

FOK I. évfolyam Makroszkópos anatómia és fejlődéstan II.

2022/2023 tavaszi félév

Maxillofaciális anatómia demonstráció témakörei

Maxillofaciális anatómia

Szájüreg (frontalis metszet), sulcus lateralis linguae
Szájpad anatómiája, isthmus faucium
Nyelv anatómiája
Szájfenék leíró és tájanatómiája
Garat, garatizmok, garat körüli rések
Orrüreg és az orrmelléküregek
Gége porcos váza, ízületei és izmai
Gége nyálkahártyája és ürege
Fogak anatómiája
Fogzás (dentitio), fogváltás (exfoliatio)
Felső fogak és gingiva vérellátása és beidegzése
Alsó fogak és gingiva vérellátása és beidegzése
Az articulatio temporomandibularis
Száj nyitásában és zárásában résztvevő izmok
Mimikai izmok
Rágóizmok és a rágás mechanizmusa
Parotis anatómiája, beidegzése, nidus parotideus
Glandula submandibularis anatómiája, beidegzése, regio submandibularis
Glandula sublingualis anatómiája, beidegzése, regio sublingualis
N. ophthalmicus ágai
N. maxillaris ágai
N. mandibularis ágai
N. facialis ágai
N. glossopharyngeus ágai
N. vagus, N. accessorius, n. hypoglossus ágai
Fej és nyak nyirokcsomói, valamint nyirokelvezetése
A. carotis externa és ágai
A. maxillaris és ágai
A. carotis interna lefutása és ágai
Fej vénás elvezetése
Feji sympathikus és parasympathikus idegrendszer
Plexus cervicalis
Agyidegek magjai
Nyakizmok, nyaki izomháromszögek, nyaki fasciák
Orbita
N. oculomotorius ágai
N. trochlearis ágai
N. abducens ágai
Szemmozgató izmok

Budapest, 2024. február 9.

Dr. Papp Rege Sugárka
tanulmányi felelős

Prof. Dr. Gerber Gábor
egyetemi tanár
tantárgyi előadó