

● YU FANG YI XUE YINGSHI XITI JI

● QUANGUO WEISHENG ZHUANYE JISHU ZIGE KAOSHI

全国卫生专业技术资格考试

预防医学

应试习题集

YU FANG YI XUE
YINGSHI XITI JI

【本书编委会组织编写】

NEW
最新版
NEW

中国医药科技出版社

中国预防医学杂志编辑部

预防医学

习题集

中国预防医学杂志编辑部
中国预防医学杂志编辑部

中国预防医学杂志编辑部

中国预防医学杂志编辑部

全国卫生专业技术资格考试

预防医学应试习题集

本书编委会 组织编写

中国医药科技出版社

图书在版编目 (CIP) 数据

预防医学应试习题集/魏双平, 杨福江主编. —北京:
中国医药科技出版社, 2004.3
(全国卫生专业技术资格考试应试习题系列/武智主编)
ISBN 7-5067-2899-0

I. 预... II. ①魏... ②杨... III. 预防医学-医药
卫生人员-资格考核-习题 IV. R1-44

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2004) 第 017053

美术编辑: 陈君杞

责任校对: 张学军

版式设计: 郭小平

出版: 中国医药科技出版社

地址: 北京市海淀区文慧园北路甲 22 号

邮编: 100088

电话: 010-62244206

网址: www.mpsky.com.cn

规格: 787×1092mm¹/₁₆

印张: 26¹/₂

字数: 630 千字

印数: 1—5000

版次: 2004 年 3 月第 1 版

印次: 2004 年 3 月第 1 次

印刷: 北京市艺辉印刷有限公司

经销: 全国各地新华书店

书号: ISBN 7-5067-2899-0/G·0351

定价: 48.00 元

本社图书如存在印装质量问题请与本社联系调换

主 编 魏双平 杨福江
副 主 编 尉淑丽 郑乃武 李宝生
编 委 (按姓氏笔画排序)
 马兴友 王振敏 王永红 王玉平
 李兰格 李俊平 张新霞 张岷宇
 陈 亚 杨敬改 杨秋霞 赵卫林

丛书编委会

主 编 武 智

副主编 程根群 田 仁

编 委 (按姓氏笔画排序)

马 涛	王延丰	王丽璞	王振敏	申社林
田元祥	孙文瑞	孙利军	孙海燕	吕连凤
刘玉山	刘增祥	米会平	李 琳	李军改
李江辉	李朝兵	李朝朋	张 波	张会琴
张志印	张俊平	张清生	杜金双	杨敬改
杨福江	陈 晶	邵春芬	芦 靖	孟冬月
周兰坤	周更苏	赵秀君	袁 捷	栗克清
高大伟	梁丽英	曹银香	韩利军	路大鹏
路风贤	魏双平			

前 言

每年一度的卫生专业技术资格考试已拉开序幕，千万名临床医务工作者正面临紧张的备考。为帮助广大考生系统而全面地复习考试所需要的知识，在考试中取得好成绩。我们根据“卫生专业技术资格考试”考试指南和考试大纲的要求，总结前几年考试题目内容、题型特点，组织医学院校和医院的专家学者共同编写出这套《全国卫生专业技术资格考试应试题集》。本套丛书的特点是：以全国卫生专业专家委员会编写的考试大纲要求的范围和深度为纲，以高等医药院校规划教材为底本，密切结合临床实际，注重基础理论和综合实践的结合，并不乏作者宝贵的临床和教学经验。本题集内容系统全面、重点突出、题量配比合理。

本题集各分册紧密配合其专业学科章节内容编题，是为了考生在复习完一章内容后，及时做相应的习题，并方便的对照章后的参考答案，自我检测对本章知识的掌握程度。

本题集的题型为五类：①题型一：第一道考题下面有 A、B、C、D、E 五个被选答案，从中选择出一个最佳答案（ A_1 、 A_2 型题）。②题型二：提供若干案例，每个案例下设若干个考题，根据答案所提供的信息在每题下面的 A、B、C、D、E 五个被选答案中选择一个最佳答案（ A_3 、 A_4 型题）。③题型三：提供若干组考题，每组考题共同使用考题前列出的 A、B、C、D、E 五个被选答案，从中选择一个与题目关系密切的答案（ B_1 、 B_2 型题）。④题型四：两道试题共用 A、B、C、D 四个被选答案，被选答案在上，题干在下。每题从中选择一个最佳答案，每个被选答案可能被选择一次、多次或不被选择（C 型题）。⑤题型五：每一道考题下面有 A、B、C、D、E 五个被选答案，从中选择两个或两个以上的所有正确答案（X 型题）。

