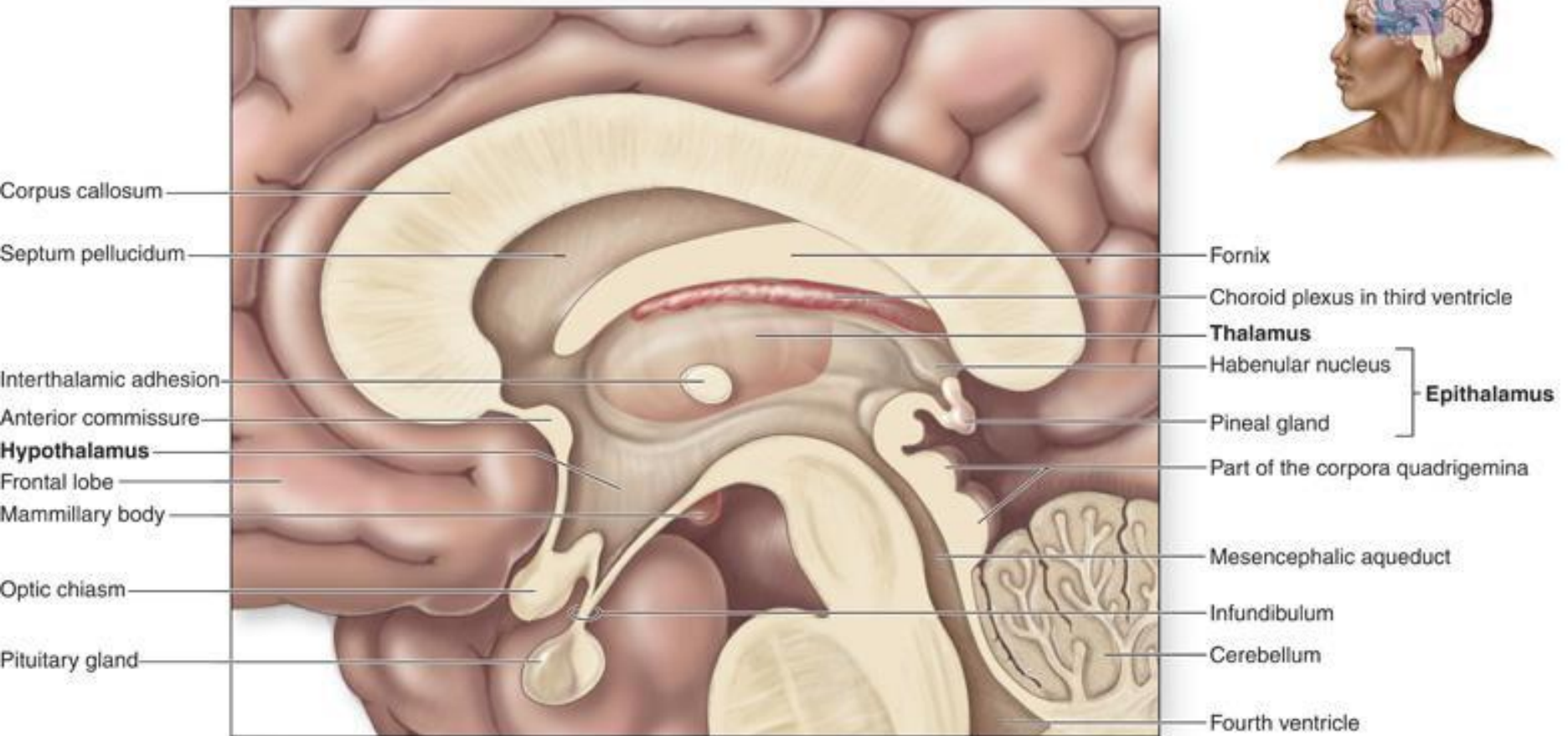


DIENCEPHALON Hypothalamus



Midsagittal section

**n. paraventricularis,
паравентрикулярное ядро**

**дорсальный
гипоталамус**

**comissura anterior
передняя комиссура**

**латеральный
гипоталамус**

