

★★★★★
全国卫生专业
技术资格考试
辅导用书

NEIKEXUE
CAIFENDIANBIBEI

内科学

采分点必背

段志军 主编



中国协和医科大学出版社

全国卫生专业技术资格考试辅导用书

内科学采分点必背

主编 段志军

副主编 彭红菊 刘 莹

编 者

刘 洋	何雅静	李龙凯	李晓月
张雪扬	杨 冬	唐海英	杨 俊
姜 丰	修子冉	王秋月	孙海燕
张 颖	高秀宏	王淑艳	刘凤月
周立娟	白雅君	何 苗	

中国协和医科大学出版社

图书在版编目 (CIP) 数据

内科学采分点必背 / 段志军主编. —北京：中国协和医科大学出版社，2009. 11

全国卫生专业技术资格考试辅导用书

ISBN 978 - 7 - 81136 - 240 - 4

I. 内… II. 段… III. 内科学 - 医师 - 资格考核 - 自学参考
资料 IV. R5

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2009) 第 164572 号

全国卫生专业技术资格考试辅导用书

内科学采分点必背

主 编：段志军

责任编辑：吴桂梅

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：北京丽源印刷厂

开 本：787 × 960 毫米 1/32 开

印 张：11.625

字 数：300 千字

版 次：2009 年 11 月第一版 2009 年 11 月第一次印刷

印 数：1—5000

定 价：22.00 元

ISBN 978 - 7 - 81136 - 240 - 4/R · 240

(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

本书是全国卫生专业技术资格考试——内科学的复习参考书。本书依据最新版考试大纲的要求编写，分为内科学基本知识、心血管内科学、呼吸内科学、消化内科学、肾内科学、神经内科学、内分泌学、血液病学、结核病学、传染病学、风湿与临床免疫学、职业病学十二个部分。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

全国卫生专业技术资格考试——内科学资格考试具有点多、面广、题量大、分值小的特点。靠着押题、扣题式的复习方法难以达到通过考试的目的。相反，全面、系统的“笨”办法反而显得会更加有效。但是，对于考生来说，这种全面、系统的“笨”办法又有许多难题：一方面这些考生不同于中考或高考的学生，他们的时间很多是零散的，精力是难以集中的，往往是拿起书本，眼睛已经放在书本上几分钟了，脑袋却还在白天各式各样的事情上，或者是复习的事情做着做着，脑袋里却出现了其他的事情而走了神；另一方面，考生的学习耐力也是有限的，长篇大论的内容往往使考生读过以后还不知所云。考生面对品种众多的复习资料也是目不暇接，无从选择。这些都说明了广大考生热切盼望着一种行之有效的复习方法出现。

考试并非高不可攀，只要学习得法就一定能取事半功倍的效果。备考时掌握以下几点原则非常重要：①要掌握考试大纲，认清复习重点；②重视历年考试真题，掌握命题规律；③坚定信心，多记多做，认真备考。学习方法也离不开“先死后活”，先“死记硬背”，后“活学活用”。背什么，才能背以致用，这个就离不开“采分点”。正是对考试和广大考生特点的研究和总结，针对广大考生在复习应考时所面临的困难，经过长期研究考试规律，倾注了无数心血的“采分点必背”系列选题被精心策划编写完成。

根据对历年考点及考试真题的分类分析，本书共归纳“采分点”近2000个，并且对“采分点”中做了关键词、句的标识。另外，因该书包含了内科常见疾病的诊疗要点，故也将成为在校医学

全国卫生专业技术资格考试 基本情况、题型特点及答题技巧

为贯彻人事部、卫生部《关于加强卫生专业技术职务评聘工作的通知》等相关文件的精神，自2001年全国卫生专业初、中级技术资格以考代评工作正式实施。内科主治医师资格考试实行全国统一组织、统一考试时间、统一考试大纲、统一考试命题、统一合格标准的考试制度，原则上每年进行一次。全国卫生专业技术资格考试时间一般在每年的5~6月份考试，推测出2010年内科主治医师考试采用人机对话的方式进行考试，考试时间为5月9、10日。

