

Kičmeni stub

Vrsta: Seminarski | Broj strana: 19 | Nivo: Fakultet sporta i fizickog vaspitanja

Anatomija

Kičmeni stub ili kicma(columna vertebralis) je supalj kostni stub,koji se pruza duz sredisnje linije zadnjeg zida trupa .On je sastavljen iz kicmenih prsljenova naslaganih jedan na drugom.Ovaj kostni stub stiti kicmenu mozdinu(medulla spinalis) koja je smestena u kicmenom kanalu(canalis spinalis).

Kičmeni stub je sastavljen od 33-34 kicmenih prsljenova(vertebre),koji su u gornjem delu zglobljeni,dok su na donjem kraju stuba kostano srasli izmedju sebe.

Kičmeni stub se u topografiskom pogledu deli na:

- 1)vrtni ili cervicalni deo
- 2)ledjni ili dorzalni deo
- 3)slabinski ili lumbalni deo
- 4)karlicni ili krsno-trticni deo.

U vratnom delu kicmenog stuba ima sedam vratnih prsljenova(vertebrae cervicales).

U lednjom delu ima 12 ledjnih ili grudnih prsljenova(vertebrae thoracicae).

U slabinskom delu ima 5 slabinskih prsljenova(vertebrae lumbales).

U krsno-trticnom delu ima 9-10 prsljenova,od kojih su prvih pet krsnih prsljenova(vertebrae sacrales) srsli medjusobno u krsnu kost(os sacrum).dok poslednjih 4-5 trticnih prsljenova(vertebrae coccigeae) srascuju u trticnu kost(os coccyges).

Zajenice odlike kicmenih prsljenova

Svaki prsljen je sastavljen izsedam osnovnih delova:1)tela prsljena 2)dva korena prsljenskog luka 3)dva prsljenska luka 4)jednog rtnog nastavka 5)dva poprecna nastavka 6)dva zglobna nastavka 7) prsljenskog otvora.

1)TELO PRSLJENA (corpus vertebrae).Telom se zove prednji masivni deo prsljena,koji daje kicmi cvrstinu i otpornost.Telo ima oblik niskog valjka,cija je prednjastrana jako ispupcena a zadnja strana kako izdubljena.Opisuju mu se dve strane i dve ivice i obod.

Strane-Gornja strana(facies terminalis cranialis) i donja strana (facies terminalis caudalis) pomocu kojih je telo zglobljeno sa telima dva susedna prsljena,vodoravne su i odgovaraju medjuprsljenskim kolutima(discis intervertebralis).

Obodna povrsina tela je izdubljena odozdo nadole i ima oblik plitkog zleba,koji se prostire duz prednjih i bocnih strana tela.Zadji deo oboda tela izdubljen je i sacinjava prednji zid prsljenskog otvora(foramen vertebrale).Ceo obod izbrusen ji rupicama za ishranu kosti.

2)KOREN PRSLJENSKOG LUKA (pediculus arcus vertebrae) su dva kratka kostana stubica spljhostena poprecno,koja spajaju zadnje-bocni deo tela sa kostanim masivom,gde sastaju luk,poprecni i zglobni nastavak prsljena.Koren luka ima dve strane:splijasnu i unutrasnju koja sacinjavaju pobocni zid prsljenskog otvora,kao i dve ivice.Gornja i donja ivica grade gornji i donji medjuprsljensi urez/incisura vertebralis superior et inferior koji sa urezima susednih prsljenova grade medjuprsljenske otvore(foramina intervertebralia),kroz koje kicmeni kanal napustaju kicmeni zivci i krvni sudovi.

----- OSTATAK TEKSTA NIJE PRIKAZAN. CEO RAD MOŽETE PREUZETI NA SAJTU. -----

www.maturskiradovi.net

MOŽETE NAS KONTAKTIRATI NA E-MAIL: maturskiradovi.net@gmail.com