

Vrijeme izvoza: 03.05.2024. 07:37:41

Repozitorij: [repozitorij.pmf.unizg.hr](https://repozitorij.pmf.unizg.hr)

Ukupan broj zapisa na URL-u: 2

Broj izvezenih zapisa: 2

Naslov	URL	Autori	Naslov izvornika
The influence of Fermi motion on the comparison of the polarization transfer to a proton in elastic e→p and quasi-elastic e→A scattering		Paul, Sebouh; Brecelj, T.; Arenhövel, H.; Achenbach, P.; Ashkenazi, A.; Beričić, J.; Böhm, R.; Bosnar, D.; Cohen, E.O.; Debenjak, L.; Distler, M.O.; Esser, A.; Friščić, I.; Gilman, R.; Izraeli, D.; Kolar, T.; Korover, I.; Lichtenstadt, J.; Mardor, I.; Merkel, H.; Middleton, D.G.; Mihovilović, M.; Müller, U.; Olivenboim, M.; Piasetzky, E.; Pochodzalla, J.; Ron, G.; Schlimme, B.S.; Schoth, M.; Schulz, F.; Sfienti, C.; Širca, S.; Štajner, S.; Strauch, S.; Thiel, M.; Tyukin, A.; Weber, A.; Yaron, I.	
Lančana formacija granuloma na epiglotisu uzrokovana mehaničkom aspiracijom tijekom sedirane kolonoskopije		Oreški, Ivan; Aras, Ivana; Gregurić, Tomislav; Mašić, Silvija; Stevanović, Siniša; Štajner Katušić, Smiljana	