

( 2; ; 4 6 « ca Y 3 ; .. a f ± R a š R u o š ° 2; °; R o š © - a f © ; ° 2 « Y « a o š ° 2; °; R  
š - - « o š °; Y o e © - .. a o š ° á a - - Y . a °; a - a ; . o š R . - š ° á a ° - . š . R a Y « © a ; Y

fl ě š Ž # ? - X X w R 4 Ž ° & f j . # L ž )

o # y u

This study was carried out to investigate the effects of bladder training performed by catheter clamping for the  
° | © Y š ° Y a « C Y Y 3 ; .. Y f ± R a š R u o š ° 2; °; R o š ° Y a « a Y q o e Y ± ° e © - Y o š ° Y a - a « a Y q o e Y ± ° e © - Y o š ° Y a - . Y ° ± R o š ° Y a .  
Y ° ± R o š ° Y a . 2 « ± © ; ± R o š R u R °; a ° Y a Y i 2; . « - © ; a ° - o š ± - š a Y a ; i Y q R o o š ° 2; °; R o š ° Y a . š a Y ; a f ° « C a « - Y š ° - o š Y ± i ° «  
catheterization.

This randomized controlled experimental type study was conducted with intensive care patients undergoing