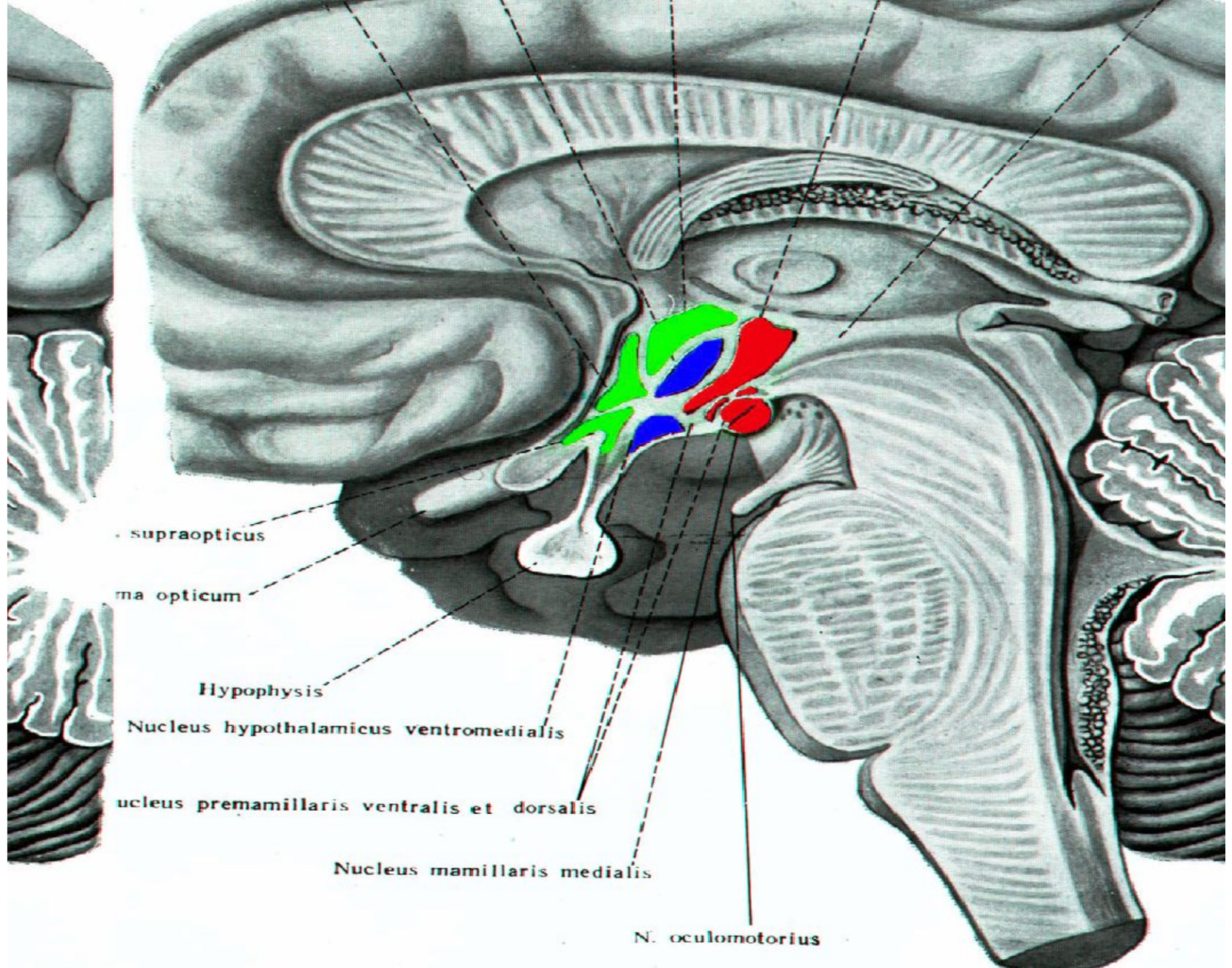


# *Эндокринная система*

othalamic

Nucleus preopticus

Sulcus hyp



supraopticus

ma opticum

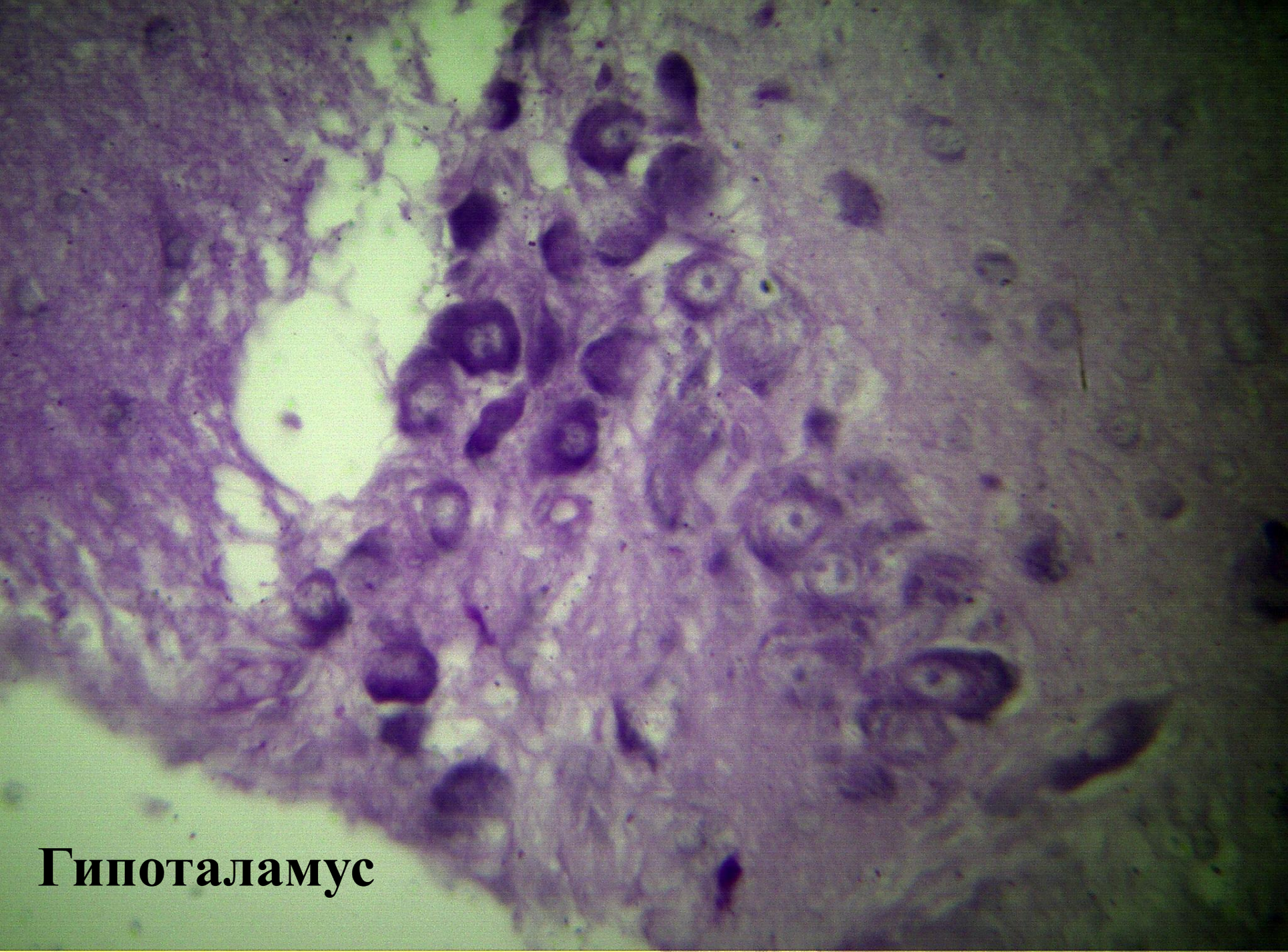
Hypophysis

