

# Эндокринные железы

---

Материал из Википедии — свободной энциклопедии

**Эндокринные железы** (*железы внутренней секреции*) — железы и параганглии, синтезирующие гормоны, 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.
- *Сапин М. Р., Сивоглазов В. И.* Анатомия человека : учебник в 3 т. — 3-е изд., стереотипное. — Москва: Издательский центр «Академия», 2002. — С. 448 с: ил.. — ISBN 5-7695-0904-X.

## Ссылки

---

Источник — [https://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=Эндокринные\\_железы&oldid=111196033](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.