

<<现代疾病预防学>>

图书基本信息

书名：<<现代疾病预防学>>

13位ISBN编号：9787800206320

10位ISBN编号：7800206327

出版时间：1996-10

出版时间：人民军医出版社

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<现代疾病预防学>>

### 内容概要

#### 内容提要

本书系统全面地阐述了疾病预防学的基本理论、研究方法和应用技术，详细介绍了预防各种临床常见疾病的理论基础和具体技术方法，包括在发病前针对致病因子和危险因素的预防，发病后防止疾病恶化、发展，预防死亡、残疾与促进病后康复等。

许多内容是临床医学的延

伸，对临床医生和预防医学工作者具有实际参考价值。

全书分28篇134章，包含的疾病达500

种，由全国20多所医科大学和医疗、科研单位的一百多位专家编著，较好地反映了当前国内外疾病预防学研究的新水平。

本书主要读者对象是各级临床、科研、教学以及预防医学工作者，也可供医学院校学生和研究生参考学习。

## <<现代疾病预防学>>

### 作者简介

#### 主编简介

薛广波教授 河北邯郸市人，1941年出生。

中国人民解放军第二军医大学流行病学教研室主任。

国际流行病学学会（I.E.A）会员，国家卫生部消毒专家委员会委员，国家技术监督局、国家医药管理局消毒技术委员会副主任委员，中华消毒学会常务委员，中华流行病学学会委员，总后卫生部传染病鉴定委员会委员，上海市卫生局控制传染病专家委员会委员，上海传统医学协会环境微生物控制专家委员会主任委员，上海市预防医学会理事，上海市消毒学会副主任委员，全军流行病学专业委员会副主任委员，全军消毒学术组副组长。