Nucleus hypothalamicus ventromedialis

nucleus premamillaris ventralis et dorsalis

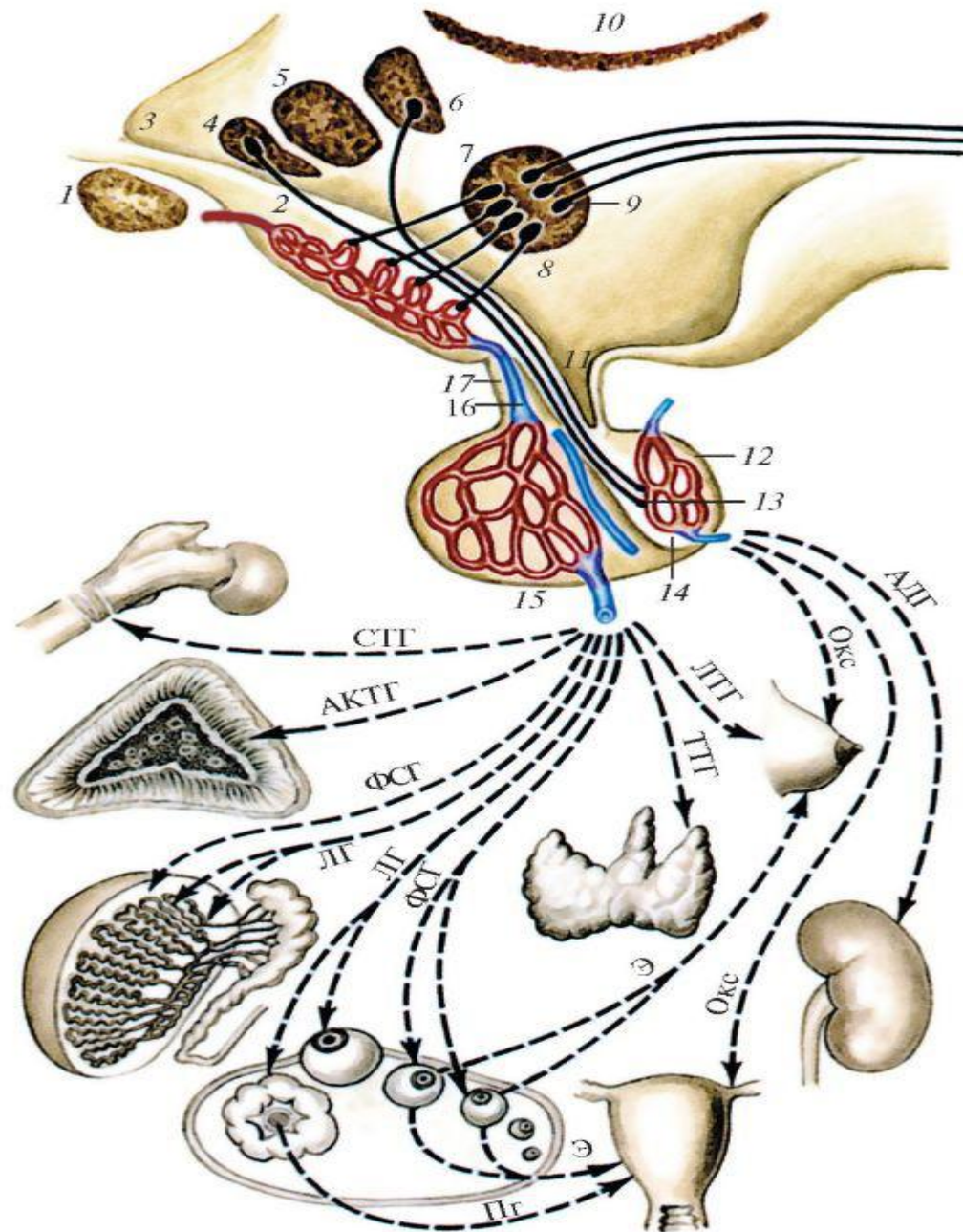
Nucleus mamillaris medialis

N. oculomotorius

