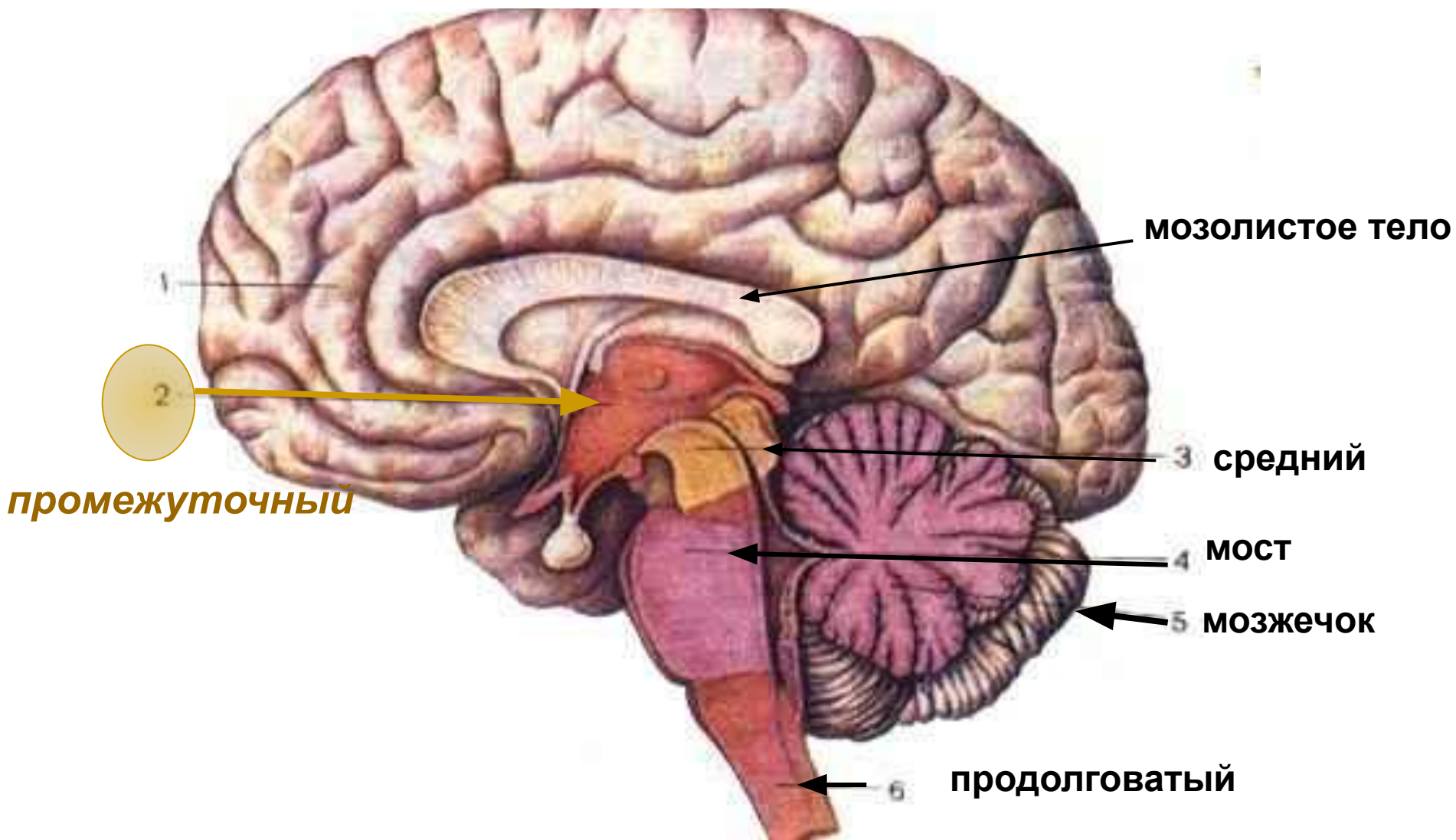
