

Хворий 30 років, із запаленням пульпи 2-го верхнього моляра, звернувся до лікаря зі скаргами на головний біль та слизові виділення з носа. Після огляду йому встановили діагноз – пульпіт, ускладнений синуситом. До якої з пазух потрапила інфекція від кореня зуба?

Верхньощелепної

Лобової

Клиноподібної

Решітчастої

Соскоподібних комірок

Після перенесеного ГРЗ у хворої спостерігається затруднене носове дихання, підвищена температура, головні болі, слезовиділення болючість при пальпації в ділянці fossa canina справа. Запаленням якої пазухи ускладнилось захворювання?

Sinus maxillaris dexter

Sinus frontalis dexter

Sinus sphenoidal dexter

Cellulae ethmoidales anteriores

Cellulae ethmoidales posteriores

Лікар прогнозує можливість запалення клітковини орбіти при гнійному запаленні в ділянці підчочномкового отвору. Через яке з утворення можливе поширення інфекції?

Canalis infraorbitalis

Canalis pterigoideus

Canalis nasolacrimalis

Canalis incisivus

Fissura orbitalis inferior

Під час обстеження пацієнта у відділенні щелепно-лицевої хірургії лікар вивчає контрфорси верхньої щелепи. Скільки основних контрфорсів вона має?

4

6

3

5

2

У хворого травматолог діагностував перелом кістки ділянці іклової ямки. На якій кістці розташована дана ямка?

Верхня щелепа

Нижня щелепа

Лобова кістка

Піднебінна кістка

Вилична кістка

У пацієнта після екстракція 7 верхнього зуба в лунці з'явилося повітря. Стінка якої приносової пазухи найімовірніше пошкоджена у цьому разі?

Гайморової пазухи

Клиноподібної пазухи

Середні комірки решітчастої пазухи

Задні комірки решітчастої пазухи

Лобової пазухи

Машина швидкої медичної допомоги доставила в лікарню чоловіка з черепно-мозковою травмою. Після рентгенологічного дослідження лікар встановив перелом кістки черепа. Лінія перелому проходить через вінцевий відросток. Яка кістка травмована?

Нижня щелепа

Верхня щелепа

Лобова

Піднебінна

Вилична

У потерпілого з вогнепальним пораненням куля пройшла крізь кістку черепа біля підборідного отвору. Яка кістка пошкоджена?

Нижня щелепа

Верхня щелепа

Лобова

Піднебінна

Вилична

На рентгенограмі діагностовано перелом кістки, лінія перелому проходить вздовж щелепно-під'язикової лінії. Яка кістка пошкоджена?

Нижня щелепа

Скронева

Верхня щелепа

Тім'яна

Потилична

У хворого ускладнення нежиті. Рентгенологічно встановлено скупчення гною у верхньощелепній пазусі зліва. У який носовий хід виділяється гній?

У лівий середній носовий хід

У правий нижній носовий хід

У правий верхній носовий хід

У правий загальний носовий хід

У правий носоглотковий хід

При обстеженні пацієнта в відділенні щелепно-лицевої хірургії, лікар вивчає контрфорси нижньої щелепи. Скільки основних контрфорсів вона має?

2

1

3

4

5

У хворого відкритий рот, він не може його закрити і членороздільно говорити. Яке ураження у хворого?

Вивих нижньої щелепи

Стрес

Перелом нижньої щелепи

Параліч жувальних м'язів

Ураження рухового центру мови

У хворої дитини 10 днів від народження провели операцію з приводу розщеплення верхньої губи ("заяча губа"). Розщеплення верхньої губи є наслідком:

Незрощення лобового і верхньощелепних відростків I-ої зябрової дуги

Незрощення піднебінних валиків верхньощелепних відростків I-ої зябрової дуги

Незрощення другої зябрової дуги

Незрощення третьої зябрової дуги

Незрощення верхньо- і нижньощелепних відростків I-ої зябрової дуги

Лікарю-стоматологу для знеболення необхідно ввести анестетик у крилопіднебінну ямку з ротової порожнини. В ділянці якого анатомічного утвору потрібно робити ін'єкцію?

Великого піднебінного отвору

Піднижньоочномковомого отвору

Різцевого каналу

Нижньощелепного отвору

Підборідного отвору

У дитини встановлена вроджена ущелина верхньої губи ("заяча губа") та переднього відділу неба ("вовча паща"). Незрощення яких відростків викликаний цей дефект?

Носового, піднебінного

Верхньощелепного, лобного

Піднебінного, нижньощелепного

Нижньощелепного, носового

Носового, лобного

У хворого гайморитом порушено сполучення верхньощелепної пазухи з середнім носовим ходом. Яке утворення в нормі забезпечує надходження повітря з носового ходу до гайморової пазухи?

Hiatus semilunaris

Infundibulum ethmoidale

Foramina ethmoidalia

Recessus sphenopalatinus

Canalis nasolacrimalis

У хірургічне відділення доставлено чоловіка, 22 років, з вогнепальним пораненням голови. Встановлено ушкодження шийки нижньої щелепи (collum mandibulae). Який відросток нижньої щелепи ушкоджений?

Виростковий відросток (processus condylaris).

Вінцевий відросток (processus coronoideus).

Верхня підборідна ость (spina mentalis superior).

Язичок нижньої щелепи (lingula mandibulae).

Нижня підборідна ость (spina mentalis inferior)

З місця спортивних змагань у лікарню доставлений чоловік з травмою обличчя. Лікар встановив перелом кістки лицевого черепа, Лінія перелому

проходить через підочноямковий край (*margo infraorbitalis*). Яка кістка травмована?

Верхня щелепа (*maxilla*).

Сльозова кістка (*os lacrimale*).

Носова кістка (*os nasale*).

Нижня щелепа (*mandibula*).

Піднебінна кістка (*os palatinum*)

Лікар з метою знеболювання великих кутніх зубів зробив ін'єкцію анестетика (знеболюючої речовини) до утвору верхньої щелепи, що є місцем входу нервів з підскроневої ямки через *foramina alveolaria* до задніх зубних комірок.

Де лікар зробив ін'єкцію анестетика?

Tuber maxillae

Sinus maxillaris.

Processus frontalis.

Processus palatinus.

Processus alveolaris

Хірург, оперуючи жінку з пухлиною твердого піднебіння, видалив разом з пухлиною і третину частини верхньої щелепи, що приймає участь в утворенні кісткового піднебіння. Третину якої частини верхньої щелепи видалив хірург?

Піднебінного відростка

Тіла верхньої щелепи

Лобового відростка

Виличного відростка

Коміркового відростка

У лікарню потрапив чоловік з травмою голови. Після обстеження лікар встановив перелом кістки лицевого черепа. Лінія перелому проходить через виростковий відросток (*processus condylaris*). Яка кістки травмована?

