

* У постраждалого з травмою основи черепа встановлене пошкодження гачкоподібного відростка присередньої пластинки крилоподібного відростка клиноподібної кістки. Функція якого м'яза м'якого піднебіння буде порушена?

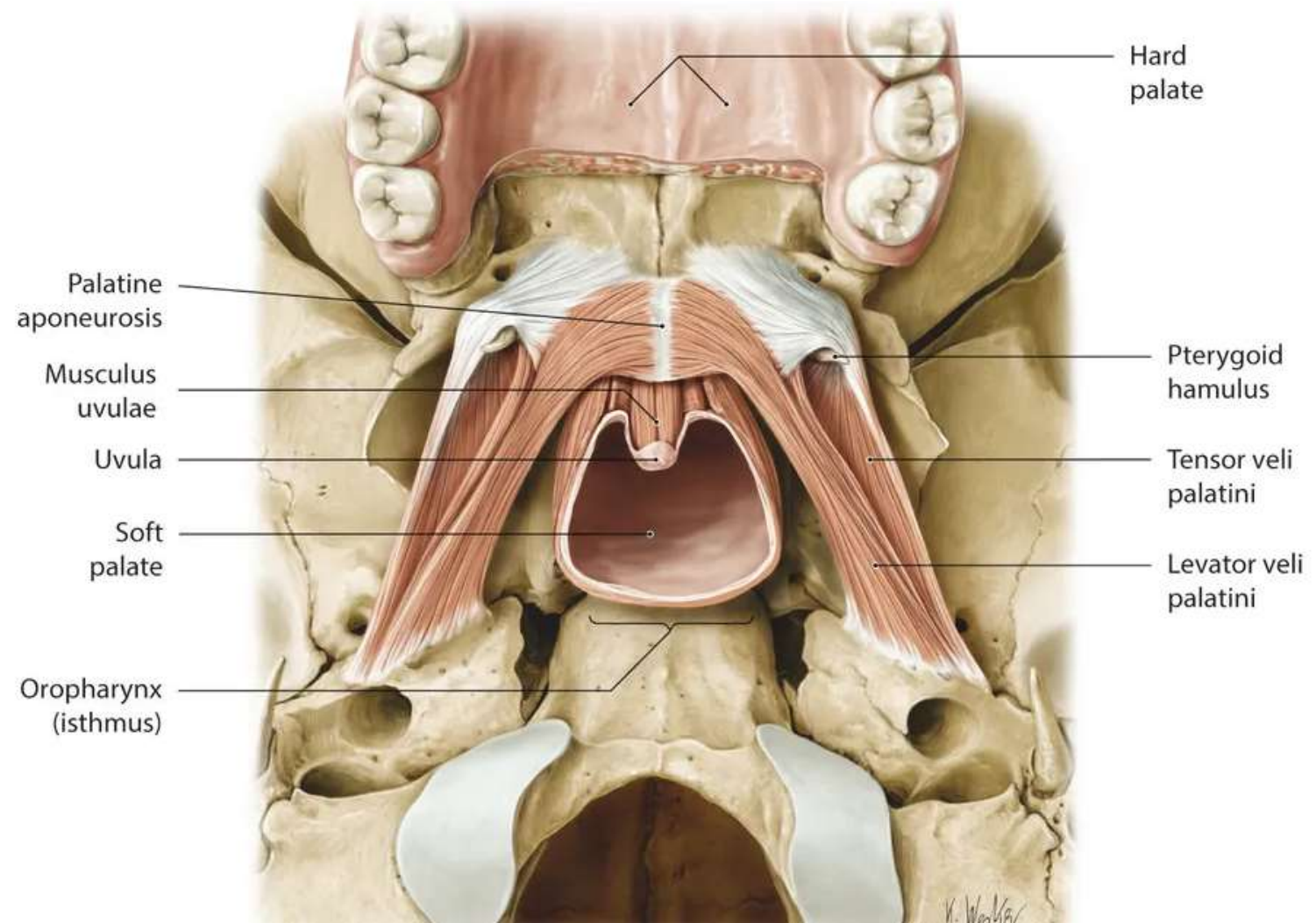
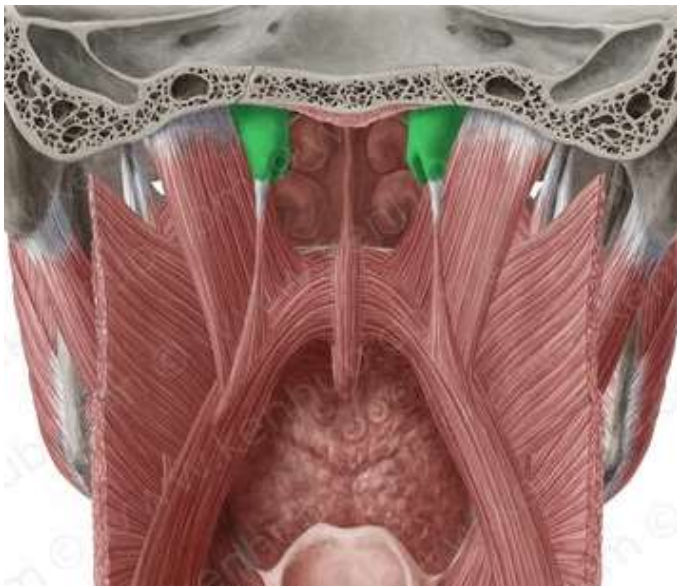
A. Напрягача піднебінної завіски

B. Піднебінно-язикового

C. Піднебінно-глоткового

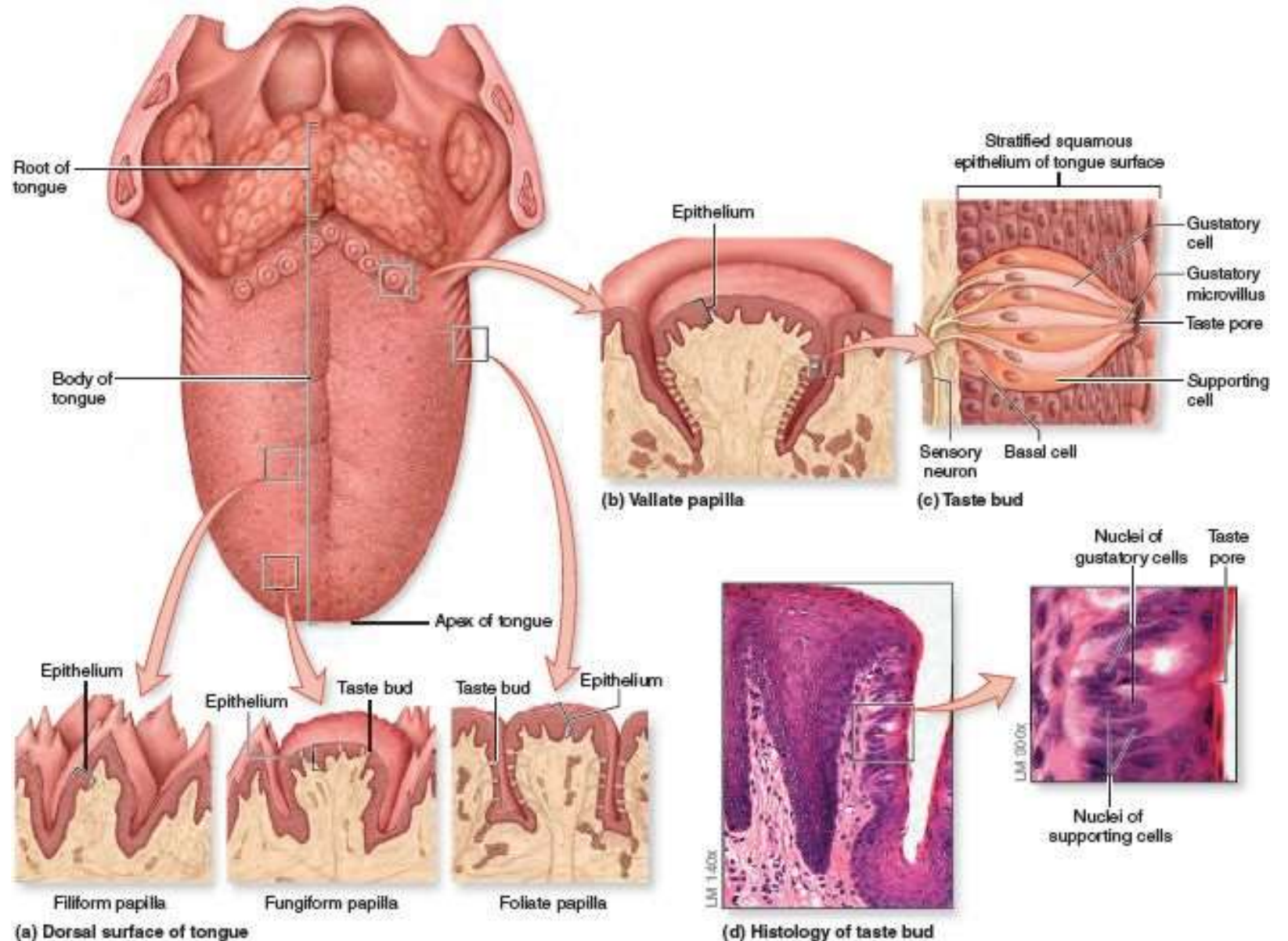
D. М'яза язичка

E. Підіймача піднебінної завіски



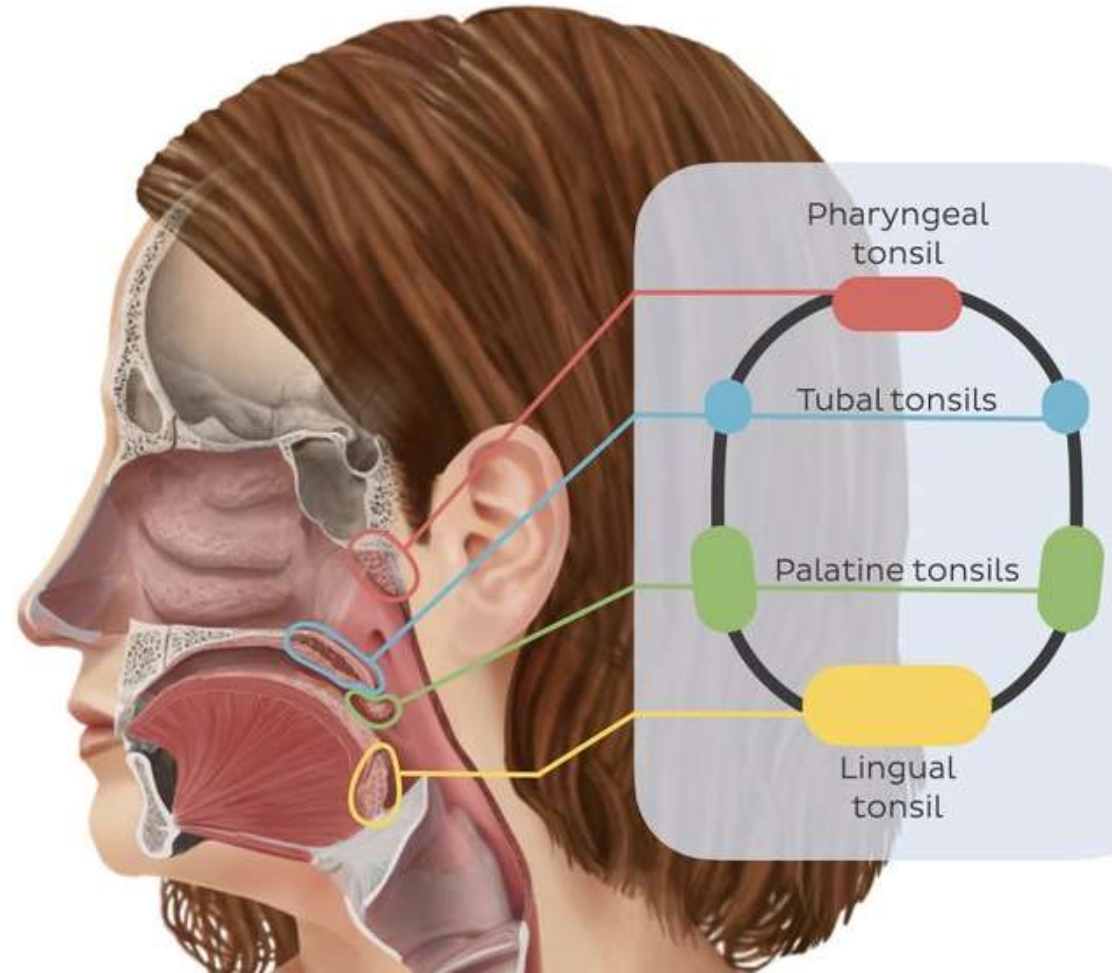
* При обстеженні хворої дитини лікар виявив часткову відсутність сосочків на **бічній поверхні язика**. Які це сосочки?

- A. Листоподібні
- B. Ниткоподібні
- C. Грибоподібні
- D. Конічні
- E. Жолобуваті



* У хворого при огляді порожнини рота встановлено різке почервоніння слизової оболонки **кореня язика**. Визначте, яке утворення залучене в запальний процес:

- A. Піднебінна завіска
- B. Глотковий мигдалик
- C. Язиковий мигдалик**
- D. Трубний мигдалик
- E. Піднебінний мигдалик



* Який **гормон навколоушних слинних залоз** підсилює мінералізацію зубів шляхом стимуляції надходження кальцію у звапнені тканини?

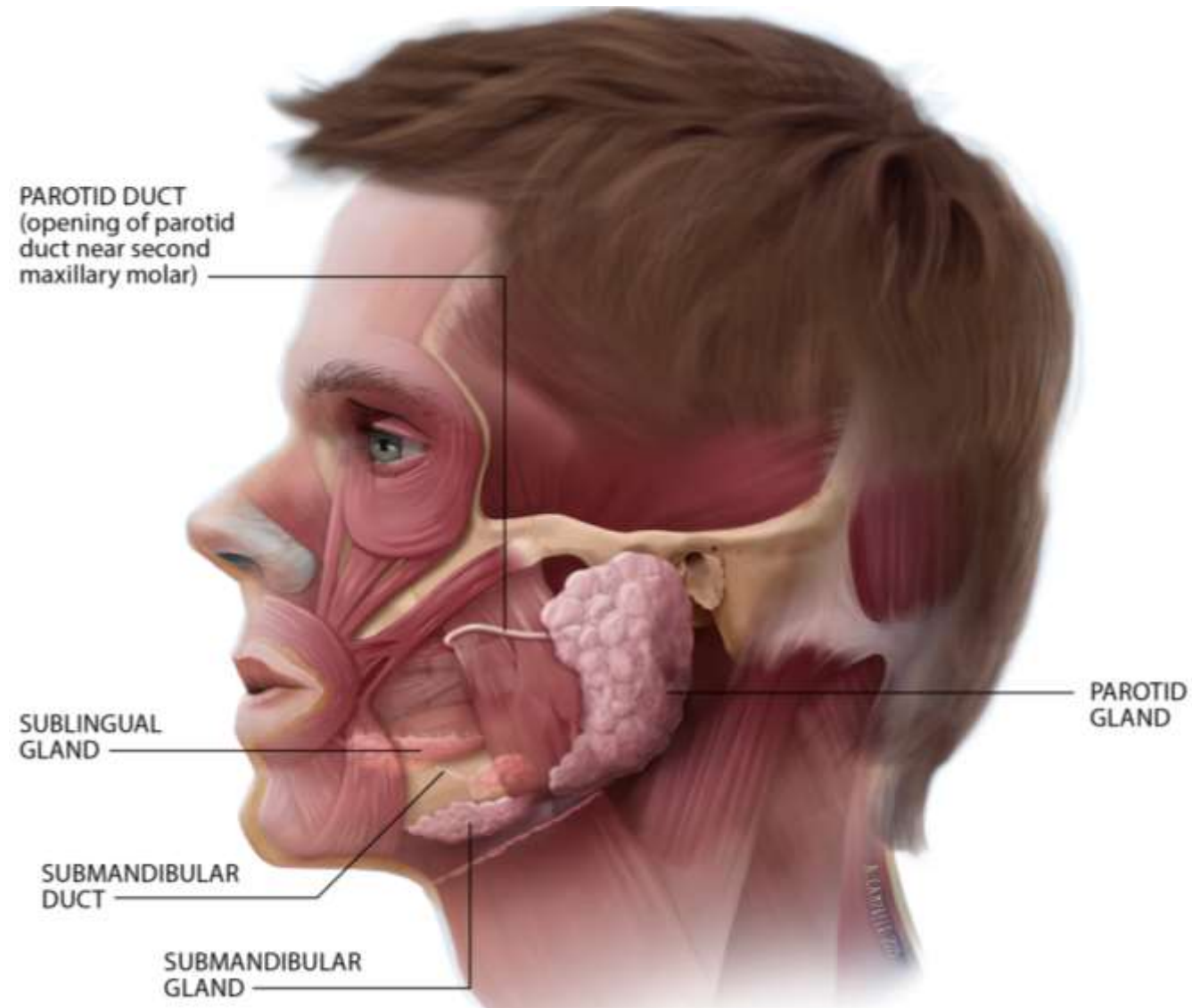
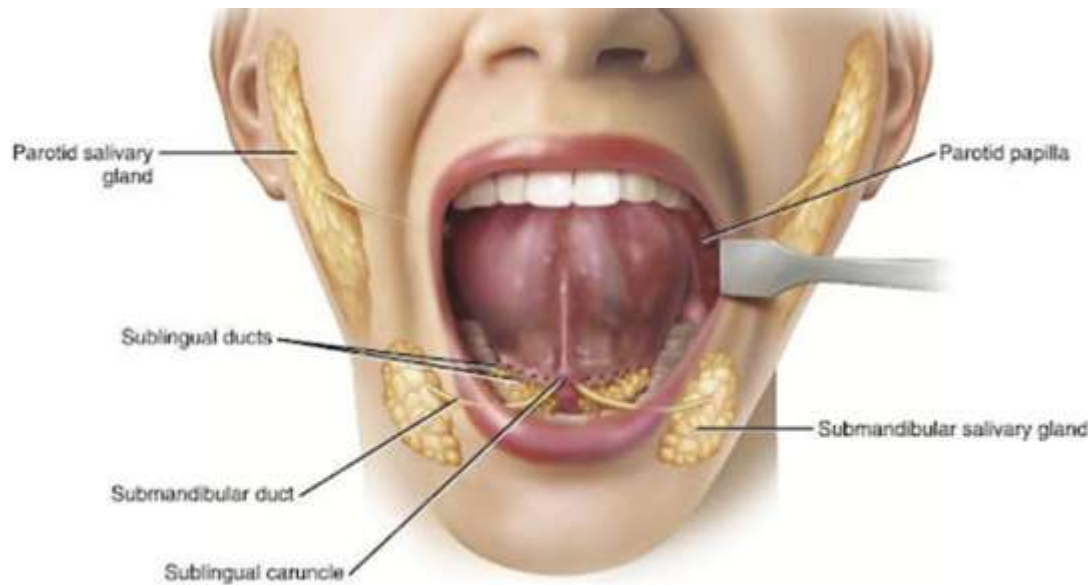
A. Паротин

B. Глюкагон

C. Кальцитонін

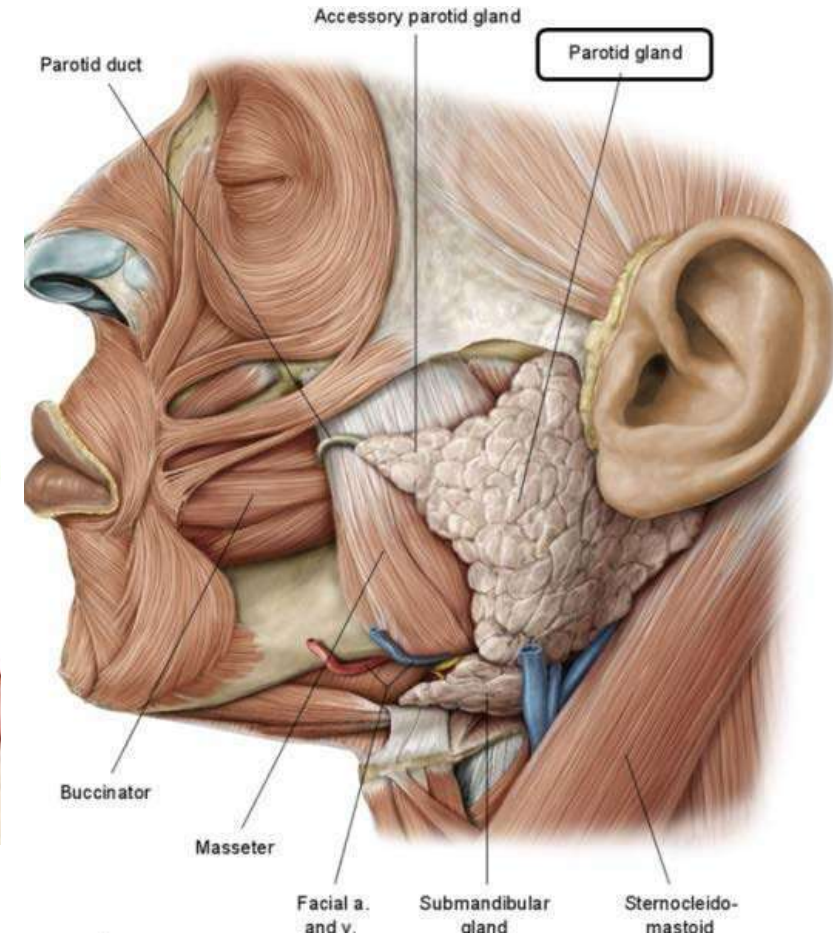
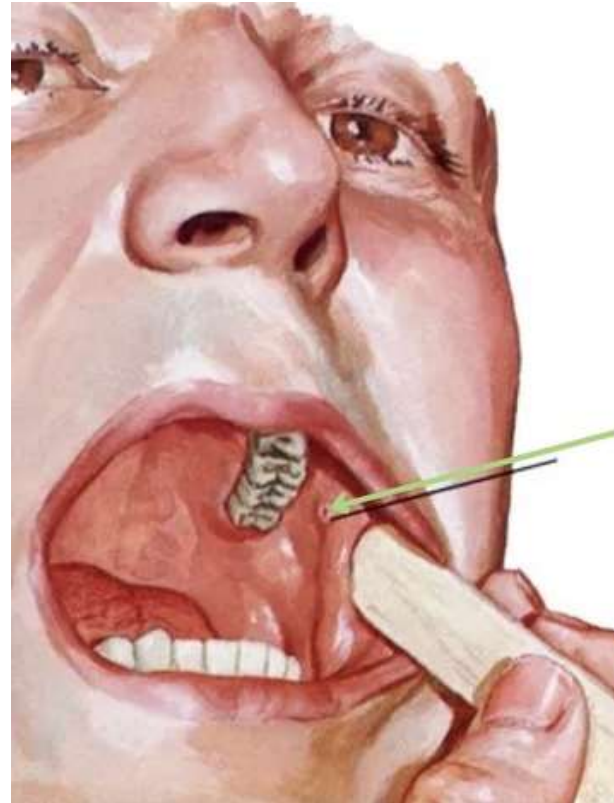
D. Паратирин

E. Кортизол



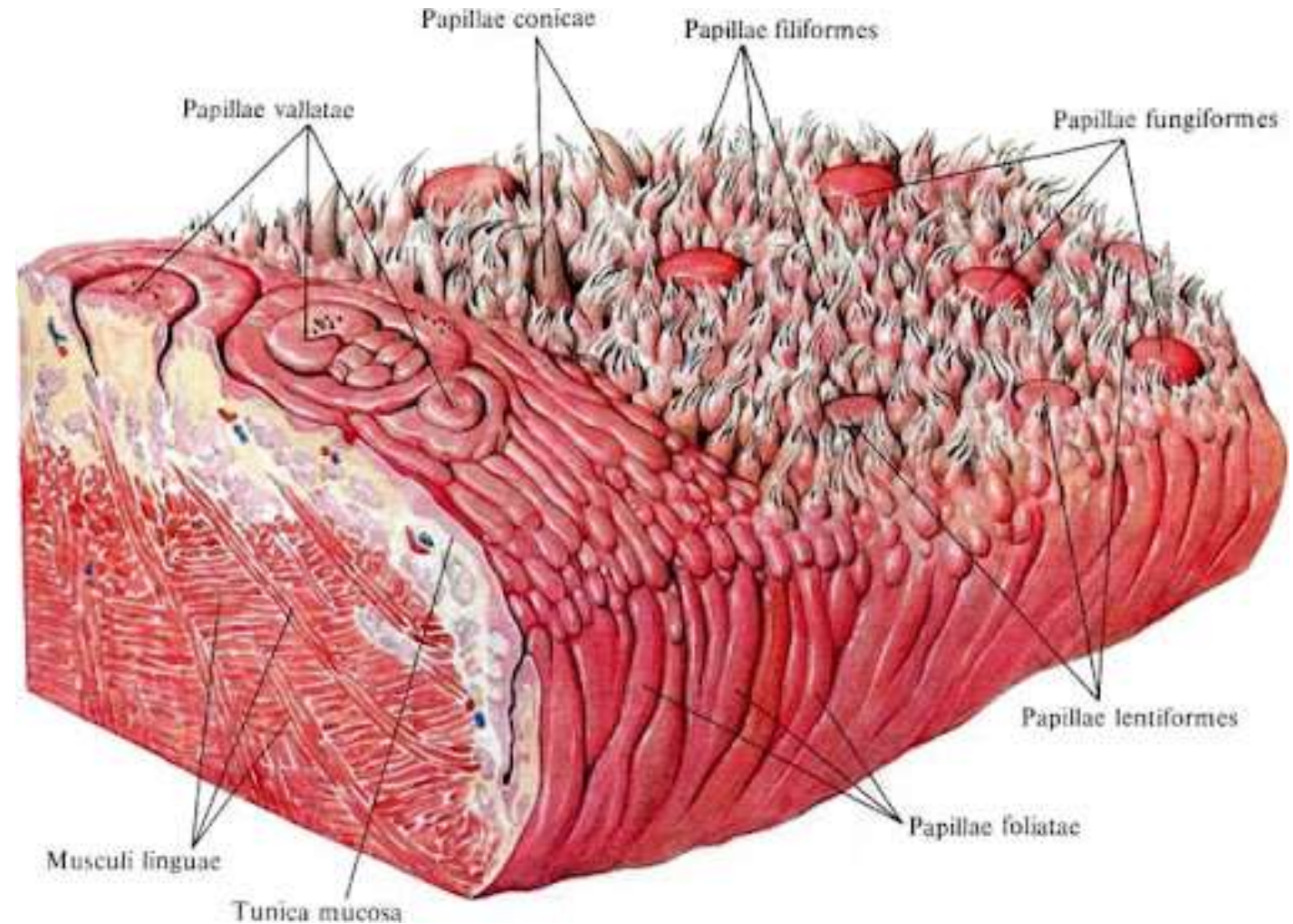
* Під час лікування зубів лікар стоматолог поміщає ватний тампон у **присінок між щогою та альвеолярним відростком верхньої щелепи**. Вивідний отвір протоки якої залози закриває цей тампон?

- А. Губних
- В. Язикових
- С. Піднижньощелепної
- Д. Під'язикової
- Е. **Привушної**



* У пацієнта порушена **больова та температурна чутливість язика**. Які сосочки уражені?

- A. Листоподібні, грибоподібні
- B. Жолобуваті, ниткоподібні
- C. Ниткоподібні, конічні**
- D. Конічні, жолобуваті
- E. Грибоподібні, ниткоподібні



* Під час прийому їжі у новонародженої дитини спостерігається **закидання молока у носову порожнину**. Вкажіть на можливу причину виникнення цього порушення.

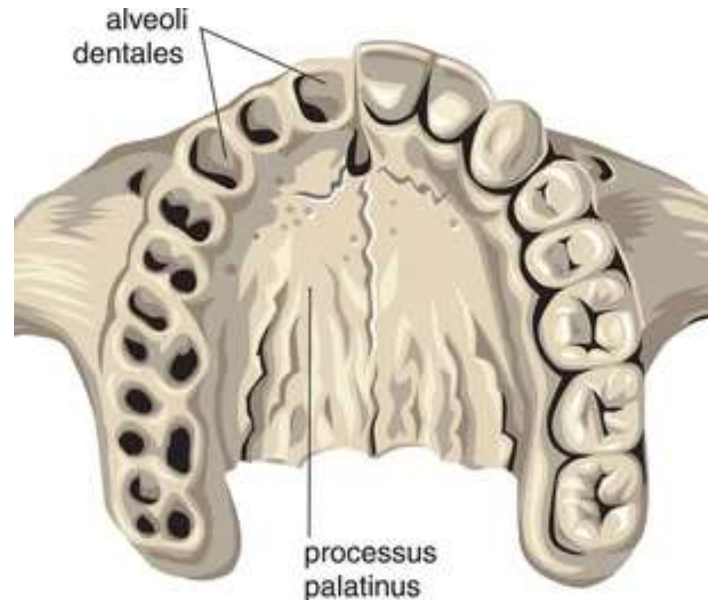
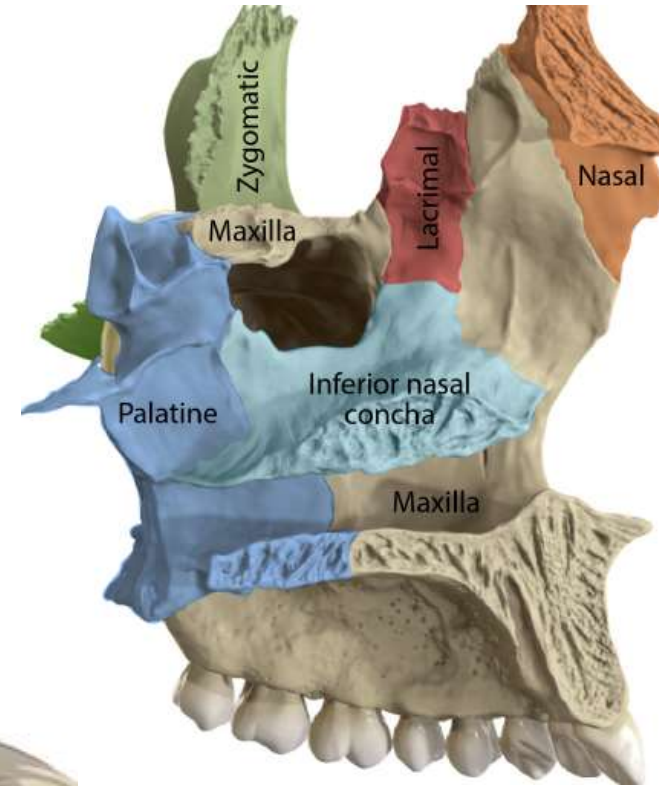
A. Вовча паща.

B. Викривлення носової перегородки вправо.

C. Перелом основи черепа.

D. Заяча губа.

E. Викривлення носової перегородки вліво.



* Вагітна жінка отримала підвищену дозу випромінювання. У результаті цього порушився процес внутрішньоутробного розвитку плода. При формуванні порожнини рота **не відбулося зрощення піднебінних відростків** верхньої щелепи. Виникнення якої аномалії передбачається?

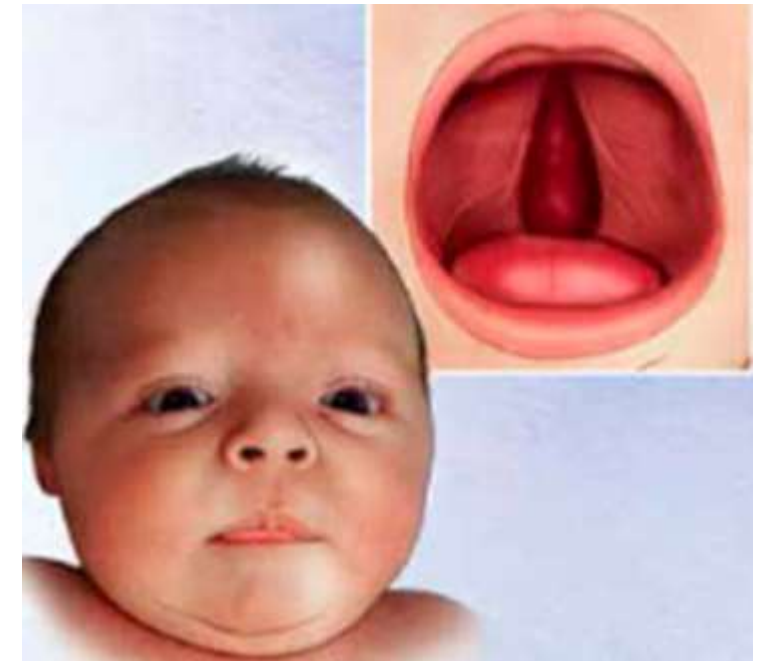
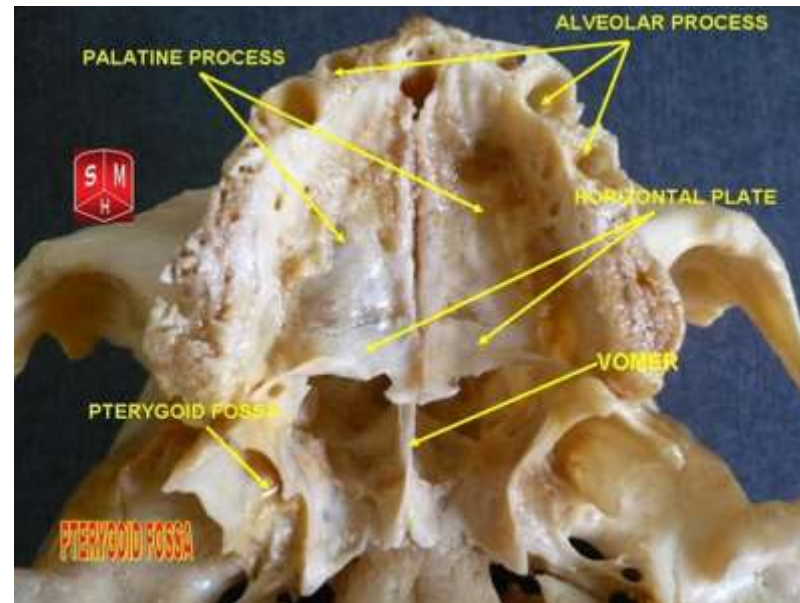
A. Атрезія стравоходу.

B. «Вовча паща».

C. Мікростома.

D. Макростома.

E. «Заяча губа».



* До лікаря звернулася мати немовляти зі скаргами, що під час першого годування **молоко почало витікати з носової порожнини**. Яка аномалія розвитку у немовляти?

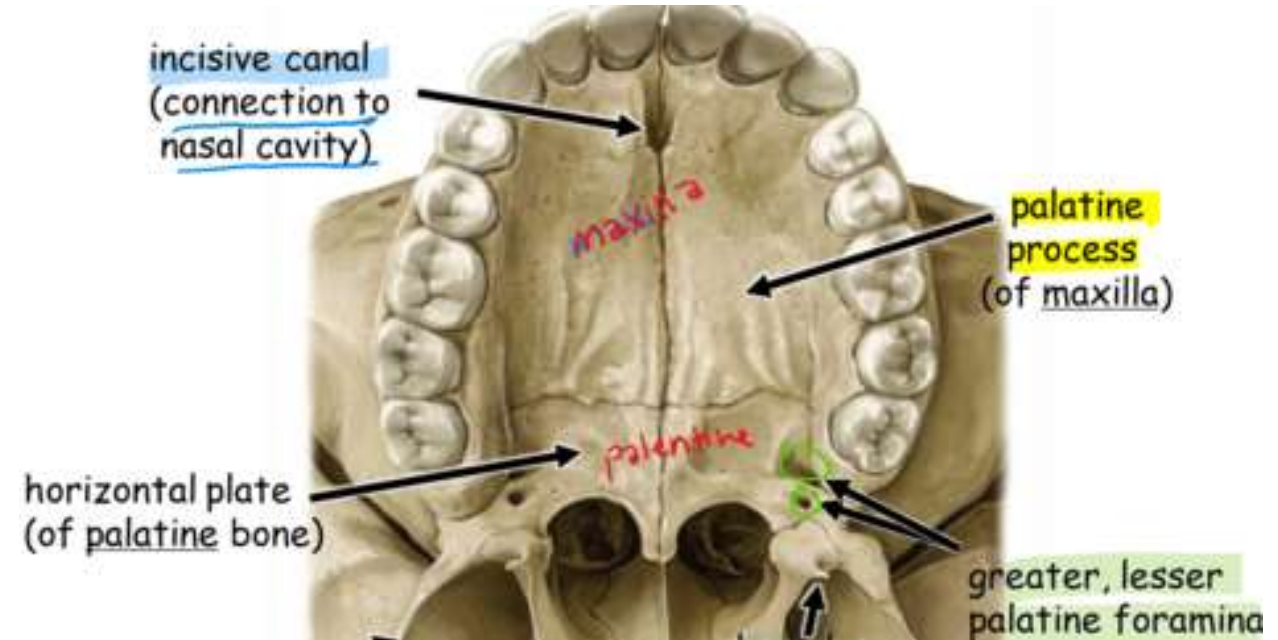
A. Незрошення твердого піднебіння.

B. Заяча губа.

C. Атрезія стравоходу.

D. Атрезія анального отвору.

E. Стравохідно-трахейний свищ.

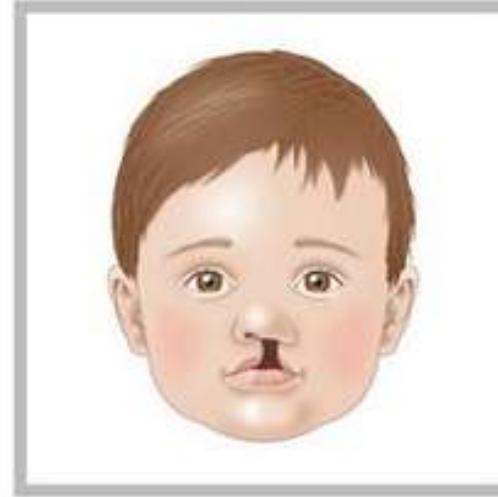


* При огляді плода спостерігається **розщеплення верхньої губи**. Поставте діагноз вродженої вади обличчя:

- A. Палатосхізис
- B. Хейлосхізис**
- C. Макростомія
- D. Мікрогнатія
- E. Гіпертелоризм



1. Normal lip



2. Left unilateral cleft



3. Bilateral cleft



* Під час огляду плода виявлено **розщеплення твердого піднебіння**. Встановіть

імовірний діагноз вродженої вади обличчя.