**дорсомедиальный
гипоталамус**

задний гипоталамус

передний гипоталамус

**преоптическая
область**

**n. suprachiasmaticus,
супрахиазматическое
ядро.**

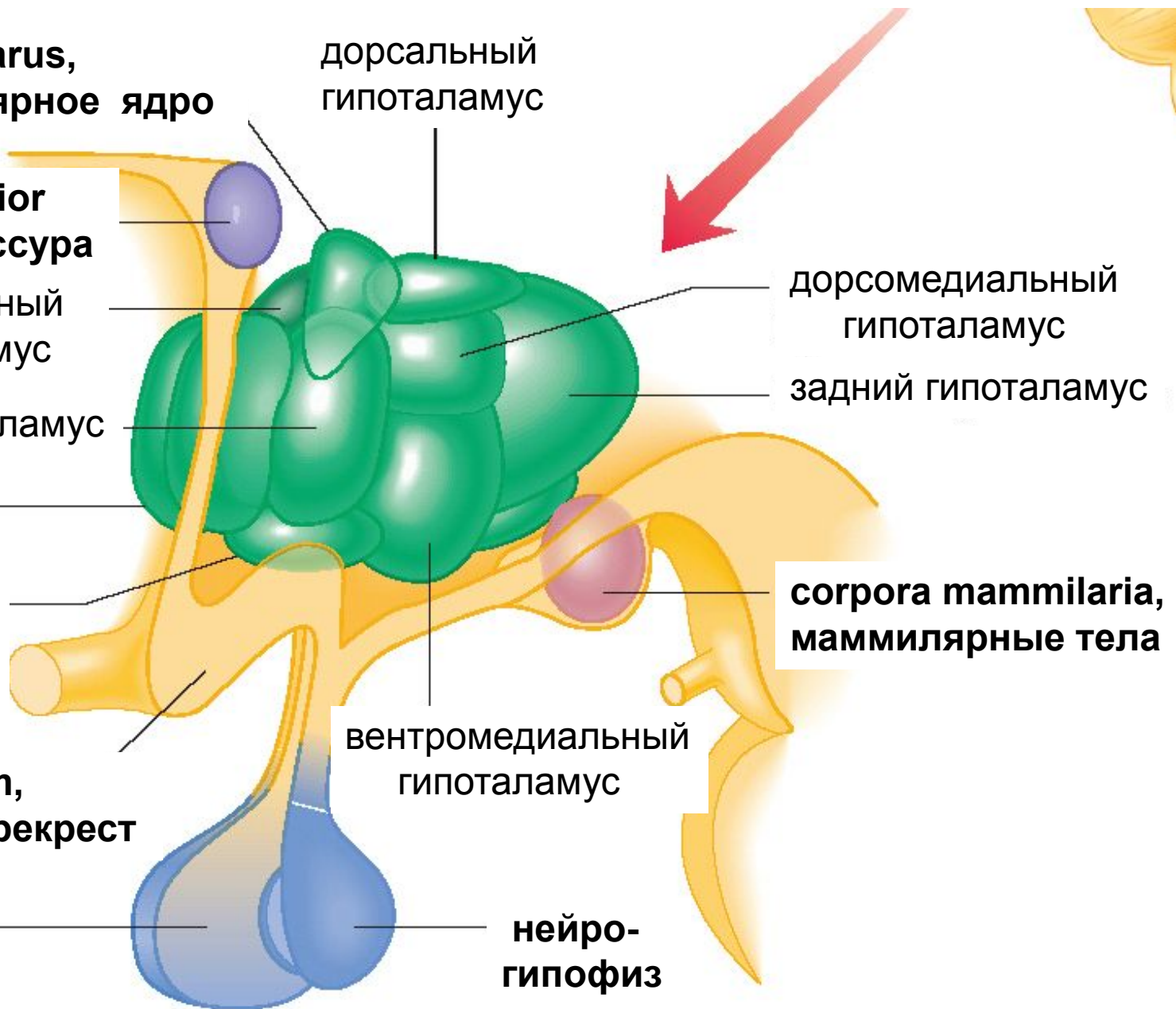
**chiasma opticum,
зрительный перекрест**

