

<<校园艾滋病及重大疾病防治教程>>

图书基本信息

书名：<<校园艾滋病及重大疾病防治教程>>

13位ISBN编号：9787564902339

10位ISBN编号：7564902337

出版时间：2010-8

出版时间：河南大学出版社

作者：杨跃进，梁晓夏 编

页数：353

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>

<<校园艾滋病及重大疾病防治教程>>

内容概要

《校园艾滋病及重大疾病防治教程》内容简介河南省艾滋病防治工作已经取得了巨大成就。目前，经性传播逐步成为艾滋病传播的主要途径。今后，防治工作的一个重点目标人群就是青少年。在学校持久地系统地实施艾滋病预防控制项目能够收到事半功倍的效果。

<<校园艾滋病及重大疾病防治教程>>

书籍目录

第一编 基础部分第一章 人体解剖结构、组织与生理第一节 人体解剖结构第二节 人体组织第三节 人体生理第二章 病原微生物与人体免疫第一节 病原微生物第二节 抗感染免疫第三节 病原微生物学的诊断第三章 现代医学模式第一节 生物医学模式第二节 “生物医学模式”向“生物-心理-社会医学模式”的转变第三节 现代医学模式——生物-心理-社会医学模式第四章 传染病流行的预防与控制概论第一节 传染病流行的环节第二节 传染病流行的影响因素第三节 传染病的预防与控制第四节 计划免疫与传染病预防控制第五节 新发传染病研究的内容和方法第二编 艾滋病的预防与控制第五章 艾滋病概述第一节 艾滋病的起源第二节 艾滋病的流行与传播第三节 艾滋病病毒导致免疫缺陷的病理机制第四节 AIDS的临床表现及分期第五节 艾滋病的治疗第六节 艾滋病预防策略第七节 世界艾滋病日第六章 树立健康的性爱观念, 预防与控制艾滋病第一节 性与性道德第二节 同性恋与艾滋病第三节 防止性侵害第四节 正确使用安全套, 预防艾滋病第七章 拒绝毒品。预防与控制艾滋病第一节 毒品概述第二节 吸食毒品的危害第三节 毒品与艾滋病的流行第四节 毒品吸食成瘾的治疗第五节 青少年吸毒的原因及防治对策第八章 反对歧视。关爱生命第一节 疾病不是罪恶第二节 歧视与艾滋病流行第三节 关爱艾滋病病人和艾滋病病毒感染者第九章 艾滋病预防与控制的咨询和检测第一节 艾滋病自愿咨询检测的目的、作用及原则第二节 艾滋病常见问题第三节 艾滋病自愿咨询检测程序第三编 其他重大传染病的预防与控制第十章 病毒性肝炎第一节 病原学第二节 流行病学第三节 发病机制与病理解剖第四节 临床表现第五节 实验室检查第六节 并发症第七节 诊断第八节 预后第九节 治疗第十节 预防第十一章 结核病第一节 病原学第二节 流行病学第三节 发病机制与病理解剖第四节 临床表现第五节 实验室与辅助检查第六节 诊断与治疗第七节 预防第十二章 性传播疾病第一节 性传播疾病的概念和常见种类第二节 性传播疾病的流行状况第三节 性传播疾病感染与艾滋病传染的相关性第四节 性传播疾病的预防与控制措施第五节 梅毒第六节 尖锐湿疣第七节 淋病第十三章 感染性腹泻第一节 病原体种类及特征第二节 流行特征及危害第三节 流行过程和影响因素第四节 感染性腹泻的预防与控制第五节 几种常见的感染性腹泻第六节 其他肠道传染病——手足口病第十四章 流行性感冒第一节 流行概况及特征第二节 病原学第三节 流感的诊断和处理原则第四节 流感的流行过程和影响因素第五节 预防策略与措施第六节 人感染高致病性禽流感第七节 甲型H1N1流行性感冒第四编 慢性流行性疾病的预防与控制第十五章 高血压第一节 高血压的流行现状第二节 高血压的临床特点和治疗第三节 高血压的病因第四节 高血压的预防与控制第十六章 糖尿病第一节 糖尿病的流行现状第二节 糖尿病的临床特点和治疗第三节 糖尿病的病因第四节 糖尿病的预防与控制第十七章 高脂血症第一节 高脂血症概述第二节 高脂血症的临床特点和治疗第三节 高脂血症的病因第四节 高脂血症的预防与控制第五编 寄生虫病第十八章 寄生虫病总论第一节 概述第二节 寄生现象、寄生虫与宿主第三节 寄生虫对宿主的作用第四节 宿主对寄生虫的影响第五节 寄生虫分类第六节 宿主的分类第七节 寄生虫与人类第八节 寄生虫对人类的危害第九节 人畜共患寄生虫病第十节 预防与治疗第十九章 常见寄生虫病第一节 钩虫第二节 疥虫第三节 蛔虫第四节 血吸虫第五节 绦虫第六节 蛲虫第七节 丝虫第八节 弓形虫第九节 贾第虫第十节 阿米巴虫附录 中华人民共和国传染病防治法艾滋病防治工作条例 学校卫生工作条例 河南省实施《中国遏制与防治艾滋病行动计划(2006-2010年)》的意见 后记