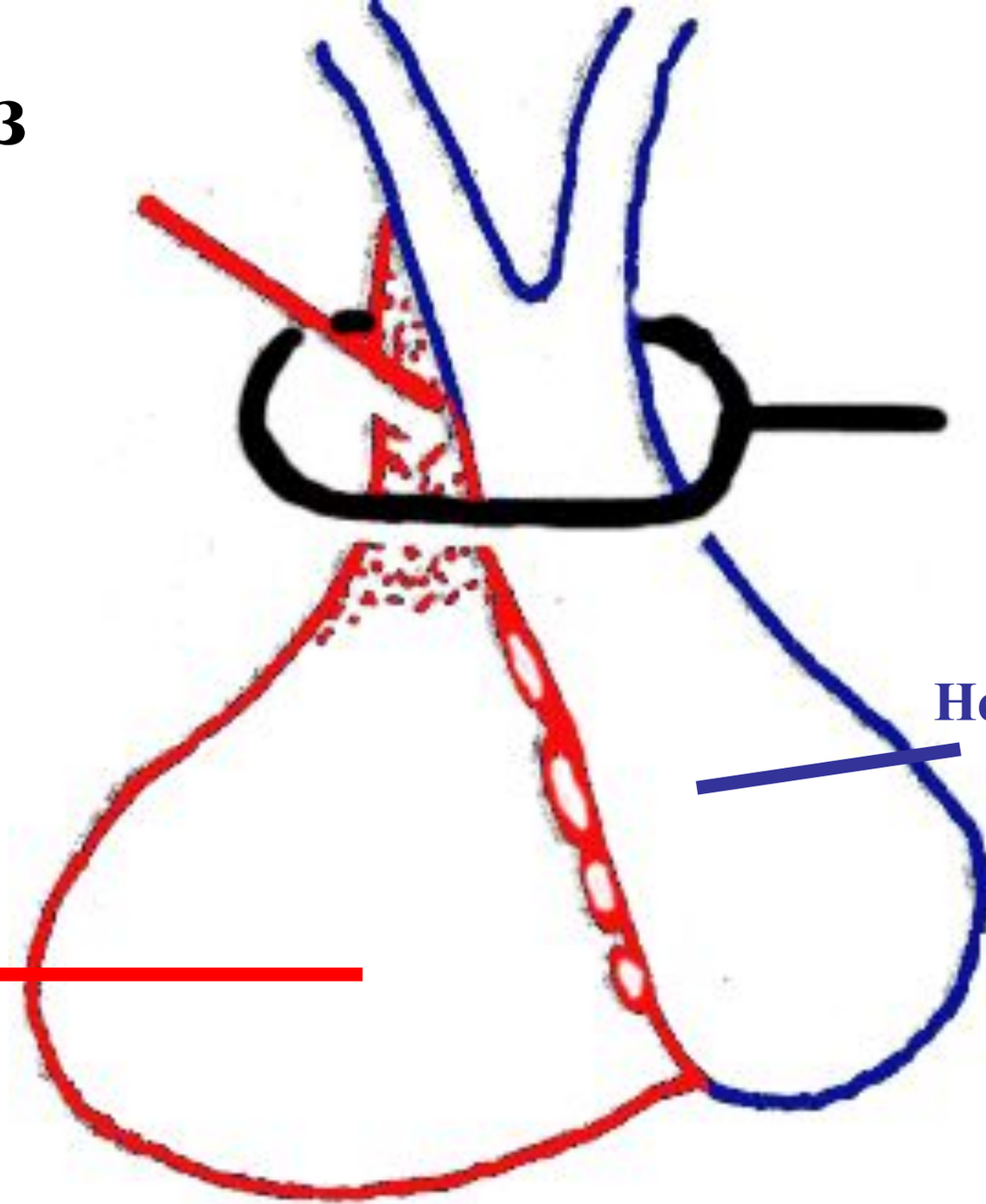


**Гипоталамус**

# Гипоталамо-гипофизарная связь



# Гипофиз



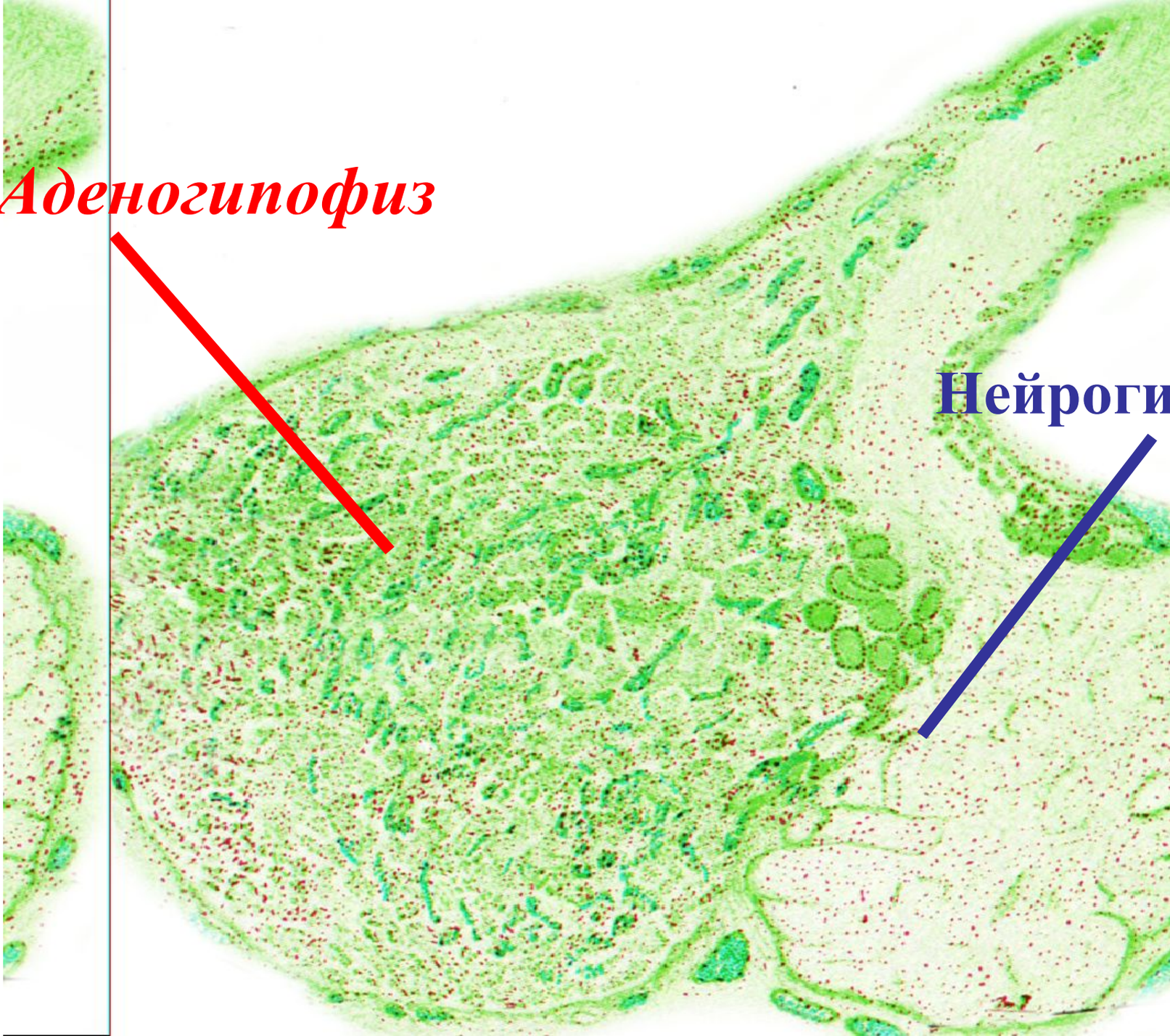
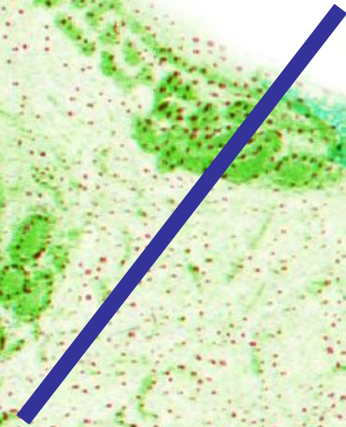
Нейрогипофиз

