

Bodzsár, É.B., Zsákai, A. (2004) *Humánbiológia. Gyakorlati kézikönyv.* ELTE Eötvös Kiadó, Budapest. ISBN 963 463 653 5. pp. 300.

1. Az emberi csontvázrendszer	7–29
1.1. Az emberi test irányai, síkjai, normái	
1.2. Oszteológia	
2. A történeti antropológiai vizsgálatok célja, feltételei és eszközei	31–34
3. A csontváz rendszer metrikus jellegei	35–60
3.1. Kraniometria	
3.2. A vázcsontok mérőpontjai és méretei	
4. A koponya morfológiai jellemzői	61–70
4.1. A koponya legfontosabb morfológiai jellegei	
4.2. A koponya néhány anatómiai variációja	
5. Az elhalálózási kor becslése	71–99
5.1. A magzatok, gyermekek és ifjak életkorának becslése	
5.2. A felnőttek elhalálózási korának becslése	
6. A morfológiai nem becslése	100–104
7. A testmagasság és testtömeg becslése	105–108
7.1. A testmagasság becslése	
7.2. A testtömeg becslése	
8. Paleopatológiai vizsgálatok	109–124
8.1. Traumás elváltozások	
8.2. Nem specifikus fertőzések	
8.3. Specifikus fertőzések	
8.4. Hematológiai rendellenességek	
8.5. Anyagcsere rendellenesség eredetű csontbetegségek	
8.6. Ízületi betegségek	
8.7. Tumorok	
8.8. Egyéb csontbetegségek	
8.9. Az állcsontok és a fogak betegségei	
9. A paleodemográfiai jellemzők becslése	125–130
9.1. A paleodemográfiai elemzések feltételei	
9.2. A paleodemográfiai mutatók becslése	
10. A történeti népségek rekonstrukciójának érvényessége	131–134
11. Az élő ember vizsgálatának típusai és a mintaválasztás	135–141
11.1. A vizsgálatok típusai	
11.2. A vizsgált tulajdonságok osztályozása	
11.3. A vizsgálati minta	
12. Antropometriai vizsgálatok	143–170
12.1. A statikus antropometriai méretek	
12.2. A dinamikus antropometriai méretek	

13. A fej morfológiája	171–182
13.1. Az arcforma	
13.2. A szem morfológiai jellegei	
13.3. Az orr morfológiai jellegei	
13.4. A száj morfológiai jellegei	
13.5. Az állforma	
13.6. A fül morfológiai jellegei	
13.7. A haj morfológiai jellegei	
14. A bőrlécrendszer	183–192
14.1. A bőrlécrendszer és a redők kifejlődésének alapjai	
14.2. A dermatoglyphiai adatok gyűjtésének módszerei	
14.3. A vizsgálati anyag kvalitatív értékelése	
14.4. A vizsgálati anyag kvantitatív értékelése	
15. A testforma	193–226
15.1. A növekedési allometria	
15.2. Az alakmérés geometriai módszerei	
15.3. Az uniszex humán fantom	
15.4. A testalkat becslése szomatotipizálással	
15.5. A morfológiai alkat elemzése a Conrad-féle módszerrel	
16. A biológiai életkorok becslése	227–270
16.1. A csontkor	
16.2. A fogkor	
16.3. A morfológiai életkor	
16.4. A méretkor: növekedési standardok	
16.5. A szexuális érettség, mint korjelző	
17. A felnőttkori testmagasság előrejelzése	271–277
17.1. Termetbecslés a csontkor alapján	
17.2. Termetbecslés antropometriai adatok alapján	
18. A testösszetételt becsülő módszerek	279–294
18.1. A tápláltsági állapot becslése testméretek alapján	
18.2. Az O-skála módszer	
18.3. Testösszetételbecslés antropometriai modellek alapján	
18.4. Műszeres technikák	