

国家医师资格考试用书



国家医师资格考试

习题精选与答案解析

公共卫生执业医师

医师资格考试专家组



人民卫生出版社

国家医师资格考试用书



国家医师资格考试

习题精选与答案解析

公共卫生执业医师

医 师 资 格 考 试 专 家 组



人民卫生出版社

图书在版编目(CIP)数据

国家医师资格考试 习题精选与答案解析 公共卫生执业
医师/医师资格考试专家组编写. —北京: 人民卫生出版社,
2009. 1

ISBN 978-7-117-11034-1

I. 国… II. 医… III. 公共卫生-医师-资格考核-
解题 IV. R1-44

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2008)第 190065 号

本书本印次封一贴有防伪标。请注意识别。

国家医师资格考试
习题精选与答案解析
公共卫生执业医师

编 写: 医师资格考试专家组

出版发行: 人民卫生出版社(中继线 010-67616688)

地 址: 北京市丰台区方庄芳群园 3 区 3 号楼

邮 编: 100078

网 址: <http://www.pmph.com>

E-mail: pmph@pmph.com

购书热线: 010-67605754 010-65264830

印 刷: 三河市富华印刷包装有限公司

经 销: 新华书店

开 本: 787 × 1092 1/16 印张: 40.25

字 数: 951 千字

版 次: 2009 年 1 月第 1 版 2009 年 1 月第 1 版第 1 次印刷

标准书号: ISBN 978-7-117-11034-1/R · 11035

定 价: 65.00 元

版权所有, 侵权必究, 打击盗版举报电话: 010-87613394

(凡属印装质量问题请与本社销售部联系退换)

编者名单



主编 孙贵范 刘佩梅

编委 (按姓氏笔画排序)

于 飞	尹智华	王 栋	王 烈	王 毅
邓为民	白英龙	关 鹏	刘 欣	刘 扬
刘 嶙	刘佩梅	孙保存	孙贵范	朱 宁
何津岩	吴 辉	张艳君	李 冰	李 昕
李秋香	杨 军	陆 璐	陈 杰	周宝森
孟 林	郑全美	金亚平	席淑华	徐兆发
贾丽红	钱 聪	高 倩	康英姿	逯晓波
董德勇	靳翠红			

2009 年版国家医师资格考试用书

出版说明

国家医师资格考试目前包括三个专业，即临床医师、口腔医师及公共卫生医师，每个专业又分为两个级别，即执业医师和执业助理医师，通常称为“两级三类”考试。从1999年考试实施以来，试题水平不断提高，考生规模逐年增多。与此同时，有关的考试辅导用书相继出版，对考生的复习备考起到了积极作用。

作为医师资格考试的行政主管和实施部门——国家医学考试中心一直致力于新版考试大纲的开发与制定，经过两年多的反复讨论和修改，新版考试大纲终于定稿并通过审批。新版考试大纲将作为2009年考试命题和考生备考的依据性文件。

新版考试大纲和旧版考试大纲相比较，发生了明显的变化，使得医师资格考试更加接近考试目标。新版考试大纲摈弃了以学科为基础的结构模式，采用以系统、疾病为基础的模式；注重了学科之间的整合；更加强调能力的考察。这些变化必将对考试和备考产生重大的影响。

为了帮助考生更好的理解考试大纲的变化及进行有效的复习备考，人民卫生出版社和国家医学考试中心密切合作，共同开发了2009年医师资格考试备考系列用书。本套图书将作为国家医学考试中心的惟一推荐用书，由人民卫生出版社独家出版。

2009年医师资格考试备考用书将全专业（临床、口腔、公共卫生）、全层次（执业医师、执业助理医师）、全品种（考试大纲、医学综合笔试应试指南、实践技能考试应试指南、模拟试题解析）供不同需求的考生选择使用，共24种。另外，作为国家医学考试中心推荐用书的必要补充，人民卫生出版社也组织专家编写了习题精选与答案解析、模拟试卷、以及实践技能考试一本过关等16种图书。具体图书品种和分类见后。

本套图书具有如下三个重要特点：

权威 本套图书编写依据医师资格标准和医师资格考试大纲，在国家医学考试中心、考试管理专家的悉心指导下进行编写的。

编写专家 80多人，均为医师资格考试大纲的编撰专家和试题开发专家。编写专家不但熟知医师资格考试的要求和目标、深刻理解新版大纲的要旨，而且经过多次培训，深刻领悟和理解了医师资格考试备考用书的编写原则和要求。

