

国家执业医师资格考试推荐用书



# 2006 临床执业医师资格考试 历年考点分级精解

LINCHUANG ZHIYE YISHI ZIGE KAOSHI  
LINIAN KAODIAN FENJI JINGJIE

- « 客观分析历年考点
- « 分级统计考试重点
- « 全面复习把握要点
- « 考前冲刺过关金点

《轻松过关考试丛书》研究组 编  
主 编 赵文志

光盘内附考题解析



人民军医出版社  
PEOPLE'S MILITARY MEDICAL PRESS



轻松过关  
考试丛书

# 临床执业医师资格考试 历年考点分级精解

LINCHUANG ZHIYE YISHI ZIGE KAOSHI  
LINIAN KAODIAN FENJI JINGJIE

《轻松过关考试丛书》研究组 编

主编 赵文志



人民军医出版社  
PEOPLES MILITARY MEDICAL PRESS

北京

---

## 图书在版编目(CIP)数据

临床执业医师资格考试历年考点分级精解/赵文志主编. —北京:人民军医出版社,  
2006. 6

ISBN 7-5091-0351-7

I. 临… II. 赵… 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(2006)第 034537 号

---

策划编辑:丁 震 文字编辑:胡全兵 责任审读:黄栩兵

出版人:齐学进

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

电话:(010)66882586(发行部)、51927290(总编室)

传真:(010)68222916(发行部)、66882583(办公室)

网址:[www.pmmp.com.cn](http://www.pmmp.com.cn)

---

印刷:京南印刷厂 装订:桃园装订有限公司

开本:787mm×1092mm 1/16

印张:31 字数:719 千字

版、印次:2006 年 6 月第 1 版第 1 次印刷

印数:0001~3500

定价:78.00 元

---

版权所有 偷权必究

购买本社图书,凡有缺、倒、脱页者,本社负责调换

电话:(010)66882585、51927252

## 内容提要

本书是国家执业医师资格考试临床医师笔试部分的复习参考书,全书共分16部分,分别为考试大纲要求的16门课程。作者按照临床执业医师资格考试大纲的内容要求和顺序,在对历年考试情况进行深入研究的基础上,共归纳、提炼出考点930个,分级精解;在每个考点之后,精选了若干道典型考题,强化对考点的理解和记忆,巩固复习效果。全书共有考题2 400余道。随书配有历年考题分级实战模拟光盘一张,将考题全部纳入软件系统,提供了章节练习、模拟考试、错题重做、做题计时、学习计划安排、每日学习记录、学习情况统计等多项功能,并且大多数考题附有答案解析,以帮助考生有计划、系统地掌握考试重点,从而达到轻松过关的目的。

责任编辑 丁 震 胡全兵

# 《轻松过关考试丛书》研究组

## 成 员 名 单

组 长 梁 品 李 冬

副组长 邹 原 王衍富 徐英辉

成 员 (以姓氏笔画为序)

王衍富	大连医科大学	内科学博士	教 授
王莉芬	大连医科大学	病理学博士	教 授
王朝晖	大连医科大学	内科学博士	副教授 硕士研究生导师
刘 佳	大连医科大学		教 授
刘 辉	大连医科大学	免疫学硕士	教 授
曲云霞	大连医科大学	儿科学硕士	教 授
齐素萍	大连医科大学		教 授
张 红	大连医科大学		教 授
张自明	上海交通大学医学院	骨科学博士	
李 冬	大连医科大学	儿科学博士	副教授
李文颜	大连医科大学		教 授
杜金行	卫生部中日友好医院		教 授 多次赴日研修
李光灿	大连医科大学	骨科学博士	
邹 原	大连医科大学基础医学院	生理学博士	教 授 留学瑞典,博士后
林 琳	大连医科大学	生物化学博士	副教授 留学日本
范 青	大连医科大学		教 授
金 婧	北京大学第一医院	儿科学博士	
赵文志	大连医科大学	骨科学博士	教 授
徐 飞	大连医科大学	博 士	教 授 留学日本
徐 艳	大连医科大学		教 授
徐英辉	大连医科大学	神经外科学博士	教 授
贾玉杰	大连医科大学	病理生理学博士	教 授 博士生导师
梁 品	大连医科大学	博 士	副教授 留学东京医科大学