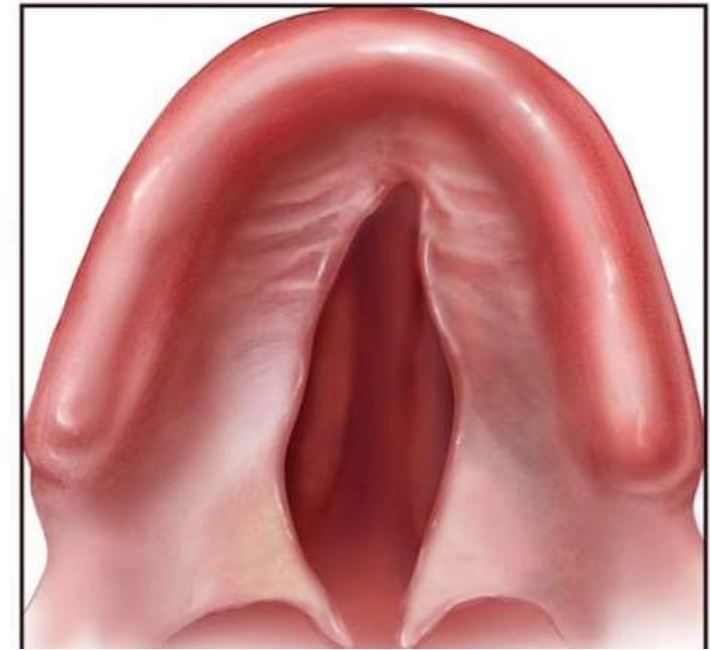
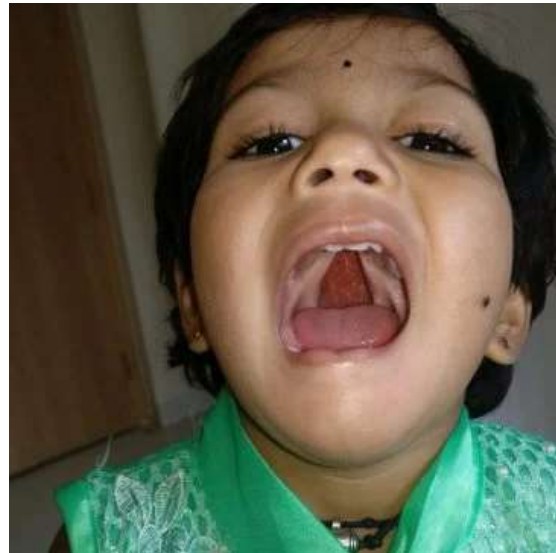
A. Палатосхізис

B. Хейлосхізис

C. Макростомія

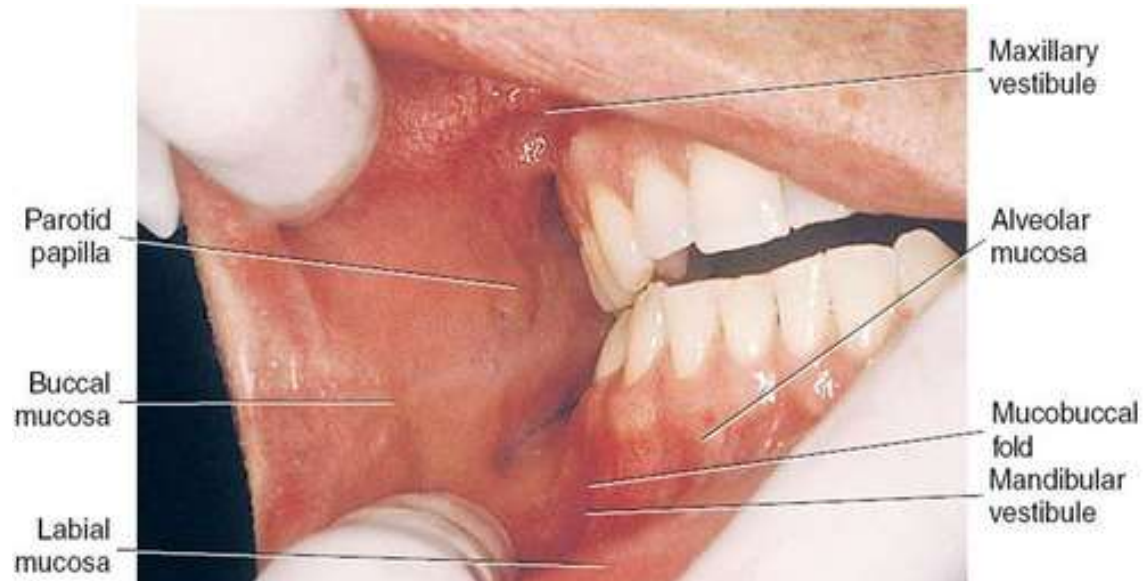
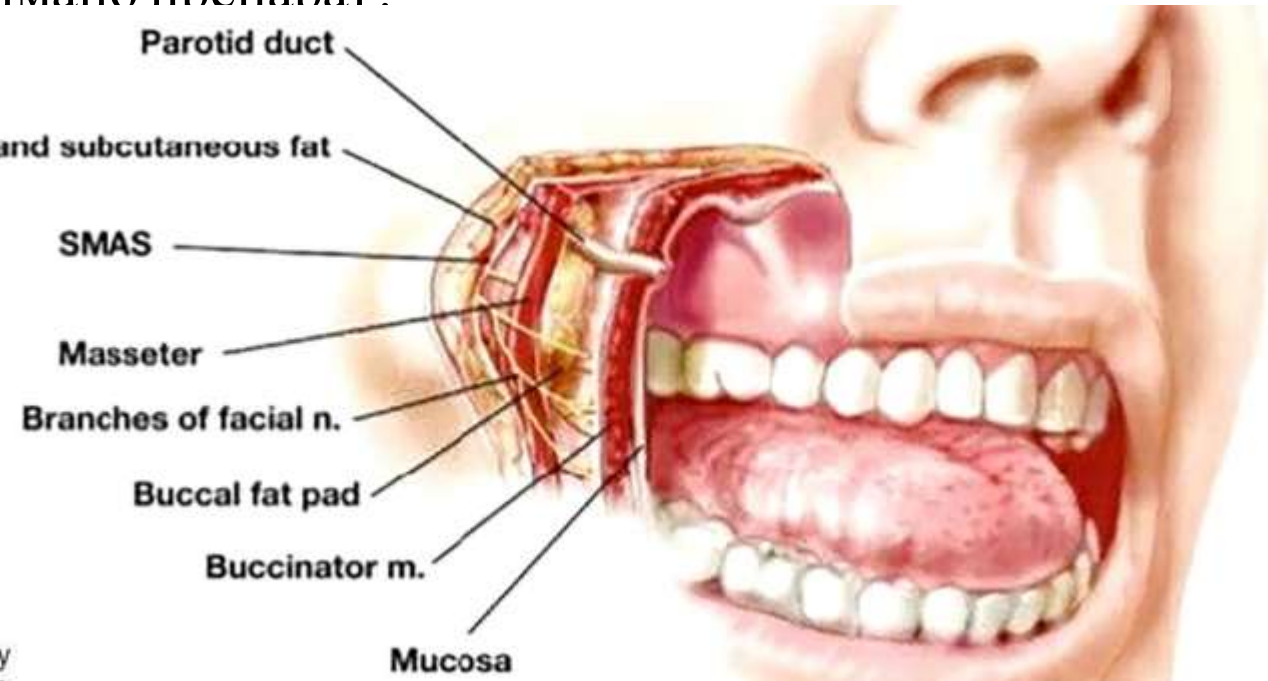
D. Мікрогнатія

E. Гіпертелорізм



* При вивченні гістологічного препарату в слизовій оболонці ротової порожнини визначені **сальні залози**. З якого відділу отримано препарат?

- A. Шовна зона щоки
- B. Спинка язика
- C. Слизова частина губи
- D. Шовна зона твердого піднебіння
- E. Дно порожнини рота



* У хворого на рак спинки язика виникла сильна кровотеча внаслідок ураження пухлиною **дорзальної артерії язика**. Яку судину перев'язує лікар для зупинки кровотечі?

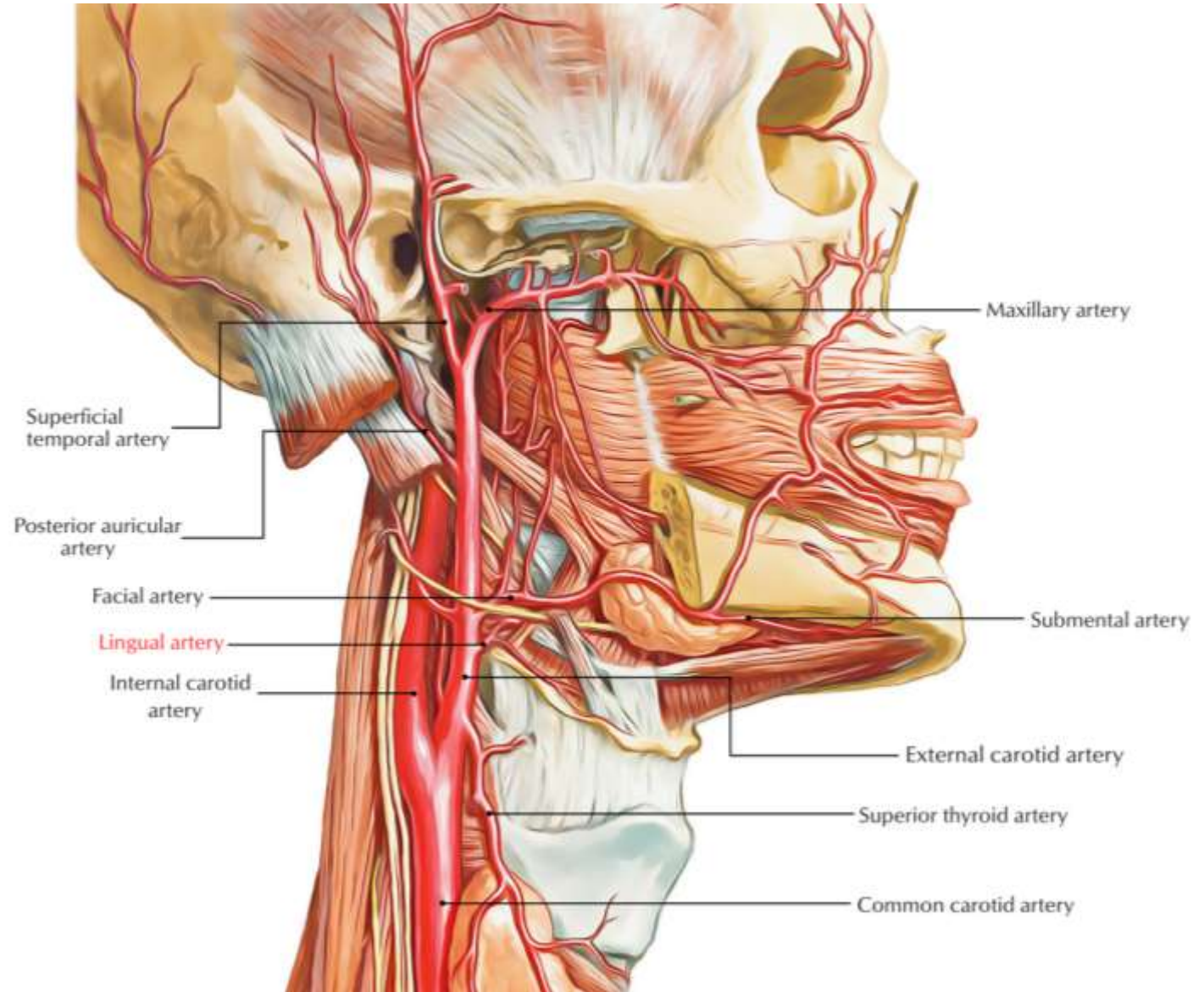
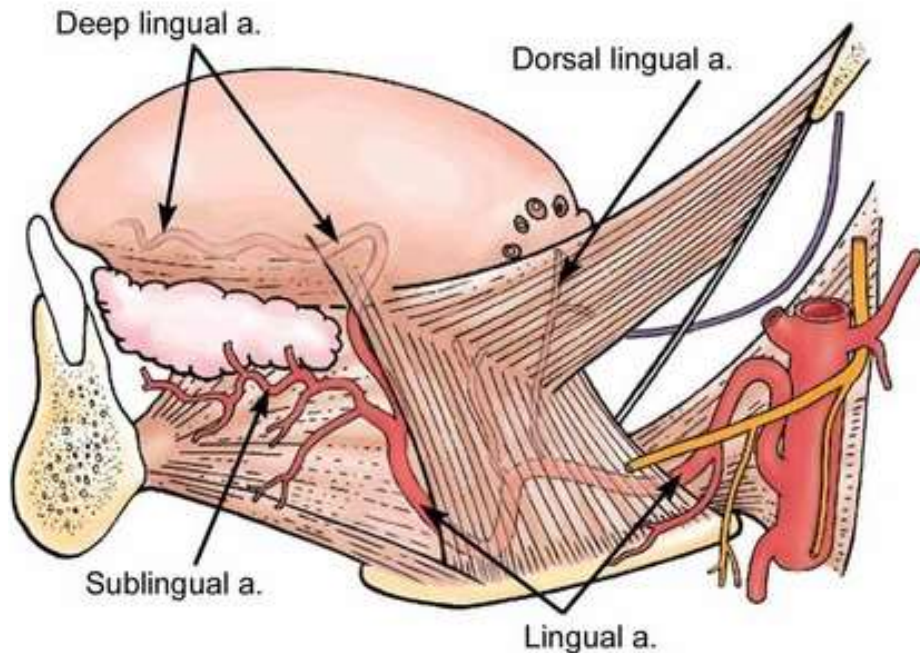
А. Дорзальну артерію язика

В. Лицьову артерію

С. Язикову артерію

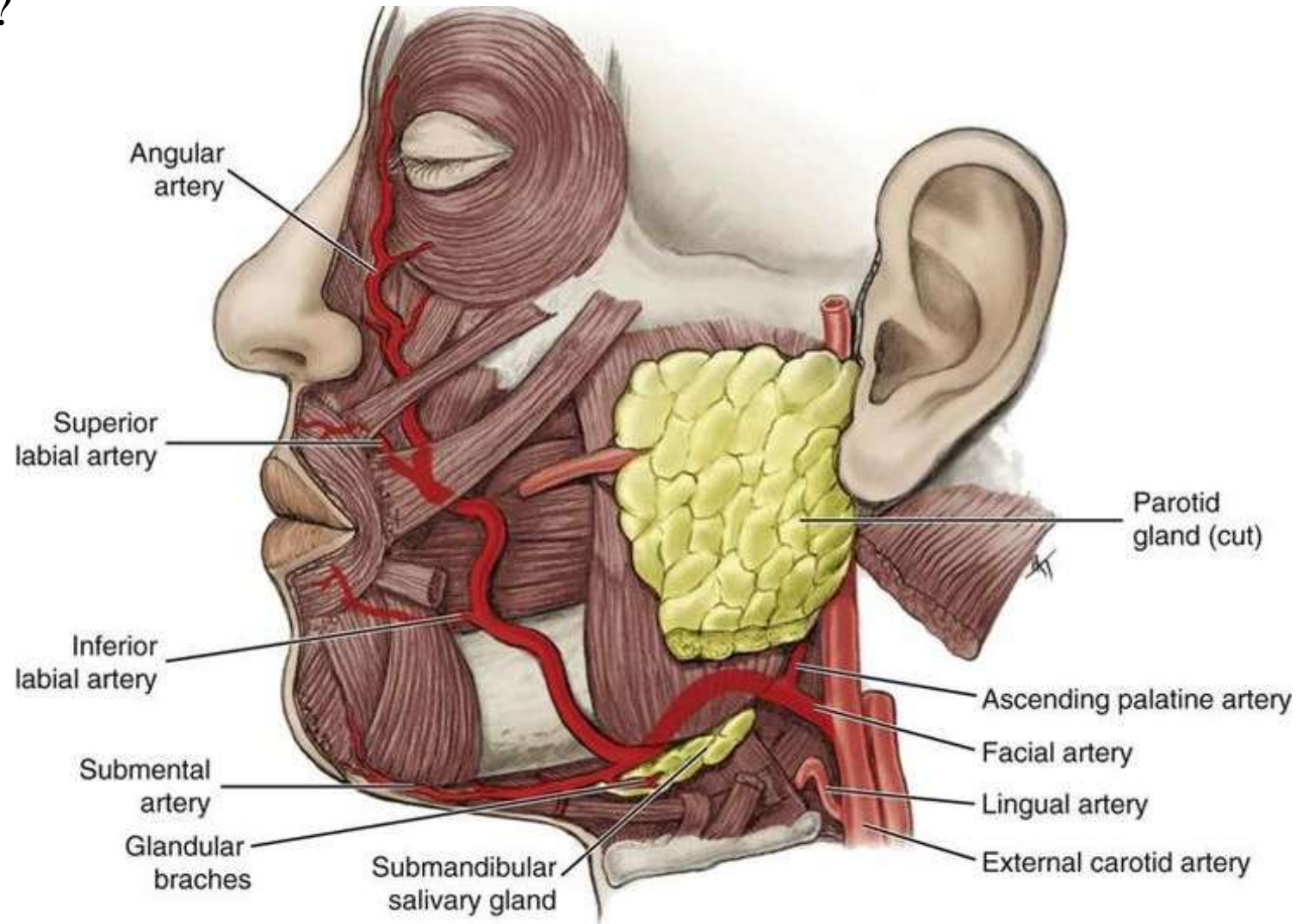
Д. Глибоку артерію язика

Е. Висхідну артерію глотки



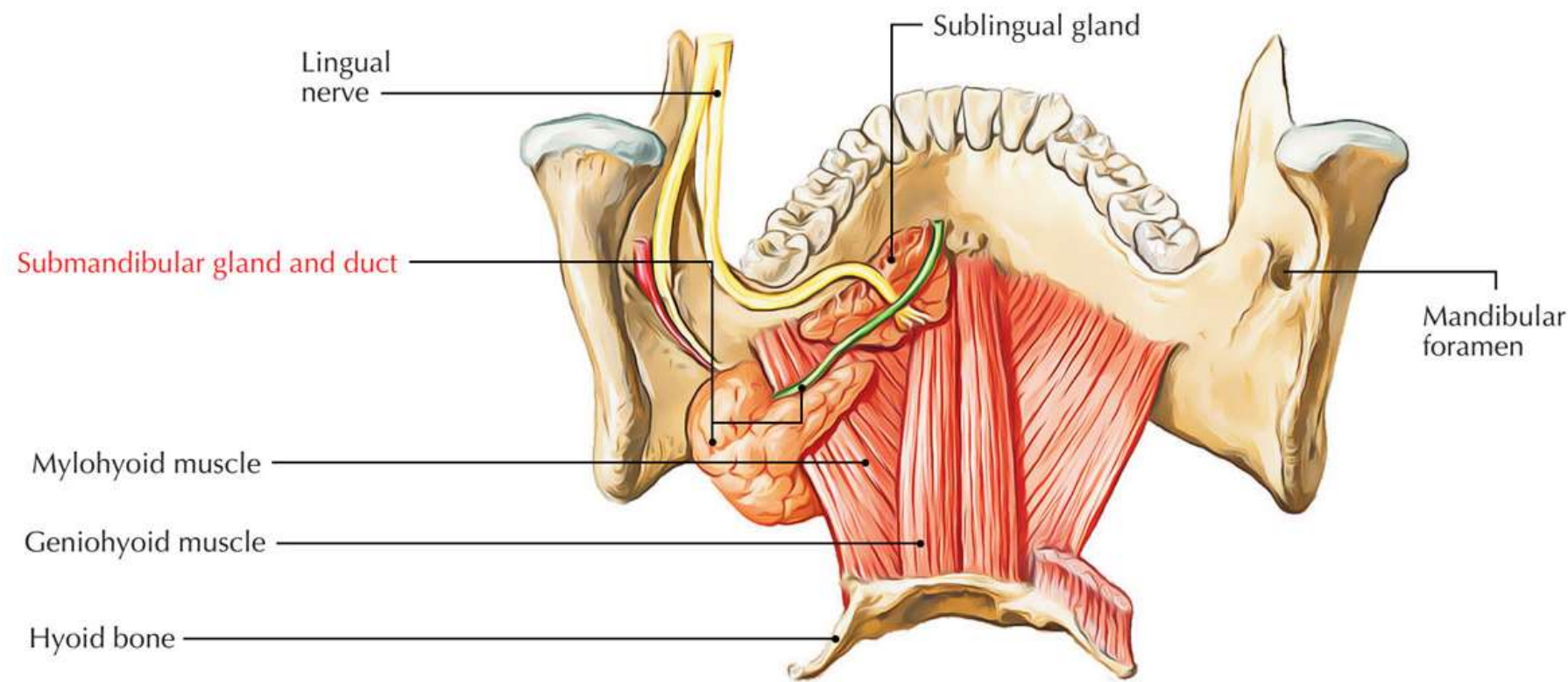
* У хворого 25 років у ділянці **правої щоки** свіжа подовжня різана рана завдовжки до 4 см і глибиною 1 см, яка сильно кровоточить. На які анатомічні структури потрібно звернути особливу увагу при накладанні швів?

- А. Гілки лицевого нерва.
- В. Верхньощелепну артерію.
- С. Гілки верхньощелепного нерва.
- Д. Нижньощелепну артерію.
- Е. Протоку привушної залози.**



* Хворий 35 років, звернувся до приймального відділення зі скаргами на біль та набряк в ділянці дна ротової порожнини. Після огляду діагностовано запальний процес у ділянці **вивідної протоки піднижньощелепної залози**. Куди відкривається ця протока?

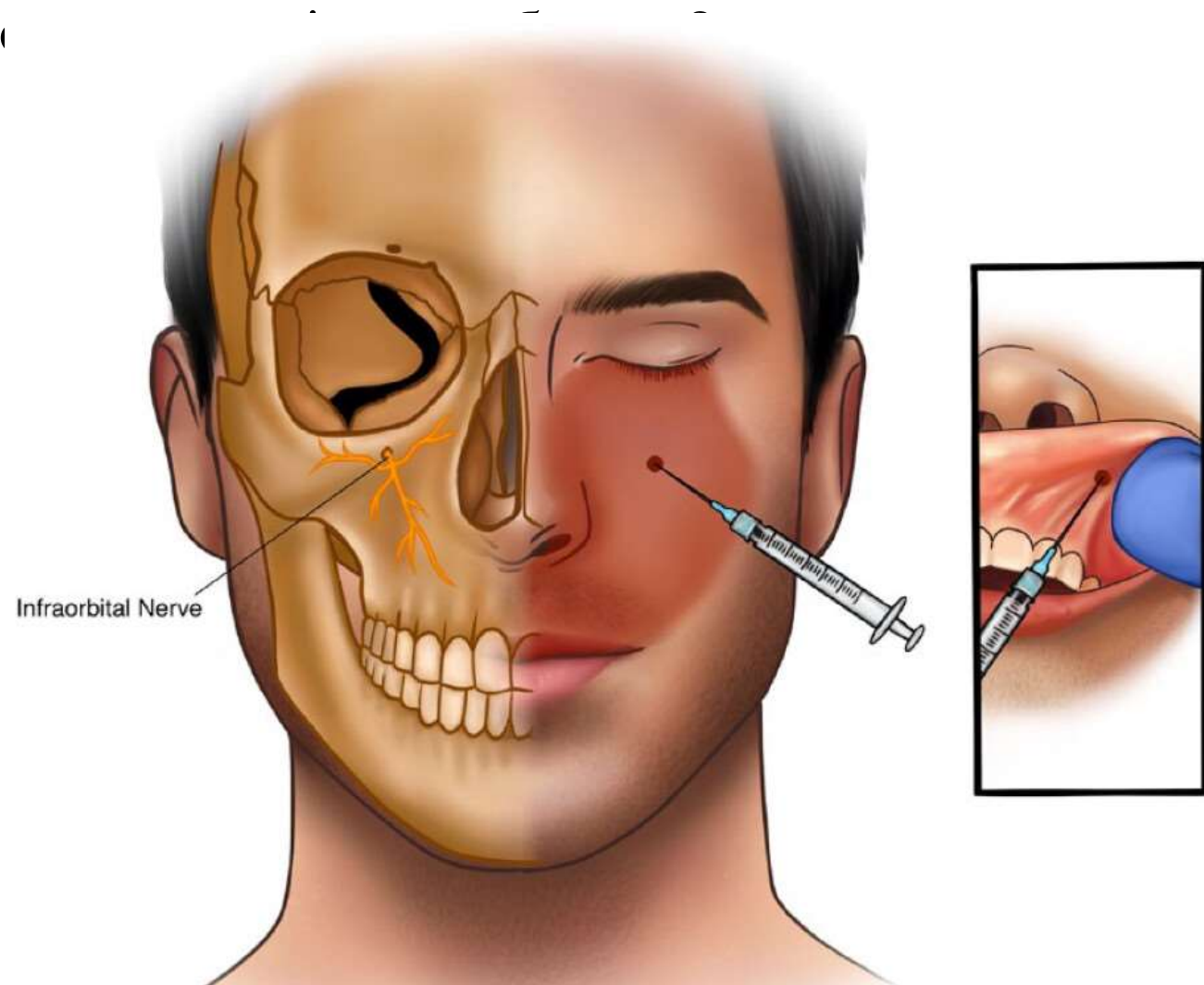
- A. Під'язикове м'ясце.
- B. Присінок порожнини рота.
- C. Сліпий отвір язика.
- D. Ясеневу кишеню.
- E. Власне порожнина рота.



* Пацієнтка віком 36 років звернулася до лікаря-стоматолога через набряк під правим оком. Після обстеження встановлено діагноз: **флегмона підочноямкової ділянки.**

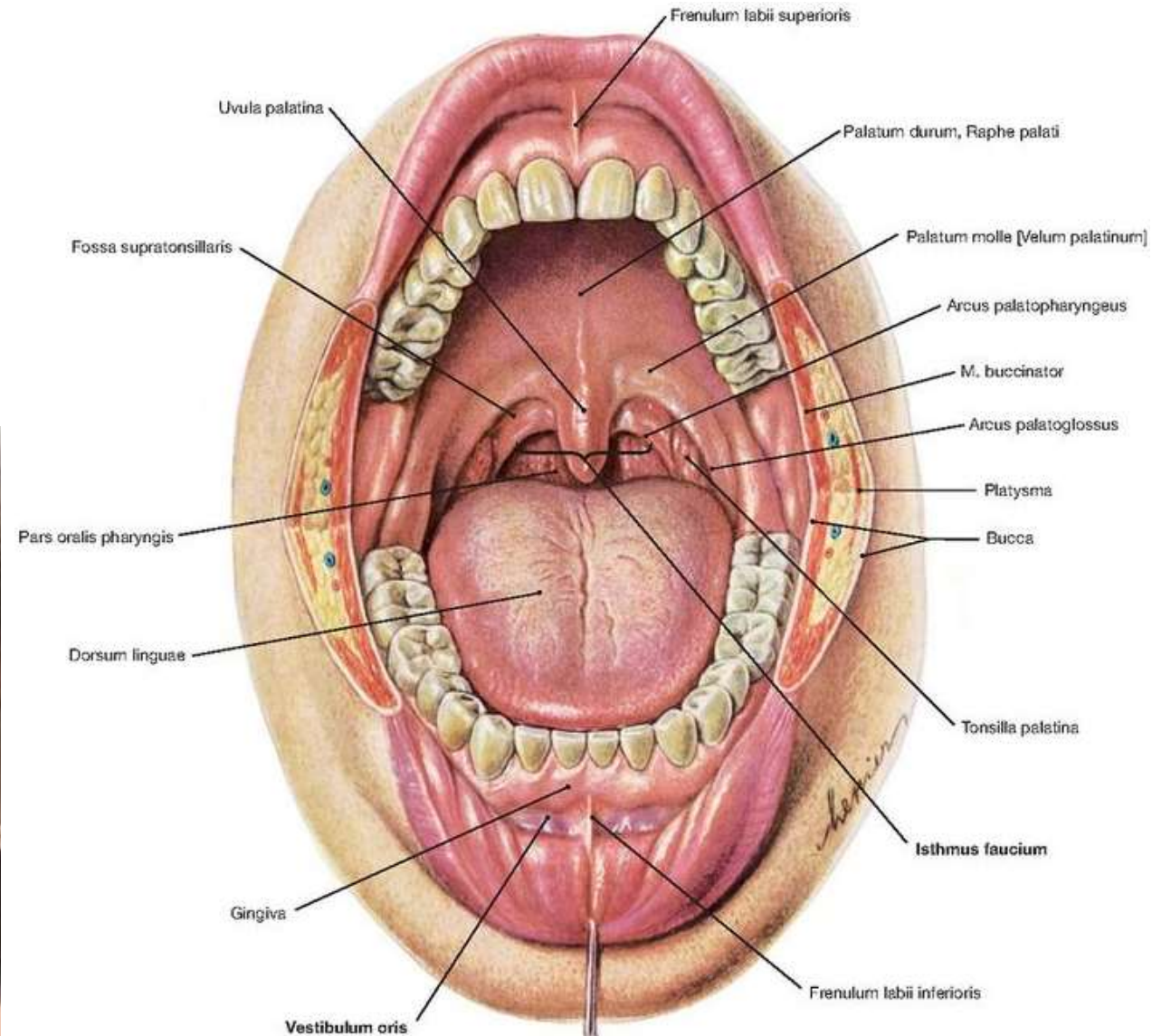
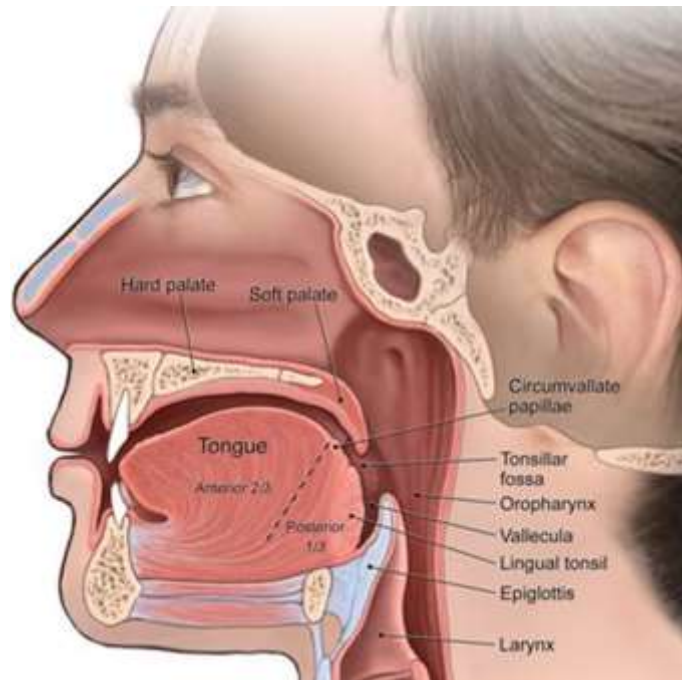
Від яких зубів інфекція найчастіше поширює

- A. Верхніх бічних та присередніх різців
- B. Верхнього ікла й першого премоляра**
- C. Верхнього присереднього різця
- D. Верхніх першого та другого молярів
- E. Другого премоляра та першого моляра



* Чоловік звернувся до лікаря на біль у горлі. При обстеженні хворого виявлено гіпертрофію **лімфоїдного органу**, який знаходиться в **fossa tonsillaris**. Що це за орган?

- A. **Tonsilla palatina**
- B. Tonsilla pharyngea
- C. Tonsilla tubaria
- D. Tonsilla lingualis
- E. Tonsilla adenoidea



При огляді ротової порожнини хворого лікар виявив набряклість, почервоніння між піднебінними дужками. Яке анатомічне утворення запалене?

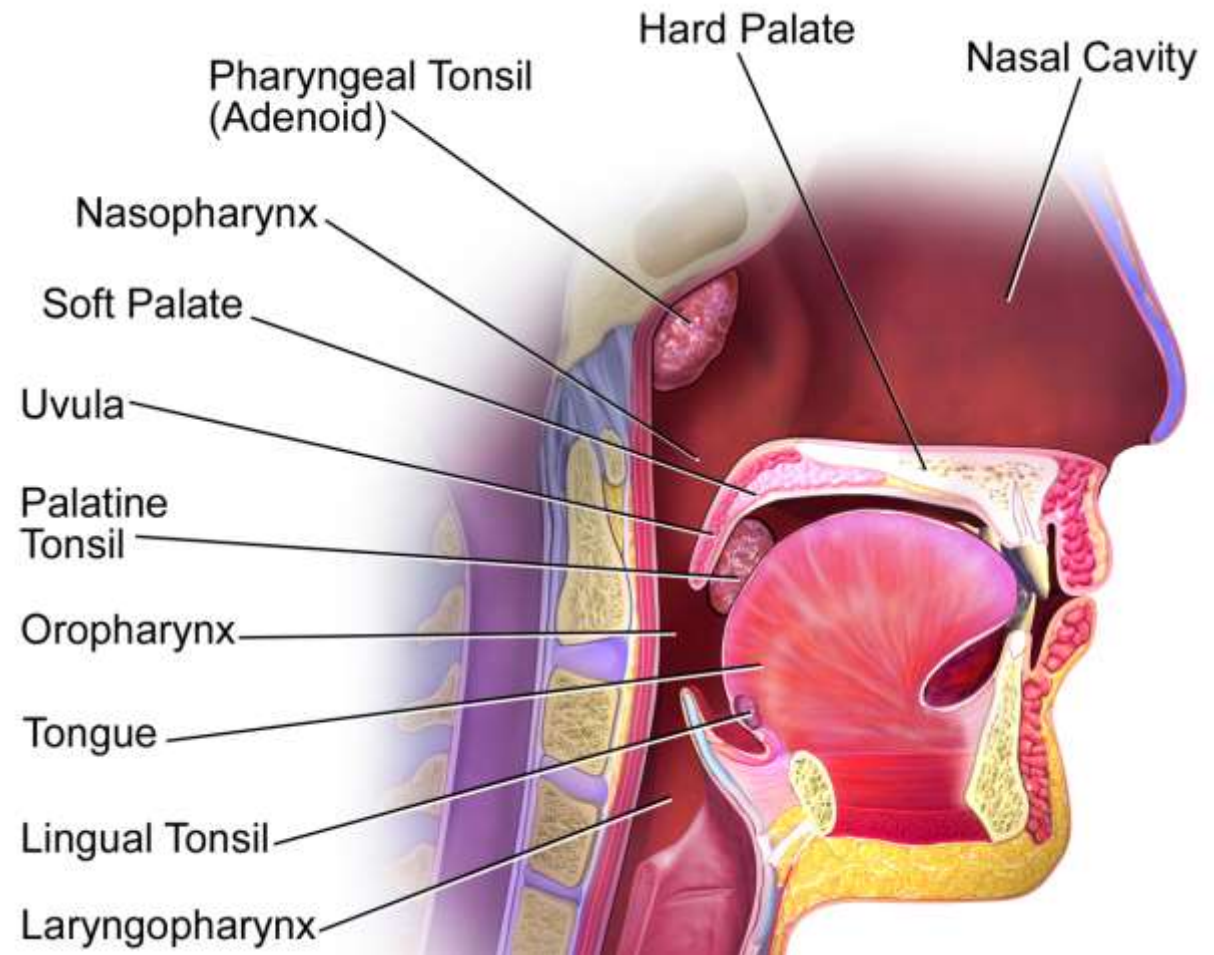
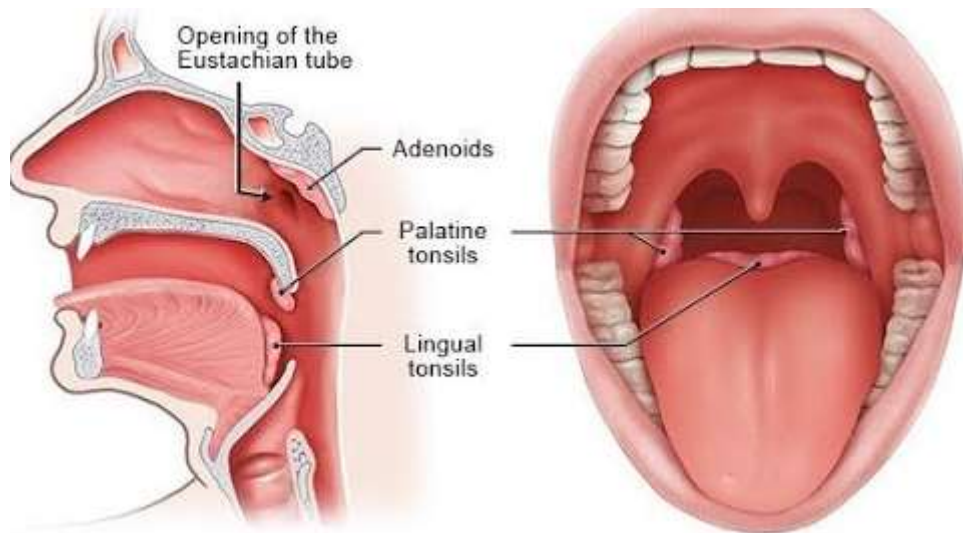
A. **Tonsilla palatina**

B. Tonsilla tubaria

C. Tonsilla lingualis

D. Tonsilla pharyngea

E. -



* Стоматолог при огляді ротової порожнини дитини виявив **коротку вужечку верхньої губи**. На які зуби впливає ця аномалія розвитку?

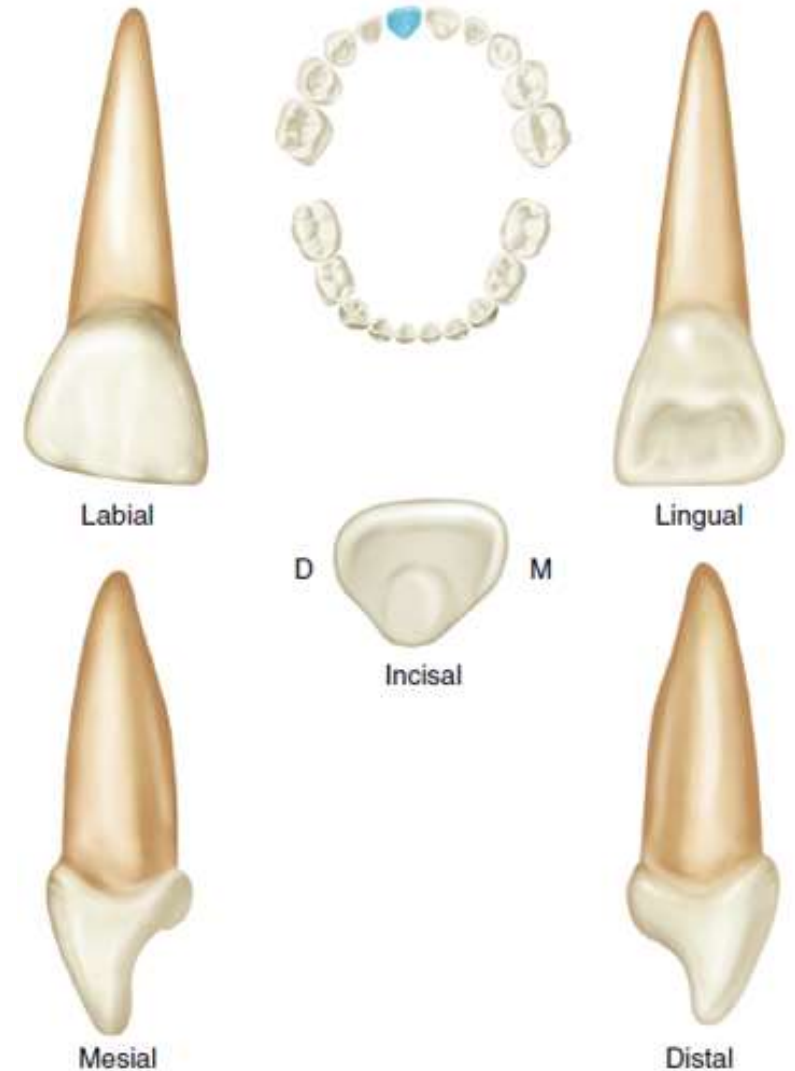
A. Медіальні верхні різці

B. Медіальні нижні різці

C. Латеральні верхні різці

D. Латеральні нижні різці

E. Верхні ікла



* Мати звернулася до педіатра. Хвора дівчинка **6 міс.** з високою температурою, плаче, запихає іграшки до рота. Який **зуб** прорізується?

A. Присередній нижній різець

B. Бічний нижній різець

C. Присередній верхній різець

D. Бічний верхній різець

E. Нижній кутній зуб



* Мати звернулася до педіатра за допомогою. Хвора дівчинка **9 міс.** з високою температурою, плаче, запихає іграшки до рота. Який **зуб** прорізується?

A. Бічний нижній різець

B. Присередній нижній різець

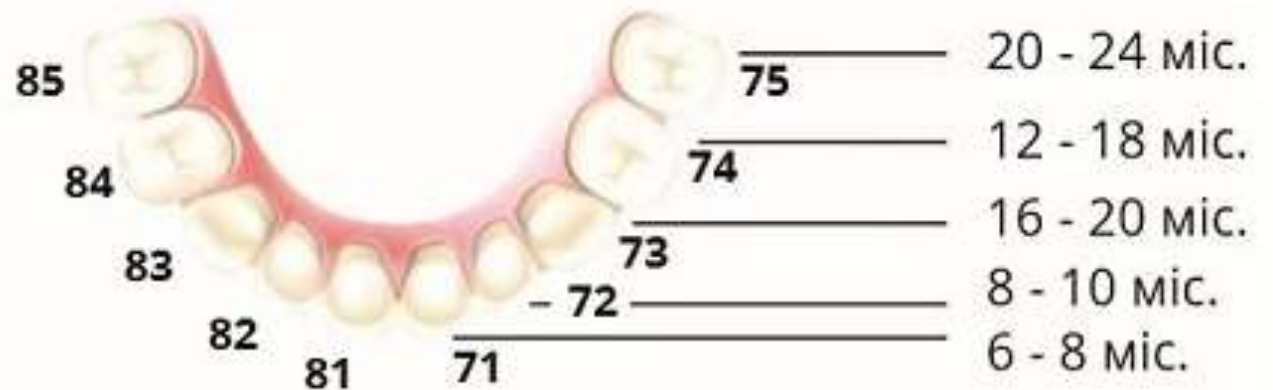
C. Малий кутній зуб

D. Ікло

E. Нижній кутній зуб



Нижня щелепа



5, 4 - моляри
3 - ікла
2, 1 - різці

* Мати звернулася по допомогу до педіатра. Хворий хлопчик **12 міс.** з високою температурою, плаче, запихає іграшки до рота. Який **зуб** прорізується?

