

# Ordlista i Anatomi

a. = arteria  
art. = articulatio  
lig. = ligamentus  
m. = musculus  
n. = nervus

## Cell/Vävnad

Protein  
DNA  
Cell  
Cellmembran  
Cytoplasma  
Organell  
Nucleus  
Mitokondrie  
Ribosom  
Intercellulärs substans  
Kollagen  
Elastin  
Grundsubstans  
Tät/lucker bindväv  
Hyalint brosk/fibröst brosk  
Rörben/platta ben  
Spongiöst ben/kompakt ben  
Benmärg  
Epifys/diafys  
Epifysplatta  
Synovialled  
Fibrös/kartilaginös led  
Symfys  
Tvärstrimmig/skelett muskel  
Hjärtmuskel  
Glatt muskel  
Neuron  
Soma  
Axon  
Dendrit  
Synaps  
Motorneuron  
Motorisk enhet  
Fusiform/pennat muskel  
Epitelcell  
Fettcell  
Blodkroppar  
Köns celler

## Allmän terminologi

Anatomisk grundställning  
Sagittal-/transversal-/frontalplanet  
Kraniell/kaudal  
Superior/inferior  
Ventral/dorsal  
Anterior/posterior  
Medial/lateral  
Proximal/distal  
Flexion/extension  
Adduktion/abduktion  
Palmar-/Plantar-/dorsalflexion  
Supination/pronation

## Bålen

Lordos/kyphos  
Cranium  
Os coxae  
Os pubis  
Höftbenskammen  
Pelvis  
Os occipitale  
Columna vertebralis  
Vertebra cervicalis/ thoracalis/ lumbalis  
Corpus vertebrae  
Arcus vertebrae  
Foramen vertebrale  
Foramen intervertebrale  
Processus articularis superior/inferior  
Processus transversus  
Processus spinosus  
Atlas  
Axis  
Os sacrum  
Os coccygis  
Discus intervertebralis  
Anulus fibrosus  
Nucleus pulposus  
Fasettleder  
lig. flavum  
lig. intertransversare  
lig. interspinale  
lig. supraspinale  
Thorax  
Sternum  
Corpus sterni  
Manubrium

Processus xiphoideus  
Os costale  
Cartilago costalis  
m. transversospinalis  
m. erector spinae  
m. rectus abdominis  
m. obliquus externus abdominis  
m. obliquus internus abdominis  
m. transversus abdominis  
m. quadratus lumborum  
Nackrosett  
Diafragma  
m. intercostalis externus/internus

### **Armen**

Scapula  
Processus coracoideus  
Acromion  
Spina scapulae  
Cavitas glenoidalis  
Clavicula  
Humerus  
Caput humeri  
Tuberculum majus/minus  
Epicondylus lateralis/medialis  
Fossa olecrani  
Fossa coronoidea  
Ulna  
Olecranon  
Processus coronoideus  
Radius  
Tuberositas radii  
Processus styloideus (ulnaris o radialis)  
Manus  
Carpus  
Metacarpus  
Digitus manus  
Ossa carpi  
Båtbenet  
Ossa metacarpallia  
Phalanx proximalis/media/distalis  
art. Sternoclavicularis  
art. Acromioclavicularis  
art. Humeri  
Armbågsleden:  
    art. Radio-ulnaris proximalis  
    art. Humeroradialis  
    art. Humeroulnaris  
art. Radio-ulnaris distalis  
lig. Anulare radii

m. trapezius  
m. latissimus dorsi  
mm. rhomboidei  
m. pectoralis major/minor  
m. deltoideus  
“Rotatorkuffen”  
m. subscapularis  
m. supraspinatus  
m. infraspinatus  
m. teres minor  
m. biceps brachii  
m. brachialis  
m. triceps brachii

### **Benet**

Os ilium  
Os ischii  
Acetabulum  
Crista iliaca  
Femur  
Caput femoris  
Collum femoris  
Trochanter major/minor  
Epicondylis lateralis/medialis  
Patella  
Tibia  
Fibula  
Tuberositas tibiae  
Maleolus lateralis/medialis  
Tarsus  
Metatarsus  
Digiti pedis  
Talus  
Calcaneus  
Phalanx proximalis/media/distalis  
lig. cruciatum anterius/posterius  
Meniscus medialis/lateralis  
Inre/ytte sidoledband (knäled)  
Symfysis publica  
art. sacroiliaca  
Höftleden  
Knäled:  
    pars femuropatellaris  
    pars femurotibialis medialis/lateralis  
art. tibiofibularis  
Fotled  
m. iliopsoas  
m. gluteus maximus  
m. gluteus minimus  
m. gluteus medius

Höftledens små utåttrotatorer  
Höftledens adduktorer  
m. tensor fasciae latae  
m. quadriceps femoris  
m. vastus lateralis/intermedius/medialis  
m. rectus femoris  
m. sartorius  
Hamstrings  
m. biceps femoris  
m. semitendinosus  
m. semimembranosus  
m. gastrocnemius  
m. soleus  
m. tibialis anterior  
Patellarsenan  
Akillessenan

## **Neuro**

Spinalnerv  
(cervikal, thorakal, lumbal, sacral, coxygeal)  
Cauda equina  
Encefalon  
Medulla spinalis  
Bak/fram (dorsal/ventral) horn  
Bak/fram (dorsal/ventral) rot  
Ganglion  
Dermatom  
Autonoma nervsystemet  
Sympaticus  
Parasympaticus  
Autonomt ganglion  
Preganglionärt neuron  
Divergens  
Postganglionärt neuron  
Sympatiska gränssträngen  
Perifera nerver  
n. phrenicus  
n. radialis  
n. medianus  
n. ulnaris  
n. femoralis  
n. ischiadicus  
n. tibialis  
n. fibularis  
Hjärnstam  
Mesencefalon  
Pons  
Medulla oblongata  
Cerebellum

Diencefalon  
Thalamus  
Hypothalamus  
Hypofysen  
Kranialnerv  
n. olfaktorius  
n. opticus  
n. trigeminus  
n. facialis  
n. vestibulocochlearis  
n. vagus  
Cerebrum  
Corpus callosum  
Basala ganglier  
Ventriklar (sido + 3:e och 4:e)  
Cortex  
Frontallob  
Motorcortex  
Sulcus centralis  
Parietallob  
Somatosensorisk cortex  
Occipitallob  
Syncortex  
Temporallob  
Hörselcortex  
Associationscortex  
Somatotopisk organisation  
Limbisk cortex  
Cerebrospinalvätska  
Hjärnhinnor  
Dura mater  
Arachnoidea  
Pia mater  
a. carotis interna  
a. vertebralis