

## hypothalamus ②

## PARTONOMY LIST

FMA	TA	UID	Short official Latin term	Short Russian equivalent
<a href="#">62008</a>		5779	hypothalamus ②	гипоталамус
		8613	morphologia externa hypothalami	наружная морфология гипоталамуса
<a href="#">74877</a>		5780	corpus mammillare (par) ②	сосцевидное тело (пара) ②
<a href="#">74628</a>		3540	neurohypophysis ②; lobus posterior ② ④	нейрогипофиз; задняя доля ② ④
<a href="#">74635</a>		3541	infundibulum ② ④	воронка ② ④
<a href="#">74636</a>		3542	pars nervosa ②; lobus nervosus ② ④	нервная часть ②; нервная доля ② ④
<a href="#">62045</a>		5781	chiasma opticum ②	зрительный перекрест ②
<a href="#">62046</a>		5782	tractus opticus ② ④	зрительный тракт ④
<a href="#">62327</a>		5786	tuber cinereum ②	серый бугор ②
		8612	morphologia interna hypothalami	внутренняя морфология гипоталамуса
<a href="#">83915</a>		9035↓	substantia grisea hypothalami ②	серый вещество гипоталамуса ②
<a href="#">62027</a>		5911	area hypothalamica anterior (par) ②; area hypothalamica chiasmatica (par) ②	передняя гипоталамическая область (пара); перекрестное гипоталамическое поле (пара) ②
<a href="#">62319</a>		5912	nucleus anterior hypothalami (par) ②	передний ядро гипоталамуса (пара) ②
		5913	nucleus periventricularis anterior (par) ②	передний перивентрикулярный ядро (пара) ②
<a href="#">62320</a>		5918	nucleus paraventricularis hypothalami (par) ②	околоventрикулярный ядро гипоталамуса (пара) ②
<a href="#">67883</a>		5920	nucleus suprachiasmaticus (par) ②	надперекрестный ядро (пара) ②
<a href="#">62317</a>		5921	nucleus supraopticus (par) ②	надзрительный ядро (пара) ②
<a href="#">76770</a>		5922	pars dorsolateralis (par) ②	дорсолатеральная часть (пара) ②
<a href="#">76771</a>		5923	pars dorsomedialis (par) ②	дорсомедиальная часть (пара) ②
<a href="#">76772</a>		5924	pars ventromedialis (par) ②	переднемедиальная часть (пара) ②
		7487	pars anterior areae hypothalamici lateralis (par) ②	передняя часть латерального гипоталамического поля (пара) ②
		6305	cellulae dopaminergicae areae hypothalamici anterioris (par) ②; cellulae dopaminergicae A14 (par) ②	дофаминергические клетки передней гипоталамической области (пара) ②; дофаминергические клетки (пара) ②
<a href="#">62028</a>		5929	area hypothalamica intermedia (par) ②; area hypothalamica chiasmatica (par) ②	промежуточное гипоталамическое поле (пара) ②; перекрестное гипоталамическое поле (пара) ②
<a href="#">62331</a>		5931	nucleus dorsomedialis hypothalami (par) ②	дорсомедиальный ядро гипоталамуса (пара) ②
<a href="#">62329</a>		5932	nucleus arcuatus (par) ②; nucleus infundibularis (par) ②	дугобразный ядро (пара) ②; ядро воронки нейрогипофиза (пара)
		6303	cellulae dopaminergicae nuclei arcuati (par) ②; cellulae dopaminergicae A12 (par) ②	дофаминергические клетки дугобразного ядра (пара) ②; дофаминергические клетки (пара) ②
<a href="#">62349</a>		5934	nucleus periventricularis posterior (par) ②	задний перивентрикулярный ядро (пара) ②
<a href="#">62330</a>		5935	area retrochiasmatica (par) ②	позадиперекрестное поле (пара) ②
		5936	nuclei tuberales laterales (par) ②	латеральные бугорные ядра (пара) ②
<a href="#">62332</a>		5937	nucleus ventromedialis hypothalami (par) ②	переднемедиальный ядро гипоталамуса (пара) ②
<a href="#">77688</a>		5940	nucleus perforncialis (par) ②	перифорникальное ядро (пара)
		7524	pars tuberalis areae hypothalamici lateralis (par) ②	бугорная часть латерального гипоталамического поля (пара) ②
<a href="#">62029</a>		5942	area hypothalamica posterior (par) ②; area hypothalamica corporis mammillaris (par) ②; area hypothalamica mamillaria (par)	заднее гипоталамическое поле (пара) ②; гипоталамическое поле сосцевидного (пара) ②
		8602	pars posterior areae hypothalamici lateralis (par) ②	задняя часть латерального гипоталамического поля (пара) ②
<a href="#">77006</a>		5943	nucleus premammillaris dorsalis (par) ②	дорсальный предсосцевидный ядро (пара) ②