# 临床执业医师资格考试

## 历年考点分级精解

### 编著者名单

主编 赵文志

副主编 石芳鑫 贾海江

编 者 (以姓氏笔画为序)

王 莹	王 媛	毛丽莉	石芳鑫
丛佳梅	曲丹丹	刘 进	孙宏梅
毕 刚	苏 畅	李 冰	李少伟
李玉飞	杨井荣	杨舒涵	汪 燕
张洪兵	陈伟东	陈宗博	赵文志
姜 虹	姜雪明	郝冬梅	贾海江
倪 睿	徐 娜	翁海青	高 月
高志崇	董俊峰	蒋伯涛	韩 炜
崔 卓			



轻松过关  
考试丛书

## 轻松过关考试丛书——历年考点分解精解系列

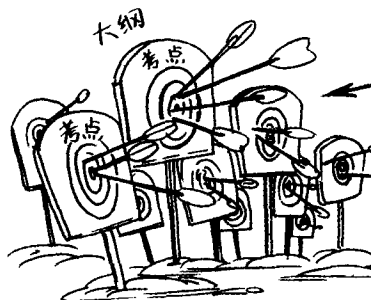
### 介 绍

#### 书 目：

1. 临床执业医师资格考试历年考点分级精解
2. 临床执业助理医师资格考试历年考点分级精解
3. 中医执业医师资格考试历年考点分级精解
4. 中医执业助理医师资格考试历年考点分级精解
5. 护理学专业初级(士)与执业护士资格考试历年考点分级精解
6. 护理学专业初级(师)资格考试历年考点分级精解
7. 执业药师资格考试历年考点分级精解(中药学类)
8. 执业药师资格考试历年考点分级精解(药学类)
9. 硕士研究生入学考试西医综合 10 年真题考点分级精解
10. 硕士研究生入学考试中医综合 10 年真题考点分级精解

#### 特 点：

一套真正客观研究考试重点、把握命题规律的考试辅导丛书。



以考题之箭射击大纲靶之要点，形成考点；  
以考点被考题之箭射中的频率，确定重点。

### ● 客观分析历年考点

整理历年考题,对应大纲要点,提炼考点精华。考点分析客观、准确,篇幅恰当,针对性强,可充分满足考生应考之需,价值得到极大提升。

### ● 分级统计考试重点

考点分为“★”至“★★★★★”5个重点等级。考点之后为若干考题,考题与考点呼应,强化考点记忆,了解命题规律。

### ● 全面复习把握要点

从历年考题中提炼、归纳考点,全面覆盖考试大纲,帮助考生快速掌握考试的命题特点和规律,非常适合考试前全面复习。

### ● 考前冲刺过关金点

考点分级归纳,重点突出;光盘试题量大,并附答案解析,帮助考生强化考点记忆。模拟实战性强,尤其适合考前冲刺。

### ● 光盘设计精美完善

互动多媒体题库内含考题多达 2400 余道,界面友好,具有试题练习、模拟考场、答案解析、学习计划安排与统计等多项功能。

《轻松过关考试丛书》预祝考生轻松通过考试!

《轻松过关考试丛书》研究组

2006 年 3 月

# 国家执业医师资格考试

## 基本情况、题型特点及答题要领

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须的专业知识与技能的考试，分为综合笔试和实践技能考试两部分。综合笔试的知识覆盖面广、内容多、难度大，由卫生部国家医学考试中心承担一级考试业务（中医综合笔试由国家中医药管理局负责）；实践技能考试则由各省级医师资格考试领导小组分别负责安排实施。

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。其中，临床综合笔试的考生数量最多，考试内容主要包括医学基础的部分课程，内、外、妇、儿四个临床学科及卫生法规、预防医学、医学心理和医学伦理的相关知识。该资格考试采用标准化考试方法，全国统一组织，包括统一考试大纲、统一命题、统一考试时间及统一阅卷。综合笔试的报名时间一般于 4 月份截止，9 月中旬进行考试，具体考试时间以卫生部医师资格考试委员会公告的时间为准。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。

