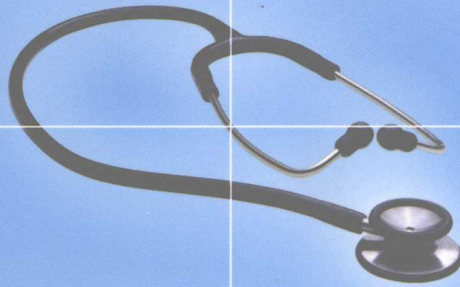


2009

国家执业医师资格考试 辅导用书

临床执业医师 资格考试考点采分

主编 梁 品



中国中医药出版社

图书在版编目(CIP)数据

临床执业医师资格考试考点采分/梁品主编. —北京: 中国中医药出版社, 2009. 4

国家执业医师资格考试辅导用书

ISBN 978 - 7 - 80231 - 579 - 2

I. 临… II. 梁… III. 临床医学 - 医师 - 资格考核 - 自学参考资料 IV. R2

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2008) 第 213094 号

赵 帅
单 华 高
来 文 谷
傅 李
郭 宋
忠 天 隆

平 日 以
丽 春 伸
韩 李
风 明
明 武 英
英 红

中国中医药出版社出版

北京市朝阳区北三环东路 28 号易亨大厦 16 层

邮政编码 100013

传真 010 64405750

三河鑫鑫科达彩色印刷包装有限公司印刷

各地新华书店经销

*
开本 787 × 1092 1/16 印张 37 字数 873 千字

2009 年 4 月第 1 版 2009 年 4 月第 1 次印刷

书 号 ISBN 978 - 7 - 80231 - 579 - 2

*

定价 74.00 元

网址 www.cptcm.com

如有质量问题请与本社出版部调换

版权专有 侵权必究

社长热线 010 64405720

读者服务部电话 010 64065415 010 84042153

书店网址 csln.net/qksd/

前 言

2009 年我国执业医师资格考试内容作了较大调整。国家医学考试中心对原《医师资格考试大纲》作了修改和补充，新大纲临床类医学综合笔试考试部分打破原大纲按传统学科划分的模式，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综合、专业综合和实践综合三部分。其中，专业综合考核临床医师必须掌握的专业理论知识，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。

新大纲的基础综合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。

本书由具有丰富教学、临床实践及临床执业医师资格考试辅导经验的专家根据 2009 年最新考试大纲的内容要求编写而成，是国家临床执业医师资格考试的复习参考书。

全书共分两大部分：

第一部分 基础综合 包括十篇，分别是：生物化学；生理学；医学微生物学；医学免疫学；病理学；药理学；医学心理学；医学伦理学；预防医学；卫生法规。

第二部分 专业综合 包括十三篇，分别是：症状与体征；呼吸系统疾病；心血管系统疾病；消化系统疾病；泌尿系统（含男性生殖系统）疾病；女性生殖系统疾病；血液系统疾病；内分泌系统疾病；神经精神系统疾病；运动系统疾病；儿科学疾病；传染病、性病；其他。

本书具有以下几个特点：

1. 突出考点：全书严格按照考试大纲的要求编写，划分复习要点——考点。精炼教材内容，突出重点，便于考生记忆。

选择题以两种形式出现，一是贯穿于考点内容之中，点中有趣，加深记忆，以题推点，提示重点；一是列于各考点之后，让考生了解答题的要点，准确把握考试精髓。

2. 重点等级：每个考点均附有重点等级，重点等级的星数表示考试大纲要求掌握的程度，星数越多，考点重要程度越高，考生应给予更多重视。

3. 考试真题：提供部分历年考试真题，目的是帮助考生尽快熟悉考试形式、特点及方法，提高应试能力和考试技巧。

由于本书涉及内容广泛，虽经全体编者反复修改，但由于水平和能力有限，难免有不妥之处，恳请广大读者多提宝贵意见，以便再版时修订提高。

编者

2009年2月

更多书中知识点索引。建议大家下载《考试真题汇编》使用。2005年以后的真题，建议大家购买《考试真题汇编》，该书由人民邮电出版社出版，定价30元。该书收录了近10年来全国各省市的考试真题，其中大部分与本教材的内容相符合，对大家备考有很大的帮助。同时，书中还提供了大量的考试真题，帮助大家更好地掌握考试要点。希望对大家有所帮助。