《中华流行病学

杂志》、《中国消毒学杂志》、《中华医院感染杂志》、《解放军预防医学杂志》、《第二军医大学学

报》编委等。

获国家二等奖2项、军队科技进步一、二、三等奖多项。

获国务院政府特殊津贴。

发

表论文80多篇。

主编或编著学术著作《病毒性出血热》、《实用消毒学》（获全国优秀科技图书奖）、《灭菌消毒防腐保藏》，以及《军队流行病学》大学教材等。

在我国流行病学和消毒学领域内成绩卓著。

## <<现代疾病预防学>>

### 书籍目录

#### 目录

#### 第一篇 疾病预防学的基本理论和方法

##### 第1章 疾病预防学概论

##### 第2章 病因概念及病因分析方法

##### 第3章 疾病的个体现象和群体现象

##### 第4章 疾病预防学的研究方法

##### 第一节 疾病预防学研究常用指标

##### 第二节 一级预防的研究方法

##### 第三节 二级预防的研究方法

##### 第四节 三级预防的研究方法

##### 第五节 医疗及预防工作中的费用效益分析

#### 第5章 传染病的流行过程和预防

##### 第一节 传染病的流行过程

##### 第二节 传染病的预防策略与原则

##### 第三节 传染病的预防措施

#### 第6章 非传染病的流行因素与预防原则

##### 第一节 非传染病的病因

##### 第二节 非传染病的流行因素

##### 第三节 非传染病的预防对策

#### 第7章 恶性肿瘤的预防

#### 第8章 免疫预防

#### 第二篇 病毒性传染病的预防

#### 第9章 经呼吸道传播的病毒性传染病的预防

##### 第一节 流行性感冒

##### 第二节 麻疹

##### 第三节 流行性腮腺炎

##### 第四节 风疹和水痘

##### 第五节 单纯性疱疹和带状疱疹

##### 第六节 其他经呼吸道传播的病毒性传染病

#### 第10章 经粪-口途径传播的病毒性传染病的预防

##### 第一节 甲型病毒性肝炎和戊型病毒性肝炎

##### 第二节 脊髓灰质炎

##### 第三节 其他病毒感染

#### 第11章 虫媒病毒性脑炎的预防

##### 第一节 流行性乙型脑炎

##### 第二节 森林脑炎

##### 第三节 其他虫媒病毒性脑炎

#### 第12章 病毒性出血热的预防

##### 第一节 流行性出血热

##### 第二节 克里米亚-刚果-新疆出血热

##### 第三节 登革出血热

##### 第四节 基孔肯雅出血热

##### 第五节 黄热病

##### 第六节 李夫特山谷热

##### 第七节 鄂木斯克出血热

<<现代疾病预防学>>

- 第八节 科萨努尔森林病
- 第九节 埃波拉出血热
- 第十节 马尔堡病毒病
- 第十一节 拉沙热
- 第十二节 阿根廷出血热
- 第十三节 玻利维亚出血热
- 第13章 经血液、皮肤和接触传播的病毒病的预防
- 第一节 乙型肝炎
- 第二节 丙型肝炎
- 第三节 丁型肝炎
- 第四节 人类T细胞白血病毒病感染
- 第五节 艾滋病
- 第六节 急性出血性结膜炎
- 第七节 狂犬病
- 第八节 传染性单核细胞增多症
- 第九节 巨细胞病毒感染
- 第三篇 细菌性传染病的预防
- 第14章 经呼吸道传播的细菌性传染病的预防
- 第一节 流行性脑脊髓膜炎
- 第二节 白喉
- 第三节 百日咳
- 第四节 猩红热
- 第五节 结核病
- 第六节 军团菌肺炎
- 第15章 经粪 - 口传播的细菌性传染病的预防
- 第一节 细菌性痢疾
- 第二节 伤寒和副伤寒
- 第三节 沙门菌病
- 第四节 细菌性食物中毒
- 第五节 霍乱
- 第六节 空肠弯曲菌腹泻
- 第七节 耶尔森氏小肠结肠炎
- 第八节 致泻性大肠杆菌肠炎
- 第16章 其他细菌传染病的预防
- 第一节 鼠疫
- 第二节 炭疽
- 第三节 破伤风
- 第四节 鼻疽和类鼻疽
- 第五节 土拉弗氏菌病
- 第四篇 真菌性传染病的预防
- 第17章 深部真菌病的预防
- 第一节 念珠菌感染
- 第二节 隐球菌感染
- 第三节 毛霉菌感染
- 第四节 组织胞浆菌感染
- 第五节 球孢子菌感染