本习题集不仅适合于备考的临床医生使用，也可作为医药学专业的学生学习使用。

由于编写和出版时间的限制，书中难免有错漏之处，敬请读者将问题和建议反馈给我们，以便作为修订时的参考。

最后祝愿阅读本书的朋友顺利通过考试，取得好的成绩。

本书编写委员会
2004 年 1 月 6 日

目 录

流行病学	(1)
医学免疫学	(47)
卫生统计学	(62)
卫生法及卫生监督知识	(90)
社会医学	(109)
计算机应用	(112)
传染病学	(134)
寄生虫病	(151)
环境卫生学	(158)
职业卫生及职业病防治	(192)
放射卫生	(203)
儿童少年卫生	(212)
妇产科学	(225)
儿科学	(270)
内科学	(312)
医学心理学	(321)
妇幼保健学	(340)
基础营养	(355)
人群营养	(374)
临床营养	(390)
膳食管理	(403)

流行病学

一、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。

- 流行病学研究对象的 3 个层次是指
 - 传染病、寄生虫病、地方病
 - 交通意外、身心疾病、社会病
 - 疾病、伤害、健康
 - 慢性病、急性病、地方病
 - 公害、职业病、现代文明病
- 关于流行病学，说法正确的是
 - 能够直接找出疾病的原因
 - 能够检验防治措施的效果
 - 能够验证病因假设
 - 能够提供深入探讨原因的基础
 - 能够确定某项措施的有效性
- 流行病学的实际应用不包括
 - 疾病预防和健康促进
 - 疾病的自然史
 - 疾病的监测和防治效果的评价
 - 疾病病因和危险因素的研究
 - 疾病的具体治疗措施
- 下列哪项不是流行病学的特点
 - 流行病学常常关心的是人群中的大多数
 - 流行病学认识疾病是以疾病的分布为起点
 - 流行病学研究中自始至终贯穿着对比的思想
 - 流行病学常常用绝对数表示某个地区或某个人群疾病或死亡的情况
 - 流行病学具有社会医学的特征，着眼于疾病的预防
- 时点患病率在理论上应是无长度的，但实际上以不超过多长时间为度
 - 1 天
 - 1 个星期
 - 1 个月
 - 6 个月
 - 1 年
- 下列公式正确的是
 - 患病率 = 发病率 × 病程
 - 患病率 = 发病率 + 病程
 - 患病率 = 在观察期间一定人群中患某病的新病例数/同期的平均人口数
 - 患病率 = 在观察期间一定人群中患某病的旧病例数/同期的平均人口数
 - 发病率 = 患病率 × 病程
- 续发率是指
 - 某些传染病在最短潜伏期内，易感接触者中发病人数的百分比
 - 某些传染病在最长潜伏期内，易感接触者中发病人数的百分比
 - 某些传染病在最短潜伏期到最长潜伏期之间，易感接触者中发病的人数的百分比
 - 某些传染病在最短潜伏期内，所有人群中发病人数的百分比
 - 某些传染病在最长潜伏期内，所有人群中发病人数的百分比
- 有关疾病流行强度的描述不包括
 - 散发

2 流行病学

- B 爆发
 - C 流行
 - D 大流行
 - E 突发
9. 流行病学的基本方法是
- A 调查分析
 - B 实验室分析
 - C 临床分析
 - D 临床观察
 - E 以上都不是
10. 有关流行的描述, 正确的是
- A 某病发病率呈当地历年的一般水平
 - B 某病发病率短时间内突然升高
 - C 某病发病率显著超过该病历年的一般水平
 - D 某病在某地区连续出现
 - E 以上全不对
11. 在流行病学上有关流动人口, 说法错误的是
- A 流动人口是传染病爆发流行的高危人群
 - B 流动人口是疫区与非疫区间传染病的传播纽带
 - C 流动人口对性传播疾病的传播起到了不可忽视的作用
 - D 流动人口对儿童计划免疫的落实增加了难度
 - E 流动人口是导致富贵病增多的原因
12. 描述疾病时间分布的特征不包括
- A 短期波动
 - B 季节性
 - C 间断性
 - D 周期性
 - E 长期变异
13. 对于大多数病因而言
- A 它们既不是充分的, 也不是必要的
 - B 它们既是充分的, 也是必要的
 - C 它们是必要但不充分
 - D 它们是充分但不必要
 - E 以上全不对
14. 病因研究的推理方法不包括
- A 求同法
 - B 差异法
 - C 共变法
 - D 剩余法
 - E 分析法
15. 统计学意义上的关联是指
- A 偶然联系
 - B 因果关联
 - C 继发关联
 - D 直接关联
 - E 以上全错
16. 判断病因的标准不包括
- A 关联的时间顺序
 - B 关联的强度
 - C 关联的可重复性
 - D 关联的合理性
 - E 关联的复杂性
17. 较公认的流行病学定义是
- A 研究传染病在人群中的分布和影响因素及制定预防对策的科学
 - B 研究有关疾病的影响因素的科学
 - C 研究疾病在人群中分布的科学
 - D 研究非传染性疾病在人群中的分布和影响因素及预防对策的科学
 - E 研究人群中疾病健康与健康状况的分布及其影响因素, 并研究防治疾病及促进健康的策略和措施的科学