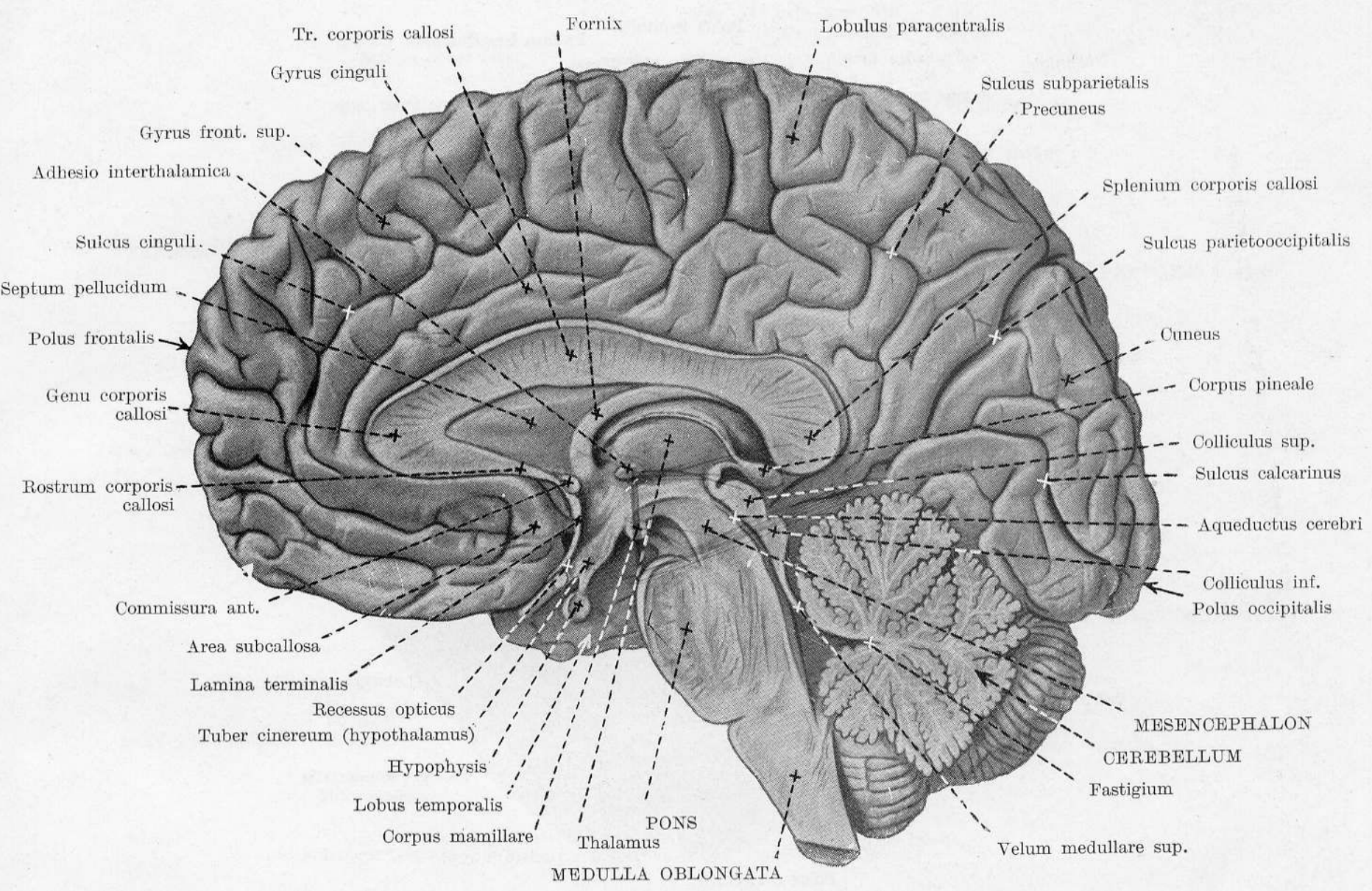


