

Lebka
(cranium)

I. Neurocranium (pouzdro kolem mozku
a smyslových orgánů)

II. Splanchnocranium (obklopuje začátek
trávicí a dýchací soustavy)

Hranice – od stropu očnice po zevní
zvukovod

Neurocranium (Calvarium a basis cranii)

os frontale – čelní kost

osse parietalia – temenní kosti

os occipitale – týlní kost

os sphenoidale – klínová kost

osse temporalia – spánkové kosti

os ethmoidale – čichová kost

Norma lateralis

Norma frontalis

calvarium

Basis cranii interna

Basis cranii externa

Os frontale

Os frontale

Squama frontalis

sutura coronalis

tubera frontalia

margo supraorbitalis

incisura frontalis

incisura supraorbitalis

arcus superciliaris

gabella

Pars nasalis

sinus frontalis

Partes orbitale

fossa glandulae lacrimalis

foramen ethmoidale anterius

et posterius

Os parietale

Ossa parietalia

sutura coronalis

sutura sagittalis

sutura lambdoidea

sutura squamosa

Angulus

frontalis, sphenoidalis, occipitalis,

mastoideus

Exokraniální plocha:

tubera parietalia

linea temporalis superior

linea temporalis inferior

foramen parietale

Endokraniální plocha:

sulcus sinus sag sup

sulci arteriae meningeae

mediae

Os sphenoidale

Os sphenoidale

corpus

alae minores (malá křídla)

alae majores (velká křídla)

processus pterygoidei (křídlaté výběžky)

Corpus ossis sphenoidalis

sinus sphenoidalis

sulcus praechiasmaticus

sell a turcica- fossa hypophysialis

- dorsum sellae

sulcus caroticus

Alae minores

fissura orbitalis superior

canalis opticus

processus clinoides

anteriores

Alae majores: obrací se

do: střední jámy lební

očnice

spánkové jámy

infratemporální jámy

fossa pterygopalatina

foramen rotundum

foramen ovale

foramen spinosum

fisura orbitalis superior

fisura orbitalis inferior

Processus pterygoidei

lamina lateralis

lamina medialis- hamulus

fossa pterygoidea

canalis pterygoideus

Os occipitale

Os occipitale

1. pars basilaris:

clivus

tuberculum pharyngeum

synchondrosis (synostosis) sphenooccipitalis

2. partes laterales:

condyli occipitales

incisura jugularis

canalis (nervi) hypoglossi

3. squama:

exokraniální povrch:

protuberantia occipitalis externa

crista occipitalis externa

linea nuchae suprema

linea nuche superior

linea nuchae inferior

endokraniální povrch:

eminentia cruciformis

crista occipitalis interna

sulcus sinus sagitalis superioris

sulcus sinus transversi

protuberantia occipitalis interna

sulcus sinus sigmoidei

fossae cerebrales

fossae cerebellares

foramen magnum

Os ethmoidale

Os ethmoidale

lamina cribrosa

crista galli

lamina perpendicularis- součást kostního nosního septa

labyrinthi ethmoidales (cellulae ethmoidales)

lamina orbitalis (foramen ethmoidale anterius et posterius)

concha nasalis media, superior

Os temporale

Os temporale

Pars squamosa

Pars petrosa (pyramis)

Pars mastoidea

Pars tympanica

Processus styloideus

Pars squamosa:

- processus zygomaticus- arcus zygomaticus
- fossa mandibularis
- tuberculum articulare

Pars petrosa (pyramis)

facies anterior pyramidis

- apex pyramidis
- impressio trigeminalis
- sulcus n. petrosi majoris et minoris

Facies posterior

- porus acusticus internus
 - meatus acusticus internus
 - vstup pro n. facialis
- incisura jugularis (foramen jugulare)

Facies inferior pyramidis:

- apertura externa canalis carotici
- foramen jugulare
- canaliculus mastoideus

Processus styloideus

- foramen stylomastoideum

Pars tympanica:

meatus acusticus externus
porus acusticus externus

Pars mastoidea

processus mastoideus- pneumatizovaná kost-
cellulae mastoideae
incisura mastoidea, sulcus a. occipitalis

Kanálky v os temporale

Canalis caroticus

Canalis n. facialis

Splanchnocranum

Maxilla

Os nasale

Os lacrimale

Os zygomaticum

Vomer

Os palatinum

Concha nasalis inferior

Mandibula

Os hyoideum

Maxilla

Maxilla

Corpus maxillae
Sinus maxillaris

Processus frontalis
Processus zygomaticus
Processus alveolaris
Processus palatinus

Corpus maxillae

Facies orbitalis

margo infraorbitalis
sulcus infraorbitalis
canalis infraorbitalis

(kanálky pro cévy a nervy
k předním zubům)

