

Žljezde sa unutrašnjim lučenjem

Vrsta: Seminarski | Broj strana: 16 | Nivo: Fakultet zdravstvene njegе

SADRŽAJ:

1. UVOD.....	3
2. RAZRADA TEME.....	4
2.1. Epifiza.....	5
2.2. Hipofiza.....	6
2.3. Štitna žljezda.....	7
2.4. Timus.....	9
2.5. Nadbubrežna žljezda.....	11
2.6. Gušterica.....	12
2.7. Jajnici.....	13
2.8. Sjemenik.....	14
ZAKLJUČAK.....	15
LITERATURA.....	16

1. UVOD

Tema ovog seminarskog rada jeste „Glandulae endocrinæ - žljezde sa unutrašnjim lučenjem“, te će u nastavku rada biti objašnjene iste. Premda se radi o žljezdama sa unutrašnjim lučenjem, potrebno je prije svega objasniti kakve su to žljezde, njihov značaj, kao i koje su to žljezde u organizmu.

2. RAZRADA TEME

Enokrini sustav je signalni informativni sustav sličan živčanom sustavu. Dok živčani sustav koristi živce za upravljanje informacijama, endokrini sustav koristi krvne žile kao informacijske kanale. ŽljezdeOrganii građeni od žljezdanih epitelnih stanica specijalizirani za funkciju lučenja (sekrecije). locirane u raznim dijelovima tijela u krvotok otpuštaju specifične kemijske spojeve zvane hormoni koji potom reguliraju razne funkcije u organizmu. Hormoni se otpuštaju direktno u lokalnu krvnu žilu i potom putuju krvotokom i djeluju točno na onaj organStrukturna jedinica životinje ili biljke koja služi posebnoj svrsi. ili funkciju za koju su namijenjeni, odnosno onaj koji ima receptore za određeni hormonTvar koja se stvara u organu tijela i prenosi se tjelesnim tekućinama u drugi organStrukturna jedinica životinje ili biljke koja služi posebnoj svrsi. ili tkivoSkupina sličnih stanica koje se svojim funkcijama dopunjavaju., gdje ima poseban učinak.. To je klasična endokrina signalizacija.

U drugim signalizacijama cilj može biti ista stanicaNajmanja strukturna i funkcionalna jedinica živih organizama sposobna za samostalan život i reprodukciju. (autokrina) ili obližnja (parakrina). Hormoni služe u regulaciji raspoloženja, rasta i razvoja, raznih funkcija tkiva i metabolizma, kao i slanje poruka i djelovanje na njih. Neke žljezdeOrganii građeni od žljezdanih epitelnih stanica specijalizirani za funkciju lučenja (sekrecije). mogu biti povezane i djelovati jedna preko druge u skevenca čineći tako osovinu, primjer tome je hipotalamus-hipofiza-nadbubrežna osovina. Tipične endokrine žljezdeŽljezdeOrganii građeni od žljezdanih epitelnih stanica specijalizirani za funkciju lučenja (sekrecije). koje nemaju odvodnih kanala i otpuštaju svoje izlučevine izravno u krv. su hipofizaŽljezdaOrgan koji otpušta kemikaliju.

Endokrine žljezdeOrganii građeni od žljezdanih epitelnih stanica specijalizirani za funkciju lučenja (sekrecije). nemaju odvod i luče hormone izravno u krv. Eksokrine žljezdeOrganii građeni od žljezdanih epitelnih stanica specijalizirani za funkciju lučenja (sekrecije). luče prema van kroz cjevčicu ili odvod. sa unutarnjim (direktno u krv) lučenjem, luči razne hormone, ima 2 režnja, nalazi se na bazi mozga i pod kontrolom je hipotalamusa., štitna žljezdaOrgan koji otpušta kemikaliju. Endokrine žljezdeOrganii građeni od žljezdanih epitelnih stanica specijalizirani za funkciju lučenja (sekrecije). nemaju odvod i luče hormone izravno u krv. Eksokrine žljezdeOrganii građeni od žljezdanih epitelnih stanica specijalizirani za funkciju lučenja (sekrecije). luče prema van kroz cjevčicu ili odvod. i nadbubrežna žljezdaNalazi se na vrhu bubrega, ona proizvodi hormone koji pomažu u pravilnom radu metabolizma.. Za razliku od njih, tipične egzokrine žljezdeŽljezdeOrganii građeni od žljezdanih epitelnih stanica specijalizirani za funkciju lučenja

(sekrecije). koje luče kemijske spojeve vanjskim putem, putem cijevi ili odvoda. su žljezdeOrganii građeni od žljezdanih epitelnih stanica specijalizirani za funkciju lučenja (sekrecije). slinovnice, znojne žljezdeOrganii građeni od žljezdanih epitelnih stanica specijalizirani za funkciju lučenja (sekrecije). i žljezdeOrganii građeni od žljezdanih epitelnih stanica specijalizirani za funkciju lučenja (sekrecije). u probavnom sustavu.

...

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

www.maturskiradovi.net

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