卷一

卷二

卷三

卷四

卷五

卷六

卷七

卷八

卷九

卷十

更多书中知识点索引。建议大家购买《考试真题汇编》，该书由人民邮电出版社出版，定价30元。该书收录了近10年来全国各省市的考试真题，其中大部分与本教材的内容相符合，对大家备考有很大的帮助。同时，书中还提供了大量的考试真题，帮助大家更好地掌握考试要点。希望对大家有所帮助。

(副科) 执业医师考试 A (三)

本试卷由一科组成，总分四科。每科考试时间 120 分钟，总分 480 分。总分合格线为 300 分。考试时间为 9 月上旬，具体时间以卫生部医师资格考试委员会公告为准。

国家临床执业医师资格考试及题型说明

国家执业医师资格考试的性质是行业准入考试，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考试。医师资格考试分实践技能考试和医学综合笔试两部分。

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，其中民族医又含蒙医、藏医和维医三类，其他民族医医师暂不开考。到目前为止，我国医师资格考试共有 24 种类别。

医师资格考试医学综合笔试于 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准。执业医师考试时间为 2 天，分 4 个单元。

医师资格考试医学综合笔试部分采用 A 型题和 B 型题两大类型。其中 A 型题又分为四类，即 A₁、A₂、A₃、A₄ 型题。B 型题又分为两类，即 B₁、B₂ 型题，医师资格考试暂不采用 B₂ 型题。

以下就各种题型分别说明并举例。

一、A 型题

(一) A₁ 型题 (单句型最佳选择题)

每一道考题下面有 A、B、C、D、E 五个备选答案，从中选择一个最佳答案，并在答题卡上将相应题号的相应字母所属的方框涂黑。

[例题] 激活糜蛋白酶原的是 ()

- A. 肠致活酶
- B. 糜蛋白酶
- C. 盐酸
- D. 组胺
- E. 胆盐

答案 E

(二) A₂ 型题 (病例摘要型最佳选择题)

每一道考题以一个小病例出现，其下面都有 A、B、C、D、E 五个备选答案，从中选择一个最佳答案，并在答题卡上将相应题号的相应字母所属的方框涂黑。

[例题] 男性，40 岁，反复上腹疼痛 5 年余，平卧时加重，弯腰可减轻。查体：上腹部轻压痛。X 线腹部摄片见左上腹部钙化。可能的诊断是 ()

- A. 慢性胃炎
- B. 慢性胆囊炎
- C. 慢性胰腺炎
- D. 慢性十二指肠球炎
- E. 慢性肝炎

答案 C

(三) A₃型题(病例组型最佳选择题)

提供若干个病例，每个病例下设若干道考题，根据题目所提供的信息，在每一道考题下面的A、B、C、D、E五个备选答案中选择一个最佳答案，并在答题卡上将相应题号的相应字母所属的方框涂黑。

[例题] (1~3题共用题干)男，30岁。黏液脓血便伴里急后重2年。近1周腹痛加重，高热。体检：体温39.2℃，心率110次/分钟，贫血貌，腹部膨隆，全腹有压痛，肠鸣音消失。

1. 该病人最可能的诊断是()

- A. 肠结核并发肠穿孔
- B. 溃疡性结肠炎并发中毒性巨结肠
- C. 结肠癌并发肠梗阻
- D. 肠易激综合征
- E. 克罗恩病

答案 B

2. 该患者不宜选做的检查是()

- A. 血常规
- B. 血沉(红细胞沉降率)
- C. 免疫指标测定
- D. 钡剂灌肠
- E. 腹部B超

答案 D

(四) A₄型题(病例串型最佳选择题)

