2010年公卫辅导:传播途径经土壤传播公卫执业医师考试 PDF转换可能丢失图片或格式,建议阅读原文 https://www.100test.com/kao_ti2020/648/2021_2022_2010_E5_B9_ B4_E5_85_AC_c22_648698.htm 土壤受污染的机会很多,如人 粪施肥使肠道病病原体或寄生虫虫卵污染土壤,如钩虫卵、 蛔虫卵等;某些细菌的芽孢可以长期在土壤中生存,如破伤 风、炭疽、气性坏疽等,若遇皮肤破损,可以经土壤引起感 染。www.Examda.CoM 经土壤传播的病原体的意义大小,取 决于病原体在土壤中的存活力、人与土壤的接触机会及个人 卫生习惯。皮肤伤口被土壤污染易发生破伤风和气性坏疽; 赤脚下地在未加处理的人粪施肥土地上劳动,易被钩蚴感染 ; 儿童在泥土中玩耍, 易感染蛔虫病。 更多信息请访问: 百 考试题医师网校 医师论坛 医师在线题库 百考试题执业医师加 入收藏 相关推荐: 2010年公卫辅导:传播途径医源性传播 2010年公卫辅导:传播途径垂直传播 100Test 下载频道开通, 各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com