Нижня щелепа

Верхня щелепа

Вилична кістка

Сльозова кістка

Піднебінна кістка

У дитини травмована нижня губа. Який м'яз при цьому ушкоджений?

M. orbicularis oris

M. levator labii superioris

M. buccinator

M. risorius

M. levator anguli oris

Під час стану емоційного напруження у людини з'явилися поперечні зморшки на лобі посередині. Скорочення якого м'яза відбулося?

M. occipitofrontalis

M. temporoparietalis

M. procerus

M. auricularis anterior

M. corrugator supercilii

Під час ДТП водій отримав численні ушкодження бічної поверхні голови, серед яких був перелом виличної дуги. Функція якого з м'язів вірогідно буде страждати?

M. masseter

M. orbicularis oris

M. buccinator

M. procerus

M. risorius

Хворий не може підняти опущену вниз нижню щелепу. Які м'язи не можуть виконати свою функцію?

Жувальні

Мімічні

Коловий м'яз рота

Надчерепний

М'яз- підймач кута рота

Хворий скаржиться на неможливість бічних рухів нижньої щелепи. Який з м'язів найвірогідніше ушкоджено?

M. pterygoideus lateralis

M. pterygoideus medialis

M. buccinators

M. masseter

M. risorius

Нормальну оклюзію зубних дуг можна посилити, відтягнувши нижню щелепу назад. Який м'яз виконує цю функцію?

Скроневий

Медіальний крилоподібний

Латеральний крилоподібний

Жувальний

Груднинно-ключично-соскоподібний

Хворого госпіталізовано з проникаючою травмою дна порожнини рота. Який м'яз травмований?

Щелепно-під'язиковий

Щито-під'язиковий

Шило-под'язиковий

Лопатково-під'язиковий

Груднинно-під'язиковий

Вивчаючи жувальні м'язи, студент зрозумів, що не піднімає нижню щелепу тільки:

Зовнішній крилоподібний м'яз

Внутрішній крилоподібний м'яз

Жувальний м'яз

Передні пучки скроневого м'яза

Середні пучки скроневого м'яза

Чоловік 65 років звернувся до стоматолога зі скаргою, що в нього нижня щелепа не рухається назад. Встановлено, що в нього через падіння пошкоджений м'яз:

Скроневий

Жувальний

Бічний крилоподібний

Присередній крилоподібний

Двочеревцевий

У травмованого правобічний перелом вінцевого відростка нижньої щелепи із зміщенням. Який м'яз змістить відросток?

Скроневий

Медіальний крилоподібний

Латеральний крилоподібний

Жувальний

Напружувач м'якого піднебіння (м'яз-натягувач піднебінної завіски)

Хвора скаржить на болі при жуванні, особливо при русі нижньої щелепи назад. Які м'язи вражені?

Задні пучки скроневих

Передні пучки скроневих

Медіальні крилоподібні

Латеральні крилоподібні

Жувальні

У обстежуваного відзначається різке опущення кута рота зліва. Порушенням функції яких м'язів це викликано?

Виличний м'яз

М'язи, що опускають кут рота

М'язи, що піднімають верхню губу і крило носа

М'язи сміху

Коловий м'яз рота

При обстеженні у хворого виявлено порушення функції змикання очної щілини. Пошкодження якого м'яза можна запідозрити?

M. orbicularis oculi

M. procerus

M. orbicularis oris

M. corrugator supercilii

M. depressor supercilii

У хворого очна щілина праворуч помітно більша ніж ліва. Функція якого з мимічних м'язів порушена?

m. orbicularis oculi

m. procerus

m. corrugator supercilli

m. occipitofrontalis [venter frontalis]

m. zygomaticus major

При обстеженні пацієнта 15 років виявлено, що після перенесеної щелепно-лицевої травми, він не може опустити донизу нижню щелепу. Пошкодження якого м'язу може бути причиною вказаної патології?

Підборідно-під'язикового

Жувального

Скроневого

Медіального крилоподібного

Латерального крилоподібного

При втручанні з метою лікування вивиху нижньої щелепи, лікар повинен пам'ятати про м'яз, який при скороченні відтягує назвні капсулу і суглобовий диск скронево-нижньощелепного суглобу. Який це м'яз?

M. pterygoideus lateralis

M. masseter

M. pterygoideus medialis

M. temporalis

M. mylohyoideus

При обробці фрезою великого кутнього зуба стоматолог інструментом, що зірвався, глибоко поранив щоку, пошкодивши при цьому не лише слизову оболонку але й м'яз. Який?

Щічний

Великий виличний м'яз

Жувальний

Коловий м'яз рота

Щелепно – під'язиковий м'яз

У юнака 18 років після вуличної бійки травмована бічна ділянка лиця. При огляді лікар встановив, що шкіра травмована, рана відкрита, гілка нижньої щелепи зламана, з жувальних м'язів залишився цілим тільки той, що не піднімає щелепу. Який це м'яз?

Бічний крилоподібний

Передні пучки скроневого

Середні пучки скроневого

Жувальний

Присередній крилоподібний

Хворий, 25 років, отримав травму скронево-нижньощелепного суглоба. Який м'яз прикріплюється до суглобового диска?

M. pterygoideus lateralis

M. temporalis

M. pterigoideus medialis

M. zygomaticus minor

M. zygomaticus major

У хворого, 45 років, виявлено запалення піднижньощелепної слинної залози.

В якому трикутнику шиї знаходиться ця залоза?

Trigonum submandibulare

Trigonum submentale

Trigonum caroticum

Trigonum omoclaviculare

Trigonum omotrapezoideum.

При обстеженні миміки хворого виявлено, що він не може скласти губи трубочкою, не може свистіти, під час сміху кутки рота не піднімаються догори, ротова щілина розтягується в боки (поперечна посмішка). Пацієнт страждає на міопатію – спадкове захворювання із дистрофічним ураженням м'язів. На атрофію якого м'язу вказують дані симптоми?

Колового м'язу рота

Великого виличного м'язу

Шийного м'язу

М'язу сміху

Жувального м'язу

Унаслідок травми в ділянці вінцевого відростка нижньої щелепи у хворого спостерігається порушення зміщення нижньої щелепи назад. Ймовірність пошкодження якого м'язу існує?

M. temporalis

M. masseter

M. pterygoideus lateralis

M. pterygoideus medialis

M. levator anguli oris

У травмованого перелом виличної дуги. Пацієнт скаржиться на неможливість зворотного руху нижньої щелепи яка зміщена вперед. Функція якого м'язу порушена?

M. temporalis

M. pterigoideus medialis

M. pterigoideus lateralis

M. zygomaticus minor

M. zygomaticus major

У хворого - різана рана обличчя в ділянці крило-нижньощелепного шва, що вкритий фасцією і зрощується з нею. Яка це фасція?