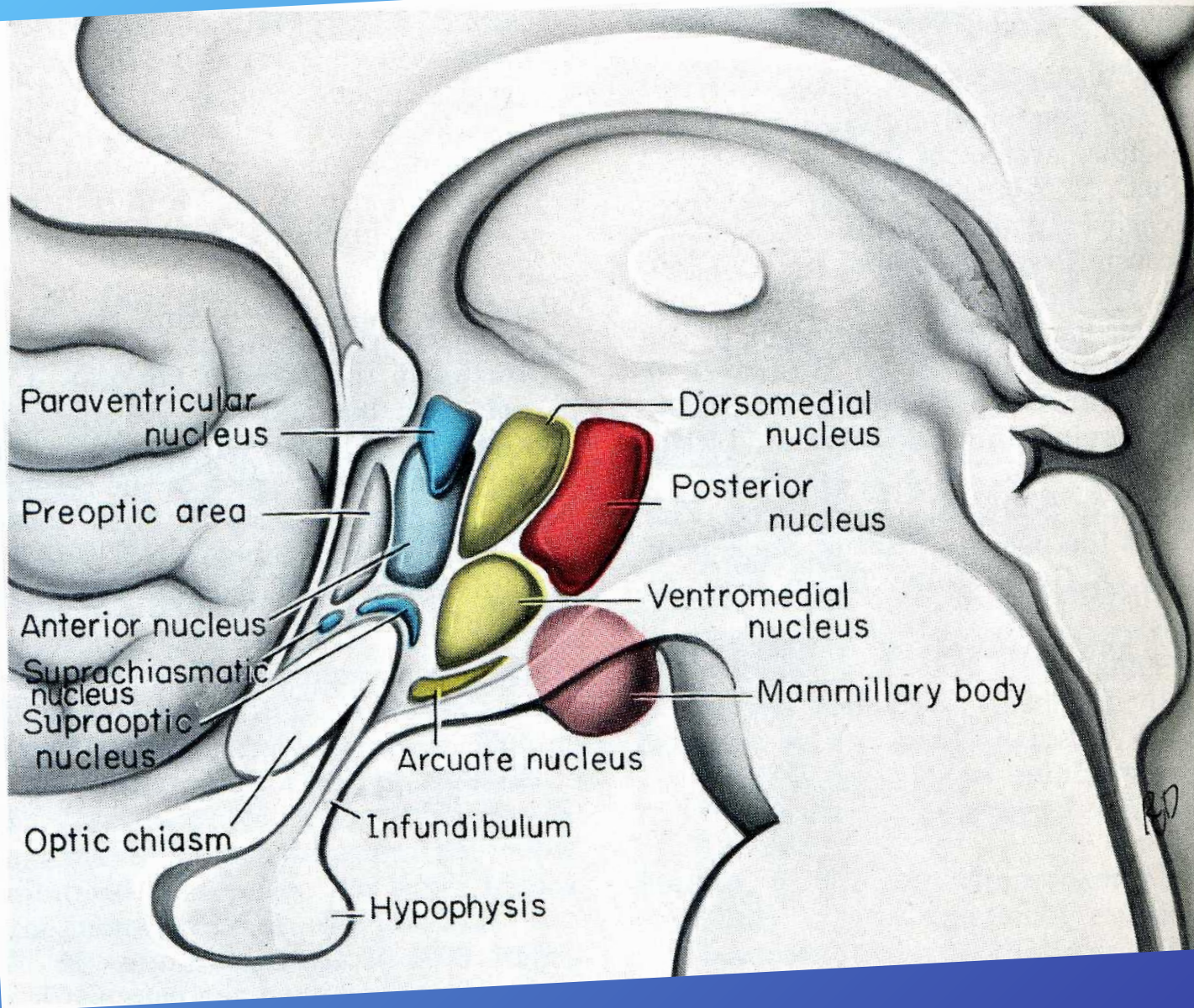
**corpora mammilaria,
маммилярные тела**

