

# Железы Внутренней Секреции Реферат

[Программа диагностики bmw скачать бесплатно](#). Автомобили BMW, как впрочем основная часть других немецких производителей напичкана массой электроники, любая электронная мелочь не останется без внимания, все действия и ошибки сохраняются в памяти, любое ненормальное поведение двигателя, КПП, электронных систем и блоков можно выявить, изучить и понять и может исправить через данные программы. Дня!:( Это больше, чем просто слово 'жесть'. Изучаем, смотрим, диагностируем и т.д.

- [Железы Внутренней Секреции Реферат Скачать](#)
- [Возрастные Особенности Желез Внутренней Секреции Реферат](#)

Железы внутренней секреции (эндокринные железы). 'Морфофункциональная характеристика ЖВС'. 'Регуляция желез внутренней секреции'. Интеграция клеток, тканей и органов в единый организм человека, приспособление его к различным изменениям внешней и внутренней среды или потребностям самого организма осуществляется за счет нервной и гуморальной систем. Система нейрогуморальной регуляции – это единый, тесно связанный механизм. Гуморальная регуляция в филогенезе возникла раньше нервной.

В дальнейшем в процессе эволюции она дополнилась нервной системой. Нервная система осуществляет свои регуляторные влияния на органы и ткани с помощью нервных проводников, передающих нервные импульсы.

## Железы Внутренней Секреции Реферат Скачать

Работа по теме: Железы внутренней секреции. [Руководство scania 112 interior](#). Предмет: Физиология животных. Мар 25, 2011 - Читать или скачать - реферат по теме 'Физиология желез внутренней секреции'. Раздел: Медицина, физкультура, здравоохранение. Железы внутренней секреции и их значение-реферат. Все процессы, происходящие в нашем организме, регулируются нервной и гуморальной. Железы внутренней секреции Наряду с нервной регуляцией функций в организме человека.

Для передачи нервного импульса требуются доли секунды. Поэтому нервная система осуществляет запуск быстрых приспособительных реакций при изменениях внешней или внутренней среды. Гуморальная регуляция – это регуляция процессов жизнедеятельности с помощью веществ, поступающих во внутреннюю среду организма (кровь, лимфа, ликвор). Гуморальная регуляция обеспечивает более длительные адаптивные реакции. Высшей формой гуморальной регуляции является гормональная! Термин 'гормон' впервые был применён в 1902г. Старлингом и Бейлисом, которые открыли вещество, продуцируемое в двенадцатиперстной кишке, - секретин.

Гормоны – это биологически высоко активные вещества, синтезирующиеся ЖВС и выделяющиеся во внутреннюю среду организма. Химическая природа гормонов различна. От сложности строения гормона зависит продолжительность его биологического действия. Например: от долей секунды у медиаторов и пептидов до часов и суток у стероидов. По химической структуре гормоны делят: 1. Производные аминокислот (тироксин, трийодтиронин, адреналин, норадреналин, мелатонин, серотонин, гистамин).

## Возрастные Особенности Желез Внутренней Секреции Реферат

Белково-пептидные гормоны (глюкагон, кортикотропин, меланотонин, вазопрессин, окситоцин, инсулин, соматотропин, пролактин, паратгормон, кальцитонин). Стероидные гормоны (кортикостероиды – альдостерон, кортизол, кортикостерон). Половые гормоны – андрогены (тестостерон), эстрогены, прогестерон). Все гормоны обладают общими свойствами: 1. Строгая специфичность (тропность) физиологического действия. Высокая биологическая активность: гормоны оказывают своё физиологическое действие в очень малых дозах.

[Газовая Колонка Нева 3208 Инструкция](#), [Скачать Драйвера Для Педаль Logitech](#), [Сборник Задач 1с Специалист По Платформе 8.3](#), [Рабочая Программа Производственной Практики По Профессии Повар Кондитер](#)