

<https://repositorij.mef.unizg.hr/user/profile/mbz/320191>

Vrijeme izvoza: 05.05.2024. 17:02:34

Repositorij: repositorij.mef.unizg.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 6

Broj izvezenih zapisa: 6

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
Frameless stereotactic brain biopsy and external ventricular drainage placement using the RONNA G4 system		Raguž, Marina; Dlaka, Domagoj; Orešković, Darko; Kaštelančić, Anđelo; Chudy, Darko; Jerbić, Bojan; Šekoranja, Bojan; Šuligoj, Filip; Švaco, Marko	
Clinical application of the RONNA G4 system - preliminary validation of 23 robotic frameless brain biopsies		Dlaka, Domagoj; Švaco, Marko; Chudy, Darko; Jerbić, Bojan; Šekoranja, Bojan; Šuligoj, Filip; Vidaković, Josip; Almahariq, Fadi; Romić, Dominik; Raguž, Marina	
Rukovanje predmetima rada u pokretu pomoću vizijskih sustava		Širinić, Davor	
Upravljački sklop za električnu hvataljku		Domjanić, Filip	
Vjerojatnosni model robotskoga djelovanja u fizičkoj interakciji s čovjekom		Šekoranja, Bojan	
Primjena pokretnog vizijskog sustava u robotskoj montaži		Šekoranja, Bojan	