

**Nastavna cjelina br. 20:**

## **REGIO ORALIS ET MENTALIS, TRIGONUM SUBMANDIBULARE**

### **OPĆI CILJEVI:**

- naučiti suprahioidne mišiće – polazište, hvatište, funkcija, inervacija
- objasniti mišićna omeđenja usne šupljine
- nabrojiti dijelove probavnog sustava i probavne cijevi
- savladati topografsko-anatomske odnose struktura u usnoj šupljini, podčeljusnom trokutu i lingvalnim trokutima

### **SPECIFIČNI CILJEVI:**

#### ***Cavitas oris, usna šupljina***

#### ***Vestibulum oris, predvorje usne šupljine***

- Koja su omeđenja predvorja?
- Objasnite građu usana i obraza, irigaciju i inervaciju!

#### ***Cavitas propria oris, usna šupljina u užem smislu***

- Koja su omeđenja i komunikacije cavitas oris propria?

#### *Gingiva, desni*

- Objasnite građu i osjetnu inervaciju desni!

#### *Dentes, zubi*

- Nabrojite skupine zubi. Objasnite podjelu na mlječne i trajne zube.
- Kada izbijaju prvi mlječni zubi i koji prvi izbijaju?
- Koji trajni Zub prvi izbjija i kada?
- Što je *dens molaris tertius*?
- Objasni krvnu i živčanu opskrbu zuba!

#### *Palatum, nepce*

- Objasni irigaciju i inervaciju nepca!

#### *Palatum durum, tvrdo nepce*

- Navedite kosti koje čine koštanu osnovu tvrdog nepca.
- Gdje se nalaze otvori na nepcu i što prolazi kroz njih?

#### *Palatum molle, meko nepce*

- Kakva sluznica oblaže meko nepce?
- Koja su omeđenja isthmus faucium?
- Gdje se nalazi fossa tonsillaris?
- Objasni polazište, hvatište, funkciju i inervaciju za mišiće mekog nepca i ždrijelnog tjesnaca!

#### *Lingua, jezik*

- Objasni izgled jezika i njegove dijelove!

- Što je *frenulum linguae*?
- Gdje se nalaze i kako nastaju *plica et caruncula sublingualis*?
- Objasnite spoj jezika s epiglotisom!
- Navedite vrste jezičnih bradavica.
- Koje su najbrojnije, a koje su smještene u vrsti ispred granične brazde?
- Što je *aponeurosis*, a što *septum linguae*?
- Opишite položaj i funkciju unutarnjih i vanjskih jezičnih mišića.
- Koji mišići se kontrahiraju kada liječnik zamoli pacijenta da pokaže jezik?
- Navedite strukture koje se nalaze medijalno i lateralno od *m. hyoglossus*.
- Opишite motornu, senzornu i senzoričku inervaciju jezika.
- Opишite krvnu i limfnu opskrbu jezika.
- Kako se bogata venska mreža ispod jezika koristi u kliničke svrhe?

### **Glandulae oris, žljezde usne šupljine**

*Glandula parotidea*, doušna žljezda

*Glandula submandibularis*, podčeljusna žljezda

- Objasni smještaj žljezde i njenog izvodnog kanala!
- Objasni položaj ličnih krvnih žila u odnosu na žljezdu!

*Glandula sublingualis*, podjezična žljezda

- Objasni smeštaj žljezde i njenog izvodnog kanala!
- Objasni odnose izvodnih kanala navedenih žljezda s *n. lingualis* i *a. lingualis*!

### **TRIGONUM SUBMANDIBULARE**

- Objasni omeđenja regije te topografsko-anatomske odnose struktura u regiji!

#### **A. lingualis et v. lingualis, jezična arterija i vena**

- Objasni tok ovih krvnih žila i njihovih glavnih ograna!
- Gdje se ulijeva *v. lingualis*?

#### **N. hypoglossus, dvanaesti moždani živac**

- Koja vlakna nosi *n. hypoglossus*?
- Gdje se nalazi njegova jezgra?
- Objasni njegov tok do jezika!
- Kakva su kortikobulbarna vlakna za njegovu jezgru?
- Da li jezgra prima i neka aferentna vlakna?
- Na koju stranu odlazi jezik pri plaženju kod kljenuti polovice jezičnih mišića?
- Što je *ansa cervicalis*?