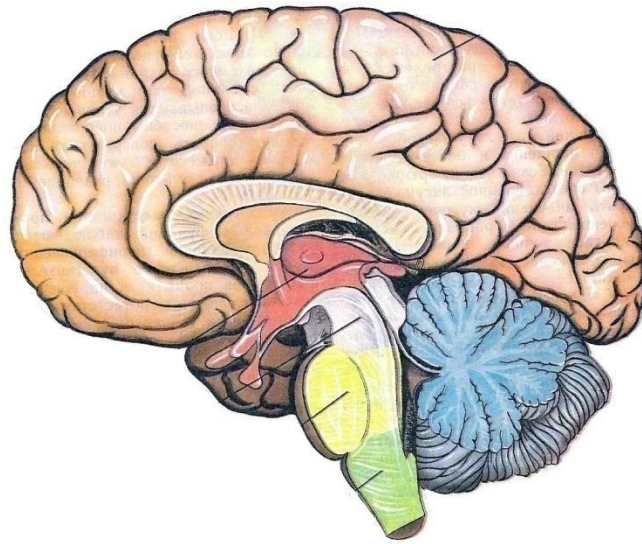
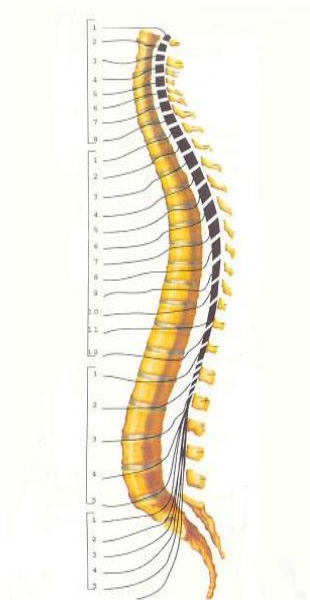


Эндокринная система. Гуморальная регуляция

Проблемные вопросы

- Почему так слаженно работает наш организм?
- Как регулируются и контролируются все процессы в организме человека?

Какие системы органов лежат в основе ЭТИХ регуляций?

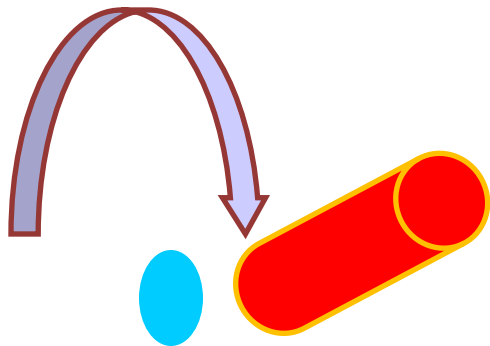


Что такое железы?

Гуморальная регуляция

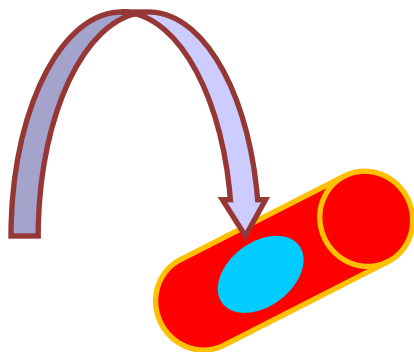
- В регуляции функций организма важная роль принадлежит железам внутренней секреции, которые выделяют особые вещества, оказывающие специфическое воздействие на обмен веществ, структуру и функцию органов и тканей. Эти железы выделяют продуцируемые ими вещества прямо в кровь, поэтому их называют эндокринными.
- К **эндокринным железам** относятся: гипофиз , эпифиз , щитовидная железа , паращитовидная железа, зубная железа , поджелудочная железа , надпочечники , половые железы

Экзокринные
(железы
внешней
секреции)



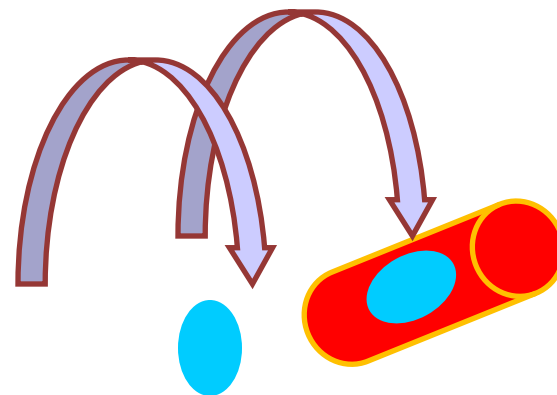
Потовые, сальные,
млечные, слёзные,
желудочные,
кишечные железы

Железы
Эндокринные
(железы внутренней
секреции)

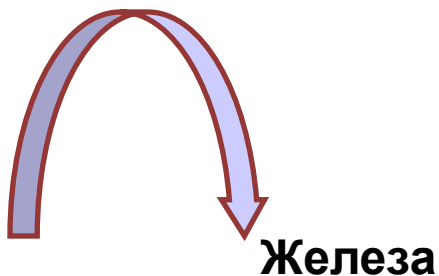


Гипофиз, эпифиз,
надпочечники,
щитовидная,
вилочковая
железы

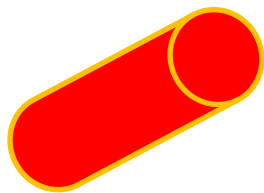
Железы
смешанно
й
секреции



Половые,
поджелудочная
железы



Железа



Кровеносный сосуд



Секрет

Сравнительная характеристика желез

Экзокринные (железы внешней секреции)	Эндокринные (железы внутренней секреции)
Имеют выводные протоки	Не имеют выводных протоков
Секреты выводятся на поверхность тела или в полость тела, органа	Гормоны поступают в кровь
Выделяют вещества периодически	Выделяют гормоны непрерывно