综合笔试全部采用选择题形式。采用 A 型和 B 型题，共有 A<sub>1</sub>、A<sub>2</sub>、A<sub>3</sub>、A<sub>4</sub>、B<sub>1</sub> 五种题型。执业助理医师适当减少或不采用 A<sub>3</sub> 型题。执业医师资格考试总题量约为 600 题，执业助理医师资格考试总题量为 300 题。所有试题由题干（文字、病历、图片、资料等）和备选答案（A、B、C、D、E）两部分组成，下面就这几型题做一简要介绍。

### （一）A<sub>1</sub>型题（单句型最佳选择题）

#### 1. 题型说明

以下每一道考题下面有 A、B、C、D、E 五个备选答案。请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。

#### 2. 试题举例

[例题 1] 神经-骨骼肌接头处的兴奋传递物质是（ ）

- A. 去甲肾上腺素    B. 肾上腺素    C. 乙酰胆碱    D. 谷氨酸    E. 多巴胺

参考答案：C

#### 3. 答题要领

每道试题由一个题干和五个备选答案项组成。五个备选答案中只有一个最佳答案为正确答案，其余选项为干扰答案，不正确或不完全正确。答题时应找出最佳的那个答案。

## (二) A<sub>2</sub>型题(病例摘要型最佳选择题)

### 1. 题型说明

以下每一道考题是以一个小案例出现的，其下面都有A、B、C、D、E五个备选答案。请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。

### 2. 试题举例

[例题2]2岁男孩，出生时正常，3个月后皮肤和头发色泽逐渐变浅。目前不会独站，不会说话，偶有抽搐，身上有怪臭味，有助于诊断的检查是( )。

- A. 脑电图 B. 血钙测定 C. 尿三氯化铁试验 D. 尿甲苯胺蓝试验 E. 血镁测定

参考答案:C

### 3. 答题要领

每道试题前面有一个叙述性主体(简要病历)作为题干，后面有五个备选答案。五个备选答案中只有一个最佳答案为正确答案，其余选项为干扰答案。答题时应对题干中给出的各种条件进行全面分析、准确判断，找出最佳的正确答案。

## (三) A<sub>3</sub>型题(病例组型最佳选择题)

### 1. 题型说明

以下提供若干个案例，每个案例下设若干道考题。请根据答案所提供的信息，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。

### 2. 试题举例

(1、2题共用题干)

[例题3]男，6岁，身高80cm，智能落后，仅能数1~20个数。体检：皮肤粗糙，眼距宽，鼻梁宽平，舌宽厚，常伸于口外，毛发枯干，发际低，骨龄摄片仅有4枚骨化核。

1. 为确诊应做的检查是( )。

- A. 智能测定 B. 尿三氯化铁试验 C. 尿黏多糖分析  
D. 血清T<sub>3</sub>、T<sub>4</sub>、TSH测定 E. 生长激素测定

2. 患儿确诊后治疗应选用( )。

- A. 低苯丙氨酸饮食 B. 甲状腺素 C. 生长激素  
D. 低铜饮食 E. 脑活素、脑复康

参考答案:1. D 2. B

### 3. 答题要领

此类题型共用题干，题干为一个病例，病例叙述后提出3个左右相关的问题，每个问题后面都有A、B、C、D、E五个备选答案，要求选择出最佳答案。A<sub>3</sub>型题的特点是：每个问题都与题干叙述的病例有关，都是一个单句型的最佳选择题，但测试点不同，问题之间相互独立。答题时应根据提出的问题，仔细分析题干中所给出的条件，找出最佳的正确答案。

## (四) A<sub>4</sub>型题(病例串型最佳选择题)

### 1. 题型说明

以下提供若干个案例,每个案例下设若干道考题。请根据答案所提供的信息,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。

## 2. 试题举例

(1~3题共用题干)

