

第十九章 流行病学

第一节 绪论

三、主要用途

3. 疾病病因和危险因素

2022 年：为了达目的……用途之一。有些疾病……结果”。有时……

2023 年：为了达目的……用途之一。有时……

第二节 疾病的分布

三、疾病的分布特征

(一) 人群分布

2023 年：增“6. 生活行为方式 人类……的风风险”

(三) 时间分布

3. 周期性

2022 年：……迅速传播；③由于这类……下降

2023 年：……迅速传播；③病后可获得……下降

第三节 描述性研究

一、概述

2023 年增：相对于其他……对照组；③暴露……局限性。

三、生态学研究

2. 生态趋势研究

2022 年：生态学……进行回归分析。生态学研究……进行分析

2023 年：生态学……进行回归分析。

2023 年增：生态学研究的缺点有：……慎重。②混杂因素……；③难以……

第七章 流行病学

第四节 队列研究

一、概述

(二) 基本原理 (2023 变化)

2022 年：4.能确定暴露与结局的因果 ……

2023 年：4.检验暴露与结局的因果联系能力较强 ……

二、研究设计 (2023 变化)

2023 年增：(一) 确定因素 ……

(二) 确定研究结局……

(五) 资料收集与随访

2.随访 (2023 变化)

2023 年增：(2) 随访内容 ……不同。

三、资料的整理与分析

(二) 人时的计算 (2023 变化)

2023 年：“队列研究……下列三种” 整段细节变化较多

四、常见偏倚及其控制 (2023 增加)

2023 年增：(三) 混杂偏倚 混杂偏倚……方法。

第五节 队列研究

二、研究设计 (2023 新增)

2023 年新增：(一) 研究目的、(二) 确定研究类型、(三) 确定研究因素

第六节 实验流行病学

二、临床实验 (整体变化)

2023 年：整体变化

四、主要偏倚及其控制

4.依从性 (2023 删除)

2023 年：删除不依从的内容。

第七节 筛检及其评价

一、概述

3.筛检的实施原则（2023 变化）

（4）筛检项目实施计划及评价

2023 年：第一段整体变化

第八节 病因与因果关系推断

一、病因的概念（2023 新增）

（一）基本概念和病因模型

2023 年增加：3.健康觉得因素的生态模型（所有内容新增）

第十一节 传染病流行病学

一、传染过程

（二）宿主（2023 新增）

2023 年增加：3.宿主的其他因素（所有内容新增）

第十九节 性传播疾病及艾滋病

四、防治策略与措施

（一）预防策略（2023 变化）

2023 年：整体变化

（二）预防措施

1.针对传染源措施（2023 变化）

2023 年：整体变化

第二十节 结核病

三、流行特征

（一）地区分布（2023 变化）

2023 年：时间及数据全部变化

四、预防策略与措施

（一）结核病控制策略（2023 变化）

2023 年：整体变化

(二) 预防措施 (2023 增加标题)

3. 针对易感人群 (2023 增加整体内容)



正保医学教育网
www.med66.com