

1. Jaké typy sliznice se nachází v ústní dutině a jaký typ epitelu ji kryje?
2. Co způsobuje červené zbarvení rtů?
3. Stručně popište stavbu měkkého patra. Jak se liší orální a nasální strana?
4. Jaký je rozdíl mezi anatomickou a klinickou korunkou zubu? Jaká je stavba jednotlivých částí zubu?
5. Kde se nachází odontoblasty, jakou strukturu vytváří, a jaký je jejich embryonální původ?
6. Jaká je stavba dorsálního povrchu jazyka a jaké smyslové útvary obsahuje?
7. Jakým jednoslovným termínem označujeme primitivní ústní dutinu (ústní jamku) a které morfologické struktury ji ohraničují?
8. Které morfologické struktury se podílejí na vývoji jazyka? Jaká je jejich inervace?
9. Kdy se vytváří faryngový aparát embrya, a jaké struktury jej tvoří?
10. Které morfologické struktury se podílí na vzniku primárního a sekundárního patra?

Preparáty:

1. Labium oris (HE)
2. Apex linguae (HE)
3. Papilla circumvallata (HE)
5. Palatum molle (HE)
7. Zub (HE)

Atlas (ke studiu):

Vývoj obličeje (87)

Faryngový (žaberní) aparát. Vývoj jazyka (88)