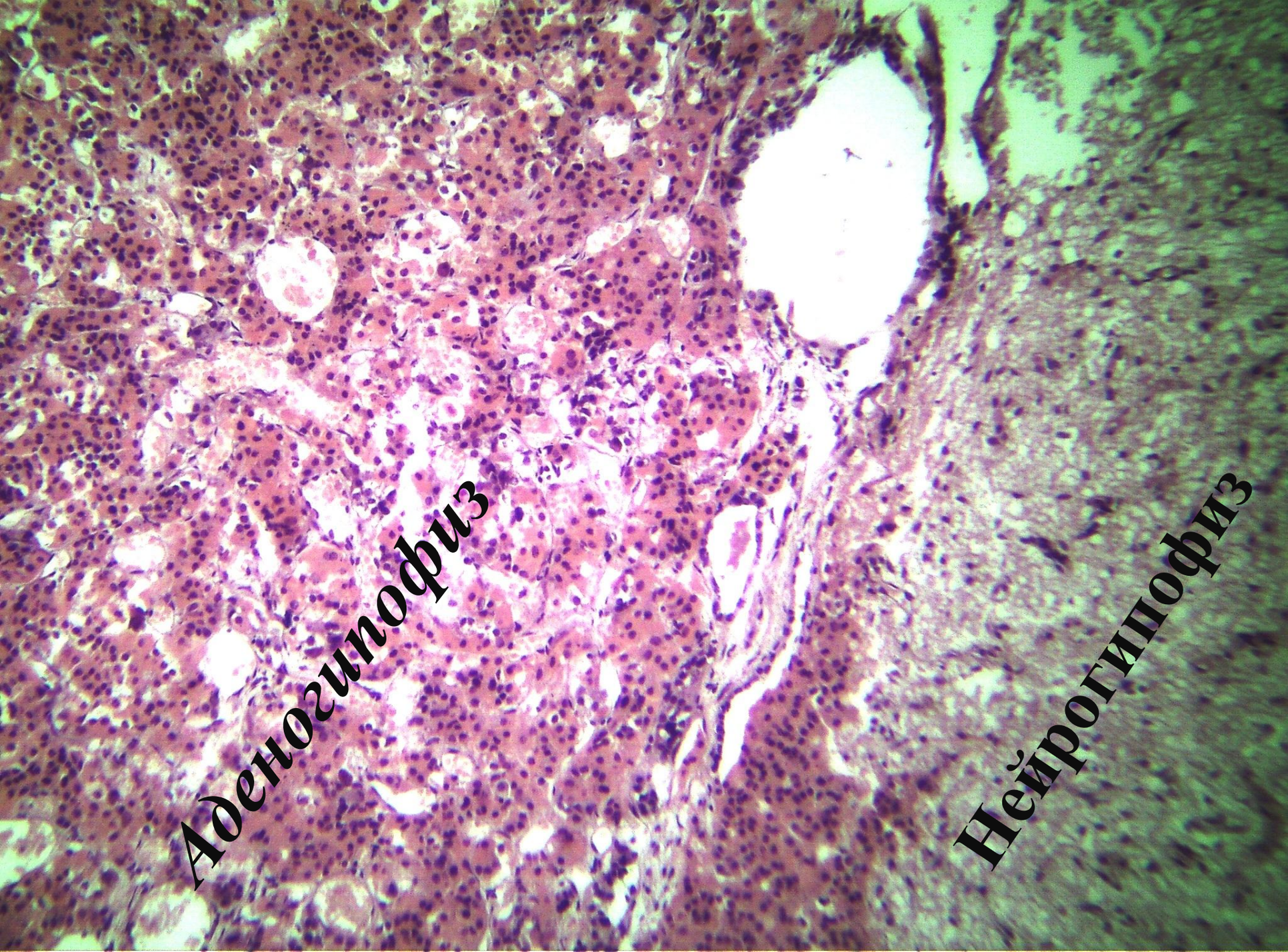
*Аденогипофиз*

***Аденогипофиз***



**Нейрогипофиз**





**Аденогипофиз**

**Нейрогипофиз**

**Гипофиз человека, передняя доля,**  