一、卫生专业技术资格考试范围

(一) 适用人员范围：经国家或有关部门批准的医疗卫生机构内，从事内科学专业工作的人员。

(二) 专业设置：内科学考试专业设置内科学、心血管内科学、呼吸内科学、消化内科学、肾内科学、神经内科学、内分泌学、血液病学、结核病学、传染病学、风湿与临床免疫学、职业病学共12个专业。

(三) 考试科目设置：考试共分“基础知识”、“相关专业知识”、“专业知识”、“专业实践能力”等4个科目，均采用人机对话的方式进行考试。

二、内科主治医师考试报考条件

凡符合卫生部、人事部印发的《临床医学专业技术资格考试暂行规定》(卫人发〔2000〕462号)中报名条件的人员，均可报名参加相应级别和专业类别的考试。

1. 参加内科主治医师资格考试的人员，应具备下列基本条件：

(1) 遵守中华人民共和国的宪法和法律。

(2) 遵守《中华人民共和国执业医师法》，并取得执业医师

2 内科学采分点必背

资格。

(3) 具备良好的医德医风和敬业精神。

(4) 已实施住院医师规范化培训的医疗机构的医师须取得该培训合格证书。

2. 参加内科主治医师资格考试的人员，除具备上述所规定的条件外，还必须具备下列条件之一：

(1) 取得医学中专学历，受聘担任医师职务满 7 年。

(2) 取得医学大专学历，从事医师工作满 6 年。

(3) 取得医学本科学历，从事医师工作满 4 年。

(4) 取得临床医学硕士专业学位，从事医师工作满 2 年。

(5) 取得临床医学博士学位。

3. 有下列情形之一的不得申请参加外科学专业技术资格的考试：

(1) 医疗事故责任者未满 3 年。

(2) 医疗差错责任者未满 1 年。

(3) 受到行政处分者在处分时期内。

(4) 伪造学历或考试期间有违纪行为未满 2 年。

(5) 省级卫生行政部门规定的其他情形。

参加内科主治医师资格考试的人员必须先取得执业医师资格，并在报名时提交相应专业执业医师资格证书。因工作岗位变动，需报考现岗位专业类别的人员，其从事现岗位专业工作时间须满两年。

有关说明：

1. 报名人员必须在有关部门批准的医疗卫生机构内从事外科学工作的人员。

2. 报名参加外科主治医师资格考试人员，报名条件中有关学历的要求，是指国家承认的国民教育学历；有关工作年限的要求，是指取得上述学历前后从事本专业工作时间的总和。工作年限计算截止到考试报名年度的当年年底。

所学专业须与报考专业对口（或相近），例如学药学类专业的，只可报考药学类资格，不可报考护理类资格，如此类推。

3. 《暂行规定》所规定的有医疗事故责任者等情况不得参加考试。

三、考试题型

(一) 单选题

由1个题干和5个选项组成，题干在前，选项在后。每道题只有1个正确选项，其余均为干扰选项。

(二) 共用题干单选题

题干为一个病例摘要，并据此提出2~6个相互独立的问题，以考查考生对所学知识和技能的简单应用能力。每个问题只有1个正确选项，其余为干扰选项。此题型的答题过程在机考时是不可逆的，即进入下一问题后不能返回修改已答题目。

(三) 案例分析题

案例分析题目目前仅用于“专业实践能力”科目，以人机对话方式进行。

这是一种模拟临床情景的串型不定项选择题，用以考查考生在临床工作中所应具备的知识、技能、思维方式和对知识的综合运用能力，还涉及其对循证医学的了解情况。考查内容包括急诊、初诊、复诊、住院过程中，采集病史、体格检查、选择辅助检查项目并解释检查结果、提出可能的诊断、鉴别诊断、评价病情的严重性、分析病因及发病机制、处理病情、评估预后及贯穿于整个医疗活动中的伦理和法律问题等。

