

Biologia Muskel

-Funktions-Beziehung: Ermöglicht Wesen wahrnehmen, Änderungen in der externen oder internen Ursache respuestas. Consta:

- a) Wahrnehmung des Reizes
- b) Analyse der Informationen
- c) Herstellung einer Reaktion

-LA VISTA: über diesem Sinne sehen wir Formen, Farben, Größen und Entfernungen. Die Orgel ist das Auge befindet. Um die Arbeit, in die Licht in das Auge durch die Pupille wird von der Iris aus kontrolliert es erreicht, dass die Linse wirkt wie eine Linse konzentriert sich das Bild auf der Netzhaut. Diese befindet sich Photorezeptoren Stäbchen und Zapfen. Diese setzen das Licht in ein Nervenimpulse, die durch den Sehnerv und das Gehirn.

Das Ohr durch pecibimos diesem Sinne ist die Intensität, Dauer und Klangfarbe der Töne. Operation: Der Klang tritt in den Gehörgang und das Trommelfell vibriert, übermittelt die Schwingung der Gehörknöchelchen, die die Schnecke, die Mechanorezeptoren, dass Hörnerv Impuls zu senden an das Gehirn stimuliert werden.

-Hypophysen: wird unterhalb des Hypothalamus. sondert Wachstumshormon und Prolaktin auf Follikel.

-Schilddrüse ist an der Unterseite des Halses in der Nähe der Luftröhre und sondert Thyroxin. Die Nebenschilddrüsen unterhalb dieses und sondert Parathormon.

-Pankreas: Drüse an der Taille (links) und sondert Insulin und Glucagon

-Nebennieren sind: auf die Nieren, absondern Cortisol und Adrenalin.

-Eierstöcke und Hoden: absondert Östrogene und Progesteron und Testosteron, respectively.

-Diabetes: eine Krankheit durch eine Fehlfunktion PENCAN, die kein Insulin produziert verursacht. ist geprägt durch hohe Glykosurie, Hyperglykämie, kontinuierliche Durst, müde und hungrig und dünn. Seine Diagnose ist durch den Urin-Analyse, in schweren Fällen zur Erblindung führt.

"Neuronen sind Nervenstränge, dass Nervenimpulse übertragen. Unterschieden:

Neuronale · Body: ist der Kern und die meisten Organellen

· Dendriten: Zweige, die Neuronen mit Soma in Verbindung zu treten

· Axon: eine Verlängerung des Neurons überträgt Nervenimpulse

-Synapse ist der Bereich, in dem Neuronen kommunizieren. Präsynaptischen Neuron, postsynaptischen und synaptischen Spalt.

-Funktionen der Skeleton:

- Hält den Körper und hält die Stellung
- Schutzfunktion
- Teil passiven Bewegung
- Mineralisches Salzschicht

-Hormone sind Moleküle, die von einer Drüse durch das Blut hergestellt erreichen das Zielorgan, wo es seine Funktion. Hormone sind spezifische, regulieren sparsam und die Produktion gesteuert wird.