人民卫生出版社作为国内最专业的医药卫生图书出版机构，全程参与了本套图书的开发，同时，在编辑、出版、装帧、设计等方面对图书进行了认真细致的工作。

全面 本套图书的全面性特点表现在两个方面。其一，全专业、全层次、全品种：本套图书涉及医师资格考试的三个专业和两个级别的考试，在图书品种上包括了考试大纲、医学综合笔试应试指南、实践技能考试应试指南等基础性复习必备的图书品种，而且还包

括模拟试题解析，帮助读者掌握医师资格考试的试题题型、特点、难易等内容。

其二，本套图书编写严格依照考试大纲，不超不漏，因此内容全面涵盖了大纲涉及的内容，考点齐全且描述适度。可以说，本套图书包含了医师资格考试的全部内容。

高效 学习效率是复习备考必须关注的要素。本套图书编写注重提高考生复习备考的效率，主要体现在两个方面。首先是重点突出，将医师资格考试的核心和重点内容进行详细描述，从而有效的提高了复习的针对性，提高备考效率；另外，编写强调了知识结构的逻辑性和快速识记。在编写过程，编写专家对考试大纲中的若干知识点进行结构重建，有利于学习、记忆，提高复习的效率。

图书品种和分类：

临床医学专业—执业医师

1. 医师资格考试大纲——临床执业医师
2. 国家医师资格考试 医学综合笔试应试指南——临床执业医师
3. 国家医师资格考试 实践技能应试指南——临床执业医师
4. 国家医师资格考试 模拟试题解析——临床执业医师
5. 国家医师资格考试 习题精选与答案解析——临床执业医师
6. 国家医师资格考试——临床执业医师模拟试卷

临床医学专业—执业助理医师

7. 医师资格考试大纲——临床执业助理医师
8. 国家医师资格考试 医学综合笔试应试指南——临床执业助理医师
9. 国家医师资格考试 实践技能应试指南——临床执业助理医师
10. 国家医师资格考试 模拟试题解析——临床执业助理医师
11. 国家医师资格考试 习题精选与答案解析——临床执业助理医师
12. 国家医师资格考试 模拟试卷——临床执业助理医师

口腔医学专业—执业医师

13. 医师资格考试大纲——口腔执业医师
14. 国家医师资格考试 医学综合笔试应试指南——口腔执业医师
15. 国家医师资格考试 实践技能应试指南——口腔执业医师
16. 国家医师资格考试 实践技能考试一本过关——口腔执业医师
17. 国家医师资格考试 模拟试题解析——口腔执业医师
18. 国家医师资格考试 习题精选与答案解析——口腔执业医师
19. 国家医师资格考试 模拟试卷——口腔执业医师

口腔医学专业—执业助理医师

20. 医师资格考试大纲——口腔执业助理医师

21. 国家医师资格考试 医学综合笔试应试指南——口腔执业助理医师
22. 国家医师资格考试 实践技能应试指南——口腔执业助理医师
23. 国家医师资格考试 实践技能考试一本过关——口腔执业助理医师
24. 国家医师资格考试 模拟试题解析——口腔执业助理医师
25. 国家医师资格考试 习题精选与答案解析——口腔执业助理医师
26. 国家医师资格考试 模拟试卷——口腔执业助理医师

公共卫生专业—执业医师

27. 医师资格考试大纲——公卫执业医师
28. 国家医师资格考试 医学综合笔试应试指南——公共卫生执业医师
29. 国家医师资格考试 实践技能应试指南——公共卫生执业医师
30. 国家医师资格考试 实践技能考试一本过关——公共卫生执业医师
31. 国家医师资格考试 模拟试题解析——公共卫生执业医师
32. 国家医师资格考试 习题精选与答案解析——公共卫生执业医师
33. 国家医师资格考试 模拟试卷——公共卫生执业医师

公共卫生专业—执业助理医师

34. 医师资格考试大纲——公卫执业助理医师
35. 国家医师资格考试 医学综合笔试应试指南——公共卫生执业助理医师
36. 国家医师资格考试 实践技能应试指南——公共卫生执业助理医师
37. 国家医师资格考试 实践技能考试一本过关——公共卫生执业助理医师
38. 国家医师资格考试 模拟试题解析——公共卫生执业助理医师
39. 国家医师资格考试 习题精选与答案解析——公共卫生执业助理医师
40. 国家医师资格考试 模拟试卷——公共卫生执业助理医师

