

Oktatott kurzusok

Alapképzés során

Kurzus címe	Előfeltétel	Félév	Kreditszám	Teljesítés módja	Megjegyzés
Humánbiológia ea	Állatszervezetten ea	4.	2	Kollokvium	Biológia szakismeretek
Humánbiológia gyak	Állatszervezetten ea	4.	3	Gyakorlati jegy	Biológia szakismeretek
Antropológia	Humánbiológia ea	5.	3	Gyakorlati jegy	Szakmai választható tárgyak
Humánökológia	Humánbiológia ea	5.	3	Gyakorlati jegy	Szakmai választható tárgyak
Odontológia	Humánbiológia ea	5.	3	Gyakorlati jegy	Szakmai választható tárgyak

Mesterképzés során

Kurzus címe	Félév	Kreditszám	Teljesítés módja	Megjegyzés
Humánbiológia MSc	2.	3	Kollokvium	Kötelezően választandó biológusi szakmai ismeretek
Humánevolúció	3.	3	Kollokvium	Differenciált szakmai ismeretek, specializációban kötelező tárgyak
Oszteológia	3.	2	Gyakorlati jegy	Differenciált szakmai ismeretek, specializációban választható tárgyak
Fogászati paleopatológia	2.	3	Kollokvium	Differenciált szakmai ismeretek, specializációban választható tárgyak
Antropometria	3.	2	Gyakorlati jegy	Differenciált szakmai ismeretek, specializációban választható tárgyak
Paleopatológia	0.	3	Kollokvium	Differenciált szakmai ismeretek, specializációban választható tárgyak

Szakdolgozati témák

Alapvető elvárások: BSc Humánbiológia előadás és gyakorlat min. 4-es érdemjegy; tárgyalóképes angol nyelvtudás

Régészeti ásatásokból származó embertani anyagok biológiai antropológiája

(antropometria, taxonómia, paleodemográfia). Koordinátorok: *Dr. Molnár Erika, Dr. Paja László*

Paleopatológiai diagnosztika (fejlődési rendellenességek, csont-ízületi fertőzések, fogászati paleopatológia, tumorok paleopatológiája). Témavezetők: *Dr. Pálfi György, Dr. Molnár Erika, Dr. Hegyi Andrea, Dr. Bereczki Zsolt*

Fertőző megbetegedések paleopatológiája (tbc, lepra, szifilisz paleopatológiája, Mycobacteriális megbetegedések paleomikrobiológiai diagnosztikája). Koordinátorok: *Dr. Pálfi György, Dr. Molnár Erika*

Koponyamodifikációk, aktivitás-markerek vizsgálata régi humán csontanyagokon
Koordinátorok: *Dr. Bereczki Zsolt, Dr. Pálfi György*

Recens humán populációk biológiai antropológiai vizsgálata (elhízás, lateralitás)
Koordinátorok: *Dr. Pintér Zoltán, Dr. Just Zsuzsanna*

További információkért keresse munkatársainkat!

Védett szakdolgozatok, diplomamunkák (2010-től)

- **Ábrahám Dóra** (2010): Középiskolások obezitás vizsgálata Szegeden. Témavezető: Pintér Zoltán
- **Bélteky Laura** (2010): Múmiák – természettudományos megközelítés. Témavezető: Dr. Molnár Erika
- **Benkő Adrienn** (2010): Rosszindulatú daganatok – paleopatológiai vonatkozások. Témavezető: Dr. Molnár Erika
- **Hüber Zoltán** (2010): Atípusos csont-ízületi tuberkulózis egy avar kori embertani szériában. Témavezető: Dr. Pálfi György
- **Koprivanacz Kitti** (2010): A cribra orbitalia előfordulása egy avar kori temetőben. Témavezető: Dr. Molnár Erika
- **Kuti Márton** (2010): A non-metrikus variációk és a koponyatorzítás összefüggésének vizsgálata Szegvár-Oromdűlő kora avar kori populációjának női koponyáin. Témavezető: Bereczki Zsolt
- **Lak Szilvia** (2010): Az obezitás és biológiai, gazdasági következményei. Témavezető: Pintér Zoltán
- **Szabó Szabina** (2010): Metrikus vizsgálatok a Szegvár-Oromdűlő kora avar kori populáció torzított koponyáin. Témavezető: Bereczki Zsolt
- **Szarvák András** (2010): Obesitas, napjaink epidémiája. Témavezető: Pintér Zoltán
- **Tatai Renáta** (2010): A tuberkulózis és paleopatológiája. A csont-ízületi tbc klasszikus esetei egy avar kori temető (Bémegyer-Csömöki-domb) embertani anyagában. Témavezető: Dr. Pálfi György
- **Tóth Gabriella** (2010): Fracturák paleopatológiai vizsgálata Pitvaros-Víztározó avar kori

