

Navedene structure trebata prepoznati na lujanji i znati koje strukture kroz ove otvore prolaze:

OS OCCIPITALE

Pars basalis
Partes lateralis
Condylus occipitalis
Squama
Protuberantia occipitalis interna
Foramen occipitale magnum
Canalis n. hypoglosi
Tuberculum pharyngeum
Incisura jugularis

Foramen jugulare

OS TEMPORALE

Pars petrosa
Pars squamosa
Pars tympanica
Meatus acusticus internus
Canalis n. facialis
Hiatus et sulcus n. petrosi majoris
Hiatus et sulcus n. petrosi minoris
Fossula petrosa (Canaliculi tympanici)
Fissura petrotympanica
Processus styloideus
Processus mastoideus
Foramen stylomastoideum
Meatus acusticus externus
Cavum tympani
Tuba pharyngea (Eustachii; tympanica, pharyngotympanica)
Fenestra vestibuli (ovale) et cochleae (rotunda)
Vestibulum, canales semicirculares, cochlea
Facies temporalis et infratemporalis
Canalis caroticus (apertura externa et interna)
Fossa mandibularis

Foramen lacerum (Fibrocartilaginea basilaris)

Membrana pharyngobasilaris (pharyngea)

OS SPHENOIDALE

Corpus sphenoidale
Sella turcica (Fossa hypophysialis)
Crista et rostrum ossis sphenoidalis
Sinus sphenoidalis
Processus pterygoideus (lamina medialis, et lateralis)
Canalis pterygoidei Vidiani
Ala major
Facies cerebralis, temporalis, infratemporalis et orbitalis
Crista infratemporalis
Foramen ovale, spinosum, rotundum
Ala minor
Foramen opticum
Fisura orbitalis superior

Canalis pterygopalatinus
Foramen palatinum majus
Foramina palatina minores

OS ETHMOIDALE

Lamina cribrosa
Lamina perpendicularis
Crista gali
Lamina (facies orbitalis)
Foramen ethmoidale anterius et posterius
Cellulae ethmoidales
Concha nasalis superior et media

Fissura orbitalis inferior

MAXILLA

Corpus maxillae
Sulcus et canalis infraorbitalis
Fossa canina
Processus alveolaris, frontalis, zygomaticus
Processus palatinus
Margo infraorbitalis
Tuber maxillae
Foramina alveolaria