**вентромедиальный
гипоталамус**

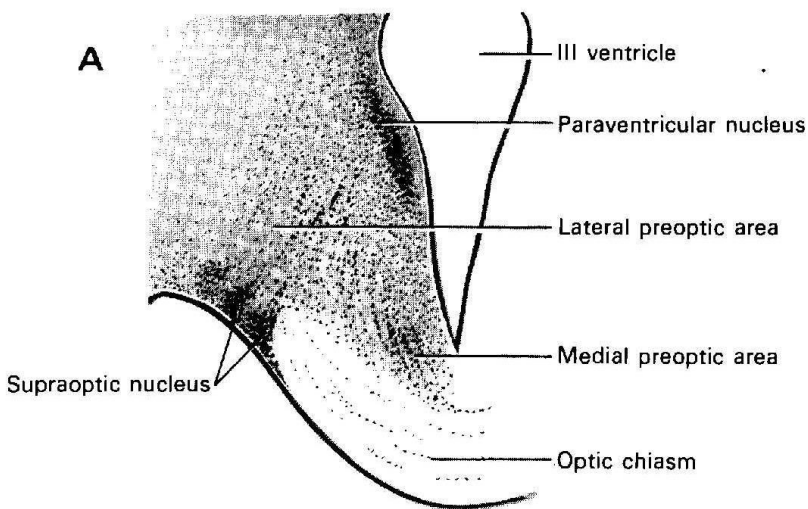
аденогипофиз

**нейро-
гипофиз**





Arcuate nucleus – n. infundibularis



**Зоны гипоталамуса в
медио-латеральном
направлении.**

**1 – III желудочек, 2 –
перивентрикулярная
зона, 3 – медиальная
зона, 4 – латеральная
зона, 5 – гипофиз.**

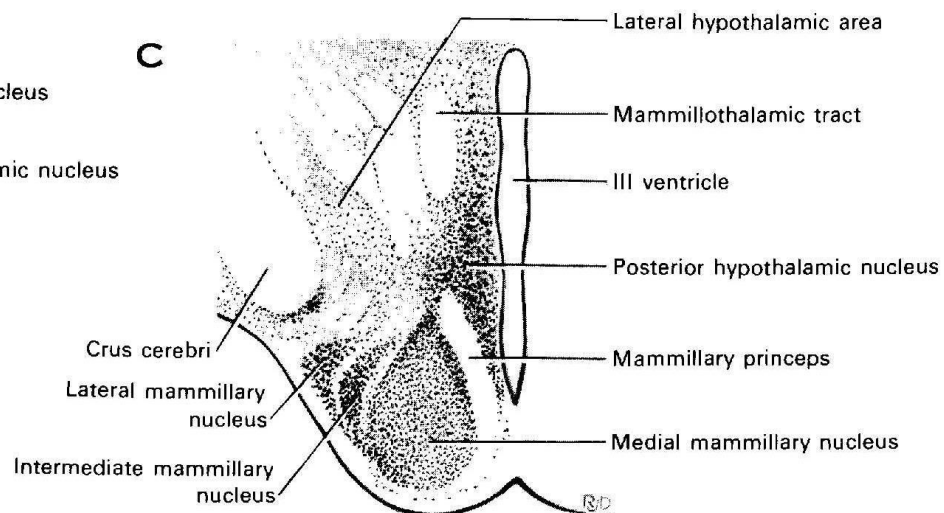
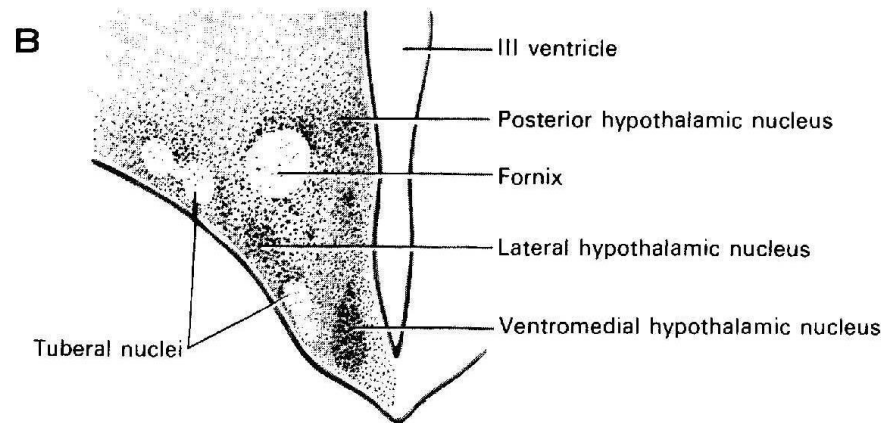
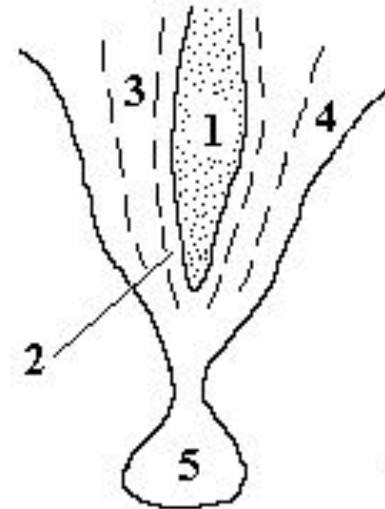


FIG. 10-4. Drawings of transverse sections through portions of the human hypothalamus: *A*, supraoptic region; *B*, infundibular region; *C*, mammillary region. (After Clark et al., '38.) (From Carpenter, *Human Neuroanatomy*, 1976; courtesy of The Williams & Wilkins Company.)

