

වර්ගය: ප්‍රධාන විෂයය

ඒකක සංකේතය: ANTH E2025

විෂය ඒකකය: අස්ථි විද්‍යාත්මක මානව විද්‍යාව

ඉගෙනුම් ඵල: මෙම ඒකකය අවසානයේ දී අස්ථි විද්‍යාත්මක මානව විද්‍යාව, එහි වැදගත්කම සහ උපයෝගීතාවය පිළිබඳ දැනුම සහ අවබෝධය ප්‍රකාශ කිරීමට හැකි වනු ඇත.

ඒකක අන්තර්ගතය: අස්ථි විද්‍යාත්මක මානව විද්‍යාව පිළිබඳ ලෝක සහ ප්‍රාදේශීය මට්ටමේ හැඳින්වීමක්, අස්ථි විද්‍යාත්මක මානව විද්‍යාවේ පුරෝගාමීන්, වර්තමාන අස්ථි විද්‍යාත්මක මානව විද්‍යා පර්යේෂණ, මානව වර්ගවන්ති භෞතික විද්‍යාත්මක පදනම, පුමිතිරි බව, ලෙඩ රෝගවල ප්‍රාදේශීය ව්‍යාප්තිය, අපරාධ කටයුතු හඳුනාගැනීම සඳහා අස්ථි විද්‍යාත්මක මානව විද්‍යාවේ වැදගත්කම.

ඉගැන්වීම් ක්‍රම: දේශන, පැවරුම්, සාකච්ඡා, ක්‍ෂේත්‍ර අධ්‍යයන

ඇගයීම් පටිපාටිය: පාඨමාලාව අවසානයේ ලිඛිත පරීක්ෂණය, පැවරුම්, නිබන්ධන, දෘශ්‍ය මාධ්‍ය මගින් පර්යේෂණ පත්‍රිකා ඉදිරිපත් කිරීම්

නිර්දේශිත කියවීම්:

Hawkey, Diane. (2002). the peopling of South Asia: evidence for affinities and microevolution of prehistoric populations of India and Sri Lanka. *Spolia Zeylanica* Vol. 39: 1-300

Kennedy, K.A.R. (1971). The concept of the Vedda phenotypic pattern: a critical analysis of research on the astrological collections of a remnant population”, *Spolia Zeylanica* Vol. 32 (1): 25-59

Lukacs, John & K.A.R. Kennedy. (1981). Biological anthropology of human remains from Pomparippu” *Ancient Ceylon* Vol. 4: 97-173

Stein, Philip L. (2006). *Physical Anthropology*, McGraw Hill, Boston.

Stoudt, Howard W. (1961). *Physical anthropology of Ceylon*, Government of Ceylon, Colombo.