*окр. гематоксилином – эозином, x 1000*

**базофильные  
клетки**

**гонадотропный  
эндокриноцит**

**ядро**

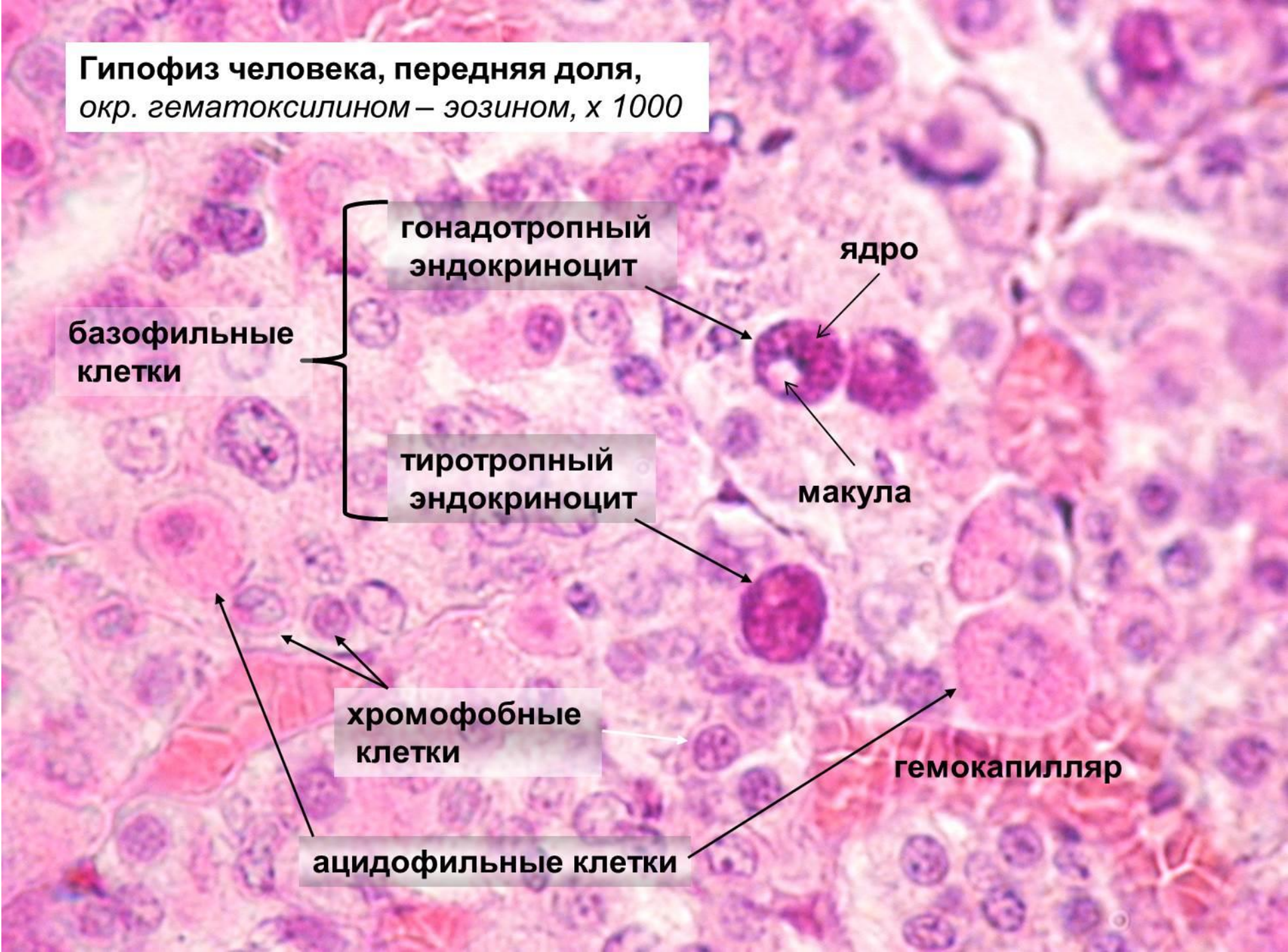
**тиротропный  
эндокриноцит**