ПРОМЕЖУТОЧНЫЙ МОЗГ (*DIENCEPHALON*)

THALAMUS – «зрительные» бугры (центральная часть)
HYPOTHALAMUS - подбугорная область (вентральная часть)

Расположение в мозге





Tr. corporis callosi

Fornix

Lobulus paracentralis

Gyrus cinguli

Sulcus subparietalis

Gyrus front. sup.

Precuneus

Adhesio interthalamica

Splenium corporis callosi

Sulcus cinguli

Sulcus parietooccipitalis

Septum pellucidum

Cuneus

Polus frontalis

Corpus pineale

Genu corporis callosi

Colliculus sup.

Rostrum corporis callosi

Sulcus calcarinus

Commissura ant.

Aqueductus cerebri

Colliculus inf.
Polus occipitalis

Area subcallosa

Lamina terminalis

Recessus opticus

Tuber cinereum (hypothalamus)

Hypophysis

Lobus temporalis

Corpus mamillare

PONS

Thalamus

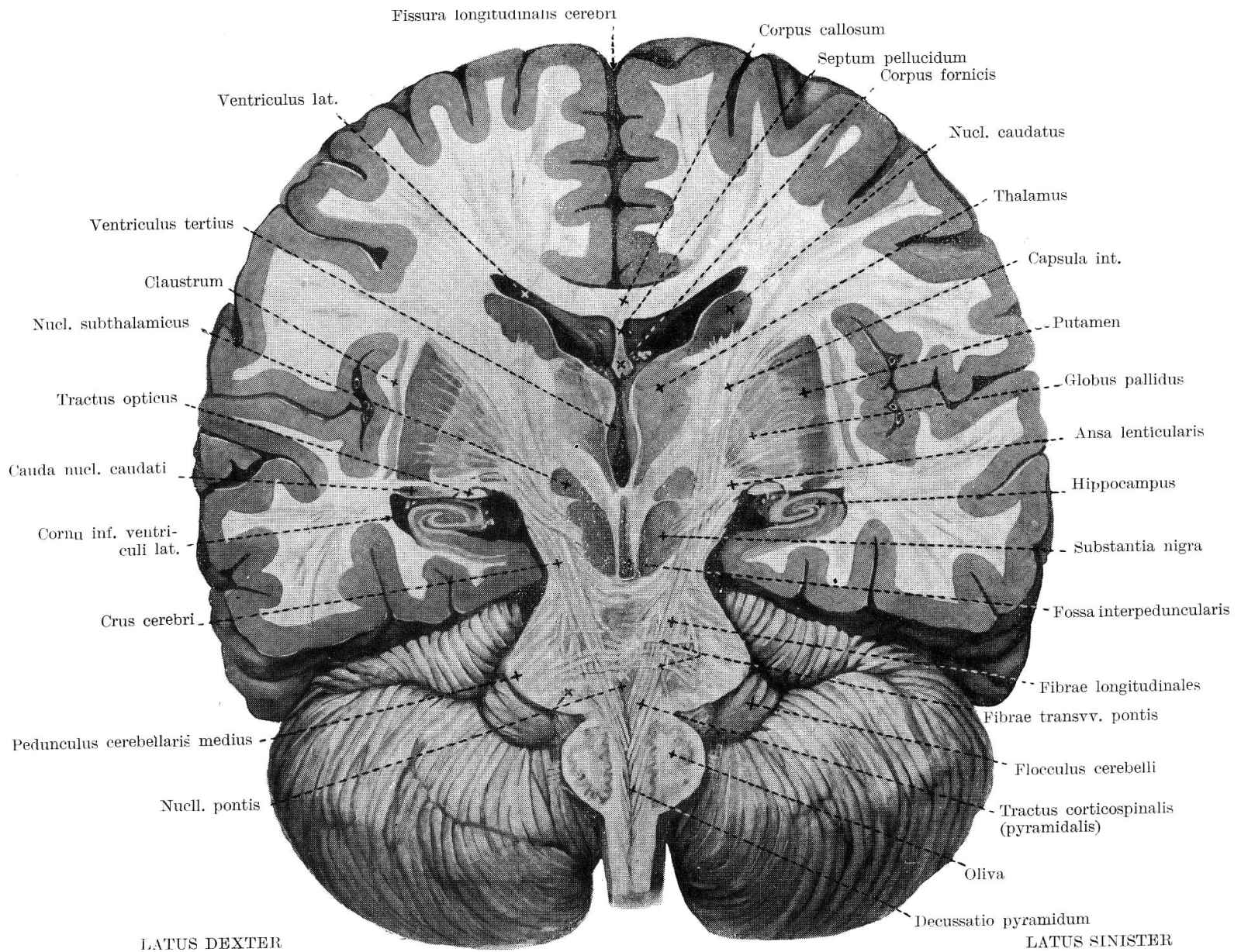
MESENCEPHALON

CEREBELLUM

Fastigium

Velum medullare sup.

