





29	Commissura anterior	vordere Verbindung
30	Lamina terminalis	dünne Platte grauer Hirnsubstanz
31	Thalamus	Teil des Zwischenhirns
32	Adhaesio interthalamica	Verbindung von Zwischenhirnteilen
33	Sulcus hypothalamicus	Furche am Zwischenhirn
34	Hypothalamus	unterer Teil des Zwischenhirns
35	Corpus pineale	Zirbeldrüse
36	Commissura posterior	hintere Verbindung
37	Plexus choroideus	Adergeflecht
38	Foramen interventriculare	Verbindung der Seitenventrikel mit dem 3. Ventrikel
39	Tectum mesencephali	Mittelhirndach
40	Lamina tecti	Mittelhirnplatte
41	Aqueductus cerebri	Verbindung zwischen III. und IV. Ventrikel
42	Ventriculus quartus	IV. Ventrikel
43	Canalis centralis	Zentralkanal
44	Nucleus caudatus	schweiförmiger Kern
45	Calcar avis	„Vogelsporn“
46	Ventriculus lateralis	Seitenventrikel
47	Insula	Insel
48	Pulvinar	hinterer Teil des Zwischenhirns
49	Tractus opticus	Teil der Sehbahn
50	Pedunculus cerebellaris medius	mittlerer Kleinhirnstiel
51	Fossa rhomboidea	Rautengrube
52	Nervus glossopharyngeus (N. cranialis IX)	Zungen-Schlund-Nerv (IX. Hirnnerv)
53	Nervus vagus (N. cranialis X)	Eingeweidenerv (X. Hirnnerv)
54	Vermis	Wurm
55	Flocculus	Flocke
56	Tonsilla cerebelli	Kleinhirn-Mandel
57	Nodulus	Knötchen

English Key

Explanation

Model H 405

The Brain

- | | | | |
|----|---|----|--|
| 1 | Frontal lobe | 12 | Vestibulocochlear nerve
(8th cranial nerve) |
| 2 | Parietal lobe | | Facial nerve
(7th cranial nerve) |
| 3 | Occipital lobe | | Intermediale nerve
(13th cranial nerve) |
| 4 | Temporal lobe | 13 | Hypoglossal nerve
(12th cranial nerve) |
| 5 | Middle cerebral artery | 14 | Accessory nerve
(11th cranial nerve) |
| 6 | Cerebellum | 15 | Cervical nerves |
| 7 | Pons | 16 | Trachlear nerve
(4th cranial nerve) |
| 8 | Medulla oblongata | | |
| 9 | Olive | | |
| 10 | Trigeminal nerve
(5th cranial nerve) | | |
| 11 | Abducent nerve
(6th cranial nerve) | | |

17	Oculomotor nerve (3rd cranial nerve)	38	Interventricular foramen
18	Mamillary body	39	Tectum of the mid-brain
19	Infundibulum	40	Lamina tecti
20	Optic chiasma	41	Aqueduct of the cerebrum
21	Olfactory bulb	42	Fourth ventricle
22	Olfactory tract	43	Central canal
23	Posterior cerebral artery	44	Caudate
24	Decussation of the pyramids	45	Hippocampus minor
25	Anterior cerebral artery	46	Lateral ventricle
26	Corpus callosum	47	Island
27	Septum lucidum	48	Pulvinar
28	Fornix	49	Optic tract
29	Anterior commissure	50	Middle cerebellar peduncle
30	Terminal plate	51	Rhomboid fossa
31	Thalamus	52	Glossopharyngeal nerve (9th cranial nerve)
32	Interthalamic adhesion	53	Vagus nerve (10th cranial nerve)
33	Hypothalamic sulcus	54	Vermis
34	Hypothalamus	55	Flocculus
35	Epiphysis	56	Cerebellar tonsil
36	Posterior commissure	57	Nodule
37	Choroid plexus		

Note

Modèle H 405

Cerveau

1	Lobe frontal	16	Nerf pathétique (4 ^e nerf crânien)
2	Lobe pariétal	17	Nerf moteur oculaire commun (3 ^e nerf crânien)
3	Lobe occipital	18	Tubercule mamillaire
4	Lobe temporal	19	Tige pituitaire
5	Artère cérébrale moyenne	20	Chiasme optique
6	Cervelet	21	Bulbe olfactif
7	Pont de Varole	22	Bandelette olfactive
8	Moelle allongée	23	Artère cérébrale postérieure
9	Olive	24	Entrecroisement des pyramides
10	Nerf trijumeau (5 ^e nerf crânien)	25	Artère cérébrale antérieure
11	Nerf moteur oculaire externe (6 ^e nerf crânien)	26	Corps calleux
12	Nerf auditif (8 ^e nerf crânien)	27	Septum lucidum
	Nerf facial (7 ^e nerf crânien)	28	Fornix
	Nerf intermédiaire (13 ^e nerf crânien)	29	Commissure blanche antérieure
13	Nerf grand hypoglosse (12 ^e nerf crânien)	30	Lame sus-optique
14	Nerf spinal (11 ^e nerf crânien)	31	Thalamus
15	Nerfs cervicaux	32	Substance interstitielle
		33	Sillon hypothalamique
		34	Hypothalamus
		35	Épiphyse ou glande pinéale
		36	Commissure blanche postérieure
		37	Plexus choroides