

Четвертый урок со Шри Юктешваром

11.08.15.

Дорогой Шри Юктешвар, я слушаю тебя!

Ш.Ю.: *Давай посмотрим снова с того уровня, куда вы забрались в прошлый раз, и попробуем еще и еще осознать себя там.*

Ноги мои стоят на земле, а рост очень большой. Голова в огне. Сначала огненное тело не доставало до плеч физического тела. Продвинулась еще на ступеньку вверх, и оно опустилось на плечи. Перехожу в огненное тело полностью и начинаю смотреть. Физический план ушел вниз и закрылся. Передо мной огненная пелена. Внутри осознаю себя. Здесь я похожа на артишок. Или шишку?



Автор: Наталья Котельникова

12.08.2015 23:45 - Обновлено 12.08.2015 23:54

Нет, больше на артишок. Вспомнила, что шишка является сакральным символом и даже есть памятник кедровой шишке в Ватикане.



И это связывают с шишковидной железой, но, может быть, никто не осознавал себя в этом огненном теле и не видел сходства? Памятник поставлен кедровой шишке. Название шишковидной железы Pineal gland

Википедия https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A8%D0%B8%D1%88%D0%BA%D0%BE%D0%B2%D0%B8%D0%B4%D0%BD%D0%BE%D0%B5_%D1%82%D0%B5%D0%BB%D0%BE

До сих пор функциональная значимость эпифиза для [человека](#) недостаточно изучена. Секреторные клетки эпифиза выделяют в кровь гормон [мелатонин](#), синтезируемый из [серотонина](#), который участвует в синхронизации

[циркадных ритмов](#)

(биоритмы «

[сон](#)

— бодрствование») и, возможно, влияет на все

[гипоталамо](#)

-

[гипофизарные](#)

гормоны, а также иммунную систему.

[Адреногломерулотропин](#)

(Farell 1959) стимулирует выработку

[альдостерона](#)

, биосинтез осуществляется путём восстановления

[серотонина](#)

.

К известным общим функциям эпифиза относят:

торможение выделения [гормонов роста](#) ;

торможение [полового развития](#) и полового [поведения](#) ;

торможение развития [опухолей](#) ;

влияние на половое развитие и сексуальное поведение.

У детей эпифиз имеет бóльшие размеры, чем у взрослых; по достижении [половой зрелости](#)

выр

аботка мелатонина уменьшается.

A sagittal section diagram of the human brain. The pineal gland is shown as a small, reddish, oval-shaped structure located posterior to the hypothalamus and superior to the brainstem. The pituitary gland is a small, yellowish, pear-shaped structure hanging below the hypothalamus. The pons is a large, bulging part of the brainstem. The medulla oblongata is the lower part of the brainstem, which tapers and transitions into the spinal cord. The cerebellum is a smaller, more textured structure located at the back and bottom of the brain, below the occipital lobe.

Pineal gland

Cerebellum

Pituitary gland

Pons

Medulla oblongata

Spinal cord

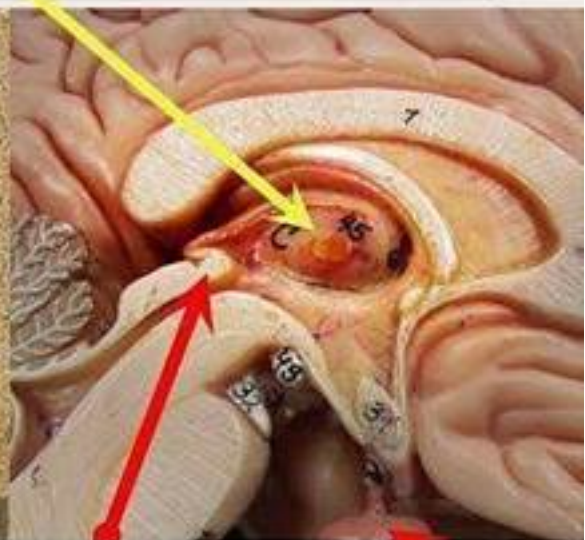


Автор: Наталья Котельникова

12.08.2015 23:45 - Обновлено 12.08.2015 23:54



Third Eye - Thalamus - Eye of Horus



Pineal Gland

Pituitary Gland

