

Drugiego ślupa drzewi się na 7 kręgów szyjnych 12 kręgów piersiowych 5 lędźwiowych. Starożytny kraj z wyjątkiem dnu najwyższych szyjnych składa się z trzech, tyko i wyrostków.

Starożytny kraj szyjny nazywa się atlas drugiego obrętku.

Składowe pierścienie składa się z kręgów zębów i mostku piersiowego. Do kręgów przystają wyrostki zębów, do mostku piersiowego tylko 10 par górnych zębów, i to w ten sposób że 7 par górnych zębów łączą się z mostkiem piersiowym, następnie trzy powyżej łączą się z wyrostkami międzyzadzi i za pomocą przedniej chrząstki do siódmego zęba przystają. Dwa zębów ostatnie krótkie nie łączą się zupełnie z mostkiem lecz tkwią wolno w mięśniach brzośnych. Nad pierścieniem zębów w ulurowym stopniu jest położony pasek drzewny.

For jednogłębny łączą z wyrostkami mostka drugim zaś z wyrostkami łopatkowymi łopatki. Od tyłu na zębach spoczywa dwie kości płaskie zw. łopatkami. Łopatka jest przytwierdzona do zębów i kręgoślupa za pomocą mięśni.

Kości komercyjny górnej Baza składa się z kości ramiennej i przedramiennej i ulurowanej ręki. Kości ramiennej ma z końcem górnych łączą się z łopatką dolnym końcem z kości przedramiennej kości łokciowej i przedramienia. Do przedramienia jest przytwierdzona osiem małych kościerek, t. zw. nadgarstek, czyli nadgarstek.

Z kością nadgarstka łączą się kości palców. Starożytny palec składa się z trzech kości, tylko wielki palec ma dwie kości.

Hygiene. C. d.

Kości mięśniowe: obrętki na kości łonowe dwie kości siedzeniowe i dwie kości biodrowe. Tworzą one połowę kości mięśniowej. Główna część w kłórze zęba.

Kości mięg. komercyjny dolne

Ostrog składa się z 2 kości łonowej podłoża i stopy. Kości łonowe końcem górnym łączą się z kością mięśniową. Dolnym końcem łączą się z kością

podłoża, czyli z kością goleniową i skrotkową. W miejscu połączenia tych kości znowu łączy się mała okrągła kość zwana kością poprzeczną lub walcową. Ręka kości wstępującej. Kości podłoża dolnym końcem łączą się z kośćmi spródkowatymi stopy. Położa siedem kości najwyższych z nich to kości skrotkowe i kości piętne. Z tymi kośćmi łączą się kości palców. Kości kości u palców jest tylko szesnaście u ręki.

Położenie kości

Wszystkie kości są za pomocą za pomocą ściągaczy i ściągaczy. Są one położone na kości wstępującej. Część kości położone są przed kręgoślupem i zębami z mostkiem. Stawy łączą wszystkie inne kości.

Stawy kości

Stawy kości jest to przetrwanie części kości i pompy kostnej. Kości łączą się w punkcie magicznej siły.

Rodzaje stawów kości.

1. podśluzowe, niepowikłane
2. otwarte - powikłane czyli skomplikowane. Głównie niepowikłane polegają na tym że kości stawy nie jest bez naruszenia skóry. Przy tym stawy mają przetrwanie, obchodzenie się z chorobą, może być wywołane złamanie. powikłane, otwarte, które polega na złamaniu w miejscu kości, ale i na uszkodzeniu, czyli przetrwaniu mięśni i skóry.

Otwarty złamanie

Silny ból obrzęk i niekiedy krwiak. Obrażenie skóry. Nieprawidłowość w miejscu złamania. Złamany kość przetrwany jest i żywy