

Vrijeme izvoza: 14.04.2025. 19:15:21

Repozitorij: repozitorij.kbcsm.hr

Ukupan broj zapisa na URL-u: 5

Broj izvezenih zapisa: 5

<b>Naslov</b>	<b>URL</b>	<b>Autori</b>	<b>Naslov izvornika</b>
Odnos imunohistokemijske izraženosti MAGEA3 i CD86/CD163 pozitivnih intratumorskih makrofaga s prognozom duktalnog adenokarcinoma gušterače		Glavčić, Goran	
Association of BRAF V600E Mutant Allele Proportion with the Dissemination Stage of Papillary Thyroid Cancer		Blažeković, Ivan; Šamija, Ivan; Periša, Josipa; Gall Trošelj, Koraljka; Regović Džombeta, Tihana; Radulović, Petra; Romić, Matija; Granić, Roko; Šiško Markoš, Ines; Fröbe, Ana; Kusić, Zvonko; Jukić, Tomislav	
Association of BRAF V600E Mutant Allele Proportion with the Dissemination Stage of Papillary Thyroid Cancer		Blažeković, Ivan; Šamija, Ivan; Periša, Josipa; Gall Trošelj, Koraljka; Regović Džombeta, Tihana; Radulović, Petra; Romić, Matija; Granić, Roko; Šiško Markoš, Ines; Fröbe, Ana; Kusić, Zvonko; Jukić, Tomislav	
Management of Acute Appendicitis during COVID-19 Pandemic in Croatia: a Single-Center Study		Glavčić, Goran; Misir, Zvonimir; Janković, Suzana; Bilić, Zdenko; Radulović, Petra; Blažević, Nina; Glavčić, Marin	
Imunohistokemijska izraženost NEDD9, gamma-ksenina i e-kadherina u adenokarcinomu gušterače		Radulović, Petra	