temető embertani maradványain. Témavezető: Dr. Pálfi György

- **Varga Edina** (2010): Autista gyermekek lateralitás vizsgálata, Témavezető: Dr. Just Zsuzsanna, Konzulens: Dr. Molnár Erika
- **Zöldy Tamás** (2010): Endocranialis léziók előfordulása egy avar kori temetőben. Témavezető: Dr. Molnár Erika
- **Fehér István** (2011): Az elhízás és kialakulásának okai. Témavezető: Pintér Zoltán
- **Hocz Kornélia** (2011): Történeti embertani vizsgálatok egy avar kori temető (Tiszafüred-Majoroshalom) leletein – elhalálzási életkor, sexus, fogazati rendellenességek. Témavezetők: Dr. Molnár Erika, Dr. Kocsis S. Gábor
- **Kiss Judit** (2011): Laterális dominancia és a kéztartás vizsgálata. Témavezető: Dr. Just Zsuzsanna, Konzulens: Dr. Molnár Erika
- **Ladányi Vivien** (2011): 0-3 éves korú kisgyermek biológiai és pszichológiai fejlődése otthon és intézményesített körülmények között. Belső konzulens: Dr. Molnár Erika, Külső konzulens: Dr. Démuth Ágnes
- **Lovranits Júlia** (2011): A hyperostosis frontalis interna előfordulása egy avar kori temetőben. Témavezető: Dr. Molnár Erika
- **Pósa Annamária** (2011): Mycobacterium tuberculosis paleomikrobiológiai kutatása. Témavezető: Dr. Pálfi György, Konzulens: Dr. Török Tibor
- **Szigeti Mónika** (2011): Mycobacteriális fertőzésekre jellemző molekuláris biomarkerek detektálása embertani maradványokból. Témavezető: Dr. Márk László, Belső konzulens: Dr. Pálfi György
- **Szűcs Nelli** (2011): Alacsony intenzitású, rendszeres testmozgás hatása az obezitásra. Témavezető: Pintér Zoltán
- **Tege Réka** (2011): A non-metrikus variációk és a koponyatorzítás összefüggésének vizsgálata Szegvár-Oromdűlő kora avar kori populációjának koponyáin. Témavezető: Bereczki Zsolt
- **Bugadzsia Emese** (2012): Az állcsontok és a fogazat patológiás elváltozásainak vizsgálata diffúz idiopathiás skeletális hyperostosis (DISH) nyomait mutató történeti embertani leleteken. Témavezetők: Dr. Kocsis S. Gábor, Dr. Molnár Erika
- **Horváth Orsolya** (2012): Jelképes trepanációk összehasonlító vizsgálata késő avar és honfoglaló temetkezések embertani anyagában. Témavezető: Bereczki Zsolt
- **Juhász Orsolya** (2012): Csípőízületi elváltozások Pitvaros-Víztározó avar kori temető embertani maradványain. Témavezető: Dr. Molnár Erika
- **Kozocsay Gréti** (2012): Csont-ízületi tuberkulózis előfordulása Vésztő-Mágori halom neolitikus kori temető embertani anyagában. Témavezető: Dr. Molnár Erika
- **Linczenbold Máté** (2012): Fizikai aktivitás hatása az elhízottságot jelző antropometriai paraméterekre. Témavezető: Pintér Zoltán
- **Móricz Linda** (2012): Az elhízás detektálásának antropometriai megközelítése. Témavezető: Pintér Zoltán
- **Okrona Petra** (2012): A lepra biológiai, paleopatológiai és történelmi vonatkozásainak áttekintése. Témavezető: Dr. Molnár Erika

