|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Околоушная железа | Подъязычная | Подчелюстная |
| тип секреции | мерокринный | мерокринный | мерокринный |
| закладка железы | 8-я неделя | 8-я неделя | 6-я неделя |
| источники развития | Из эпителия ротовой полости выводные протоки и концевые отделы железы. Из мезенхимы СТ капсула, междольковые прослойки, кров. сосуды. | | |
| природа секрета | белковый (с 2-х лет) | белково-слизистый | слизисто-белковый |
| по ветвлению выводных протоков | сложная | сложная | сложная |
| по форме концевых отделов | альвеолярная | альвеолярно-трубчатая | альвеолярно-трубчатая |
| по ветвлению концевых отделов | разветвленная | разветвленная | разветвленная |
| концевой отдел | белковый - кл. сероциты + миоэпителиальные клетки | белковый и белково-слизистый | белковый, смешанные (мукоциты и мукосероциты), слизистые |
| выводные протоки | 1)вставочные - кубический эпителий  2) исчерченные - однослой. призматический эпит.  3) междолькоые - двухслой. эпит.  4) гл. проток - многосл. кубич., в усть плоский эпит.  Вставочные и исчерченные в равном колистве | 1)вследствие ослизнения стали короче и менее разветвленными  2)длинные и хорошо ветвятся  3)слачала двухслойный, а затем многослой. эпит.  4)многосл. плоский эпителий  Исчерчен проток> вставочн. | 1)очень мало вследствие полного ослизнения  2) развиты слабо - короткие, в нек. местах отсутствуют - призмат и кубич эпит  3) слачала двухслойный призмат., а затем многослой. эпит. |
| место секреции в рот. полости | В преддверие РП на уровне 2-го верхнего моляра | на переднем крае уздечки языка | |
| строение концевых отделов |  |  |  |