Facies anterior

foramen infraorbitale
incisura nasalis
fossa canina

Facies nasalis

- hiatus sinus maxillaris
- sinus maxillaris

Facies infratemporalis

- tuber maxillae
 - (kanálky pro cévy a nervy k zadním zubům)

Processus frontalis maxillae

incisura nasalis (apertura piriformis)

Processus alveolaris

alveoli dentales

Processus zygomaticus

Processus palatinus

Os nasale

Os nasale

Apertura piriformis

Os lacrimale

Os zygomaticum

Os zygomaticum

Corpus:

Facies lateralis

Facies orbitalis

Facies temporalis

foramen zygomaticoorbitale

foramen zygomaticofaciale

Processus:

temporalis- arcus zygomaticus

frontalis

maxillaris

Vomer

Os palatinum

Os palatinum

Lamina horizontalis

sutura palatina transversa

crista nasalis

foramen palatinum majus

Lamina perpendicularis
crista ethmoidalis et conchalis
foramen sphenopalatinum
processus orbitalis et sphenoidalis
Processus pyramidalis

Concha nasalis inferior

Mandibula

Mandibula

corpus

ramus mandibulae dx. et sin.

angulus mandibulae

Corpus mandibulae:

fossae digastricae

spina mentalis

linea mylohyoidea

protuberantia mentalis

foramen mentale

processus alveolaris

fovea sublingualis

fovea submandibularis

Ramus mandibulae:

processus condylaris

(caput, collum s fovea pterygoidea)

processus coronoideus

foramen mandibulae

(canalis mandibulae)

tuberositas masseterica

tuberositas pterygoidea

Os hyoideum

Corpus ossis hyoidei

Cornua minora ossis hyoidei

Cornua majora ossis hyoidei

LEBKA JAKO CELEK

Basis cranii interna

Fossa cranii anterior

Fossa cranii media

Fossa cranii posterior

Cavum oris

Orbita

- tvar pyramid

Vchod-base: aditus orbitae

Vrchol: canalis opticus

Orbita

Otvory: foramen ethmoidale anterius
foramen ethmoidale posterius
fissura orbitalis superior
fissura orbitalis inferior

Cavitas nasi ossea:

Vchod: apertura piriformis

Vychod: choanae

Septum nasi osseum

Fossa pterygopalatina:

Predni stena:

corpus maxillae (tuber maxillae)

Horní stěna:

(facies maxillaris)

Zadni stena:

processus pterygoideus

Medialni stena:

lamina perpendicularis ossis palatini

Spojeni:

středni jama lební – foramen rotundum

orbita – fissura orbitalis inferior

cavum oris – canalis palatinus maior

fossa infratemporalis – fissura pterygomaxillaris

canalis pterygoideus

cavum nasi – foramen sphenopalatinum

Obsah:

ganglion pterygopalatinum

n. maxillaris a jeho větve

a. maxillaris konečné větve

Fossa temporalis:

Spojení:

orbita - fissura orbitalis inferior
fossa infratemporalis

Obsah:

m. temporalis

Fossa infratemporalis:

-navazuje na jámu spánkovovu

Otvory: foramen ovale

foramen spinosum

foramen mandibulare

fissura orbitalis inferior

Obsah: mm. pterygoidei

Lebka novorozence

Pro lebku novorozence a dítěte jsou typické následující znaky:

Převaha mozkové části lebky (neurocranium) nad částí obličejobou (splanchnocranium).

(8:1)

Přítomnost tzv. lupínek (**fonticuli cranii**):

- čtyřcípý velký lupínek, **fonticulus anterior (major)** v místě styku švu šípového (sutura sagittalis), švu věnčitého (sutura coronalis) a švu mezi oběma základy šupiny čelní kosti (sutura frontalis).
- trojcípý malý lupínek **fonticulus posterior (minor)**, na styku švu lambdového (sutura lambdoidea) a švu šípového (sutura sagittalis).

**Fonticulus
major**

Tuber frontale

**Fonticulus
minor**

Tuber parietale

Bubínková kost (os tympanicum) má tvar prstence.

Místo typických švů (sutura), jsou pouze vazivové pásky.

Při pohledu na lební bázi v norma inferior (basis cranii externa) jsou dobře patrné růstové chrupavky, především: **synchondrosis sphenooccipitalis** (mezi těly kosti klínové a týlní, zanikající až kolem dvacátého roku) a **synchondrosis intraoccipitalis anterior et posterior** (mezi jednotlivými základy týlní kosti, zanikající mezi pátým a sedmým rokem).

Novorozenecká lebka

- kapacita okolo 370 ccm
- obvod okolo 34 cm
- délka okolo 11 cm
- velké neurocranium
- fonticuli (major, minor, sphenoidalis,mastoideus)
- nízké splanchnocranium
- bez processus alveolares (maxillae et mandibulae)
- bez paranasálních dutin (sinuses)
- sutura frontalis
- anulus tympanicus
- symphysis menti
- mandibulární úhel okolo 140°