

nép csoportot. A csoporton belül érdemes megvizsgálni a mexikóiak helyzetét, ugyanis a mexikói bevándorlás egyre jelentősebb jelenség napjainkban, mivel jelenleg az USA külföldön született lakosainak több mint 25 százaléka mexikói.

Az Egyesült Államok történelme során a bevándorlást gyakran rendkívül kedvezőnek és az ország örökségének fontos részének tekintették. Vajon ez ma is így van? Min kell egy bevándorlónak keresztül menni, hogy elérjen a USA- Mexikó határra? Hogyan alakul azok élete, akik átlépnek a határon? Az odavezető út a nehezebb, vagy az integráció az Egyesült Államokban?

Tóth-Nagy Réka (SZTE Móra Ferenc Szakkollégium), Király Kitty, Bereczki Zsolt, Paja László

Koponyasebészet az őskorban a hazai esetek tükrében

A koponyalékelés, más néven trepanáció, a koponyafal egy részének sebészi eltávolítását jelenti, melynek három típusát különböztethetjük meg, így beszélhetünk kultikus, jelképes, illetve sebészi trepanációról.

A magyarországi történeti, embertani vizsgálatok során feltárt trepanációs esetek nagy jelentőséggel bírnak, hiszen változó számban szinte valamennyi régészeti korszakban előfordulnak, a legkorábbi példák az őskorból származnak.

A trepanációs esetek vizsgálata hazánkban hosszú múltra tekint vissza, azonban a szakirodalomban közölt esetek validálása, valamint azok új szemléletmóddal történő leírása szükséges és nélkülözhetetlen a trepanációs kutatások előrehaladásához.

Sajátos jelenség, hogy a 20. század során ismertetett esetek közül több hosszú ideig nem volt vizsgálható, azonban az elmúlt időszakban néhány újra elérhetővé vált, így hiánypótló jelleggel lehetőség nyílik ezeket az eseteket is újra vizsgálni.

Előadásomban egy általános áttekintést nyújtok a trepanációról és annak különböző típusairól, illetve bemutatom a folyamatban lévő, őskori esetek vizsgálatával foglalkozó kutatásunkat.

Trisz Tamara (SZTE Móra Ferenc Szakkollégium)

Egy új, megfigyelésen alapuló statikus egyensúlyt mérő módszer érzékenysége vizsgálat

Kutatásunkban a 2020-ban kifejlesztésre került Time vs Quality Observational Static Balance Score (TQOSBS) statikus egyensúlyt mérő módszer érzékenységet vizsgáltuk. A skála abban más, mint társai, hogy itt az idő és minőségi mutatókat párhuzamosan értékeljük 0-4 pontig. Célunk a skála pontosságának bizonyítása volt objektív, műszeres vizsgálattal, melyhez a Neurocom Basic Balance