18. 流行病学的研究对象是
- A 疾病本身
 - B 健康人
 - C 人群
 - D 亚健康状态的人
 - E 尚未发病的处于某病潜伏期的特殊人群
19. 流行病主要的研究方法中不包括下列哪一种
- A 分析法
 - B 实验法
 - C 病案分析
 - D 描述法
 - E 观察法
20. 下列哪种研究方法不属于描述性研究
- A 生态学研究
 - B 病例报告
 - C 病例对照研究
 - D 横断面研究
 - E 纵向研究
21. 流行病学研究的基础是
- A 描述性研究
 - B 分析性研究
 - C 实验性研究
 - D 理论性研究
 - E 数理学研究
22. 预防医学的核心问题是
- A 环境问题
 - B 健康问题
 - C 生态平衡问题
 - D 疾病问题
 - E 环境与健康关系问题
23. 医学学生应当树立的正确观点是
- A 预防为主, 治疗为辅
 - B 治疗为主, 预防为辅
 - C 预防为主
 - D 治疗为主
 - E 治疗与预防相结合
24. 下列哪些是实现“2000年人人享有卫生保健”目标最关键的措施
- A 发动整个社会广泛参与
 - B 实施初级卫生保健
 - C 增加政府对初级卫生保健的投入
 - D 普及全民健康教育
 - E 提高全民族素质
25. 当今我国预防医学研究的对象是
- A 致病因素的高危人群
 - B 对疾病抵抗力弱的人群
 - C 有职业致病因素接触的人群
 - D 低收入、无医疗支付能力的人群
 - E 全社会的人群
26. 流行病学与临床医学的区别在于
- A 临床医生从个体获得资料, 流行病学医生从群体获得资料
 - B 流行病学医生擅长统计学, 而临床医生不擅长统计学
 - C 临床医学主要与疾病的治疗有关, 而流行病学主要与疾病的预防有关
 - D 流行病学医生研究疾病的原因, 但不研究疾病的诊断和治疗, 而临床医生对疾病的病因、诊断和治疗都得研究
 - E 流行病学医生研究不同人群中疾病频率的差别, 而临床医生研究人群中个体的疾病状况
27. 学习流行病学最重要的是要懂得
- A 个体患病与环境的关系
 - B 扩大视野, 提高认识疾病的原因
 - C 提高诊断疾病的本领