MEDULLA OBLONGATA



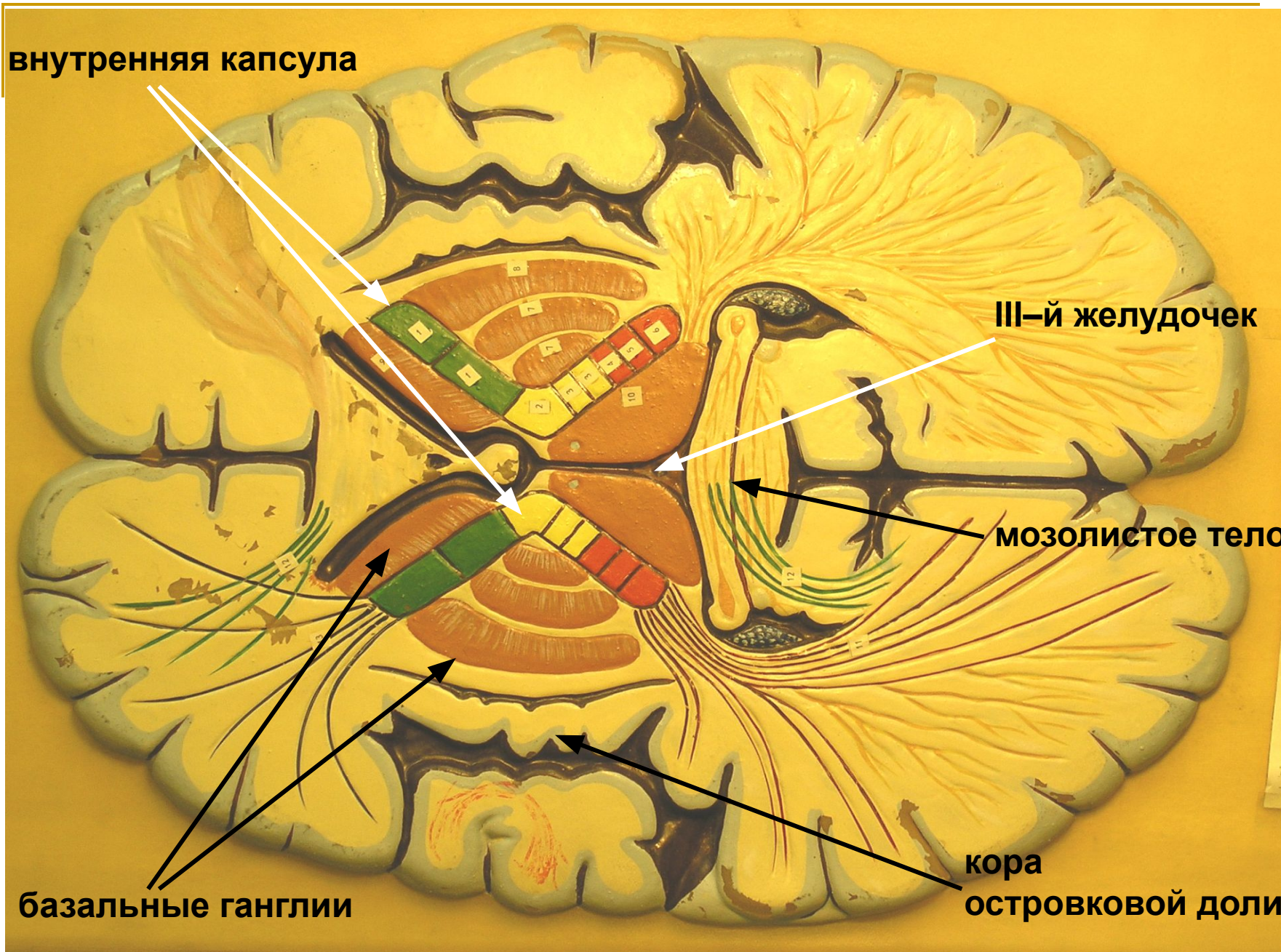
внутренняя капсула

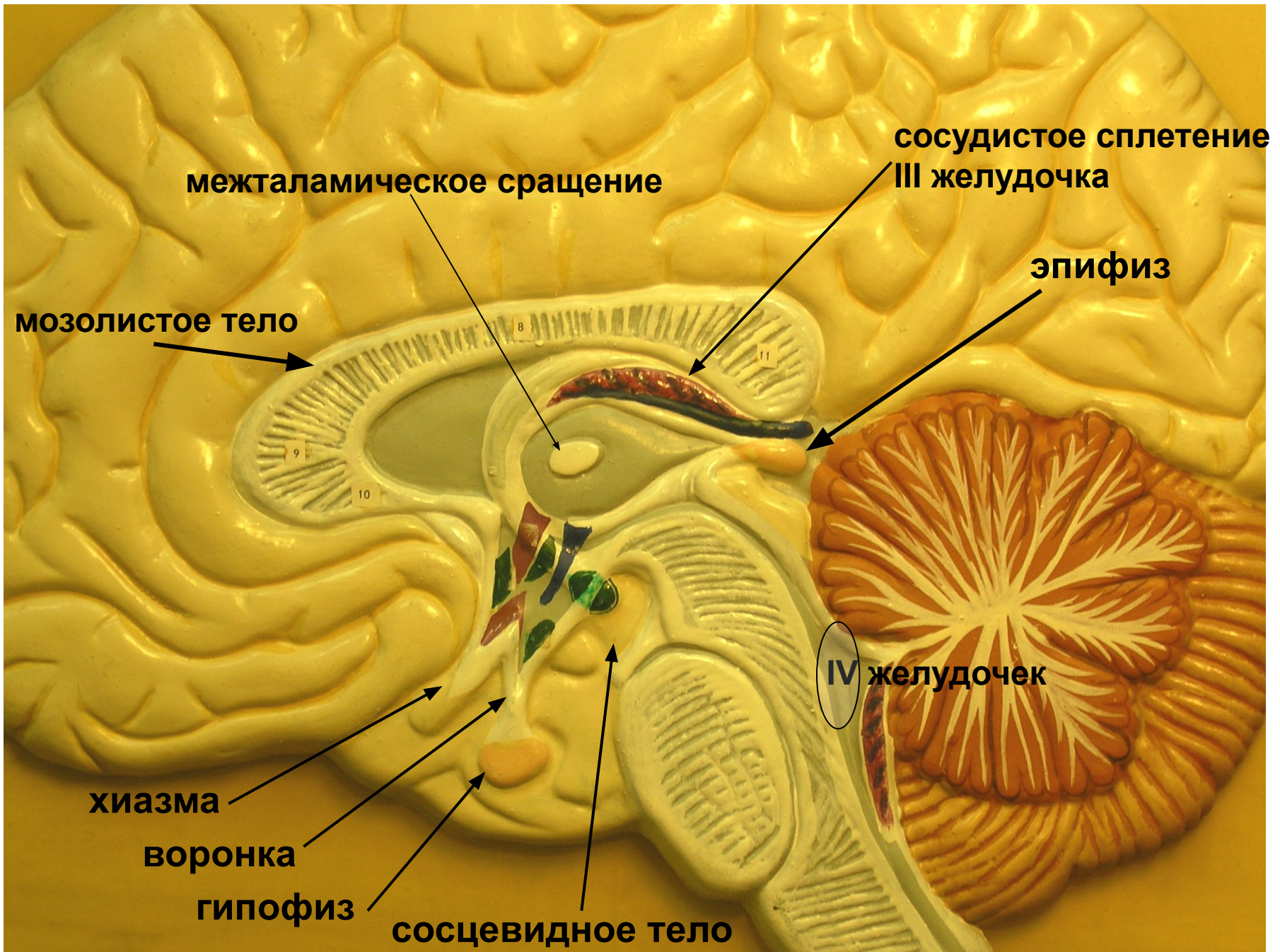
III-й желудочек

мозолистое тело

базальные ганглии

**кора
островковой доли**





лобная доля

гипофиз

височная доля

сосцевидные тела

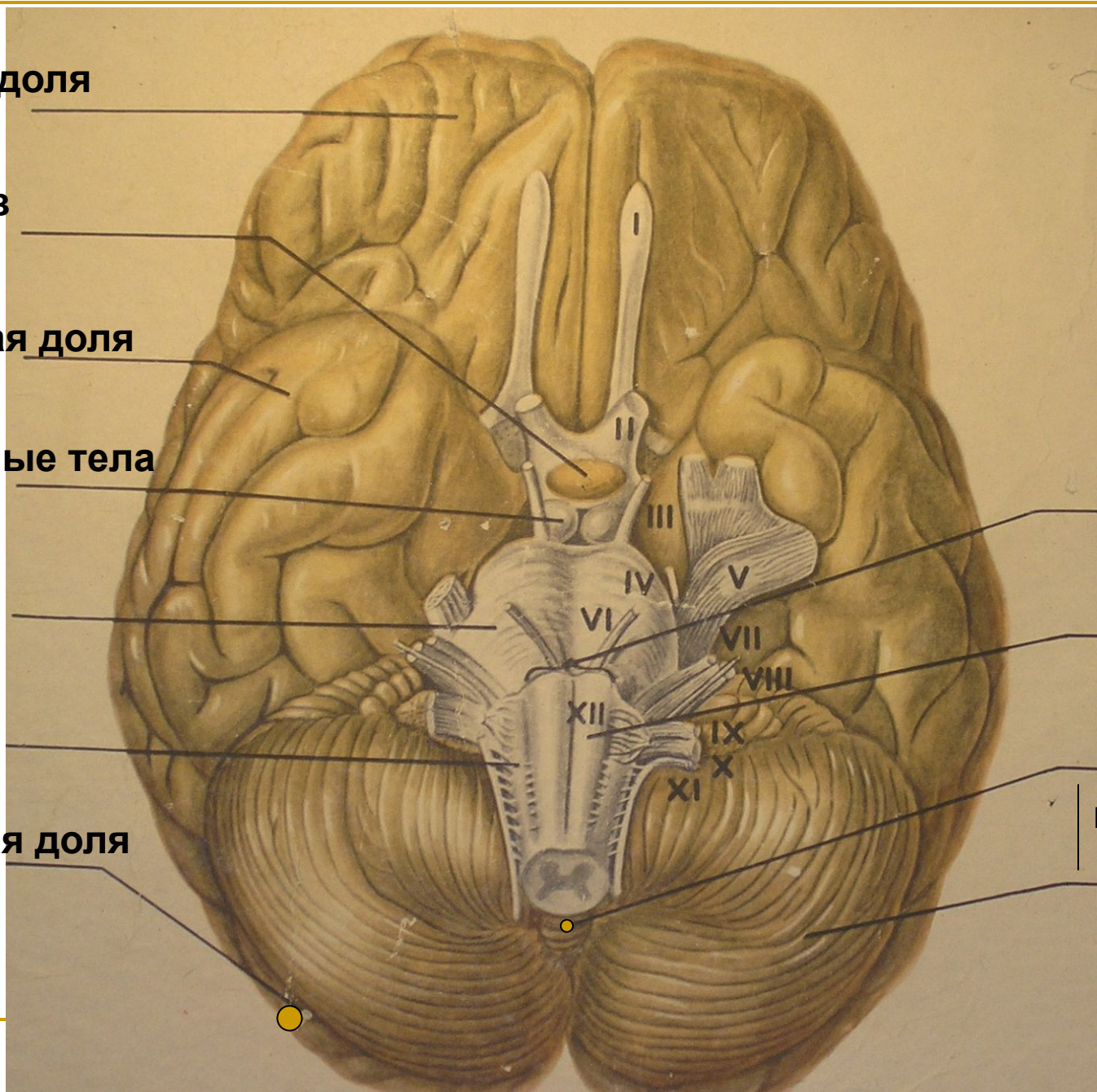
МОСТ

затылочная доля

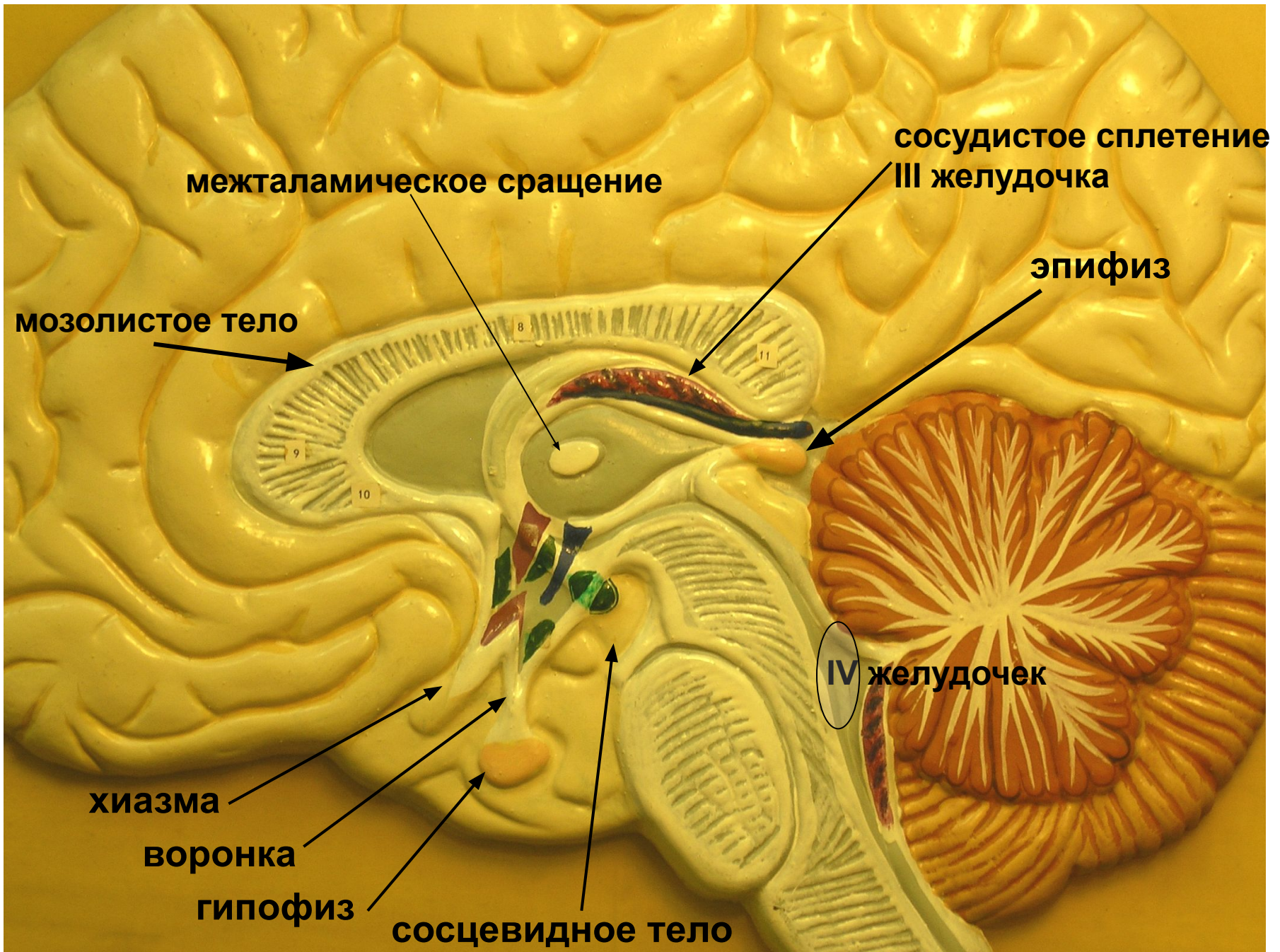
бульбус