案例分析题题干为一个模拟临床情景的病例，根据临床实际工作的思维方式和内容提出若干问题。问题之间根据提供的信息可以具有一定的逻辑关系，随着病程的进展，不断提供新的信息，然后提出相应的问题。考生应根据题干描述和提示信息，选出每问的全部正确选项。正确选项可能为1个或多个，根据选项的重要性而得分权重不同。选对得分，选错扣分，扣至本问得分0为止。在人机对话考试中，案例分析题答题过程是不可逆的，即进入下一问题后不能返回修改已答题目。

目 录

第一篇 内科学基本知识部分	(1)
第一章 常见症状与体征	(1)
第一节 发热	(1)
第二节 咳嗽与咳痰	(2)
第三节 咯血	(3)
第四节 发绀	(5)
第五节 胸痛	(5)
第六节 呼吸困难	(7)
第七节 水肿	(9)
第八节 恶心与呕吐	(10)
第九节 腹痛	(12)
第十节 腹泻	(14)
第十一节 呕血	(15)
第十二节 便血	(16)
第十三节 黄疸	(17)
第十四节 腹腔积液	(19)
第十五节 肝大	(20)
第十六节 淋巴结肿大	(22)

2 内科学采分点必背

第二十三节 意识障碍.....	(27)
第二章 体格检查.....	(28)
第一节 全身状态检查.....	(28)
第二节 皮肤、黏膜、淋巴结检查.....	(29)
第三节 头颈部检查.....	(30)
第四节 胸部检查.....	(30)
第五节 心血管检查.....	(31)
第六节 腹部检查.....	(33)
第七节 脊柱、四肢检查.....	(34)
第八节 神经系统检查.....	(34)
第二篇 心血管内科学部分.....	(35)
第一章 心力衰竭.....	(35)
第一节 慢性心力衰竭.....	(35)
第二节 急性心力衰竭.....	(39)
第三节 心源性休克.....	(40)
第二章 心律失常.....	(40)
第三章 心脏骤停和心脏性猝死.....	(47)
第四章 先天性心血管病.....	(49)
第五章 高血压.....	(51)
第六章 冠状动脉性心脏病.....	(56)
第一节 心绞痛.....	(56)
第二节 急性心肌梗死.....	(59)
第七章 心脏瓣膜病.....	(64)
第一节 二尖瓣狭窄.....	(64)
第二节 二尖瓣关闭不全.....	(67)
第三节 主动脉瓣狭窄.....	(68)
第四节 主动脉瓣关闭不全.....	(69)
第八章 感染性心内膜炎.....	(70)
第九章 心肌疾病.....	(74)
第十章 心包炎.....	(80)

第一节	急性心包炎.....	(80)
第二节	缩窄性心包炎.....	(82)
第十一章	主动脉夹层.....	(84)
第三篇 呼吸内科学部分.....		(88)
第一章	急性上呼吸道感染.....	(88)
第二章	流行性感冒.....	(88)
第三章	急性气管支气管炎.....	(89)
第四章	慢性阻塞性肺病.....	(89)
第一节	慢性阻塞性肺疾病.....	(89)
第二节	慢性肺源性心脏病.....	(90)
第五章	肺动脉高压.....	(93)
第一节	概述.....	(93)
第二节	肺动脉高压的发病机制和病理.....	(94)
第三节	特发性肺动脉高压 (IPAH)	(94)
第四节	其他原因所致的肺动脉高压.....	(94)
第六章	支气管哮喘.....	(94)
第七章	支气管扩张.....	(97)
第八章	弥漫性泛细支气管炎.....	(99)
第九章	呼吸衰竭.....	(99)
第一节	概述.....	(99)
第二节	慢性呼吸衰竭.....	(100)
第三节	机械通气.....	(101)
第十章	肺炎.....	(102)
第一节	肺炎的概念和分类.....	(102)
第二节	肺炎球菌肺炎.....	(102)
第三节	葡萄球菌肺炎.....	(104)
第四节	克雷伯杆菌肺炎.....	(105)
第五节	支原体肺炎.....	(105)
第六节	军团菌肺炎.....	(106)
第七节	肺部真菌感染.....	(106)

