

Tárgytematika / Course Description

Humánbiológia

ESLB_STTM015

Tárgyfelelős neve /

Teacher's name: dr. Szakály Zsolt

Félév / Semester: 2021/22/2

Beszámolási forma /

Assesment: Vizsga

Tárgy heti óraszám /

Teaching hours(week): 0/0/0

Tárgy féléves óraszám /

Teaching hours(sem.): 12/0/0

OKTATÁS CÉLJA / AIM OF THE COURSE

A humán növekedéssel, fejlődéssel, éréssel kapcsolatos elméleti és gyakorlati ismereteket összefoglalása, valamint társadalmi hatásokat bemutatása az élő szervezetre. Az emberi társadalom biológiai fejlődésének megismerése.

TANTÁRGY TARTALMA / DESCRIPTION

Alapfogalmak

Fontosabb testmérétek és alkalmazott mérőeszközök.

Genetikai és társadalom.

A szekuláris trend.

Az életkor és a fejlettségi státusz becslése I.

Az életkor és a fejlettségi státusz becslése II.

SZÁMONKÉRÉSI ÉS ÉRTÉKELÉSI RENDSZERE / ASSESSMENT'S METHOD

Kötelező óralátogatás. Zárthelyi dolgozat írása a 12-14. héten.

Vizsga

KÖTELEZŐ IRODALOM / OBLIGATORY MATERIAL

Kötelező irodalom

Bodzsár É. (1999): Humánbiológia. ELTE Eötvös Kiadó, Budapest.
Mészáros J. (szerk) (1990): A gyermeksport biológiai alapjai. Sport, Budapest. Mészáros J.- Zsidegh M.- Mészáros Zs. (2011): Életkor-testi felépítés- testösszetétel. Semmelweis Egyetem Testnevelési és Sporttudományi Kar. Budapest.

Bodzsár É. (1999): Humánbiológia. ELTE Eötvös Kiadó, Budapest.
Mészáros J. (szerk) (1990): A gyermeksport biológiai alapjai. Sport, Budapest.
Mészáros J.- Mészáros Zs.- Zsidegh M.- Prókai A.- Vajda I.- Photio A.- Mohácsi J. (2006): Nemzedékenkénti növekedési különbségek és utánpótlásnevelés. Magyar Sporttudományi Szemle (3).