提供若干个病例，每个病例下设若干道考题，请根据题目所提供的信息，在每一道考题下面的A、B、C、D、E五个备选答案中选择一个最佳答案，并在答题卡上将相应题号的相应字母所属的方框涂黑。(随着问题的提出，可逐步增加新的信息，每个问题既与题干叙述的病例有关，又与新增加的信息有关)

[例题] (1~3题共用题干)18岁女性，2年来觉下前牙咬东西无力，近期牙齿感觉松动。检查下前牙松动Ⅰ度。牙龈红肿，有牙石，其他牙龈微肿。

1. 采集病史重点了解()

- A. 有无外伤史
- B. 家族史
- C. 不良习惯
- D. 口腔卫生习惯
- E. 有无服药史

答案 B

2. 重点检查项目是()

- A. 牙髓活力
- B. X线片
- C. 松动度
- D. 外周血象
- E. 牙周附着丧失水平

答案 B

3. 根据上述检查初步印象为牙周炎，有助于进一步确定诊断的检查是()

- A. 全身头颅X线
- B. 龈下菌斑细菌学检查
- C. 局部组织病理检查
- D. 药物过敏试验
- E. 内分泌检查

答案 B

二、B₁型题（标准配伍题）

提供若干组考题，每组考题共用在考题前列出的 A、B、C、D、E 五个备选答案，从中选择一个最佳答案，并在答题卡上将相应题号的相应字母所属的方框涂黑。某个备选答案可能被选择一次、多次或不被选择。

[例题] (1~2 共用备选答案)

- | | |
|---------|-----------|
| A. 中央前回 | B. 黑质-纹状体 |
| C. 颞叶 | D. 枕叶 |
| E. 小脑 | |

1. 复杂部分性发作的病损在 ()
2. 帕金森病病损在 ()

答案 1. C 2. B

目 录

第一部分 基础综合	1
第一篇 生物化学	1
考点 1:氨基酸与多肽	1
考点 2:蛋白质的结构	1
考点 3:核酸的基本组成单位——核苷酸	2
考点 4:DNA 碱基组成规律	2
考点 5:DNA 变性及其应用	3
考点 6:酶的催化作用	3
考点 7:辅酶与酶辅助因子	4
考点 8:酶促反应动力学	4
考点 9:抑制剂对酶促反应的抑制作用	5
考点 10:糖的分解代谢	5
考点 11:氧化磷酸化	7
考点 12:脂类的生理功能	8
考点 13:脂肪酸的合成代谢	8
考点 14:脂肪酸 β-氧化的基本过程	9
考点 15:酮体的生成、利用和生理意义	9
考点 16:胆固醇代谢	10
考点 17:蛋白质的生理功能及营养作用	10
考点 18:体内氨的去路	11
考点 19:个别氨基酸的代谢	11
考点 20:核苷酸代谢	12
考点 21:核苷酸代谢的调节	12
考点 22:DNA 的生物合成	12
考点 23:基因表达调控基本原理	13
考点 24:膜受体激素信号转导机制	14
考点 25:基因载体的概念	14
考点 26:基因工程的基本原理	15
考点 27:癌基因与抑癌基因	15
考点 28:血浆蛋白质	15
考点 29:红细胞的代谢	16

