

Hirnstruktur des Samuel-Hahnemann-Schülers

Basieren auf den neurologischen Untersuchungen und Studien, EEGs, Röntgenaufnahmen und computertomographischen und thermophotometrischen Untersuchungen an Schülerinnen und Schülern der Samuel-Hahnemann-Schule. Eine besonders hohe Studienevidenz zeigte sich im Vergleich der Untersuchungsergebnisse vor und nach der dreijährigen Ausbildung.

Telencephalon

Lobus frontalis

Gyrus motoricus dehmeli

Gyrus anatomicus krügerii

Area theatra emke

Area pathologica riedellii

Area alpica fristera

Area onkologica martensis

Gyrus paragrahicus Arnikus

Area infectiosa soenmetti

Gyrus homoeopathicus generalis

Area systematica kramperii

Area symbolika bomhardii

Area filiata muelleri

Area miasmatica pertersensis

Gyrus homoeopathicus nykturnus

Area processica thieleri

Noduli processi schmolleri, freyeri et al

In besonderer Assoziation dazu steht das

Limbische System mit

Area harmonica von heyden

Amydala psychologica panika lahneri

Area neurolingualis lombardi

Lobus parietalis

Gyrus sensoricus sinenis

Area jungferi, Area koepperi, Area borneri und Area straesseri

Gyrus konstruktivus guelmannius

Lobus temporalis

Gyrus massagigus braselmanicus
Area chiropraktika lamprechtii
Area sacralis cranialis schaeferi

Gyrus audiomaximus bachmannus

Lobus occipitalis

Gyrus iridicatus
Area henkeri biochemica, Area doerri phytologica

Lobus spiritualis hahnemannicus

(Neuentwicklung im Rahmen der Ausbildung an der Samuel-Hahnemann-Schule)

Gyrus astrologicus antonii

Gyrus schamanikus krügerii
Area ikonea brambachtii
Area aesthetika hardenberga
Area homoeopathica magyaris

Gyrus magnetensis pontensis

Diencephalon

Thalamus

Area buerocratica burghardii
Area telefonica querfurdii
Area emalica aulbachii
Area humorica kittelbergii
Area positiva bindernagellii

Hypothalamus

Mesencephalon

Nodus trieberus irmgardicus

Metencephalon

Cerebellum neurologicus graebner
Pons extrapyramidalis wupperi

Myelencephalon

Centrum aspiratoricum
Area ellenbergia
Area roxannera