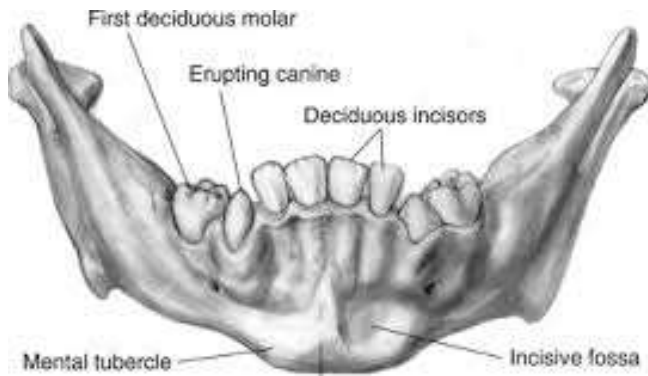
A. Нижній перший великий кутній зуб

B. Присередній нижній різець

C. Ікло

D. Малий кутній зуб

E. Нижній другий великий кутній зуб

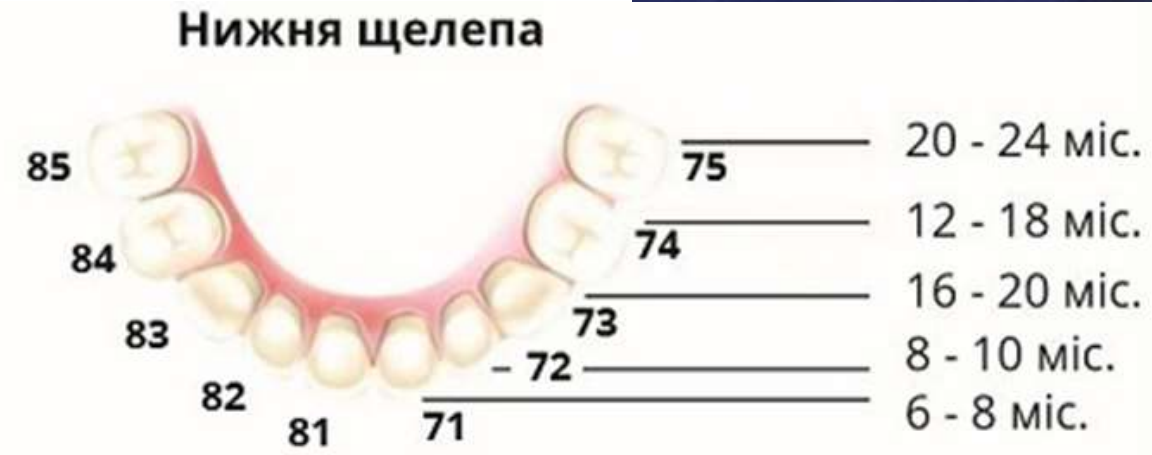


* Мати звернулася до педіатра за допомогою. Хвора дівчинка **20 міс.** з високою температурою, плаче, кусає іграшки. Який **зуб** прорізується?

- A. Перший верхній великий кутній зуб
- B. Присередній нижній різець
- C. Малий кутній зуб
- D. Ікло
- E. Нижній другий великий кутній зуб**



5, 4 - моляри
3 - ікла
2, 1 - різці



* При огляді дівчинки **18 міс.** лікар відмітив припухлість ясен. Дівчинка з високою температурою, плаче, запихає іграшки до рота іграшки. Який **зуб** прорізується в цьому віці?

А. Нижнє ікло

В. Присередній нижній різець

С. Верхнє ікло

Д. Нижній другій великий кутній зуб

Е. Малий кутній зуб



Зуби

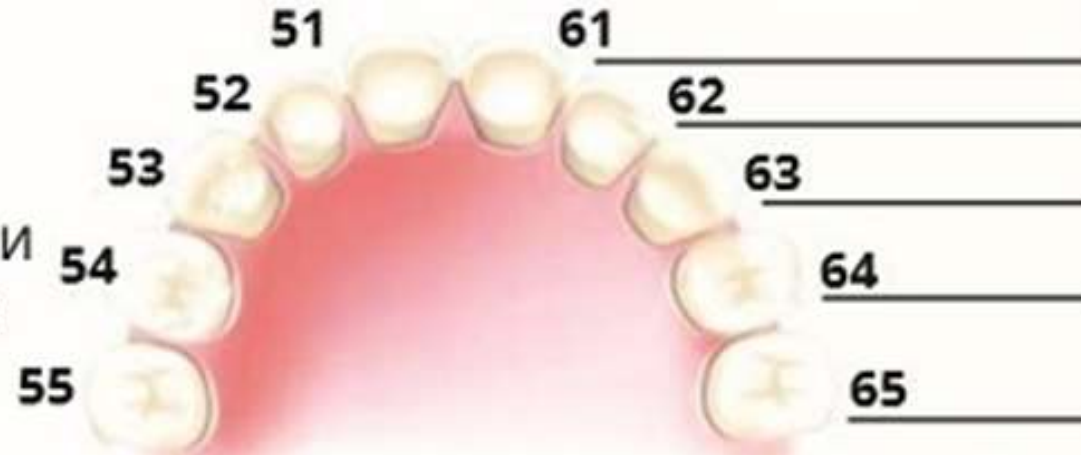
1,2 - різці

3 - ікла

4 - перші премоляри

5 - другі премоляри

Верхня щелепа



Прорізування

7 - 9 міс.

9 - 11 міс.

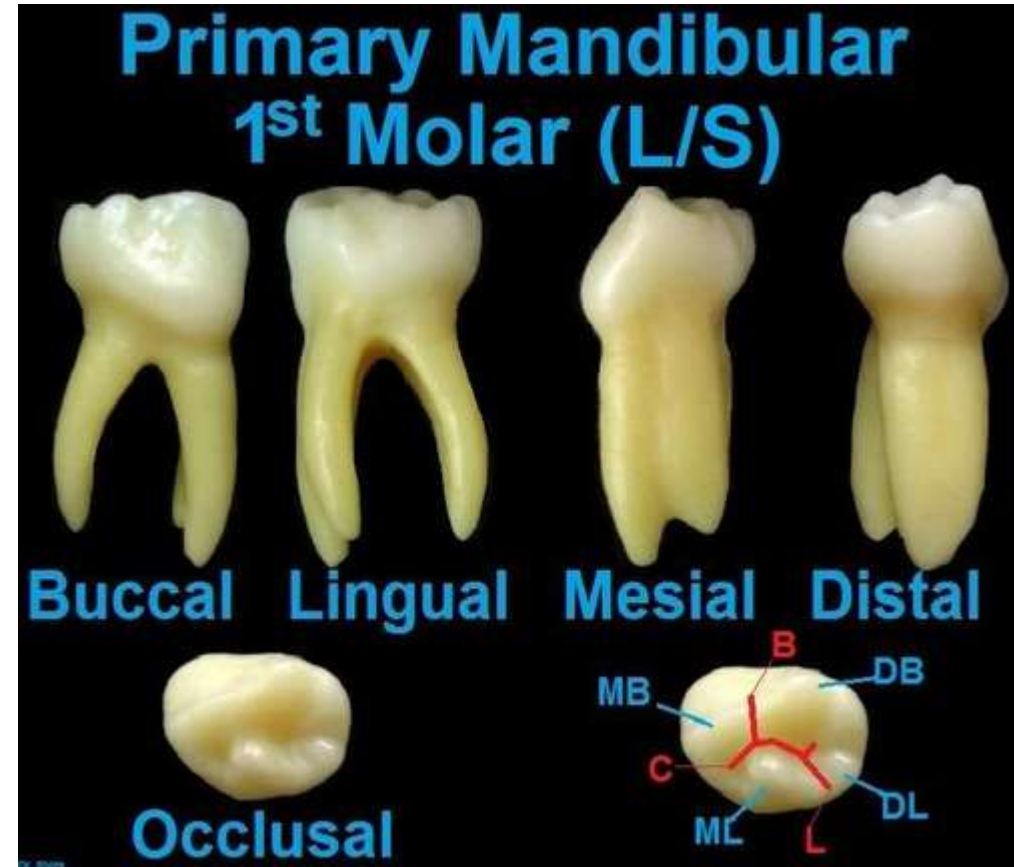
18 - 22 міс.

14 - 18 міс.

24 - 30 міс.

* Мати звернулася до педіатра за допомогою. Хвора дівчинка **13 міс.** з високою температурою, плаче, кусає іграшки. Який **зуб** прорізується в цьому віці?

- A. Верхнє ікло
- B. Нижнє ікло
- C. Верхній другий великий кутній зуб
- D. Нижній другий великий кутній зуб
- E. Перший нижній великий кутній зуб



* При огляді ротової порожнини стоматолог виявив, що у дитини з'явилися **перші великі нижні корінні зуби**. Який вік дитини?

A. 6-7 років

B. 5-6 років

C. 8-9 років

D. 10-11 років

E. 12-13 років



* Мати звернулася до педіатра за допомогою. Хвора дівчинка **19 міс.** з високою температурою, плаче, кусає іграшки. Який **зуб** прорізується в цьому віці?

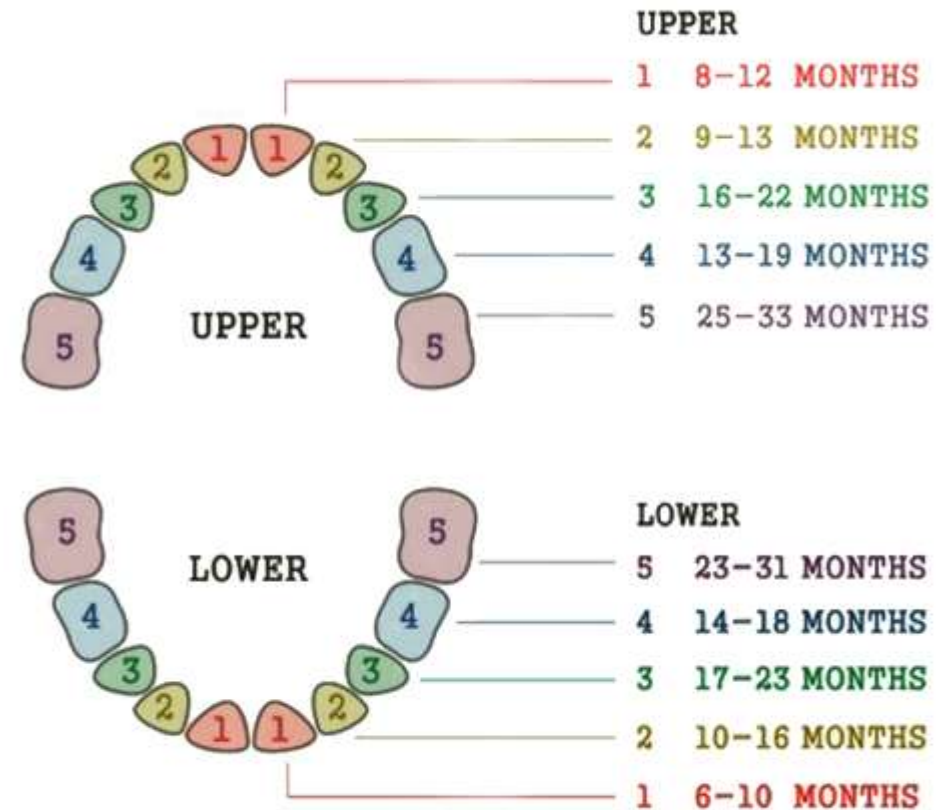
A. Верхнє ікло

B. Нижнє ікло

C. Верхній другий великий кутній зуб

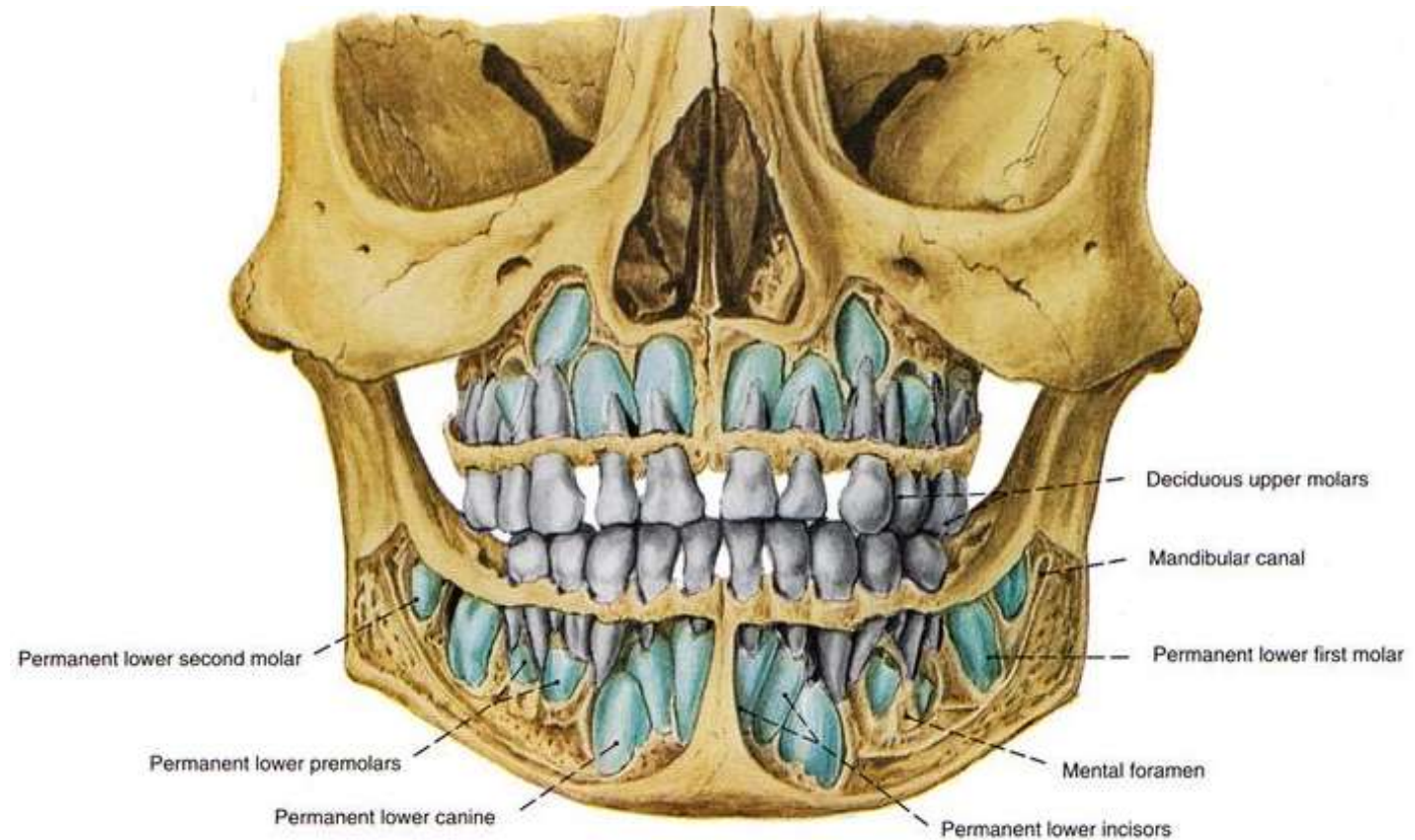
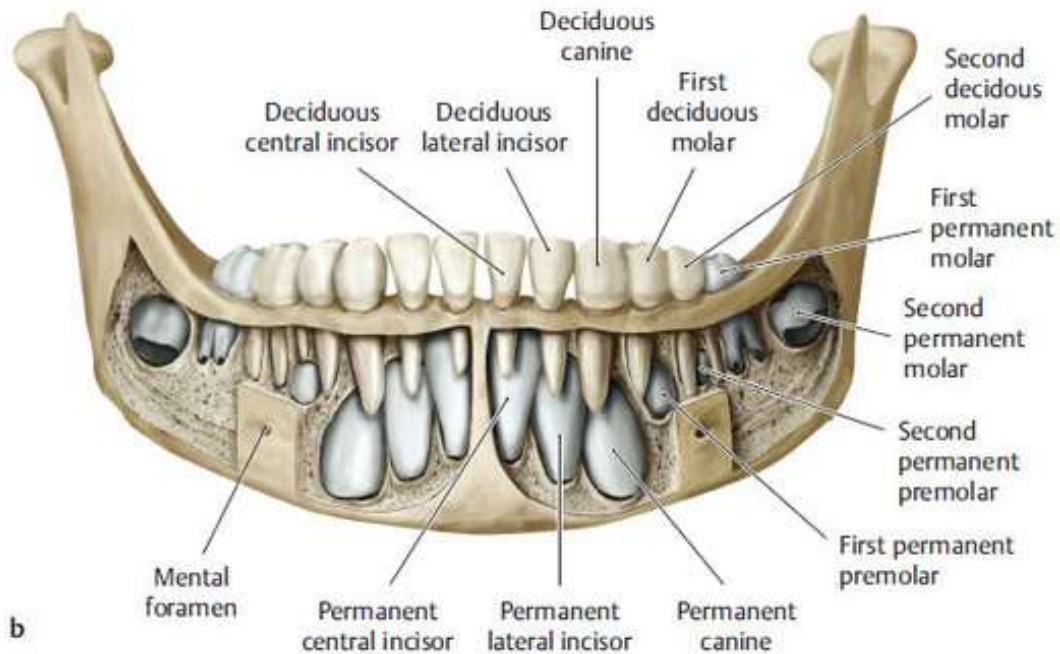
D. Нижній другий великий кутній зуб

E. Перший нижній великий кутній зуб



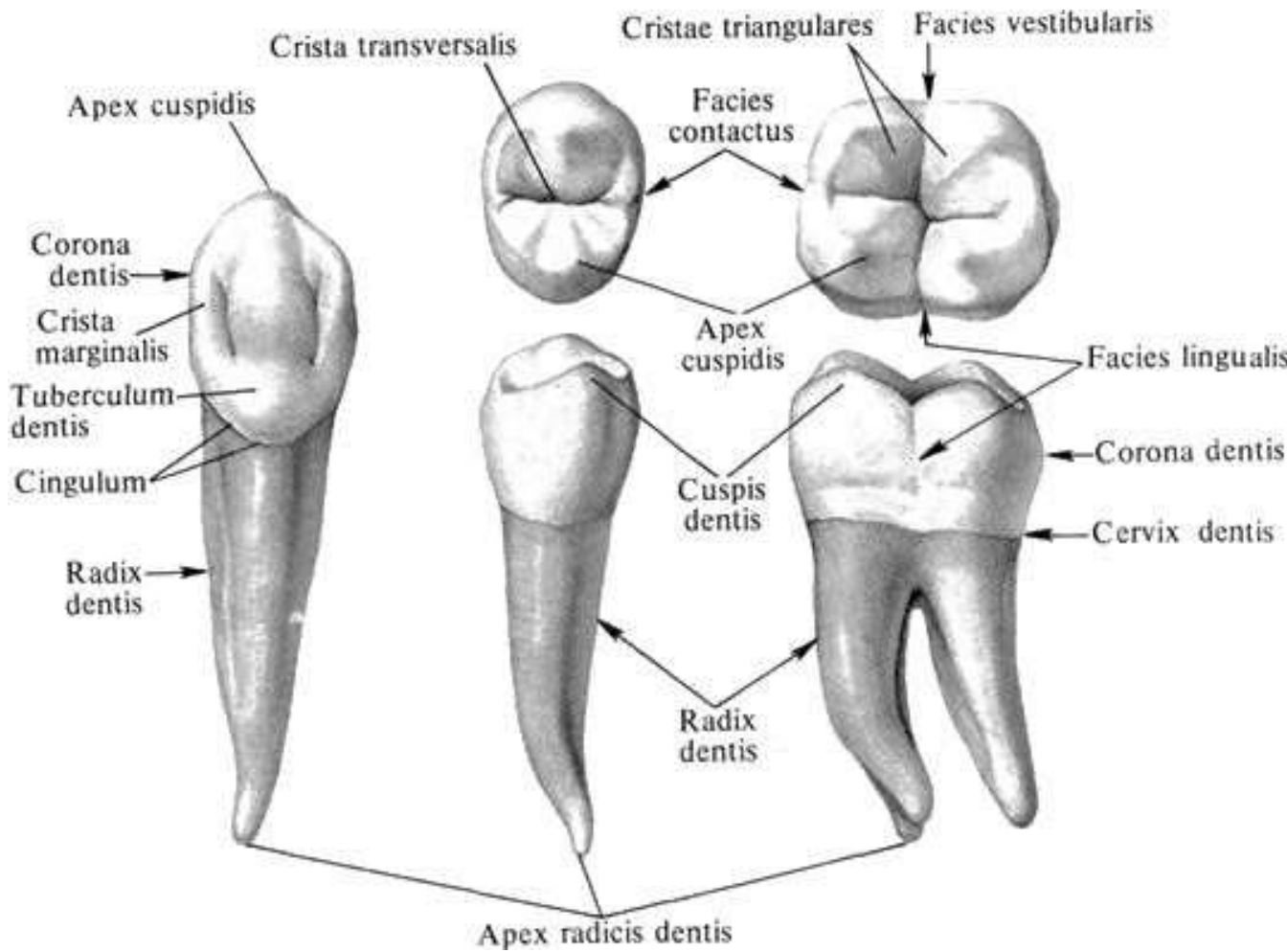
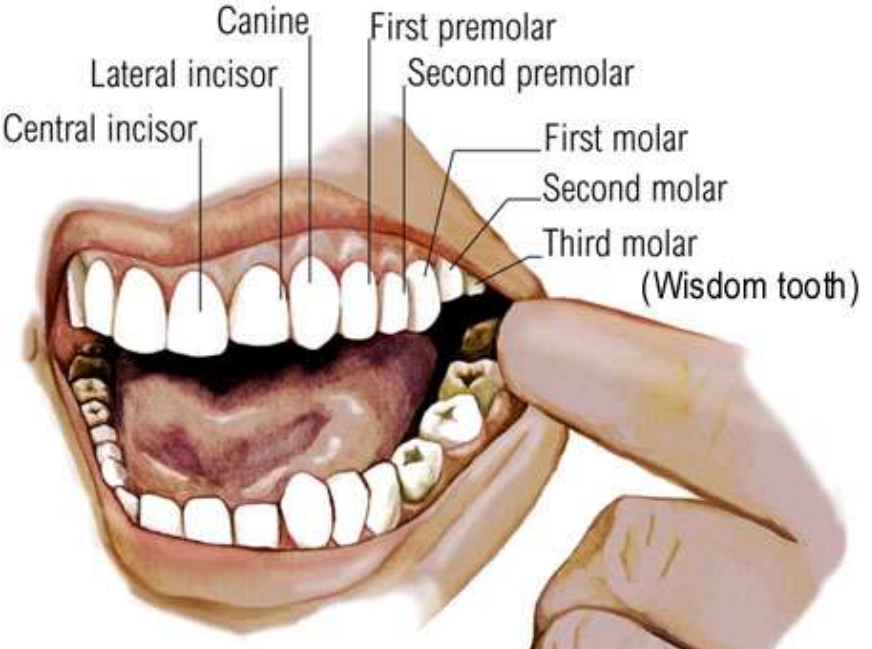
* Дитині 13-ти років видалили **другий молочний великий кутній зуб**. Який постійний зуб виросте на його місці?

- A. Другий малий кутній зуб
- B. Другий великий кутній зуб
- C. Третій великий кутній зуб
- D. Перший малий кутній зуб
- E. Перший великий кутній зуб



* На **поверхні коронки** другого великого кутнього зуба, яка **контактує з щогою**, лікар виявив каріозну порожнину. Як називається вражена поверхня коронки?

- A. **Facies vestibularis**
- B. **Facies mesialis**
- C. **Facies lingualis**
- D. **Facies distalis**
- E. **Facies occlusalis**



* У хворого ножове проникне поранення **діафрагми рота**. Який **м'яз** треба ушити при цьому пораненні, щоб відновити цілісність дна ротової порожнини?

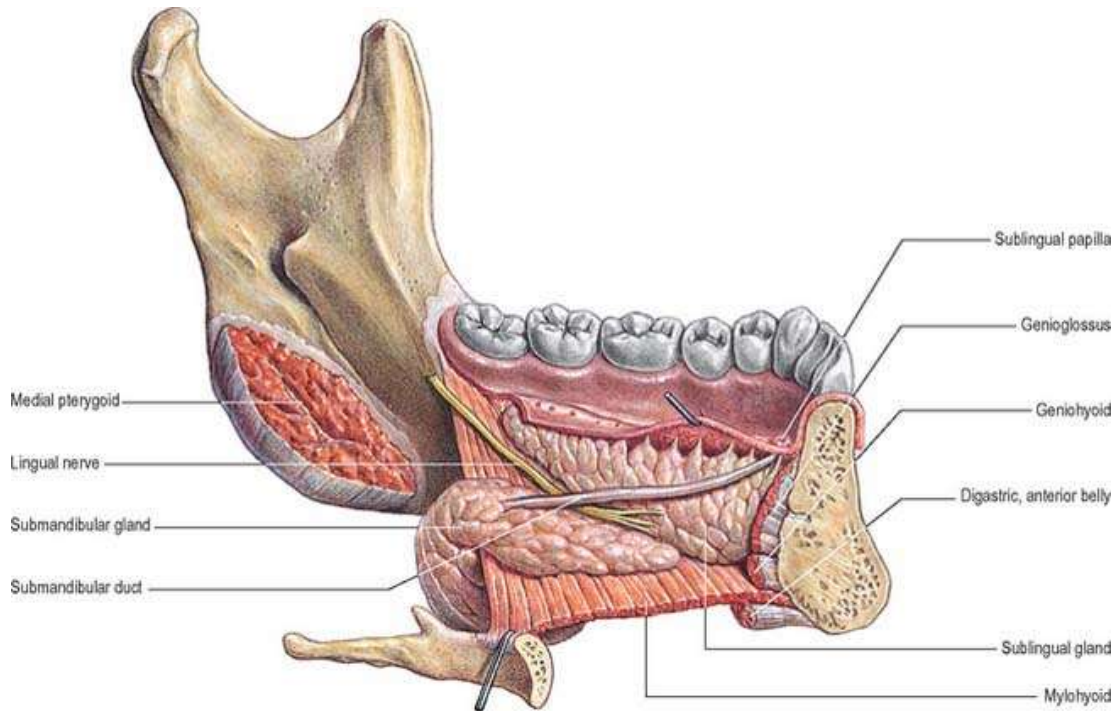
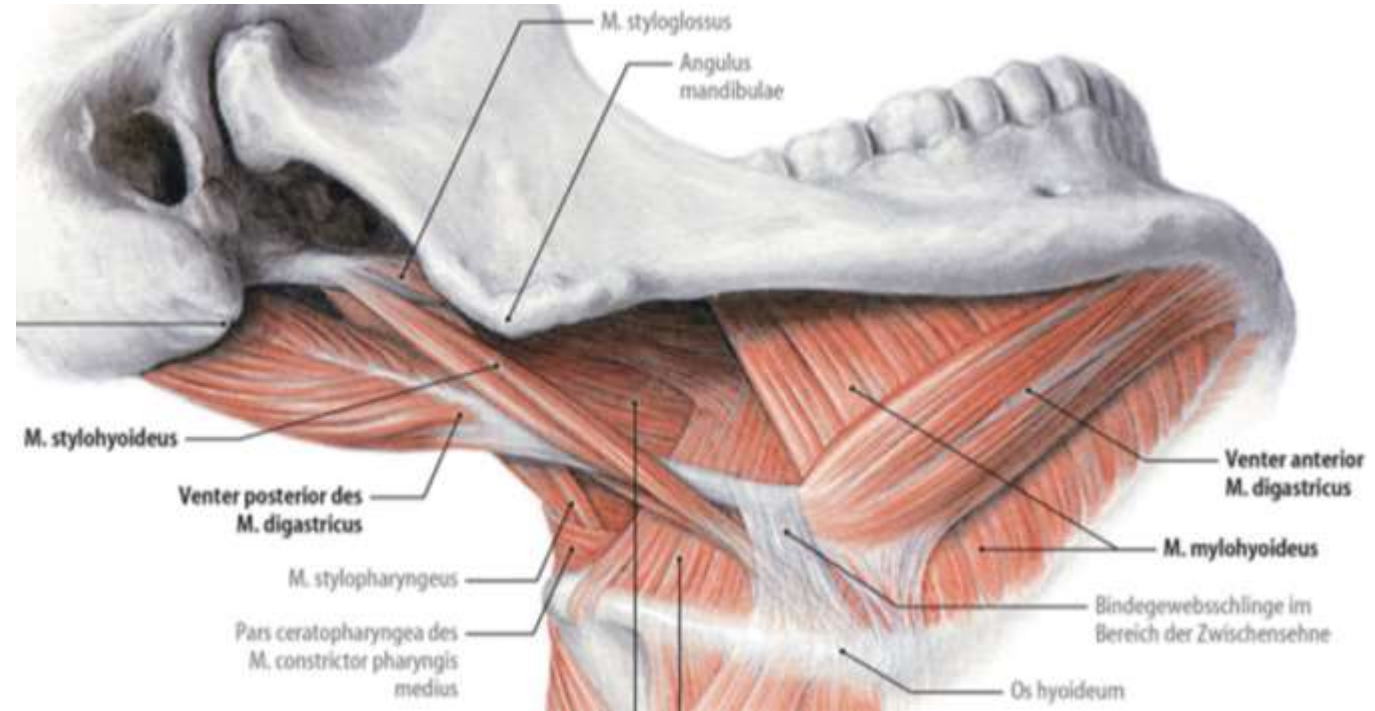
A. M. stylohyoideus

B. M. platysma

C. M. mylohyoideus

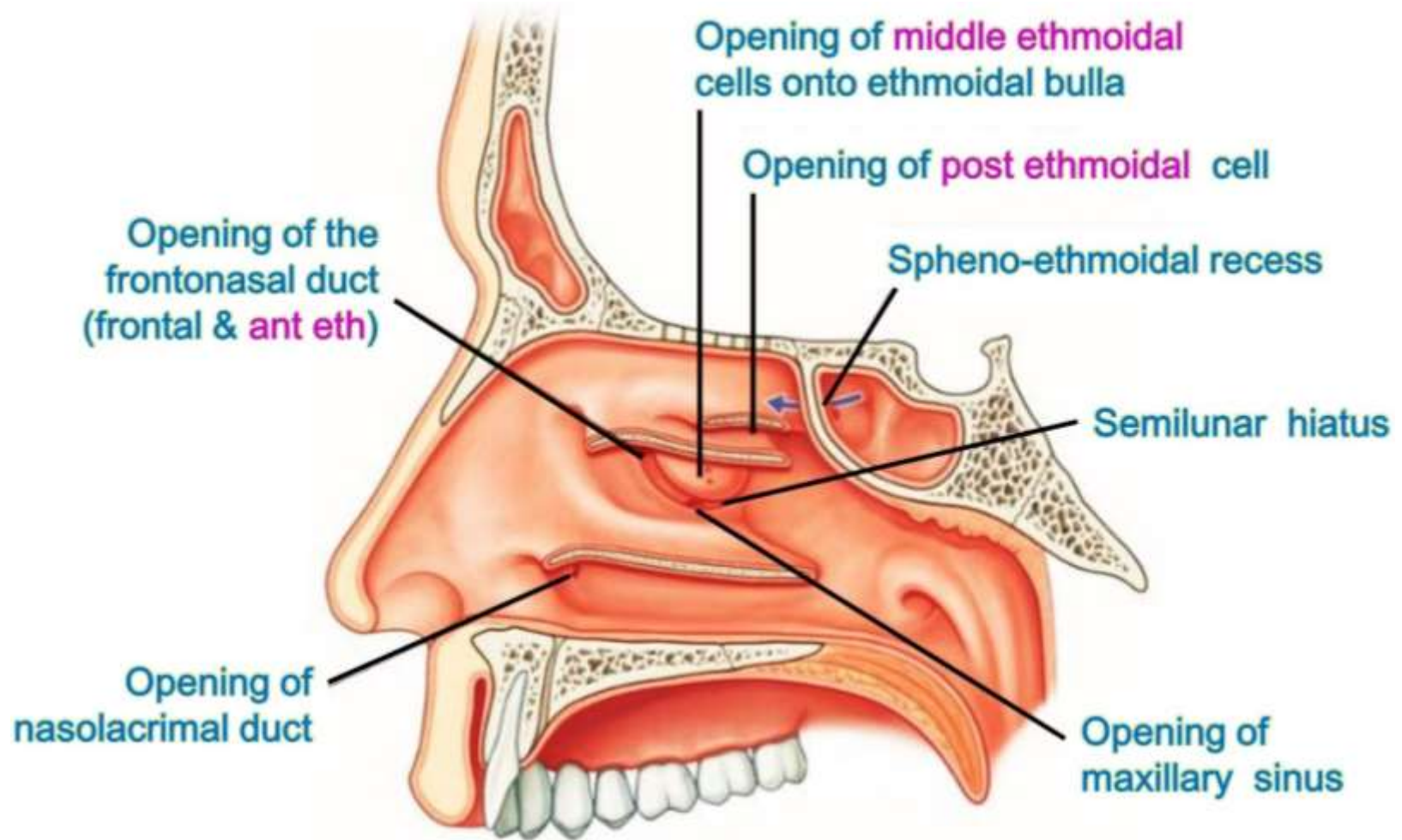
D. M. omohyoideus

E. M. sternocleidomastoideus



* У хворого на гайморит порушено **сполучення верхньощелепної приносової пазухи з середнім носовим ходом**. Який утвір в нормі забезпечує надходження повітря з носового ходу до гайморової пазухи?

- A. **Hiatus semilunaris**
- B. Infundibulum ethmoidale
- C. Foramina ethmoidalia
- D. Recessus sphenopalatinus
- E. Canalis nasolacrimalis



* У хворого, 27 років, виявлено пухлиноподібне підвищення на корені язика (1-2 см в діаметрі) у ділянці **сліпого отвору**. Розростання залишків якої залози виявив лікар?

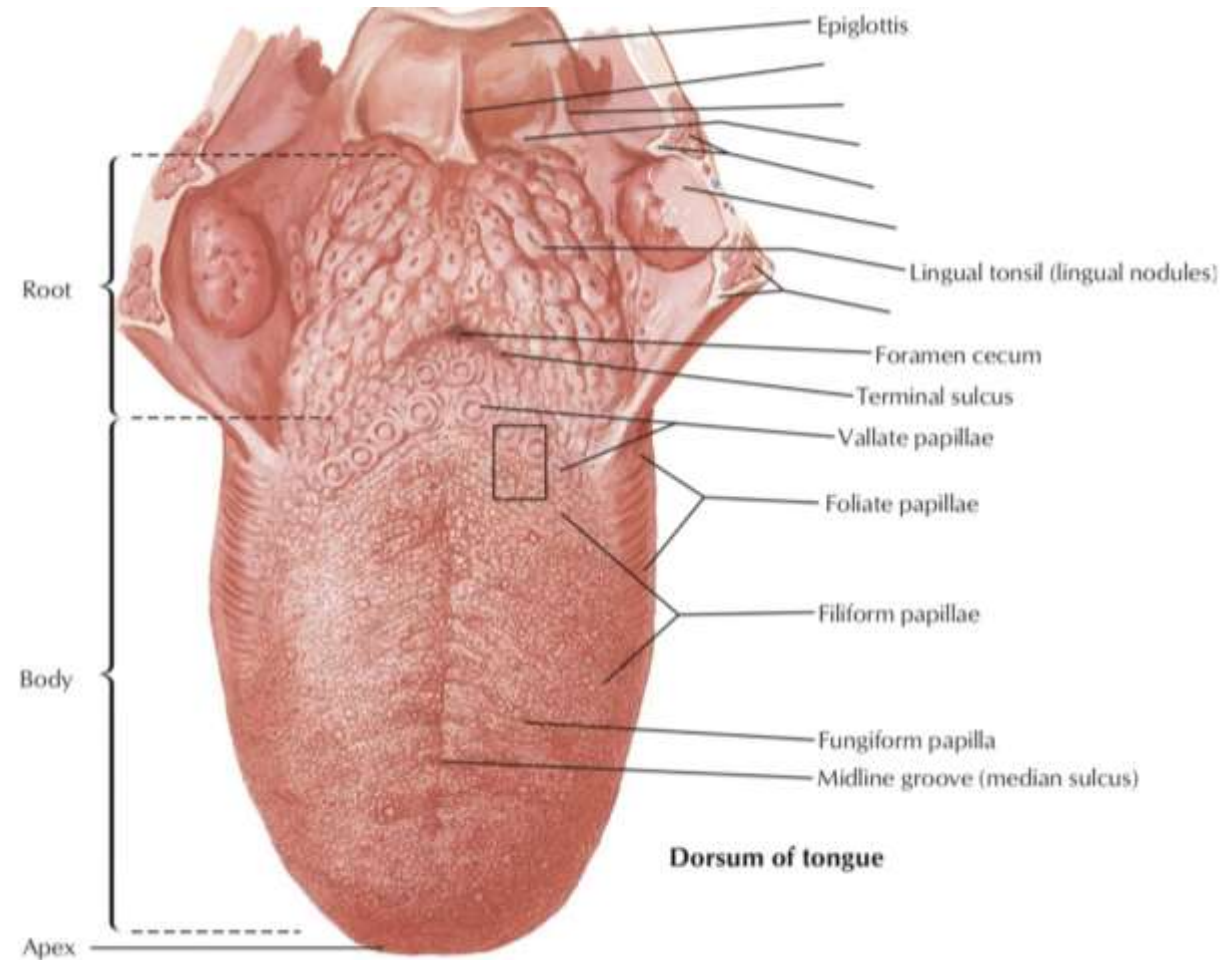
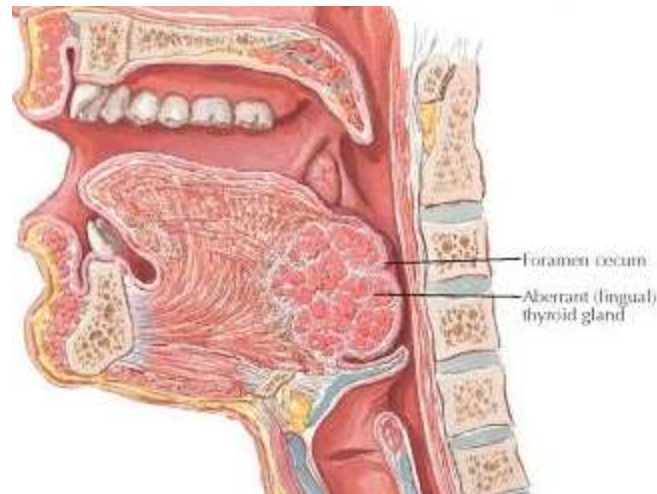
А. Щитоподібної.

В. Під'язикової.

С. Прищитоподібної.

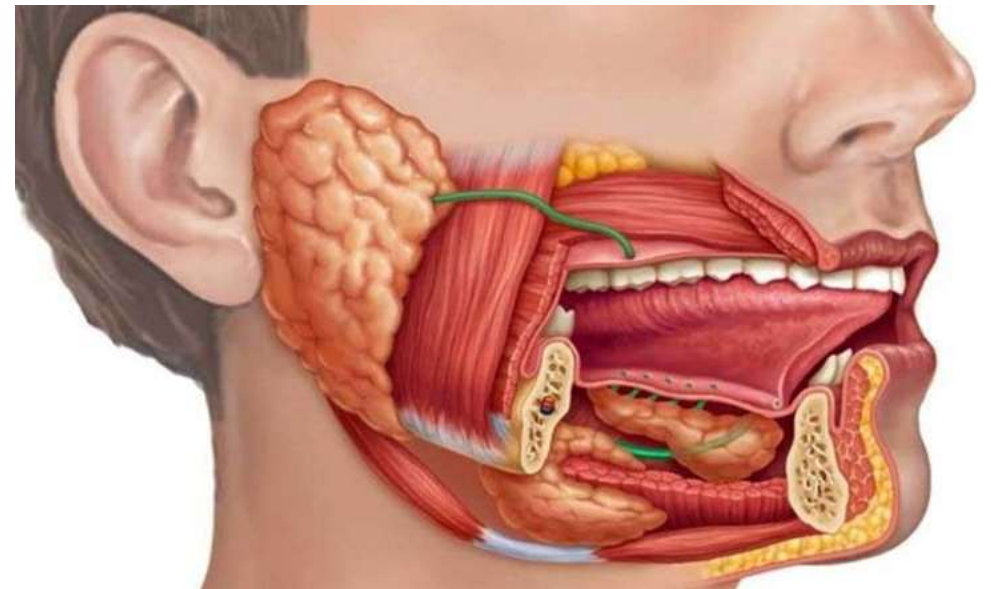
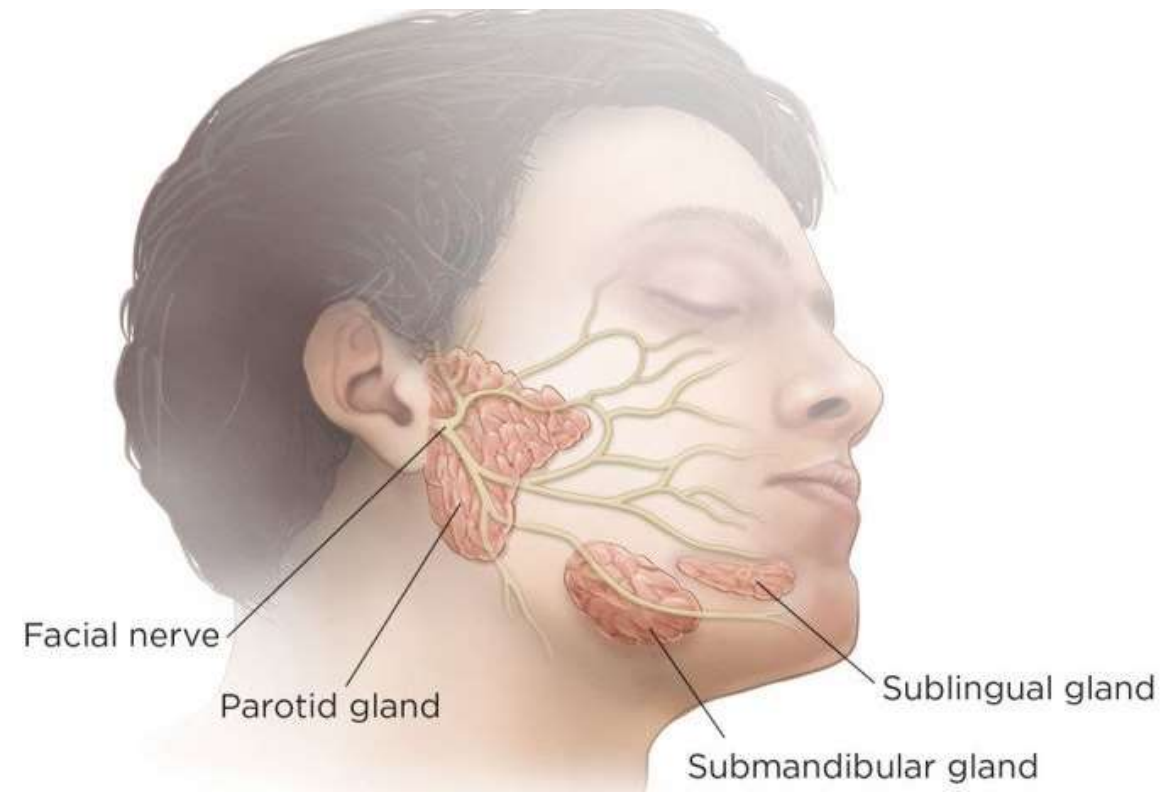
Д. Аденогіпофіза.