<<现代疾病预防学>>

第六节 放线菌感染

第18章 浅表真菌病的预防

第一节 头癣

第二节 光皮癣

第三节 甲癣

第四节 花斑癣

第五篇 立克次体和衣原体病的预防

第19章 立克次体病的预防

第一节 流行性斑疹伤寒和地方性斑疹伤寒

第二节 恙虫病

第三节 Q热

第四节 战壕热

第五节 斑点热

第20章 衣原体病的预防

第一节 沙眼与衣原体结膜炎

第二节 鸟疫

第三节 衣原体尿道炎

第四节 性病淋巴肉芽肿简述

第六篇 螺旋体病和支原体病的预防

第21章 螺旋体病的预防

第一节 钩端螺旋体病

第二节 梅毒

第三节 雅司

第四节 鼠咬热

第五节 回归热

第六节 莱姆病

第22章 支原体病的预防

第一节 支原体病概述

第二节 支原体肺炎

第七篇 寄生虫病的预防

第23章 经口感染的寄生虫病的预防

第一节 阿米巴病

第二节 贾第虫病

第三节 蛔虫病及鞭虫病

第四节 蛲虫病

第五节 旋毛虫病

第六节 肝吸虫病

第七节 姜片虫病

第八节 肺吸虫病

第九节 带绦虫病及囊虫病

第十节 包虫病

第24章 经皮肤感染的寄生虫病的预防

第一节 钩虫病

第二节 粪类圆线虫病

第三节 血吸虫病

第25章 经节肢动物传播的寄生虫病的预防

第一节 疟疾

<<现代疾病预防学>>

- 第二节 黑热病
- 第三节 丝虫病
- 第26章 其他寄生虫病的预防
- 第一节 弓形虫病
- 第二节 肉孢子虫病
- 第三节 隐孢子虫病
- 第四节 肺孢子虫病
- 第五节 结肠小袋纤毛虫病
- 第六节 阴道滴虫病
- 第八篇 遗传病的预防
- 第27章 遗传病概述
- 第一节 遗传病的概念
- 第二节 遗传病的种类
- 第三节 医学遗传学常用的研究方法
- 第四节 遗传病的流行病学特征
- 第28章 遗传病的识别
- 第一节 遗传病的主要临床表现
- 第二节 皮肤纹理分析
- 第三节 实验室检查
- 第29章 遗传病的预防
- 第一节 遗传病的群体预防
- 第二节 遗传病的一级预防
- 第三节 遗传病的二、三级预防
- 第九篇 化学、物理、生物因素疾病的预防
- 第30章 物理因素所致疾病的预防
- 第一节 高温中暑
- 第二节 冻伤与冻僵
- 第三节 噪声
- 第四节 振动病
- 第五节 减压病
- 第六节 高山病
- 第七节 辐射损伤
- 第八节 电击伤
- 第九节 淹溺
- 第31章 尘肺的预防
- 第一节 概述
- 第二节 矽肺
- 第三节 煤工尘肺
- 第四节 石棉肺
- 第五节 其他尘肺
- 第32章 化学因素所致疾病的预防
- 第一节 金属和类金属中毒
- 第二节 溶剂中毒
- 第三节 有害气体中毒
- 第四节 芳香族氨基和硝基化合物中毒
- 第五节 农药中毒
- 第六节 军用毒剂中毒

## <<现代疾病预防学>>

- 第七节 高分子化合物中毒
- 第八节 沥青中毒
- 第九节 药物中毒
- 第十节 卫生制剂中毒
- 第33章 植物性和动物性毒物中毒的预防
  - 第一节 植物性毒物中毒
  - 第二节 动物性毒物中毒
- 第十篇 免疫性疾病的预防
- 第34章 免疫性疾病概述
- 第35章 常见免疫性疾病的预防
  - 第一节 过敏性休克
  - 第二节 荨麻疹
  - 第三节 过敏性紫癜
  - 第四节 自身免疫性疾病
  - 第五节 免疫缺陷病
- 第十一篇 营养缺乏病的预防
- 第36章 营养缺乏病概述
  - 第一节 营养缺乏病的病因
  - 第二节 营养缺乏病的临床表现与诊断
  - 第三节 营养缺乏病的流行病学
  - 第四节 营养缺乏病的预防原则
- 第37章 蛋白质 - 能量营养不良的预防
- 第38章 维生素缺乏病的预防
  - 第一节 维生素A缺乏病
  - 第二节 维生素B1缺乏病
  - 第三节 维生素B2缺乏病
  - 第四节 癞皮病
  - 第五节 维生素C缺乏病
  - 第六节 维生素D缺乏病
- 第39章 微量元素缺乏病的预防
  - 第一节 铁缺乏和缺铁性贫血
  - 第二节 锌缺乏病
  - 第三节 硒缺乏病
- 第40章 必需脂肪酸缺乏病的预防
- 第十二篇 肾脏疾病和代谢病的预防
- 第41章 肾脏疾病的预防
  - 第一节 原发性肾小球疾病的预防
  - 第二节 肾小管间质疾病的预防
  - 第三节 肾结石
  - 第四节 慢性肾功能衰竭
  - 第五节 血液净化疗法并发症的预防
- 第42章 代谢病预防概述
- 第43章 常见代谢性疾病的预防
  - 第一节 糖尿病的预防
  - 第二节 低血糖症的预防
  - 第三节 肥胖症的预防
  - 第四节 高脂蛋白血症的预防



<<现代疾病预防学>>

- 第五节 黄色瘤的预防
- 第六节 痛风和高尿酸血症的预防
- 第七节 代谢性骨病的预防
- 第八节 血卟啉病的预防
- 第九节 常见先天性代谢病的预防
- 第十三篇 呼吸道疾病的预防
- 第44章 气管和支气管疾病的预防
- 第一节 急性气管 - 支气管炎
- 第二节 慢性支气管炎
- 第三节 慢性阻塞性肺气肿
- 第四节 支气管哮喘
- 第五节 支气管扩张
- 第45章 肺部疾病的预防
- 第一节 肺炎
- 第二节 肺水肿
- 第三节 肺脓肿
- 第四节 肺寄生虫病
- 第五节 特发性肺纤维化
- 第六节 原发性支气管癌
- 第七节 肺栓塞
- 第八节 成人呼吸窘迫综合征
- 第46章 胸膜疾病的预防
- 第一节 自发性气胸
- 第二节 胸膜炎
- 第三节 脓胸
- 第十四篇 胃肠道疾病的预防
- 第47章 食管癌的预防
- 第48章 胃部疾病的预防
- 第一节 慢性胃炎
- 第二节 胃癌
- 第三节 消化性溃疡
- 第49章 肠道疾病的预防
- 第一节 大肠癌
- 第二节 炎症性肠病
- 第三节 肠结核
- 第50章 胰腺疾病的预防
- 第一节 胰腺炎
- 第二节 慢性胰腺炎
- 第三节 胰腺癌
- 第十五篇 肝、胆疾病的预防
- 第51章 肝脏疾病的预防
- 第一节 药物性肝病
- 第二节 酒精性肝病
- 第三节 脂肪肝
- 第四节 肝硬化
- 第五节 门脉高压症
- 第六节 原发性肝癌

