ВикипедиЯ

Эндокринные железы

Материал из Википедии — свободной энциклопедии

Эндокринные железы (железы внутренней секреции) — <u>железы</u> и <u>параганглии</u>, синтезирующие <u>гормоны</u>, которые выделяются в кровеносные (венозные) или лимфатические капилляры. Эндокринные железы не имеют выводных протоков (в отличие от экзокринных желез).

- Эндокринные железы выделяют гормоны непосредственно в кровь и лимфу.
- Экзокринные железы выделяют гормоны в полости организма или во внешнюю среду

К железам внутренней секреции относятся:

- Щитовидная железа
- Паращитовидные железы
- Вилочковая железа (тимус)
- Надпочечники
- Параганглии
- Инкреторная часть поджелудочной железы.
- Гипоталамо-гипофизарная система (гипоталамус, гипофиз).
- Эпифиз

Литература

- *Привес М. Г., Лысенков Н. К., Бушкович В. И.* Анатомия человека. 11-е изд., испр. и доп.. Спб.: Издательство «Гиппократ», 2001. С. 704 с: ил.. ISBN 5-8232-0192-3.
- <u>Сапин М. Р., Сивоглазов В. И.</u> Анатомия человека: учебник в 3 т.. 3-е изд., стереотипное. Москва: Издательский центр «Академия», 2002. С. 448 с: ил.. <u>ISBN</u> 5-7695-0904-X.

Ссылки

Источник — https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=Эндокринные железы&oldid=111196033

Эта страница в последний раз была отредактирована 20 декабря 2020 в 17:57.

Текст доступен по лицензии Creative Commons Attribution-ShareAlike; в отдельных случаях могут действовать дополнительные условия.

Wikipedia® — зарегистрированный товарный знак некоммерческой организации Wikimedia Foundation, Inc.