

Diplomski studij arheologije

Naziv kolegija: Biološke značajke srednjovjekovnih populacija Europe

Nositelj/izvođač: dr. sc. Zdravka Hincak, izv. prof.

ECTS: 3

Jezik: hrvatski

Trajanje: jedan semestar, 1. semestar diplomskog studija

Status: izborni

Oblik nastave: predavanje

Uvjeti za upis kolegija: nema

Cilj kolegija: Cilj i svrha kolegija je proširiti znanje o kasnoantičkim i srednjovjekovnim populacijama Europe s aspekta biološke antropologije. Također, bioarheološko sagledavanje pojedinog arheološkog i povijesnog razdoblja sažet će dosadašnje spoznaje o čovjeku, životinjama koje su koristili te biljkama važnim za život stanovništva. Posebna pažnja posvećena je patološkim promjenama koje otkrivaju analize ostataka kostiju, najvećim poštastima, ali i autentičnom medicinskom svijetu Europe toga vremena. Naglasak je stavljen na kasnoantičko i srednjovjekovno stanovništvo do konca 12. stoljeća, kad uslijed velikih migracija i konačnog dolaska novih useljeničkih grupa govorimo o jednom kozmopolitskom društvu, koje vrlo slično današnjem.

Uloga kolegija u ukupnom curriculumu: Uloga kolegija na razini programa arheologije je objedinjavanje znanja o kasnoantičkim i srednjovjekovnim populacijama Europe s aspekta biološke antropologije i njihovo povezivanje s već usvojenim arheološkim spoznajama.

Korištene metode: Tijekom predavanja koristit će se razni socijalno-djelatni oblici rada: frontalni, individualni i grupni oblik, te praktične radionice.

Raspored predavanja po tjednima:

1. Kasnoantičko doba i Europa- bioarheološki pristup
2. Srednjovjekovne populacije Europe I.- bioarheološki pristup
3. Srednjovjekovne populacije Europe II.-bioarheološki pristup
- 4.Srednjovjekovne populacije Europe III.-bioarheološki pristup
5. Medicina u doba kasne antike
6. Srednjovjekovna medicina
7. Bolesti i traume
8. Kvaliteta života, zdravlje i higijena
9. Rekonstrukcija prehrane, kemijske analize (studije slučaja)
10. Infektivne i parazitarne bolesti

11. Kuge kasnoantičkog razdoblja i Srednjeg vijeka

12. Tuberkuloza i sifilis

13. Lepra

14. Životinje i njihova uporaba

15. Hrana

Obvezna literatura:

Cartwright, F.F., Biddiss, 2006 Bolest i povijest. Naklada Lijevak, Zagreb.

Corbellini, G., 2004 Breve storia delle idee di salute e malattia, Carocci, Roma.

Ember, C.R. , Ember, M., 2004 Encyclopedia of Medical Anthropology: Health and illness in the World's Cultures. Kluwer Academia, New York.

Grmek, M.D., 1989 Bolesti u osvit zapadne civilizacije. Globus, Zagreb.

Kiple, K.F., Ornelas, K.C., 2000 The Cambridge World History of Food. Cambridge University Press, Cambridge.

Larsen, CS, 2000 Skeletons in our closet. Revealing Our Past through Bioarchaeology, Princeton University Press, Princeton, NJ, 2000.

Larsen, CS, 1997 Bioarchaeology: Interpreting Behavior from the Human Skeleton. Cambridge University Press, Cambridge.

Dodatna literatura:

-članci iz međunarodnih znanstvenih časopisa

Način polaganja ispita: pismeni ispit

Način praćenja kvalitete i uspješnosti izvedbe predmeta: anonimna studentska anketa