Е. Загруднинної.



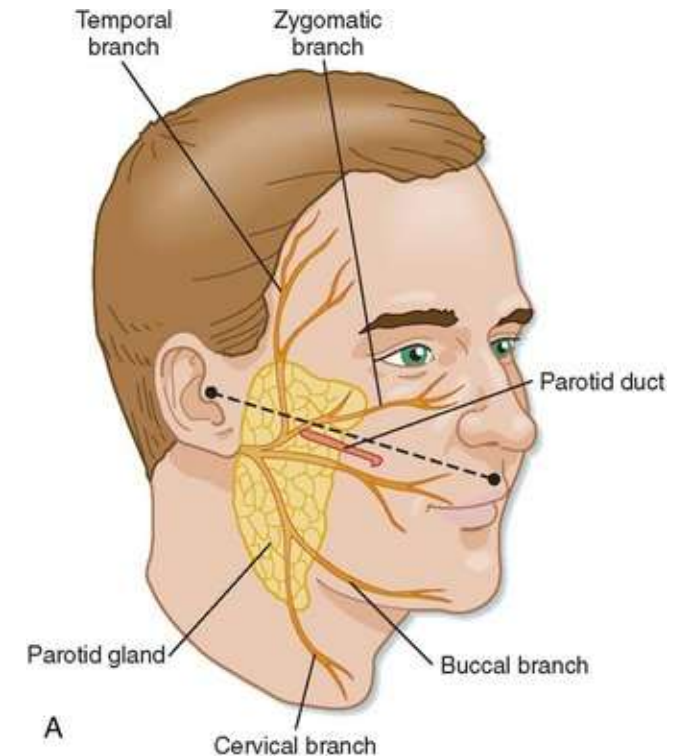
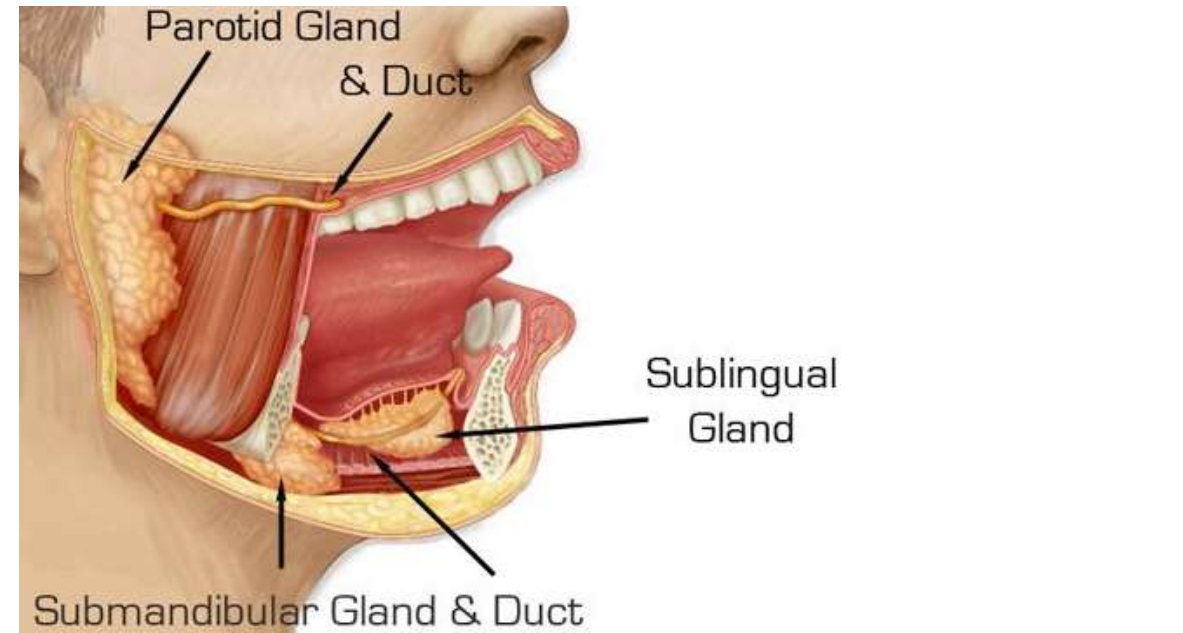
* Після перенесеного гострого паротиту, чоловіку 40 років, необхідно провести аналіз показників її секрету. В якому місці на щоці лікар може провести забір слини з вічка **протоки привушної слинної залози**?

- A. На рівні 1 верхнього великого кутнього зуба.
- B. На рівні 2 нижнього великого кутнього зуба.
- C. На рівні 3 верхнього великого кутнього зуба.
- D. На рівні 2 верхнього малого кутнього зуба.
- E. На рівні 2 верхнього великого кутнього зуба.**



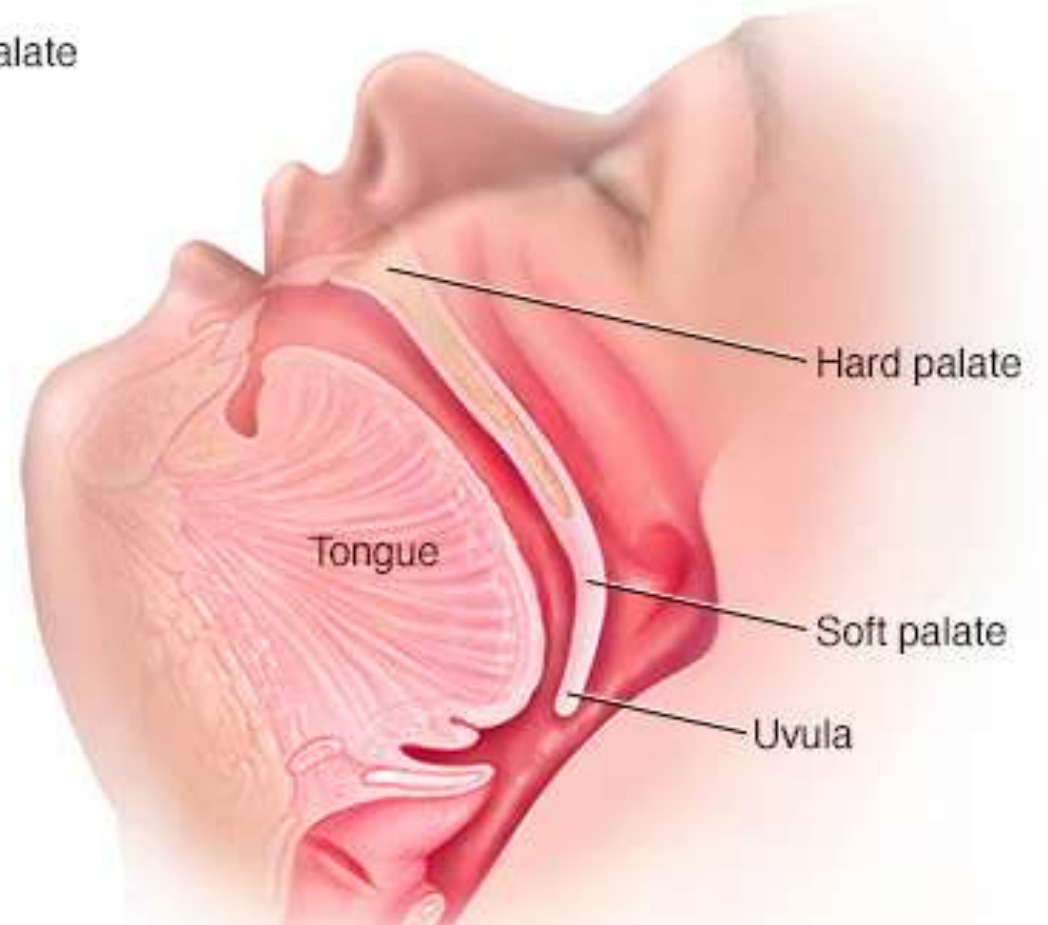
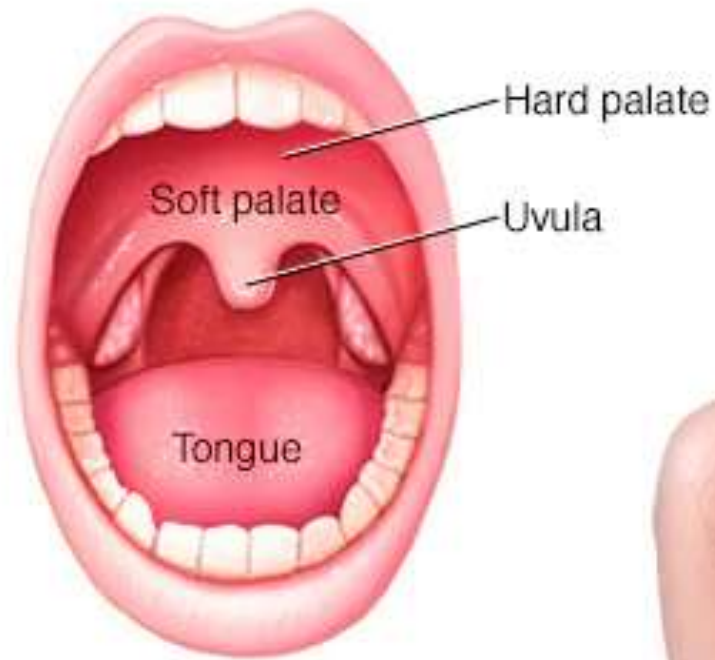
* Хворому 25 років, для уточнення діагнозу необхідно зробити сіалографію привушної слинної залози. Куди відкривається **вічко протоки привушної залози**, через яке буде введена рентгенконтрастна маса?

- A. В ділянці щоки напроти II-го нижнього великого кутнього зуба.
- B. В ділянці щоки напроти верхнього II-го малого кутнього зуба.
- C. На *caruncula sublingualis*.
- D. На *plica sublingualis*.
- E. **В присінок рота напроти II-го верхнього великого кутнього зуба на вершині сосочка протоки привушної залози.**



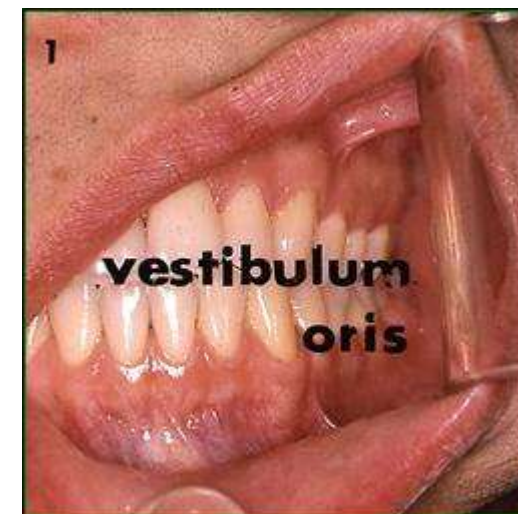
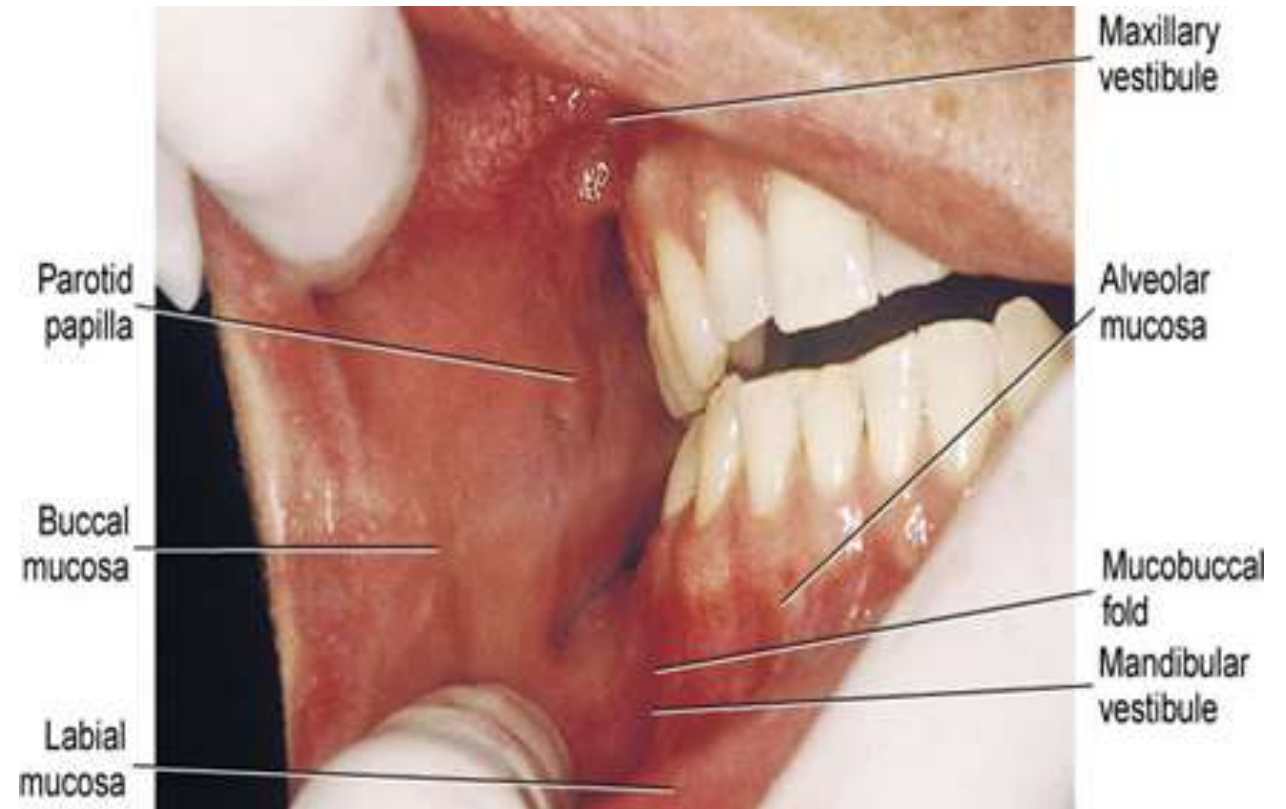
* У хворого рідка їжа через **верхню стінку ротової порожнини** потрапляє у носову порожнину внаслідок ушкодження кісткового утвору. Який анатомічний утвір ушкоджений?

- A. Глотковий отвір слух
- B. Тверде піднебіння.**
- C. М'яке піднебіння.
- D. Корінь язика.
- E. Коловий м'яз рота.



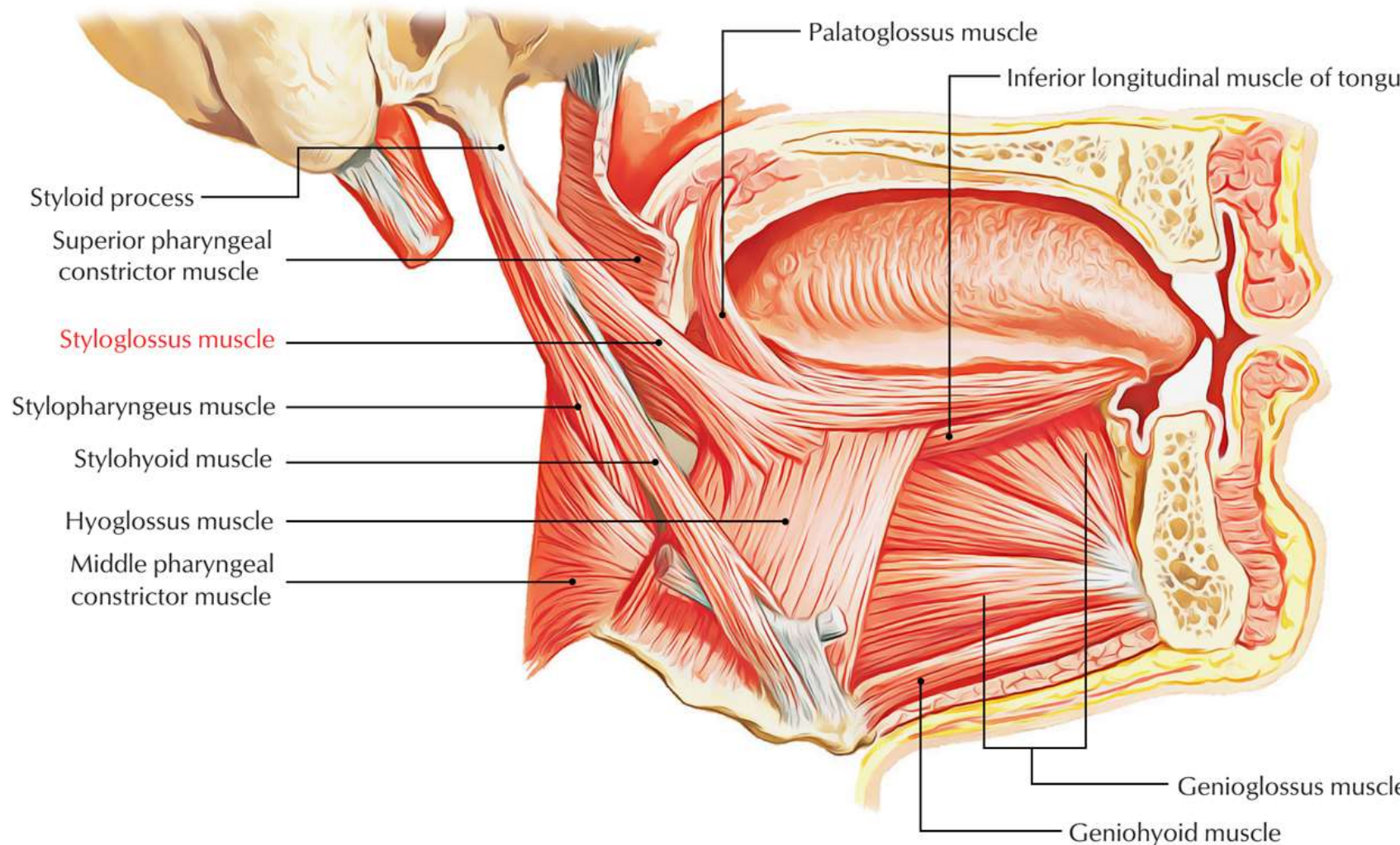
* Відомо, що при лікуванні зубів для зупинки виділення секрету привушної залози лікар-стоматолог вводить у **присінок ротової порожнини** ватний тампон. Чим обмежений присінок ротової порожнини?

- A. Піднебінням, дном ротової порожнини, зубами і яснами.
- B. Губами і щоками.
- C. Твердим піднебінням, губами і щоками.
- D. Губами, щоками, зубами і яснами.**
- E. Зубами, яснами, твердим піднебінням.



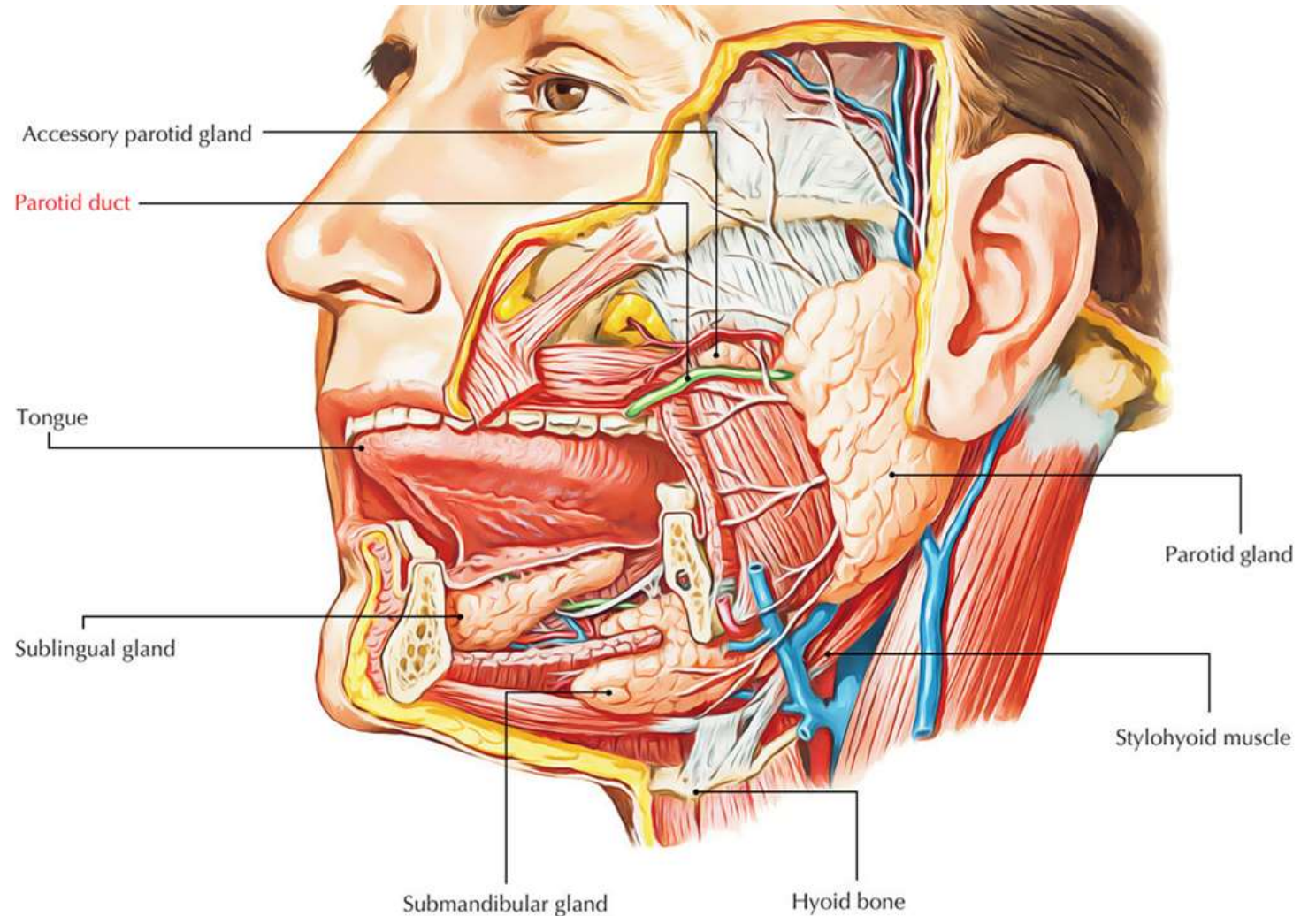
* У дитини 5 років, під час огляду ротової порожнини встановлена **неможливість** **висувати язик вперед за межі порожнини рота**. Який м'яз язика ушкоджений?

- A. Верхній поздовжній м'яз.
- B. Нижній поздовжній м'яз.
- C. **Підборідно-язиковий м'яз.**
- D. Під'язиково-язиковий м'яз.
- E. Шило-язиковий м'яз.



* Після вуличної бійки у лікарню потрапив хворий з **НОЖОВИМ** пораненням щоки. Протока якої великої **слинної залози** може бути уражена?

- А. Піднижньощелепної
- В. Язикової
- С. Під'язикової
- Д. Щічної
- Е. Привушної**



* В стоматологічній практиці зустрічаються випадки порушення проведення секрету **привушної слинної залози** через її **вивідну протоку**. Крізь який **м'яз** проходить ця протока?

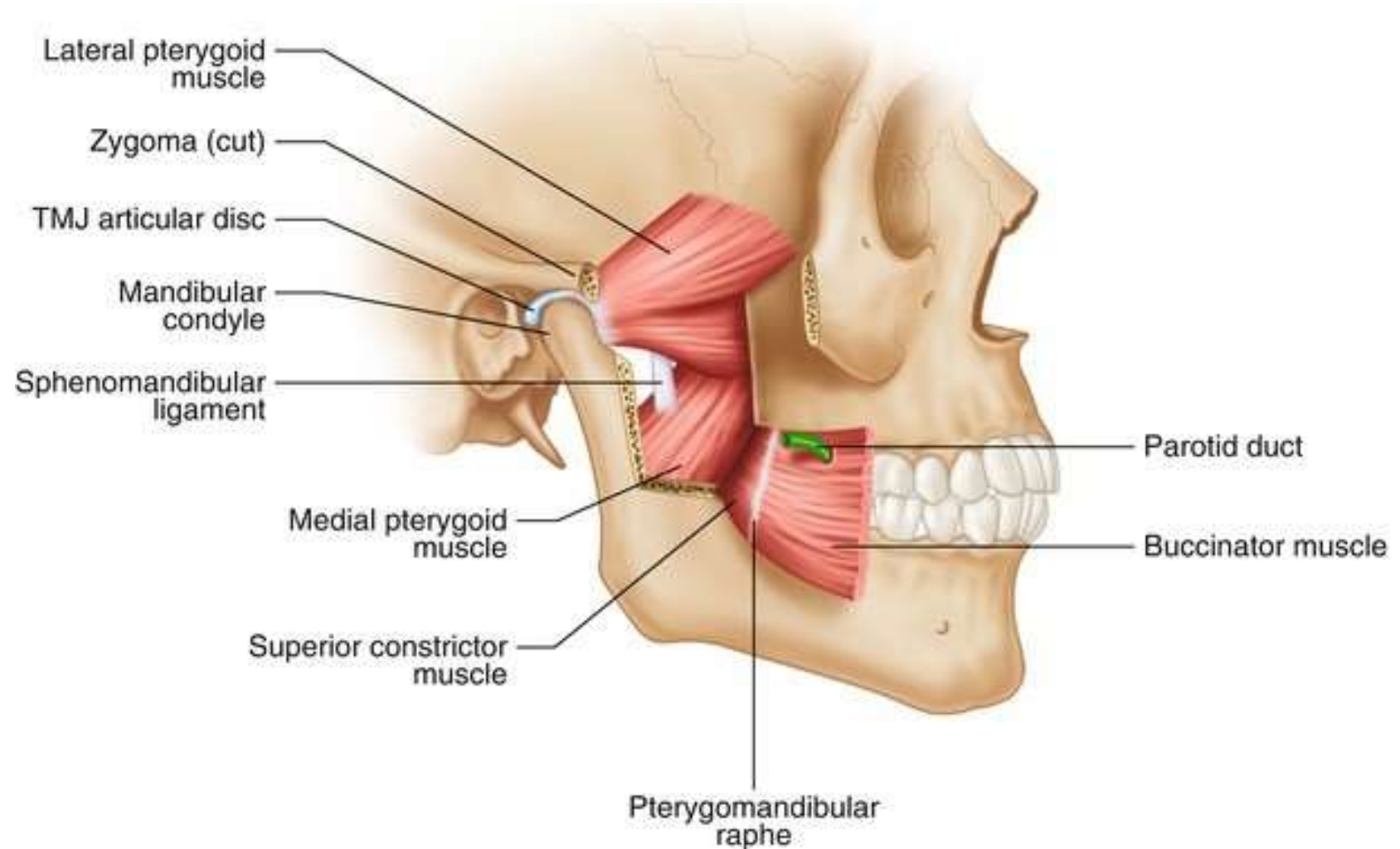
A. **M. buccinator**

B. M. orbicularis oris

C. M. zygomaticus major

D. M. zygomaticus minor

E. M. masseter



* При обстеженні обличчя хворого виявлено, що права **щока** і **губи** міцно **притиснуті** до **зубів** і **ясен щелеп**. Який м'яз спазмовано?

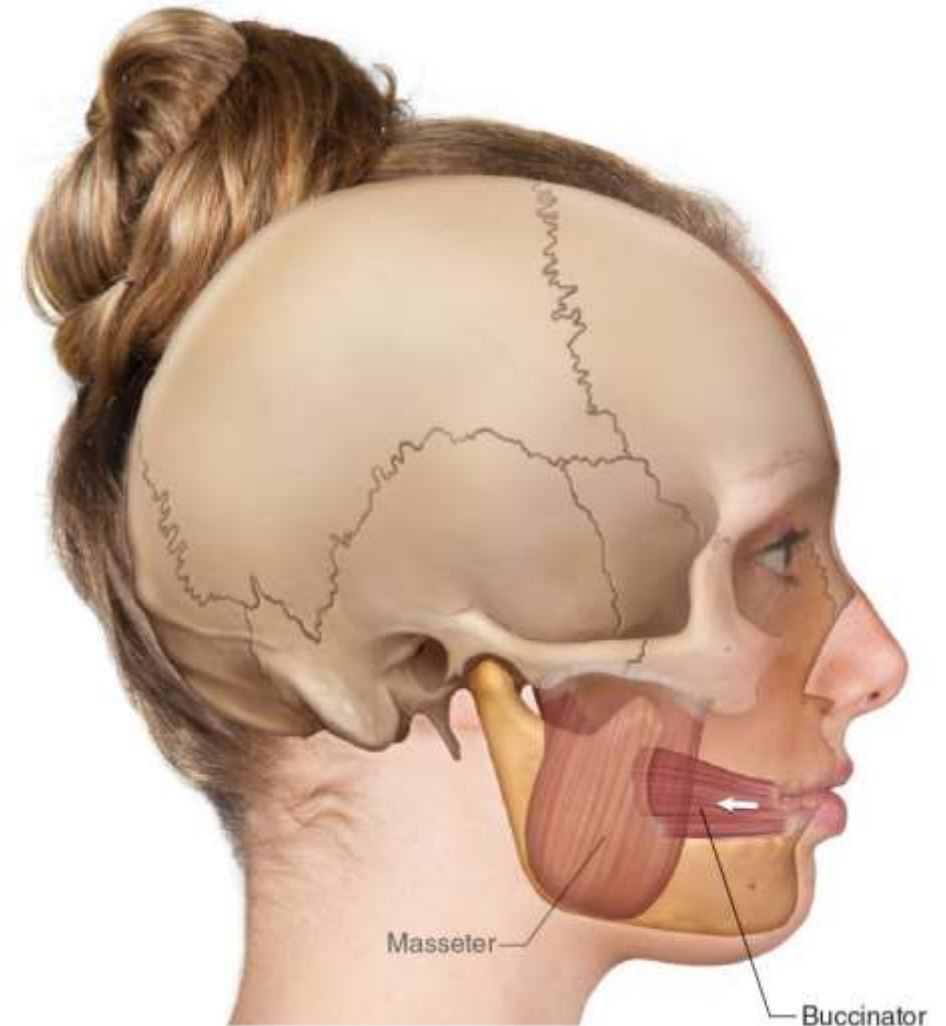
A. Щічний

B. М'яз сміху

C. Коловий м'яз рота

D. М'яз, що опускає кут рота

E. Виличний



* При виконанні оперативного втручання на діафрагмі ротової порожнини, хірургу необхідно виділити ділянку, що має назву **піднижньощелепного трикутника**. Який з м'язів його обмежує?

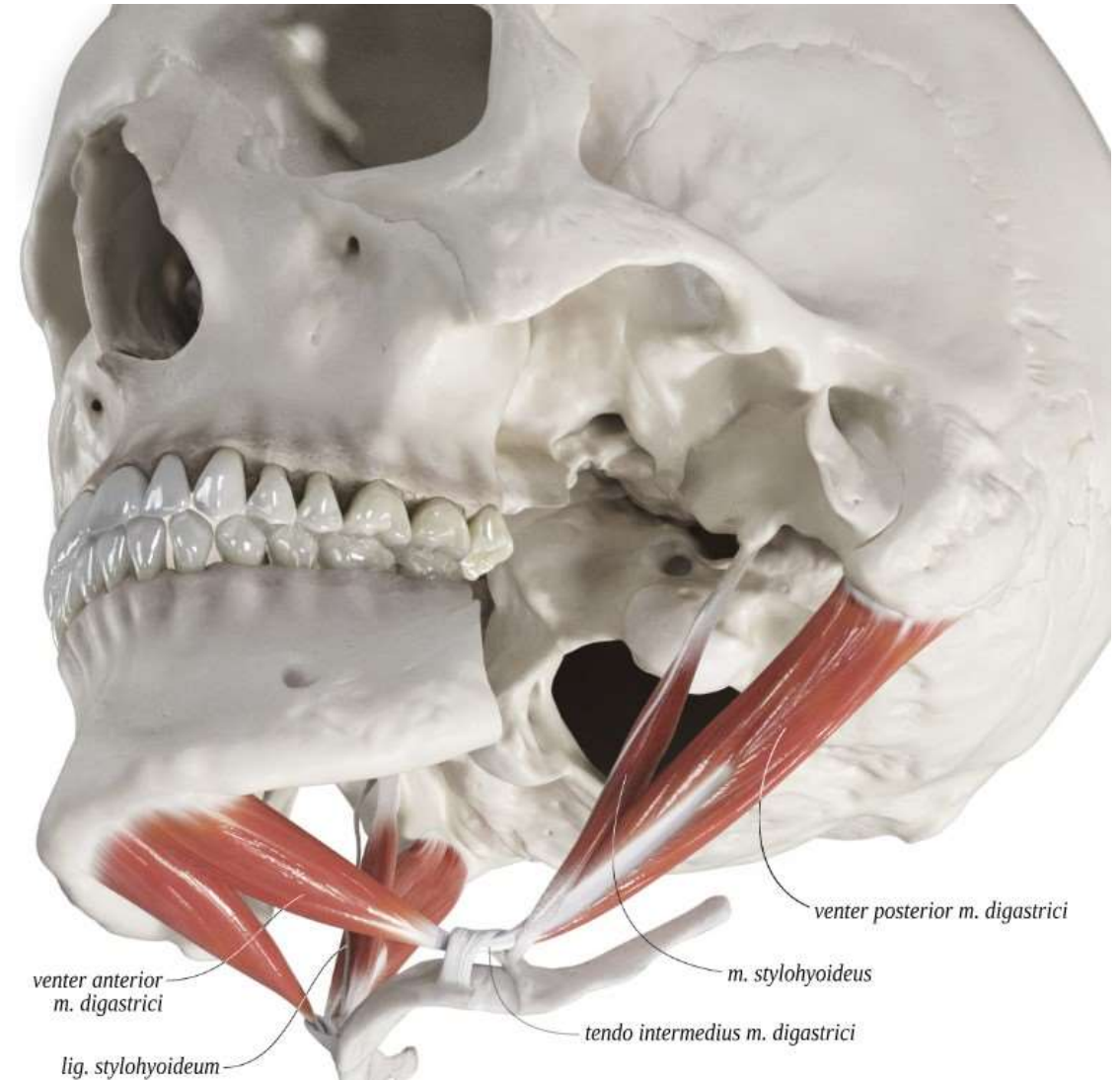
A. **M. digastricus**

B. M. stylohyoideus

C. M. geniohyoideus

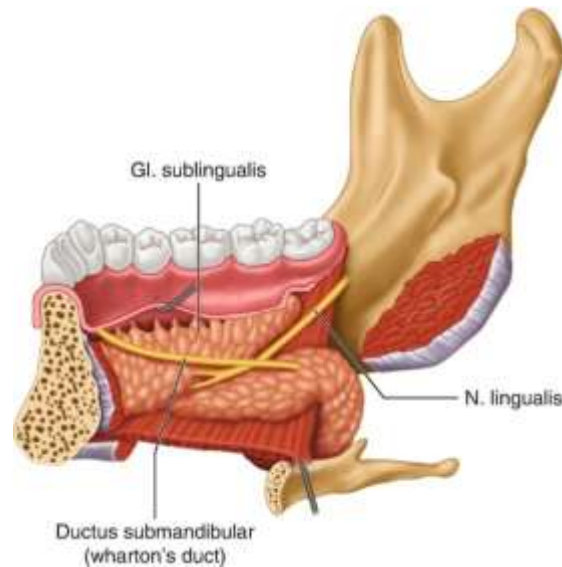
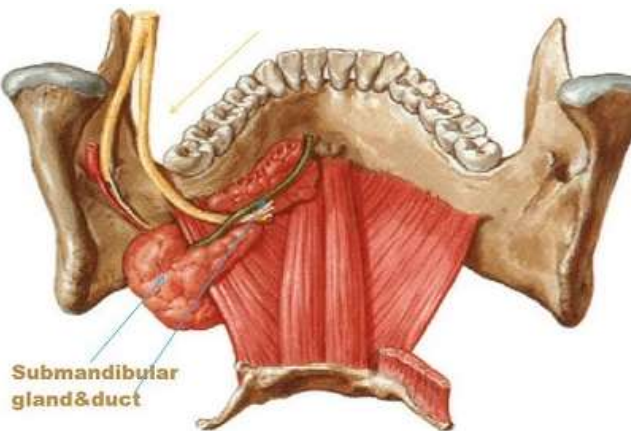
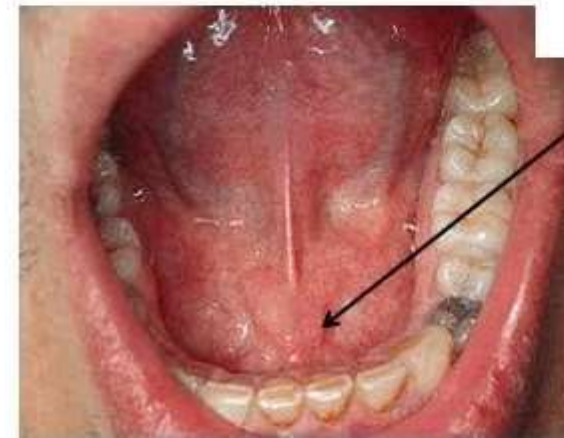
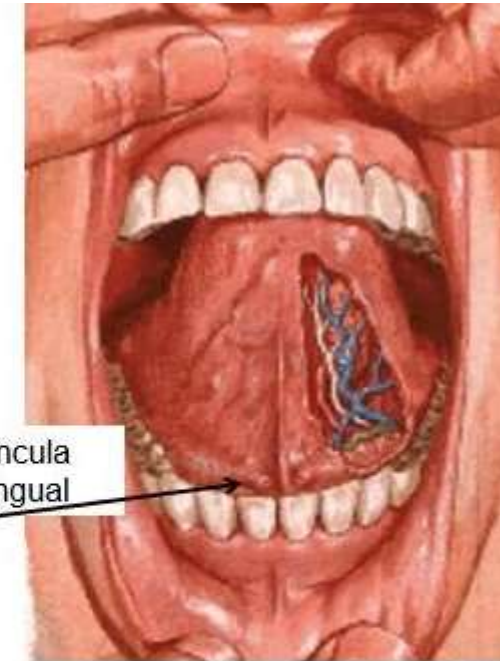
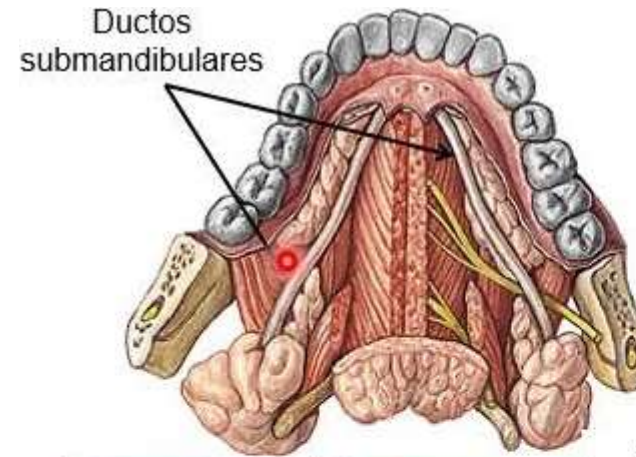
D. M. hyoglossus

E. M. hypoglossus



* Хворий, 35 років, звернувся до лікаря зі скаргами на біль та набряк у ділянці дна ротової порожнини. Після огляду, діагностовано запальний процес у ділянці протоки піднижньощелепної залози. Де відкривається ця протока? На:

- A. Papilla gingivalis.
- B. Foramen caecum linguae.
- C. Plica sublingualis.
- D. Bucca.
- E. **Caruncula sublingualis.**



* До стоматолога звернулась жінка зі скаргою на **втрату смаку на верхівці язика**. Лікар виявив, що внаслідок паління сигарет атрофувалися смакові рецептори. Які сосочки язика уражені?