考点 30: 肝脏的生物转化作用	17
考点 31: 胆汁酸的代谢	18
第二篇 生理学	18
考点 1: 细胞膜的物质转运功能	18
考点 2: 细胞的兴奋性和生物电现象	19
考点 3: 神经-骨骼肌接头处的兴奋传递	20
考点 4: 血液的理化特性	20
考点 5: 血细胞及其功能	21
考点 6: 血液凝固和抗凝	21
考点 7: 血型	22
考点 8: 心脏的泵血功能	22
考点 9: 工作细胞和自律细胞的跨膜电位及其形成机制	24
考点 10: 心肌的生理特性	25
考点 11: 动脉血压的形成、正常值和影响因素	26
考点 12: 中心静脉、静脉回心血量及其影响因素	26
考点 13: 组织液的生成及影响因素	27
考点 14: 心血管反射: 颈动脉窦和主动脉弓压力感受性反射	27
考点 15: 肺通气动力	28
考点 16: 肺通气量与肺泡通气量	28
考点 17: 呼吸运动的调节	29
考点 18: 胃肠神经体液调节的一般规律	29
考点 19: 胃液的性质、成分和作用	30
考点 20: 胃的运动	31
考点 21: 小肠内消化	31
考点 22: 能量代谢	32
考点 23: 体热平衡及体温调节	33
考点 24: 影响肾小球滤过的因素	33
考点 25: 近球小管对碳酸氢根离子的重吸收	34
考点 26: 肾内自身调节	34
考点 27: 突触传递	35
考点 28: 神经反射	36
考点 29: 神经系统的感受分析功能	37
考点 30: 正常脑电图的波形及其意义	37
考点 31: 神经系统对姿势和躯体运动的调节	38
考点 32: 神经系统对内脏活动的调节	39
考点 33: 下丘脑的内分泌功能	40
考点 34: 生长素的生物学作用及其分泌调节	40
考点 35: 肾上腺糖皮质激素	41

82	考点 36:胰岛素	41
82	考点 37:男性生殖-睾酮的生理作用及内分泌功能	42
82	第三篇 医学微生物学	42
82	考点 1:微生物的定义与分类	42
82	考点 2:细菌的基本结构	43
82	考点 3:细菌生长繁殖的条件	43
82	考点 4:细菌的分解和合成代谢	44
82	考点 5:细菌的人工培养	44
82	考点 6:物理灭菌法	45
82	考点 7:噬菌体的生物学性状	45
82	考点 8:毒性噬菌体和温和性噬菌体	46
82	考点 9:细菌的致病性	46
82	考点 10:感染的发生与发展	47
82	考点 11:人工主动免疫和人工被动免疫	47
82	考点 12:链球菌属	47
82	考点 13:肺炎链球菌	48
82	考点 14:脑膜炎奈瑟菌	48
82	考点 15:埃希菌属	49
82	考点 16:霍乱弧菌	49
82	考点 17:厌氧芽孢梭菌	50
82	考点 18:白喉棒状杆菌	51
82	考点 19:结核分枝杆菌	51
82	考点 20:麻风分枝杆菌	52
82	考点 21:放线菌属和诺卡菌属	52
82	考点 22:布鲁菌属	52
82	考点 23:鼠疫耶尔森菌	53
82	考点 24:幽门螺杆菌	53
82	考点 25:铜绿假单胞菌	53
82	考点 26:支原体	53
82	考点 27:主要病原性立克次体	54
82	考点 28:衣原体	55
82	考点 29:梅毒螺旋体	55
82	考点 30:真菌的生物学性状	56
82	考点 31:新型隐球菌的生物学性状、致病性和微生物学检查	56
82	考点 32:病毒的结构和化学组成	57
82	考点 33:抗病毒感染的免疫	57
82	考点 34:病毒感染的检查方法	57
82	考点 35:正黏病毒	58



