

2010

编委会◇编

国家临床执业助理医师资格考试

历年真题

解评 + 实战模拟

2010

编委会◆编

国家临床执业助理医师资格考试

**历年真题
解评 + 实战模拟**

北京科学技术出版社

图书在版编目 (CIP) 数据

国家临床执业助理医师资格考试历年真题解评+实战模拟 /

《国家临床执业助理医师资格考试历年真题解评+实战模拟》

编委会编.北京: 北京科学技术出版社, 2010.1

ISBN 978-7-5304-4292-0

I . 国… II . 国… III . 临床医学—医师—资格考核—自学参考资料 IV . R4

中国版本图书馆CIP数据核字 (2009) 第174905号

国家临床执业助理医师资格考试历年真题解评+实战模拟

作 者: 编委会

责任编辑: 张晓雪 宋玉涛 邬扬清 王福贞

责任校对: 黄立辉

责任印制: 杨 亮

封面设计: 部落艺族设计工作室

出版人: 张敬德

出版发行: 北京科学技术出版社

社 址: 北京西直门南大街16号

邮政编码: 100035

电话传真: 0086-10-66161951(总编室)

0086-10-66113227(发行部) 0086-10-66161952(发行部传真)

电子信箱: bjkjpress@163.com

网 址: www.bkjpress.com

经 销: 新华书店

印 刷: 三河国新印装有限公司

开 本: 787mm×1092mm 1/16

字 数: 550千

印 张: 22.5

版 次: 2010年1月第1版

印 次: 2010年1月第1次印刷

ISBN 978-7-5304-4292-0/R · 1184

定 价: 38.00元

编者名单

主编 张彦东

编者(以汉语拼音为序)

陈婧婧	陈 煜	陈艳萍	程正英	丁丽平
董 萱	樊丽霞	高梦妮	高 悅	郭 丽
何海玲	刘 静	刘红梅	刘 慧	毛新月
庆萍萍	宋恒蕊	宋 勤	吴 彬	谢 菲
谢琳君	杨绍辉	姚 瑶	袁 凤	袁晓华
张彦东	赵 欣	周宋汇	周 颖	周志燕
钟山亮	仲金丹			

前　　言

不管出于对医学的向往,还是养家糊口的需要,没有那一纸证书,你就不能行医。表面看来这对广大的学医的人员来讲是残酷的,但是治病救人确实是件严肃的事情,是人命关天的大事。认认真真地准备考试,不希望什么都唾手可得,才是对待资格考试的正确态度。有了这种心态才能踏踏实实地安心复习。既然是考试,就有规律可循,正如临床看病行医,也是有一套规律和方法的。

那么,如果我们问你应付资格考试最重要的是什么?恐怕除了直接告诉你考什么,就只有真题最重要了,这个道理就是军事上讲到的“知己知彼,百战不殆”。《国家临床执业助理医师资格考试历年真题解评+实战模拟》就是专门为此策划编写的。

本书在充分分析了国家临床执业助理医师资格考试规律的基础上,提出了应考的技巧与对策。全书共分四篇。开篇:国家临床执业助理医师资格考试解读、试题规律与应考技巧;上篇:历年真题分科解析;中篇:历年真题命题总结(必背);下篇:国家临床执业助理医师资格考试预测试卷与参考答案。

在同类书籍泛滥成灾的时候,本书突出的特点是:

- (1)全面:把历年的真题全部囊括其内;
- (2)高效:不但把历年考试的规律找出来,而且针对如何复习有系统的指导方法;
- (3)仿真:3套模拟试题都是按照最新的试题经过考试专家精心挑选出来的,所以具有很大的应考意义;
- (4)科学:在分科解析部分,既避免了整套题训练的盲目性,又避免了按照章节学习的狭隘性,同时,只对比较难的题目进行画龙点睛的解析,避免了浪费读者的时间;
- (5)实惠:买一本书就拥有了全部的真题和模拟,可谓物有所值,体现了编者对读者实实在在的支持。

通过我们的辅导,加上你的努力,相信你会高高兴兴地顺利过关、轻轻松松把证书拿回家,到时候可别忘了请我们喝一杯啊!

