

TESTA:

Temporale

Etmoide

Sfenoide

Processo mastoideo (cosa origina e si inserisce)

Cavità orbitarie

Cavità nasali

Meati e conche nasali

Meati e seni paranasali

Canale nasolacrimale

Palatino

Mascella (seni mascellari)

Mandibola

Lingula della mandibola

Articolazione temporomandibolare e legamenti

Fossa temporale

Fossa infratemporale e collegamenti

Fossa pterigopalatina e comunicazioni

Fossa cranica anteriore

Fossa cranica media e comunicazioni della stessa

Fossa cranica posteriore (accenni vene e arterie vertebrali)

Meato acustico interno, esterno e parte petrosa temporale

Muscoli masticatori e movimenti

COLONNA VERTEBRALE:

Colonna vertebrale

Vertebre cervicali

Vertebre toraciche

Vertebre lombari

Osso sacro, articolazione lombosacrale e legamenti, promontorio osso sacro

Articolazione atlantoccipitale

Movimenti dell'articolazione atlantoassiale e legamenti

Articolazioni vertebrali e legamenti gialli

Articolazioni colonna vertebrale e inclinazione delle faccette articolari sup e inf vertebre

Articolazioni intrinseche della colonna con i legamenti, come continuano il legamento longitudinale post superiormente (membrana tectoria) e legamento nucale

Articolazioni costovertebrali

Muscoli dorso

Muscoli scaleni

COLLO:

Legamento nucale e sopraspinoso

Muscolo sternocleidomastoideo con movimenti

Muscoli del collo (soprattutto digastrico) (anteriori)

Muscoli laterali del collo

Muscoli sopraioidei

Muscoli sottoioidei

Fasce del collo

TORACE:

Articolazione sternocostale

Cavità ascellare

Muscoli intrinseci del torace

Diaframma

ADDOME:

Parete addominale

Muscoli addome con azione dell'obliquo interno

Fasce dell'addome

Guaina dei muscoli retti dell'addome

ARTO SUPERIORE:

Scapola

Cingolo toracico

Clavicola

Omero

Radio

Articolazione sternoclavicolare e movimenti (altre importanti articolazioni a sella)

Articolazione glomerale

Articolazione del gomito

Articolazione radiocarpica

Articolazioni della mano

Cuffia dei rotatori ruolo articolazione glomerale

Muscoli della spalla

Triangolo muscoli rotondi

Loggia anteriore del braccio

Muscoli braccio e movimenti

Logge e muscoli anteriori avambraccio

Muscoli avambraccio (posteriori e retinacolo degli estensori)

Muscoli posteriori dell'avambraccio con logge e tabacchiera anatomica

Tunnel carpale

Fossa ascellare

ARTO INFERIORE:

Pelvi (coniugate della pelvi), anca e muscoli anca (muscoli esterni e movimenti)

Movimenti di contrazione dei glutei

Osso anca con acetabolo e legamento trasverso dell'acetabolo legamenti dell'anca

Articolazione sacroiliaca movimenti sacro

Canale inguinale (margini)

Legamento inguinale

Triangolo di scarpa

Femore

Tibia

Caviglia (talo)

Scheletro piede

Articolazione coxofemorale e legamenti

Articolazione del ginocchio

Articolazione talocrurale

Legamenti e articolazioni tibiotarsiche e intertarsiche

Articolazioni piede

Canale adduttorio e iato adduttorio

Muscoli esterni e interni dell'anca

Muscoli che passano per il grande forame ischiatico

Muscoli della coscia (anteriori e posteriori e mediali)

Muscoli della gamba (anteriori) (posteriori)

CUORE:

Mediastino

Pericardio (fibroso e recessi)

Differenze tra i vari tipi di miocardio

Miocardio nello specifico

Aia cardiaca e rapporti

Triangolo koch

Atrio sinistro e configurazione interna

Atrio destro

Nodo senoatriale (irritazione) e atrioventricolare

Ventricoli dx e sx e differenze (parte liscia e rugosa sono separate nel dx) e cosa sono muscoli papillari (trabecole carnee di 1 ordine)

Ventricolo destro, trabecola settomarginale e fascio di his

Muscoli papillari

Morfologia interna ventricoli e valvole semilunari

Valvole in generale

Valvole semilunari struttura e meccanismo che ne regola apertura e chiusura

Valvola mitrale nel dettaglio

Valvola tricuspide

Sistema di conduzione del cuore e sua vascolarizzazione

ARTERIE E VENE:

Rami collaterali arco aortico

Aorta (decorso e rapporti di tutti i collaterali)

Valvola aortica

Decorso aorta e accenni succlavia e arterie vertebrali

Vena cava superiore

Tronco polmonare

Tronco brachiocefalico

Vena succlavia e brachiocefalica

Arteria carotide e vena giugulare

Coronaria destra e sinistra (si riempiono in sistole o diastole)

Fascio vascolonervoso del collo

Decorso arteria carotide interna e coronarica sinistra

Seno coronario

ARTICOLAZIONI:

Classificazione articolazioni

Caratteristiche comuni delle sinartrosi

Differenza sinartrosi e diartrosi

Muscoli spaccimarticolari (?)

La Mammola in genere inizia chiedendo di descrivere il modellino di un osso (oggi ha iniziato soprattutto da ossa di arto superiore e inferiore), poi passa ai muscoli di cui vuole sapere non tanto le inserzioni quanto l'organizzazione nell'ambito del sistema fasciale.