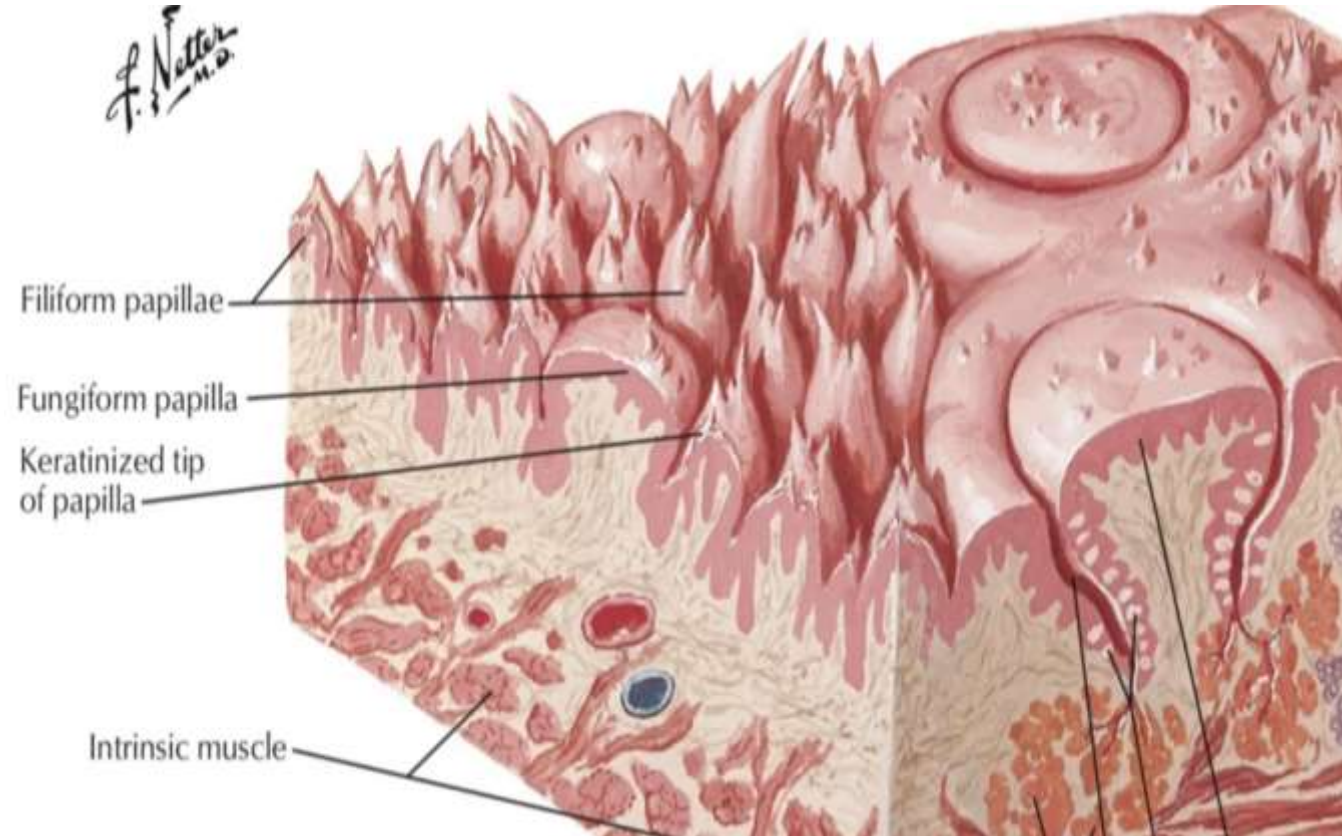
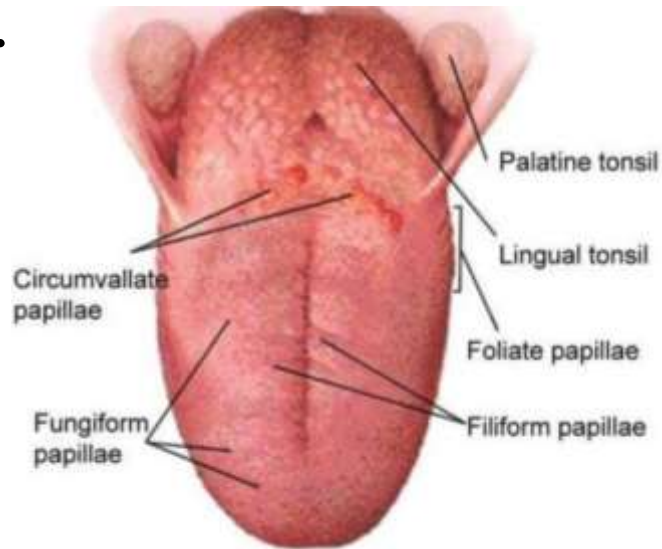
A. **Fungiformes.**

B. Vallatae.

C. Filiformes.

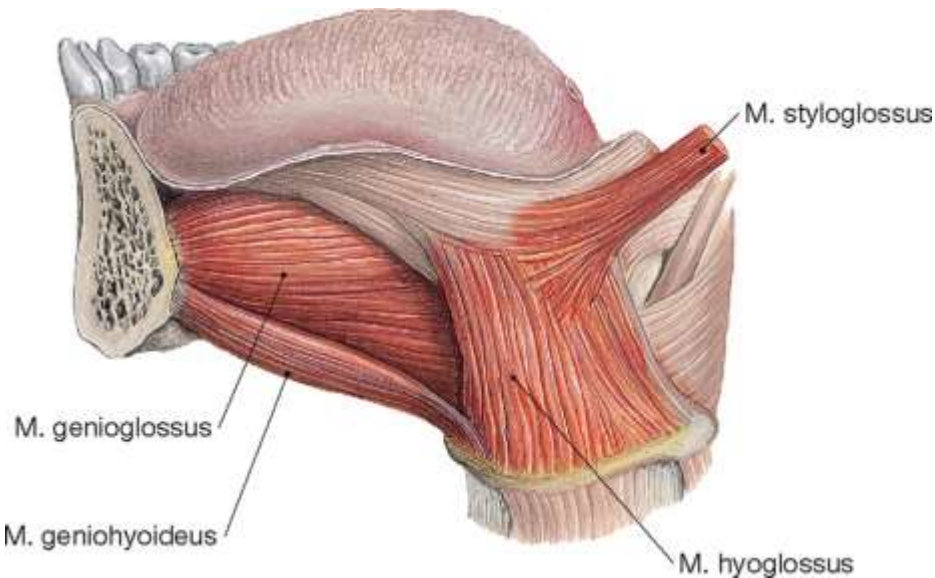
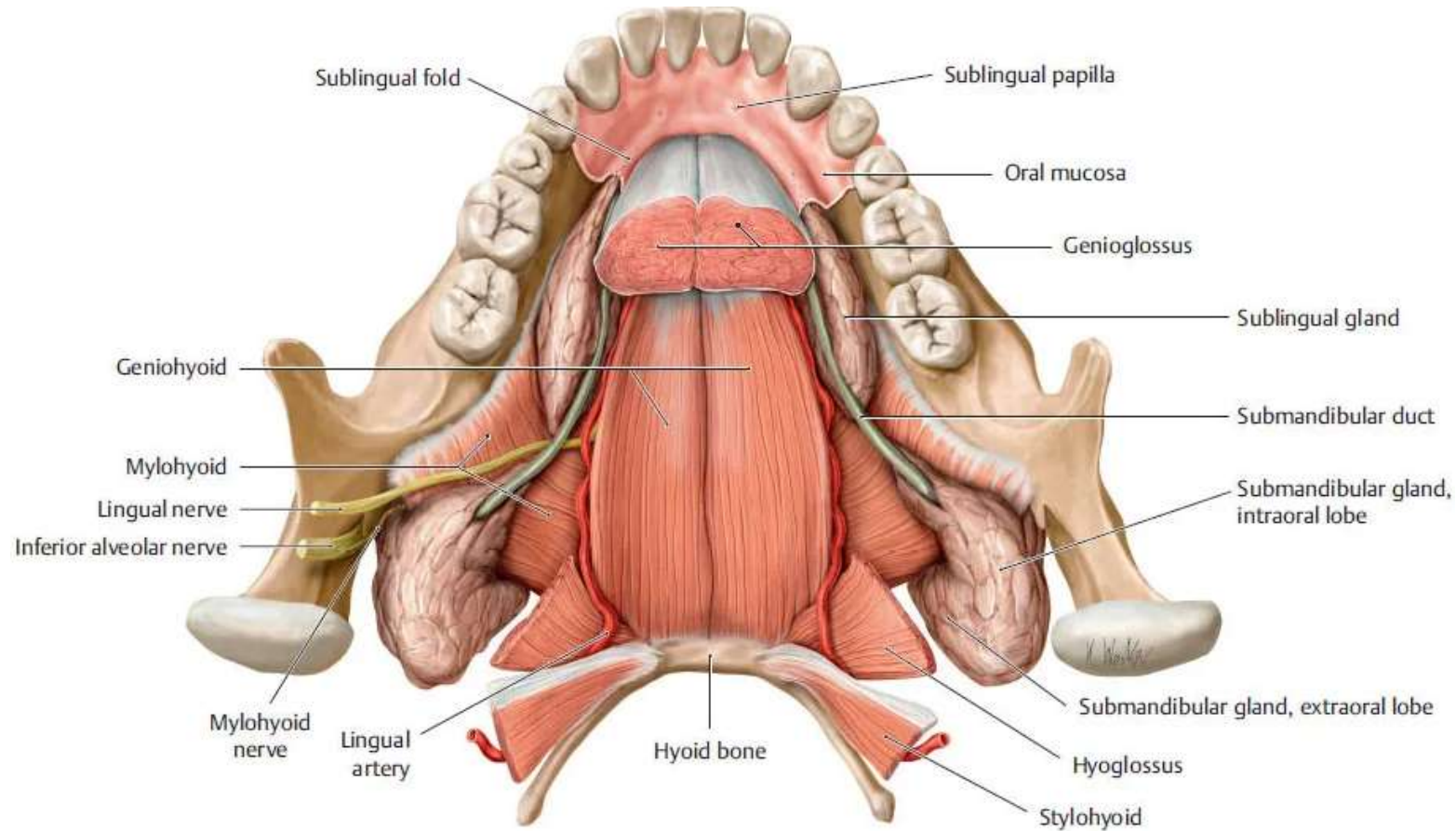
D. Conicae.

E. Foliatae.



* У хворого 52 років пухлина головного мозку. Як наслідок виникло **утруднення під час висування язика за межі ротової порожнини**. Функція якого м'яза при цьому постраждала?

- A. M. verticalis linguae.
- B. M. transversus linguae.
- C. M. styloglossus.
- D. M. genioglossus.**
- E. M. hyoglossus.



* Під час огляду ротової порожнини дитини, 68 років, встановлено **запалення**

країв язика. Які сосочки лежать по краях язика?

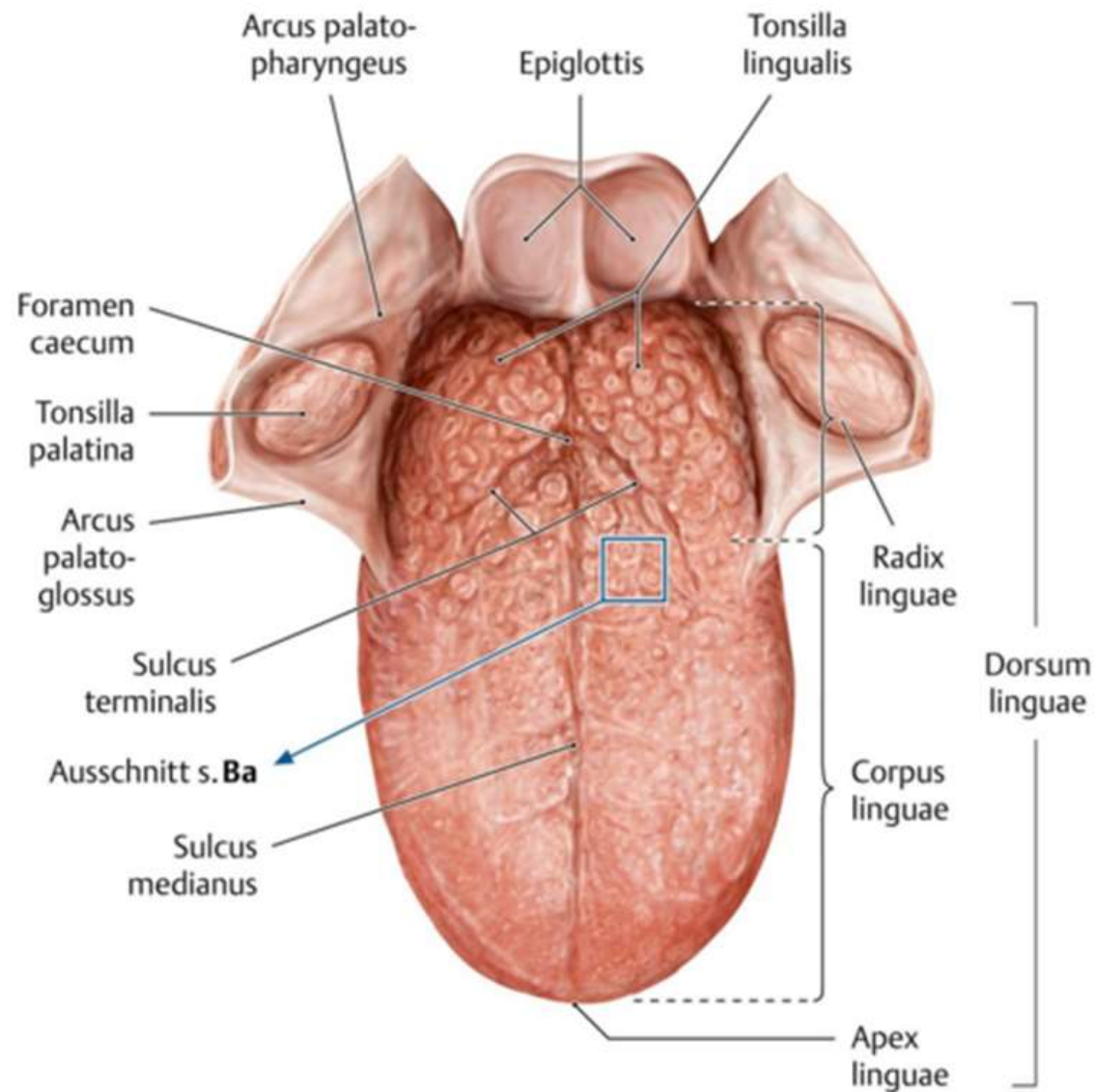
A. **Foliatae.**

B. Filiformes.

C. Fungiformes.

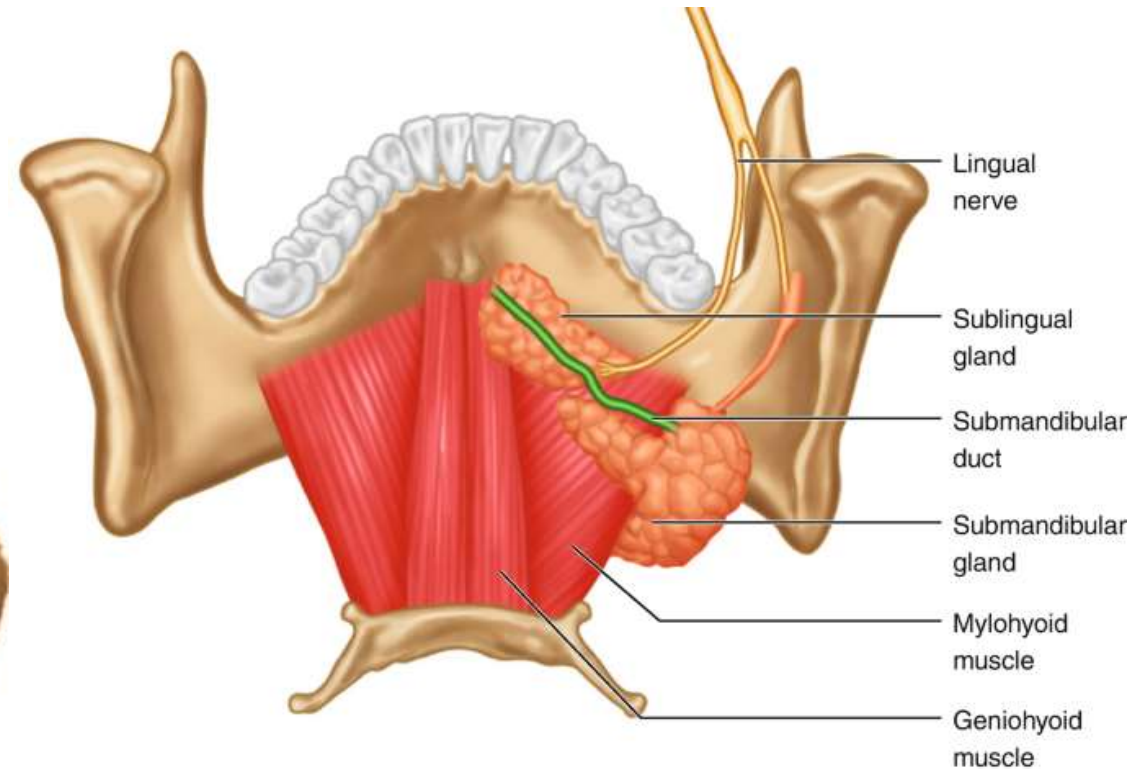
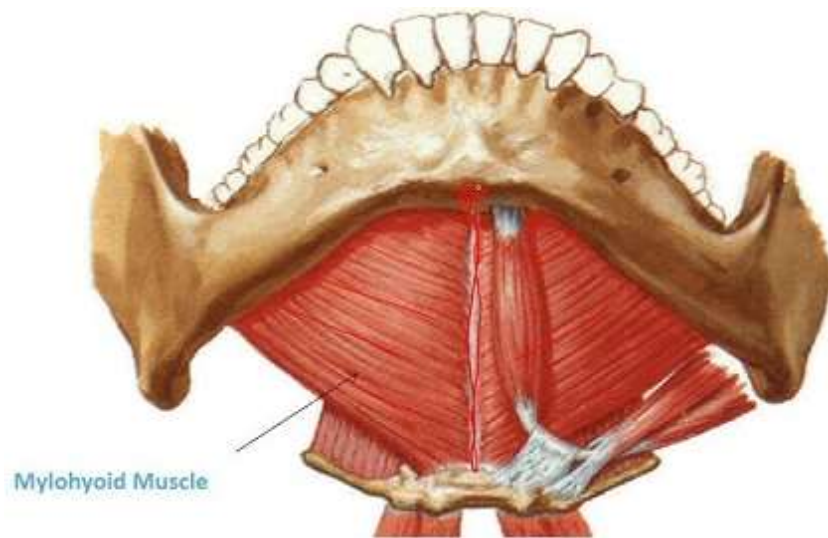
D. Conicae.

E. Vallatae.



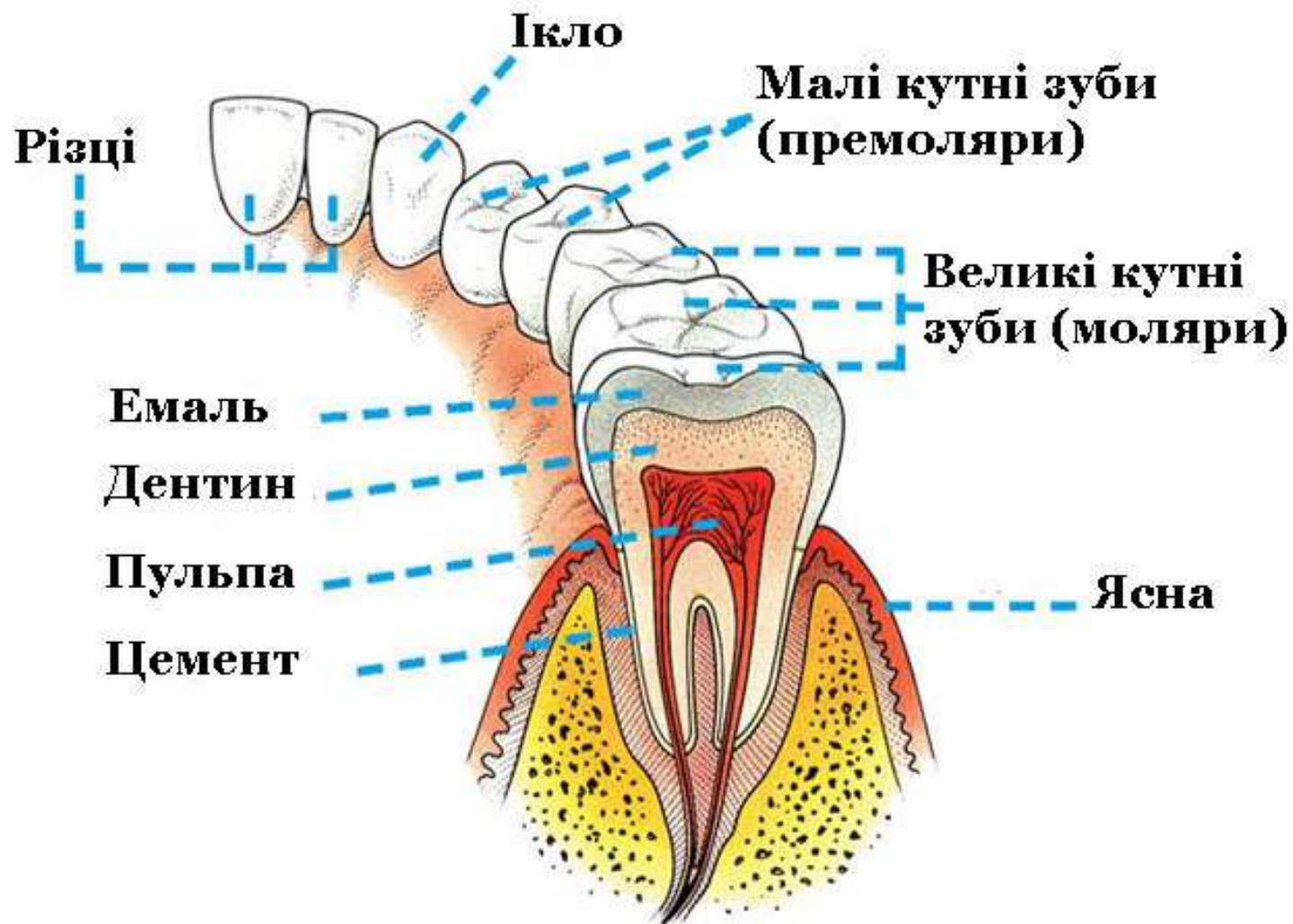
* У хворого, 45 років, діагностовано пухлину дна ротової порожнини. Які м'язи утворюють **дно ротової порожнини**?

- A. Підборідно-під'язиковий, шило-під'язиковий, двочеревцевий.
- B. Щелепно-під'язиковий, двочеревцевий, підборідно-під'язиковий.**
- C. Шило-під'язиковий, підборідно-під'язиковий.
- D. Щелепно-під'язиковий, двочеревцевий.
- E. Щелепно-під'язиковий



* У стоматологічну поліклініку звернувся хворий з запаленням **комірки коміркового відростка** верхньої щелепи. Яка **тканина зуба** постраждає при цьому захворюванні у першу чергу?

- A. Дентин
- B. Емаль
- C. Цемент
- D. Пульпа зуба
- E. Коронка зуба



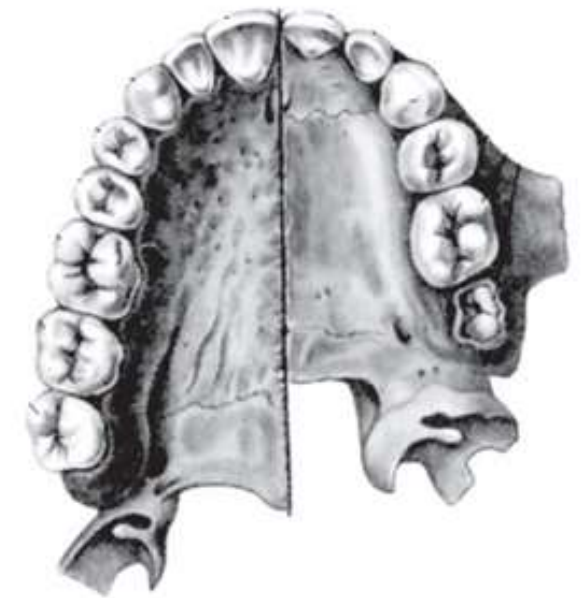
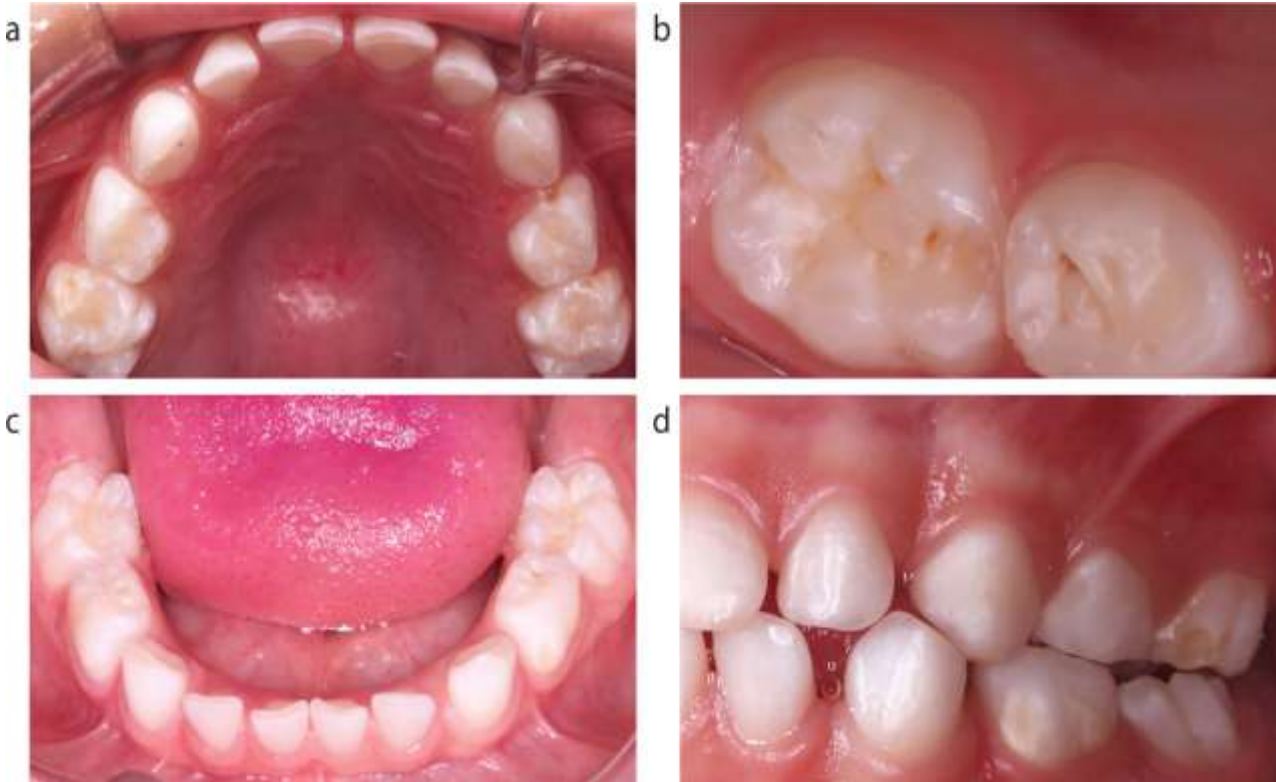
* Відомо, що у 50% випадків **корінь** одного з зубів **роздвоєний на верхівці**. Який зуб людини має таку характерну особливість?

- A. Другий верхній малий кутній зуб.
- B. Перший нижній малий кутній зуб
- C. Другий нижній малий кутній зуб.
- D. Перший верхній великий кутній зуб
- E. Перший верхній малий кутній зуб.



* Студент на занятті записує порядок розташування зубів у зубних рядах формулою, у якій кожна цифра позначає номер зуба. **Скільки зубів у зубній дузі**, починаючи від серединної вертикальної лінії з кожного боку у дитини 5 років?

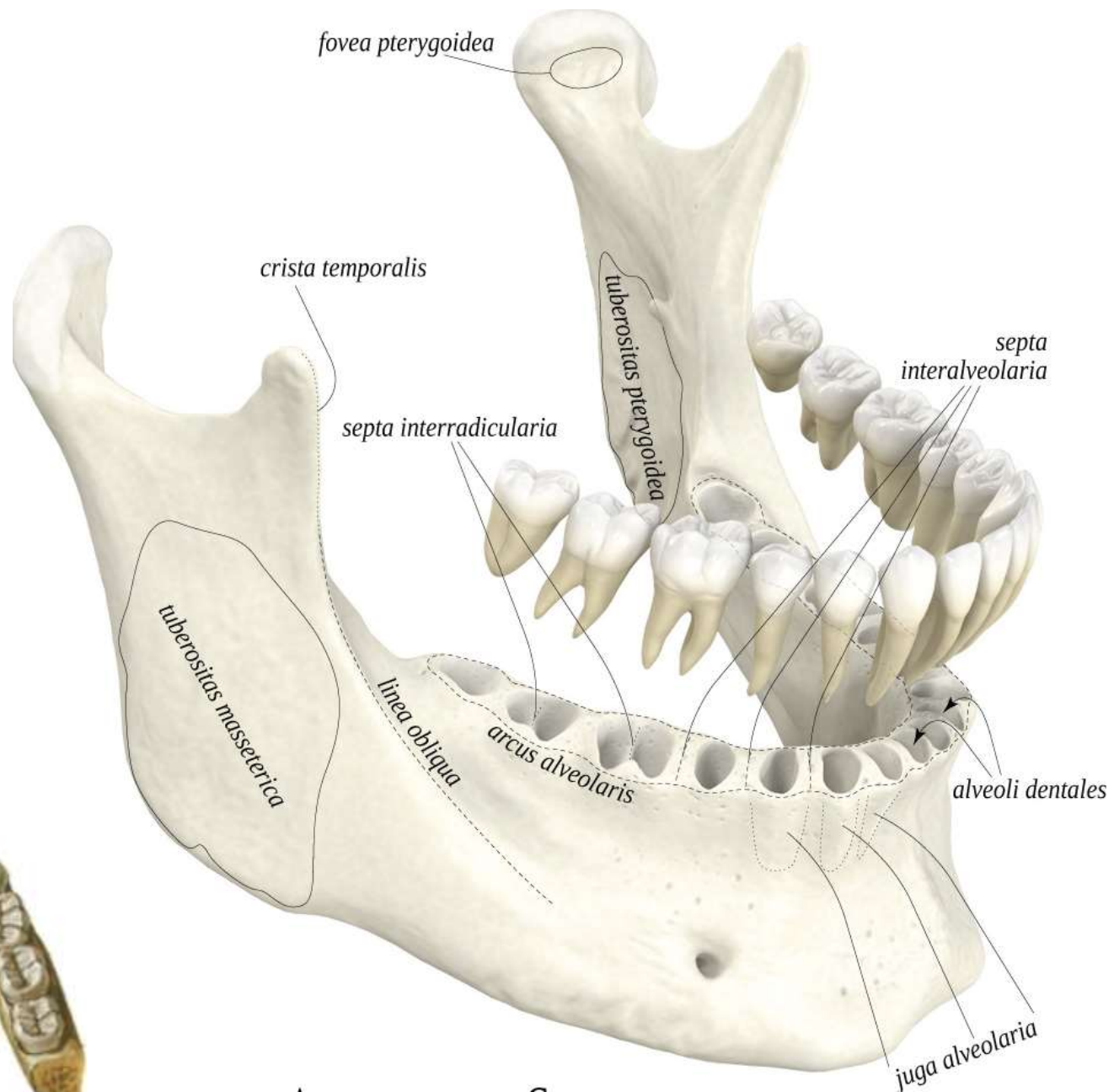
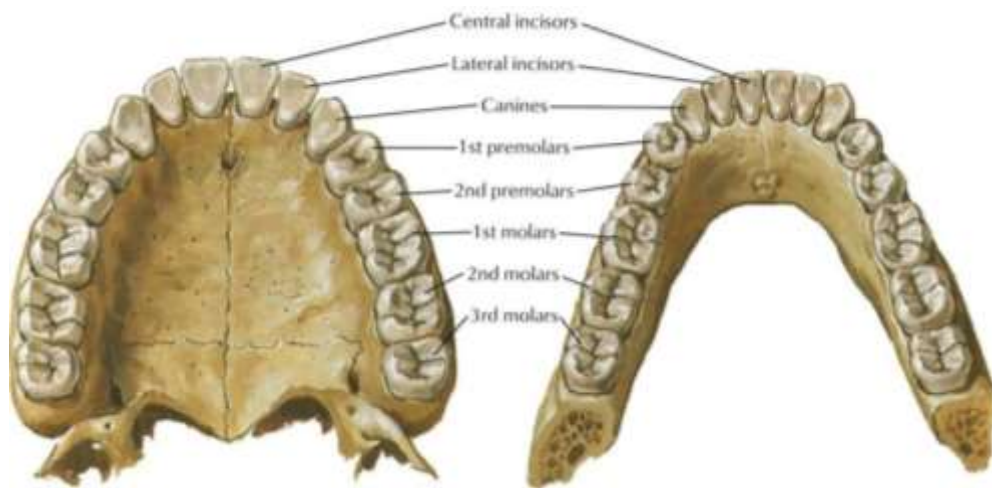
- A. 5.
- B. 6.
- C. 8.
- D. 16.
- E. 32.



Постійні й молочні зуби

* Студент на занятті записує порядок розташування зубів на зубних дугах формулою, у якій кожна цифра означає номер зуба. **Скільки зубів в зубній дузі**, починаючи від серединної вертикальної лінії з кожного боку у **дорослої** людини?

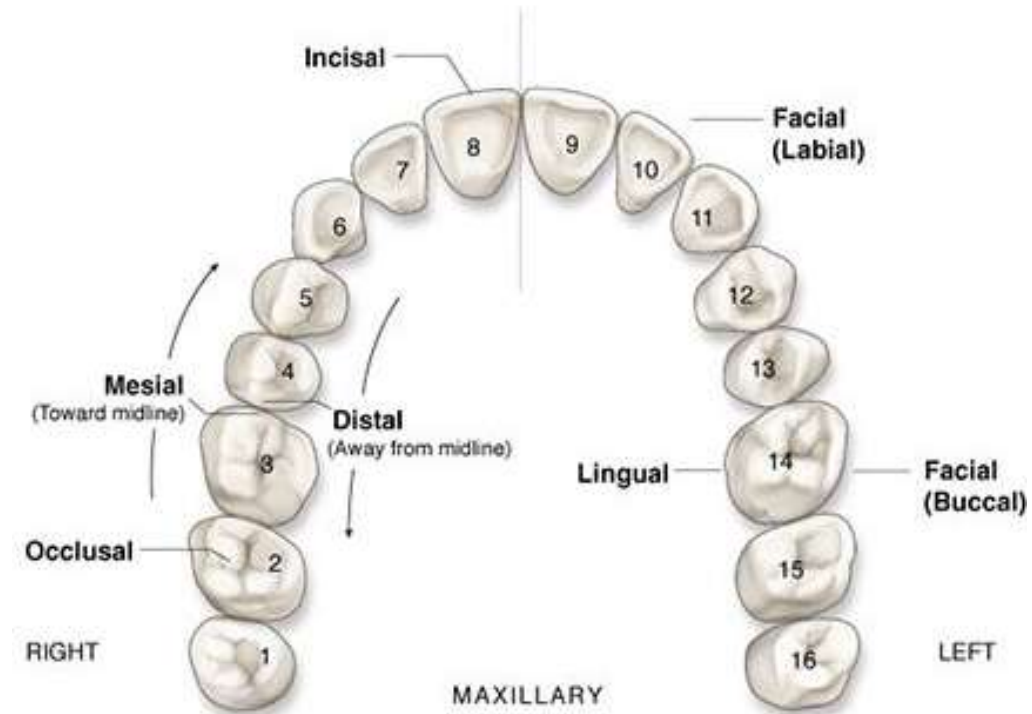
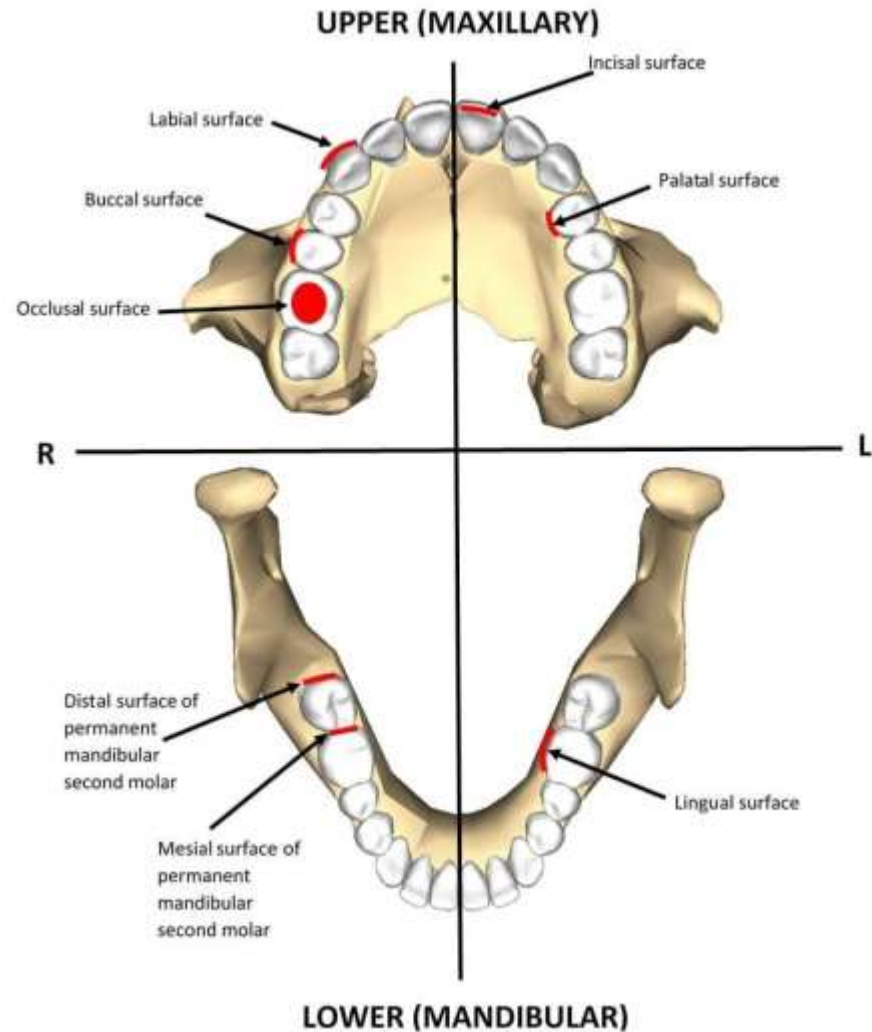
- A. 6.
- B. 4.
- C. 16.
- D. 8.
- E. 32.



* Під час лікування жінки 30 років, стоматолог ретельно оглянув всі **поверхні зубів**.