## &lt;&lt;现代疾病预防学&gt;&gt;

- 第七节 细菌性肝脓肿
- 第八节 阿米巴肝脓肿
- 第九节 肝血吸虫病
- 第十节 肝包虫病
- 第52章 胆道疾病的预防
- 第一节 胆囊炎、胆囊结石
- 第二节 肝内胆管结石
- 第三节 急性梗阻性化脓性胆管炎
- 第四节 胆道肿瘤
- 第五节 胆道蛔虫症
- 第十六篇 心血管疾病的预防
- 第53章 原发性高血压病的预防
- 第54章 冠状动脉粥样硬化性心脏病的预防
- 第55章 风湿热及风湿性心脏瓣膜病的预防
- 第56章 感染性心内膜炎的预防
- 第57章 病毒性心肌炎的预防
- 第58章 克山病的预防
- 第59章 先天性心血管病的预防
- 第60章 周围血管病的预防
- 第一节 血栓闭塞性脉管炎
- 第二节 雷诺综合征
- 第三节 下肢静脉曲张
- 第四节 原发性下肢深静脉瓣膜功能不全
- 第五节 静脉血栓形成
- 第十七篇 内分泌系统疾病的预防
- 第61章 下丘脑和垂体疾病的预防
- 第一节 下丘脑综合征
- 第二节 空泡蝶鞍综合征
- 第三节 下丘脑垂体性闭经
- 第四节 脑垂体前叶功能减退症
- 第五节 腺垂体功能亢进症
- 第六节 垂体瘤
- 第七节 高催乳素血症和催乳素瘤
- 第八节 尿崩症
- 第九节 抗利尿激素分泌异常症
- 第62章 肾上腺疾病的预防
- 第一节 柯兴综合征
- 第二节 阿狄森病
- 第三节 肾上腺髓质功能亢进(嗜铬细胞瘤)
- 第63章 甲状腺疾病的预防
- 第一节 单纯性甲状腺肿
- 第二节 甲状腺功能亢进症
- 第三节 甲状腺功能减退症
- 第四节 甲状腺炎
- 第五节 甲状腺肿瘤
- 第64章 甲状旁腺病的预防
- 第一节 甲状旁腺功能减退症

## &lt;&lt;现代疾病预防学&gt;&gt;

- 第二节 甲状旁腺功能亢进症
- 第65章 多发性内分泌腺病的预防
  - 第一节 多发性内分泌肿瘤
  - 第二节 自身免疫性多内分泌腺病综合征
- 第十八篇 泌尿生殖系统疾病的预防
- 第66章 男性生殖系统疾病的预防
  - 第一节 男性泌尿生殖系肿瘤
  - 第二节 泌尿系结石（肾结石除外）
  - 第三节 男性生殖系统感染
  - 第四节 前列腺疾病
  - 第五节 男性性功能障碍及男性不育症
  - 第六节 男性泌尿生殖系损伤
- 第67章 女性生殖系统疾病的预防
  - 第一节 滴虫性阴道炎
  - 第二节 盆腔炎
  - 第三节 子宫颈癌
  - 第四节 子宫内膜癌
  - 第五节 子宫内膜异位症
- 第68章 性传播泌尿生殖系统疾病的预防
  - 第一节 淋病
  - 第二节 软下疳
  - 第三节 加特纳菌性阴道炎
  - 第四节 生殖器疱疹
  - 第五节 生殖器疣
  - 第六节 性病性淋巴肉芽肿
  - 第七节 梅毒（简述）
- 第十九篇 造血系统疾病的预防
- 第69章 贫血性疾病的预防
  - 第一节 再生障碍性贫血
  - 第二节 缺铁性贫血
  - 第三节 巨细胞性贫血
  - 第四节 溶血性贫血
  - 第五节 血红蛋白病
- 第70章 白血病的预防
- 第71章 白细胞减少症和白细胞增多症的预防
  - 第一节 白细胞减少症和粒细胞缺乏症
  - 第二节 中性粒细胞增多症
  - 第三节 嗜酸性粒细胞增多症
  - 第四节 类白血病反应
- 第72章 出血性疾病的预防
  - 第一节 过敏性紫癜
  - 第二节 原发性血小板减少性紫癜
  - 第三节 血友病
- 第73章 骨髓增殖性疾病的预防
  - 第一节 真性红细胞增多症
  - 第二节 原发性血小板增多症
  - 第三节 骨髓纤维化