国家公卫执业（助理）医师资格考试

试题类型和应试方法

目前，执业医师资格综合笔试全部采用选择题纸笔考试形式。传统问答式考试评分方法缺乏科学、统一的标准，主观性和随意性较大，考查范围有限，选择题摒除了这些缺陷，是考试公平、公正、标准化的重要体现。医师资格综合笔试采用 A 型（最佳选择题）和 B 型题（配伍题），共有 A1、A2、B1、A3、A4 五种题型。

各类选择题的基本结构大致相同，均由两部分组成：①题干，是试题的主题，可由一段短语、问句或不完全的陈述句构成，也可由一段病历、病史、图表、照片或者其他临床资料来表示。②选项，也称备选答案，由 4~5 个用字母标明、可供选择的词组或短句组成。

各种题型的特点及应试方法介绍如下：

A1 型题（单句型最佳选择题）：每道试题由 1 个题干和 5 个供选择的备选答案组成。题干以叙述式单句出现，备选答案中只有 1 个是最佳选择，称为正确答案，其余 4 个均为干扰答案。干扰答案或是完全不正确，或是部分正确。

A2 型题（病例摘要型最佳选择题）：试题结构是由 1 个简要病历作为题干、5 个供选择的备选答案组成，备选答案中只有 1 个是最佳选择。

B1 型题（标准配伍题）：试题开始是 5 个备选答案，备选答案后提出至少 2 道试题，要求应试者为每一道试题选择一个与其关系密切的答案。在一组试题中，每个备选答案可以选用一次，也可以选用数次，但也可以一次不选用。

A3 型题（病例组型最佳选择题）：试题结构是开始叙述一个以患者为中心的临床情景，然后提出 2~3 个相关问题，每个问题均与开始的临床情景有关，但测试要点不同，且问题之间相互独立。

A4 型题（病例串型最佳选择题）：开始叙述一个以单一病人或家庭为中心的临床情景，然后提出 3~6 个相关问题。当病情逐渐展开时，可以逐步增加新的信息。有时陈述了一些次要的或有前提的假设信息，这些信息与病例中叙述的具体病人并不一定有联系。提供信息的顺序对回答问题是是非常重要的。每个问题均与开始的临床情景有关，又与随后的改变有关。回答这样的试题一定要以试题提供的信息为基础。

下面在模拟考试情景下按照题型类别逐一举例介绍。

A1 型题

答 题 说 明

每一道考试题下面有 A、B、C、D、E 5 个备选答案。请从中选择 1 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。

1. 评价一项疾病筛检试验测量值和实际值符合的程度称为：

- A. 可靠性
- B. 真实性
- C. 灵敏度
- D. 特异度
- E. 阳性预测值

答案：B

【解析】这是考查对流行病学筛查方法的评价方法的掌握情况。

A是评价筛检试验稳定性与可重复程度；C是反映筛检试验鉴别真阳性能力的指标；D是反映筛检试验鉴别真阴性能力的指标；E是评价在人群中进行筛检收益的指标；B是疾病筛检试验测量值和实际值符合的程度，真实性包括灵敏度和特异度两方面，故答案B是正确的。

A2型题

答 题 说 明

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 5个备选答案。请从中选择1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. 在某化工厂的一次事故中，有多名作业工人出现恶心、呕吐、震颤等症状，体检发现皮肤黏膜呈樱桃红色，呼出的气体有苦杏仁味。这一职业中毒最可能是：

- A. 一氧化碳中毒
- B. 硫化氢中毒
- C. 苯胺中毒
- D. 砷化氢中毒
- E. 氰化物中毒

答案：E

【解析】此题是考查对职业中毒中各种有害气体特点的了解情况。A、B、C、D、E 均有恶心、呕吐等症状，但一氧化碳是无色无臭气体，硫化氢中毒有臭鸡蛋的味道，苯胺中毒会出现发绀症状，砷化氢有大蒜味道，氰化物中毒病人口中有苦杏仁味，故答案最可能是 E。

B1型题

答 题 说 明

以下提供若干组考题，每组考题共用考题前列出的 A、B、C、D、E 5 个备选答案。请从中选择 1 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。