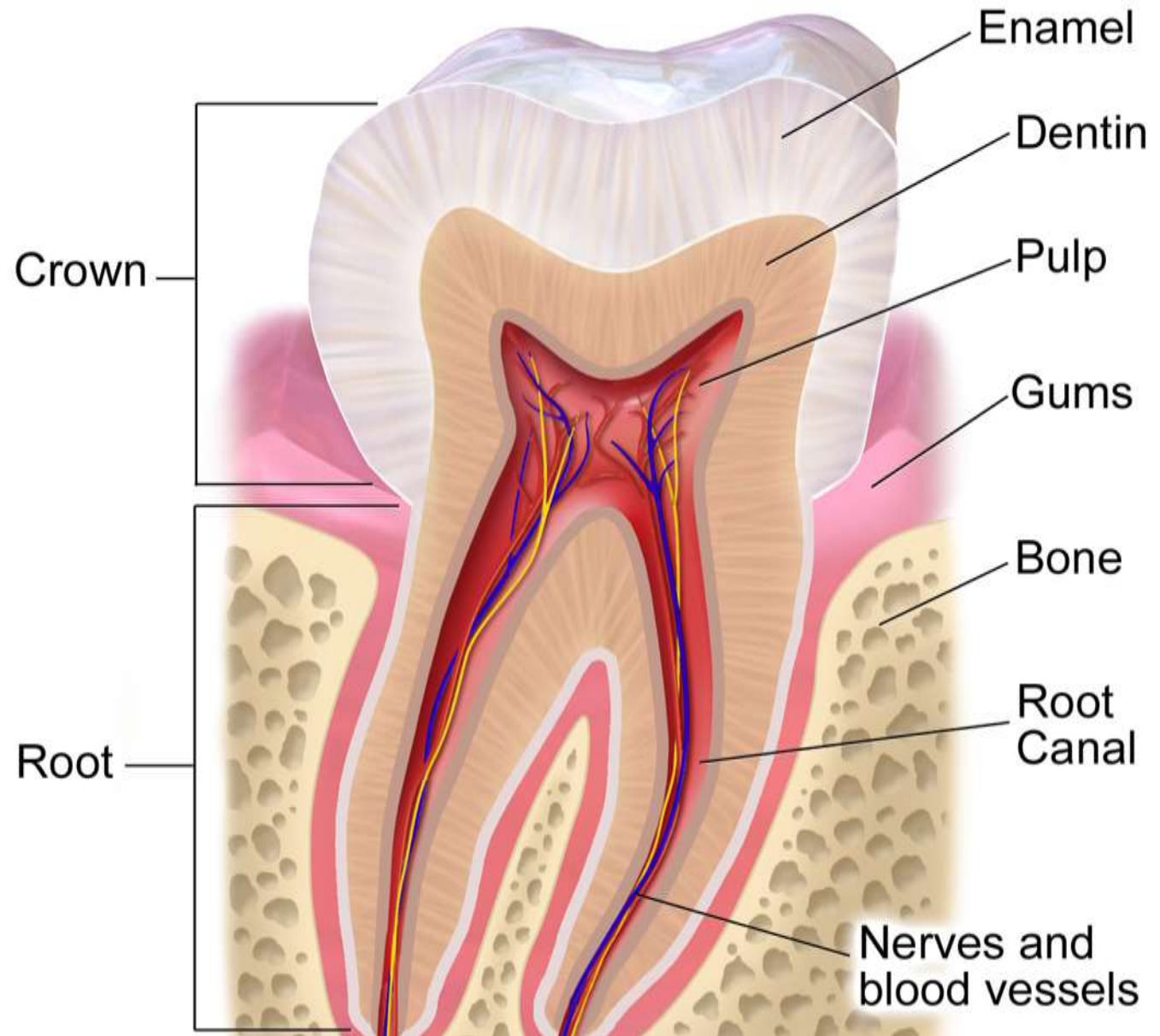
Зуб має всі поверхні, крім?

- A. Distalis.
- B. Lingualis.
- C. Vestibularis.
- D. Mesialis.
- E. **Proximalis.**



* Пацієнту діагностовано пульпіт. Що входить до складу пульпи?

- A. Дентин, пухка сполучна тканина.
- B. Судини і нерви.
- C. Дентин, судини і нерви.
- D. Пухка сполучна тканина, дентин і нерви.
- E. Пухка сполучна тканина, судини і нерви.**



* При огляді порожнини рота дитини педіатр знайшла **8 різців**.

Розвиток дитини відповідає віковій нормі. Визначте вік дитини:

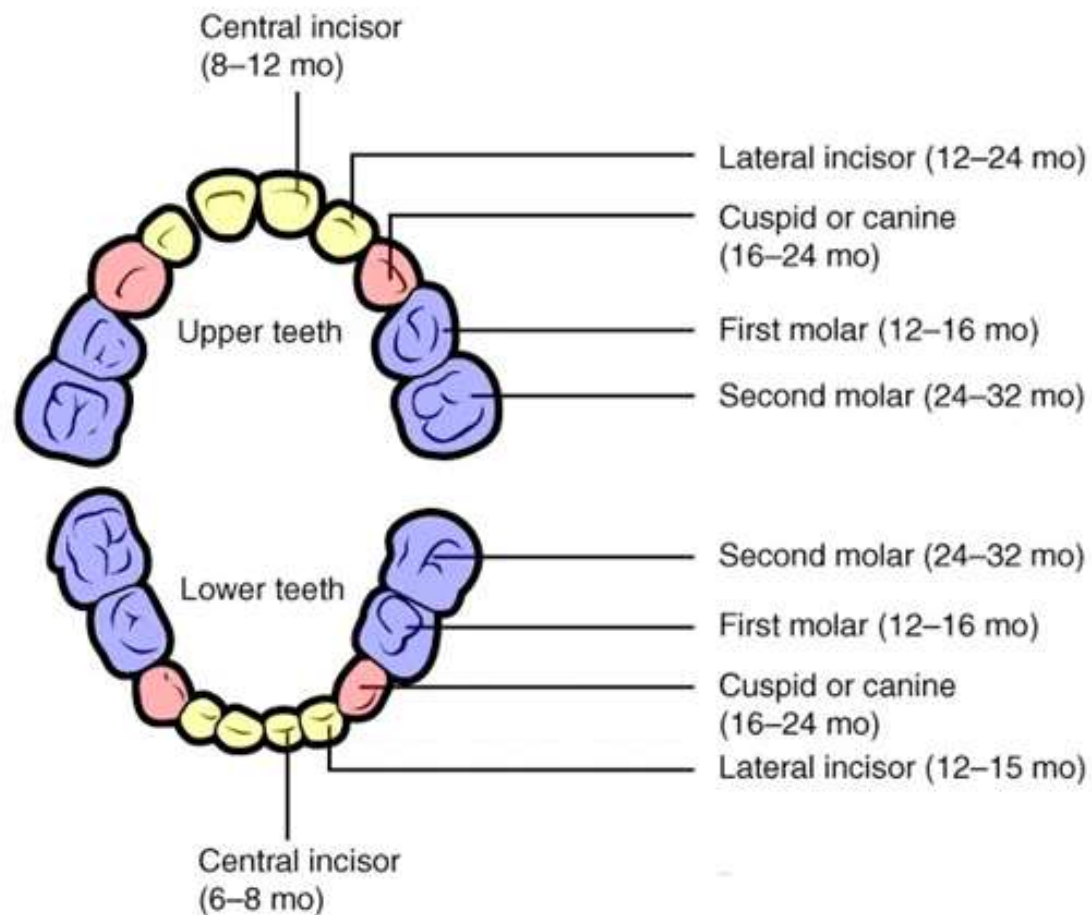
A. 10-12 місяців

B. 6-7 місяців

C. 7-8 місяців

D. 12-15 місяців

E. 16-20 місяців



* При огляді порожнини рота дитини педіатр виявила наявність **нижніх присередніх різців**. Дитина розвивається нормально. Визначте її вік:

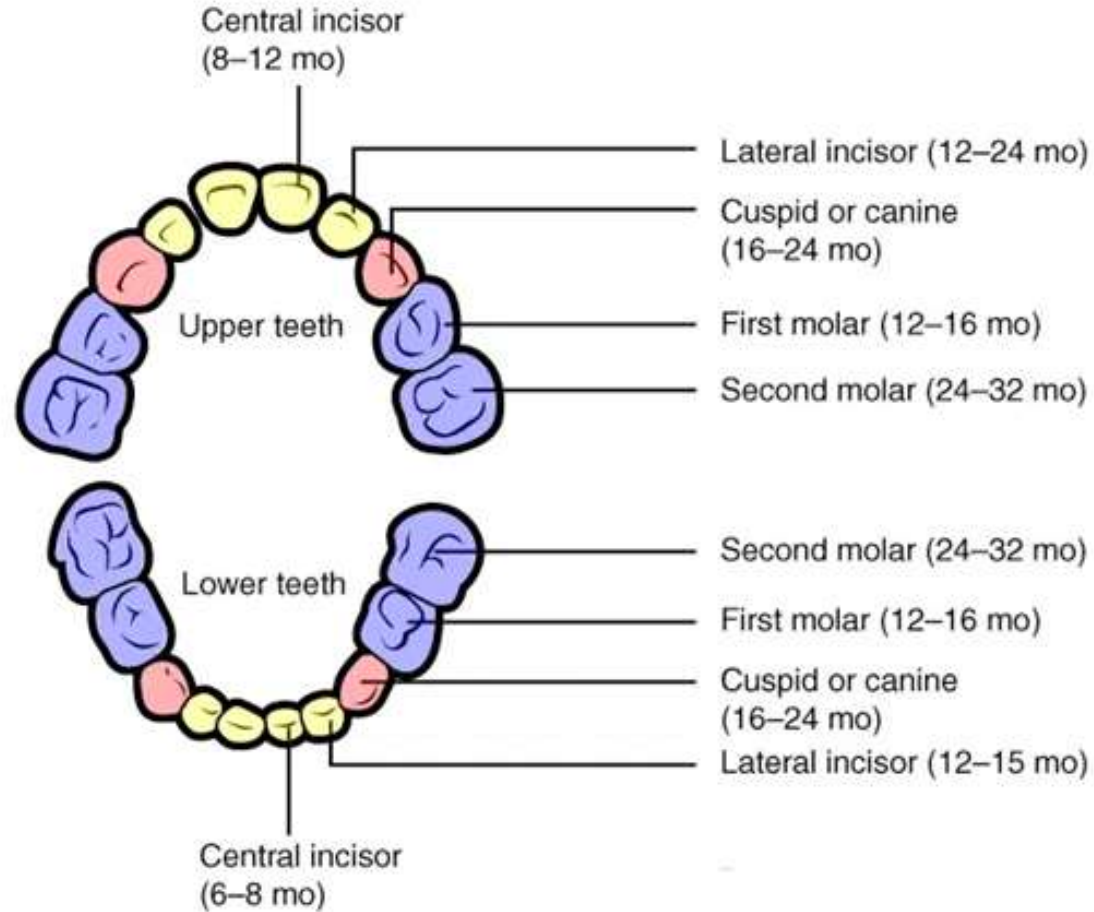
A. 6-7 місяців

B. 8-9 місяців

C. 10-12 місяців

D. 13-14 місяців

E. 19-20 місяців



* У хворого видалений зуб, у якого **коронка овальної форми**, на жувальній поверхні **два горбки**. Корінь сильно здавлений у мезіо-дистальному напрямку, його **верхівка роздвоєна**. Який зуб видалений?

A. Перший верхній премоляр

B. Перший нижній премоляр

C. Ікло

D. Другий верхній премоляр

E. Другий нижній премоляр



* У хворого діагностовано **кореневу кісту, яка проросла у носову порожнину**. Який зуб найбільш вірогідно уражений?

- A. **Верхній медіальний різець**
- B. Верхнє ікло
- C. Верхній латеральний різець
- D. Верхній перший премоляр
- E. Верхній перший моляр



* Видаливши зуб у пацієнта, стоматолог побачив, що він має **два корені**. Що це за зуб?

A. Ікло

B. Верхній великий кутній

C. Нижній великий кутній

D. Нижній малий кутній

E. Верхній різець



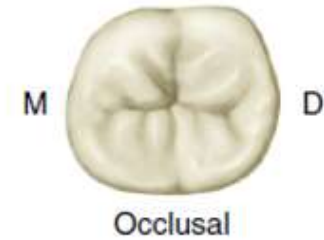
Buccal



Lingual



Mesial



Occlusal



Distal

* При огляді ротової порожнини у пацієнта спостерігається **нахил вперед верхніх та нижніх зубів**, з перекриттям нижніх зубів верхніми. Якому прикусу характерне дане розміщення зубів?

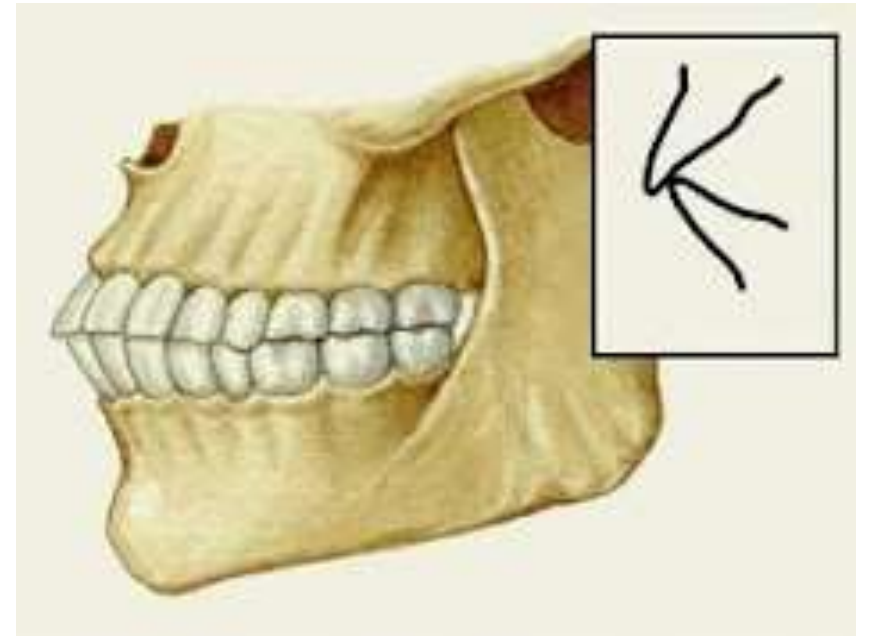
А. Закритий прикус

В. Прогенія

С. Ортогнатія

Д. Прямий прикус

Е. Біпрогнатія



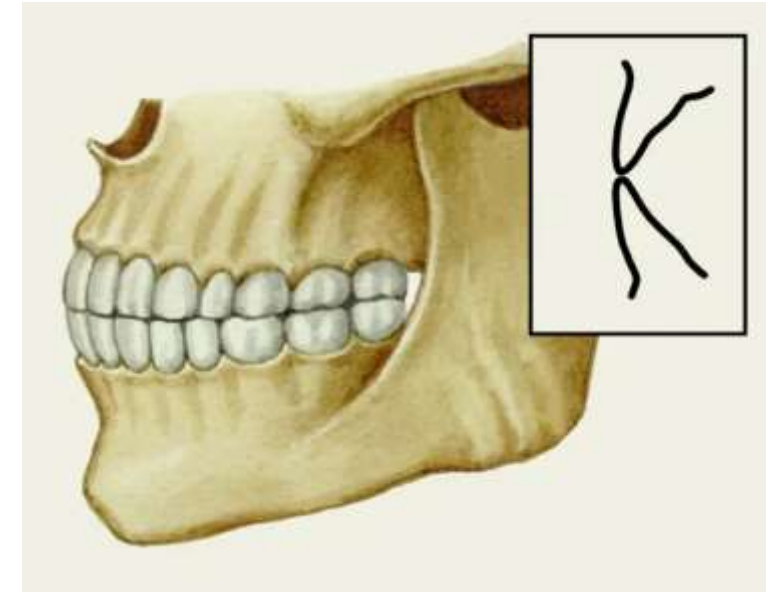
* При огляді ротової порожнини у пацієнта спостерігається невелика **щілина між верхніми та нижніми різцями**. **Контакту** між передніми зубами **немає**. Якому прикусу характерне дане розміщення зубів?

- A. Ортогнатія
- B. Закритий прикус
- C. Прогенія
- D. Відкритий прикус**
- E. Прямий прикус



* При огляді ротової порожнини у пацієнта спостерігається **дотикання ріжучих країв верхніх та нижніх різців**. Якому прикусу характерне дане розміщення зубів?

- A. Прямий прикус
- B. Біпрогнатія
- C. Прогенія
- D. Закритий прикус
- E. Ортогнатія



* Оглядаючи ротову порожнину у хворого, стоматолог звернув увагу на зруйнований **медіальний горбок** на ріжучому краї **правого першого верхнього моляра**. Цей горбик називається:

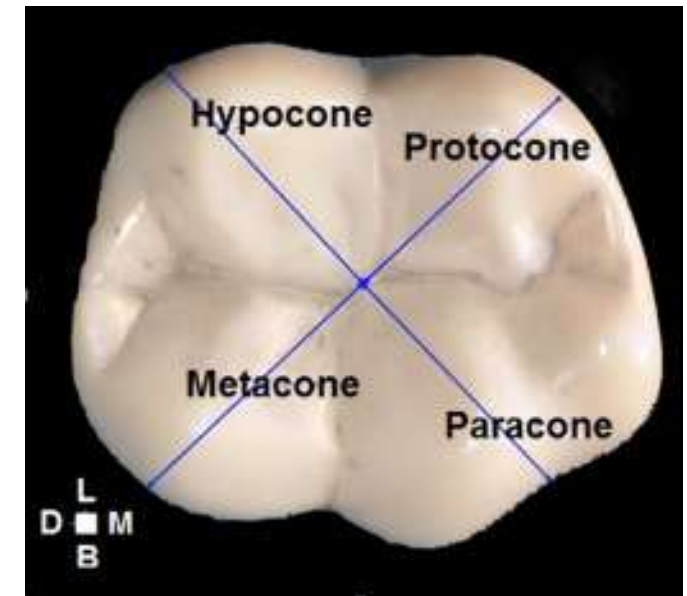
А. Параконус

В. Мезоконус

С. Протоконус

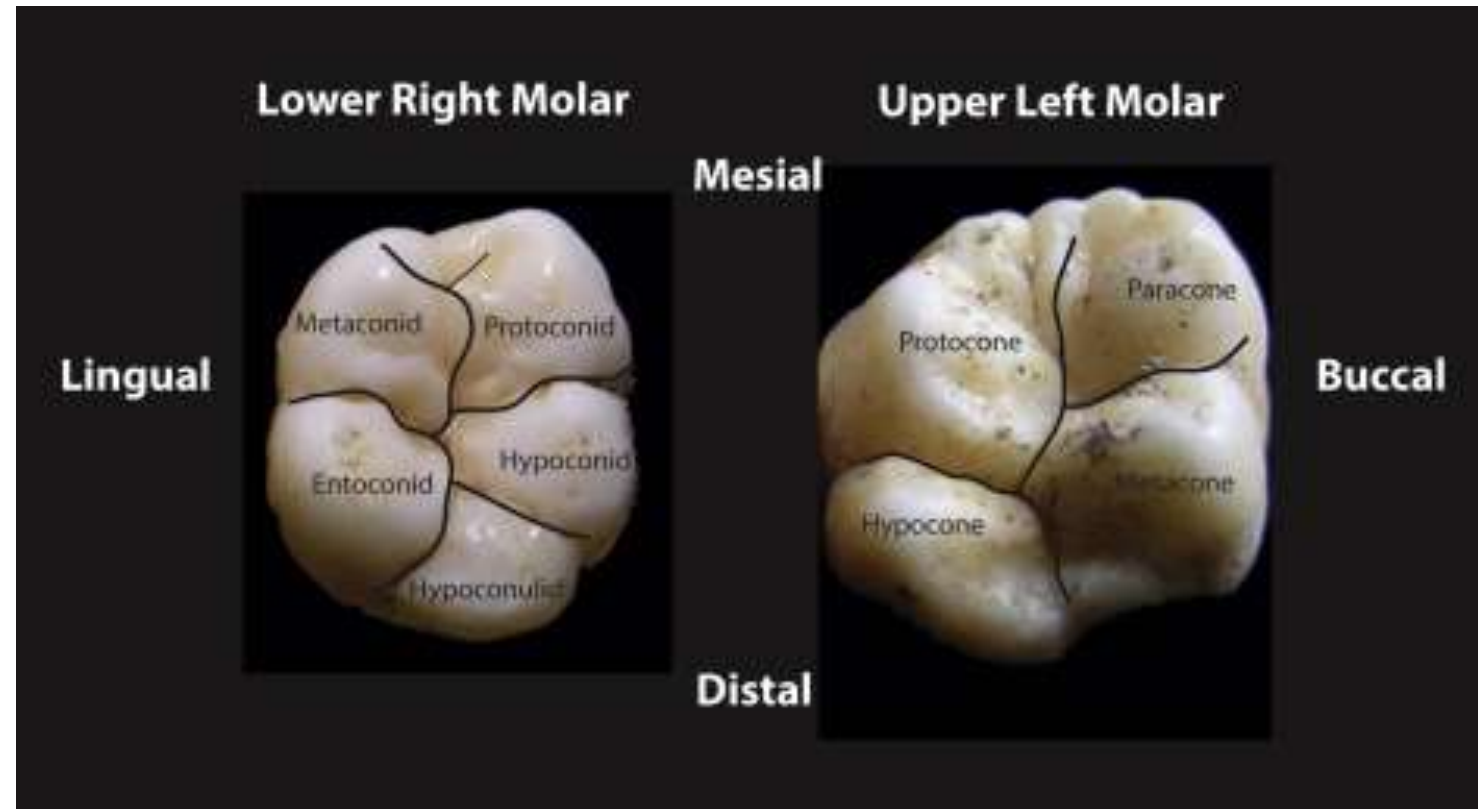
Д. Гіпоконус

Е. Метакоус



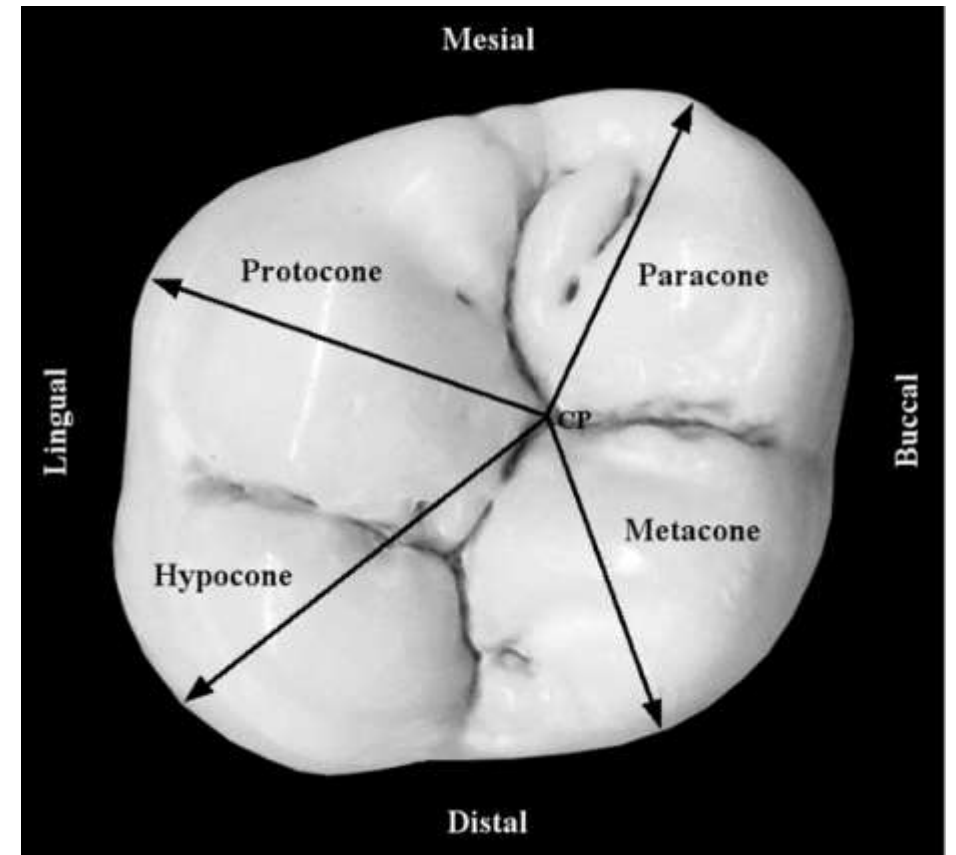
* Оглядаючи ротову порожнину у хворого, стоматолог звернув увагу на зруйнований **язиково-дистальний горбок** жувальної поверхні **лівого першого верхнього моляра**. Цей горбик називається:

- A. Мезоконус
- B. Протоконус
- C. Метаконус
- D. Параконус
- E. Гіпоконус



* Оглядаючи ротову порожнину у хворого, стоматолог звернув увагу на наявність **тригону на жувальній поверхні першого верхнього лівого моляра**. Тригон це є злиття:

- A. Прото-, пара- і гіпоконуса
- B. Гіпо-, пара- і метаконуса
- C. Пара-, мета- і протоконуса**
- D. Мета-, пара- і гіпоконуса
- E. Пара-, мета- і гіпоконуса



* При огляді ротової порожнини у пацієнта спостерігається незначне **перекриття різцями верхньої щелепи зубів нижньої**. Якому прикусу характерне дане розміщення зубів?

A. Ортогнатія

B. Біпрогнатія

C. Закритий прикус

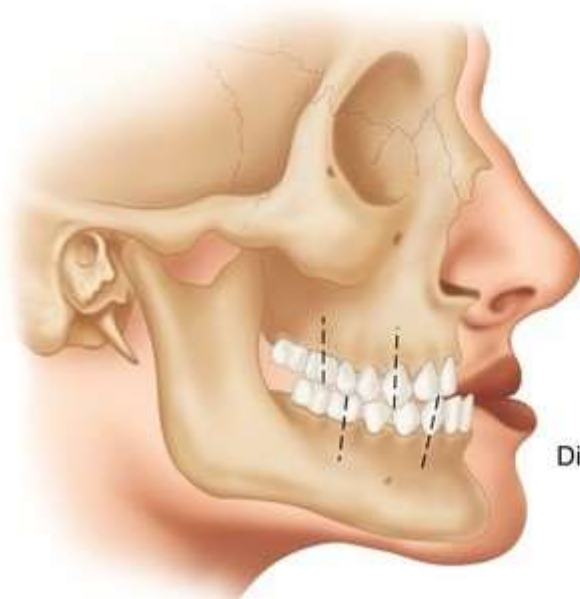
D. Прямий прикус

E. Прогенія



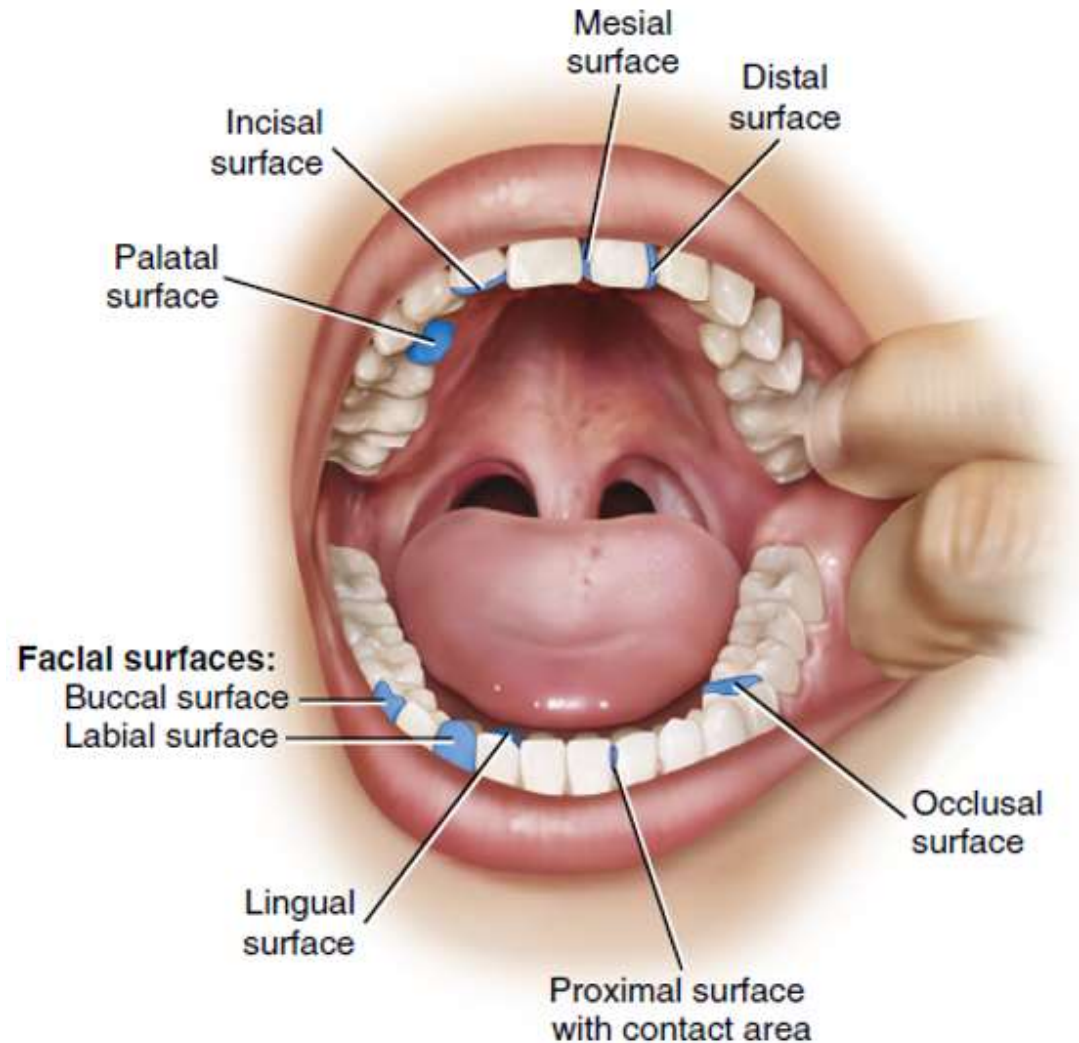
* При огляді ротової порожнини у пацієнта спостерігається незначне **перекриття різцями нижньої щелепи зубів верхньої**. Якому прикусу характерне дане розміщення зубів?

- A. Ортогнатія
- B. Закритий прикус
- C. Прямий прикус
- D. Прогенія**
- E. Біпрогнатія



* Лікар стоматолог знайшов неглибоку порожнину з ураженням емалі **між двома верхніми медіальними різцями**. Діагноз: карієс. На який поверхні коронки лікар пломбує зуб?

- A. *Facies contactus distalis*
- B. *Facies contactus mesialis***
- C. *Facies occlusialis*
- D. *Facies lingualis*
- E. *Facies labialis*



* При огляді ротової порожнини у пацієнта спостерігається **повне перекриття нижніх різців верхніми** (верхні різці закривають нижні). Якому прикусу характерне дане розміщення зубів?

- A. Прямий прикус
- B. Прогенія
- C. Ортогнатія
- D. Закритий прикус**
- E. Відкритий прикус



* При огляді ротової порожнини у пацієнта спостерігається правильне змикання передніх зубів, а **щічні жувальні горбики нижніх кутних зубів розміщені не досередини, а до зовні від верхніх**. Якому прикусу характерне дане розміщення зубів?

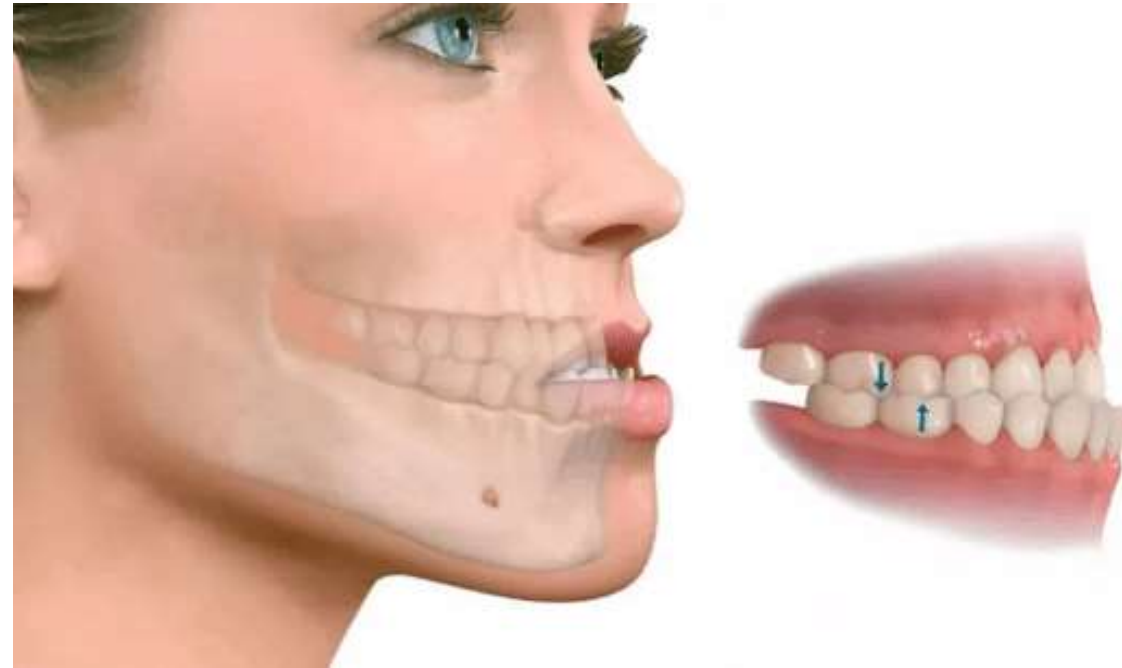
A. Перехресний прикус

B. Відкритий прикус

C. Закритий прикус

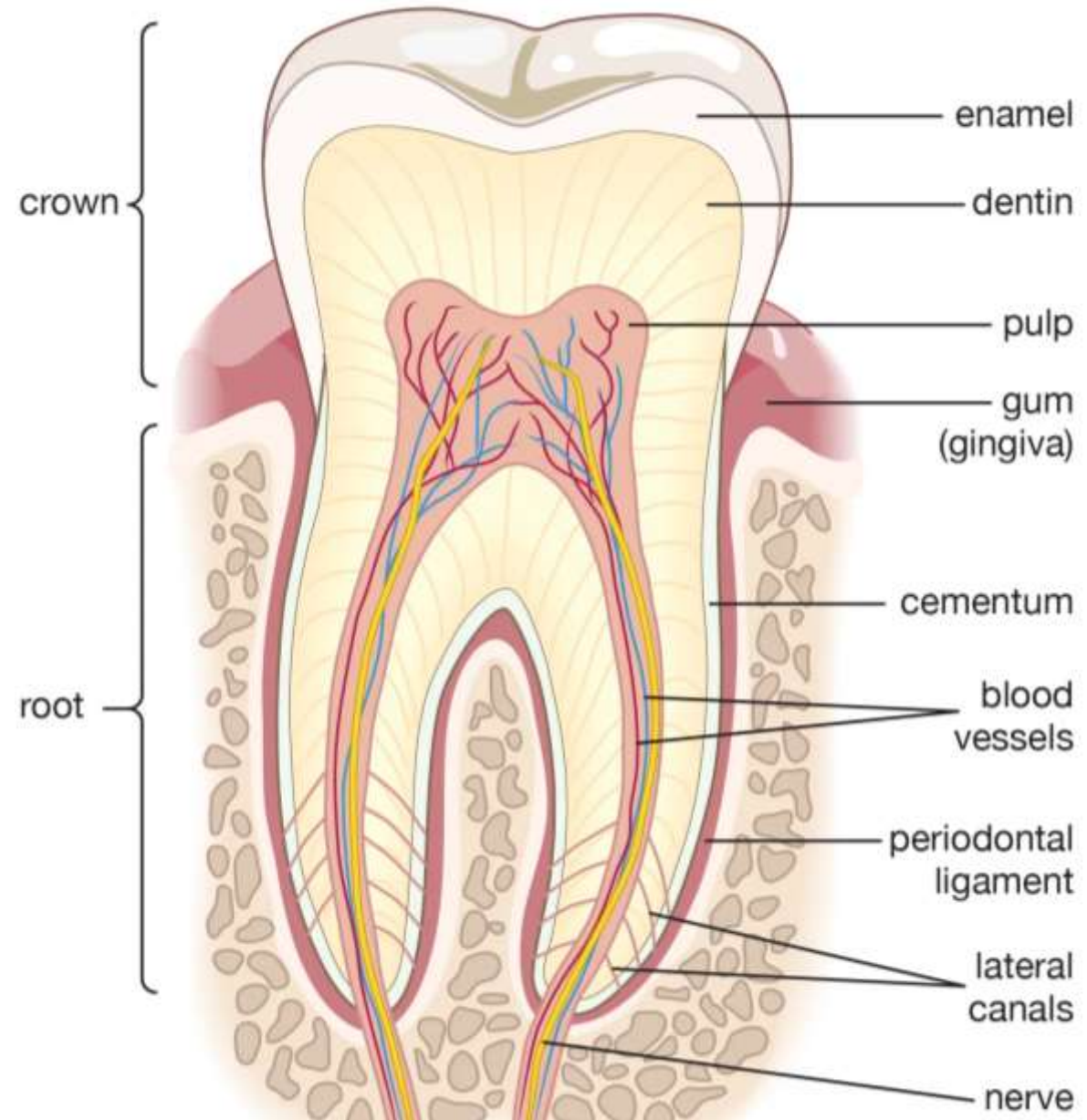
D. Прогенія

E. Прямий прикус



* У стоматологічну поклініку звернувся хворий з **запаленням коміркового відростка** верхньої щелепи (остеомієліт). Яка тканина зуба може постраждати при цьому захворюванні в першу чергу?

- A. Емаль
- B. Цемент
- C. Пульпа
- D. Дентин
- E. Періодонт**



* Стоматолог при огляді порожнина рота хворого виявив запалення **тканини, які оточують зуб**. Які тканини запалено?

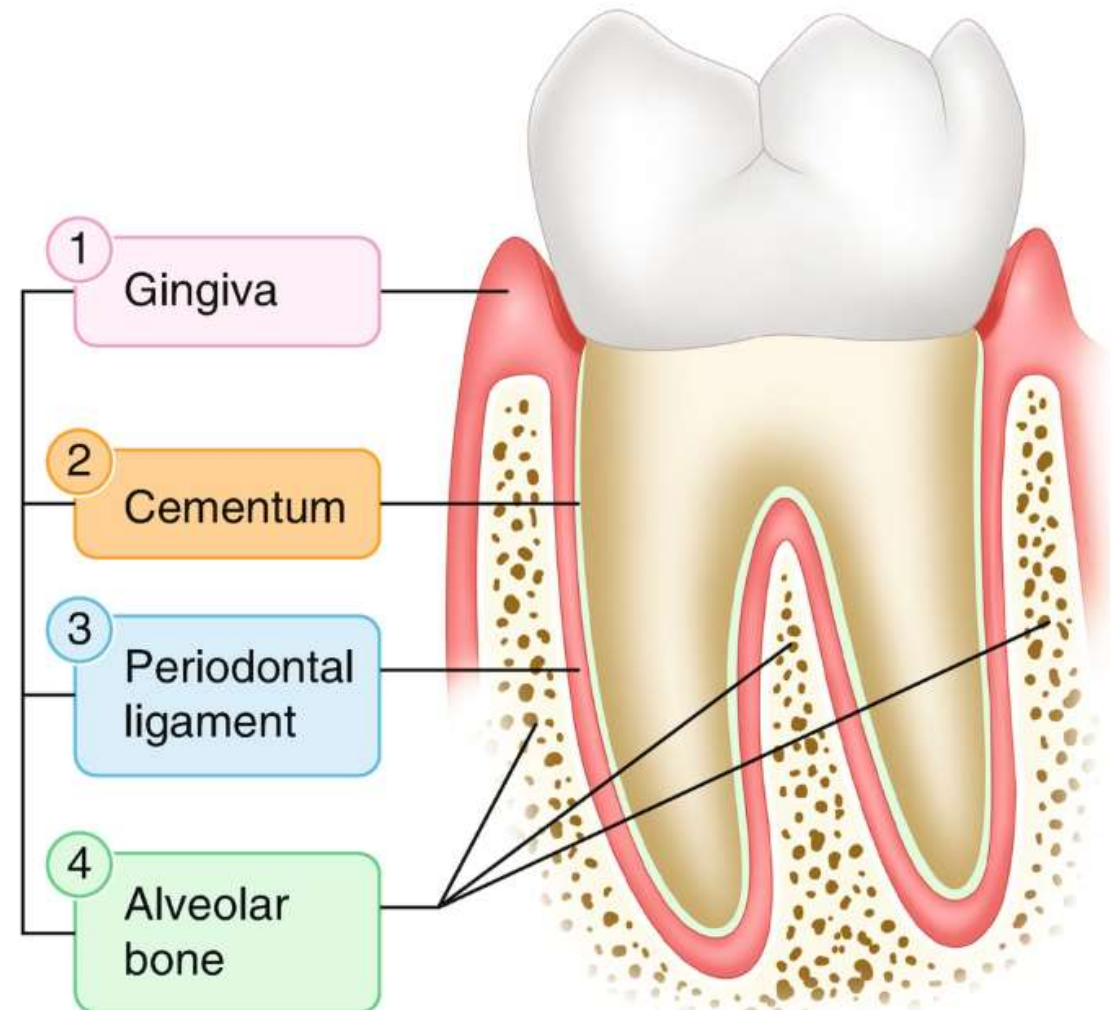
A. Cementum

B. Paradont

C. Pulpa dentis

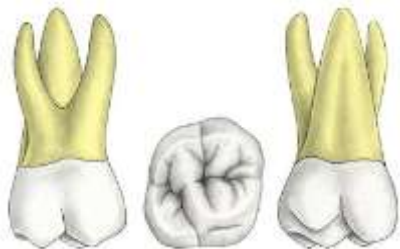
D. Gingiva

E. Dentinum



* Стоматолог при огляді видаленого зуба, який має масивну коронку в формі ромба, чотири горбика та три кореня (2 щічних та 1 піднебінний). Визначте, який цей зуб:

- А. Верхній 3-й великий кутній зуб
- В. Верхній 1-й великий кутній зуб**
- С. Верхній 2-й великий кутній зуб
- Д. Нижній 1-й великий кутній зуб
- Е. Нижній 2-й великий кутній зуб



Buccal



Lingual



Mesial



Occlusal



Distal

* При огляді порожнини рота дитини 7 років стоматолог знайшов, що **за другим молочним великим кутнім зубом виріс зуб**. Визначте цей зуб?