Fascia buccopharyngea

Fascia parotidea

Fascia masseterica

Fascia temporalis (lamina superficialis)

Fascia temporalis (lamina profunda)

У хворого після травми обличчя ушкоджена одна з гілок лицевого нерва. Хворий не може підняти брови, широко розплющити очі. Який м'яз втратив свою функцію?

M. occipitofrontalis (venter frontalis)

M. orbicularis oculi (pars palpebralis)

M. orbicularis oculi (pars orbitalis)

M. zygomaticus major

M. procerus

Після звільнення з під завалу у постраждалого відзначається затемнення свідомості, багато підшкірних крововиливів на голові та шиї, дрібні рани на обличчі та перелом скронево-нижньощелепного суглобу. Які кістки можуть бути пошкоджені?

Скронева кістка та нижня щелепа

Клиновидна кістка та нижня щелепа

Лобна та носові кістки

Скронева кістка та верхня щелепа

Вилична кістка та слізна кістка

Хворого оперують з приводу травми скронево-нижньощелепного суглоба.

Під час розсічення виявлена структура, що доповнює конгруентність суглобових поверхонь. Що це за структура?

Диск

Губа

Складка

Зв'язка

Меніск

Пацієнт звернувся до лікаря з приводу вивиху головки нижньої щелепи. До якого виду сполучення кісток належить даний суглоб?

Діартроз

Синхондроз

Геміартроз

Синостоз

Синдесмоз

Травматолог кладе свої великі пальці обернуті марлею на жувальні поверхні нижніх молярів хворого, другими пальцями захоплює нижній край нижньої щелепи та сильно тягне її до низу, а підборіддя у цей час повертає вверх. Далі щелепа відводиться назад. Що лікує травматолог?

Вивих нижньої щелепи

Перелом основи нижньої щелепи

Перелом тіла нижньої щелепи

Артроз скронево-нижньощелепного суглоба

Запалення ясен

Для вправлення вивиху нижньої щелепи необхідно звести її донизу. Яка анатомічна структура обумовлює таку дію?

Суглобовий горбок скроневої кістки

Нижньощелепна ямка скроневої кістки

Виростковий відросток нижньої щелепи

Вінцевий відросток нижньої щелепи

Вирізка нижньої щелепи

У травмованого двосторонній вивих скронево-нижньощелепного суглоба. Які основні зв'язки суглоба будуть пошкоджені?

Латеральні

Шило-щелепні

Крилоподібно-щелепні

Клиновидно-щелепні

Внутрішньосуглобові

До стоматолога звернувся чоловік зі скаргами на біль в ділянці скронево-нижньощелепного суглоба, що виникає під час жування. Після обстеження лікар встановив запалення утвору скроневої кістки, що розташований спереду від нижньощелепної ямки і під основою виличного відростка. Який утвір скроневої кістки уражений запальним процесом?

Суглобовий горбок

Соскоподібний відросток

-

Шилоподібний відросток

Дугове підвищення

У чоловіка встановлено вивих нижньої щелепи. Де знаходяться головки нижньої щелепи при її вивиху?

Попереду від суглобового горбка

Зліва від суглобового горбка

Позаду від суглобового горбка

Справа від суглобового горбка

Зверху від суглобового горбка

У хворого артроз скронево-нижньощелепного суглоба. Рухи в суглобі різко обмежені. До яких суглобів відноситься скронево-нижньощелепний за формою суглобових поверхонь та кількістю осей обертання?

Еліпсоподібний, двохосьовий, комбінований.

Кулястий, двохосьовий, комбінований.

Сідлоподібний, двохосьовий, комбінований.

Кулястий, багатоосьовий.

Плоский

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

Листоподібні

Ниткоподібні

Грибоподібні

Конічні

Жолобуваті

У пацієнта має місце пошкодження волокон дев'ятої пари черепних нервів (язикоглотковий). Формування якого відчуття буде порушено?

Гірке

Солодке

Солоне

Усіх смакових відчуттів

Кисле

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

Привушної

Губних

Язикових

Піднижньощелепної

Під'язикової

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

Ниткоподібні, конічні

Листоподібні, грибоподібні

Жолобуваті, ниткоподібні

Конічні, жолобуваті

Грибоподібні, ниткоподібні

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

Вовча паща.

Викривлення носової перегородки вправо.

Перелом основи черепа.

Заяча губа.

Викривлення носової перегородки вліво.

При огляді порожнини рота лікар виявив невелику виразку на передній лівій піднебінній дужці? На який м'яз розповсюдиться запальний процес?

M. palatoglossus

M. styloglossus

M. palatopharyngeus

M. genioglossus

M. hyoglossus

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?

Вовча паща.

Атрезія стравоходу.

Мікротома.

Макростома.

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?

Незрощення твердого піднебіння.

Заяча губа.

Атрезія стравоходу.

Атрезія анального отвору.

Стравохідно-трахейний свищ.

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

Шовна зона щоки

Спинка язика

Слизова частина губи

Шовна зона твердого піднебіння

Дно порожнини рота

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?

Гілки лицьового нерва.

Верхньощелепну артерію.

Гілки верхньощелепного нерва.

Нижньощелепну артерію.

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?

Під'язикове м'ясце.

Присінок порожнини рота.

Сліпий отвір язика.

Ясеневу кишеню.

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 поширюється в цю ділянку обличчя?

Верхнього ікла й першого премоляра

Верхніх бічних та присередніх різців

Верхнього присереднього різця

Верхніх першого та другого молярів

Другого премоляра та першого моляра

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

Медіальні верхні різці;

Медіальні нижні різці;

Латеральні верхні різці;

Латеральні нижні різці;

Верхні ікла.

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

Присередній нижній різець;

Бічний нижній різець;

Присередній верхній різець;
Бічний верхній різець;
Нижній кутній зуб.

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

Бічний нижній різець;
Присередній нижній різець;
Малий кутній зуб;
Ікло;
Нижній кутній зуб.

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

Нижній перший великий кутній зуб;
Присередній нижній різець;
Ікло;

Малий кутній зуб;

Нижній другий великий кутній зуб;

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?

Нижнє ікло;
Присередній нижній різець;
Верхнє ікло;
Нижній другий великий кутній зуб;
Малий кутній зуб.

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

Нижній другий великий кутній зуб
Перший верхній великий кутній зуб
Присередній нижній різець
Малий кутній зуб
Ікло

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

Перший нижній великий кутній зуб
Верхнє ікло
Нижнє ікло

Верхній другий великий кутній зуб

Нижній другий великий кутній зуб

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

Верхнє ікло
Нижнє ікло

Верхній другий великий кутній зуб

Нижній другий великий кутній зуб
Перший нижній великий кутній зуб

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

6- 7 років.

5-6 років.

8-9 років.

10-11 років.

12-13 років.

