只含 α -氨基和 α -羧基
- D. 均有极性侧链
- E. 均能与双缩脲试剂起反应

2. 经测定，一血清标本的含氮量为 10g/L，那么，蛋白质的浓度是多少

- A. 52.5g/L
- B. 57.5g/L
- C. 62.5g/L
- D. 67.5/L
- E. 72.5g/L

3. 下列哪种试剂可使蛋白质的二硫键打开

- A. 溴化氢
- B. 2, 4-硝基氟苯
- C. β 疏基乙醇
- D. 碘乙酸
- E. 三氯醋酸

4. (向卵清蛋白溶液中加) 入 0.1mol/L NaOH 使溶液呈碱性，并加热至沸后立即冷却，此时

- A. 蛋白质变性析出
- B. 蛋白质变性，但不析出
- C. 蛋白质沉淀但不变性
- D. 蛋白质变性，冷却又复性
- E. 蛋白质水解为混合氨基酸

5. 蛋白质分子结构与功能的关系正确说法是

- A. 一级结构与功能密切相关

B. 空间结构与功能无关

- C. 空间结构发生改变一定会丧失其活性
- D. 三级结构的蛋白质与功能毫无关系
- E. 空间结构破坏，一级结构无变化，蛋白质仍有生物活性

6. 蛋白质 α -螺旋结构的正确叙述是

- A. 属于蛋白质的三级结构
- B. 多为右手螺旋，3.6个氨基酸残基升高一圈
- C. 二硫键起稳定作用
- D. 盐键起稳定作用
- E. 属于蛋白质的一级结构

7. 天然蛋白质中不存在的氨基酸是

- A. 硒代半胱氨酸
- B. 羟脯氨酸
- C. 瓜氨酸
- D. 蛋氨酸
- E. 丝氨酸

8. 有一混合蛋白质溶液，各种蛋白质的 pI 分别为 4.6、5.0、5.3、6.7、7.3，电泳时欲使其中四种蛋白质泳向正极，缓冲液的 pH 应该是多少

- A. 4.0
- B. 5.0
- C. 6.0
- D. 7.0
- E. 8.0

9. 大多数蛋白质的含氮量平均为

- A. 10%
- B. 12%
- C. 16%