第八节	病毒性肺炎	(106)
第十一章	肺脓肿	(107)
第十二章	肺结核	(109)
第十三章	间质性肺疾病	(109)
第一节	概述	(109)
第二节	特发性间质性肺炎	(109)
第三节	结缔组织病所致间质性肺病症	(111)
第四节	肺泡蛋白沉着症	(112)
第五节	肺血管炎	(112)
第六节	肺出血-肾炎综合征	(112)
第七节	结节病	(112)
第八节	嗜酸性粒细胞肺炎	(114)
第九节	其他弥漫性肺间质疾病	(115)
第十四章	肺栓塞	(116)
第十五章	肺部肿瘤	(118)
第一节	原发性支气管肺癌	(118)
第二节	肺部良性肿瘤	(119)
第十六章	胸腔积液	(120)
第十七章	气胸	(121)
第十八章	急性呼吸窘迫综合征	(123)
第十九章	睡眠呼吸暂停低通气综合征	(124)
第四篇	消化内科学部分	(125)
第一章	食管疾病	(125)
第一节	胃食管反流病	(125)
第二节	食管裂孔疝	(126)
第三节	食管癌	(126)
第二章	胃、十二指肠疾病	(127)
第一节	幽门螺杆菌感染	(127)
第二节	慢性胃炎	(128)
第三节	消化性溃疡	(129)

第四节 胃癌.....	(131)
第三章 肝脏疾病.....	(132)
第一节 肝硬化.....	(132)
第二节 原发性肝癌.....	(134)
第三节 肝性脑病.....	(136)
第四节 酒精性肝病.....	(138)
第五节 脂肪肝.....	(138)
第六节 肝脓肿.....	(139)
第四章 胰腺炎.....	(139)
第一节 急性胰腺炎.....	(139)
第二节 慢性胰腺炎.....	(142)
第三节 胰腺癌.....	(143)
第五章 腹腔结核.....	(143)
第一节 肠结核.....	(143)
第二节 结核性腹膜炎.....	(144)
第六章 炎症性肠病.....	(146)
第七章 缺血性肠病.....	(148)
第八章 功能性胃肠疾病.....	(148)
第一节 功能性消化不良.....	(148)
第二节 肠易激综合征.....	(149)
第九章 上消化道出血.....	(149)
第十章 下消化道出血.....	(151)
第五篇 肾内科学部分.....	(152)
第一章 尿液检查.....	(152)
第二章 肾小球疾病.....	(152)
第一节 概述.....	(152)
第二节 急性肾小球肾炎.....	(153)
第三节 急进性肾小球肾炎.....	(156)
第四节 慢性肾小球肾炎.....	(158)
第五节 肾病综合征.....	(158)

6 内科学采分点必背

第六节 IgA 肾病	(161)
第七节 隐匿性肾小球疾病.....	(161)
第八节 狼疮性肾炎.....	(162)
第九节 糖尿病肾病.....	(163)
第十节 原发性小血管炎肾损害.....	(164)
第十一节 其他继发性肾小球病.....	(165)
第十二节 Alport 综合征	(168)
第三章 泌尿系感染.....	(168)
第一节 急性肾盂肾炎.....	(168)
第二节 慢性肾盂肾炎.....	(170)
第三节 急性膀胱炎.....	(171)
第四章 间质性肾炎.....	(171)
急性药物过敏性间质性肾炎.....	(171)
第五章 肾小管疾病.....	(172)
肾小管酸中毒.....	(172)
第六章 肾大血管疾病.....	(174)
肾动脉狭窄.....	(174)
第七章 囊肿性肾脏病.....	(174)
第一节 概念.....	(174)
第二节 多囊肾.....	(174)
第八章 肾功能不全.....	(175)
第一节 急性肾功能不全.....	(175)
第二节 急性肾小管坏死.....	(177)
第三节 慢性肾衰竭.....	(178)
第六篇 神经内科学部分.....	(181)
第一章 神经病学概论.....	(181)
第一节 大脑和小脑.....	(181)
第二节 脑干和脑神经.....	(181)
第三节 运动系统.....	(182)
第四节 锥体外系统.....	(183)

