

L(Lateral) : 외측(바깥쪽)
D(Dorsal) : 배측(등쪽)
V(Ventral) : 복측(배쪽)
P(Pre-) : 전(앞쪽부분)
T(Temporal) : 측두(옆쪽)
A(Anterior) : 앞쪽
P(Posterior) : 후쪽(뒤쪽부분)
Supra- : 위쪽에
Sub- : 아래쪽
M(Medial) : 내측
M(Motor) : 운동
A(Association) : 연합

Axon : 축삭
Ganglia : 신경절
Nerve : 신경
Neuron : 신경세포
Nucleus : 신경핵
Cranial : 두개골
Notochord : 척삭

Stria : 선조(끈 모양의 축삭다발)
Fasciculus : 국수 다발 모양 원기둥형 축삭다발
Bundle : 뇌간의 그물핵과 연결된 신경다발
Column : 수직 기둥모양의 신경다발
Tract : 상행 감각로와 하행 운동로를 구성하는 신경로
Lemniscus : 얇은 띠 모양의 신경핵 사이를 연결하는 섬유띠

Cortical : 대뇌피질 / Neocortex : 신피질
Cerebral cortex : 대뇌피질
Parietal lobe(cortex) : 두정엽
Temporal Lobe(cortex) : 측두엽
Occipital lobe(cortex) : 후두엽
Frontal Lobe(cortex) : 전두엽
PFC(Prefrontal Cortex) : 전전두엽(피질)
VMPFC(VentroMedial PreFrontal Cortex) : 복내측 전전두엽
DLPFC(DorsoLateral PreFrontal Cortex) : 배외측 전전두(엽)피질
OFC(OrbitoFrontal Cortex : 안와전두(엽)피질
Insular : 내섬엽

Limbic system : 대뇌변연계

ACC(Anterior Cingulate Cortex) : 전대상회(전측 대상피질)

PCC(Posterior Cingulate Cortex) : 후대상회(후측 대상피질)

Wernicke's area : 베르니케 영역

Broca's area : 브로카 영역

Auditory Cortex : 청각피질 A1, A2, ... 청각연합(AA)

Visual cortex : 시각피질 - V1, V2, 시각연합(VA)

Somatosensory cortex : 체감각 피질 S1, S2,...

OB(Olfactory bulb) : 후각망울

Optic chiasm : 시교차

SCN(suprachiasmatic nucleus) : 시교차상핵

Septum : 중격

Corpus callosum : 뇌량

Fornix : 뇌궁

NAC(nucleus accumbens) : 측좌핵

GPI(globus pallidus internal) : 창백핵내절

STN(subthalamic nucleus) : 시상밑핵

nBM(basal nucleus of Meynert) : 마이네르트 기저핵

Thalamus : 시상

- LGN(lateral geniculate nucleus) : 외측슬상핵

- MGN(medial geniculate nucleus) : 내측슬상핵

- VPM(ventral posterior nucleus) : 배쪽후핵

- MD = 시상 내측 등쪽핵

- AN = 시상전핵

(VA = 복부 전핵 / VL = 복부 측면 핵 / VPL = 복부 후측 핵

VPM = 복부 후핵 / LNG = 측면 원자력 그룹 / PUL = 풀 비나(시상침)

LG = 측면 생성 핵 / MG = 중간 생성 핵)

Hyp(Hypothalamus) : 시상하부

Pituitary : 뇌하수체

MB(mammillary body) : 유두체

Basal ganglia : 기저핵 / corpus striatum : 선조체

Putamen nucleus : 조가비핵

Caudate nucleus : 꼬리핵

Globus pallidus : 창백핵

Pineal body : 송과체

Accumbens nucleus : 측좌핵

Hip(Hippocampus) : 해마

EC(Entorhinal cortex) : 내후각피질(해마)

Amy(Amygdala) : 편도체

Cerebellum: 소뇌
Dentate nucleus : 치아핵
Fastigial nucleus: 꼭지핵
Globose nucleus : 둥근핵
Emboliform nucleus : 마개핵

Brain stem : 뇌간(뇌줄기)
Midbrain : 중뇌
Pons : 교뇌
Medulla : 연수
VTA(VentroTegmentum Area) : 배쪽피개영역
SNc(substantia nigra pars compacta) : 흑색치밀부
Tegmentum : 피개
Tectum : 덮개(시개)
RF(reticular formation) : 그물형성체
SC(superior colliculus) : 상구
IC(inferior colliculus) : 하구
Red nucleus : 적핵
Substantia nigra : 흑질
IO(inferior olivary) : 하올리브 / Olivary nucleus : 올리브핵
Locus coeruleus : 청반핵
Raphe nucleus : 솔기핵
Ambiguous nucleus : 의문핵
Solitary nucleus : 고립로핵
Vestibular nucleus : 전정핵
Cochlear nucleus : 와우핵

Periaqueductal gray : 중뇌수도관주위 회색질
Spinal cord : 척수

Automatic system: 자율신경계
Sympathetic division : 교감신경계
Parasympathetic division : 부교감신경계

Arousal : 각성 / Autonomic : 자율 / Endocrine : 내분비
Encoding : 부호화 / Storage : 저장 / Consolidation : 강화
Retrieval : 검색 / Plasticity : 가소성 / Subiculum : 구상회(해마 이행부)
Sequence : 순서(연속적인 사건들의 나열) / Organization : 조직
Oscillation : 진동 / Perception : 지각 / Modulatory(modulation) : 변조(조정)
Integration : 완성(통합하다, 포함하다, 완성하다) / Salience : 돌출, 현저한