4 流行病学

- D 疾病是怎样在人群中流行的, 应当怎样预防
- E 流行病学是医学知识中不可缺少的
28. 流行病学研究
- A 传染病、公害、健康 3 个层次
 - B 各种慢性病、环境污染、伤害 3 个层次
 - C 传染病、常见病、亚健康 3 个层次
 - D 疾病、伤害、健康 3 个层次
 - E 疾病、伤害、公害病 3 个层次
29. 疾病的三间分布是指
- A 年龄分布、性别分布、职业分布
 - B 年龄分布、季节分布、地区分布
 - C 性别分布、民族分布、地区分布
 - D 历史分布、地区分布、职业分布
 - E 时间分布、人间分布、空间分布
30. 下列哪项不是疾病时间分布的变化形式
- A 散发
 - B 爆发
 - C 季节性
 - D 周期性
 - E 长期变异
31. 计算患病率的分子是
- A 观察期间某病的新发病例数
 - B 观察期间某病的新旧病例数
 - C 观察期间之后某病的患病人数
 - D 观察期间某病的暴露人口数
 - E 观察期间所有人口数
32. 描述疾病流行强度的术语有
- A 散发、流行、爆发、大流行
 - B 周期性、季节性、流动性
 - C 发病率、患病率、死亡率
 - D 传染性、侵袭性、易感性
 - E 以上均错
33. 某地区在 1 个月内进行了糖尿病的普查, 可计算当地糖尿病的
- A 发病率
 - B 死亡率
 - C 患病率
 - D 二代发病率
 - E 罹患率
34. 描述疾病分布的常用指标是
- A 罹患率、出生率、病死率
 - B 引入率、死亡率、续发率
 - C 发病率、死亡率、病死率
 - D 死亡率、婴儿死亡率、续发率
 - E 患病率、发病率、死亡率
35. 研究疾病的人间分布, 最重要的因素是
- A 民族
 - B 年龄
 - C 职业
 - D 家庭
 - E 生活习惯
36. 计算某年婴儿死亡率的分子是
- A 年初 0 岁组人口数
 - B 年初 1 岁组人口数
 - C 年末 0 岁组人口数
 - D 年出生活产数
 - E 年终 0 岁组人口数
37. 一种新治疗方法可以延长寿命, 但不能治愈该病, 则会出现
- A 该病患病率将降低
 - B 该病发病率将降低
 - C 该病发病率将升高
 - D 该病患病率将升高
 - E 该病患病率和发病率均会升高
38. 欲比较两地食管癌死亡率时, 对两个率

- A 不需标准化,可直接进行比较
 B 要考虑性别构成的影响,不必考虑性别构成的影响
 C 要考虑年龄构成的影响,不必考虑性别构成的影响
 D 不必考虑年龄、性别构成的影响
 E 要同时考虑年龄、性别构成的影响
39. 疾病的三间分布包括
 A 年龄、性别和种族
 B 职业、家庭和环境
 C 国家、地区和城乡
 D 短期波动、季节性和周期性
 E 时间、地区和人群分布
40. 满足患病率 = 发病率 × 病程的条件是
 A 在相当长的时间内,发病率相当稳定
 B 在相当长的时间内,病程相当稳定
 C 在相当长的时间内,患病率相当稳定
 D 在相当长的时间内,当地人口相当稳定
 E 在相当长的时间内,发病率和病程都相当稳定
41. 下列反映人群健康状况的统计指标是
 A 残疾率
 B 新生儿死亡率
 C 高血压患病率
 D 年龄、性别与身高百分比
 E 心脏病病死率
42. 反映人群健康状况的生长发育指标是
 A 残疾率
 B 平均期望寿命
 C 年龄、性别与身高百分比
 D 肺结核患病率
 E 婴儿死亡率
43. 反映人群健康状况的疾病统计指标是
 A 死因构成比
 B 肝硬化患病率
 C 孕产妇死亡率
 D 死因别死亡率
 E 平均期望寿命
44. 下面哪一个公式用于计算发病率
 A $(\text{受检者中阳性人数} / \text{受检人数}) \times 100\%$
 B $(\text{受检者中阳性人数} / \text{同期暴露人数}) \times 100\%$
 C $(\text{受检者中阳性人数} / \text{同期平均人数}) \times 100\%$
 D $(\text{受检者中阴性人数} / \text{受检者人数}) \times 100\%$
 E $(\text{某一时期内新病历数} / \text{同期平均人数}) \times 100\%$
45. 下面哪一个公式用于计算感染率
 A $(\text{受检者中阳性人数} / \text{受检人数}) \times 100\%$
 B $(\text{受检者中阳性人数} / \text{同期暴露人数}) \times 100\%$
 C $(\text{受检者中阳性人数} / \text{同期平均人口数}) \times 100\%$
 D $(\text{受检者中阴性人数} / \text{受检者人数}) \times 100\%$
 E $(\text{某一时期内新病例数} / \text{同期平均人口数}) \times 100\%$
46. 当确定某一因素是否与某种疾病有因果联系时,下列哪一条可不予考虑?
 A 该因素造成的相对危险度(比值比)足够大
 B 对联系进行统计学检验时 P 值
 C 消除该因素作用后,疾病频率降低
 D 所有该病病人都曾暴露于该因素
 E 该因素应能解释该病的所有人群现象