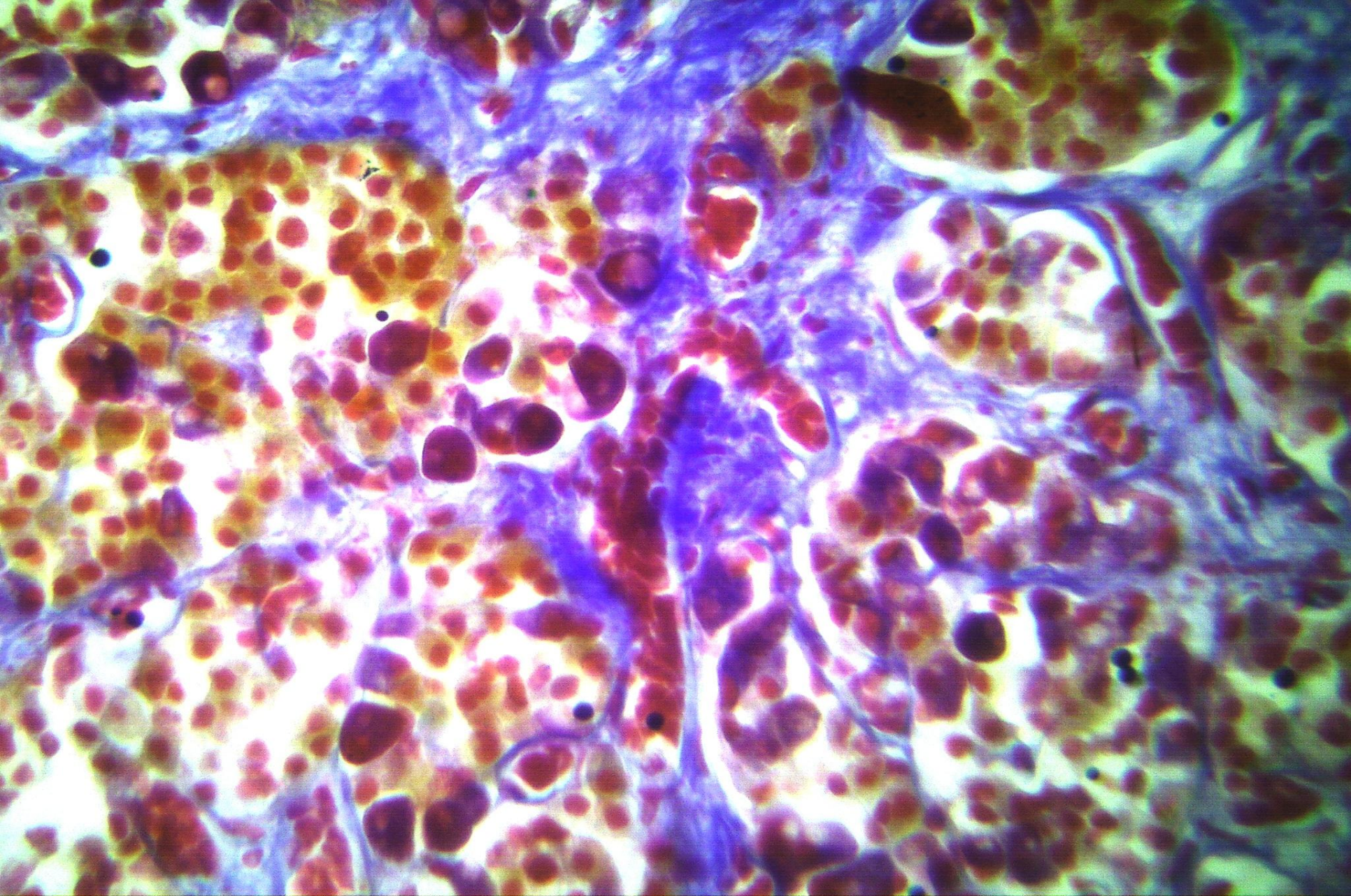
**макула**

**хромобные  
клетки**

**гемокапилляр**

**ацидофильные клетки**



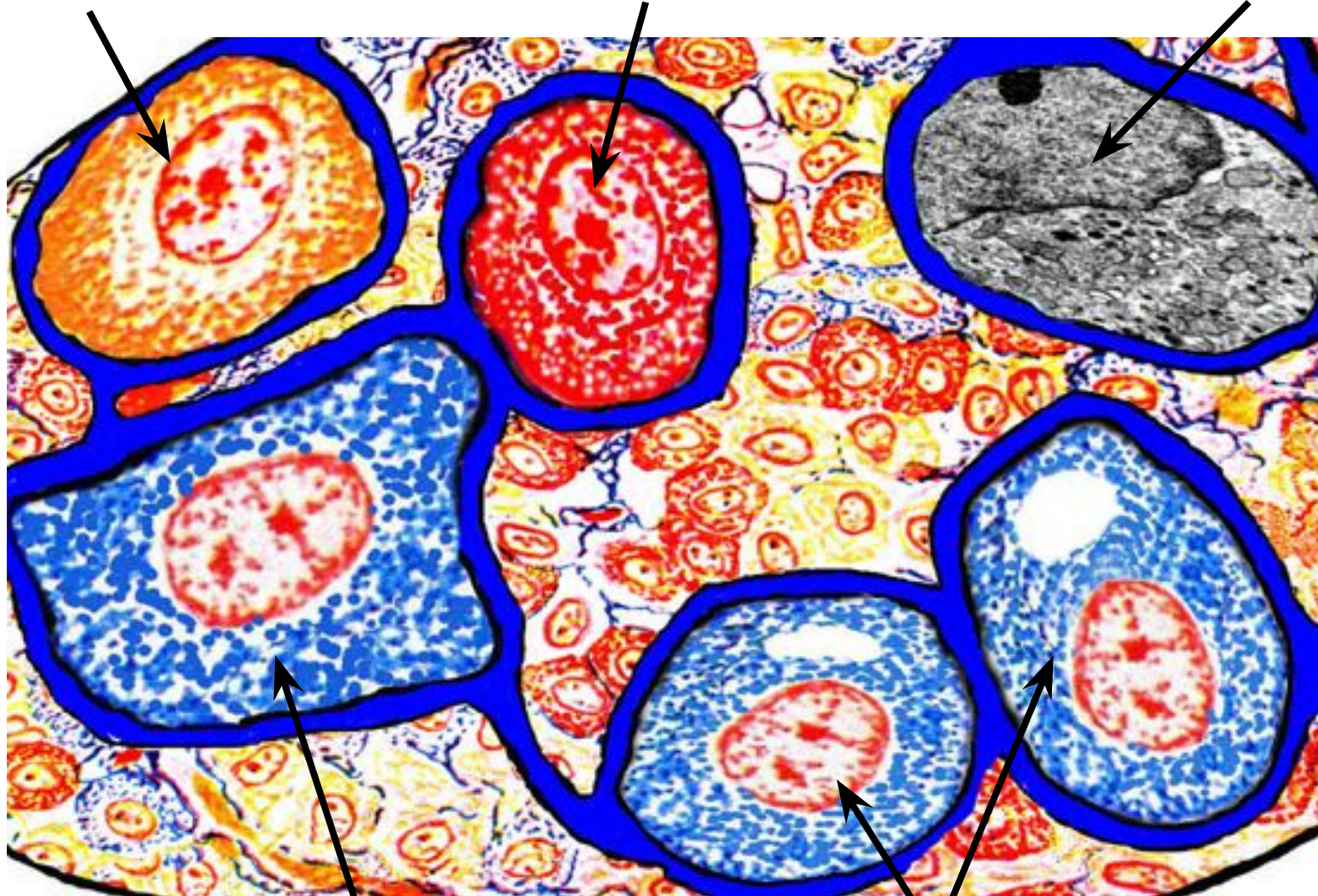


Гипофиз (окраска по Маллори)