[例题4]8岁男孩,水肿,尿色红2天入院,查体:颜面眼睑水肿,心肺听诊无异常,尿常规有红细胞(十十),蛋白(+),患儿半月前患过扁桃体炎。

1. 为明确诊断,最有意义的检查是( )。

- A. ASO与ESR      B. ASO与血浆蛋白电泳      C. ESR与补体C<sub>3</sub>  
D. ESR与BUN      E. 血BUN与Cr

2. 若患儿在病程中出现呼吸增快,心率增快,奔马律,双肺布满中、小水泡音,肝大,血压120/80mmHg。应首先考虑发生( )。

- A. 急性肺炎      B. 严重循环充血      C. 急性肾功能不全  
D. 高血压脑病      E. 低钠血症  
3. 发生上述情况,首先应采取的措施是( )。  
A. 使用降压药物      B. 加强抗生素的应用      C. 使用呋塞米(速尿)  
D. 补充氯化钠      E. 血液透析

参考答案:1. B      2. B      3. C

## 3. 答题要领

此类题型与A<sub>3</sub>型题相似,也为共用题干,题干为一个病例,病例叙述后提出3个左右相关的问题,每个问题后面都有A、B、C、D、E五个备选答案,要求选择出最佳答案。A<sub>4</sub>型题的特点是: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。答题时应根据提出的问题,仔细分析题干和前面问题所给出的信息,找出最佳的正确答案。

## (五)B<sub>1</sub>型题(标准配伍题)

### 1. 题型说明

以下提供若干组考题,每组考题共用在考题前列出的A、B、C、D、E五个备选答案。请从中选择一个与问题关系最密切的答案,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。

## 2. 试题举例

[例题5](1、2题共用备选答案)

- A. 球部尿道      B. 膜部尿道      C. 垂部尿道      D. 前列腺部尿道      E. 膀胱颈部

1. 骑跨伤易伤及( )。

2. 骨盆骨折易伤及( )。

参考答案:1. A      2. B

## 3. 答题要领

开始提供A、B、C、D、E五个备选答案,各题共用这五个备选答案,要求为每一道题选择一个与其关系最密切的答案。在一组试题中,每个备选答案可以选用一次、多次,也可以不被选择。

# 目 录

(星号的数目表示考点的重要等级)

## 第1部分 生 理 学

★考点 1:细胞膜的物质转运功能 .....	(1)
★考点 2:阈电位和动作电位的引起 .....	(1)
★考点 3:神经-骨骼肌接头处的兴奋传递影响因素 .....	(1)
★考点 4:血液的理化特性 .....	(1)
★考点 5:红细胞的数量、形态、功能及生成所需的原料 .....	(2)
★★考点 6:抗凝 .....	(2)
★★考点 7:ABO 血型系统 .....	(2)
★★考点 8:心脏泵血的过程和机制 .....	(3)
★考点 9:心脏泵血功能的评定 .....	(3)
★★考点 10:自律细胞的跨膜电位及其形成机制 .....	(4)
★★★考点 11:心肌的兴奋性 .....	(4)
★★★考点 12:心肌的自动节律性 .....	(5)
★考点 13:影响动脉血压的因素 .....	(5)
★考点 14:静脉回心血量及其影响因素 .....	(6)
★考点 15:毛细血管血压对组织液生成的影响 .....	(6)
★★考点 16:动脉压力感受器和反射效应 .....	(6)
★考点 17:肺通气的动力 .....	(7)
★★★★考点 18:肺通气量 .....	(7)
★★考点 19:二氧化碳和氧气对呼吸的影响 .....	(8)
★考点 20:胃肠的内在神经丛 .....	(8)
★考点 21:胃肠激素及其作用 .....	(8)
★★★★考点 22:胃液的作用 .....	(9)
★考点 23:消化期的胃液分泌 .....	(10)
★★考点 24:胃液分泌的抑制性调节 .....	(10)
★考点 25:胃的排空 .....	(10)
★★★★考点 26:胰液和胆汁的成分及作用 .....	(11)
★考点 27:影响能量代谢的因素 .....	(11)
★考点 28:基础代谢率 .....	(12)