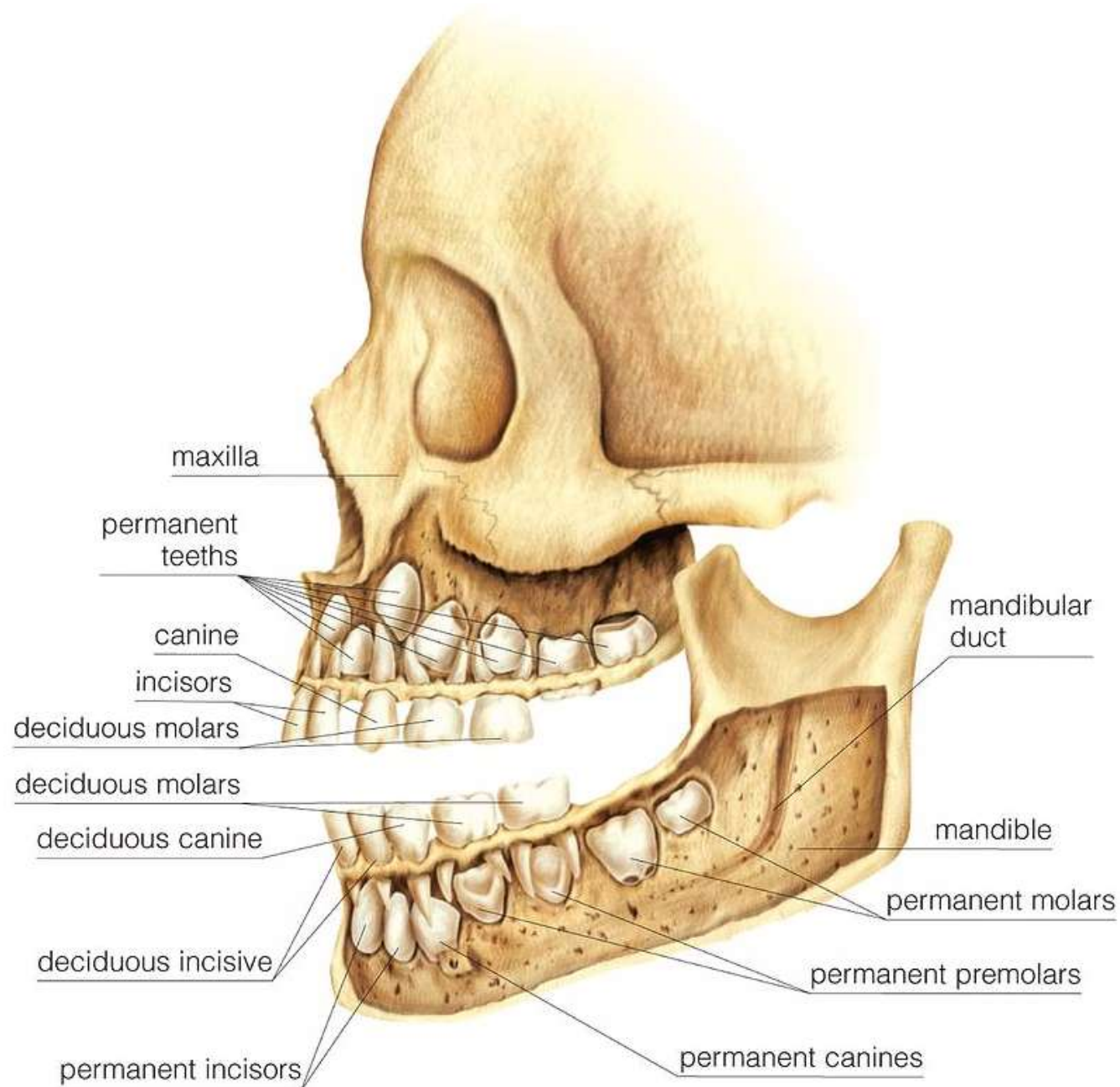
А. Третій постійний великий кутній зуб

В. Другий постійний великий кутній зуб

С. Перший постійний великий кутній зуб

Д. Перший постійний малий кутній зуб

Е. Другий постійний малий кутній зуб



* Видалений зуб у чоловіка має довгий корінь, на язиковій поверхні - серединний валик, який розширювався по напрямленню до ріжучого краю зуба.

Який це був зуб?

- A. Медіальний різець верхньої щелепи
- B. Великий кутній зуб верхньої щелепи
- C. Ікло верхньої щелепи**
- D. Бічний різець нижньої щелепи
- E. Премоляр нижньої щелепи



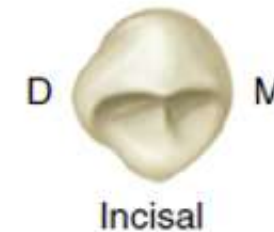
Labial



Lingual



Mesial



Incisal



Distal

* Дитині 10 років **видалили**
перший молочний великий кутній зуб.

Який постійний зуб виросте на його
місці?

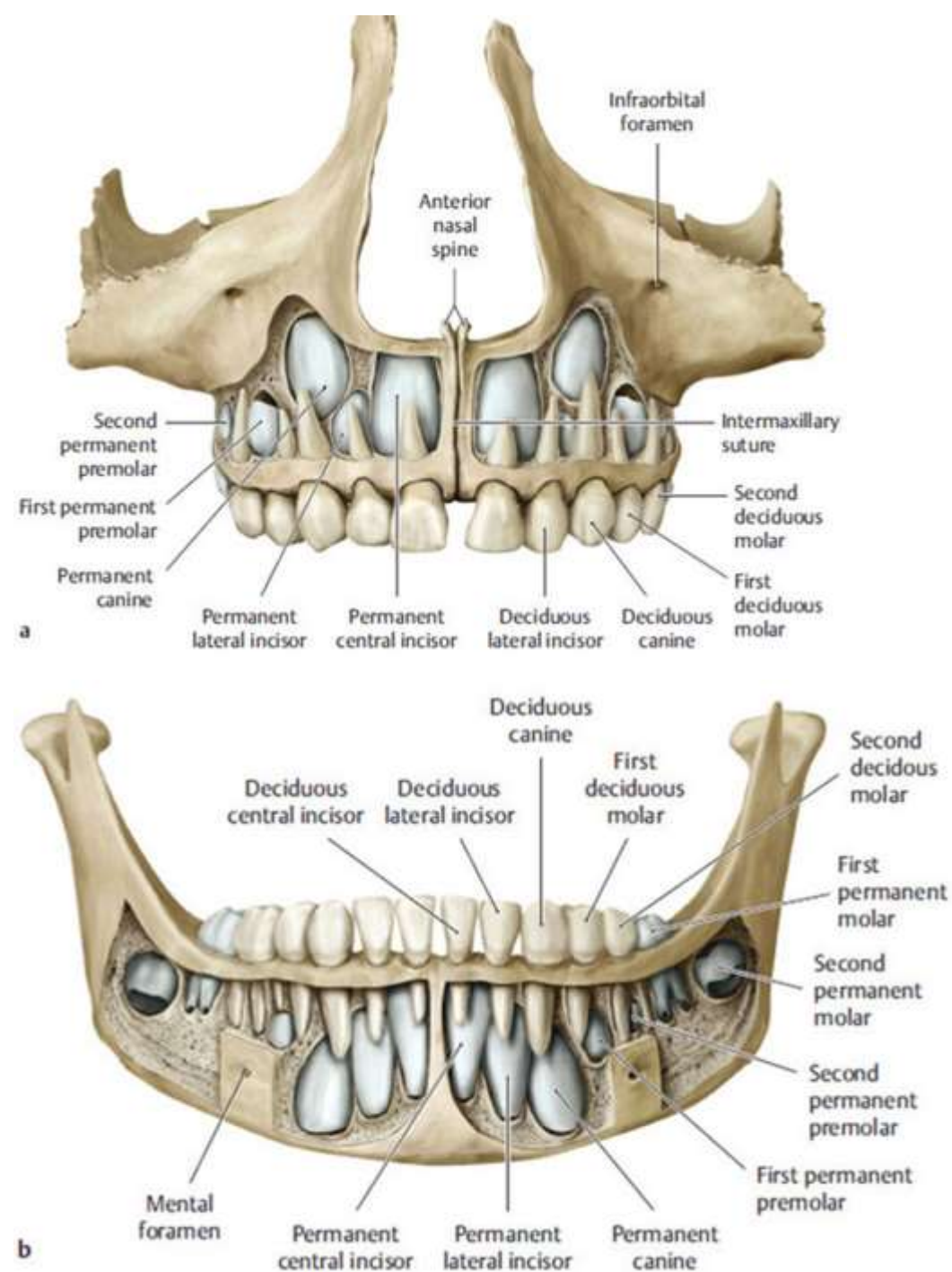
А. Другий великий кутній зуб

В. Третій великий кутній зуб

С. Другий малий кутній зуб

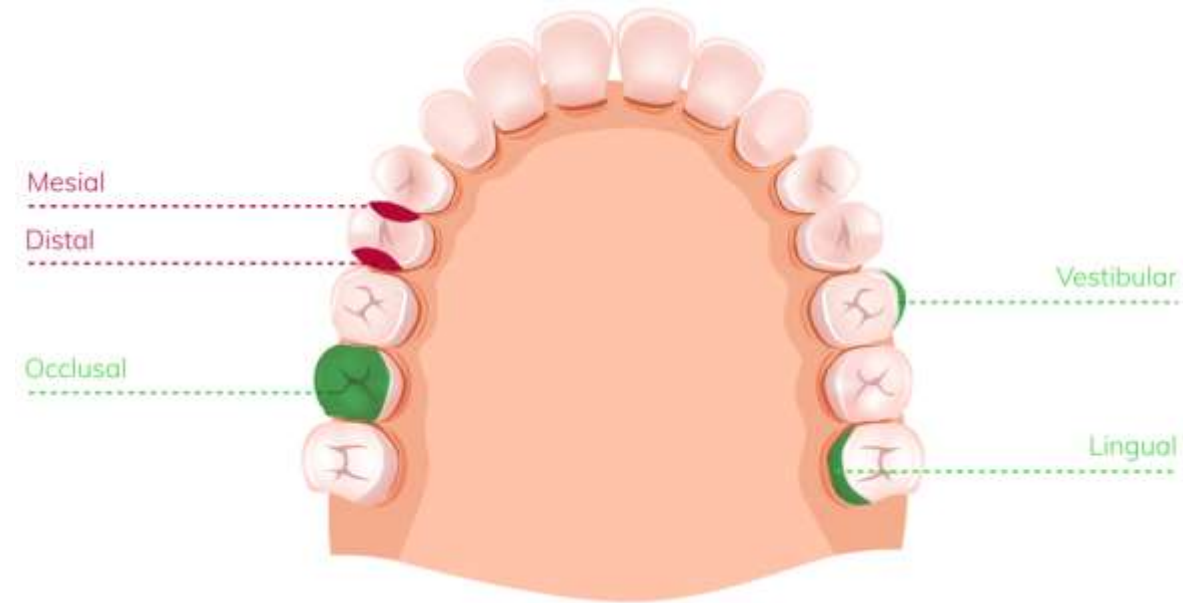
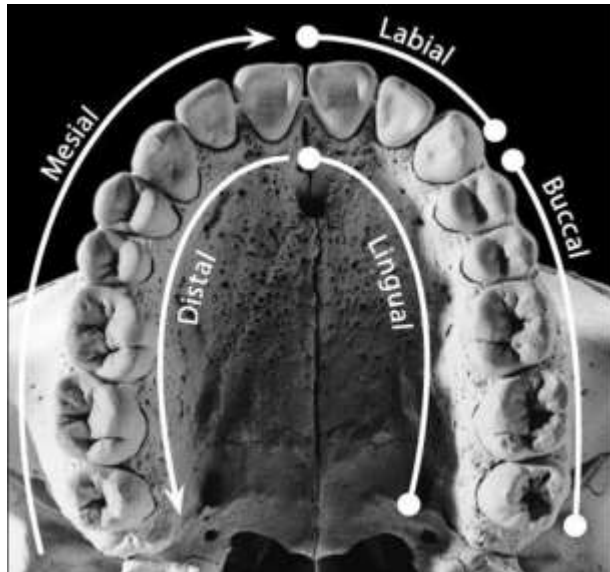
Д. Перший великий кутній зуб

Е. Перший малий кутній зуб



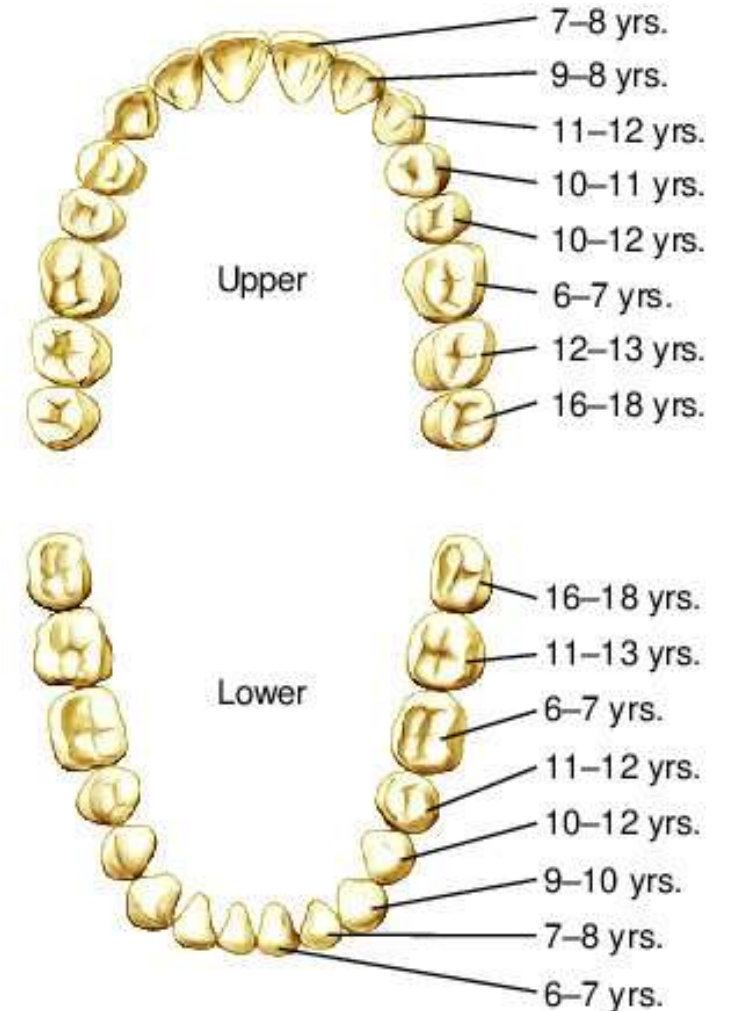
* При огляді ротової порожнини стоматолог виявив каріозну порожнину **на** поверхні коронки другого малого кутнього зуба, яка межує з першим великим кутнім **зубом**. Назвіть пошкоджену поверхню коронки:

- A. **Facies mesialis**
- B. **Facies distalis**
- C. **Facies vestibularis**
- D. **Facies lingualis**
- E. **Facies occlusalis**



* При огляді ротової порожнини стоматолог помітив появу у дитини **перших постійних бічних різців**. Який вік дитини?

- A. 9 років
- B. 6 років
- C. 7 років
- D. 11 років
- E. 13 років



* При огляді порожнини рота стоматолог виявив каріозну порожнину на **поверхні коронки нижнього ікла, зверненої до першого малого кутнього зуба**. Назвіть цю поверхню.

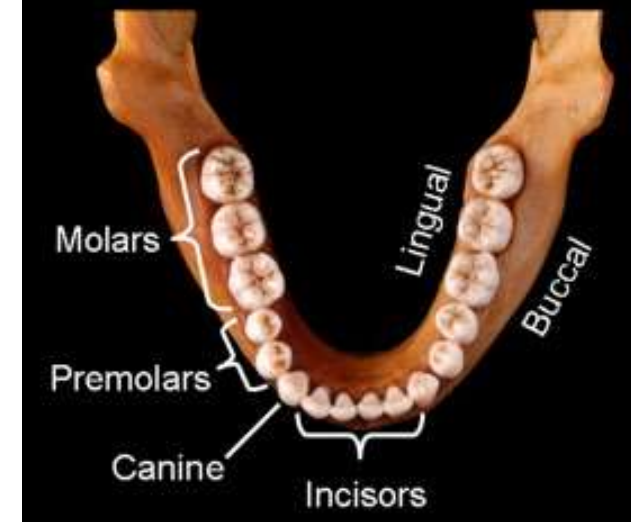
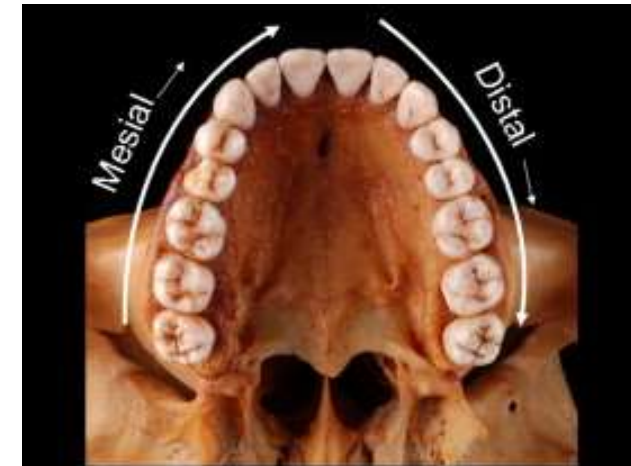
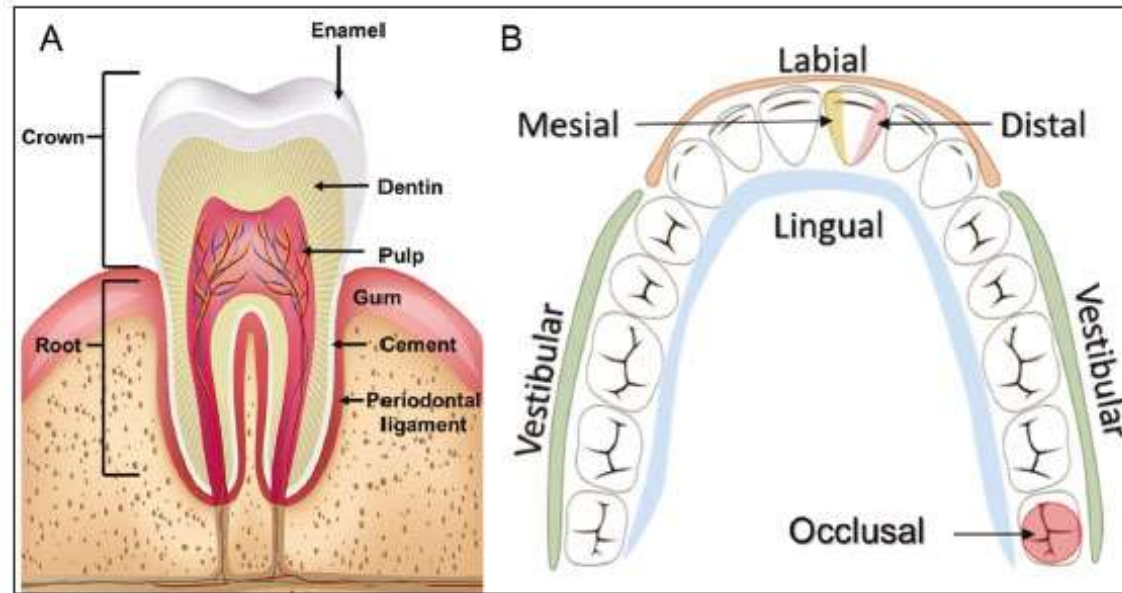
A. **Facies distalis**

B. **Facies vestibularis**

C. **Facies lingualis**

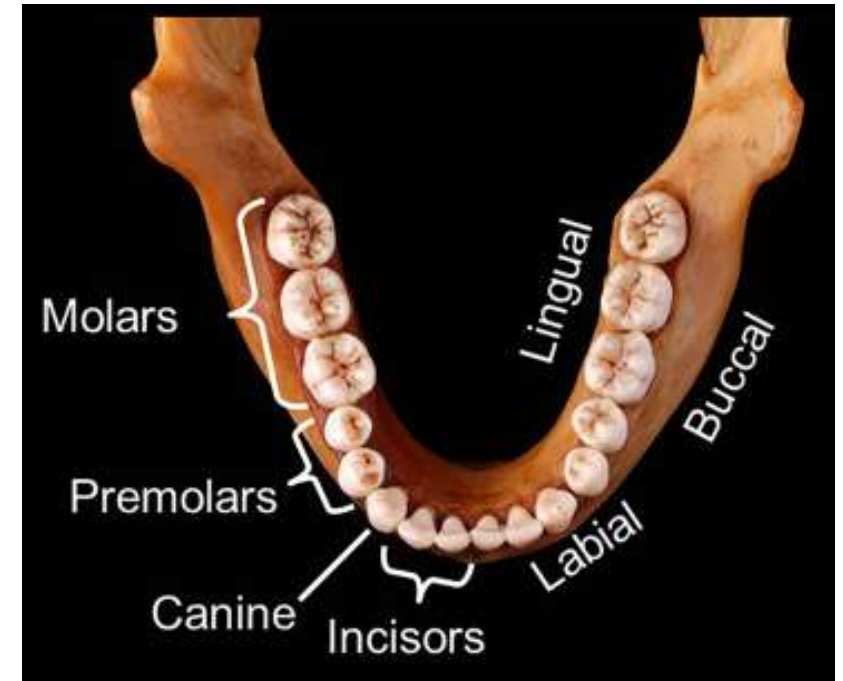
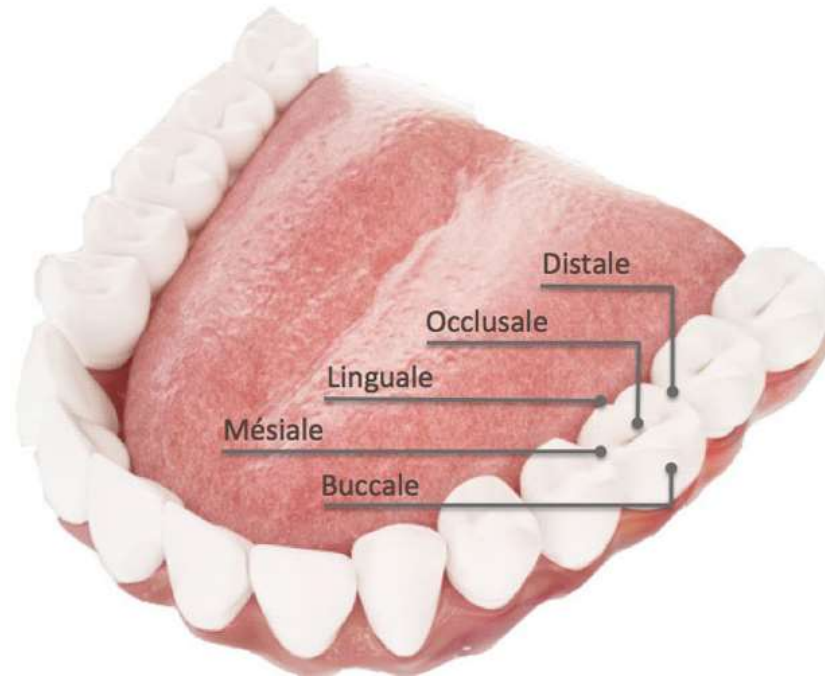
D. **Facies mesialis**

E. **Facies occlusalis**



* При огляді ротової порожнини хворого виявлено карієс **коронки зуба, яка звернена до власне ротової порожнини.** Яка поверхня уражена?

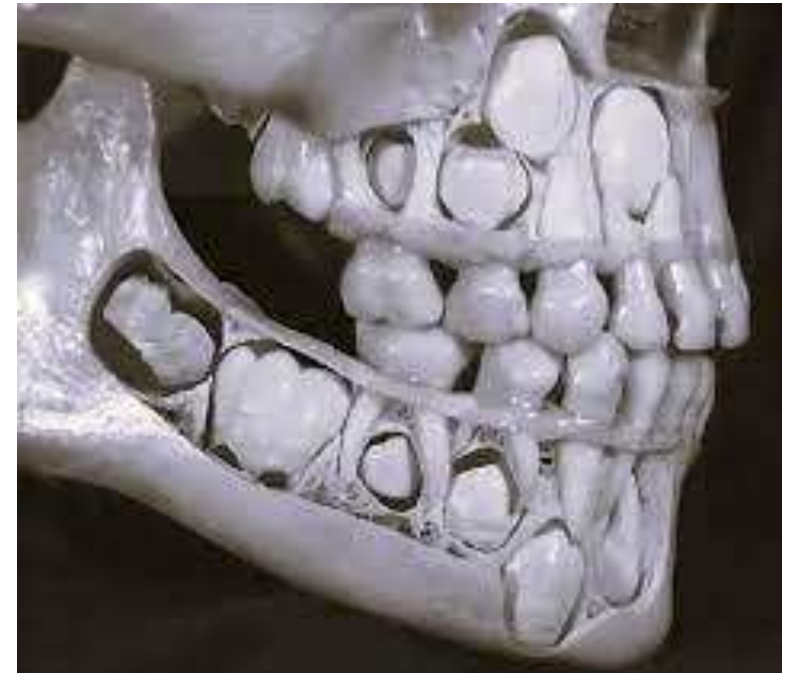
- A. **Facies lingualis**
- B. Facies contactus
- C. Facies distalis
- D. Facies mesialis
- E. Facies vestibularis



* У маленької дівчини **5 років** лікар видалив **зуб** на якому було **два корені**. Який це зуб?



- A. Ікло верхньої щелепи
- B. Малий кутній нижньої щелепи
- C. Великий кутній нижньої щелепи**
- D. Малий кутній верхньої щелепи
- E. Великий кутній верхньої щелепи



* Пацієнт звернувся до ортопеда-стоматолога з приводу протезування зубів.

Лікар визначив, що протезування потребують **зуби, що не мають додаткових антогоністів**.

Визначте ці зуби

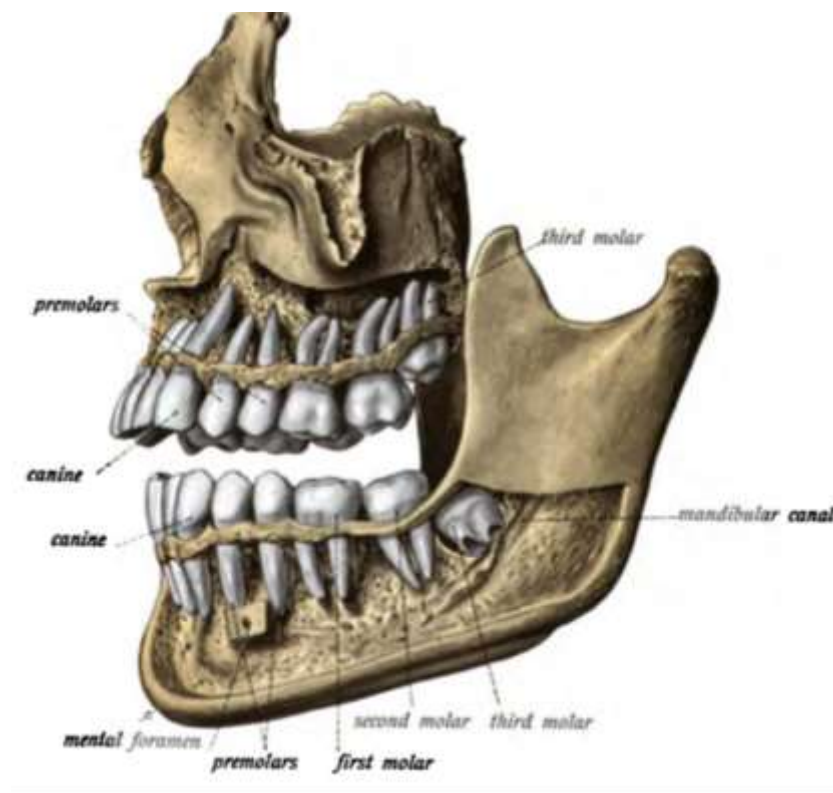
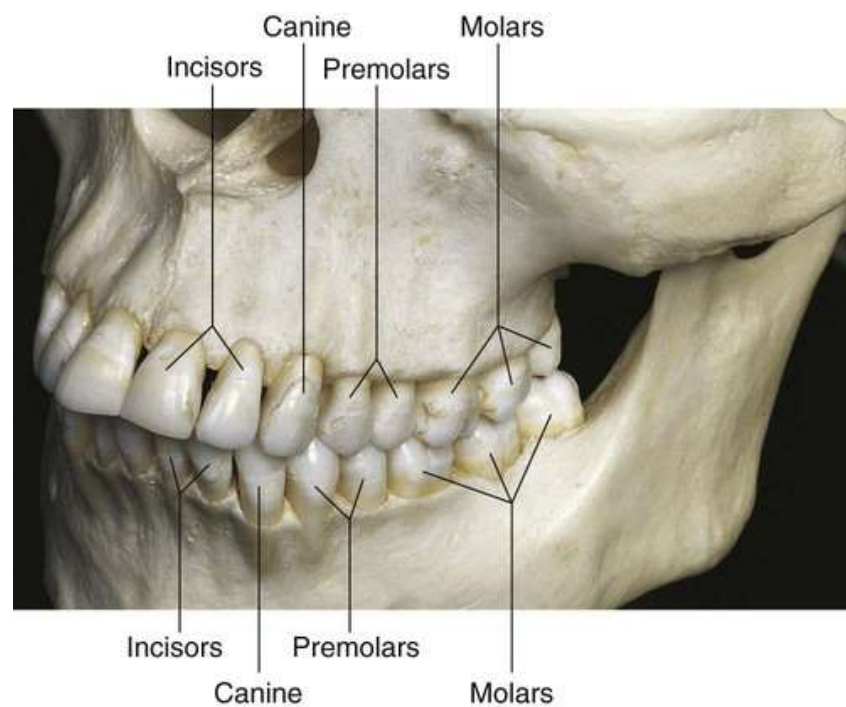
А. Нижні другі моляри

В. Верхні другі моляри

С. Нижні перші моляри

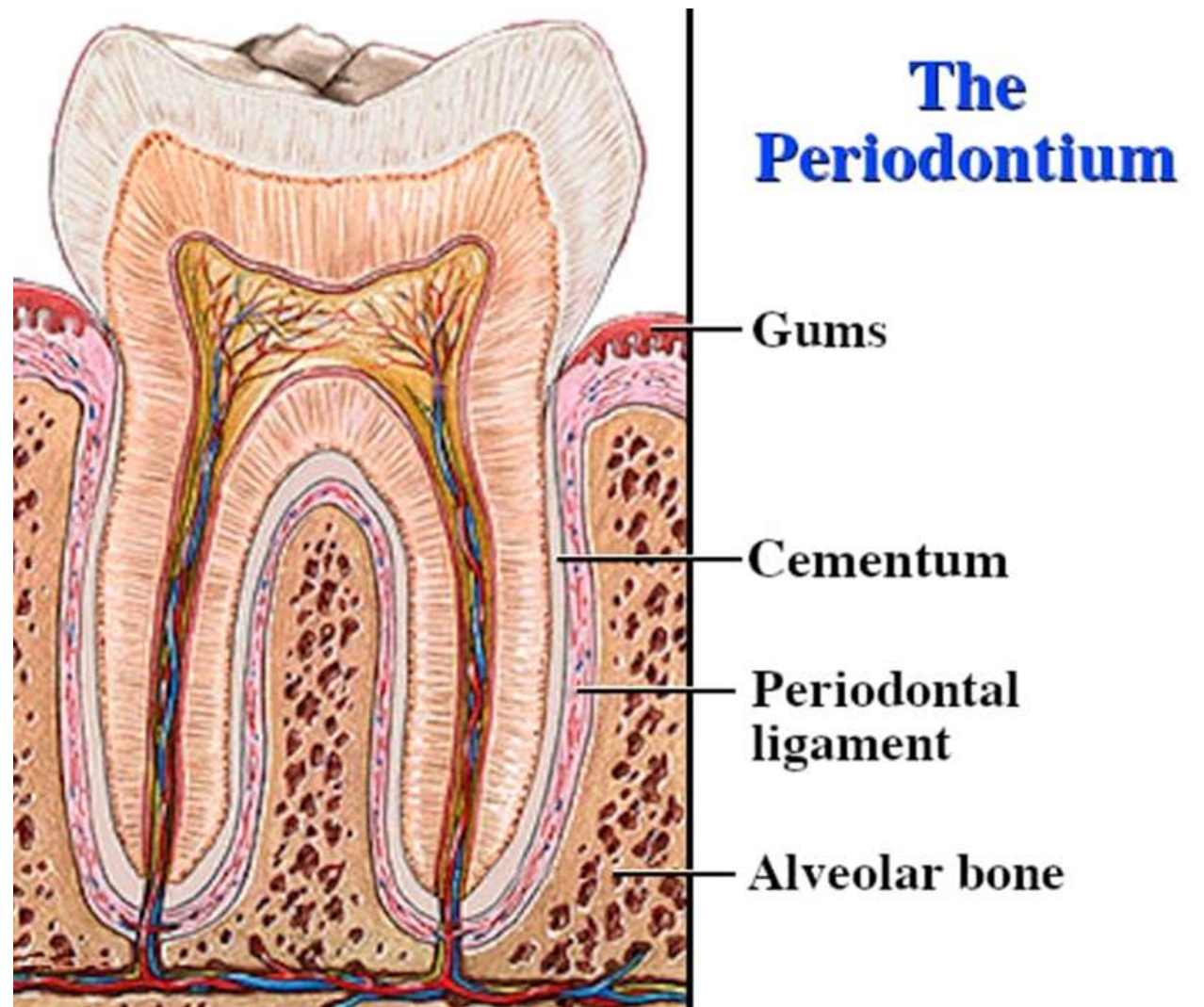
Д. Верхні треті моляри

Е. Нижні другі премоляри



* При видаленні зуба руйнують зв'язки між цементом та зубною альвеолою. Визначте цю структуру:

- А. Ясна
- В. Периодонт**
- С. Дентин
- Д. Емаль
- Е. Цемент



* При огляді ротової порожнини хворого лікар виявив почервоніння слизової оболонки **кореня язика, піднебінної завіски, піднебінно-язикових дужок.** Межі якого анатомічного утворення запалені?

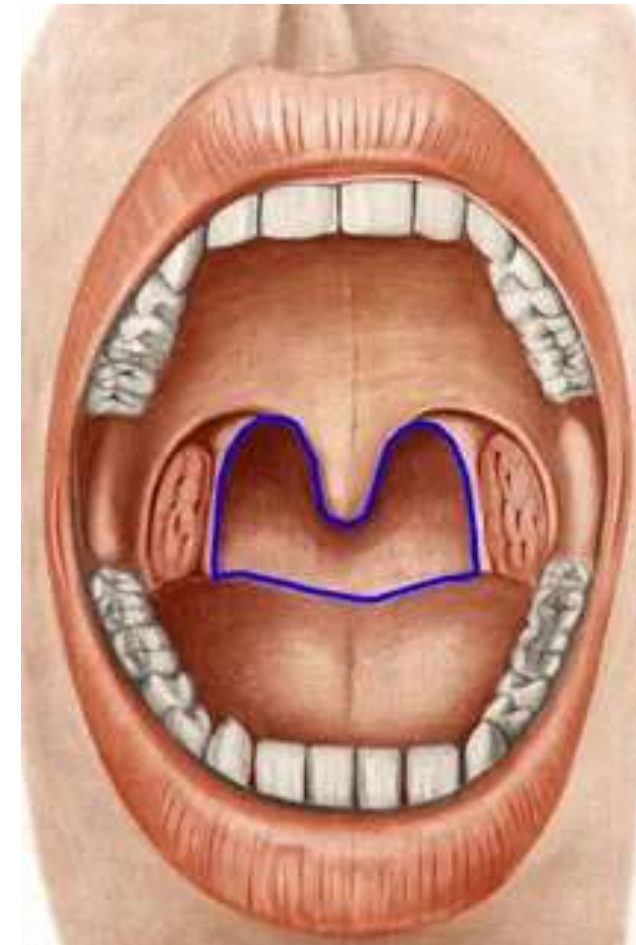
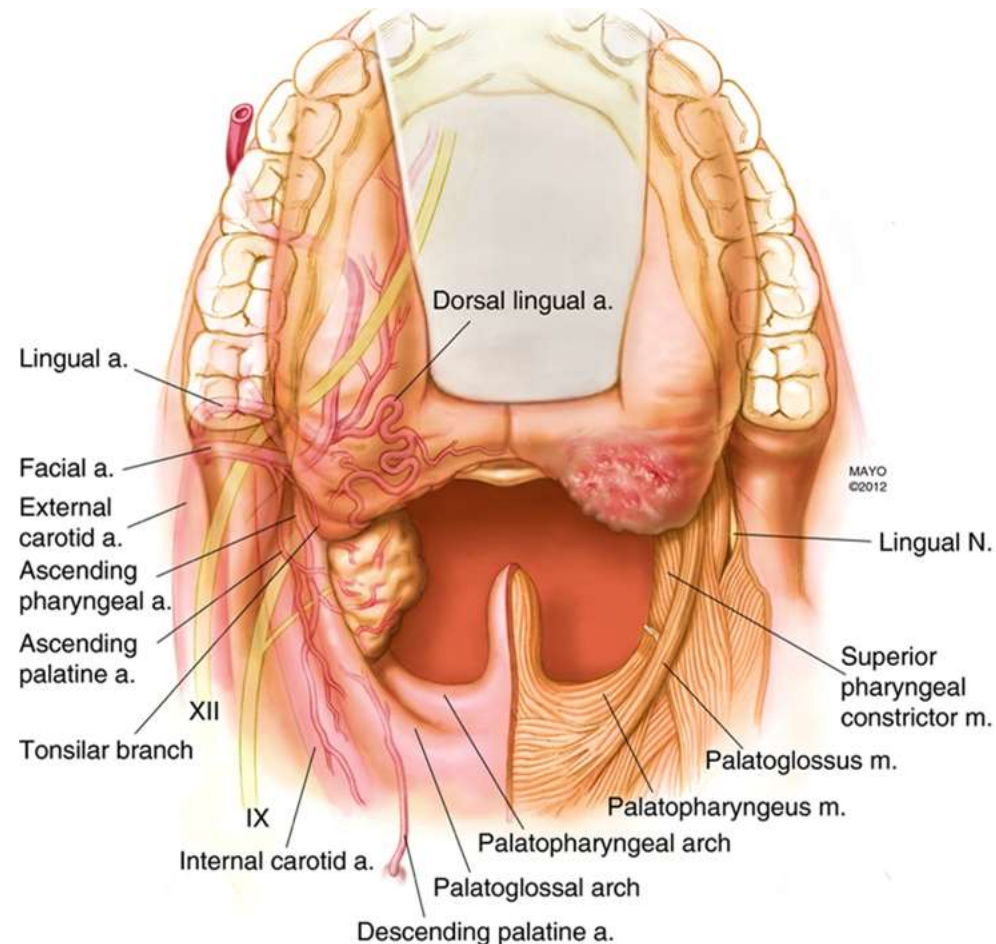
A. Глотковий мигдалик

B. Язиковий мигдалик

C. Зів

D. Піднебінні мигдалики

E. Трубні мигдалики



* Мати з дитиною **2-х років** звернулась до педіатра. Яка **кількість** **молочних зубів** має бути у цієї дитини?