章节摘录

呼吸系统 (respiratory system) 由呼吸道和肺组成。

呼吸道包括鼻、咽、喉、气管及支气管等。

通常称鼻、咽、喉为上呼吸道, 气管和各级支气管为下呼吸道。

肺由实质组织和间质组织组成, 前者包括支气管树和肺泡; 后者包括结缔组织、血管、淋巴管、淋巴结和神经等。

呼吸系统的主要功能是进行气体交换, 即吸入氧气, 排出二氧化碳。

此外还有发音、嗅觉、协助静脉血回流人心等功能。

肺还具有内分泌功能, 属于弥散性神经内分泌系统 (DNES) 的组成部分之一。

其内分泌细胞存在于支气管和肺泡上皮内, 具有合成和分泌5-羟色胺、蛙皮素、降钙素基因相关肽 (CGRP) 等胺类和多肽类激素的功能。

3. 泌尿系统 泌尿系统 (urinary system) 由肾、输尿管、膀胱和尿道组成。

其主要功能是排出机体新陈代谢中产生的废物和多余的水, 保持机体内环境的平衡和稳定。

肾生成尿液, 输尿管输送尿液至膀胱, 膀胱为储存尿液的器官, 尿道将尿液排出体外。

此外, 肾还有内分泌功能, 能产生红细胞生成素 (erythropoietin)、对血压有重要影响的肾素以及能调控钙和维生素D衍生物代谢的羟胆钙化醇1.25-hydroxycholecalciferol等物质。

肾衰竭尿毒症是严重危害人体健康的疾病。

目前认为肾移植是肾衰竭末期最后的治疗法, 免疫抑制药理学的发展和手术技术的进步, 已使肾移植手术的术后5年存活率可达70.9 / 6。

4. 生殖系统 (1) 男性生殖系统 生殖系统 (reproductive system) 包括男性生殖系统和女性生殖系统。

二者均由内生殖器 (internal genital organs) 和外生殖器 (external genital organs) 两部分构成。

内生殖器由生殖腺、生殖管道和附属腺组成, 外生殖器则以两性交接的器官为主。

生殖系统的功能是繁殖后代和形成并保持第二性征。

男性内生殖器由生殖腺 (睾丸)、输精管道 (附睾、输精管、射精管、男性尿道) 和附属腺 (精囊、前列腺、尿道球腺) 组成。

睾丸产生精子和分泌男性激素, 精子先贮存于附睾内, 当射精时经输精管、射精管和尿道排出体外。

精囊、前列腺和尿道球腺的分泌物参与精液的组成, 并供给精子营养, 有利于精子的活动。

男性外生殖器为阴茎和阴囊, 前者是男性交接的器官, 后者容纳睾丸和附睾。

(2) 女性生殖系统 女性内生殖器由生殖腺 (卵巢)、输送管道 (输卵管、子宫和阴道) 以及附属腺 (前庭大腺) 组成。

外生殖器即女阴。

卵巢产生的卵子成熟后, 排至腹腔, 经输卵管腹腔口进入输卵管, 在输卵管内受精后移至子宫, 植入子宫内膜, 发育成胎儿。

分娩时, 胎儿出子宫口, 经阴道娩出。

.....

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>