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

Другий малий кутній зуб

Другий великий кутній зуб

Третій великий кутній зуб

Перший малий кутній зуб

Перший великий кутній зуб

У потерпілого травмована верхня щелепа - вибитий перший малий корінний зуб. Який відросток верхньої щелепи пошкоджено?

Альвеолярний

Виличний

Очноямковий

Піднебінний

Лобовий

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

Facies vestibularis

Facies mesialis

Facies lingualis

Facies distalis

Facies occlusalis

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

Паротин

Глюкагон

Кальцитонін

Паратирин

Кортизол

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

Hiatus semilunaris

Infundibulum ethmoidale

Foramina ethmoidalia

Recessus sphenopalatinus

Canalis nasolacrimalis

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

Язиковий мигдалик

Піднебінна завіска

Глотковий мигдалик

Трубний мигдалик

Піднебінний мигдалик

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?

Напрягача піднебінної завіски

Піднебінно-язикового

Піднебінно-глоткового

М'яза язичка

Підіймача піднебінної завіски

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?

На рівні 2 верхнього великого кутнього зуба.

На рівні 1 верхнього великого кутнього зуба.

На рівні 2 нижнього великого кутнього зуба.

На рівні 3 верхнього великого кутнього зуба.

На рівні 2 верхнього малого кутнього зуба.

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

В присінок рота напроти II-го верхнього великого кутнього зуба на вершині сосочка протоки привушної залози.

В ділянці щоки напроти II-го нижнього великого кутнього зуба.

В ділянці щоки напроти верхнього II-го малого кутнього зуба.

На *caruncula sublingualis*.

На *plica sublingualis*.

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

Цемент.

Дентин.

Емаль.

Пульпа зуба.

Коронка зуба.

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?

Щитоподібної.

Під'язикової.

Прищитоподібної.

Аденогіпофіза.

Загруднинної.

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

Тверде піднебіння.

Глотковий отвір слухової труби (трубний валок).

М'яке піднебіння.

Корінь язика.

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?

Губами, щоками, зубами і яснами.

Піднебінням, дном ротової порожнини, зубами і яснами.

Губами і щоками.

Твердим піднебінням, губами і щоками.

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?

Підборідно-язиковий м'яз.

Верхній поздовжній м'яз.

Нижній поздовжній м'яз.

Під'язиково-язиковий м'яз.

Шило-язиковий м'яз.

У хворого запалення під'язикового сосочка. Із яких слинних залоз буде утруднене виділення слини?

Під'язикової і піднижньощелепної.

Привушної і піднебінної.

Привушної і піднижньощелепної.

Під'язикової і привушної.

Під'язикової і щічної.

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:

Caruncula sublingualis.

Papilla gingivalis.

Foramen caecum linguae.

Plica sublingualis.

Bucca.

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?

Fungiformes.

Vallatae.

Filiformes.

Conicae.

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?

M. genioglossus.

M. verticalis linguae.

M. transversus linguae.

M. styloglossus.

M. hyoglossus.

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

Щелепно-під'язиковий, двочеревцевий, підборідно-під'язиковий.

Підборідно-під'язиковий, шило-під'язиковий, двочеревцевий.

Шило-під'язиковий, підборідно-під'язиковий.

Щелепно-під'язиковий, двочеревцевий.

Щелепно-під'язиковий.

Пацієнту діагностовано пульпіт. Що входить до складу пульпи?

Пухка сполучна тканина, судини і нерви.

Дентин, пухка сполучна тканина.

Судини і нерви.

Дентин, судини і нерви.

Пухка сполучна тканина, дентин і нерви.

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

Другий верхній малий кутній зуб.

Перший нижній малий кутній зуб

Другий нижній малий кутній зуб.

Перший верхній великий кутній зуб

Перший верхній малий кутній зуб.

При огляді порожнини рота дитини педіатр знайшла 8 різців. Розвиток дитини відповідає віковій нормі. Визначте вік дитини:

10-12 місяців

6-7 місяців

7-8 місяців

12-15 місяців

16-20 місяців

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

6-7 місяців

8-9 місяців

10-12 місяців

13-14 місяців

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?

Перший верхній премоляр

Перший нижній премоляр

Ікло

Другий верхній премоляр

Другий нижній премоляр

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

Верхній медіальний різець

Верхнє ікло

Верхній латеральний різець

Верхній перший премоляр

Верхній перший моляр

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

Нижній великий кутній

Ікло

Верхній великий кутній

Нижній малий кутній

Верхній різець

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

Біпрогнатія

Закритий прикус

Прогенія

Ортогнатія

Прямий прикус

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

Прямий прикус

Біпрогнатія

Прогенія

Закритий прикус

Ортогнатія

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

Ортогнатія

Біпрогнатія

Закритий прикус

Прямий прикус

Прогенія

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

Facies lingualis

Facies contactus

Facies distalis

Facies mesialis

Facies vestibularis

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

Великий кутній нижньої щелепи

Ікло верхньої щелепи

Малий кутній нижньої щелепи

Малий кутній верхньої щелепи

Великий кутній верхньої щелепи

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

20

16

18

10

8

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

9 років

6 років

7 років

11 років

Е. 13 років

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

Facies occlusalis

Facies vestibularis

Facies mesialis

Facies distalis

Facies lingualis

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

Назвіть цю поверхню.

Facies distalis

Facies vestibularis

Facies lingualis

Facies mesialis

Facies occlusalis

Пацієнт звернувся до ортопеда-стоматолога з приводу протезування зубів. Лікар визначив, що протезування потребують зуби, що не мають додаткових антогоністів. Визначте ці зуби

Верхні треті моляри

Нижні другі моляри

Верхні другі моляри

Нижні перші моляри

Нижні другі премоляри

При видаленні зуба руйнують зв'язки між цементом та зубною альвеолою.

Визначте цю структуру

Періодонт

Десна

Дентин

Емаль

Цемент

При огляді ротової порожнини хворого лікар виявив почервоніння слизової оболонки кореня язика, піднебінної завіски, піднебінно-язикових дужок.

Межі якого анатомічного утворення запалені?

Зів

Глотковий мигдалик

Язиковий мигдалик

Піднебінні мигдалики

Трубні мигдалики

Хворий 45 р. випадково випив оцтову кислоту. Опік яких відділів травної системи перш за все буде відбуватися?

Порожнина рота, ротоглотки

Порожнина рота та гортаноглотки

Глотки, шлунку

Глотки та стравоходу

Стравоходу та шлунку

При огляді хворого виявлено, що при висовуванні язика, його верхівка відхиляється убік. Функція якою м'язи язика при цьому порушена?

Підборідно-язикового

Під'язикового

Верхнього поздовжнього

Нижнього поздовжнього

Шило-язикового

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

Анкілоглосія

Макроглосія

Мікроглосія

Аплазія

-

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

Foliatae.