## &lt;&lt;现代疾病预防学&gt;&gt;

## 第74章 恶性淋巴瘤及多发性骨髓瘤的预防

## 第一节 恶性淋巴瘤

## 第二节 多发性骨髓瘤

## 第75章 组织细胞增生症的预防

## 第一节 勒 - 雪氏病

## 第二节 韩薛 - 柯氏病

## 第三节 嗜酸性肉芽肿

## 第四节 恶性组织细胞病

## 第76章 脂质沉积症的预防

## 第一节 高雪病

## 第二节 尼曼 - 匹克病

## 第77章 脾功能亢进的预防

## 第二十篇 中枢神经系统疾病的预防

## 第78章 脑血管病的预防

## 第一节 脑血管病的识别

## 第二节 脑血管病的危险因素

## 第三节 脑血管病的流行病学特征

## 第四节 脑血管病的人群预防

## 第五节 脑血管病的个人预防

## 第79章 偏头痛的预防

## 第80章 癫痫的预防

## 第81章 中枢神经系统感染的预防

## 第一节 单纯疱疹病毒脑炎

## 第二节 亚急性硬化性全脑炎

## 第三节 传播性海绵状脑病

## 第82章 震颤麻痹的预防

## 第83章 中枢神经系统损伤的预防

## 第84章 中枢神经系统肿瘤的预防

## 第一节 颅内肿瘤

## 第二节 椎管内肿瘤

## 第85章 脊髓疾病的预防

## 第一节 急性脊髓炎

## 第二节 运动神经元病

## 第86章 脱髓鞘疾病的预防

## 第一节 急性播散性脑脊髓炎

## 第二节 多发性硬化

## 第二十一篇 周围神经肌肉疾病的预防

## 第87章 神经病的预防

## 第一节 概述

## 第二节 视神经炎的预防

## 第三节 动眼、外展神经炎的预防

## 第四节 面神经炎(含莱姆病)的预防

## 第五节 前庭神经元炎的预防

## 第六节 臂丛神经炎的预防

## 第七节 胸腔入口综合症的预防

## 第八节 腕管综合症的预防

## 第九节 腰骶神经根或丛炎的预防

## &lt;&lt;现代疾病预防学&gt;&gt;

- 第十节 多发性神经炎的预防
- 第十一节 急性多发性神经根神经炎的预防
- 第88章 神经痛的预防
  - 第一节 三叉神经痛
  - 第二节 舌咽神经痛
  - 第三节 非典型面部神经痛
  - 第四节 枕大神经痛
  - 第五节 肋间神经痛
  - 第六节 坐骨神经痛
  - 第七节 股神经痛
  - 第八节 股外侧皮神经痛
- 第89章 周围神经损伤的预防
  - 第一节 上肢神经伤
  - 第二节 下肢神经伤
- 第90章 植物神经系统疾病的预防
  - 第一节 雷诺病
  - 第二节 红斑性肢痛
  - 第三节 交感神经病
  - 第四节 急性自主神经病
  - 第五节 直立性低血压
- 第91章 肌肉疾病的预防
  - 第一节 周期性麻痹
  - 第二节 重症肌无力
  - 第三节 多发性肌炎
  - 第四节 肌营养不良症
- 第二十二篇 精神疾病的预防
- 第92章 精神疾病预防概述
  - 第一节 精神疾病的概念、分类和流行概况
  - 第二节 精神疾病的识别
  - 第三节 病因
  - 第四节 人群预防
  - 第五节 个体预防
- 第93章 神经症的预防
- 第94章 精神发育迟滞的预防
- 第95章 精神活性物质所致的精神障碍的预防
- 第96章 精神分裂症的预防
- 第97章 反应性精神障碍的预防
- 第98章 偏执性精神障碍的预防
- 第99章 器质性精神障碍的预防
- 第100章 情感性(心境)障碍的预防
- 第二十三篇 口腔疾病的预防
- 第101章 口腔疾病预防概述
  - 第一节 口腔预防保健的概念、意义和发展
  - 第二节 口腔健康调查
  - 第三节 口腔疾病的流行病学特点
  - 第四节 口腔疾病的预防
- 第102章 牙体、牙周疾病的预防

