

CSONTTAN

II. VÉGTAGOK

1. Felső végtag: a vállöv és a szabad felső végtag csontjai

Clavica - Kulcscsont

Corpus claviculae
Extremitas sternalis
Extremitas acromialis

Scapula – Lapocka

Facies costalis
Facies dorsalis
Cavitas glenoidalis
Spina scapulae
Acromion
Processus coracoideus

Humerus – Felkarcson

Corpus humeri
Caput humeri
Collum anatomicum
Collum chirurgicum
Tuberositas deltoidea
Fossa olecrani
Condylus humeri
Trochlea humeri
Capitulum humeri
Epicondylus medialis
Epicondylus lateralis

Ulna – Singcsont

Margo interosseus
Olecranon
Incisura radialis
Processus styloideus
Incisura trochlearis

Radius – Orsócsont

Caput radii
Margo interosseus
Tuberositas radii
Processus styloideus
Incisura ulnaris

Ossa manus – Kéz csontjai

Ossa carpi – Kéztőcsontok

Proximalis sor:

Os squaphoideum
Os lunatum
Os triquetrum
Os pisiforme

Distalis sor:

Os trapezium
Os trapezoideum
Os capitatum
Os hamatum

Ossa metacarpalia - kézközépcsontok

Basis ossis metacarpi
Corpus ossis metacarpi
Caput ossis metacarpi

Ossa digitorum manus – Ujjperccsontok

Phalanx proximalis
Phalanx media
Phalanx distalis

2. Alsó végtag: a medenceöv és a szabad alsó végtag csontjai

Os coxae – Medencecsont

Os ilium – Csípőcsont

Corpus ossis ilii
Ala ossi ilii
Facies sacropelvina – facies auricularis, tuberositas iliaca
Crista iliaca
Spina iliaca anterior superior
Spina iliaca anterior inferior
Spina iliaca posterior superior
Spina iliaca posterior inferior
Linea arcuata
Sulcus praeauricularis

Os ischii – Ülőcsont

Corpus ossis ischii
Ramus ossis ischii
Tuber ischiadicum
Spina ischiadica
Incisura ischiadica major
Incisura ischiadica minor

Os pubis – Szeméremcsont

Corpus ossis pubis
Ramus superior ossis pubis
Ramus inferior ossis pubis
Facies symphialis
Tuberculum pubicum
Acetabulum
Foramen obturatum

Femur – Combcson

Caput femoris
Collum femoris
Corpus femoris
Linea aspera
Trochanter major
Trochanter minor
Tuberositas glutealis
Facies patellaris
Condylus medialis et lateralis
Epicondylus medialis et lateralis

Patella – Térdkalács

Basis patellae
Apex patellae

Tibia – Sípcson

Margo anterior
Corpus tibiae
Malleolus medialis
Tuberositas tibiae
Incisura fibularis
Condylus medialis et lateralis

Fibula – Szárkapocscson

Caput fibulae
Malleolus lateralis

Ossa pedis – Láb csontjai

Ossa tarsi – Lábtőcsontok

Os talus
Os calcaneus
Os naviculare
Os cuneiforme mediale, intermedium, laterale
Os cuboideum

Ossa metatarsalia – Lábközépcsonok

Basis ossis metatarsi
Corpus ossis metatarsi
Caput ossis metatarsi

Ossa digitorum pedis – Lábujjperccsonok

Phalanx proximalis
Phalanx media
Phalanx distalis

3. Törzs csontjai

Sternum – Szegycsont

Manubrium sterni
Corpus sterni
Processus xiphoideus
Angulus sterni
Incisura jugularis
Incisura clavicularis
Incisura costalis

Costae – Bordák

(Cartilago costalis)

Os costale

Caput costae
Collum costae
Tuberculum costae
Corpus costae
(Costae verae/spuriae/fluctuantes)

Vertebrae – Csigolyák

Corpus vertebrae
Processus spinosus
Processus articularis superior
Processus articularis inferior
Foramen vertebrale
Arcus vertebrae
Processus transversus
Foramen intervertebrale
Nyaki (V. cervicalis)
1. Atlas
2. Axis (Dens axis)
7. Vertebra prominens
Háti (V. thoracalis)
Ágyéki (V. lumbalis)
Processus costalis

Os coccygis – Farokcsont

—

Os sacrum – Keresztcson

Basis ossis sacri
Apex ossis sacri
Partes laterales
Facies pelvina
Facies dorsalis
Lineae transversae
Foramen sacralis anterior
Crista sacralis mediana
Crista sacralis intermedia
Crista sacralis lateralis
Tuberousitas sacralis
Facies auricularis

