

Arhivirano

1. Čelija, struktura, funkcionalne karakteristike
 - ✓ 2. Glavne uloge krvi
 3. Gornji disajni putevi
-
1. Epitelno tkivo(uloga, podela prema ulozi, podela prema građi)
 2. Mali i veliki krvotok
 3. Usna duplja(sastav pljuvačke, varenje)
-
1. Veživo tkivo(rastresito, retikularno, masno tkivo, struktura)
 - ✓ 2. Donji disajni putevi
 3. Ždrela(položaj, spratovi)
-
1. Hrskavičavo tkivo(struktura, uloga)
 2. Srce(srčane šupljine, otvori i zalisci)
 3. Jednjak(položaj i uloga)
-
1. Koštano tkivo(struktura)
 - ✓ 2. Krvna plazma(sastav)
 3. Bubrezi(položaj, građa na uzdužnom preseku)
-
1. Mišićno tkivo(podela, osnovne karakteristike i prisustvo u organizmu)
 2. Građa srčanog zida
 3. Nefron(građa)
-
1. Nervno tkivo(struktura)
 2. Eritrociti(morfologija, stvaranje, funkcija)
 3. Želudac(položaj, ivice i otvori, sastav želudačnog soka, varenje)
-
1. Voda u organizmu(količina, intraćelijska-osnovne karakteristike i ekstraćelijska-osnovne karakteristike)
 - ✓ 2. Aorta(početak, grane luka aorte, završni deo)
 3. Tanko crevo(podela, sastav pankreasnog soka, varenje)
-
1. Parne kosti lobanje
 2. Voda u organizmu(količina, intraćelijska i ekstraćelijska-osnovne karakteristike)
 3. Bubrezi(položaj, građa na uzdužnom preseku)
-
- ✓ 1. Neparne kosti lobanje
 2. Leukociti(podela)
 3. Debelo crevo(podela, uloga u varenju)
-
1. Kost iza
 2. Srčani ciklus(sistola, dijastola, udarni volumen, minutni volumen)
 3. Tok mokraćne (mokraćni putevi bubrega, ureter, mokraćna bešika, uretra)

1. Paranasalni sinusi
2. Grkljan (stvaranje glasa)
3. Usna duplja (sastav pljuvačke, varenje)

1. Kostí trupa- kičmeni stub
2. Koagulacija krvi (značaj, prva faza, druga faza, treća faza)
3. Jetra (položaj, građa, uloga)

1. Kostí grudnog koša- grudna kost i rebra (podela rebara)
2. Automatizam srca (stvaranje i sprovođenje srčanog impulsa)
3. Nefron (građa)

1. Kostí ruke (ramenog pojasa i pokretnog dela ruke)
2. Pluća (građa- plućna krila, režnjevi, segmenti, reznjići)
3. Usna duplja (sastav pljuvačke, varenje)

1. Kostí donjeg ekstremiteta (karličnog pojasa i pokretnog dela)
2. Sedimentacija eritrocita i hemoliza
3. Uloga bubrega (ekskretorna, regulatorna i endokrina)

1. Zglobovi (najveći zglobovi, podela prema pokretljivosti)
2. Krvni pritisak, puls
3. Tok mokraće (mokraćni putevi bubrega, ureter, mokraćna bešika, uretra)

1. Čelija, struktura, funkcionalne karakteristike
2. Plućna maramica (građa, intrapleuralni prostor, pritisaki učešće u disanju)
3. Ždrelo (položaj, spratovi)

1. Parne kosti lobanje
2. Krvne grupe (aglutinogeni, aglutinini, mogućnost transfuzije)
3. Primarna mokraćna (mesto stvaranja i sastav)

1. Epitelno tkivo (uloga, podela prema ulozi, podela prema građi)
2. Glavne uloge krvi
3. Jednjak (položaj i uloga)

1. Neparne kosti lobanje
2. Transport kiseonika (fizički rastvoren gas, oksihemoglobin)
3. Želudac (položaj, ivice i otvori, sastav želudačnog soka, varenje)

1. Vezivno tkivo (rastresito, retikularno i masno tkivo; struktura)
2. Krvna plazma (sastav)
3. Sekundarna mokraćna (mesto stvaranja i mehanizmi)

1. Kostni lica
2. Eritrociti (morfologija, stvaranje, funkcija)
3. Tanko crevo (podela, sastav pankreasnog soka, varenje)

1. Hrskavičavo tkivo (struktura, uloga)
2. Transport ugljendioksida
3. Debelo crevo (podela, uloga u varenju)

1. Paranasalni sinusi
2. Leukociti (podela)
3. Bubrežni (položaj, građa na uzdužnom preseku)

1. Koštano tkivo (struktura)
2. Koagulacija krvi (značaj, prva-druga-treća faza)
3. Debelo crevo (podela, uloga u varenju)

1. Kostni trupa-kičmeni stub
2. Nervna regulacija disanja
3. Nefron (građa)

1. Mišićno tkivo (podela, osnovne karakteristike i prisustvo u organizmu)
2. Sedimentacija eritrocita i hemoliza
3. Tok mokraće (mokraćni putevi bubrega, ureter, mokraćna bešika, uretra)

1. Kostni grudnog koša-grudna kost i rebra (podela rebara)
2. Krvne grupe (aglutinogeni, aglutinini, mogućnost transfuzije)
3. Uloga bubrega (ekskretorna, regulatorna, endokrina)

1. Nervno tkivo (struktura)
2. Primarna mokraćna (mesto stvaranja i sastav)
3. Štitasta žlezda (položaj, hormoni, uloga hormona)

1. Kostni ruke (ramenog pojasa i pokretnog dela)
2. Sekundarna mokraćna (mesto stvaranja i mehanizmi)
3. Hipofiza (položaj, hormoni)

1. Kostni donjeg ekstremiteta (karličnog pojasa i pokretnog dela)
2. Mali i veliki krvotok
3. Endokrini deo pankreasa (insulin-uloga, glukagon)

1. Zglobovi (najveći zglobovi, podela prema pokretljivosti)
2. Gornji disajni putevi
3. Polne žlezde

1. Čelija, struktura, funkcionalne karakteristike
2. Srce (srčane šupljine, otvori i zalisci)
3. Podela prema funkciji i morfologiji

1. Epitelno tkivo (uloga, podela prema ulozi, podela prema građi)
2. Donji disajni putevi
3. Moždani živci

1. Vezivno tkivo (rastresito, retikularno, masno tkivo; struktura)
2. Građa srčanog zida
3. Kičmeni živci

1. Hrskavičavo tkivo (struktura, uloga)
2. Usna duplja (sastav pljuvačke, varenje)
3. Građa centralnog nervnog sistema (siva i bela masa)

1. Koštano tkivo (struktura)
2. Tanko crevo (podela, sastav pankreasnog soka, varenje)
3. Funkcija kičmene moždine

1. Mišićno tkivo (podela, osnovne karakteristike i prisustvo u organizmu)
2. Metabolizam hranljivih materija (razgradnja i oslobađanje energije)
3. Funkcija produžene moždine (centro...)

1. Nervno tkivo (struktura)
2. Fizička i hemijska termoregulacija (odavanje i stvaranje energije)
3. Kora velikog mozga (građa i funkcija)