考点 36: 其他呼吸道病毒	58
考点 37: 人类肠道病毒	59
考点 38: 甲型肝炎病毒	59
考点 39: 乙型肝炎病毒	59
考点 40: 丙型肝炎病毒	61
考点 41: 流行性乙型脑膜炎病毒	61
考点 42: 汉坦病毒	62
考点 43: 单纯疱疹病毒	62
考点 44: EB 病毒	62
考点 45: 人类免疫缺陷病毒	62
考点 46: 狂犬病病毒	63
考点 47: 人乳头瘤病毒	63
考点 48: 肝粒	64
第四篇 医学免疫学	64
考点 1: 免疫的概念和功能	64
考点 2: 抗原的基本概念	65
考点 3: 抗原的分类	66
考点 4: 中枢免疫器官	66
考点 5: 外周免疫器官	67
考点 6: T 淋巴细胞	68
考点 7: B 淋巴细胞表面标志	69
考点 8: 免疫球蛋白的基本概念	69
考点 9: 免疫球蛋白的类型	69
考点 10: 免疫球蛋白的功能	70
考点 11: 补体系统的激活	70
考点 12: 补体激活的调节	71
考点 13: 补体活性片段介导的生物学作用	72
考点 14: 细胞因子的种类	72
考点 15: 参与 T 细胞黏附、活化的 CD 分子	73
考点 16: 主要组织相容性抗原和复合体的基本概念	73
考点 17: HLA - I 类抗原	73
考点 18: HLA - II 类抗原	74
考点 19: HLA 在医学上的意义	74
考点 20: 免疫应答的基本概念	75
考点 21: TD 抗原诱导的体液免疫应答	75
考点 22: T 细胞介导的细胞免疫应答	76
考点 23: 黏膜免疫的功能	76
考点 24: 免疫耐受的形成	76

80 考点 25: I型超敏反应的防治原则	77
90 考点 26: 常见 II型超敏反应性疾病	77
90 考点 27: 自身免疫性疾病的分类	78
90 考点 28: 自身免疫性疾病的诱因	78
100 考点 29: 自身免疫性疾病应用免疫抑制剂治疗	79
100 考点 30: 免疫缺陷病的基本概念和分类	79
101 考点 31: B 细胞缺陷病	79
101 考点 32: 获得性免疫缺陷病	79
101 考点 33: 机体抗肿瘤的效应机制	80
101 考点 34: 同种移植排斥反应的类型及机制	80
101 考点 35: 延长移植植物存活的措施	81
101 考点 36: 抗体的检测及应用抗体进行的检测	81
101 考点 37: T 细胞的功能测定技术	83
40 第五篇 病理学	83
401 考点 1: 适应性改变	83
401 考点 2: 细胞水肿及病理变化	84
301 考点 3: 脂肪沉积的病因及发病机制	84
201 考点 4: 玻璃样变性类型和病理变化	85
201 考点 5: 修复	85
301 考点 6: 充血的概念和类型	86
301 考点 7: 血栓形成	87
301 考点 8: 栓塞的类型和对机体的影响	88
301 考点 9: 梗死的类型和病理变化	89
501 考点 10: 炎症的基本病理变化	89
701 考点 11: 急性炎症的类型和病理变化	89
801 考点 12: 慢性炎症	91
801 考点 13: 肿瘤的异型性、扩散和转移	91
901 考点 14: 肿瘤的命名和分类	92
901 考点 15: 鳞状细胞癌、腺癌的性质和形态特点	93
901 考点 16: 动脉粥样硬化	93
901 考点 17: 原发性高血压	94
601 考点 18: 风湿性心脏病	95
701 考点 19: 亚急性感染性心内膜炎	96
701 考点 20: 慢性支气管炎	96
501 考点 21: 大叶性肺炎	96
501 考点 22: 小叶性肺炎	97
601 考点 23: 肺硅沉着病(矽肺)	98
501 考点 24: 消化性溃疡	98