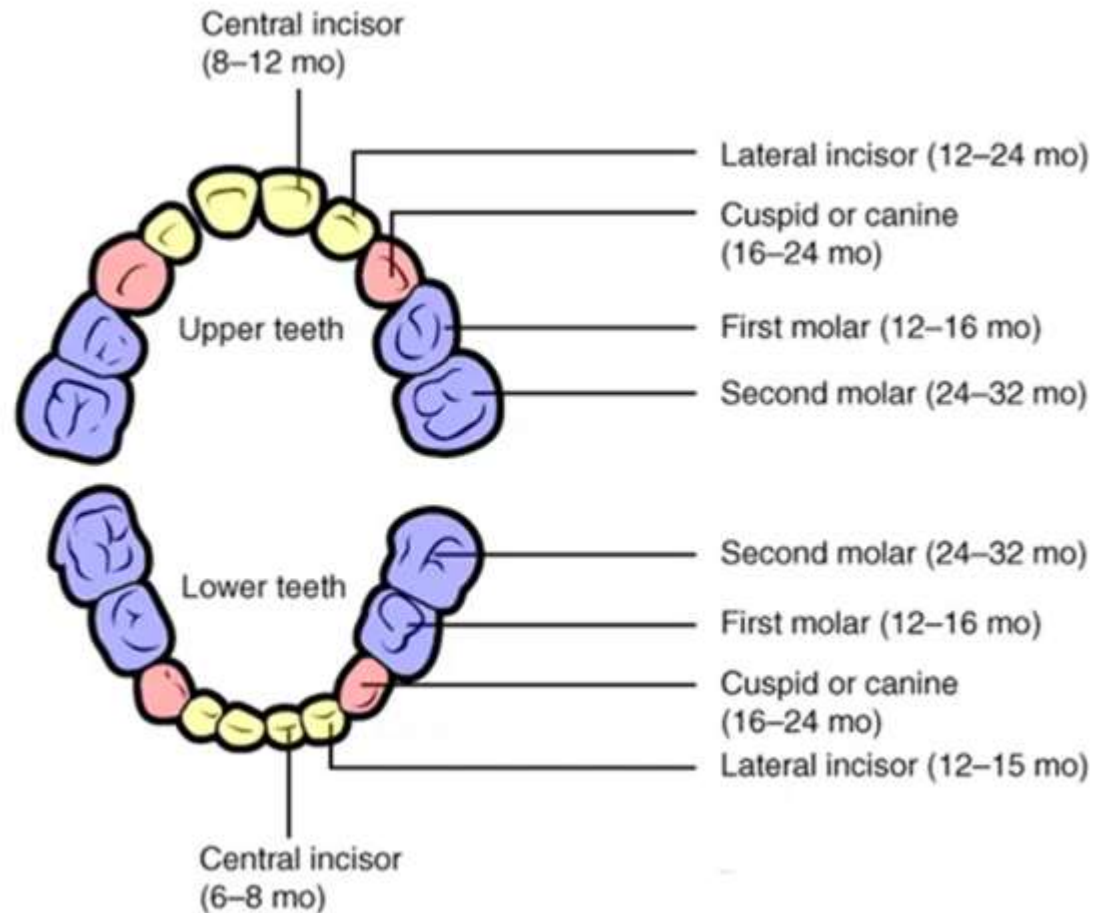
A. 16

B. 18

C. 20

D. 10

E. 8



* При огляді порожнини рота стоматолог виявив каріозну порожнину **на поверхні коронки першого нижнього премоляру, зверненої до зубів верхньої щелепи.** На якій поверхні працює лікар?

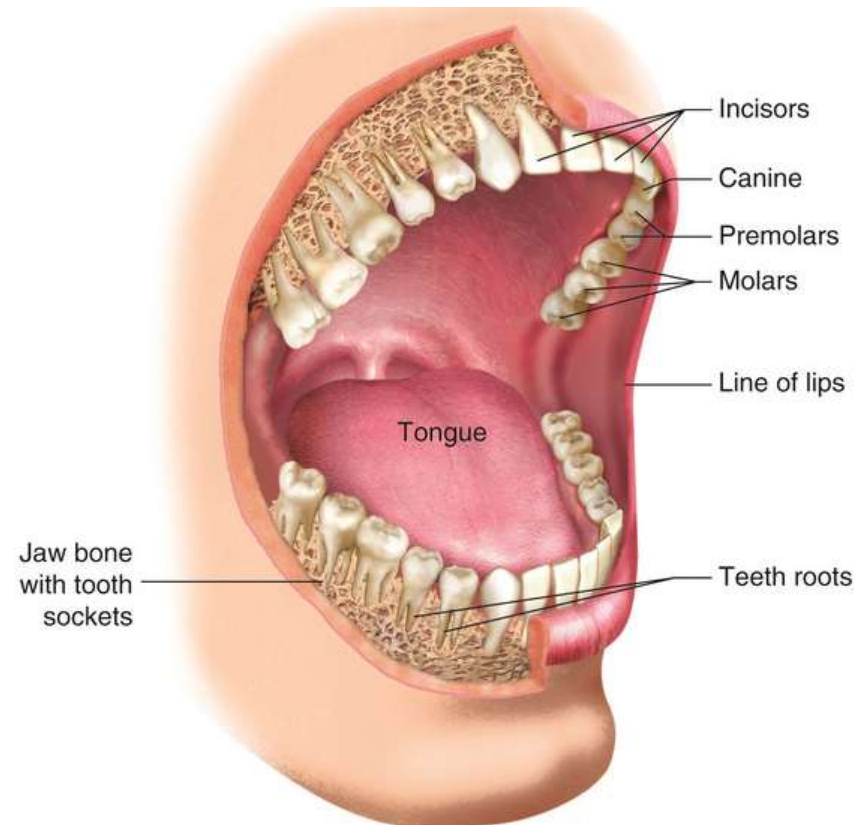
A. *Facies vestibularis*

B. *Facies mesialis*

C. *Facies distalis*

D. *Facies occlusalis*

E. *Facies lingualis*



* Хворий 45 р. випадково випив оцтову кислоту. **Опiк яких вiддiлiв травної**

системи перш за все буде вiдбуватися?

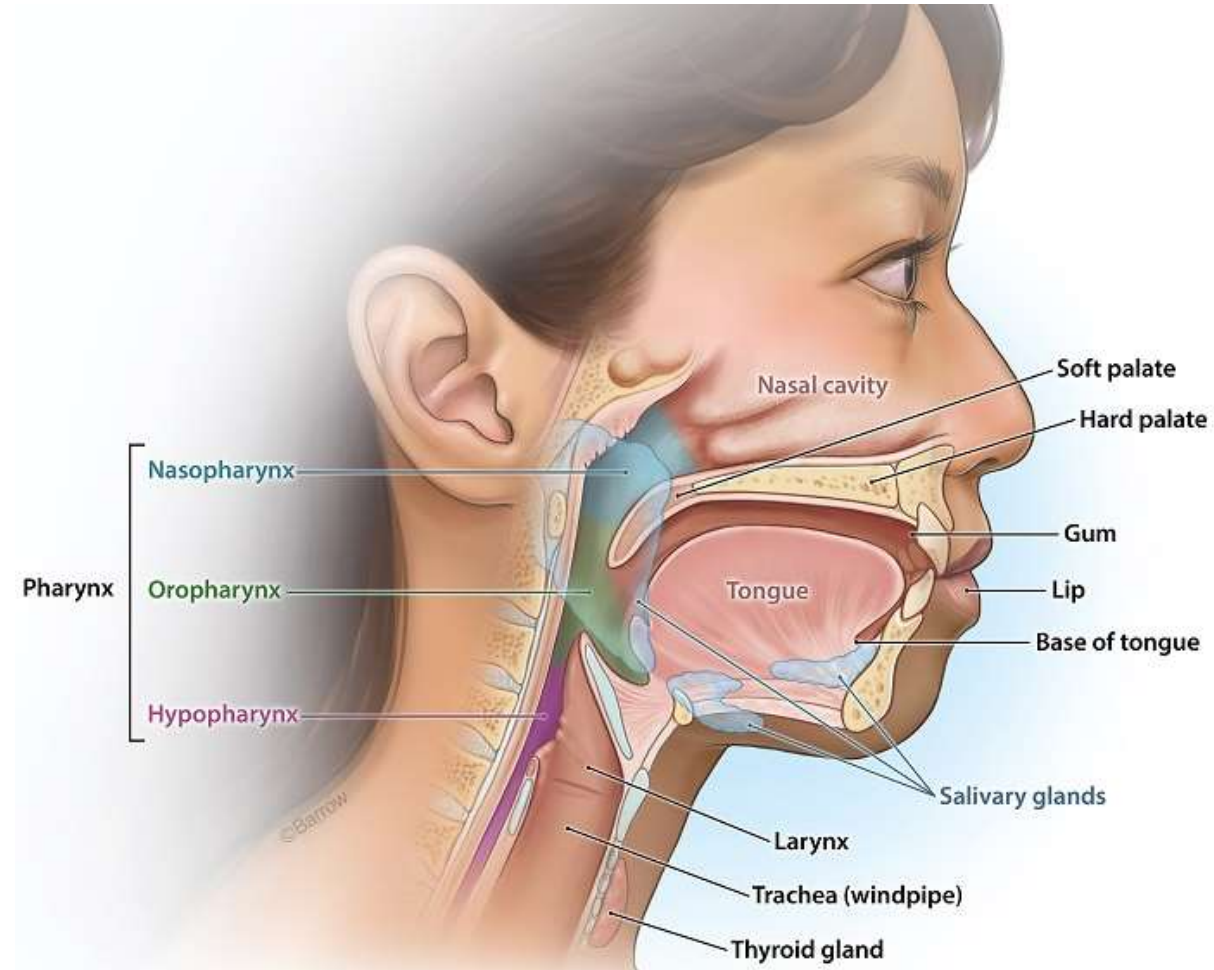
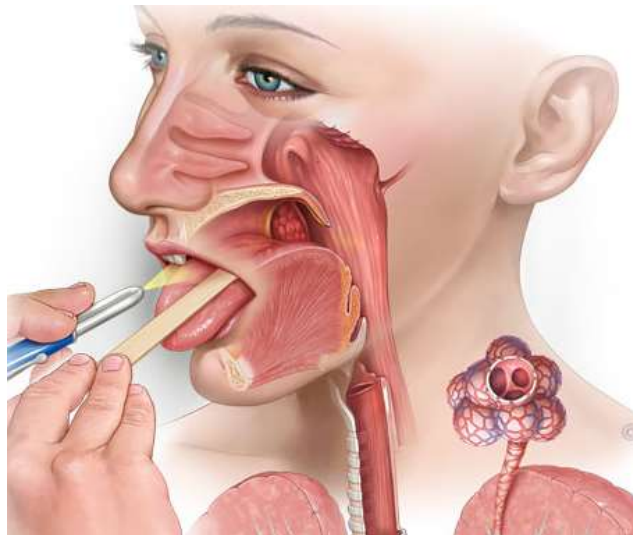
А. Порожнина рота, ротоглотки

В. Порожнина рота та гортаноглотки

С. Глотки, шлунку

Д. Глотки та стравоходу

Е. Стравоходу та шлунку



* При огляді хворого виявлено, що при висовуванні **язика**, його **верхівка відхиляється убік**.

Функція якою м'язи язика при цьому порушена?

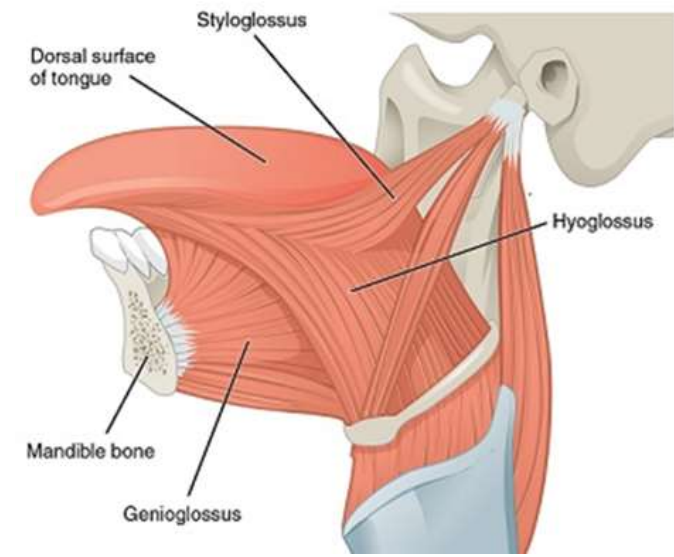
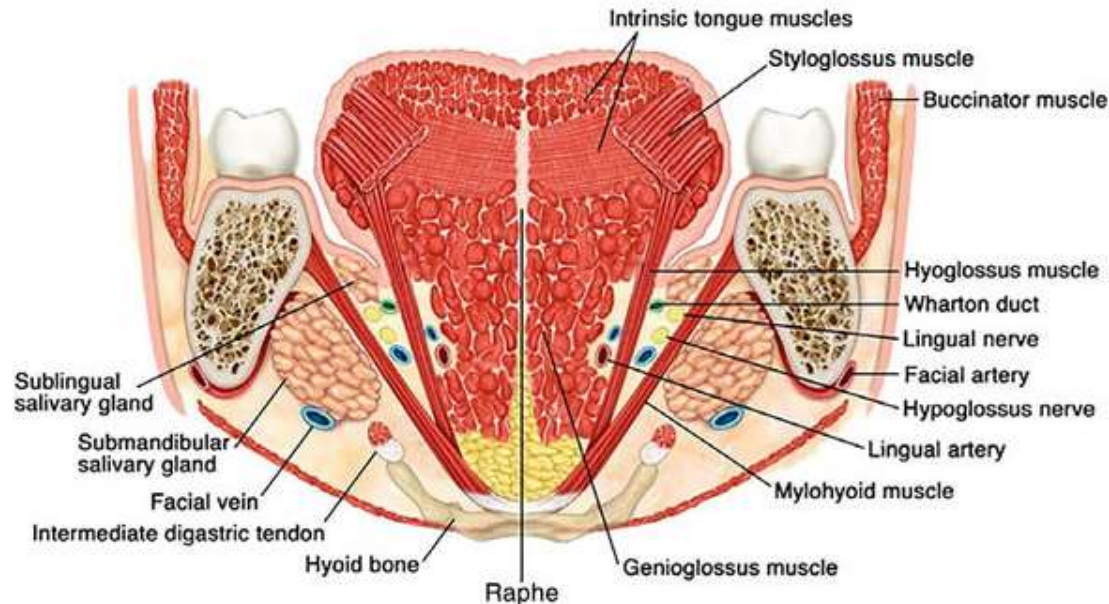
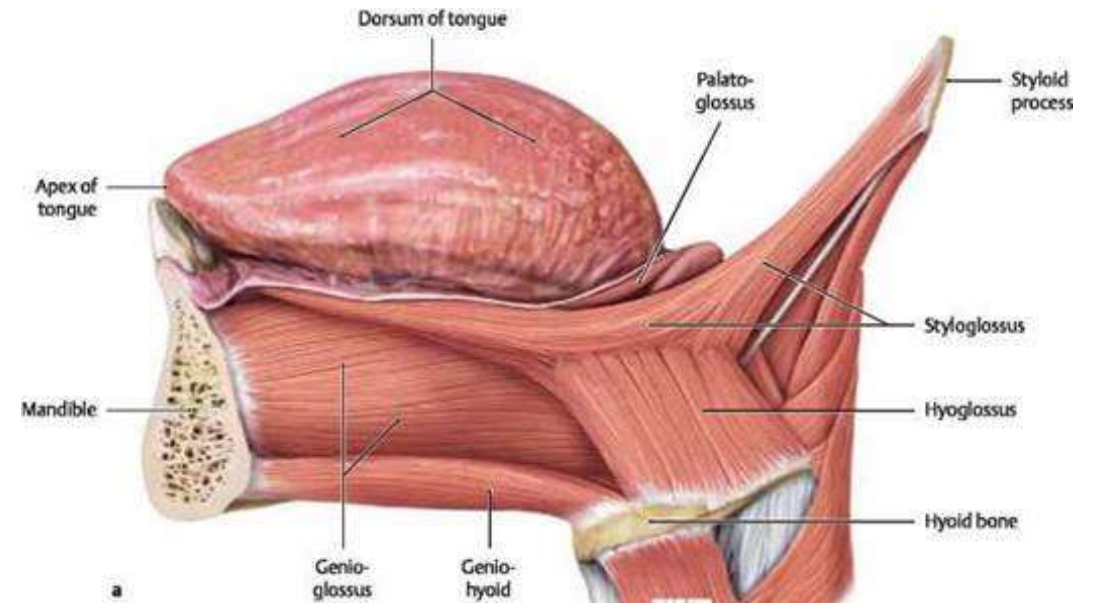
А. Підборідно-язикового

В. Під'язикового

С. Верхнього поздовжнього

Д. Нижнього поздовжнього

Е. Шило-язикового



* Оглядаючи хворого лікар запропонував йому показати язик, висунувши його з рота. **Скорочення якого м'яза висуває язик з рота вперед?**

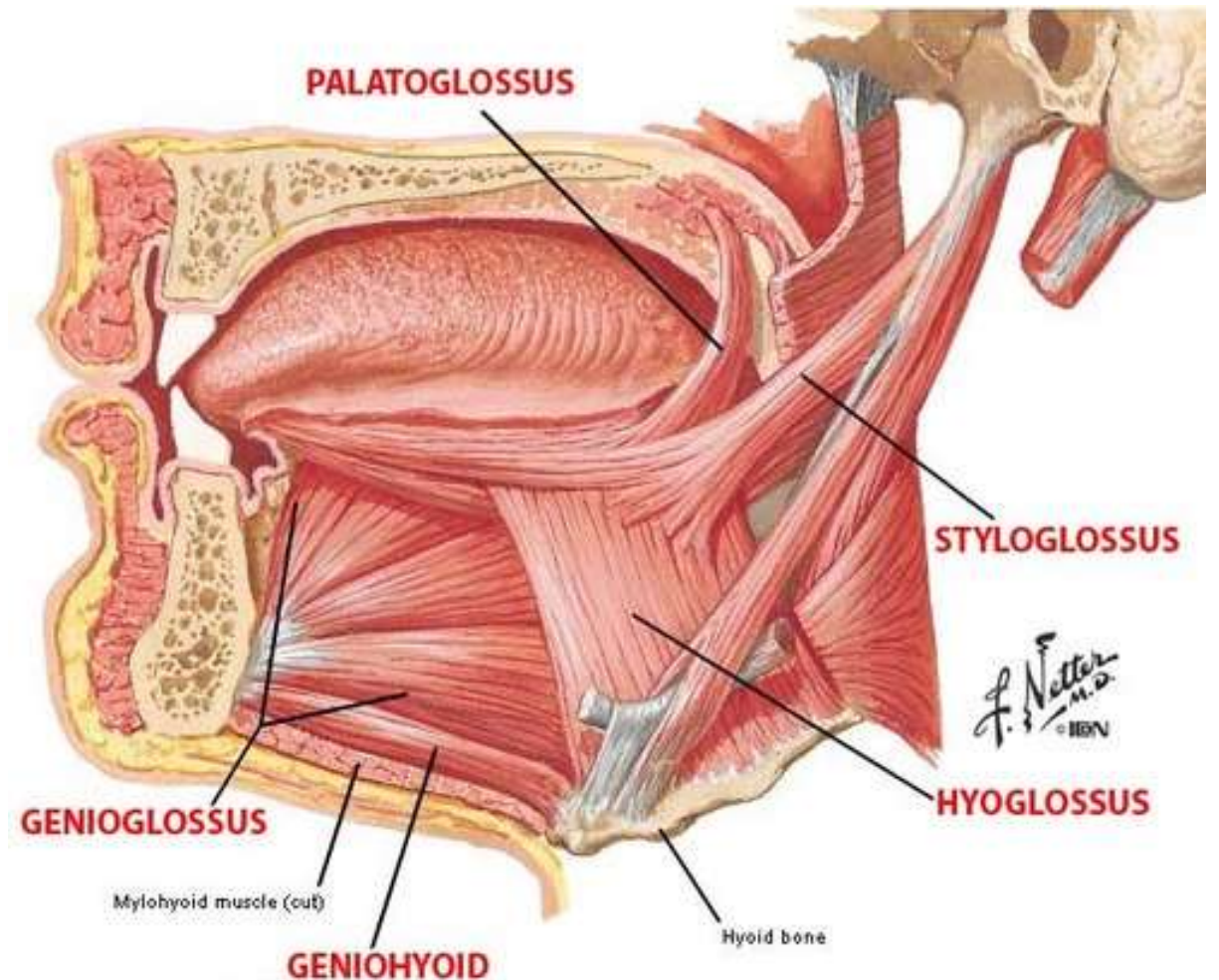
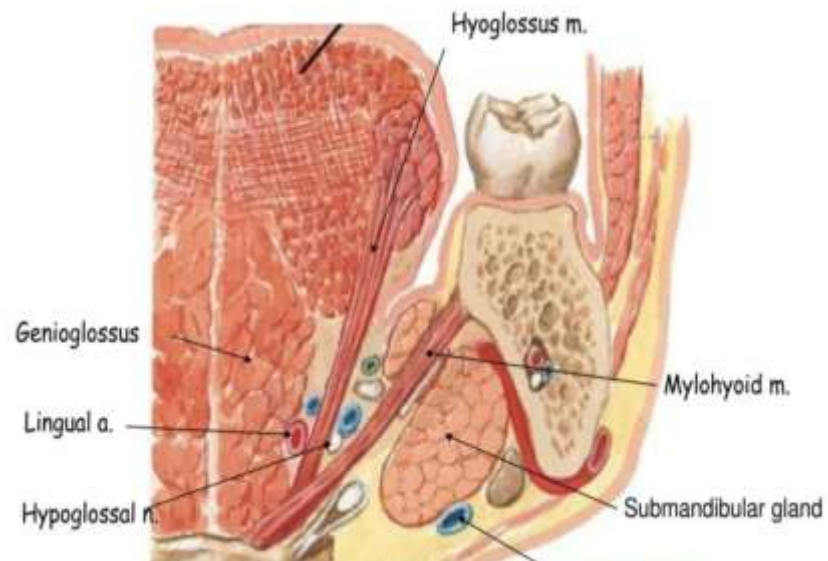
A. **M. genioglossus**

B. M. longitudinalis superior

C. M. hyoglossus

D. M. styloglossus

E. M. longitudinalis inferior



* У новонародженої дитини педіатр помітив, що **вуздечка язика простягається до самого кінчика**. Про яку ваду розвитку свідчить цей факт?

A. Макроглосія

B. Анкілоглосія

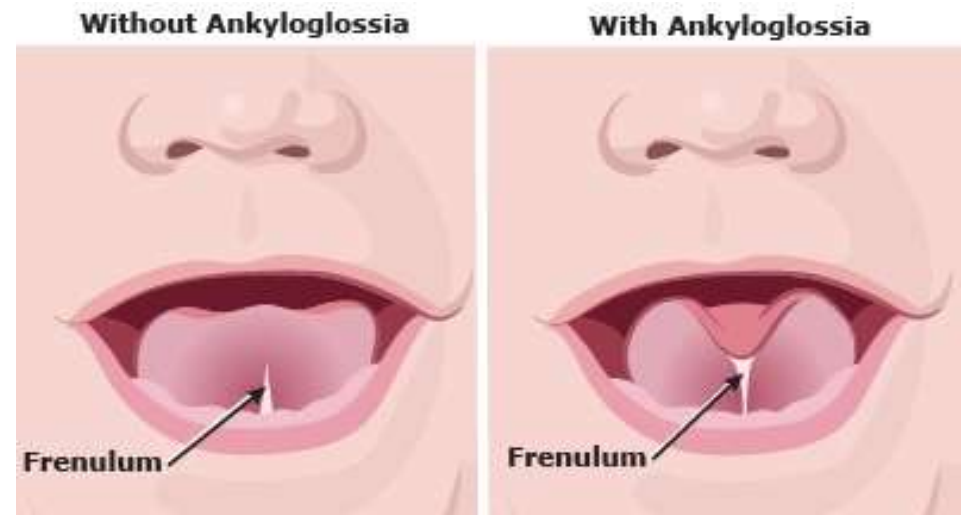
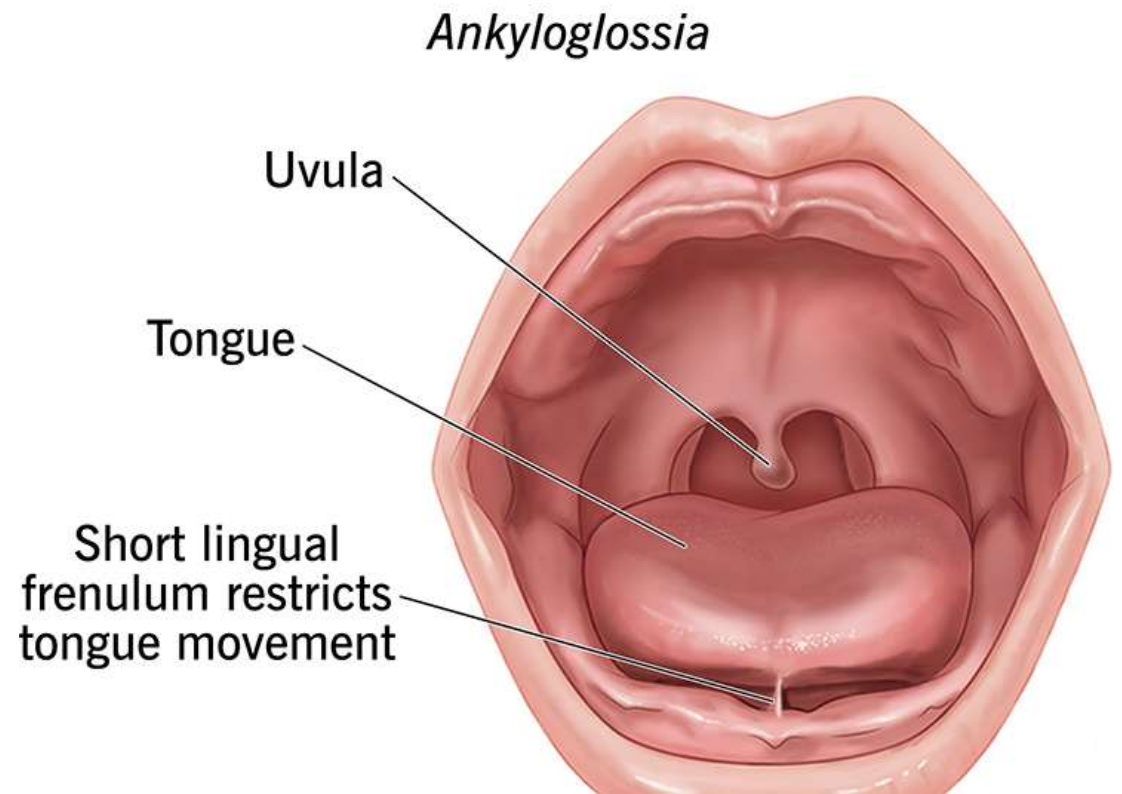
C. Мікроглосія

D. Аплазія

E. -

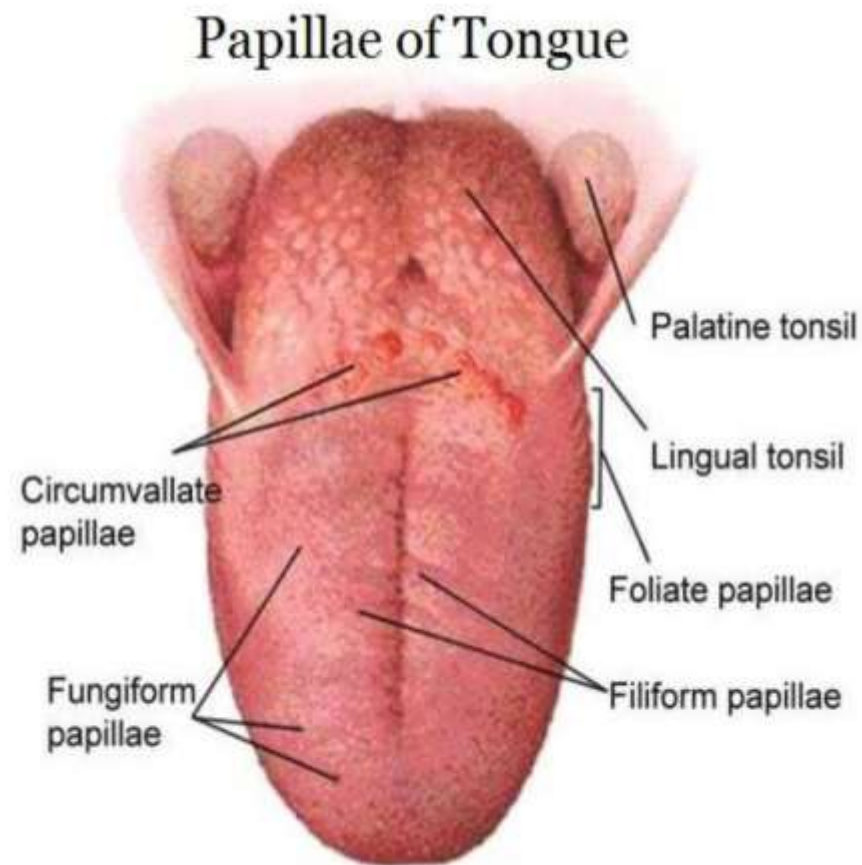


Tongue Tie - Ankyloglossia



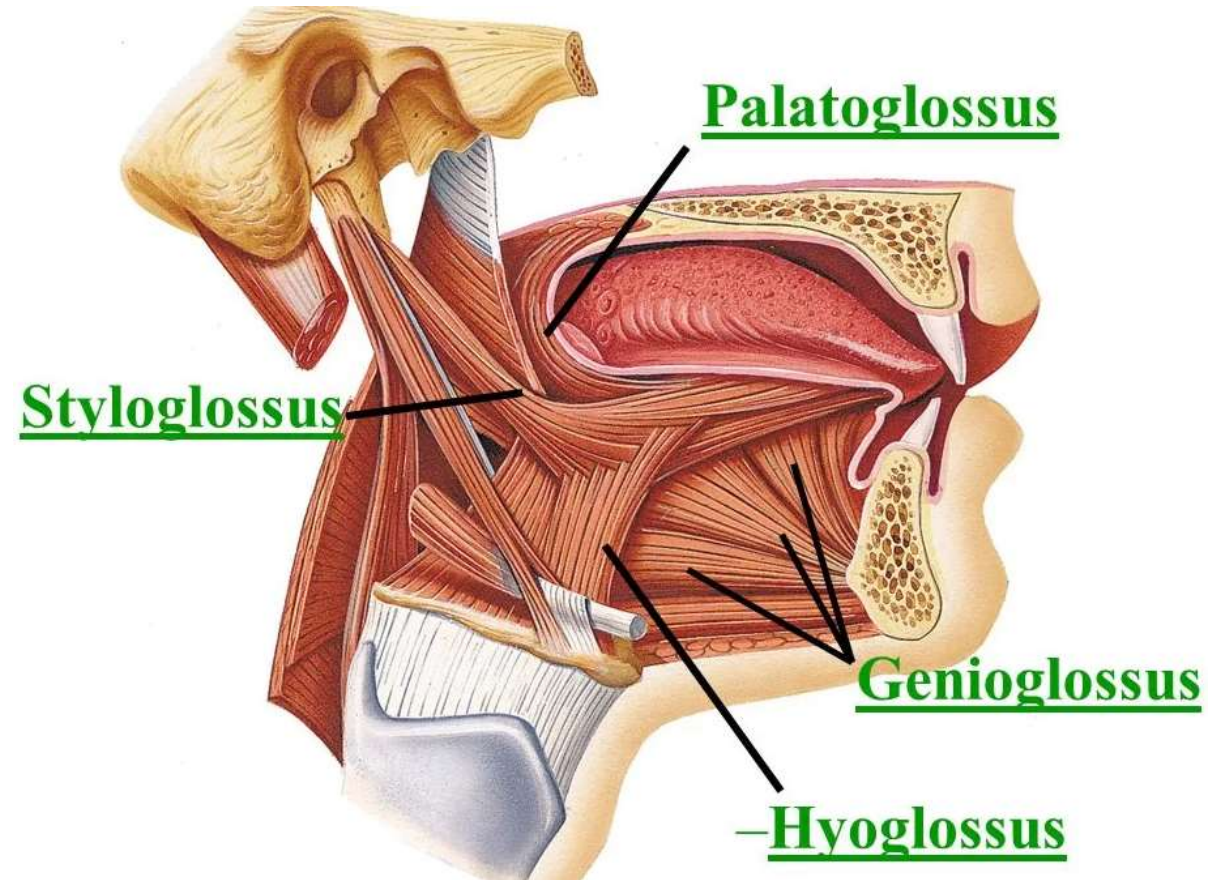
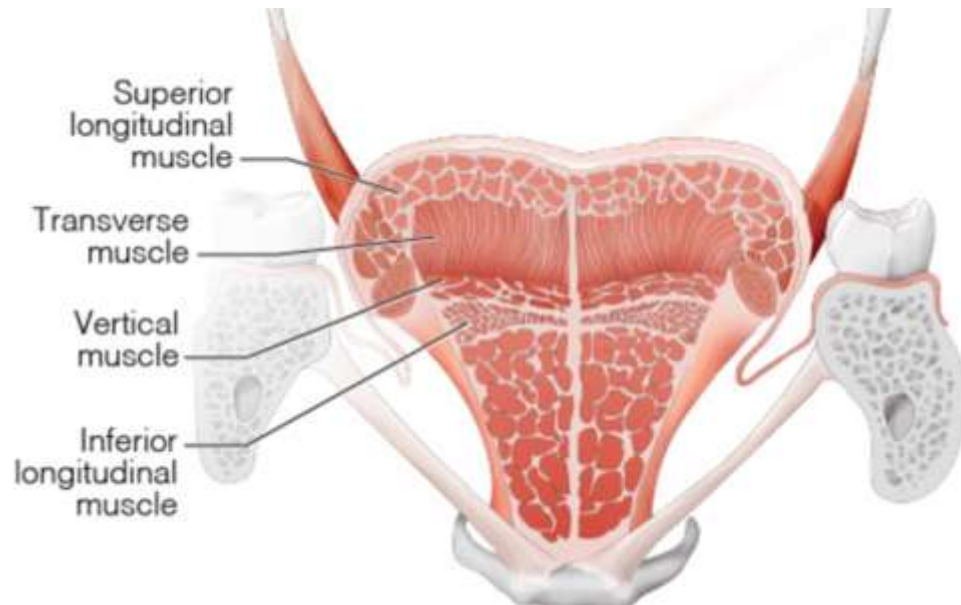
* Під час огляду ротової порожнини дитини, 6 років, встановлено **защемлення країв язика**. Які **сосочки** лежать по краях язика?

- A. Fungiformes.
- B. Vallatae.
- C. Filiformes.
- D. Conicae.
- E. Foliateae.**



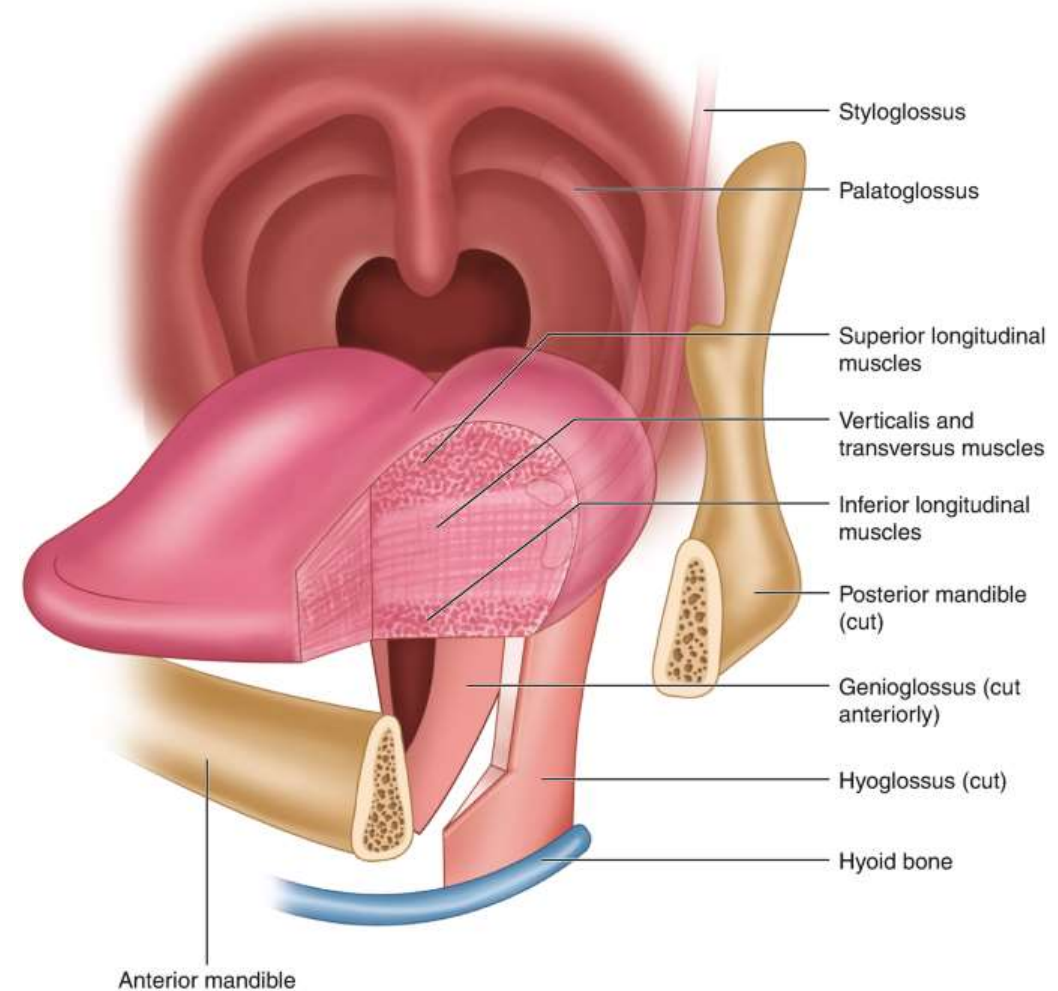
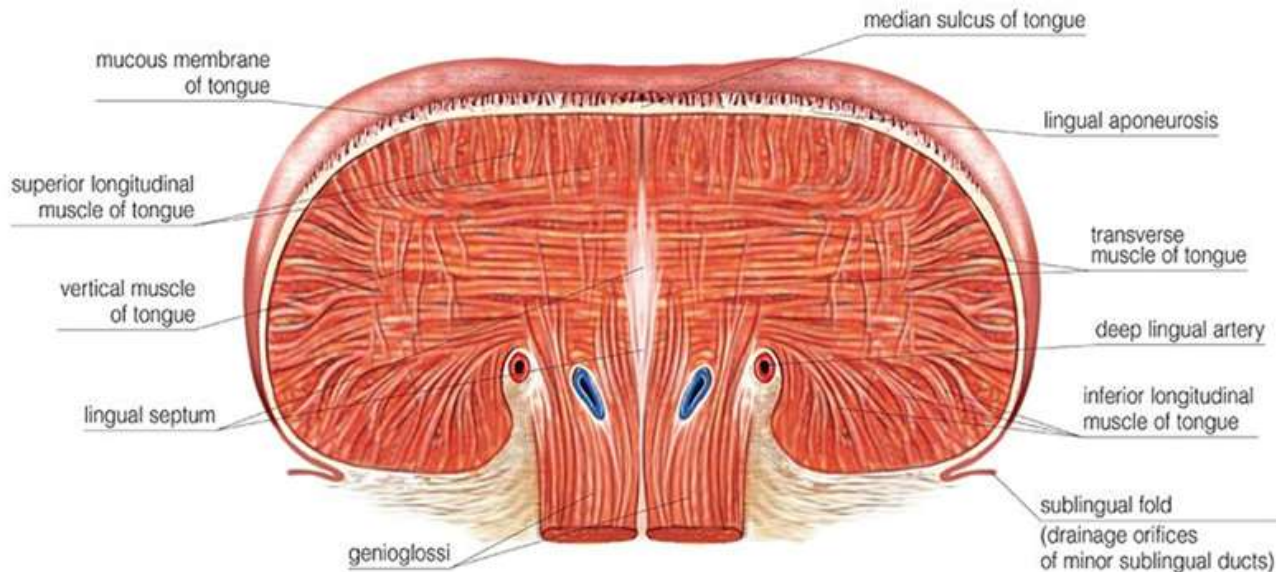
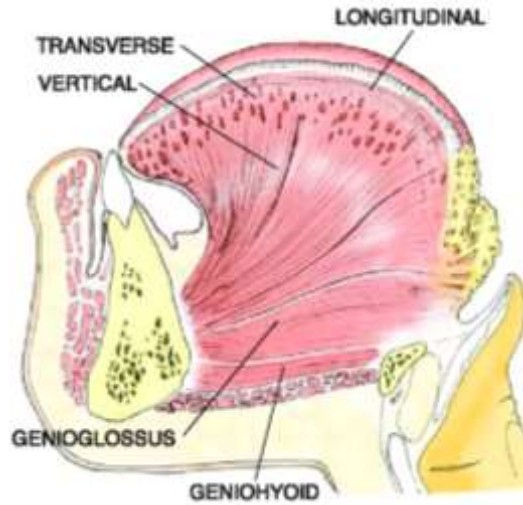
* Під час огляду ротової порожнини дитини встановлена **неможливість сплюснення язика і відтягнення його донизу і назад**. Який м'яз язика ушкоджений?

- A. Під'язиково-язиковий
- B. Під'язиковий
- C. Шило-язиковий
- D. Верхній поздовжній
- E. Нижній поздовжній



* Під час огляду ротової порожнини дитини встановлена неможливість сплюснення і видовження язика і формування поздовжнього жолобка. Який м'яз язика ушкоджений?

- A. Під'язиково-язиковий.
- B. Вертикальний
- C. Шило-язиковий
- D. Верхній поздовжній
- E. Нижній поздовжній



* Мати привела на консультацію до стоматолога дитину з вродженою вадою язика. Лікар встановив **аплазію м'язів язика**. З чого розвиваються ці м'язи?

- A. Мезодерми I-III зябрових дуг
- B. Потиличних міотомів**
- C. Мезодерми II зябрової дуги
- D. Мезодерми верхньощелепних відростків I-ої зябрової дуги
- E. Мезодерми нижньощелепних відростків I-ої зябрової дуги

