6y

Interne Umwelt: Die Menge der likidos k todean Zellen eines Organismus, Zellen aus den Zellen extrahiert Nährstoffe und k oxijeno müssen. Plasma Interstitielle LIKIDO ist eine defensive und nutritive Funktionen k kedan zwischen den Zellen. Blut den Transport von Stoffen durch k sangineos führt durch Schiffe. Lymphe: LIKIDO k wird durch die Plasma-und k interstitielle Durchfluss durch die Lymphgefäße gebildet. Blutkreislauf: distribulle und oxijeno Nährstoffe im ganzen Körper, während k Abfallprodukte des Zellstoffwechsels sammelt. Blutgefäße: Rohre, dass Blut in alle Teile der organismo.tipos: alteriasconducen Blut vom Herzen Astala Organe des Körpers zirkulieren. Venen transportieren Blut aus dem Herzen Pole verschiedenen Organen. Kapillaren: mikroskopische Schiffe ka trminaciones Netzwerk-Modus mit Alterian anzuschließen. blutrot LIKIDO vizcoso und salzigen Geschmack. Ernährung: Es transportiert die Nährstoffe aus dem Magen-dijestivo die Zellen des Körpers. Atmung: Die oxijeno führt zu den Zellen. Die Ausscheidung sammelt Abfälle und Exkremente. Verteidigung trägt lVerteidigung als die Zellen des Körpers. Thermoregulation: Körpertemperatur ist. Herz ist ein muskuläres Organ von der Größe einer Faust atrabes von Blutgefäßen wachzurütteln. valbula Mitral kommuniziert izkierdos Vorhof und Kammer ist von Platten zusammen. Tricuspidalis: verbindet den Vorhof und der rechten Herzkammer, wird von Platten gebildet. Atrial Venen zu erreichen. Kammern: Fahren Sie an Alterian. Funktionieren des Herzens, besteht aus 2 k koordinierte Bewegungen auftreten, in der Vorhöfe und Kammern, eine Kontraktion und Entspannung. Doppel-Verkehr: Lungenkreislauf: zwischen Herz und Lunge, das Blut Badewanne voller Kohlendioxid. Generell gilt: zwischen dem Herzen und anderen Organen des Körpers, lleba Blut in alle Zellen. Lymph-Kreislauf-System: Abholung Griffe über LIKIDO k keda zwischen den Zellen, sie dann wieder in Blut, Fett intestino.tipos Verkehrsmitteln: Lymphkapillaren: pekeños blinde Gläser in alle Gewebe verteilt. Lymphgefäße: von estrustura wie Adern. Lymphknoten: k pekeños Backenbart auftreten, entlang der Gefäße. Ausscheidung: Der Prozess, durch den esiminan Abfallstoffe aus dem Blut von den wichtigsten celular.organos Metabolismus: Nieren, Lungen-, Leber-, Schweiß.