全体编者

目 录

开篇 国家临床执业助理医师资格考试解读、试题规律与应考技巧

第一章 国家临床执业助理医师资格考试解读.....	3
一、考试内容	3
二、考试范围	3
三、考试时间	3
四、历年分数线	3
第二章 国家临床执业助理医师资格考试试题规律与应考技巧	4
一、试题规律	4
二、应考技巧	4

上篇 历年真题(1999~2006)分科解析

第一章 生理学	9
第二章 生物化学	20
第三章 病理学	28
第四章 药理学	36
第五章 内科学	45
第六章 外科学	110
第七章 妇产科学	150
第八章 儿科学	171
第九章 卫生法规	194
第十章 预防医学	200
第十一章 医学心理学	212
第十二章 医学伦理学	217



中篇 历年真题命题总结(必背)

第一章	历年真题考过的“最”、“首选”、“主要”、“首先”	223
第二章	历年真题考过的“数据”	240
第三章	历年真题考过的“部位”	242
第四章	历年真题考过的“氨基酸”	243
第五章	历年真题考过的“酶”	243
第六章	历年真题考过的“适应证”	244
第七章	历年真题考过的“并发症”	244
第八章	历年真题考过的“禁忌”	244
第九章	历年真题考过的“特点”、“特征”、“典型”	244
第十章	历年真题考过的“机制”	246
第十一章	历年真题考过的“目的”	246
第十二章	历年真题考过的“细胞”	246
第十三章	历年真题考过的“器官”	247
第十四章	历年真题考过的“成分”、“构成”	247
第十五章	历年真题考过的“不良反应”	247
第十六章	历年真题考过的“标准”、“指标”、“标志”	247
第十七章	历年真题考过的“激素”	248
第十八章	历年真题考过的“定义”、“概念”、“属于”、“包括”	249
第十九章	历年真题考过的“来源”、“来自”	252
第二十章	历年真题考过的“原因”、“由于”、“引起”、“依据”	252
第二十一章	历年真题考过的“症状”、“表现”、“见于”、“征”	253
第二十二章	历年真题考过的“药物”	256
第二十三章	历年真题考过的“诊断”	256
第二十四章	历年真题考过的“鉴别区别”	259
第二十五章	历年真题考过的“文件”	259
第二十六章	历年真题考过的“原则”	260
第二十七章	历年真题考过的“因素”	260
第二十八章	历年真题考过的“神经”	260
第二十九章	历年真题考过的“治疗”	261



第三十章 历年真题考过的否定“错误”、“不能”、“不”	262
第三十一章 历年真题考过的“作用”	266
第三十二章 历年真题考过的“细菌”	266
第三十三章 历年真题考过的“综合应用”	266
第三十四章 历年真题考过的“检查”	271
第三十五章 历年真题考过的“类型”	271

下篇 国家临床执业助理医师资格考试预测试卷与参考答案

国家临床执业助理医师资格考试全真模拟试题一	275
国家临床执业助理医师资格考试全真模拟试题二	298
国家临床执业助理医师资格考试全真模拟试题三	321
国家临床执业助理医师资格考试全真模拟试题一参考答案	344
国家临床执业助理医师资格考试全真模拟试题二参考答案	346
国家临床执业助理医师资格考试全真模拟试题三参考答案	348

开 篇

国家临床执业助理医师
资格考试解读、试题
规律与应考技巧

第一年

国家临床执业助理医师 资格考试解读

一、考试内容

执业助理医师考试课程与各科所占比例见下表：

课程名称	题数	所占比例
生理学	11	3.6%
生物化学	9	3%
病理学	11	3.6%
药理学	11	3.6%
内科学	108	36%
外科学	57	19%
妇产科学	34	11%
儿科学	31	10%
卫生法规	8	2.6%
预防医学	8	2.6%
医学心理学	6	2%
医学伦理学	6	2%