- **Dénes Szilvia** (2013): A mesterséges koponyatorzítás előfordulásának újraértékelése Szegvár-Oromdűlő kora avar kori lelőhely teljes női populációjában. Témavezető: Bereczki Zsolt
- **Dévényi Edit** (2013): A magyarországi paleopatológia története, különös tekintettel a Szegedi Tudományegyetemen folyó kutatásokra. Témavezető: Dr. Pálfi György
- **Hegy Beáta** (2013): A Homo floresiensis kutatás történetének áttekintése. Témavezető: Dr. Molnár Erika
- **Horváth Zsófia** (2013): Zsámbok 15. lelőhely és Vácszentlászló 035 régészeti lelőhely humán csontanyagának általános embertani és paleopatológiai feldolgozása. Témavezető: Dr. Molnár Erika; Külső konzulens: Évinger Sándor
- **Kiss Judit** (2013): Lateralitás vizsgálat kéz- és szemdominancia alapján fiatalok körében. Témavezető: Dr. Just Zsuzsanna; Konzulens: Dr. Molnár Erika
- **Lehóczki Sarolt** (2013): Szegeden született újszülöttek testméreteinek retrospektív összehasonlító vizsgálata. Témavezető: Prof. Dr. Orvos Hajnalka, Belső konzulens: Kálló Karola
- **Nyujtó Diána** (2013): Paleopatológiai vizsgálatok Szegvár-Oromdűlő kora avar kori temetőjének női populációjában. Témavezető: Bereczki Zsolt
- **Szecskó Enikő** (2013): Daganatos megbetegedések előfordulása történeti embertani leletek körében. Témavezető: Dr. Molnár Erika
- **Tóth Ágnes** (2013): A testösszetétel meghatározásának lehetőségei. Témavezető: Pintér Zoltán
- **Várad Orsolya Anna** (2013): A jelképes trepanáció gyakoriságának vizsgálata avar kori és 10-11. századi temetők embertani anyagában. Témavezető: Bereczki Zsolt
- **Hargitai Fanni Daniella** (2014): Egy vitatott múltú betegség: a szifilisz paleopatológiája. Témavezető: Dr. Pálfi György
- **Kende Orsolya** (2014): Testösszetétel-becselő antropometriai modellek összehasonlító elemzése. Témavezető: Dr. Pintér Zoltán
- **Király Kitty** (2014): A fénymikroszkópos elemzés jelentősége a paleopatológiai vizsgálatokban. Témavezető: Dr. Molnár Erika
- **Madácsy Tamara** (2014): Szarmata koponyasebészeti beavatkozások Magyarországon. Témavezető: Dr. Bereczki Zsolt
- **Péter Csaba** (2014): Perkáta-Nyúli dűlő lelőhely embertani anyagának antropológiai és paleopatológiai vizsgálata, különös tekintettel a traumás elváltozásokra. Konzulens: Dr. Paja László
- **Frey Zsaklin** (2015): Prehisztorikus sebészi trepanációk a Dél-Alföldről. Témavezető: Dr. Bereczki Zsolt
- **Gazdag Péter** (2015): Honfoglalás kori sebészi trepanációk a Dél-Alföldről. Témavezető: Dr. Bereczki Zsolt
- **Nemes Balázs** (2015): A koponyalékelés bizonyítékai a Római Birodalom bioarcheológiai leletanyagában. Témavezető: Dr. Bereczki Zsolt
- **Elekes Gréta** (2016): A sebészi trepanáció és különböző betegségek kapcsolatának vizsgálata oszteoarcheológiai leleteken. Témavezető: Dr. Bereczki Zsolt

- **Gyurcsik Klementina** (2016): Egyetemisták elhízottságának antropometriai felmérése a Szegedi Tudományegyetem hallgatói körében. Témavezető: Dr. Pintér Zoltán
- **Hargitai Fanni Daniella** (2016): Győrszentiván Árpád-kori temető embertani anyagának paleodemográfiai és paleopatológiai vizsgálata. Témavezetők: Dr. Molnár Erika, Dr. Pálfi György
- **Turbucz Krisztina** (2016): A Győrszentiván, Révhegyi tagi temető csontanyagának fejlődési rendellenességei. Témavezető: Vámosiné Dr. Hegyi Andrea
- **Bukva Mátyás** (2017): A sebészi trepanációk és különböző patológiás elváltozások kapcsolatának vizsgálata bronzkori és honfoglalás kori leleteken. Témavezető: Dr. Bereczki Zsolt
- **Kósa Annamária** (2017): Tuberkulózissal összefüggésbe hozható csontelváltozások vizsgálata Eperjes - Ifjú Gárda Tsz. X-XI. századi temető embertani leletein. Témavezetők: Dr. Molnár Erika, Spekker Olga
- **Kovács Gabriella** (2017): Daganatos megbetegedések előfordulása a különböző történelmi korokban. Témavezető: Dr. Molnár Erika
- **Tóth Nóra** (2017): Hódmezővásárhely-Kopáncs 10-11. századi temetőjének régészeti és embertani-paleopatológiai elemzése. Témavezetők: Dr. Révész László, Dr. Molnár Erika
- **Lázár Orsolya** (2018): Antropometriai és komputertomográfias módszerek alkalmazása az emberi zsír- és izomszövet vizsgálatában. Témavezető: Dr. Pintér Zoltán
- **Ruppert Zsófia** (2018): Kecskemét-Gerőmajor csontanyagának fejlődési rendellenességei. Témavezető: Vámosiné Dr. Hegyi Andrea

