

Kurslitteratur för HOSA22, Historisk osteologi: Humanosteologi och bioarkeologi, 30 hp

Fastställd av institutionsstyrelsen 2021-12-07

Litteraturen söks i LUBcat och/eller LUBsearch om inget annat anges.

Delkurs 1: Humanosteologi, 10 hp (1249 s.)

Obligatorisk litteratur

Scheuer, Louise & Black, Susan (2000). *Developmental Juvenile Osteology*. New York: Academic Press (587 s.). <https://www-sciencedirect-com.ludwig.lub.lu.se/book/9780126240009/developmental-juvenile-osteology>

White, Tim D. & Folkens, Pieter A. (2012). *Human Osteology*. 3:e uppl.. New York: Academic Press. (662 sidor). <https://ebookcentral.proquest.com/lib/lund/detail.action?docID=667739>

Referenslitteratur

Buikstra, Jane & Ubelaker, Douglas (1994). *Standards for data collection from human skeleton remains*. Archeological Survey research series 44, Fayetteville, Ark.: Arkansas Archaeological Survey.

Petren, Ture (1984). *Lärobok i Anatomi. Del 1: Rörelseapparaten*. Stockholm: Nordiska Bokhandelns Förlag.

Delkurs 2: Bioarkeologisk teori och metod, 20 hp (1833 s.)

Obligatorisk litteratur

Agarwal, Sabrina C. & Glencross, Bonnie A. (2011). *Social Bioarchaeology*. Malden, MA: Wiley-Blackwell. (449 s.) <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/book/10.1002/9781444390537>

Gejvall, Nils-Gustaf (1947). Bestämning av brända ben från forntida gravar. Ingår i: *Fornvännen*, volym 42, s. 39-47. Fritt tillgänglig via: http://kulturarvsdata.se/raa/fornvannen/html/1947_039 (8 s.)

Holt, Emily, Evans, Jane A. & Madgwick, Richard (2021). Strontium (87Sr/86Sr) mapping: A critical review of methods and approaches. Ingår i: *Earth-Science Reviews*, volym 216, nummer 103593. (18 s.) <https://doi.org/10.1016/j.earscirev.2021.103593>

Larsen, Clark Spencer (2015). *Bioarchaeology. Interpreting behavior from human skeletal remains*. 2:a uppl. Cambridge: Cambridge University Press. (608 s.)

<https://www.cambridge.org/core/books/bioarchaeology/33B8316F5DF02D06BECD553DF62AC714>

Loog, L., & Larson, G. (2020). Ancient DNA. *Archaeological science: an introduction*. Cambridge: Cambridge University Press, 13-34. (22 s.) (Även uppladdat som PDF i Canvas)

Martin, Debra L., Harrod, Ryan P., & Pérez, Ventura R. (2014). *Bioarchaeology: An integrated approach to working with human remains*. New York: Springer. (262 s.)

<https://ebookcentral.proquest.com/lib/lund/detail.action?docID=1205310>

Milner, George R., Boldsen, Jesper L., Ousley, Stephen D., Getz, Sara M., Weise, Svenja & Tarp, Peter (2021). Great expectations: The rise, fall, and resurrection of adult skeletal age estimation. Ingår i: *Remodeling Forensic Skeletal Age*. Algee-Hewitt, Bridget F. B. & Kim, Jieun (red.), Academic Press. (s. 139-154). (15 s.) <https://doi.org/10.1016/B978-0-12-824370-1.00011-0>

Roberts, Charlotte.A. & Manchester, Keith. (2013). *The Archaeology of Disease*. [Elektronisk resurs]. Stroud: The History Press. (351 s.) (Även 3:e uppl. i tryckt format kan användas)

<https://ebookcentral.proquest.com/lib/lund/detail.action?docID=1152299>

Aktuella artiklar i lärarens urval om sammanlagt högst 100 sidor.

Referenslitteratur

Milner, George R., Boldsen, Jesper L., Ousley, Sthephen, Weise, Svenja, Getz, Sara, Tarp, Peter (2020). *TA³ Installation and Software User Guide Version 0.16*.

https://www.statemachine.net/software/TA3/docs/TA3_Installation_Software_User_Guide-0.16.pdf.