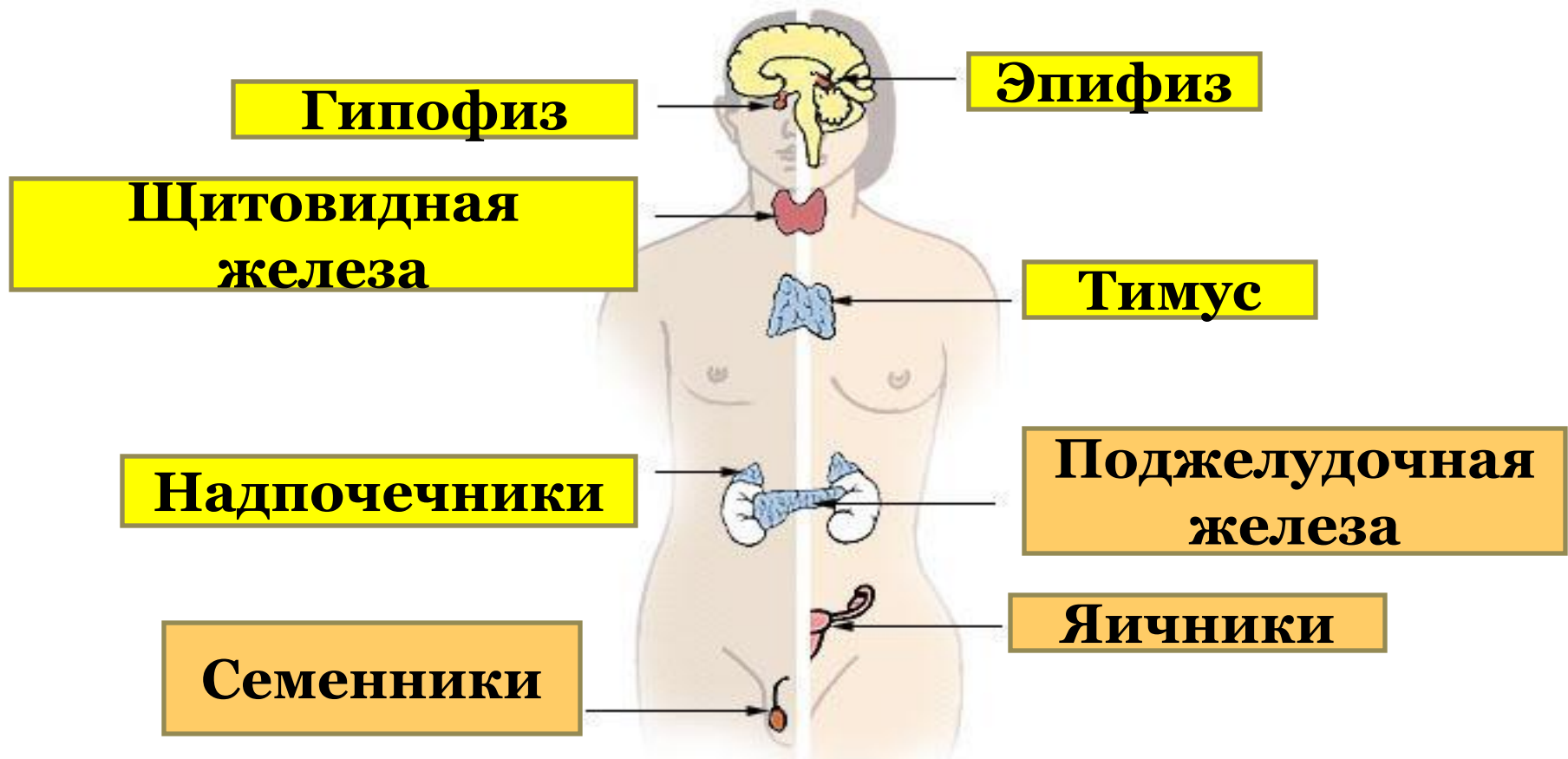
Железы смешанной секреции



Внешнесекреторная функция

Внутрисекреторная функция

Эндокринная система



Свойства и функции гормонов

Свойства гормонов	Функции гормонов
<ol style="list-style-type: none"><li>1. Действуют на определённые органы и ткани.<li>2. Высокая биологическая активность, действие в малых количествах.<li>3. Воздействие через кровь и лимфу. Свободно проходят через стенки кровеносных сосудов.<li>4. Дистанционный характер действия.<li>5. После своего действия разрушаются.	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Обеспечивают рост и развитие организма.<li>2. Обеспечивают адаптацию.<li>3. Обеспечивают гомеостаз.<li>4. Контролируют процессы обмена веществ.