Védett PhD disszertációk (2000-től)

- **Hegyi Andrea** (2003): A koponya és az axiális váz fejlődési rendellenességeinek gyakorisága avar kori és középkori temetők embertani leletein. Témavezetők: Dr. Kocsis S. Gábor, Dr. Marcsik Antónia
- **Maczel Márta** (2004): „On the traces of tuberculosis” Diagnostic criteria of tuberculosis affection of the human skeleton and their application in Hungarian and French anthropological series. Témavezetők: Prof. Olivier Dutour, Dr. Marcsik Antónia
- **Yann Ardagna** (2004): La conservation des archives biologiques et des documents associés en anthropologie biologique. Applications à des collections anthropologiques françaises et hongroises. Témavezetők: Prof. Olivier Dutour, Dr. Marcsik Antónia
- **Paja László** (2012): Joint fusions in paleopathology: diagnosis and epidemiology. Témavezetők: Prof. Olivier Dutour, Dr. Pálfi György
- **Bereczki Zsolt** (2013): Az avarok trepanációs szokásai a Dél-Alföld bioarcheológiai leletanyagának tükrében. Témavezető: Dr. Pálfi György
- **Pintér Zoltán** (2013): Antropometriai paraméterek diagnosztikus hatékonysága az elhízás, különös tekintettel a zsigeri zsírfelhalmozódás és bizonyos kardiovaszkuláris rizikótényezők tükrében. Témavezetők: Dr. Pálfi György, Dr. Varga Csaba

- **Muriel Masson** (2014): The Osteological Evidence of Neolithic Populations from the Southern Great Plain of Hungary. Témavezetők: Dr. Pálfi György, Dr. Molnár Erika
- **Kajdócsi Lovász Gabriella** (2015): A török hódoltság kori idegen etnikumok összehasonlító embertani vizsgálata. Témavezető: Dr. Molnár Erika
- **Kristóf Lilla Alida** (2015): Paleoradiológia: Non-invazív módszertani lehetőség a történeti antropológiában. Témavezetők: Dr. Pálfi György, Dr. Fornet Béla
- **Neparáczki Endre Dávid** (2017): „A honfoglalók genetikai származásának és rokonsági viszonyainak vizsgálata archeogenetikai módszerekkel. Témavezetők: Dr. Török Tibor, Dr. Pálfi György
- **Pósa Annamária** (2017): A Mycobacterium tuberculosis komplex archaikus DNS kimutatása emberi csontvázmaradványokból. Témavezetők: Dr. Pálfi György, Dr. Mende Balázs Gusztáv
- **Balázs János** (2017): Komplementer morfológiai és kémiai antropológiai vizsgálatok régi emberi maradványokon. Témavezetők: Dr. Pálfi György, Dr. Galbács Gábor
- **Spekker Olga** (2018): Evaluation of endocranial bony changes in relation to tuberculosis in the Robert J. Terry Anatomical Skeletal Collection (Washington, DC, USA). Témavezetők: Dr. Molnár Erika, Dr. Pálfi György
- **László Orsolya** (2018): Gyermekekori maradványok összehasonlító biológiai antropológiai vizsgálata történeti népekkben. Témavezető: Dr. Bereczki Zsolt

From:

<http://www.bio.u-szeged.hu/> - **BI**

Permanent link:

<http://www.bio.u-szeged.hu/doku.php/hu:tansz:embertan:oktatas:start>

Last update: **2018/09/05 15:45**