<<现代疾病预防学>>

- 第一节 龋病
- 第二节 氟牙症的预防
- 第三节 牙周病的预防
- 第103章 错牙合、颞颌颌功能紊乱
- 第一节 错牙合的预防
- 第二节 颌颌功能紊乱的预防
- 第104章 口腔粘膜白斑病和恶性肿瘤的预防
- 第一节 口腔粘膜白斑病
- 第二节 口腔恶性肿瘤
- 第105章 口腔医院内感染的预防
- 第二十四篇 耳鼻咽喉疾病的预防
- 第106章 耳部疾病的预防
- 第一节 外耳廓感染
- 第二节 外耳廓冻伤
- 第三节 外耳道感染
- 第四节 外耳道异物
- 第五节 药物性外耳道炎
- 第六节 非化脓性中耳炎
- 第七节 化脓性中耳炎
- 第八节 耳源性并发症
- 第九节 中耳创伤
- 第十节 中耳乳突手术并发症
- 第十一节 先天性耳聋
- 第十二节 爆震性聋
- 第十三节 噪声性聋
- 第十四节 药物中毒性聋
- 第十五节 运动病
- 第十六节 梅尼埃病
- 第107章 鼻部疾病的预防
- 第一节 职业性鼻病
- 第二节 创伤性鼻病
- 第三节 感染性鼻病
- 第四节 变态反应性鼻病
- 第108章 咽喉疾病及气道、食管异物的预防
- 第一节 扁桃体炎
- 第二节 鼾症
- 第三节 鼻咽癌
- 第四节 喉癌
- 第五节 气道异物
- 第六节 食管异物
- 第二十五篇 眼病的预防
- 第109章 外眼病的预防
- 第一节 眼睑病
- 第二节 泪器病
- 第三节 眼眶病
- 第四节 结膜病

