

## VIZIGOTSKA NEKROPOLA

Cubillejo de la Sierra

VI-VII vek

Kurs je osmišljen kao odgovor na potrebu studenata arheologije i fizičke antropologije za praktičnim radom na terenu.

Teorijsko znanje stečeno za vreme studija mora biti upotpunjeno adekvatnim praktičnim radom.

Cilj ovog kursa je da nauči polaznike metodologiji iskopavanja ljudskih skeletnih ostataka, radu u laboratoriji, izradi antropoloških i paleopatoloških zapisnika, kao i načinima na koje mogu da dobiju što je moguće više

### ORGANIZACIJA KURSA:

Dr. Manuel Retuerce Velasco

Profesor na univerzitetu Complutense de Madrid, Španija Doktor arheologije



Vođa brojnih iskopavanja u Španiji (Calatrava la Vieja, Castillos de Osma, Ponferrada, Medina del Campo, Iglesia de Calatañazor itd), Tunisu i Saudijskoj Arabiji.

Dr. Jesús Herrerín López

Profesor na univerzitetu Autónoma de Madrid, Španija. Doktor fizičke antropologije. Član arheološkog tima iz Memfisa koji radi na iskopavanju grobnice Paneshi (TT16) u Luksoru (Egipat).



Dr. María Luisa Cerdeño Serrano

Profesor na universitetu Complutense de Madrid, Španija. Odeljenje za praistoriju. Članica je dva istraživačka tima na Campus de Excelencia de Madrid. Vođa brojnih iskopavanja.



### Kurs je namenjen:

Studentima arheologije, arheolozima i fizičkim antropolozima.

Za vreme teorijske i praktične nastave biće obezbeđen sav materijal neophodan za iskopavanje, kao i literatura i arheološki i antropološki zapisnik.



### Lokalitet

Cubillejo de la Sierra  
(Guadalajara)

Datum

**JUL 2014**

Intenzivni kursevi u trajanju

od 7 ili 14 dana

Pun pansion u rezidenciji "Doña

Blanca de Molina".

Maksimalan broj polaznika

**16**

**PRAKTIČAN KURS FIZIČKE ANTROPOLOGIJE**

**GARANTOVAN PRAKTIČAN RAD NA**

**LOKALITETU SA LJUDSKIM OSTACIMA.**



## METODOLOGIJA

### 1. dan:

Teorijski časovi na kojima će polaznici steći znanje neophodno pre početka iskopavanja. Sadržaj prvog dana zavisiće od predhodno stečenog znanja polaznika.

### Od 2. dana do kraja kursa

Iskopavanje će počinjati u 8,00 ujutru i trajaće do 14,00 časova. Pauza za ručak. Popodne je rezervisano za teorijske časove na kojima će se obrađivati različite teme (paleopatologija, tafonomija, znaci fizičke aktivnosti, tragovi nasilja na kostima, seksualni dimorfizam, asimetrija...), rad u laboratoriji (analiza i fotografisanje skeletnih ostataka, izrada odontograma i zapisnika) i za razgovor o poteškoćama sa kojima su se studenti sreli za vreme iskopavanja.

Poslednjeg dana svaki student će doneti svoj zapisnik sa iskopavanja i predstaviti otkrića i zaključke drugim studentima.

### CILJ:

- Upoznavanje sa ulogom arheologa i fizičkog antropologa - od rada na terenu do istraživanja u laboratoriji.
- Savlađivanje znanja neophodnog da bi se sačinio antropološki i paleopatološki zapisnik.
- Upoznavanje sa raznovrsnim procesima prirodne mumifikacije u različitim arheološkim kontekstima.
- Upoznavanje sa različitim strategijama, procedurama i tehnikama arheološkog iskopavanja kremiranih i inhumiranih skeletnih ostataka, kao i sa različitim arheološkim kontekstima u kojima kosti mogu biti pronađene (pojedinačna, kolektivna ili masovna grobnica, urne, itd.)
- Razumevanje na koji način različiti sastav zemljišta utiče na konzervaciju ostataka.
- Proširivanje znanja o različitim pogrebnim ritualima u raznim kulturama.

### VEŠTINE

- Sposobnost da se zabeleže sve arheološke, antropološke i paleopatološke informacije u toku iskopavanja.
- Sposobnost da se rekonstruišu tafonomski procesi i njihov uticaj na skeletne ostatke.
- Sposobnost razlikovanja patologija i anatomskih varijacija od tafonomskih procesa.
- Sposobnost da se prepoznaju ritualni objekti pronađeni za vreme iskopavanja.
- Sposobnost da se napravi tačan antropološki i paleopatološki zapisnik.



Poseban sektor nekropole, sa pojedinačnim grobom, biće obezbeđen za svaku grupu (najviše 4 studenta po grupi).

Studenti će obavljati sve zadatke koji se mogu smatrati bitnim za formaciju fizičkog antropologa.

U svakoj grupi će biti po jedan od profesora u ulozi supervizora, koji će voditi i nadgledati iskopavanje, i koji će savetovati studente koju metodologiju mogu da primene u zavisnosti od situacije. Svojim iskustvom pomoći će studentima da u praksi primene znanje stečeno tokom teorijskih časova.

## Upis

Kontakt i prijava:

<http://www.nrtaqueologos.com/antropologia-fisica-2014/>

[nrt@nrtaqueologos.com](mailto:nrt@nrtaqueologos.com)

NRT Arqueólogos  
c/ Guecho, 45.  
28023-MADRID