Fungiformes.

Vallatae.

Filiformes.

Conicae.

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

Періодонт

Емаль

Цемент

Пульпа

Дентин

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

Paradont

Cementum

Pulpa dentis

Gingiva

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:

Верхній 1-й великий кутній зуб

Верхній 3-й великий кутній зуб

Верхній 2-й великий кутній зуб

Нижній 1-й великий кутній зуб

Нижній 2-й великий кутній зуб

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

Перший постійний великий кутній зуб
Третій постійний великий кутній зуб
Другий постійний великий кутній зуб
Перший постійний малий кутній зуб
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?

Ікло верхньої щелепи

Медіальний різець верхньої щелепи

Великий кутній зуб верхньої щелепи

Бічний різець нижньої щелепи

Премоляр нижньої щелепи

Дитині 10 років видалили перший молочний великий кутній зуб. Який постійний зуб виросте на його місці?

Перший малий кутній зуб

Другий великий кутній зуб

Третій великий кутній зуб

Другий малий кутній зуб

Перший великий кутній зуб

У пацієнта, якому видалено другий великий кутній зуб нижньої щелепи, спостерігається коміркова кровотеча. Яка артерія є джерелом кровотечі?

Верхньощелепна

Висхідна глоткова

Очна

Язикова

Лицева

Потерпілому 37 років була нанесена травма гострим предметом в нижню ділянку сонного трикутника шії. Яка судина при цьому була пошкоджена?

Загальна сонна артерія

Зовнішня сонна артерія

Зовнішня яремна вена

Верхня щитоподібна артерія

Внутрішня сонна артерія

Хворий страждає на параліч очних м'язів, різний діаметр зіниць, біль за ходом трійчастого нерва. Про аневризму (розширення) якого венозного синуса можна думати?

Sinus cavernosus

Sinus transversus

Sinus sagittalis superior

Sinus petrosus superior

Sinus occipitalis

Потерпілий доставлений у лікарню з переломом нижньої щелепи та значною кровотечею у ділянці перелому. Пошкодження якої артерії вірогідніше всього мало місце?

- Нижньої коміркової артерії
- Висхідної глоткової артерії
- Язикової артерії
- Висхідної піднебінної артерії
- Верхньої коміркової артерії

В щелепно-лицеву хірургію доставлено дитину з раною лица, яка знаходиться вздовж переднього краю жувального м'яза. З рани джерельцем витікає кров. Визначте пошкоджену судину.

- A. facialis
- A. temporalis superficialis
- A. carotis externa
- A. maxillaris
- A. lingualis

Пацієнт отримав ножове поранення шиї з пошкодженням зовнішньої сонної артерії. Для тимчасової зупинки кровотечі ефективним методом є пальцьове притиснення загальної сонної артерії до поперечного відростка шостого шийного хребця. В якому трикутнику шиї потрібно здійснити пальцьове притиснення сонної артерії для зупинки кровотечі?

- Сонному
- Піднижньощелепному
- Лопатково-трахеальному
- Лопатково-ключичному

-

При проведенні оперативного втручання на шиї хірургові потрібно виділити зовнішню сонну артерію. Що є анатомічним орієнтиром для встановлення місця початку зазначеної судини на шиї?

- Верхній край щитоподібного хряща
- Яремна вирізка
- Кут нижньої щелепи
- Нижній край щитоподібного хряща
- Місце початку груднино-ключично-соскоподібного м'яза

Яка артерія може бути пошкоджена при виконанні провідникової анестезії в ділянці отвору нижньої щелепи?

- Нижня альвеолярна артерія
- Щічна артерія
- Язикова артерія
- Крилоподібні гілки
- Середня оболонна артерія

Хворому для виготовлення функціонального повноцінного протеза необхідно видалити ліве верхнє ікло. Після інфраорбітальної анестезії у хворого з'явилася гематома в передній ділянці обличчя, яка швидко збільшувалася. Встановлено, що травмовано артерію, яка є гілкою:

A. maxillaris
A. alveolaris inferior
A. temporalis superficialis
A. ophthalmica
A. labialis superior

До стоматолога звернулася жінка зі скаргою на синець і припухлість під оком. З анамнезу: кілька днів тому під підочномковою анестезією видалений перший малий кутній зуб, а через кілька днів з'явилась гематома в ділянці foramen infraorbitale. Гілку якої артерії було травмовано?

Верхньощелепної
Лицевої
Поверхневої скроневої
Верхньої губної
Жувальної

У хворого Л. 27 років з остеомієлітом нижньої щелепи в патологічний процес втягнута вена, яка проходить в каналі нижньої щелепи. В результаті запалення у хворого виник набряк обличчя в ділянці нижньої щелепи. Яка вена вражена?

V. alveolaris inferior
V. submentalis
V. lingualis
V. labialis inferior
V. sphenopalatina

У хворого кровотеча в ділянці верхньої губи. Яка артерія ймовірноше всього пошкоджена?

Лицева
Верхньощелепна
Язикова
Поверхнева скронева
Кутова

Учень першого класу отримав травму обличчя у спортивному залі. Виникла кровотеча з нижньої губи. Гілки якої артерії ушкоджені?

A. facialis
A. lingualis
A. maxillaris
A. infraorbitalis
A. alveolaris superior

У пацієнтів перелом нижньої щелепи призвів до кровотечі з a. alveolaris inferior. Гілка якої артерії пошкоджена?

A. maxillaris
A. carotis externa
A. carotis interna
A. facialis
A. mentalis

Чоловік звернувся до лікаря зі скаргами на біль у горлі. Під час обстеження пацієнта виявлено гіпертрофію лімфоїдного органу, який знаходиться в fossa tonsillaris. Укажіть цей орган.

Tonsilla palatina

Tonsilla lingualis

Tonsilla pharyngea

Tonsilla adenoidea

Tonsilla tubaria

У хворого запалення верхньощелепного нерва. Через який отвір основної кістки цей нерв виходить з порожнини черепа?

Круглий

Овальний

Яремний

Венозний

Остистий

У постраждалого лівобічний перелом верхньощелепної кістки із втратою шкірної чутливості над нею. Яке анатомічне утворення пошкоджено?

Мала гусяча лапка

Щелепно-лицьовий нерв

Лицьовий нерв

Нижньоочномковий нерв

Щічний нерв

При ковтанні їжі хворий відчуває ускладнення, що пов'язані з паралічем м'якого піднебіння. Який нерв пошкоджено?

III гілка трійчастого нерва

Лицьовий нерв

I гілка трійчастого нерва

II гілка трійчастого нерва

Під'язиковий нерв

До лікаря звернувся хворий зі скаргою на неможливість щільного зімкнення щелеп при жуванні. Лікар встановив атрофію жувальних м'язів, розміщених нижче виличної дуги. Гілки якого черепного нерва іннервують зазначену групу м'язів?