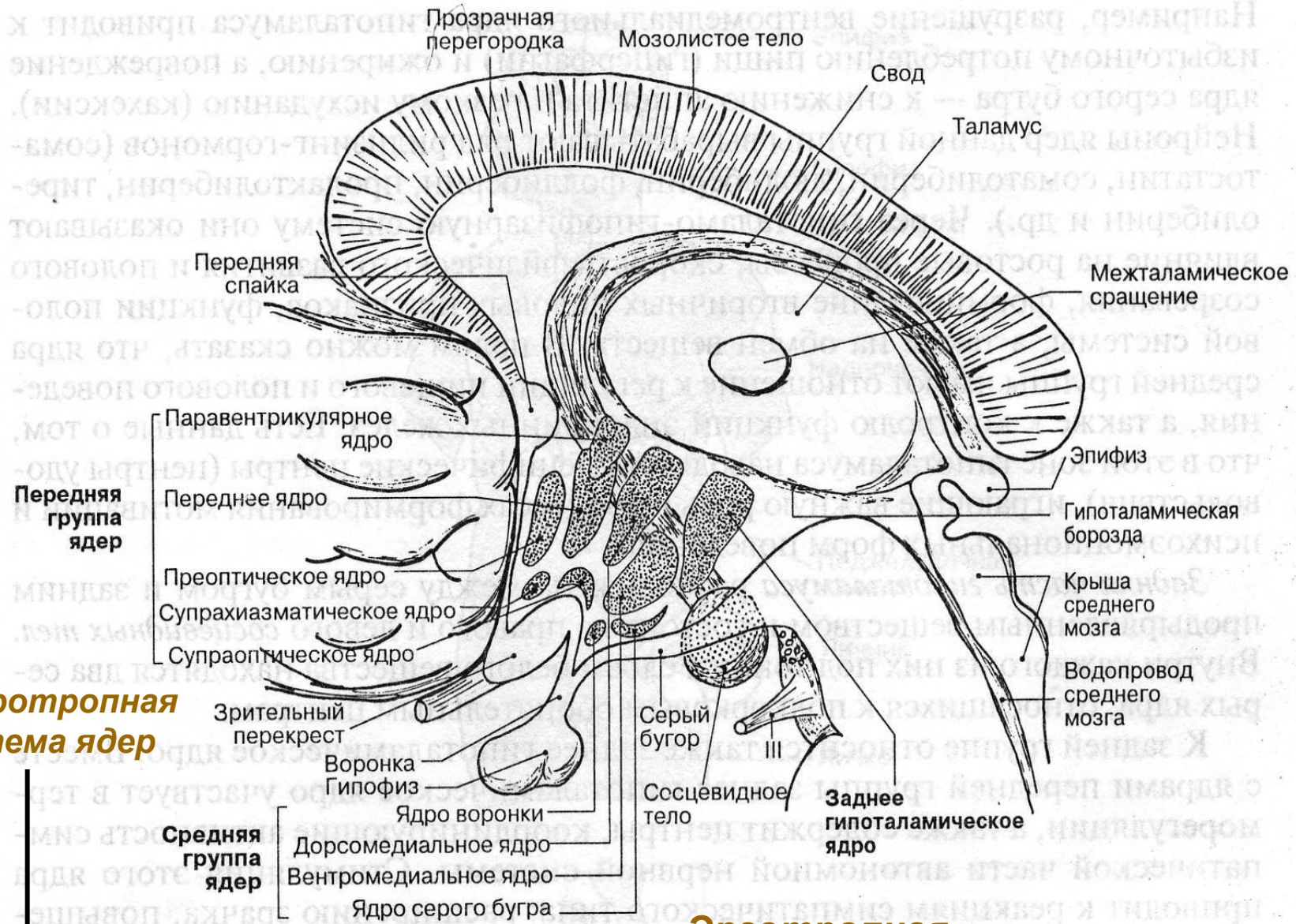
червь
мозжечок

полушарие









Трофотропная система ядер

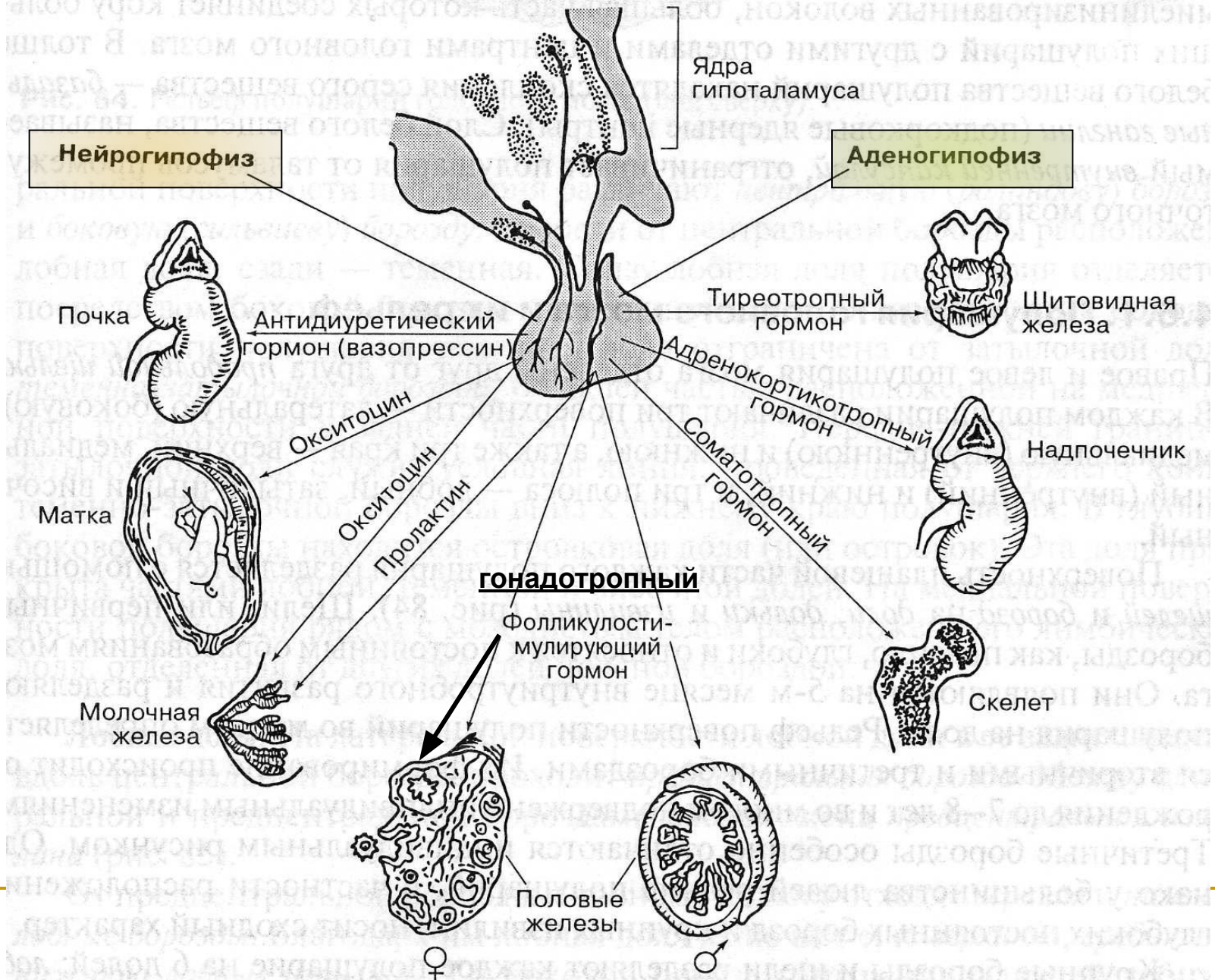
Эрготропная система ядер

парасимпатический отдел

симпатический отдел

Глава третья. Физиология гипоталамуса	41
Общая характеристика функций гипоталамуса	41
Взаимоотношения гипоталамуса с корой больших полушарий головного мозга	45
Гипоталамус и ретикулярная формация	61
