

卡尔·凯玛兹, 阿斯利汗, 2017

摘要

凯格尔运动与肌电生物反馈在治疗压力性尿失禁中的应用

目标

本研究探讨了凯格尔运动结合肌电生物反馈治疗患者压力性尿失禁(SUI)的效果。

结果

研究表明, 凯格尔运动与肌电生物反馈神经调控应用(NeuroTrac MyoPlus4 Pro)联合使用在治疗SUI方面具有统计学显著性。

参与者和研究者

该研究涉及60名压力性尿失禁患者。

研究者为阿斯利汗·卡尔·凯玛兹博士(Dr. Aslihan Kal Kaymaz), 所属机构为土耳其萨卡里亚大学医学院妇科疾病与产科系(Sakarya University, Medical School, Department of Gynecological Diseases and Obstetrics, Serdivan, Turkey)。

方法

一半患者接受了为期12周的生物反馈治疗;另一半患者接受了凯格尔运动和生物反馈治疗。肌电和生物反馈使用的设备为NeuroTrac MyoPlus4 Pro(Verity Medical)。

该摘要可以通过以下链接访问(土耳其语) :

<https://acikerisim.sakarya.edu.tr/handle/20.500.12619/98009>