★考点 29: 人体产热	(12)
★考点 30: 调定点学说	(12)
★★考点 31: 影响肾小球滤过的因素	(12)
★考点 32: 近球小管对碳酸氢根离子的重吸收	(13)
★考点 33: 肾内自身调节	(13)
★★考点 34: 突触传递过程	(14)
★考点 35: 突触后电位的类型	(14)
★★★考点 36: 去甲肾上腺素生理效应的影响因素	(14)
★考点 37: 反射	(15)
★★考点 38: 感觉投射系统	(15)
★考点 39: 内脏痛的特征	(16)
★考点 40: 正常脑电图的波形及其意义	(16)
★★考点 41: 牵张反射的定义和分类	(17)
★★★★考点 42: 肌梭、脊髓和低位脑干	(17)
★考点 43: 急性失血时机体发生的代偿性反应	(17)
★★考点 44: 下丘脑的内分泌功能	(18)
★考点 45: 生长素分泌调节的影响因素	(18)
★★考点 46: 肾上腺糖皮质激素对物质代谢的影响	(18)
★考点 47: 激素的作用	(19)
★考点 48: 男性生殖——睾丸的内分泌功能	(19)
参考答案	(19)

## 第 2 部分 生 物 化 学

★★★考点 1: 氨基酸与多肽	(20)
★★★★考点 2: 蛋白质的结构	(21)
★考点 3: 引起蛋白质变性的因素	(21)
★★考点 4: 核酸	(22)
★考点 5: DNA 碱基组成规律	(22)
★考点 6: DNA 变性和复性的概念	(22)
★★考点 7: 酶的催化作用	(23)
★考点 8: 酶的活性中心	(23)
★★★★★考点 9: 辅酶与酶辅助因子	(23)
★★考点 10: $K_m$ 和 $V_{max}$ 的关系	(24)
★考点 11: 竞争性抑制作用	(25)
★★★★考点 12: 糖酵解基本途径、关键酶和生理意义	(25)
★★★★考点 13: 糖有氧氧化基本途径及供能	(26)
★★★★考点 14: 三羧酸循环的生理意义	(26)
★考点 15: 氧化磷酸化的概念	(27)

---

## 目 录

★★★考点 16:ATP 合酶 .....	(27)
★★★考点 17:脂类生理功能 .....	(27)
★★★考点 18:脂肪酸的合成代谢 .....	(28)
★考点 19:脂肪酸的 $\beta$ 氧化 .....	(28)
★★★考点 20:酮体的生成和生理意义 .....	(29)
★★★★考点 21:胆固醇的合成与去路 .....	(29)
★★★★考点 22:必需氨基酸的概念和种类 .....	(30)
★考点 23:体内氨的去路 .....	(30)
★考点 24:一碳单位概念和来源 .....	(30)
★考点 25:苯丙氨酸和酪氨酸代谢 .....	(31)
★考点 26:嘌呤核苷酸的分解代谢产物 .....	(31)
★★★考点 27:DNA 的复制合成 .....	(31)
★考点 28:反转录合成 .....	(32)
★考点 29:RNA 聚合酶 .....	(32)
★考点 30:操纵子的概念 .....	(32)
★考点 31:顺式作用元件 .....	(33)
★★★考点 32:蛋白激酶 A 通路和 C 通路 .....	(33)
★★★考点 33:工具酶与基因载体 .....	(33)
★考点 34:抑癌基因概念 .....	(34)
★考点 35:血液的化学成分 .....	(34)
★★★考点 36:血浆蛋白质来源及功能 .....	(34)
★考点 37:血红素的合成 .....	(35)
★★★★考点 38:磷酸戊糖途径和氧化还原体系 .....	(35)
★考点 39:生物转化反应类型及酶系 .....	(35)
★考点 40:初级胆汁酸的生成 .....	(36)
参考答案 .....	(36)

