

WSKAZÓWKI DO ĆWICZEŃ DLA STUDENTÓW WYDZIAŁU LEKARSKO- DENTYSTYCZNEGO

Zakład Anatomii Prawidłowej i Klinicznej CB WUM

B.Ciszek

Wymienione poniżej miana anatomiczne wskazują struktury anatomiczne, które należy umieć rozpoznać i omówić. Obowiązujące są miana łacińskie i polskie.

SYSTEMA NERVOSUM CENTRALE III

VENTRICULUS LATERALIS

Pars centralis
Foramen interventriculare
Cornu frontale
Cornu occipitale
Cornu temporale
Stria terminalis
Fissura choroidea
Plexus choroideus
Eminentia collateralis
Trigonum collaterale
Hippocampus

LATERAL VENTRICLE

Central part or body
Interventricular foramen
Frontal horn
Occipital horn
Temporal horn
Stria terminalis
Choroid fissure
Choroid plexus
Collateral eminence
Collateral trigone
Hippocampus

NUCLEI BASALES

Corpus striatum
Nucleus caudatus
Caput nuclei caudati
Corpus nuclei caudati
Cauda nuclei caudati
Nucleus lentiformis
Putamen
Globus pallidus

BASAL NUCLEI

Corpus striatum
Caudate nucleus
Head
Body
Tail
Lentiform nucleus
Putamen
globus pallidus

Clastrum

Clastrum

Corpus amygdaloideum

Amygdala

Capsula extrema

Extreme capsule

Capsula externa

External capsule

CAPSULA INTERNA

Crus ant.capsulae internae
Tractus frontopontinus
Genu capsulae internae
Tractus corticonuclearis
Crus post. capsulae internae
Fibrae corticospinales
Pars sublentiformis
Radiatio optica
Radiatio acustica

INTERNAL CAPSULE

Anterior limbs
Frontopontine tract
Genu
Corticunuclear tract
Posterior limbs
Corticospinal tract
Sublentiform part
Optic radiation
Acustic radiation

DIENCEPHALON

THALAMUS DORSALIS

Adhesio interthalamica
Tuberculum ant.thalami
Pulvinar

SUBTHALAMUS

EPITHALAMUS

Habenula
Trigonum habenulae
Comissura habenularum
Comissura posterior
Corpus pineale

METATHALAMUS

Corpus geniculatum mediale
Corpus geniculatum laterale

HYPOTHALAMUS

Area preoptica
Chiasma opticum
Tractus opticus
Corpus mamillare
Tuber cinereum
Infundibulum
Neurohypophysis

INTERBRAIN

DORSAL THALAMUS

Interthalamic adhesion
Anterior pole
Pulvinar - Posterior pole

EPITHALAMUS

Habenula
Habenular trigone
Habenular commissure
Posterior commissure
Pineal body or gland

METHATHALAMUS

Medial geniculate body
Lateral geniculate body

HYPOTHALAMUS

Preoptic area
Optic chiasm
Optic tract
Mamillary body
Tuber cinereum
Infundibular stalk
Hypophysis post. part

VENTRICULUS TERTIUS

Laterall wall

Sulcus hypothalamicus
Foramen interventriculare

Paries anterior

Lamina terminalis
Commissura anterior

Paries inferior

Paries posterior

Commissura posterior
Commissura habenularum
Aqueductus

Paries superior

Plexus choroideus
Fornix
Corpus callosum

THIRD VENTRICLE

Hypothalamic sulcus
Interventricular foramen

Anterior wall

Terminal lamina
Anterior commissure

Floor

posterior wall

Post.commissure
Habenular commissure
Aqueduct

roof

Choroid plexus
Fornix
Corpus callosum
(Great commissure)