ЭЭГ исследования при поражении гипоталамуса	70
Гипоталамус, висцеральный мозг и их отношение к ретику- лярной формации	84
Клинические и патофизиологические аспекты учения о рети- кулярной формации ствола мозга	86
Роль гипоталамуса в регуляции сна и бодрствования	93
Роль гипоталамуса в регуляции проницаемости кровеносных сосудов	99
Роль гипоталамуса в регуляции температуры тела	108
Роль гипоталамуса в регуляции трофических функций	116
Роль гипоталамуса в регуляции пищевого поведения	124
Роль гипоталамуса в регуляции сердечно-сосудистой системы, кроветворения и свертывающей системы крови	127
Роль гипоталамуса в регуляции функций желудочно-кишеч- ного тракта	134
Роль гипоталамуса в регуляции обмена веществ	138
Роль гипоталамуса в регуляции деятельности поперечно-поло- сатой мускулатуры	147
Гипоталамус и регуляция функций желез внутренней секре- ции	150
Глава четвертая. Роль гипоталамуса в осуществлении нейро- гуморальной регуляции внутренней среды организма	166
Взаимоотношения нервных и гуморальных регуляций	166

ГУМОРАЛЬНЫЕ ВЛИЯНИЯ



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ

- *ВСЕ СВОБОДНЫ*
- *ДО ВСТРЕЧИ НА СЕМИНАРЕ*