<a href="#">77007</a>		5947	nucleus premammillaris ventralis (par)	вентральный предсосцевидный ядро (пара)
<a href="#">62335</a>		5941	nucleus tuberomammillaris (par)	бугорно-сосцевидный ядро (пара)
<a href="#">62341</a>		5944	nucleus mammillaris lateralis (par)	латеральный сосцевидный ядро (пара)
<a href="#">62342</a>		5945	nucleus mammillaris medialis (par)	медиальный сосцевидный ядро (пара)
<a href="#">62347</a>		5946	nucleus supramammillaris (par)	надсосцевидный ядро (пара)
<a href="#">62350</a>		5948	nucleus posterior hypothalami (par)	задний ядро гипоталамуса (пара)
		5950	zonae hypothalamicae (par)	зоны гипоталамуса (пара)
<a href="#">77682</a>		5951	zona periventricularis (par)	перивентрикулярная зона (пара)
<a href="#">77683</a>		5952	zona medialis (par)	медиальная зона (пара)
<a href="#">77684</a>		5953	zona lateralis (par)	латеральная зона (пара)
<a href="#">83933</a>		5954	substantia alba hypothalami	белый вещество гипоталамуса
		8615	tractus intrinseci hypothalami (par)	собственные пути гипоталамуса (пара)
		5966	fibrae periventriculares hypothalami	перивентрикулярные волокна гипоталамуса
		8617	tractus commissurales hypothalami (par)	комиссуральные пути гипоталамуса (пара)
		7591	commissurae supraopticae	надзрительные спайки
<a href="#">62051</a>		5956	commissura supraoptica dorsalis	дорсальная надзрительная спайка
<a href="#">62052</a>		5968	commissura supraoptica ventralis	вентральная надзрительная спайка
		8618	tractus longi hypothalami (par)	длинные пути гипоталамуса (пара)
		7593	tractus afferentes hypothalami (par)	афферентные пути гипоталамуса (пара)
		8751	fasciculus longitudinalis posterior descendens ; fasciculus longitudinalis dorsalis descendens	нисходящий задний продольный пучок ; нисходящий дорсальный продольный пучок
<a href="#">61974</a>		6111	stria terminalis	терминальная полоса
		8544	fasciculus amygdalofugalis ventralis	вентральный миндалевиднофугальный пучок
<a href="#">61965</a>		6091	fornix	свод
<a href="#">62061</a>		8040	pedunculus mammillaris	сосцевидная ножка
<a href="#">77010</a>		5969	tractus retinohypothalamicus	ретиногипоталамический путь
		5330	fibrae spinohypothalamicae	спинно-гипоталамические волокна
		8621	tractus efferentes hypothalami (par)	эфферентные пути гипоталамуса (пара)
		7939	fasciculus mammillaris principalis	сосцевидный главный пучок
		8654	fasciculus mamillothalamicus	сосцевидно-таламический пучок
		8655	fasciculus mamillothalamicus	сосцевидно-покрышечный пучок
		7950	fasciculus prosencephali medialis descendens	нисходящий медиальный пучок передний мозга
		7963	fibrae hypothalamocorticales	гипоталамо-корковые волокна
<a href="#">77008</a>		5959	tractus hypothalamohypophysiales	гипоталамо-гипофизарные пути
<a href="#">77009</a>		8656	tractus paraventriculohypophysialis	околовентрикуло-гипофизарный путь
		8657	tractus supraopticohypophysialis	надзрительно-гипофизарный путь
<a href="#">77482</a>		8415	tractus hypothalamospinalis	гипоталамо-спинномозговой путь

71 lines

## SCIENTIFIC NOTES

### UID Libelle of note

9035 The Subdivision of the Hypothalamic nuclei is rearranged into three Hypothalamic areas: Anterior (Chiasmatic), Middle (Tuberal) and Posterior (Mamillary). The Dorsal hypothalamic area forms part of the Lateral hypothalamic area. The LHA is incorporated into the three Hypothalamic areas.

[Original file](#)

Date: 15.08.2021