**Соматотропоцит**

**Лактотропоцит**

**Хромофобный  
аденоцит**

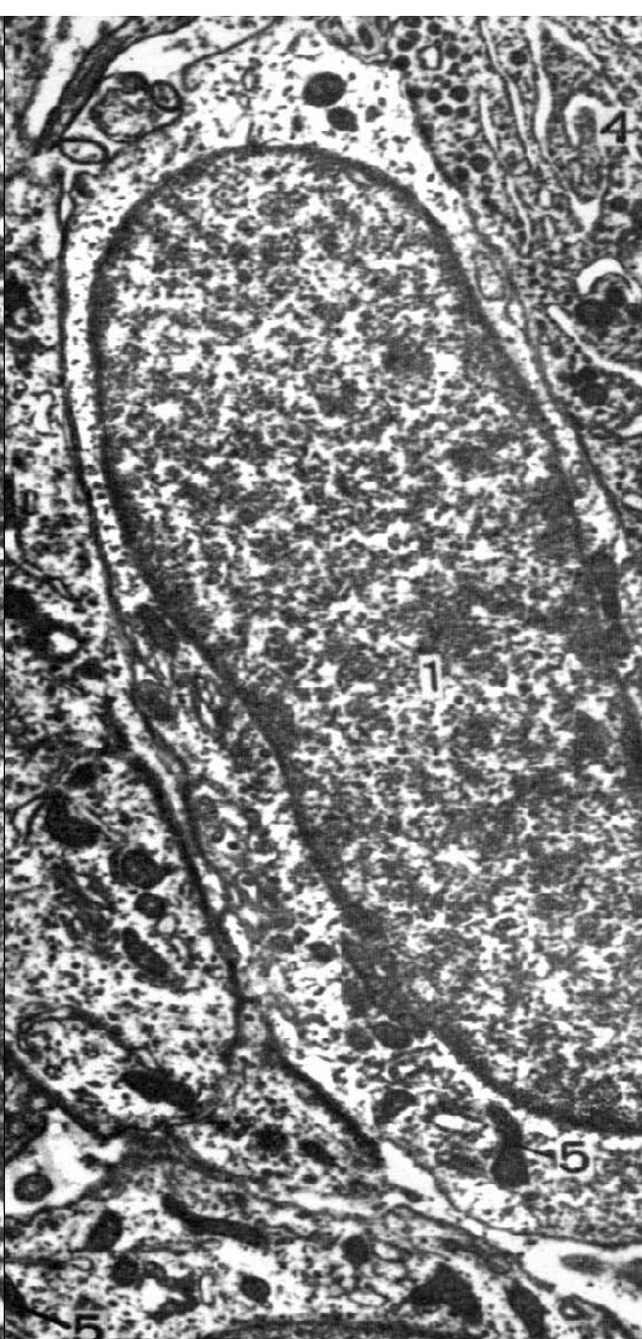


**Тиротропоцит**

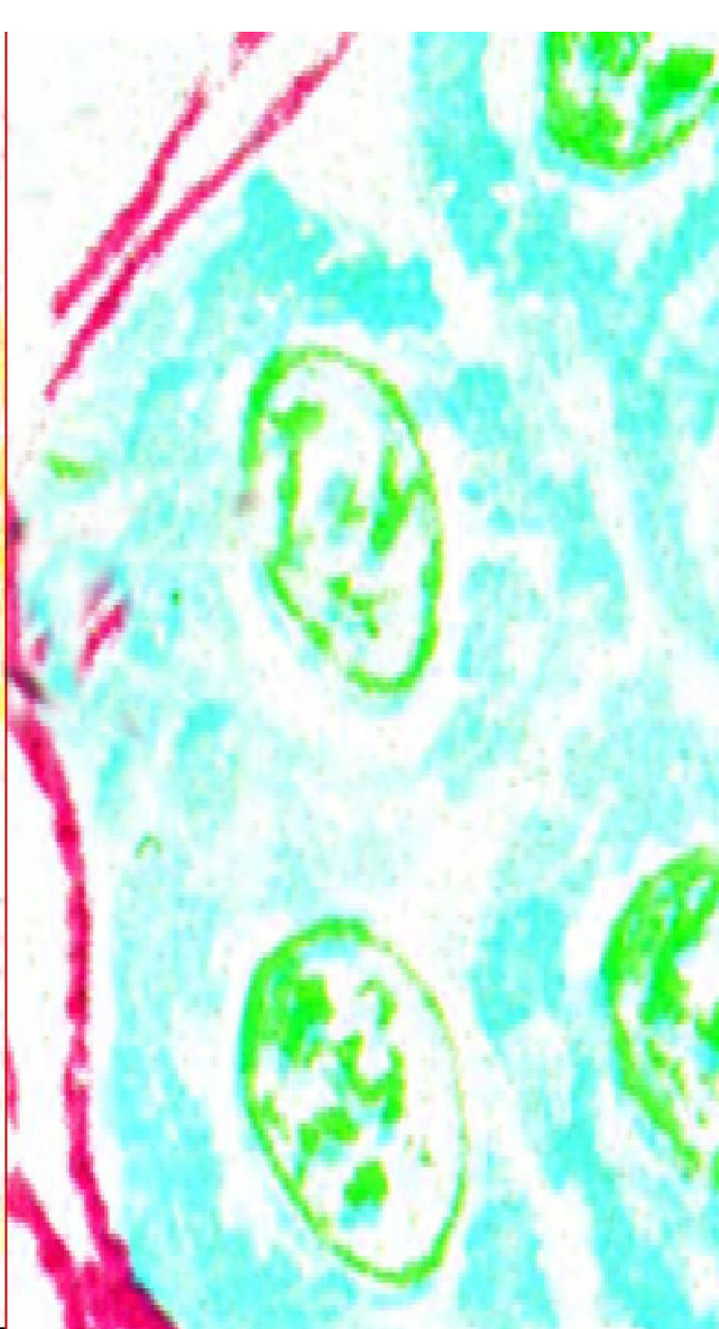