考点 25: 病毒性肝炎的临床病理类型及其病变特点	98
考点 26: 门脉性肝硬化的病理变化	99
考点 27: 胃癌的病理类型和病理变化	99
考点 28: 急性弥漫性增生性肾小球肾炎	99
考点 29: 快速进行性肾小球肾炎的病理变化	100
考点 30: 肾病综合征相关的肾炎类型	100
考点 31: 慢性肾小球肾炎	101
考点 32: 慢性肾盂肾炎	101
考点 33: 胰岛细胞瘤	102
考点 34: 乳腺癌的常见组织学类型	102
考点 35: 子宫颈癌的组织学类型	102
考点 36: 结核病的基本病理变化	103
考点 37: 原发性肺结核病的病理变化和结局	103
考点 38: 细菌性痢疾的病理变化	104
考点 39: 伤寒的临床病理联系	104
考点 40: 流行性脑脊髓膜炎的病理变化	104
考点 41: 血吸虫病的基本病理变化	105
第六篇 药理学	105
考点 1: 药物的不良反应	105
考点 2: 药物剂量与效应关系	106
考点 3: 药物吸收	106
考点 4: 药物消除动力学	106
考点 5: 胆碱受体激动药——毛果芸香碱	106
考点 6: 易逆性抗胆碱酯酶药	107
考点 7: 难逆性抗胆碱酯酶药	107
考点 8: 胆碱酯酶复活药	108
考点 9: M 胆碱受体阻断药——阿托品(药理作用)	108
考点 10: M 胆碱受体阻断药——阿托品(临床应用)	109
考点 11: 肾上腺受体激动药——多巴胺	109
考点 12: 肾上腺受体激动药——异丙肾上腺素	109
考点 13: α 肾上腺素受体阻断药——酚妥拉明	110
考点 14: β 肾上腺素受体阻断药	110
考点 15: 常用局麻药	111
考点 16: 镇静催眠药——苯二氮卓类	111
考点 17: 抗癫痫药和抗惊厥药——丙戊酸钠	112
考点 18: 抗帕金森病药——左旋多巴	112
考点 19: 抗精神失常药——氯丙嗪	113
考点 20: 抗精神失常药——丙米嗪	113

1.1 考点 21:抗精神失常药——碳酸锂	114
1.2 考点 22:镇痛药——吗啡	114
1.3 考点 23:镇痛药——哌替啶(度冷丁)	115
1.4 考点 24:解热镇痛抗炎药——阿司匹林	116
1.5 考点 25:钙拮抗药的药理作用及临床应用	116
1.6 考点 26:抗心律失常药的药理作用和临床应用	116
1.7 考点 27:抗心绞痛药——硝酸甘油	117
1.8 考点 28:抗动脉粥样硬化药——HMG-CoA 还原酶抑制药	118
1.9 考点 29:抗高血压药——钙拮抗药	118
1.10 考点 30:抗高血压药——血管紧张素转化酶抑制药	118
1.11 考点 31:抗高血压药——氯沙坦	119
1.12 考点 32:袢利尿药的药理作用和不良反应	119
1.13 考点 33:噻嗪类利尿药的药理作用及不良反应	120
1.14 考点 34:保钾利尿药——螺内酯	120
1.15 考点 35:渗透性利尿药——甘露醇	120
1.16 考点 36:肝素的药理作用和临床应用	121
1.17 考点 37:香豆素类抗凝血药	121
1.18 考点 38:H ₁ 受体阻断药的药理作用和临床应用	122
1.19 考点 39:H ₂ 受体阻断药——雷尼替丁的药理作用和临床应用	122
1.20 考点 40:作用于呼吸系统的药物	122
1.21 考点 41:抗消化性溃疡药	123
1.22 考点 42:糖皮质激素	123
1.23 考点 43:抗甲状腺药——硫脲类	125
1.24 考点 44:口服降血糖药——磺酰脲类	125
1.25 考点 45:青霉素类	126
1.26 考点 46:头孢菌素类	126
1.27 考点 47:林可霉素和克林霉素	127
1.28 考点 48:氨基糖苷类抗生素的共性	127
1.29 考点 49:多西环素的抗菌作用和临床应用	127
1.30 考点 50:氯霉素的抗菌作用、临床应用和不良反应	128
1.31 考点 51:喹诺酮类	128
1.32 考点 52:抗真菌药和抗病毒药	129
1.33 考点 53:抗结核药——异烟肼	129
1.34 考点 54:主要用于控制症状的抗疟药	129
1.35 考点 55:主要控制复发、传播和用于病因预防的抗疟药	130
1.36 考点 56:常用抗肿瘤药物	130
1.37 第七篇 医学心理学	131
1.38 考点 1:医学心理学概述	131