6 流行病学

47. 在一个城市对全部 20 ~ 30 岁年龄组妇女进行检查, 发现口服避孕药的妇女中, 宫颈癌年发病率为 5/10 万, 未服避孕药妇女年发病率为 2/10 万, 根据上述数据, 你认为
- A 口服避孕药是患宫颈癌的病因
 - B 口服避孕药与患宫颈癌有因果关系
 - C 根据该数据无法做出推论, 因未对两组年龄分布进行标化
 - D 根据该数据无法做出推论, 因两组可能在另外的相关因素上有差异
 - E 口服避孕药与患宫颈癌无因果关系
48. 对病因未明的疾病, 初次进行病因学研究应选用哪种方法开始研究
- A 现况研究
 - B 病例对照研究
 - C 队列研究
 - D 实验流行病学研究
 - E 筛检
49. 在进行病因的探索性研究中可选用
- A 干预实验
 - B 病例对照研究
 - C 队列研究
 - D 历史性队列研究
 - E 筛检
50. 流行病学三角模型认为, 疾病与健康有关的三大因素是
- A 社会、病人、家属
 - B 宿主、环境、致病因素
 - C 传染源、传播途径、易感人群
 - D 生物因素、自然因素、社会因素
 - E 生物因素、社会因素、心理因素
51. 高血压是
- A 冠心病的惟一危险因素
 - B 冠心病的间接危险因素
 - C 许多慢性非传染性疾病的危险因素
 - D 糖尿病和冠心病的惟一危险因素
 - E 超体重的危险因素
52. 从疾病生态学的角度来看, 与疾病发生有关的三大因素是
- A 病人、病原携带者、非病人
 - B 遗传、营养、身体锻炼
 - C 易感性、传播途径、传染源
 - D 宿主、环境、病原物
 - E 理化因素、生物学因素、社会经济因素
53. 病因研究中, 实验性流行病学研究与观察性流行病学研究之间的主要区别是在实验研究中
- A 研究是前瞻性的
 - B 研究组与对照组样本大小相同
 - C 根据患病与否选择研究组和对照组
 - D 根据可疑病因的暴露史选择研究组和对照组
 - E 调查者决定谁暴露于可疑病因及保护因子, 谁不暴露于可疑致病和保护因子
54. 如果正常男性血清胆固醇含量平均为 180mg/100ml, 并且以胆固醇高作为患冠心病的危险因素, 现测得某男性胆固醇含量为 250mg/100ml, 则认为
- A 此人一定有患冠心病的危险
 - B 此人一定没有患冠心病的危险
 - C 不能确定, 但此人胆固醇含量超过了正常值
 - D 不能确定, 因为正常人胆固醇也可以达到此水平
 - E 不能确定, 因为不知道冠心病病人胆固醇含量的分布范围
55. 在某地的调查发现, 在各有一个脊髓灰

质炎患者的 324 个家庭中，有 56 家养了鹦鹉，另一地的调查发现，99 名被调查的脊的灰质炎患者中有 30 家养了鹦鹉，因此，推论为：家中养鹦鹉与家庭成员发生脊髓灰质炎有一定联系，则结论

- A 正确
- B 不正确，因为没有区别发病率和患病率
- C 不正确，因为没有对照组
- D 不正确，因为没有用疫苗的保护率
- E 不正确，因为没有考虑定群研究的偏倚

56. 疾病发生的三角模型存在的缺陷是

- A 强调病原体
- B 强调环境
- C 强调宿主
- D 强调遗传因素
- E 强调病原体、宿主和环境同等重要

57. 根据疾病监测的定义，下面不正确的说法是

- A 疾病监测是一个连续的过程
- B 疾病监测用来描述疾病的分布
- C 疾病监测与疾病报告有关
- D 疾病监测应对某病传播的可能性予以监测
- E 疾病监测用来观察疾病的发生

58. 在病因学上，轮状模型与三角模型相比，其主要的不同点是

- A 更强调影响疾病发生的三要素
- B 有差别地看待疾病的三要素
- C 强调环境及环境与机体的密切关系
- D 更强调特异性病原学说
- E 更强调环境的作用