Передняя группа ядер

1. n. paraventricularis HPV

2. n. supraopticus SO

3. n. suprachiasmaticus

1 + 2 – n. ant. hypothalami HA → tr. hypothalamohypophysialis

Средняя группа ядер

n. ventromedialis hypothalami HVM

n. dorsomedialis hyp. HDM

n. periventricularis (n. infundibularis)

n. lateralis hyp. HL

nuclei tuberalis Tb

Задняя группа ядер

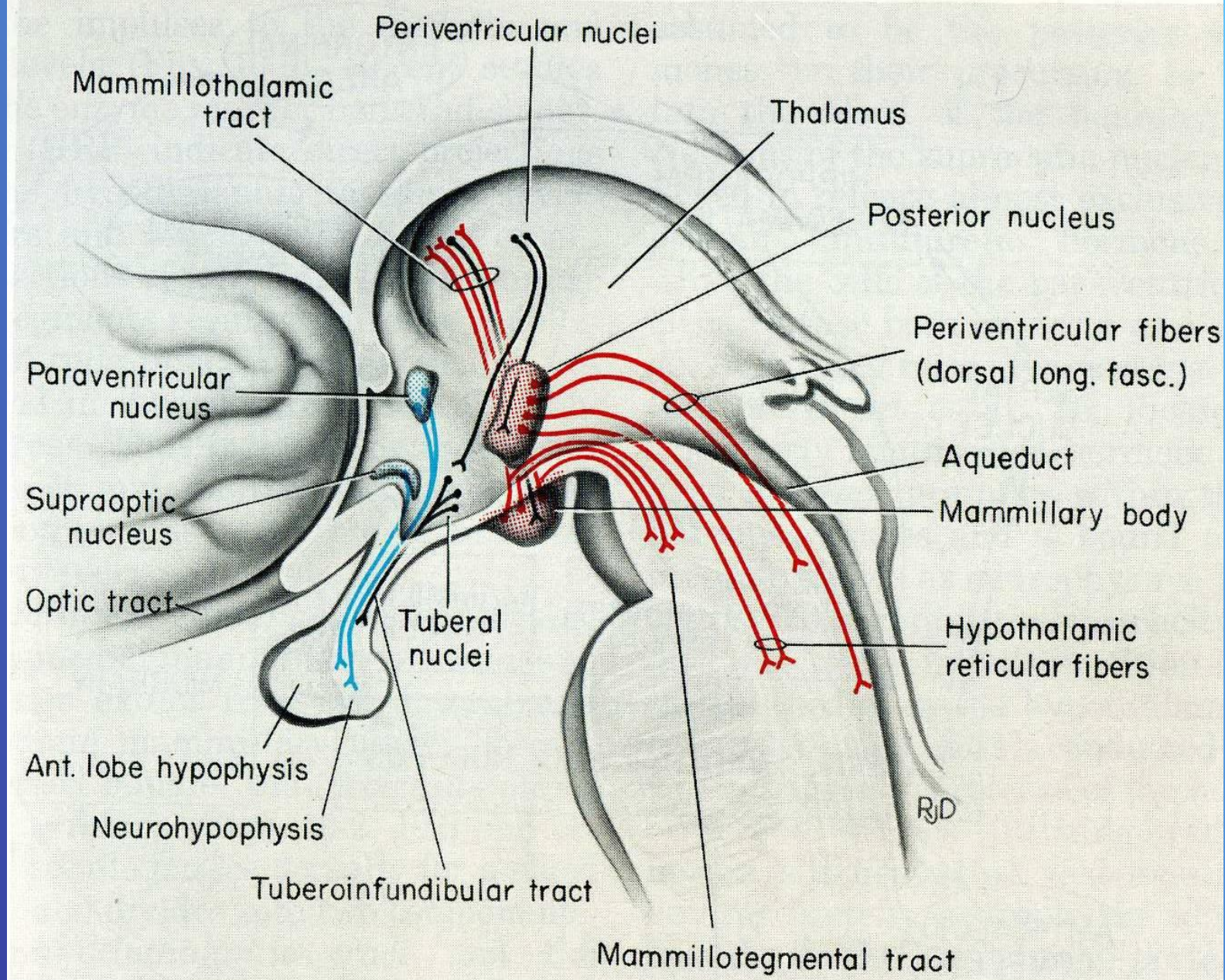
n. posterior hyp. HP

nuclei corporis mammillares medialis, intermedius, lateralis – MMm, MMi, MMI

Преоптическая область

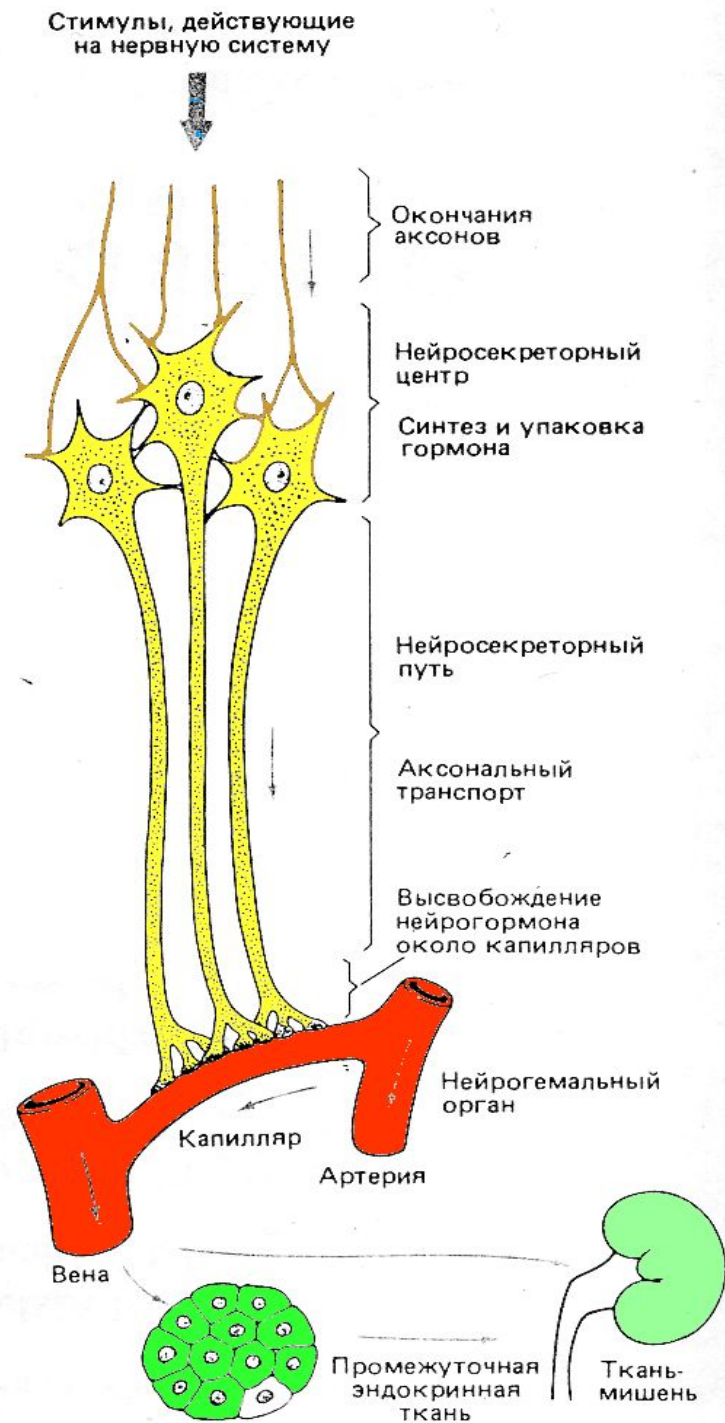
nuclei preoptici med. et lat. – Pre_m, Pre_i