(3~4题共用备选答案)

- A. 臭氧层破坏

- B. 形成酸雨
- C. 产生温室效应
- D. 产生光化学烟雾
- E. 使大气混浊度增加，造成到达地面的太阳辐射大为减少

3. 大气污染物二氧化碳对环境的主要影响：

答案：C

4. 大气污染物碳氢化合物与氮氧化物对环境的主要影响：

答案：D

【解析】此题考查各类大气污染对环境破坏的特点。氯氟烃化合物污染主要造成的是臭氧层破坏，形成酸雨的物质有硫氧化物、氮氧化物、气溶胶等。这些污染物的迁移、转化，在不利气象条件下的聚积，就使降水酸化；产生温室效应的主要原因是大气中出现过量的二氧化碳气体。排放到大气中的碳氢化合物和氮氧化物（称它们为一次污染物）在阳光辐射下发生光化学反应产生臭氧、醛类、过氧乙酸硝酸酯等二次污染物，它们与一次污染物混合，即形成光化学烟雾。

A3/A4型题

答 题 说 明

以下提供若干个案例，每个案例下设若干道题。请根据试题所提供的信息，在每一道考题下面的 A、B、C、D、E 5 个备选答案中选择 1 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。

(5~7 题共用题干)

在一项关于膀胱癌与吸烟关系的前瞻性队列研究中，发现男性吸烟者膀胱癌发病率 为 48.0/10 万，不吸烟者为 24.4/10 万。

5. 膀胱癌与吸烟关系的相对危险度为：

- A. 48.0/10
- B. 0.5
- C. 24.0/10 万
- D. 2.0
- E. 无法计算

答案：D

6. 膀胱癌与吸烟关系的归因危险度为：

- A. 48.0/10 万
- B. 0.5
- C. 24.0/10 万
- D. 2.0
- E. 无法计算

答案：C

7. 膀胱癌与吸烟关系的人群归因危险度百分比为：

A. $48.0/10$ 万

B. 0.5

C. $24.0/10$ 万

D. 2.0

E. 无法计算

答案: E

【解析】此题是考查对流行病学常用指标的理解与掌握情况。相对危险度是暴露组疾病频率与非暴露组疾病频率之比, $48.0/10$ 万 \div $24.0/10$ 万 = 2.0, 故问题 5 答案为 D; 归因危险度为暴露组疾病频率与非暴露组疾病频率之差, $48.0/10$ 万 - $24.0/10$ 万 = $24.0/10$ 万; 人群归因危险度百分比为 (一般人群疾病频率 - 非暴露组疾病频率) \div 一般人群疾病频率 $\times 100\%$, 题干中未提供一般人群膀胱癌的频率, 故无法计算, 问题 7 答案是 E。

目 录

第一篇 生理学	(1)
第一单元 细胞的基本功能.....	(1)
第二单元 血液.....	(3)
第三单元 血液循环.....	(5)
第四单元 呼吸.....	(9)
第五单元 消化和吸收	(11)
第六单元 能量代谢和体温	(14)
第七单元 尿的生成和排出	(15)
第八单元 神经系统	(18)
第九单元 内分泌系统	(22)
第十单元 生殖系统	(24)
第二篇 生物化学	(26)
第一单元 蛋白质的结构与功能	(26)
第二单元 核酸的结构和功能	(28)
第三单元 酶	(29)
第四单元 糖代谢	(31)
第五单元 氧化磷酸化	(33)
第六单元 脂类代谢	(35)
第七单元 氨基酸代谢	(38)
第八单元 核苷酸代谢	(40)
第九单元 遗传信息的传递	(42)
第十单元 蛋白质生物合成	(44)
第十一单元 基因表达调控	(46)
第十二单元 信息物质、受体与信号传导	(48)
第十三单元 重组 DNA 技术	(50)
第十四单元 癌基因和抑癌基因	(50)
第十五单元 血液生化	(51)
第十六单元 肝胆生化	(53)