III	考点 2: 医学心理学主要学派的理论观点	131
III	考点 3: 医学心理学的研究对象与方法	132
III	考点 4: 心理实质的内容	132
III	考点 5: 感觉与知觉的概念与特征	133
III	考点 6: 记忆的概念与规律	133
III	考点 7: 情绪和情感的区别和联系	133
III	考点 8: 需要与动机	134
III	考点 9: 人格	135
III	考点 10: 行为	136
III	考点 11: 儿童和青少年阶段的心理卫生	137
III	考点 12: 心理应激的定义和应对心理应激的方法	137
III	考点 13: 心身疾病的定义和诊断标准	137
III	考点 14: 心理评估概述	138
III	考点 15: 心理测验的分类	138
III	考点 16: 应用心理测验的一般原则	139
III	考点 17: 信度、效度和常模	139
III	考点 18: 常用的心理测验	139
III	考点 19: 心理治疗的理论基础	140
III	考点 20: 心理治疗的主要方法	140
III	考点 21: 心理治疗的原则	141
III	考点 22: 医患关系的模式	142
III	考点 23: 患者角色	142
III	考点 24: 患者的一般心理问题	143
IV	第八篇 医学伦理学	144
IV	考点 1: 医学伦理学及其与医学实践的关系	144
IV	考点 2: 医学模式转变的伦理意义	144
IV	考点 3: 医学道德的基本原则	145
IV	考点 4: 医学道德的基本范畴	146
IV	考点 5: 医患关系的性质	148
IV	考点 6: 医患关系中病人的道德权利与道德义务	148
IV	考点 7: 正确处理医务人员之间关系的道德原则	149
IV	考点 8: 临终关怀	150
IV	考点 9: 安乐死	150
IV	考点 10: 人体实验的道德原则	151
IV	考点 11: 人类辅助生殖技术	151
IV	考点 12: 医学道德修养	152
V	第九篇 预防医学	153
V	考点 1: 预防医学概述	153

考点 2: 统计学中的几个基本概念	153
考点 3: 统计工作的基本步骤	154
考点 4: 离散趋势指标	154
考点 5: 均数的抽样误差	154
考点 6: μ 检验和 t 检验	155
考点 7: 分类变量资料的统计推断	156
考点 8: 流行病学的研究方法	158
考点 9: 描述疾病分布的常用指标	158
考点 10: 现状研究	159
考点 11: 病例对照研究	160
考点 12: 诊断和筛检试验评价指标	161
考点 13: 环境污染	161
考点 14: 环境污染对健康的损害	162
考点 15: 高温	163
考点 16: 一氧化碳、硫化氢和氯化氢的中毒机制、临床表现及急救处理	163
考点 17: 职业病的诊断和处理原则	165
第十篇 卫生法规	165
考点 1: 执业医师法: 考试与注册	165
考点 2: 执业医师法: 考核和培训	167
考点 3: 执业医师法: 法律责任	168
考点 4: 医疗机构管理条例: 医疗机构执业	169
考点 5: 医疗事故处理条例: 医疗事故的分级	169
考点 6: 医疗事故处理条例: 医疗事故的预防与处置	170
考点 7: 母婴保健法: 婚前保健	170
考点 8: 母婴保健法: 孕产期保健	171
考点 9: 传染病防治法: 总则	171
考点 10: 传染病防治法: 疫情控制	172
考点 11: 艾滋病防治条例: 预防与控制	173
考点 12: 艾滋病防治条例: 法律责任	173
考点 13: 突发公共卫生事件应急条例: 总则	173
考点 14: 突发公共卫生事件应急条例: 报告与信息发布	174
考点 15: 突发公共卫生事件应急条例: 应急处理	174
考点 16: 药品管理法: 药品管理	174
考点 17: 药品管理法: 药品监督	176
考点 18: 药品管理法: 法律责任	176
考点 19: 麻醉药品和精神药品管理条例: 麻醉药品和精神药品的含义	178
考点 20: 麻醉药品和精神药品管理条例: 麻醉药品和精神药品的使用	178
考点 21: 处方管理办法: 概述	179