二、考试范围

请参见国家考试大纲。

三、考试时间

1. 网上报名时间：每年3月25日~4月7

日，具体事宜可咨询报名所在地考点办公室。现场报名时间：每年4月10日~4月25日。

2. 实践技能考试由各省、自治区、直辖市省级医师资格考试领导小组组织实施，时间为每年7月1日~7月15日。

3. 医学综合笔试全国统一考试时间：

执业助理医师资格考试：每年9月下旬一天，上午9:00~11:30，下午13:30~16:00。

4. 医师资格考试报名资格有关规定及考试信息可登录卫生部网站查询，卫生部网址：<http://www.moh.gov.cn>

四、历年分数线

2000~2007年医师资格考试医学综合笔试合格线分数为：

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
执业医师	305	334	302	302	328	335	360	335
助理医师	166	174	158	154	168	173	183	173

国家临床执业助理医师资格 考试试题规律与应考技巧

一、试题规律

1. 各科所占比例：

课程名称	合 计
生理学	基础课程所占比例：14%
生物化学	
病理学	
药理学	
内科学	临床课程所占比例：76%
外科学	
妇产科学	
儿科学	
卫生法规	公共课程所占比例：10%
预防医学	
医学心理学	
医学伦理学	

从上表看出，临床课程（内科学、外科学、妇产科学和儿科学）是复习考试重点。

2. 题型所占比例：

题型	A ₁ 型题	A ₂ 型题	B 型题	A ₃ /A ₄ 型题
题数	165	56	50	29
所占比例	55%	19%	16%	10%

国家临床执业（助理）医师资格考试的全部试题均采用以选择题为代表的客观型试题。各类选择题均由两部分组成：①题干，是试题的主体，可由一段短语、问句或不完全的陈述句构成，也可由一段病例、病史、图表、照片或其他临床资料来表示。②选项（备选答案），由5个字母标明、可供选择的词组或短句组成。执业（助理）医师资格考试采用A型题（最佳选择题）和B型题（配伍题），A型题分为：A₁、A₂、A₃、A₄型题，B型题分为

B₁、B₂型题（医师资格考试暂不采用B₂型题）。

3. 试题难度越来越大。

二、应考技巧

1. 彻底了解考试的范围和出题命题的形式。从上面的表格可以清楚地看出出题的范围与题型。

2. 掌握命题的思路与真题规律：大家可以参考我们总结出来的规律（见本书的中篇），在复习看书的时候时时记住考试的重点，而不要死读书，读死书，同时防止另外一个极端：不要过多钻难题、偏题。每年考卷难度较大的考题只占8%左右，加之个别科目复习本身就很费时间，倒不如腾出时间和精力把各科基础知识掌握牢固。

3. 了解各种题型的解题方法：

A₁型题：单句型的最佳选择题

(1) 标准型答题方法：干扰答案或完全不正确或部分正确或相互排斥。应找出最佳的或最适当的答案，排除似乎有道理而实际不恰当的答案。

(2) 否定型答题方法：题干中有一个特别标注的否定词（不、不是、不能、除、除外、错误、无关等），5个备选答案中有一个是错误的。要从备选答案中选出最不适用的、或用得最少的、或某一方面是例外的一个答案。

A₂型题：病历摘要型最佳选择题

每一道考题是由一个叙述性主体（简要病历）作为题干，一个引导性问题和A、B、C、D、E五个备选答案组成。要全面分析题干中所给出的各种条件，分清主次。

A₃、A₄型题：病历组型的最佳选择题

每道题先开始叙述一个以患者为中心的临床场景，然后提出2~3个问题，每个问题下面都有A、B、C、D、E五个备选答案。每一个问题均与开始叙述的临床场景有关，但测试点不同。而且问题之间是相互独立的，每一个问题都是一个单句

型的最佳选择题。要注意每一个测试要点的区别，找出临床场景中能回答这个问题的相关部分。

A₄型题：病历串型最佳选择题

每道题先开始叙述一个以单一患者或家庭为中心的临床场景，然后提出问题，问题之间是相互独立的，每一个问题都是一个单句型的最佳选择题。当病情逐渐展开时，可逐步增加新的信息，每一个问题均与开始的临床场景有关，也与新增加的信息有关。要以试题提供的信息为基础，提供信息的顺序对回答问题十分重要。A₃、A₄型题主要考察临床学科的知识与技能，但是在此类试题的某一个问题中可以考查基础学科或其他非临床学科的知识和技能。