## &lt;&lt;现代疾病预防学&gt;&gt;

## 第五节 角膜病

## 第110章 内眼病的预防

## 第一节 葡萄膜炎

## 第二节 白内障

## 第三节 青光眼

## 第四节 视网膜中央动脉阻塞

## 第五节 视网膜静脉阻塞

## 第六节 视网膜静脉周围炎

## 第七节 中心性浆液性脉络膜视网膜病变

## 第八节 老年性黄斑变性

## 第九节 孔源性视网膜脱离

## 第十节 视网膜母细胞瘤

## 第十一节 视神经炎

## 第111章 眼的屈光不正及斜视与弱视的预防

## 第一节 近视眼

## 第二节 远视眼

## 第三节 散光眼

## 第四节 隐斜视

## 第五节 共同性斜视

## 第六节 弱视

## 第112章 眼外伤的预防

## 第一节 角膜异物

## 第二节 眼球穿孔伤

## 第三节 交感性眼炎

## 第四节 眼球内异物

## 第五节 眼球挫伤

## 第六节 化学性眼外伤

## 第七节 辐射性眼外伤

## 第二十六篇 骨骼和关节疾病的预防

## 第113章 骨骼发育不良症的预防

## 第一节 大骨节病的预防

## 第二节 无菌性骨坏死(骨软骨病)

## 第三节 脆骨病(成骨不全)

## 第四节 软骨发育不良症

## 第五节 畸形性骨炎

## 第六节 骨纤维异样增殖症

## 第114章 骨与关节损伤的预防

## 第一节 常见骨折的预防

## 第二节 常见关节脱位的预防

## 第三节 常见关节损伤

## 第115章 骨骼肿瘤的预防

## 第一节 原发性良性骨肿瘤的预防

## 第二节 原发性恶性骨肿瘤 骨肉瘤的预防

## 第三节 原发性恶性骨附属组织肿瘤的预防

## 第四节 骨转移性恶性肿瘤的预防

## 第116章 骨关节先天性畸形的预防

## 第一节 先天性斜颈的预防

<<现代疾病预防学>>

- 第二节 先天性髋关节脱位
- 第三节 先天性马蹄内翻足
- 第四节 先天性关节挛缩症
- 第117章 骨与关节感染的预防
  - 第一节 化脓性骨髓炎
  - 第二节 化脓性关节炎
  - 第三节 骨与关节结核
  - 第四节 骨与关节梅毒
  - 第五节 骨和关节放线菌感染
- 第118章 非化脓性关节炎的预防
  - 第一节 类风湿性关节炎
  - 第二节 增生性和老年性关节炎
  - 第三节 损伤性关节炎
  - 第四节 神经性关节炎
  - 第五节 痛风性关节炎
  - 第六节 血友病性关节炎
- 第119章 急性脊髓灰质炎及其后遗症的预防
- 第120章 颈椎病和腰椎间盘突出症的预防
  - 第一节 颈椎病的预防
  - 第二节 椎间盘突出和椎管狭窄的预防
  - 第三节 颈椎后纵韧带骨化的预防
- 第二十七篇 皮肤病的预防
- 第121章 感染性皮肤病的预防
  - 第一节 病毒性皮肤病
  - 第二节 球菌性皮肤病
  - 第三节 杆菌性皮肤病
  - 第四节 真菌性皮肤病
- 第122章 虫类引起的皮肤病的预防
  - 第一节 疥疮
  - 第二节 丘疹性荨麻疹
  - 第三节 螨虫皮炎
  - 第四节 隐翅虫皮炎
- 第123章 物理性皮肤病的预防
  - 第一节 痒
  - 第二节 冻疮
  - 第三节 日晒伤
  - 第四节 鸡眼
  - 第五节 胼胝
- 第124章 湿疹皮炎类皮肤病的预防
  - 第一节 接触性皮炎
  - 第二节 湿疹
  - 第三节 药疹
  - 第四节 职业性皮肤病
- 第125章 风团红斑性皮肤病的预防
  - 第一节 荨麻疹
  - 第二节 结节性红斑
  - 第三节 多形红斑



<<现代疾病预防学>>

第四节 中毒性红斑

第126章 瘙痒性皮肤病的预防

第一节 瘙痒症

第二节 神经性皮炎

第127章 皮肤附属器疾病的预防

第一节 寻常痤疮

第二节 皮脂溢性皮炎

第三节 酒渣鼻

第四节 斑秃

第128章 红斑鳞屑性皮肤病的预防

第一节 银屑病

第二节 红斑狼疮

第129章 性传播性皮肤病的预防

第一节 梅毒

第二节 淋病（简述）

第三节 非淋菌性尿道炎

第四节 尖锐湿疣

第五节 生殖器疱疹（简述）

第六节 软下疳（简述）

第七节 性病性淋巴肉芽肿（简述）

第二十八篇 医源性疾病的预防

第130章 医院感染的预防

第一节 概论

第二节 医院感染的病因学

第三节 医院感染的流行病学

第四节 医院感染的预防

第131章 临床用药中的医源性疾病的预防

第一节 药物过敏的预防

第二节 药物的毒副作用与配伍禁忌所致疾病的预防

第三节 药物成瘾的预防

第132章 医源性创伤的预防

第一节 各种穿刺所致医源性疾病的预防

第二节 手术所致创伤的预防

第三节 医源性异物所致疾病的预防

第133章 免疫接种所致疾病的预防

第一节 自动免疫接种所致疾病的预防

第二节 被动免疫注射所致疾病的预防

第三节 免疫功能不全或低下者免疫接种反应的预防

第134章 其他医源性疾病的预防

第一节 抗肿瘤药物和免疫抑制剂的使用所致疾病的预防

第二节 放射治疗所致疾病的预防

第三节 医生语言不当造成的医源性疾病的预防

<<现代疾病预防学>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>