第五节 反射系统	(183)
第六节 感觉系统	(184)
第七节 辅助检查	(185)
第二章 神经系统症状学	(185)
第一节 头痛	(185)
第二节 失眠	(185)
第三节 眩晕	(185)
第四节 意识障碍	(186)
第五节 癫痫	(186)
第三章 脑血管疾病	(188)
第一节 概论	(188)
第二节 短暂性脑缺血发作 (TIA)	(188)
第三节 脑血栓形成	(188)
第四节 脑栓塞	(189)
第五节 脑出血	(190)
第六节 蛛网膜下腔出血	(191)
第四章 神经系统变性病	(191)
第一节 帕金森病	(191)
第二节 阿尔茨海默病	(192)
第三节 运动神经元病	(193)
第五章 脑炎性疾病	(193)
第一节 多发性硬化	(193)
第二节 脑炎和脑膜炎	(194)
第六章 脊髓疾病	(194)
第一节 脊髓压迫症	(194)
第二节 脊髓炎	(195)
第三节 亚急性联合变性	(196)
第七章 周围神经疾病	(196)
第一节 概论	(196)
第二节 面神经炎	(197)

第三节	三叉神经痛.....	(197)
第四节	炎性周围神经病.....	(198)
第五节	糖尿病性周围神经病.....	(199)
第六节	中毒性神经病.....	(200)
第七节	遗传性运动感觉性神经病.....	(200)
第八章	神经-肌肉接头与肌肉疾病.....	(201)
	重症肌无力.....	(201)
第九章	骨骼肌疾病.....	(202)
第一节	骨骼肌疾病概论.....	(202)
第二节	进行性肌营养不良.....	(202)
第三节	代谢性肌病.....	(203)
第四节	周期性瘫痪.....	(203)
第五节	肌炎.....	(204)
第七篇	内分泌学部分.....	(205)
第一章	内分泌及代谢疾病总论.....	(205)
第一节	内分泌系统及激素.....	(205)
第二节	常见内分泌代谢病的诊治原则.....	(205)
第二章	下丘脑和垂体疾病.....	(206)
第一节	垂体瘤.....	(206)
第二节	巨人症及肢端肥大症.....	(206)
第三节	腺垂体功能减退症.....	(207)
第四节	生长激素缺乏性侏儒症.....	(207)
第五节	中枢性尿崩症.....	(208)
第三章	甲状腺病.....	(208)
第一节	甲状腺功能亢进症.....	(208)
第二节	甲状腺功能减退症及黏液水肿性昏迷.....	(210)
第三节	甲状腺炎.....	(210)
第四节	单纯性甲状腺肿.....	(211)
第四章	肾上腺皮质疾病.....	(211)
第一节	库欣综合征.....	(211)

第二节 原发性慢性肾上腺皮质功能减退症	(212)
第五章 内分泌性高血压	(213)
第六章 原发性甲状腺功能亢进症	(214)
第七章 糖尿病	(215)
第八章 低血糖症	(218)
第九章 血脂和脂蛋白异常	(219)
第十章 肥胖症	(219)
第十一章 水电解质代谢和酸碱平衡失调	(220)
第一节 水钠代谢失常	(220)
第二节 钾代谢失常	(221)
第三节 酸碱平衡失常	(222)
第十二章 痛风	(222)
第十三章 骨质疏松症和骨软化症	(223)
第一节 骨质疏松症	(223)
第二节 骨软化症	(224)
第八篇 血液病学部分	(225)
第一章 贫血	(225)
第一节 概论	(225)
第二节 缺铁性贫血	(226)
第三节 巨幼细胞贫血	(228)
第四节 再生障碍性贫血	(229)
第五节 慢性疾病性贫血	(230)
第二章 溶血性贫血	(230)
第一节 概论	(230)
第二节 遗传性球形细胞增多症	(232)
第三节 葡萄糖 - 6 - 磷酸脱氢酶缺乏症	(232)
第四节 血红蛋白病	(233)
第五节 自身免疫性溶血性贫血	(233)
第六节 阵发性睡眠性血红蛋白尿	(234)
第三章 白细胞减少和粒细胞缺乏症	(235)