

Drugiego słup dzielą się na 7 kręgów szyjnych 12 kręgów piersiowych 5 lędźwiowych. Każdy krąg z wyjątkiem drugiego najniższego szyjnych składa się z trzech kręgów i wyrostków.

Trzeci krąg szyjny nazywa się atlas drugi obrótnik.

Atlas piersiowy składa się z kręgów żeber i mostku piersiowego. Do kręgów przystają wyrostki żeber, do mostku piersiowego tylko 10 par górnych żeber, i to w ten sposób że 7 par górnych żeber łączą się z mostkiem piersiowym, następnie trzy pary łączą się z mostkiem między sobą i z pomocą przedniej chrząstki do siódmego żebra przynależą. Dwa żebra ostatnie krótsze nie łączą się zupełnie z mostkiem lecz tworzą wolne w mięśniach brzusnych. Nadpięściem żebra w udziele sąsiadnym jest połączenie kości drzewopow.

For jednogłówny łączą z wyrostkami mostka drugim zaś z wyrostkiem łopatkowym łopatki. Od tyłu na żebrach spoczywa dwie kości płaskie zw. łopatkami. Łopatka jest przylgnięta do żeber i kręgosłupa z pomocą mięśni.

Kości ramiennej Górna składa się z kości ramiennej i przedramiennej i łokciowej. Kość ramienna ma z końcem górnym łączą się z łopatką dolnym końcem z kością przedramienia kości łokciowej i przyczepają. Do przedramienia jest przynależna część osiem małych kościerek, t. zw. nadgarstek, czyli nadgarstek.

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

### Hygienu. C. d.

Kości mięśni: dzielą się na kości łonowe dwie kości siedzeniowe i dwie kości biodrowe. Tworzą one połączenie między kośćmi górnymi i dolnymi. Kości łonowe i kości biodrowe.

### Kości nogi Kości nogi

Ostęga składa się z 2 kości udowej podkolanowej i stopy. Kość udowa łączy się z kością miedniczną. Dolnym końcem łączy się z kością

podkolanowej, czyli z kością goleniową i śródstopną. W miejscu połączenia tych kości znajduje się mała okrągła kość zwana kością piszczelową lub wrętką. Ręka składa się z kości łokciowej i kości przedramienia. Kości przedramienia łączy się z kością śródstopną, stopa posiada siedem kości naprężających z nich to kości skokowa i kość piętowa. Z tymi kośćmi łączy się kość palców. Kość kości u palców jest krótsza od pozostałych.

### Połączenie kości

Kości mają łączyć się z pomocą z pomocą swoich chrząstek i stawów. Są one połączone z kością wrętką chrząstką kości przedramienia kręgosłupa i żebra z mostkiem. Stawy łączy się wszystkie inne kości.

### Łamanie kości

Łamanie kości jest to przerwanie ciągłości tkanki kostnej. Kość łamie się wskutek nadmiernej siły.

### Rodzaje łamania kości.

1. pod skórne, niepowikłane
2. otwarte - powikłane czyli skomplikowane. Łącznie niepowikłane polega na tym że kość złamana nie jest bez naruszenia skóry. Przy tym złamaniu przez nieostrożne obchodzenie się z chrząstką można wywołać złamanie powikłane, otwarte, które polega na złamaniu w miejscu kości, ale i na uszkodzeniu, czyli przerwaniu mięśni i skóry.

### Ogólny złamanie

Silny ból obrzęk i niekiedy znaczne odkształcenie. W miejscu złamania kości można zobaczyć kość w miejscu złamania. W miejscu złamania kości można zobaczyć kość w miejscu złamania.