

Il piano sagittale divide il corpo in due metà specularmente uguali.

La pronazione è un movimento rotatorio

Il piano sagittale divide il corpo in una metà craniale e una caudale.

La cavità addominale contiene la cavità peritoneale,
le diafisi si trovano alle estremità delle ossa lunghe.

Nelle diafisi presente il midollo osseo, rosso o midollo omeopatico.

Il tessuto osseo caratterizzante le diafisi delle ossa lunghe di tipo spugnoso.

Le ossa naturali sono cave

un muscolo fusiforme è formato da un unico ventre muscolare da due estremità che continuano con i tendini,

un tipico muscolo fusiforme e il muscolo di gastrico.

Le vertebre sono formate da un corpo, un arco e quattro processi articolari.

Capillari, linfatici hanno nell'evitare permeabilità

le vertebre lombari hanno il foro vertebrale più ampio,

lo sterno è composto da manubrio, corpo e processo xifoideo

Le coste false non si articolano con lo sterno.

L'articolazione termo mandibolare presenta un disco articolare

i muscoli ventrali del rachide sono erettori o estensori della colonna vertebrale.

Le tonsille sono classificabili come organi linfoidi primari

i muscoli scaleni appartengono alla muscolatura laterale del collo, sollevano le prime due coste e coprono nella flessione del collo

Nel sarcomero i filamenti sottili sono costituiti da miosina.

il muscolo massetere è un muscolo estrinseco della lingua

il muscolo retto addominale è un muscolo multigastrico,

il muscolo retto addominale è un muscolo espiratorio, un potente flessore del rachide ed aumenta la pressione nella cavità addominale.

La clavicola presenta quattro processi, la spina I amiconi I processo coroideo e la testa nell'angolo laterale della clavicola c'è la cavità Glenoidea

Nell'Epifisi Proximale del radio si trova la testa del collo anarcho, la grande e la piccola tuberosità

Il muscolo trapezio è un muscolo toracoappendicolare,

il dotto toracico raccoglie la linfa della metà destra sopradiafamica.

il muscolo Tricipite brachiale è un muscolo anteriore del braccio che origina dalle scapole si inserisce sul radio.

Il Gran trocantere, una tuberosità che delimita il collo automatico dal femore

il malleolo mediale o interno a un processo osseo della tibia,

la tibia e la fibula sono collegate dalla membrana interossea,

il muscolo ileopsoas origina dall'acido dell'osso dell'anca s'inserisce sul femore

il muscolo. Ileopsoas è il più potente estensore della Coscia,

il muscolo Quadricipite Femorale origina dall'osso e dall'una e della diafisi femorale si inserisce sulla rotula.

I processi pterigoidei fanno parte dell'osso occipitale

la sutura sagittale unisce le due ossa temporali,

il tetto dell'orbita è formato dall'osso frontale,

l'osso ioide articola con i due processi trasversi della Vertebra prominente.

La mandibola ha la forma di un ferro di cavallo ed è composta da un corpo e da due paia di processi. Le grandi corna e le piccole corna,

i muscoli mimici o pellicciai sono caratterizzati da avere almeno un'inserzione sulla faccia profonda della cute

la microglia e le cellule di Schwann sono entrambi responsabili del processo di mielinizzazione.

Gli assoni ricevono gli impulsi nervosi tramite la Sinapsi, asso dendritiche,

un neurone ha un solo dendrite

il cordone posteriore e la porzione di sostanza bianca del midollo spinale compresa tra solchi laterale anteriore e laterale posteriore.

Le corna anteriori del midollo spinale sono più grandi a livello di rigonfiamenti cervicali e lombari.

Le corna laterali sono presenti solo a livello di midollo cervicale.

Il plesso brachiale è formato dai rami ventrali e dai nervi spinali

le meningi spinali rivestono i nervi cranici

dalla porzione cervicale del midollo spinale originano sei nervi cranici.

Le epifisi o ghiandola pineale, si trova all'interno dell'ipotalamo. La formazione? Reticolare prende il contatto con il talamo.

Il nucleo olivare è un nucleo del cervelletto,

il quarto ventricolo è situato anteriormente al solco basilare.

Il Lobo frontale si trova dietro la scissura laterale di Silvio.

L'amigdala è un nucleo posto nel Lobo temporale

l'epitelio dell'epidermide è un epitelio pavimentoso stratificato corneificato

Le cellule di Merkel sono dei recettori cutanei

il diencefalo e una parte del tronco encefalico,

i fusi neuromuscolari sono in serie con le fibre muscolari

Il soma del primo neurone, delle vie, sensibilità generale, sta sempre in un ganglio.

Le vie di lemnisco mediale, nel midollo spinale,

la corteccia motoria è situata sul Lobo temporale.

Le fibre retiniche terminano nel corpo genicolato laterale,

la falce cerebrale è un'estensione della dura madre,

il cuore si trova nella parte inferiore del mediastino,

il cuore ha forma di cono, con una base in basso, all'apice. In alto

le vene hanno una tonaca media simile alle arterie muscolari.

Le grandi vene presentano valvole

i capillari sono. I soli vasi sanguigni che permettono scambi fra sangue e spazio perivescicolare

i ventricoli sono le cavità superiori del cuore ricevono il sangue venoso,

il seno coronarico e una vena che termina direttamente nell'atrio destro.

I tubuli seminiferi riversano gli spermatozoi direttamente nel dotto deferente.

La valvola mitrale è una valvola bicuspidata,

il cuore vascolarizzato direttamente dalle camere cardiache

nella circolazione polmonare. Le vene portano il sangue al polmone

dall'arco aortico origina tronco brachio cefalico.

Il poligono del Willis è formato dall'Anastomosi delle arterie che vascolarizzano il cervello

l'arteria basilare origina dall'Unione delle due arterie vertebrali

l'aorta toracica e un'evoluzione dell'aorta ascendente.

Il polmone sinistro ha tre lobi come il polmone destro.

Il polmone avvolto da una membrana sierosa chiamata peritoneo.

Il polmone ha un ilio attraverso cui passano arterie e vene e bronchi.

I termini Piramide renale, Lobo renale sono sinonimi

La cartilagine tiroide si trova cranialmente rispetto alla cricoide

La cartilagine tiroide forma le pareti anteriori e laterali della laringe.

La cartilagine tiroide forma la provenienza laringea o pomo d'Adamo.

Il. Paratormone aumenta la concentrazione di ioni calcio nei fluidi corporei.