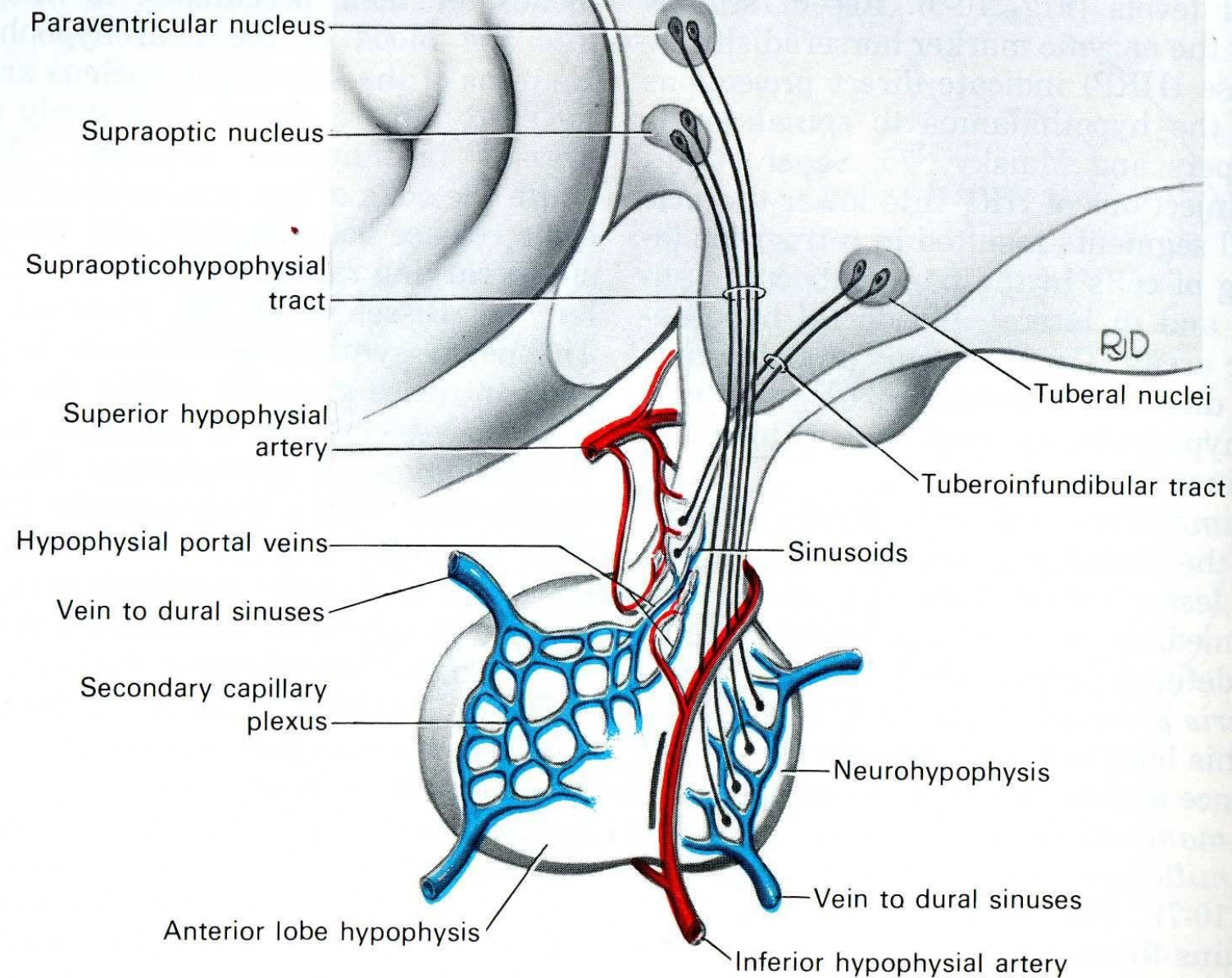
n. preopticus periventricularis

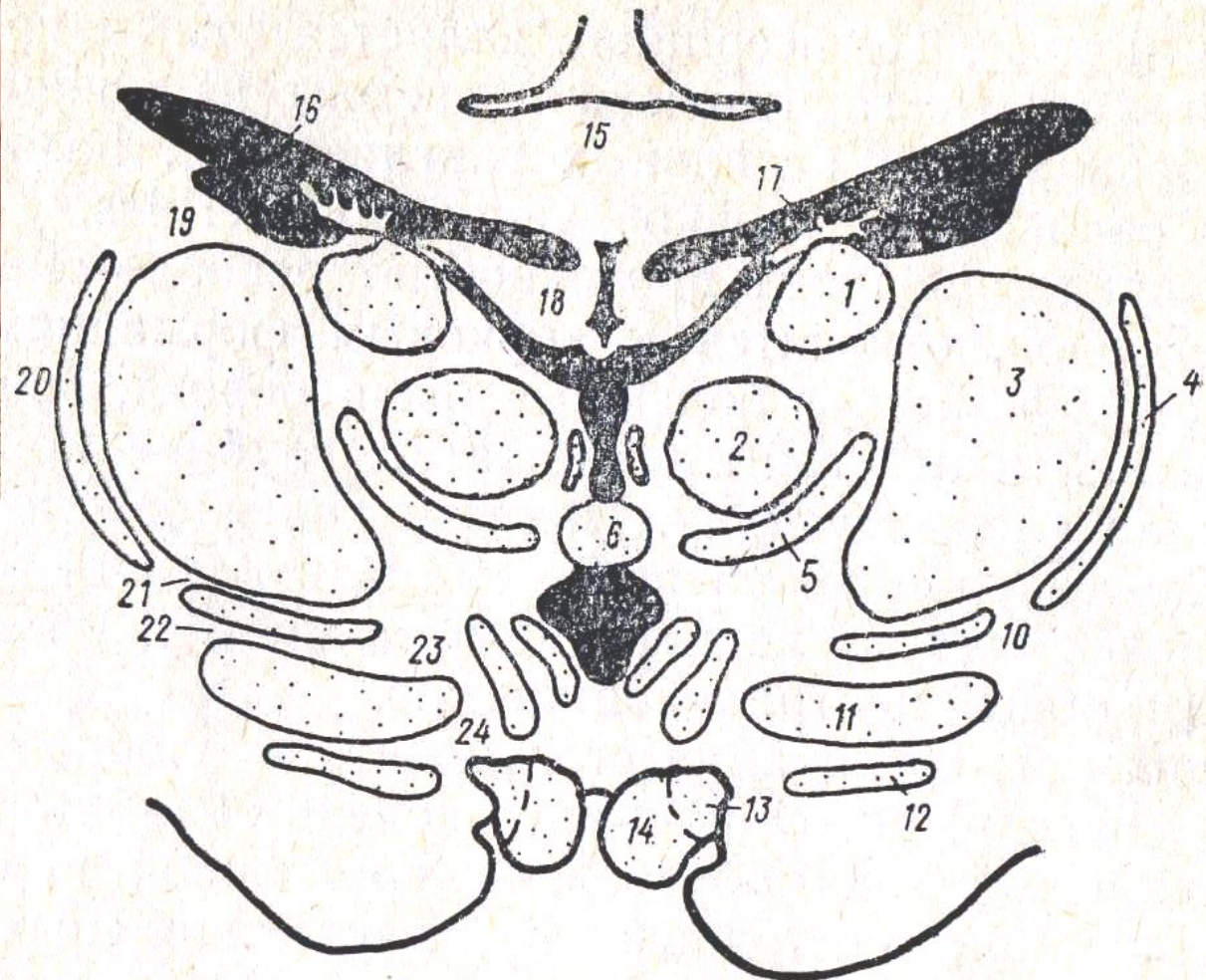
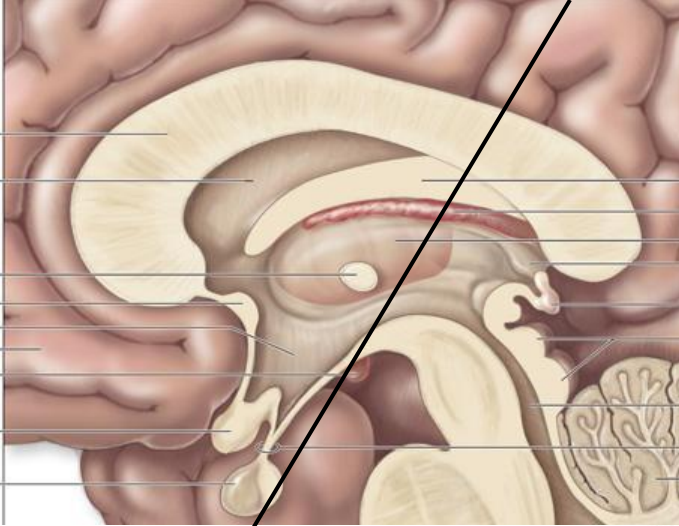


Нейросекреция

Нейрогормоны транспортируются по аксонам, выделяются в кровь, кровью переносятся к эндокринным железам, а оттуда через кровь к органам.







Субталамус – 10, 11, 21-23

Рис. 40. Ядра промежуточного мозга на уровне субталамического отдела.

1—3 — группы ядер таламуса (1 — передняя, 2 — медиальная, 3 — латеральная), 4—6 — ядра таламуса (4 — ретикулярное, 5 — интраламинарные, 6 — средней линии), 8 — заднее ядро гипоталамуса, 9 — латеральная область, 10 — неопределенная зона, 11 — субталамическое ядро, 12 — черная субстанция; 13, 14 — латеральное (13) и медиальное (14) ядра мамиллярных тел, 15 — мозолистое тело; 16, 17 — боковые желудочки и сосудистое сплетение; 18 — свод, 19 — конечная полоска, 20 — внутренняя капсула, 21—23 — поля Фореля (21 — Н₁, 22 — Н₂, 23 — Н), 24 — мамилло-таламический тракт.