

Přehled otázek pro studenty klinické orofaciální anatomie (B01158)

A. carotis externa – (průběh, větve, topografické vztahy)
Anatomický podklad anestezie v oblasti dolní čelisti
Anatomický podklad anestezie v oblasti horní čelisti (intra a extraorální)
Anatomický podklad šíření zánětu v regio submandibularis
Anatomický podklad šíření zánětu z retromaxilární a perimandibulární oblasti
Anatomický podklad tracheotomie a koniotomie
Aplikovaná anatomie tvrdého a měkkého patra, (linie A, Hauptmayerova linie H, patrové indexy, resilience)
Arteria maxillaris a její větve
Arteria subclavia, průběh a větve
Cévy a nervy dolní čelisti (rozdělení, variety a změny ve vývoji)
Cévy a nervy horní čelisti
Čelistní kloub (stavba, discus articularis, změny během života)
Dutina nosní (ohraničení, vyústění sinusů, cévní a nervové zásobení)
Extraglosální svaly jazyka
Fissura orbitalis superior et inferior
Formy skusu, Speeova křivka, Wilsonova křivka
Fossa infratemporalis
Fossa pterygopalatina (stěny, kanálky, obsah)
Ganglion oticum et ganglion submandibulare
Glandula parotis, stavba, topografické vztahy a inervace
Glandula sublingualis a submandibularis
Hlavové nervy IX, X, XI (krční úsek a jejich jádra)
Hlavový parasymptikus (jádra, ganglia, cílové orgány)
Inervace dutiny ústní (přehled)
intraglosální svaly jazyka, septum linguae, štěrby jazyka
Isthmus faucium, oropharynx et hypopharynx
Kožní inervace hlavy a krku
Krční sympatikus
Lymfatické uzliny a cévy hlavy a krku (přehled)
Mandibula (důležité útvary ze stomatologického hlediska), canalis mandibularis et mentalis
Měkké patro
Mimické svaly a reliéf kůže
Místa kompresí a podvazů arterií: carotis externa, facialis, lingualis, temporalis superficialis
Mízní uzliny hlavy a krku: anatomické a klinické rozdělení
Mm. infrahyoidei et scaleni, praevertebrales, jejich fascie a m. sternocleidomastoideus
N. XII a ansae cervicales. Plexus cervicalis
N.VII., průběh a větve, (centrální a periferní obrna)
Nasopharynx, jeho výčlipky, slizniční reliéf a lymfatické struktury
Odtok lymfy ze zubů a parodontu
Odtok lymfy ze zubů horní a dolní čelisti a jazyka
Orbita, ohraničení, obsah
Palpace obličejového skeletu, výstupy n. V. a jejich určování
Paraganglia orofaciálního systému
Pohyby a postavení v čelistním kloubu
Pretracheální prostor a štítná žláza
Profilové linie obličeje, indexy obličeje
Prořezávání dočasných a stálých zubů

Prostory krční a jejich propojení vzhledem k šíření patologických procesů
Přehled žil orofaciální oblasti
Regio buccalis
Regio gingivodentalis
Regio labialis, vestibulum oris
Regio mentalis a regio submentalis
Regio sublingualis
Regio temporalis
Retroartikulární plastický polštář (Zenkerův) a plexus venosus pterygoideus
RTG hlavy (extraorální projekce)
RTG obraz slinných žláz
Septum styloideum
Sinus durae matris, emissaria, vv. ophthalmicae
Sinus frontalis et maxillaris, ostiomeatální jednotka
Sinus sphenoidalis et ethmoidalis
Sliznice a žlázy jazyka (rozdělení, reliéf, sensitivní inervace)
Sliznice dutiny ústní, (stavba a přehled morfologických struktur)
Spatium "massetericomandibulare", perimandibulární absces a jeho komplikace
Spatium parotideum et fossa retromandibularis
Spatium praestyloideum a spatium paratonsillare
Spatium pterygomandibulare
Spatium retropharyngeum, (ohraničení, obsah), šíření patologických procesů z tohoto prostoru
Spatium retrostyloideum (parapharyngeum)
Struktura lebeční base, predilekční linie lomů
Struktura parodontu, jeho cévní a nervové zásobení
Střední obličejová etáž a její zlomeniny
Subkutánní muskuloaponeurotický systém a platysma (anatomický podklad)
Svaly žvýkací a suprahyoidní
Šíření zánětů od zubů dolní čelisti
Šíření zánětů od zubů horní čelisti
Šíření zánětu při dentitio difficilis M3
Šíření zánětů v obličejí žilní cestou
Štěpnost kůže v obličejí a na krku.
Tonsila palatina (struktura, cévní a nervové zásobení, topografie)
Topografie čelistního kloubu, luxace a repozice
Topografie útvarů v sinus cavernosus
Trigonum caroticum
Trigonum colli laterale
Trigonum submandibulare (ohraničení, struktury)
Tvary zubních oblouků a tvary čelistí v dětství a dospělosti
Tvrdé patro (slizniční zóny, utváření patra)
Určení roviny okluze na ozubených a neozubených čelistech, protetická rovina.
Anatomické aspekty.
V1, ganglion ciliare + pupilární reflex
V2 a ganglion pterygopalatinum
V3
Vestibulum oris (ohraničení, řasy, variace)
Vývoj tvrdého a měkkého patra, rozštěpové vady
Vývoj zubu
Vývoj, růst a remodelace horní čelisti
Vývoj, růst a remodelace mandibuly, změny v průběhu života (Meckelova a růstová chrupavka v krčku čelisti)

Závěsný aparát zubu (uspořádání, změny během vývoje)
Zeslabená a zesílená místa horní a dolní čelisti

leden 2013