目 录

第三篇 药理学	(55)
第一单元 总论	(55)
第二单元 药物代谢动力学	(56)
第三单元 胆碱受体激动剂	(57)
第四单元 抗胆碱酯酶药和胆碱酯酶复活药	(58)
第五单元 M胆碱受体阻断药	(59)
第六单元 肾上腺素受体激动药	(60)
第七单元 肾上腺素受体阻断药	(61)
第八单元 局部麻醉药	(63)
第九单元 镇静催眠药	(63)
第十单元 抗癫痫和抗惊厥药	(64)
第十一单元 抗帕金森病药	(65)
第十二单元 抗精神失常药	(66)
第十三单元 镇痛药	(67)
第十四单元 解热镇痛抗炎药	(68)
第十五单元 钙拮抗药	(69)
第十六单元 抗心律失常药	(70)
第十七单元 治疗充血性心力衰竭的药物	(71)
第十八单元 抗心绞痛药	(72)
第十九单元 抗动脉粥样硬化药	(73)
第二十单元 抗高血压药	(74)
第二十一单元 利尿药和脱水药	(75)
第二十二单元 作用于血液及造血器官药物	(76)
第二十三单元 组胺受体阻断药	(77)
第二十四单元 作用于呼吸系统药物	(77)
第二十五单元 作用于消化系统药物	(78)
第二十六单元 肾上腺皮质激素类药物	(78)
第二十七单元 甲状腺激素及抗甲状腺药	(80)
第二十八单元 胰岛素及口服降糖药	(80)
第二十九单元 β 内酰胺类抗生素	(81)
第三十单元 大环内酯类及林可霉素类抗生素	(83)
第三十一单元 氨基糖苷类抗生素	(83)
第三十二单元 四环素及氯霉素	(84)
第三十三单元 人工合成抗菌药	(85)
第三十四单元 抗真菌药和抗病毒药	(86)
第三十五单元 抗结核病药	(87)
第三十六单元 抗疟药	(88)
第三十七单元 抗恶性肿瘤药	(89)

第四篇 医学微生物学	(90)
第一单元 微生物的基本概念	(90)
第二单元 细菌的形态与结构	(90)
第三单元 细菌的生理	(91)
第四单元 消毒与灭菌	(91)
第五单元 噬菌体	(92)
第六单元 细菌的遗传和变异	(92)
第七单元 细菌的感染与免疫	(93)
第八单元 细菌感染的检查方法与防治原则	(93)
第九单元 化脓感染的细菌	(94)
第十单元 肠道感染的细菌	(95)
第十一单元 弧菌	(96)
第十二单元 厌氧性细菌	(96)
第十三单元 棒状杆菌属	(97)
第十四单元 分枝杆菌属	(97)
第十五单元 放线菌属和诺卡菌属	(98)
第十六单元 动物源性细菌	(98)
第十七单元 其他细菌	(99)
第十八单元 支原体	(100)
第十九单元 立克次体	(101)
第二十单元 衣原体	(101)
第二十一单元 螺旋体	(102)
第二十二单元 真菌	(102)
第二十三单元 病毒的基本性状	(102)
第二十四单元 病毒的感染与免疫	(103)
第二十五单元 病毒感染的检查方法和防治原则	(104)
第二十六单元 呼吸道感染的病毒	(104)
第二十七单元 肠道感染的病毒	(105)
第二十八单元 肝炎病毒	(106)
第二十九单元 黄病毒属	(107)
第三十单元 出血热病毒	(107)
第三十一单元 疱疹病毒	(108)
第三十二单元 反转录病毒	(108)
第三十三单元 其他病毒	(109)
第三十四单元 脂粒	(110)
第五篇 医学免疫学	(112)
第一单元 绪论	(112)
第二单元 抗原	(112)

目 录

第三单元 免疫器官	(113)
第四单元 免疫细胞	(113)
第五单元 免疫球蛋白	(115)
第六单元 补体系统	(116)
第七单元 细胞因子	(117)
第八单元 白细胞分化抗原和黏附分子	(118)
第九单元 主要组织相容性复合体及其编码分子	(119)
第十单元 免疫应答	(119)
第十一单元 黏膜免疫系统	(120)
第十二单元 免疫耐受	(121)
第十三单元 抗感染免疫	(121)
第十四单元 超敏反应	(122)
第十五单元 自身免疫和自身免疫性疾病	(123)
第十六单元 免疫缺陷性疾病	(124)
第十七单元 肿瘤免疫	(125)
第十八单元 移植免疫	(126)
第十九单元 免疫学检测技术	(127)
第二十单元 免疫学防治	(127)
 第六篇 流行病学	(129)
第一单元 绪论	(129)
第二单元 疾病的分布	(130)
第三单元 描述性研究	(131)
第四单元 队列研究	(134)
第五单元 病例对照研究	(137)
第六单元 随机对照试验与流行病学实验研究	(140)
第七单元 筛检及其评价	(143)
第八单元 系统评价	(145)
第九单元 偏倚及其控制	(148)
第十单元 病因与因果关系推断	(152)
第十一单元 疾病预防策略与措施	(154)
第十二单元 传染病流行过程	(155)
第十三单元 艾滋病	(160)
第十四单元 病毒性肝炎	(161)
第十五单元 肺结核	(164)
第十六单元 院内感染	(166)
第十七单元 传染病暴发调查	(167)
第十八单元 突发公共卫生事件应急条例	(169)
第十九单元 传染病防治法	(170)