N. trigeminus (III гілка)

N. vagus

N. ophthalmicus

N. glossopharyngeus

N. facialis

У хворого спостерігається біль і відчуття оніміння в слизовій оболонці ясен верхньої щелепи. Які з нервів можуть бути пошкоджені?

Nn. alveolaris superiores (n. maxillaries)

N. facialis

N. glossopharyngeus

N. vagus

N. ophthalmicus

У постраждалого правосторонній перелом і крововилив в ділянці передньої третини нижньої щелепи, втрата шкірної чутливості в ділянці підборіддя. Який нерв травмовано?

Підборідний нерв

Верхні альвеолярні нерви

Щічний нерв

Нижній альвеолярний нерв

Щелепно-під'язикові нерви

Які з названих нервів можуть ушкоджуватися при гаймориті і оперативних втручаннях на гайморовій порожнині?

Nn. alveolares superiores

N. mandibularis

N. facialis

N. oculomotorius

N. lingualis

Хворий із запаленням слизової оболонки язика скаржиться на розлад загальної чутливості передніх двох третин язика. Ураженням якого нерва це спричинено?

Язикового

Барабанного

Барабанної струни

Блукаючого

Лицевого

При первинному обстеженні у хворого встановлено відсутність чутливості передніх 2/3 язика. Смакову чутливість збережено. Який нерв уражений?

Язикова гілка трійчастого нерва до її з'єднання з барабанною струною

Під'язиковий нерв

Барабанна струна лицьового нерва

Язикова гілка трійчастого нерва після її з'єднання з барабанною струною

Язикоглотковий нерв

Хвора відчуває нападоподібні болі в ділянці лоба, в очному яблуці, у внутрішньому куті очної ямки. Натискання в медіальній частині надочнямкового краю болюче, порушена шкірна чутливість. Який нерв уражений?

Очний

Верхньощелепний

Блоковий

Відвідний

Окоруховий

54-річний чоловік скаржиться на відсутність чутливості шкіри нижньої повіки, зовнішньої латеральної поверхні носа, верхньої губи. Лікар при огляді встановлює запалення другої гілки трійчастого нерва. Через який отвір виходить з черепа ця гілка?

Підочнямковий отвір

Рваний отвір

Верхню очноямкову щілину

Остистий отвір

Овальний отвір

У чоловіка, 60 років, вікова далекозорість у зв'язку з ослабленням властивостей акомодациї кришталика і гладких м'язів судинної оболонки очного яблука, яке вимагає корекції лінзами. Гілками якого вузла іннервуються м'язи corpus ciliare?

G. ciliare

G. oticum

G. pterygopalatinum

G. trigeminale

G. sympathicus

У хворого невралгія війкового вузла (синдром Шарлена) - герпетичний висип на шкірі лоба, ознаки ураження склери, радужної оболонки, болі в ділянці очей з іррадіацією в ніс, болочість в ділянці внутрішнього кута ока. Гілки якого нерва утворюють чутливий корінець g. ciliare?

N. ciliaris longus

N. infraorbitalis

N. ethmoidalis anterior

N. ethmoidalis posterior

N. supraorbitalis

Лікар ввів у підочноямковий отвір розчин анестетика. Які нерви знеболюються при цьому?

Підочноямковий і передні верхні альвеолярні гілки

Відвідний

Окоруховий нерв

Блоковий нерв

Нижньощелепний нерв

У чоловіка з цукровим діабетом періодично виникають запалення сальних залоз верхньої повіки (Glandulae sebaceae (Zeis)) з пошкодженням повік, що викликає у хворого біль, свербіння. Який нерв іннервує шкіру верхньої повіки?

N. ophthalmicus

N. oculomotorius

N. abducens

N. trochlearis

N. infraorbitalis

У хворого спостерігається асиметрія обличчя, особливо при спробі виконати активне скорочення м'язів обличчя. Про ураження якого нерва повинен думати лікар?

Лицевого, його рухових волокон

Трійчастого 1-ої гілки (очний)

Трійчастого 2-ої гілки (верхньощелепний)

Трійчастого 3-ої гілки (нижньощелепний)

Під'язикового

Унаслідок вивиху нижньої щелепи у пацієнта спостерігається відсутність відчуття смаку передньою 2/3 язика і слюзотеча. Подразненням якого нерва це викликано?

Лицевого

Блукаючого

Під'язикового

Нижньощелепного

Барабанної струни.

Який нерв уражений, якщо у хворого права носо-губна складка згладжена, розширена права очноямкова щілина (її не можна заплющити під час примруження, тому що повіки не змикаються), виникають ускладнення під час розмови і їжі (їжа застряє між щогою і зубами)?

N. facialis dexter

N. vagus dexter

N. abducens dexter

N. glossopharyngeus sinister

N. trigeminus dexter

У хворого запалення середнього вуха (отит). При цьому він скаржиться на розлад сприйняття смаку в передній частині язика. Який нерв постраждав?

N. facialis

N. trigeminus

N. vagus

N. vestibulo-cochlearis

N. glossopharyngeus

При розтині глибокого абсцесу щоки було проведено вертикальний розріз, після чого спостерігається порушення функції м'язів на місці операції. Гілки якого нерва були перерізані?

Лицевого

Нижньощелепного

Під'язикового

Блукаючого

Верхньощелепного

Хворий скаржиться на сухість у роті, зменшення виділення слини. Які нерви пошкоджені?

Парасимпатичні волокна барабанної струни

Рухові волокна під'язикового нерва

Чутливі волокна язикового нерва

Парасимпатичні волокна блукаючого нерва

Симпатичні волокна симпатичного стовбура

У хворого після перенесеного грипу спостерігається маскоподібне обличчя: кут рота опущений, носо-губна складка згладжена, нижня повіка опущена. Який з нервів пошкоджений?

Лицевий

Верхньощелепний

Нижньощелепний

Великий кам'янистий

Очний

У боксера після удару в привушну ділянку зліва виник параліч м'язів на цьому ж боці. Який нерв пошкоджено?

Лицевий

Малий кам'янистий нерв

Очний

Верхньощелепний

Нижньощелепний

Під час прийому до клініки, обстежуючи хворого, виявлено, що у нього порушені смакові рецептори, що сприймають гірке, порушена тактильна чутливість задньої 1/3 язика. Який нерв залучено у патологічний процес?

Язикоглотковий

Під'язиковий

Язиковий.

Лицевий

Трійчастий

До клініки звернувся чоловік, 45 років, зі скаргами на втрату чутливості в ділянці задньої 1/3 язика. Функція якої пари черепних нервів порушена?

IX

X

VII

V

VI

У хворого спостерігається порушення функції привушної слинної залози. Який нерв підсилює її секрецію?