**Гонадотропоцит**



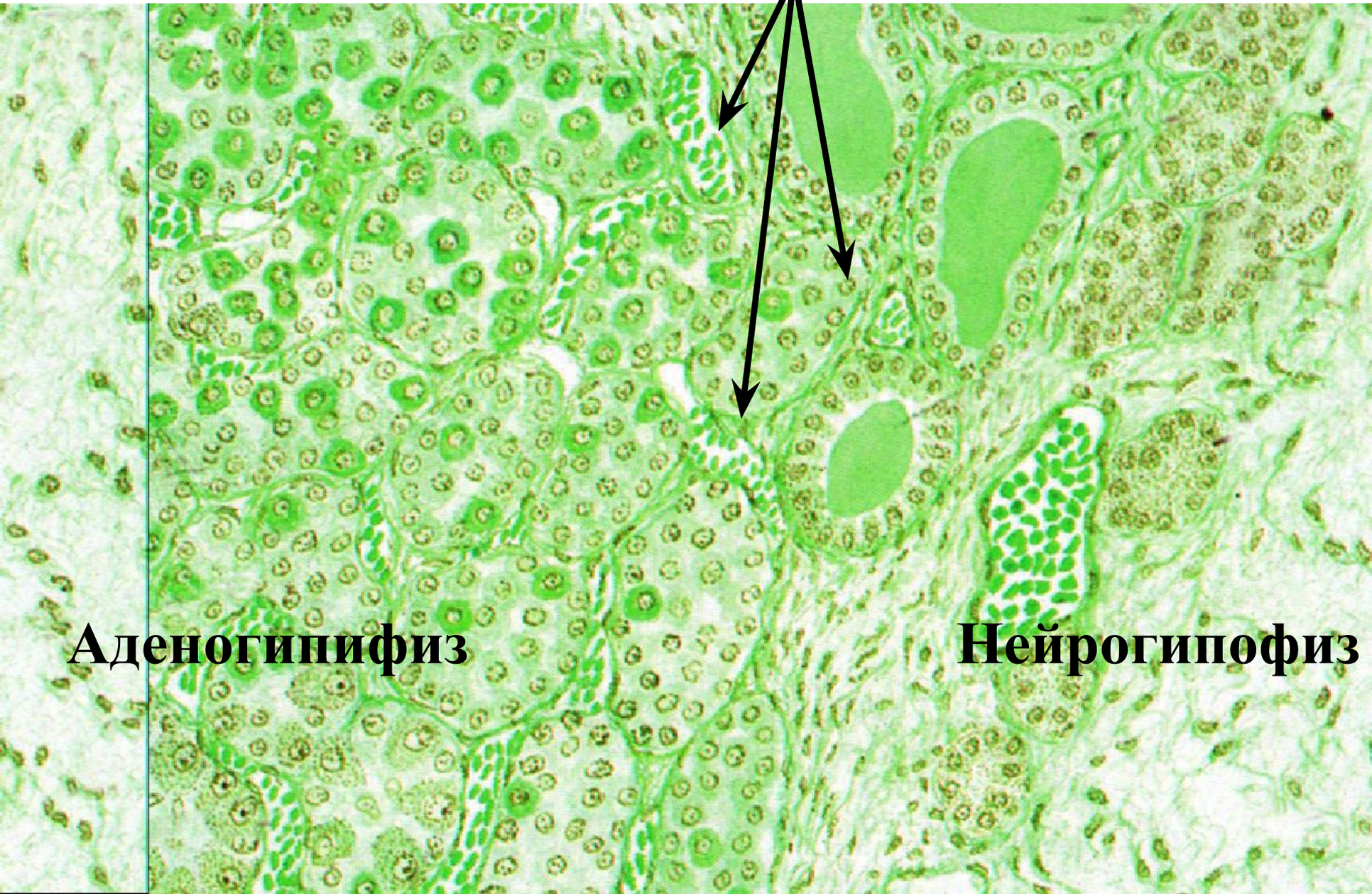
КЛЕТКА



ХРОМОФОБНАЯ К



# Промежуточная доля аденогипофиза



Аденогипифиз

Нейрогипофиз

# Гипоталамо-гипофизарная связь