## 第 3 部分 病理学

★★★★考点 1:萎缩和化生 .....	(37)
★★★考点 2:细胞水肿的病理变化 .....	(38)
★★★考点 3:肝脂肪沉积的病理变化 .....	(38)
★★★考点 4:玻璃样变性的概念、类型和病理变化 .....	(38)
★考点 5:坏死的病理变化 .....	(39)
★考点 6:不稳定细胞的再生能力 .....	(39)
★考点 7:肉芽组织的结构 .....	(39)
★考点 8:充血的概念和类型 .....	(40)
★考点 9:淤血对机体的影响 .....	(40)
★★★★★★考点 10:血栓的形成条件 .....	(40)

★考点 11: 血栓的类型	(41)
★★考点 12: 脂肪栓塞和气体栓塞对机体的影响	(41)
★考点 13: 出血性梗死的病理变化	(42)
★考点 14: 炎症的概念及原因	(42)
★考点 15: 炎症细胞的种类和主要功能	(42)
★★★★★考点 16: 渗出性炎症的类型、病变和结局	(43)
★考点 17: 肉芽肿性炎的概念和病变特点	(44)
★★考点 18: 肿瘤的异型性	(44)
★★考点 19: 肿瘤的扩散和转移	(44)
★★★★★考点 20: 恶性肿瘤的命名原则	(45)
★★★考点 21: 癌前病变的概念	(45)
★★考点 22: 癌和肉瘤的区别	(46)
★★考点 23: 鳞状细胞癌和畸胎瘤	(46)
★考点 24: 血管的病理变化——脂纹	(47)
★★★★★考点 25: 心脏、肾脏和脑的病理变化	(47)
★考点 26: 良性高血压血管的病理变化	(48)
★★★考点 27: 风湿性心脏病	(48)
★考点 28: 亚急性感染性心内膜炎的病因	(49)
★考点 29: 慢性支气管炎的病理变化	(49)
★★★考点 30: 肺气肿的发病机制	(49)
★★★★★考点 31: 大叶性肺炎	(50)
★★考点 32: 硅沉着病的分期	(51)
★★★★考点 33: 消化性溃疡	(51)
★★★★考点 34: 病毒性肝炎的临床病理类型及病变特点	(52)
★★考点 35: 胃癌与大肠癌	(53)
★★考点 36: 急性弥漫性增生性肾小球肾炎	(53)
★考点 37: 快速进行性肾小球肾炎的病理变化	(54)
★考点 38: 膜性肾小球肾炎的病理变化	(54)
★考点 39: 膜增生性肾小球肾炎的病理特点	(54)
★★★考点 40: 慢性肾小球肾炎的病理变化	(55)
★★★考点 41: 慢性肾盂肾炎	(55)
★★★考点 42: 乳腺癌与子宫颈癌	(56)
★★考点 43: 结核病及其基本病理变化	(56)
★考点 44: 原发性肺结核病的发展与结局	(57)
★★★★★考点 45: 细菌性痢疾的病理变化	(57)
★★★考点 46: 伤寒	(58)
★考点 47: 流行性脑脊髓膜炎	(59)
★考点 48: 血吸虫虫卵引起的病变表现	(59)
参考答案	(59)