N. petrosus minor

N. auricularis major

N. petrosus major

N. petrosus profundus

N. auricularis minor

Хворий скаржить на біль в ділянці кореня язика і піднебінних мигдаликів. Який нерв іннервує ці ділянки?

Язикоглотковий нерв

Під'язиковий

Додатковий нерв

Трійчастий

Блоковий

Виконуючи неврологічне обстеження пацієнта, 22 роки, лікар попросив його відкрити рот і вимовити звук «Аааа», при цьому оцінював, чи симетрично піднімається м'яке піднебіння. Потім лікар доторкнувся ватним тампоном до м'якого піднебіння і у відповідь виник блювотний рефлекс, що супроводжувався рухом піднебіння та глотки. Які черепні нерви досліджував лікар?

9 і 10

10,11 і 12

5,7 і 9

7,8 і 9

9 і 12

У хворого при висуненні язика спостерігається відхилення його верхівки вправо. Рухова іннервація якого черепного нерва порушена в цьому випадку?

N. hypoglossus dexter

N. glossopharyngeus dexter

N. vagus dexter

N. trigeminus sinister

N. facialis sinister

Хворий із зусиллями вимовляє слова, а також скаржиться на ускладнення при ковтанні. Пошкодження якого нерва викликало таку клінічну картину?

N.hypoglossus

N.vagus

N.facialis

N.glossopharyngeus

N.accessorius

У процесі стоматологічних маніпуляцій пошкоджені волокна 12 пари черепних нервів зліва. У чому це виявилось?

Порушення скорочення м'язів язика зліва

Порушення скорочення м'язів м'якого піднебіння

Порушення скорочення м'язів гортані

Порушення скорочення м'язів, що піднімають під'язикову кістку

Порушення скорочення м'язів глотки

У хворого посилена секреція привушної слинної залози. З подразненням якого ядра можна це пов'язати?

Nucleus salivatorius inferior

Nucleus solitarius

Nucleus salivatorius superior

Nucleus ambiguus

Nucleus dorsalis n. vagi

Стоматолог встановив, що хворий, 23 роки, скаржиться на велику кількість слини. Стимуляція якого вегетативного вузла викликає утворення великої кількості слини серозного характеру?

Ganglion submandibulare

Ganglion oticum

Ganglion pterigopalatinum

Ganglion ciliare

Ganglion sublinguale

У хворого при обстеженні виявлено зміну секреторної функції привушної залози, що пов'язано з патологією нерва, що несе від вушного вузла до залози післявузлові парасимпатичні волокна. Який це нерв?

N. auriculotemporalis

N. facialis

N. lingualis

N. buccalis

N. petrosus major

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

Хейлосхізис

Палатосхізис

Макростомія

Мікрогнатія

Гіпертелорізм

Під час огляду плода виявлено розщеплення твердого піднебіння. Встановіть імовірний діагноз вродженої вади обличчя.

Палатосхізис

Хейлосхізис

Макростомія

Мікрогнатія

Гіпертелорізм

Під час дослідження видаленого зуба пацієнта виявлено: зуб має довгий корінь, на язиковій поверхні - серединний валик, який розширювався до ріжучого краю зуба. Який зуб, найімовірніше, видалений у пацієнта?

Ікло верхньої щелепи

Великий кутній зуб верхньої щелепи

Присередній різець верхньої щелепи

Премоляр верхньої щелепи

Бічний різець нижньої щелепи

Під час хірургічного втручання лікар маніпулює на внутрішній стінці барабанної порожнини руйнування якого каналу скроневої кістки можливе в цьому разі?

Лицевого

Барабанного

Канальця барабанної струни

Мя'зovo-грубного

Сонного

У пацієнта діагностовано: ураження ядра під'язикового нерва. Який відділ головного мозку уражений патологічним процесом?

Довгастий мозок

Мозочок

Середній мозок

Проміжний мозок

Міст

Пацієнт звернувся до лікарні з травмою щоки та скаргами на неможливість зімкнути щелепи на боці поранення та висунути нижню щелепу вперед. Який м'яз ймовірно, пошкоджено у пацієнта?

Жувальний

Скроневий

Щічний

Присередній крилоподібний

Бічний крилоподібний

Хворий, 43 років, звернувся зі скаргою на пухлину на корені язика. Хірург стоматолог виявив, що це злоякісна пухлина. Плануючи операцію, він вирішив перев'язати артерію, що проходить в трикутнику Пирогова. Це:

A. lingualis

A. palatina ascendens

A. profunda linguae

A. sublingualis

A. suprahyoideum

У потерпілого артеріальна кровотеча з різаної рани в ділянці переднього краю жувального м'яза. Яку судину потрібно перев'язати?

A. facialis

A. maxillaris

Aa. labiales inferiores

A. mentalis

A. lingualis

Хворий 24-х років звернувся до лікаря зі скаргою на біль під нижньою щелепою з правого боку. Хірург-стоматолог виявив камінь у піднижньощелепній слинній залозі. Видаляючи його, він запобігав кровотечі з артерії:

A. facialis

A. submental

A. alveolaris inferior

A. labialis inferior

A. lingualis

При трепанації соскоподібного відростка скроневої кістки з приводу гнійного отиту для хірурга стоматолога існує можливість пошкодження каналу лицевого нерва та кровотечі. Яка артерія проходить разом з лицевим нервом в каналі?

A. stylomastoidea

A. meningea media

A. occipitalis

A. facialis

A. auricularis posterior

При обстеженні хворого з порушенням іннервації шкіри та слизових оболонок обличчя, було виявлено запалення трійчастого вузла та порушення його кровопостачання. Гілкою якої артерії він кровопостачається в нормі?

A. meningea media

A. sphenopalatina

A. ophthalmica

A. carotis interna

A. infraorbitalis

У пацієнта вилучений верхній медіальний різець. Гілки якої артерії його кровопостачають?

A. infraorbitalis

A. buccalis

A. palatina descendens

A. sphenopalatina

A. alveolaris inferior

У постраждалого травма голови, яка супроводжується артеріальною кровотечею в ділянці тім'яної кістки. Яка артерія уражена?

A. temporalis superficialis

A. facialis

A. auricularis posterior

A. maxillaris

A. thyroidea superior

До хірурга стоматолога привели хворого з вуличною травмою в ділянці під нижньощелепного трикутника. Обробляючи рану, лікар побачив, що травмована артерія, яка іде до м'якого піднебіння. Яку артерію пошкоджено?

A. palatina ascendens

A. palatina descendens

A. pharyngea ascendens

A. facialis

A. sphenopalatina

При видаленні ліпоми у хворого біля крила носу хірург-стоматолог пошкодив судину, що привело до утворення підшкірної гематоми. Яка судина пошкоджена?

A. facialis

A. supraorbitalis

A. maxillaris

A. infraorbitalis

A. angularis

У травмпункт доставлено пацієнта із кровотечею із рваної рани в ділянці кута рота. Цілісність якої артерії порушена?

