

当前位置: 科技频道首页 >> 节能减排 >> 污染治理 >> 乙状结肠人工阴道成形术后阴道生态环境监测的临床基础研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

乙状结肠人工阴道成形术后阴道生态环境监测的临床基础研究

关键词: [乙状结肠](#) [阴道成形术](#) [阴道生态环境](#)

所属年份: 1998

成果类型: 应用技术

所处阶段:

成果体现形式:

知识产权形式:

项目合作方式:

成果完成单位: 中国医科大学盛京医院/中国医科大学第二临床学院/中国医科大学附属第二医院

成果摘要:

先天性无阴道是先天性女性生殖道畸形较常见疾病,对患者身心健康及家庭社会造成沉重负担。乙状结肠法人工阴道成形术后从解剖学检测人工阴道深度宽及粘膜弹性与自然阴道基本一致。人工阴道粘膜组织学检测在光镜及电镜下见杯状细胞内含丰富的粘液颗粒分泌粘液滑润阴道。通过人工阴道内菌群状况的定性定量检查,其乳杆菌和肠杆菌之间存在着相关关系,两者相互制约同增同减,起到防止外源致病菌侵入的生物屏障作用。人工阴道粘膜上皮人乳头瘤病毒(HPV)感染的研究结果,与自然阴道感染相近,并不比自然阴道发生恶变的危险性大。人工阴道粘膜雌激素受体(E2)测定无E2阳性表达。人工阴道粘膜长期受机械性刺激其组织结构仍较稳定。通过人工阴道的,效果满意。目前国内外均未见系列报道。

成果完成人:

[完整信息](#)

行业资讯

- 尾渣综合利用技术改造
- 中水回用于循环水系统的研究...
- 重油污水及油渣处理处理工艺...
- 5000吨/年精细橡胶粉
- 粉煤灰综合利用开发
- 土壤改良保水增效剂开发生产
- 特种聚醚多元醇
- 5万亩人工生态育苇综合技术开发
- 畜禽粪便育蛆养殖技术
- 年产3万吨棉粕生物有机肥产业...

成果交流

推荐成果

- [城市污水处理设备国产化示范...](#) 04-23
- [城市污水水源热泵系统的开发...](#) 04-23
- [城市污水SBR法处理工程](#) 04-23
- [大生活用海水进入城市污水系...](#) 04-23
- [胶州复合生态系统处理城市污...](#) 04-23
- [固定化藻菌的脱氮除磷功效用...](#) 04-23
- [城市污水回用于工业工艺用水...](#) 04-23
- [城市污水处理厂二级出水消毒...](#) 04-23
- [气浮滤池用于城市污水深度处...](#) 04-23

Google提供的广告