## 第4部分 药 理 学

★考点 1:药物的不良反应 .....	(61)
★考点 2:药物吸收 .....	(61)
★★考点 3:药物一级消除动力学 .....	(61)
★考点 4:毛果芸香碱对眼的药理作用 .....	(62)
★考点 5:有机磷酸酯类急性中毒的作用和中毒表现 .....	(62)
★考点 6:多巴胺的药理作用 .....	(63)
★考点 7:异丙肾上腺素的临床应用 .....	(63)
★考点 8: $\beta$ 肾上腺素受体阻断药的阻断作用 .....	(63)
★考点 9:丁卡因的临床作用及不良反应 .....	(64)
★★★考点 10:苯二氮䓬类的药理作用及临床应用 .....	(64)
★考点 11:苯妥英钠的作用机制及临床应用 .....	(64)
★考点 12:丙戊酸钠的临床应用及不良反应 .....	(65)
★考点 13:左旋多巴的药理作用及临床应用 .....	(65)
★★考点 14:氯丙嗪的药理作用及临床应用 .....	(65)
★★★考点 15:丙米嗪的药理作用及临床应用 .....	(66)
★★★★考点 16:碳酸锂和乙琥胺的药理作用及不良反应 .....	(66)
★考点 17:吗啡的临床应用及不良反应 .....	(67)
★★考点 18:阿司匹林的药理作用及临床应用 .....	(67)
★★★考点 19:钙拮抗药的分类、药理作用及不良反应 .....	(68)
★★★★考点 20:利多卡因和胺碘酮的临床应用 .....	(68)
★考点 21:普萘洛尔的临床作用 .....	(69)
★考点 22:ACEI 抗心衰的作用机制 .....	(69)
★★考点 23:硝酸甘油抗心绞痛的作用机制 .....	(69)
★★★考点 24:ACEI 的降压机制 .....	(70)
★考点 25:氯沙坦的药理作用及作用机制 .....	(70)
★考点 26:高效利尿药的药理作用 .....	(71)
★考点 27:噻嗪类利尿药的药理作用及不良反应 .....	(71)
★★考点 28:螺内酯(安体舒通)的药理作用及不良反应 .....	(71)
★考点 29:甘露醇的临床应用 .....	(71)
★考点 30:肝素 .....	(72)
★考点 31:香豆素类抗凝血药的相互作用 .....	(72)
★考点 32:右旋糖酐的临床应用 .....	(72)
★考点 33:沙丁胺醇、特布他林的药理作用 .....	(73)
★★★考点 34:奥美拉唑的药理作用、临床应用及不良反应 .....	(73)
★★★★考点 35:糖皮质激素的药理作用、临床应用及停药反应 .....	(73)
★考点 36:磺酰脲类的临床应用 .....	(75)

★考点 37:第三代头孢菌素的特点 .....	(75)
★★考点 38:林可霉素、克林霉素和阿昔洛韦的抗菌作用及临床应用 .....	(75)
★★★★★考点 39:氨基糖苷类抗生素的抗菌作用及不良反应 .....	(76)
★★★考点 40:第三代喹诺酮类药物 .....	(76)
★考点 41:异烟肼的不良反应 .....	(77)
<b>参考答案 .....</b>	(77)

## 第 5 部分 医学微生物学

★★★★★考点 1:原核细胞型微生物 .....	(78)
★★考点 2:革兰阳性菌和阴性菌细胞壁的医学意义 .....	(78)
★★★★考点 3:细菌的毒素和侵袭性酶 .....	(79)
★考点 4:高压蒸汽灭菌法 .....	(80)
★考点 5:内毒素血症 .....	(80)
★考点 6:人工被动免疫制剂的应用 .....	(80)
★考点 7:肺炎链球菌的致病物质与所致疾病 .....	(80)
★★考点 8:埃希菌属 .....	(81)
★★考点 9:霍乱弧菌的生物学性状、致病物质与所致疾病 .....	(81)
★考点 10:破伤风的防治原则 .....	(82)
★考点 11:肉毒杆菌的致病物质 .....	(82)
★考点 12:结核分枝杆菌的形态与染色 .....	(82)
★考点 13:幽门螺杆菌 .....	(83)
★★★★考点 14:主要病原性立克次体 .....	(83)
★★★★考点 15:钩端螺旋体和梅毒螺旋体 .....	(83)
★考点 16:孢子的形态和结构 .....	(84)
★考点 17:新生隐球菌 .....	(84)
★★考点 18:病毒和病毒体的结构 .....	(84)
★考点 19:朊粒 .....	(85)
★★★★考点 20:特异性免疫 .....	(85)
★考点 21:干扰素及 NK 细胞 .....	(85)
★考点 22:风疹病毒的致病性 .....	(86)
★★★★★考点 23:各种类型的肝炎病毒 .....	(86)
★★考点 24:流行性乙型脑炎病毒 .....	(87)
★考点 25:汉坦病毒的致病性和免疫性 .....	(87)
★考点 26:人类免疫缺陷病毒的复制和变异 .....	(88)
<b>参考答案 .....</b>	(88)