

S A D R Ž A J

Marija Đurić-Srejić, V. Radonjić i V. Nikolić: Rezultati kraniometrijskih istraživanja skeleta iz dve srpske srednjevекovne nekropole	5
Marija Đurić-Srejić, V. Letić, V. Radonjić i B. Pejković: Ispitivanje morfoloških karakteristika zuba na srednjevекovnom skeletnom materijalu iz dve nekropole u Zapadnoj Srbiji	13
Stanko Simić i Milan Marković: Krvne grupe ABO i RH sistema u nekim populacijama u Srbiji	17
Stanko Stanić i Milan Marković: Serološke karakteristike negroida	23
Stanko Stanić i Milan Marković: Krvna podgrupa A ₃ sa iregularnim aglutininom Anti-A ₁ u porodici	29
Dobrosav Ulić, Dragoslava Uzelac-Ulić i Ulić Natalija: Pojava menarhe kod devojčica u razvoju u Gvineji Bisao	33
Ankica Hošek, Boris Wolf i Konstantin Momirović: Položaj dijametra kolena u strukturi ostalih morfoloških karakteristika u žena	39
Velislav Todorov i Stojan Vizev: Istraživanje nekih antropofizioloških obeležja kod ljudi iznad 90 godina	47
Živojin Gavrilović: Promena strukture populacije stanovništva u Šajkašu tokom ovog stoljeća	53
Konstantin Momirović, Boris Wolf i Ankica Hošek: O nekim odnosima između dimenzija skeleta i masnog tkiva u žena	71
Boris Wolf, Ankica Hošek i Konstantin Momirović: Prilog poznavanju odnosa između dimenzija skeleta i mišićne mase u žena	81

Osim uvedenih u tablici rezultata istraživanja lobanja na kojim je bilo moguće utvrditi kraniometrijsku sekvenciju,

Poređujući ih s prezentiranim dimenzijama, upravo je Hrvatsko i jugoslovensko (17. i 18. vek) srednjevjekovno stanovništvo (Studentov i Češki) u kojem su sigurne male i približne vrijednosti pojedinih izmjeri između ljestvenice i lopatice i tlocrta polovine lopatice u obziru.

Promatrajući uverljivo izražajući rezultat lobanja crvenog psa u Češku i Hrvatskoj, može se reći da u Hrvatskoj popunjavaju se te preuzeti bile tendencije i međusobni odjeli lobanja ženskog pola u Žadi nadene je samo u Češkoj na remek (Tab. 2). U preostalu međutim lobanje kosi crvenog