第七篇 卫生统计学	(174)
第一单元 统计学的几个基本概念	(174)
第二单元 定量资料统计描述	(176)
第三单元 总体均数的估计和假设检验	(181)
第四单元 方差分析	(187)
第五单元 定性资料统计描述	(188)
第六单元 率的抽样误差与 u 检验	(190)
第七单元 χ^2 检验	192)
第八单元 秩和检验	(196)
第九单元 直线回归与相关	(198)
第十单元 统计表和统计图	(202)
第十一单元 统计研究设计	(206)
第十二单元 医学人口统计指标	(210)
第十三单元 寿命表	(212)
第十四单元 生存分析	(214)
第八篇 内科学基础	(216)
第一单元 常见症状及体征	(216)
第二单元 血细胞数量的改变	(237)
第三单元 慢性支气管炎和阻塞性肺气肿	(240)
第四单元 慢性肺源性心脏病	(242)
第五单元 支气管哮喘	(243)
第六单元 呼吸衰竭	(245)
第七单元 肺结核	(247)
第八单元 高血压	(249)
第九单元 冠状动脉粥样硬化性心脏病	(251)
第十单元 胃、十二指肠疾病	(254)
第十一单元 肝脏疾病	(260)
第十二单元 中毒	(263)
第十三单元 尿液检查	(266)
第十四单元 肾小球疾病	(267)
第十五单元 尿路感染	(272)
第十六单元 肾功能不全	(275)
第十七单元 贫血	(279)
第十八单元 白血病	(286)
第十九单元 淋巴瘤	(292)
第二十单元 甲状腺疾病	(294)
第二十一单元 肾上腺疾病	(298)
第二十二单元 糖尿病	(300)

目 录

第二十三单元 传染病概论.....	(304)
第二十四单元 病毒感染.....	(306)
第二十五单元 细菌感染.....	(330)
第二十六单元 蠕虫感染.....	(336)
第二十七单元 精神病学概论.....	(337)
第二十八单元 精神活性物质所致精神障碍.....	(343)
第二十九单元 脑血管疾病.....	(345)
第三十单元 震颤麻痹.....	(350)
第九篇 妇女保健学.....	(355)
第一单元 妇女保健概论.....	(355)
第二单元 生殖健康与妇女保健.....	(356)
第三单元 女童保健.....	(356)
第四单元 青春期保健.....	(357)
第五单元 婚前保健.....	(359)
第六单元 孕产期保健.....	(362)
第七单元 计划生育及保健指导.....	(366)
第八单元 母乳喂养.....	(369)
第九单元 更年期保健.....	(369)
第十单元 妇女心理保健.....	(371)
第十一单元 妇科常见病普查普治.....	(372)
第十二单元 妇科常见恶性肿瘤的预防.....	(373)
第十三单元 性传播疾病的预防.....	(374)
第十四单元 相关法律法规.....	(375)
第十篇 儿童保健学.....	(376)
第一单元 体格生长发育.....	(376)
第二单元 神经心理发育.....	(378)
第三单元 合理营养.....	(379)
第四单元 生活安排及体育锻炼.....	(381)
第五单元 心理卫生.....	(382)
第六单元 计划免疫.....	(383)
第七单元 儿童各年龄期保健.....	(385)
第八单元 社区儿童保健.....	(387)
第九单元 儿童常见疾病防治.....	(387)
第十单元 儿童意外伤害及预防.....	(392)
第十一篇 环境卫生学.....	(395)
第一单元 绪论.....	(395)