

**Přehled otázek pro studenty klinické orofaciální anatomie (B01158)
zaměřeno na opakování morfologických znalostí**

1.	A. carotis externa (průběh, větve, topografické vztahy) Křní sympatikus (jádra, ganglia, cílové orgány; Hornerův syndrom) Čelistní kloub (stavba, topografické vztahy, změny během života)
2.	Lymfatické uzliny a cévy hlavy (odtok lymfy z nosu, rtů, tváře a patra – přehled) Pohyby a postavení v čelistním kloubu (centrální postavení) Regio parotideomasseterica a fossa retromandibularis
3.	Přehled žil orofaciální oblasti, plexus pterygoideus Spatium pterygomandibulare Struktura parodontu (cévní a nervové zásobení, biologická šíře, rozdíly mezi dětskou a dospělou dásní)
4.	Ganglion oticum, Jacobsonova anastomóza Odtok lymfy ze zubů a parodontu, vestibulum oris a jazyka Sinus sphenoidalis et ethmoidalis
5.	Hlavový parasympatikus (jádra, ganglia, cílové orgány) Regio temporalis Utváření, růst a remodelace mandibuly v průběhu života (Meckelova chrupavka a růstová chrupavka v krčku čelisti)
6.	Sinus durae matris, vv. emissariae, vv. ophthalmicae, spatium epidurale et subdurale Šíření zánětů od zubů horní čelisti Kožní inervace hlavy a krku (přehled)
7.	Sliznice dutiny ústní (stavba a přehled morfologických struktur) Sinus frontalis et maxillaris; ostiomeatální jednotka, extraorální zobrazení; FESS (Functional Endoscopic Sinus Surgery) Spatium retropharyngeum (ohraničení, obsah), šíření patologických procesů z tohoto prostoru
8.	Tvrdé patro (slizniční zóny, utváření patra); rozštěpy Vestibulum oris (ohraničení, řasy, variace) Místa kompresí a podvazů a. carotis externa, facialis, lingualis, temporalis superficialis
9.	Kolemčelistní svaly, platysma, modiolus Trigonum caroticum (ohraničení a obsah) Anatomický podklad anestezie v horní čelisti (intra – a extraorální aplikace)
10.	Glandula parotis, stavba, topografické vztahy k okolí a inervace Šíření zánětů od zubů dolní čelisti, dentitio difficilis Nasopharynx, jeho výchlipky, slizniční reliéf a lymfatické struktury
11.	Isthmus faucium, oropharynx a hypopharynx Profilové linie obličeje, indexy obličeje Odtok lymfy z čelistních dutin, nosohltanu a tonsil (přehled)
12.	V ₁ ; ganglion ciliare + pupilární reflex Tonsila palatina (struktura, cévní a nervové zásobení, topografie, peri – a paratonsilární prostor) Přestavba hutných a houbovitých částí horní a dolní čelisti v závislosti na věku; 'rotace čelistí'; (OPG, CT)
13.	Orbita (ohraničení, obsah, vztah k lebečním dutinám) N. VII (průběh a větve, centrální a periferní obrna) Tvary zubních oblouků a tvary čelistí v dětství a dospělosti
14.	Tahové a tlakové linie (pásma) horní a dolní čelisti Anatomický podklad šíření zánětů z retromaxilární a perimandibulární oblasti Aplikovaná anatomie tvrdého a měkkého patra (linie A, Hauptmayerova linie H, patrové indexy, resilience)
15.	Subkutánní muskuloaponeurotický systém SMAS (anatomická charakteristika) Anatomický podklad tracheotomie a koniotomie Vývoj zubu
16.	Trigonum colli laterale a punctum nervosum Spatium praestyloideum a jeho prostorové vztahy A. maxillaris a její větve

17.	Dutina nosní (ohraničení, vyústění sinusů, cévní a nervové zásobení) Cévy a nervy dolní čelisti (variety a změny ve vývoji) N. XII; ansae cervicales a plexus cervicalis
18.	Mm. infrahyoidei et scaleni, praevertebrales, jejich fascie a m. sternocleidomastoideus Šíření zánětů v obličejí žilní cestou Paraganglia orofaciálního systému
19.	Hlavové nervy IX., X., XI. (krční úsek, větve a jejich jádra) Regio sublingualis Anatomické aspekty pro stanovení roviny okluze na ozubených a neozubených čelistech, protetická rovina
20.	A. subclavia, průběh a větve pro krk Anatomický podklad šíření zánětu v regio submandibularis Palpace obličejového skeletu, výstupy n. V., jejich určení
21.	Skeletální třídy, určení, charakteristika Spatium submandibulare (ohraničení, struktury) RTG (extraorální) zobrazovací metody hlavy a orofaciální oblasti (OPG, CT, CBCT)
22.	Prostory krční a jejich propojení vzhledem k šíření patologických procesů Septum styloideum a vazy na něj napojené Fissura orbitalis superior et inferior
23.	Extraglosální svaly jazyka Regio buccalis Architektonika báze lebeční, otvory, predilekční linie lomů
24.	Prořezávání dočasných a stálých zubů Fossa infratemporalis Retroartikulární plastický polštář (Zenkerův) a plexus venosus pterygoideus
25.	Mandibula (důležité útvary ze stomatologického hlediska), pilíře, canalis mandibulae Spatium retrostyloideum a jeho obsah Topografie útvarů v sinus cavernosus a vztahy k okolí
26.	Měkké patro (stavba inervace, cévní zásobení) Morfologické rozdíly hlavy muže a ženy Intraglosální svaly jazyka, septum linguae; štěrbiny jazyka
27.	Regio labialis a vestibulum oris Přehled fascií a jejich derivátů na hlavě a krku Hluboké krční uzliny, klinicko-anatomické dělení, jejich drenážní oblasti, bloková krční disekce
28.	Svaly žvýkací z anatomického a protetického hlediska; svaly suprahyoidní (strukturální přehled) Cévy a nervy horní čelisti RTG slinných žláz
29.	V ₃ ; ganglion submandibulare Kefalometrické a kranio-metrické body; Downsovy body Formy skusu, Speeova křivka, Wilsonova křivka
30.	Závěsný aparát zubu (uspořádání, vztah k cementu i alveolu, změny během vývoje, biologická šíře) Fossa pterygopalatina (stěny, kanálky, obsah) Pretracheální prostor a štítná žláza
31.	Anatomický podklad anestezie v dolní čelisti Remodelace horní čelisti (vztah k utváření střední obličejové etáže) Štěpnost kůže obličeje a krku
32.	Glandula sublingualis a submandibularis Střední obličejová etáž a její zlomeniny Jazyk, cévní zásobení, inervace, sliznice a žlázky
33.	V ₂ ; ganglion pterygopalatinum Regio mentalis a regio submentalis Senzitivní a senzorká inervace dutiny ústní (přehled)