59. 下列哪种为第三级预防

- A 遗传咨询
- B 产前检查
- C 普查
- D 筛检
- E 康复治疗

60. 社区卫生保健管理的任务是

- A 合理使用卫生资源
- B 改进卫生保健服务质量
- C 提高卫生事业的社会效益
- D 提高卫生事业的经济效益
- E 以上都是

61. 以住院病例为研究对象，最易出现的偏倚是

- A 信息偏倚
- B 观察偏倚
- C 选择性偏倚
- D 混杂偏倚
- E 信息和观察偏倚

62. 判断疾病预后，最常用的研究方法是

- A 临床经验
- B 疾病自然史
- C 前瞻性观察
- D 回顾对比
- E 临床试验

63. 临床上选择治疗方案，较好的判断方法是

- A 临床试验结果
- B 临床经验
- C 疾病自然史
- D 现况调查研究结果
- E 前瞻性观察结果

64. 造成选择性偏倚主要是由于

- A 调查方法不统一
- B 询问方法不当

8 流行病学

- C 对过去事件记忆性差
D 诊断标准或测量方法不统一
E 研究设计缺陷
65. 在实际工作中, 验证预防措施效果, 最好的办法是进行
A 现况调查
B 回顾性调查
C 前瞻性调查
D 社区试验
E 现场试验
66. 吸烟可引起肺癌, 还可引起慢性支气管炎、肺气肿、膀胱癌等, 据病人作用模式, 此现象属
A 一因多果
B 多因一果
C 有因无果
D 病因网的作用
E 有因未必有果
67. 吸烟者可以患肺癌, 但吸烟者并非均能患肺癌, 此现象是
A 多因一果
B 一因多果
C 有因未必有果
D 有因无果
E 多因多果
68. 疾病发生的三要素是
A 生物因素、心理因素、社会因素
B 生物因素、理化因素、社会因素
C 致病因子、宿主、环境
D 传染源、传播途径、易感人群
E 生物因子、物理因子、化学因子
69. 有关疾病分布的叙述不正确的是
A 许多疾病各国都可发生, 但有的国家多, 有的国家少
B 同一国家不同地区疾病的分布无差异
C 疾病的发生在时间上常有一定的变化规律
D 疾病在不同年龄人群中的发病、死亡都有所不同
E 有些疾病男、女发病率差别显著
70. 在疾病的防治措施中, 最积极的预防措施是
A 第一级预防
B 第二级预防
C 第三级预防
D 发病预防
E 伤残预防
71. 疾病发生的内因是
A 致病因子的毒力
B 致病因子的剂量
C 自然环境
D 人体
E 社会环境
72. 有关疾病分布的叙述不正确的是
A 某些疾病男、女发病率有差异
B 不同年龄人群对所有疾病易感性相同
C 某些疾病的发病可存在民族差异
D 某些疾病在不同地区分布不同
E 某些疾病的发生可有明显的季节性
73. 预防疾病发生最积极、最根本的措施是
A 控制和消除致病因子
B 加强个人防护
C 做好自我保健
D 预防接种
E 健康检查
74. 下列哪项属于宿主的行为特征
A 免疫

- B 性别
C 性格
D 年龄
E 营养
75. 疾病的三间分布是指
A 年龄分布、性别分布、职业分布
B 年龄分布、性别分布、季节分布
C 年龄分布、季节分布、地区分布
D 季节分布、人群分布、地区分布
E 时间分布、空间分布、人群分布
76. 影响传染病年龄分布的因素之一是
A 体质的强弱
B 人群免疫水平的高低
C 潜伏期的长短
D 疾病诊断水平的高低
E 病原体的毒力
77. 疾病的三级预防措施, 第一级预防措施主要是
A 从生命的早年发现病变
B 提高免疫力
C 经常参加体力活动
D 消除环境致病因素
E 早发现、早诊断、早治疗
78. 疾病的三级预防措施中, 第二级预防措施主要是
A 提高免疫力
B 综合治理“三废”
C 早发现、早诊断、早治疗
D 对症防治措施
E 防治疾病恶化
79. 疾病的三级预防措施, 第三级预防措施主要是
A 经常参加体力活动
B 提高免疫力
C 防止疾病恶化
D 消除环境致病因素
E 早发现、早诊断、早治疗
80. 以下哪项属于二级预防措施
A 康复工作
B 预防接种
C 防止复发转移
D 定期体检
E 良好的生活方式
81. 在病因推断过程中, 反映某个因素与疾病的关联强度常用下列哪个指标
A 特异危险度
B 相对危险度
C 归因危险度
D 人群归因危险度
E 病因分值
82. RCT 中的“双盲法”是指
A 治疗组服用试验药物, 对照组服用安慰剂
B 研究者和研究对象都不知道安慰剂的性质
C 研究者和研究对象都不知道药物的性质
D 研究者和研究对象都不知道分组情况
E 两组研究对象互相不认识
83. 流行病学实验研究偏倚控制不应包括下列哪一条
A 为减少不依从, 试验期限不宜过长
B 为减少不依从, 干预措施应简便易行
C 为减少不依从, 应对受试者讲明研究的意义
D 为减少不依从, 应多选择新发病例
E 为减少不依从, 应对受试者说明预期结果