

Művészeti Anatómi, Rajz- és Geometria Tanszék

Csonttan tételsor (2020. november-)

- 1.) Mi az ízület? Mi a porc? (rostos porc, üvegporc – példákkal)
- 2.) Hány féle ízület van? Egy, két, többtengelyű, hogyan működnek?
- 3.) Csigolyák: száma, részeik: nyak, hát, ágyékcsigolyák jellemző sajátosságai.
- 4.) A gerincoszlop mozgáslehetőségei. Súlyvonal. A súlyvonal elhelyezkedése egyenes állásnál, illetve kontraposztál.
- 5.) A csontváz arányai. A két nem csontrendszerében milyen arányeltérések mutatkoznak? (legalább 5 példa)
- 6.) A vállöv csontjai, ízületei, mozgásai? A vállízület mozgásai. x
- 7.) A könyök, milyen összetett ízületi rendszer? Hogyan mozog? x
- 8.) Mik a „csukló ízületünk” elemei, mik a mozgás határai?
- 9.) A kéz csontjai, ízületei.
- 10.) A medencecsont részei. ízületei, statikája. Miért nevezzük övcsontnak? A medence alakjának eltérései a két nemnél. x
- 11.) A keresztcsont, farokcsont. A keresztcsont érdes barázdái. A keresztcsont statikai szerepe a medencén belül.
- 12.) Combcsont részei. Csípőízület fajtája és mozgásai.
- 13.) A térdízület elemei. (porcok, szalagok, nyáktömlő) mozgása. x
- 14.) Bokavilla, kül- és belboka. Kettős ugróízület; felső; alsó; milyen tengelyűek.
- 15.) A láb csontjai és ízületei. A lábfej statikai szerkezete, hossz és keresztboltozatok. Láb csontjai, ízületei.
- 16.) A bordakosár szerkezete. Valódi és álbordák. Ízületeik. Elülső és hátulsó bordaszöglet. x
- 17.) Mellkas a két nemnél. A szegycsont tagolása. Mellkas mozgásai.
- 18.) A koponya csontjai, varratai, nemek közti jellemző különbségek és az életkorral bekövetkező változások.

x Élő modellen mutatva.