B₁型题：配伍题

每组题由 A、B、C、D、E 五个备选答案与几个题干组成，答案在前，题干在后。答题时要求为每一个题干选择一个正确答案，每个备选答案可以重复选用，也可以一次不用。

4. 不要什么都想记住，其结果往往是什么都记不住。你的目标是过分数线而不是要拿满分。
5. 不要过于迷信猜题，要做到掌握考点为主。前后连贯，彻底学懂。换一种问法，也能融会贯通。
6. 上一些有价值的辅导班，可以迅速提高应考水平。

上 篇

历年真题 (1999~2006)
分科解析



生理学

1. 非特异性感觉投射系统的生理功能是()

- A. 产生各种内脏感觉和痛觉
- B. 维持和改变大脑皮质兴奋状态
- C. 抑制大脑皮质的兴奋活动
- D. 激发大脑皮质的传出活动
- E. 建立大脑皮质与丘脑间的反馈联系

答案:B

解释点评:非特异投射系统是指丘脑的第三类细胞群(主要是髓板内核群),它们弥散地投射到大脑皮质的广泛区域,不具有点对点的投射关系。因此本题的正确答案为B。(2006年考试真题)

2. 关于可兴奋细胞动作电位的描述,正确的是()

- A. 动作电位是细胞受刺激时出现的快速而不可逆的电位变化
- B. 在动作电位的去极相,膜电位由内正外负变为外正内负
- C. 动作电位的大小不随刺激强度和传导距离而改变
- D. 动作电位的大小随刺激强度和传导距离而改变
- E. 不同的细胞,动作电位的幅值都相同

答案:C

解释点评:动作电位的大小不随刺激强度和传导距离而改变,是“全或无”的。因此本题的正确答案为C。(2006年考试真题)

3. 机体受刺激而发生应激反应的系统是()

- A. 交感-肾上腺髓质系统
- B. 迷走-胰岛素系统
- C. 下丘脑-神经垂体系统
- D. 下丘脑-腺垂体-甲状腺轴
- E. 下丘脑-腺垂体-肾上腺皮质轴

答案:A

解释点评:①应激中,ACTH和糖皮质激素浓度增加有重要意义,切除肾上腺皮质后的动物应激能力大大下降,若不适当处理,一、二周内即可死

亡。②交感-肾上腺髓质系统也参与应激反应,血中儿茶酚胺含量也相应增加。③但切除肾上腺髓质的动物,可抵抗应激刺激而不发生严重后果。④参与应激反应的激素还有 β -内啡肽、生长素、催乳素、胰升糖素、抗利尿激素、醛固酮等。因此本题的正确答案为A。(2006年考试真题)

4. 机体细胞内液与组织液通常具有相同的理化参数是()

- A. 钠离子浓度
- B. 钾离子浓度
- C. 电解质渗透压
- D. 胶体渗透压
- E. 总渗透压

答案:E

解释点评:细胞内液与细胞外液(包括组织液)的离子分布不同(电解质),蛋白质也不同(胶体),但是总渗透压是相同的,否则内环境会紊乱。因此本题的正确答案为E。(2006年考试真题)

5. 糖尿病患者尿量增多的原因是()

- A. 饮水量增多
- B. 肾血流量增多
- C. 小管液溶质浓度升高
- D. 醛固酮分泌减少
- E. 抗利尿激素分泌减少

答案:C

解释点评:①小管液中溶质浓度升高导致的利尿现象,称为渗透性利尿。②例如:糖尿病患者的多尿和甘露醇的利尿。因此本题的正确答案为C。(2006年考试真题)

6. 下列各项中,属于肾上腺素能纤维的是()

- A. 骨骼肌运动神经纤维
- B. 全部交感神经节前纤维
- C. 多数交感神经节后纤维
- D. 全部副交感神经节前纤维
- E. 多数副交感神经节后纤维

答案:C