Лицевої
Передньої верхньої коміркової
Підочноямкової
Верхньощелепної
Язикової

Під час операції закриття природженої щілини піднебіння (уранопластики), при збиванні долотом крилоподібного гачка, ушкоджено великий піднебінний канал. Виникла кровотеча яку можна зупинити лише шляхом тампонади каналу. Яку артерію ушкоджено?

Низхідну піднебінну артерію.

Висхідну піднебінну артерію.

Висхідну глоткову артерію.

Клиноподібну артерію.

Задню верхню альвеолярну артерію.

У хворого на фоні розриву а. carotis interna в печеристій пазусі спостерігається пульсуючий екзофтальм (синхронно пульсу), вислуховується дуючий шум (через очне яблуко), розширення очної щілини і зіниці. Які пари черепних нервів, що проходять в sinus cavernosus разом з пошкодженою судиною, стиснуті гематомою?

III, IV, VI, I гілка V

III, IV, I гілка V

IV, VI, 1 гілка V

VI

VII

Пацієнт скаржиться на неможливість зворотного руху нижньої щелепи, яка зміщена вперед. За результатами рентгенографії черепа виявлено: перелом виличної дуги. Функція якого м'яза порушена в цьому разі?

M.temporalis

M. pterigoideus medialis

M. zygomaticus major

M. pterigoideus lateralis temporalis

M. zygomaticus minor

У пацієнта внаслідок ДТП виникла наскрізна рана в центрі щоки, на яку необхідно накласти шви. На який м'яз лікархірург накладе шви під час надання медичної допомоги пацієнту?

M. buccinator

M. orbicularis oris

M. depressor anguli oris

M. zygomaticus major

M. corrugator supercilii

Пацієнт віком 36 років з ВІЛ-позитивним статусом скаржиться на дискомфорт та печіння в ділянці язика. Під час огляду виявлено картину «волохатого язика»: зроговіння сосочків на задній та середній третинах спинки язика, зміна їхнього кольору на темно-коричневий. Патологією яких сосочків язика зумовлена така клінічна картина?

Ниткоподібних
Грибоподібних
Ниткоподібних і жолобкуватих
Листоподібних
Жолобкуватих

Пацієнт скаржиться на раптовий біль у ділянці глотки, мигдаликів, язика та шиї під час жування. Із анамнезу відомо, що за останній місяць він схуд на 10 кг, оскільки через страх відновлення болю він відмовлявся приймати їжу. З невралгією якої пари черепних нервів пов'язане виникнення таких симптомів?

IX

X

XII

VII

XI

Під час огляду ротової порожнини пацієнта лікар-стоматолог звернув увагу, що при змиканні щелепи верхні різці виступають вперед і прикривають присінкові поверхні коронок нижніх передніх зубів. Який прикус виявлено в пацієнта?

Закритий прикус

Фізіологічну ортогнатію

Патологічну прогнатію

Патологічну прогенію

Фізіологічну ортогенію

Пацієнту діагностовано фурункульоз нижньої губи. Прийнято рішення провести висікання вени з метою попередження розповсюдження запального процесу на печеристу пазуху. Яку вену висікають в цьому разі?

Кутову

Підборідну

Поперечну вену лица

Зовнішню яремну

Лицеву

До лікаря-стоматолога звернувся пацієнт зі скаргами на кровоточивість ясен верхньої щелепи. Яка артерія обумовлює кровотечу?

A. maxillaris

A. supraorbitalis

A. facialis

A. infraorbitalis

A. angularis

У травмованого перелом шийки нижньої щелепи, що призвело до кровотечі з артерії, яка розташована поруч з місцем перелому. Яка артерія ушкоджена?

A. maxillaris

A. infraorbitalis

A. carotis externa

A. facialis

A.occipitalis

Хворий 27-ми років звернувся до лікаря зі скаргою на наявність твердої пухлини попереду від козелка вушної раковини. Хірург-стоматолог, видаляючи пухлину, виявив вену. Яка вена проходить у даній ділянці?

V. retromandibularis

V. facialis

V. jugularis interna

V. jugularis externa

V. auricularis posterior

Після крововиливу в мозок у пацієнта виникло значне погіршення смакової чутливості. Яка структура мозку, імовірно, ушкоджена?

Постцентральна звивина

Гіпоталамус

Гіпокамп

Чорна субстанція

Мигдалеподібне тіло

На будівництві робітник пошкодив бокову поверхню шиї справа в результаті удару балкою при її падінні. Під час надання допомоги у потерпілого виявилось зниження чутливості шкіри на передньо-бічній поверхні шиї праворуч. Який нерв постраждав у даному випадку?

N. transversus colli

N. vagus

N. phrenicus

N. accessorius

N. trigeminus

У хворого на хронічне захворювання печінки був відзначений позитивний френікус-симптом. До якого м'яза притискають діафрагмовий нерв для перевірки цього симптому?

Переднього драбинчастого м'яза

Середнього драбинчастого м'яза

Підключичного м'яза

Заднього драбинчастого м'яза

Груднинно-ключично-соскоподібного м'яза

До лікаря звернувся пацієнт із скаргами на втрату чутливості шкіри вушної раковини та зовнішнього слухового ходу, що з'явилася після порізу шкіри над груднинно-ключично-соскоподібним м'язом. Пошкодження якого нерва дало таку клінічну картину?

N. auricularis magnus

N. transversus colli

N. occipitalis minor

N. supraclaviculares

N. phrenicus

Під час операції при доступі до правої підключичної артерії з'явилося ускладнення у вигляді порушення дихання. Пошкодження якої структури обумовило вказане явище?

Діафрагмовий нерв

Зірчастий вузол

Спинномозковий нерв

Додатковий нерв

Під'язиковий нерв

Хворий скаржить на болі в ділянці діафрагми при диханні, які з'явилися після незначного ушкодження грудної клітини. Про порушення якого нерва йдеться?

Діафрагмового нерва

Підлопаткового нерва

Надключичних нервів

Надлопаткового нерва

Поперечного нерва ший

У жінки, що хворіє на остеохондроз, з'явився різкий біль у плечовому суглобі, який посилювався при відведенні плеча. Ураження якого нерва може бути причиною цих симптомів?

Пахвового нерва

Підлопаткового нерва

Дорсального нерва лопатки

Підключичного нерва

Грудо-спинного нерва

Після травми передньої поверхні верхньої третини передпліччя у хворого утруднення пронації, послаблення долонного згинання кисті і порушення чутливості шкіри 1-3 пальців на долоні. Який нерв ушкоджено?

N. medianus

N. musculocutaneus

N. ulnaris

N. cutaneus antebrachii medialis

N. radialis

У хворого після травми правої верхньої кінцівки спостерігається порушення функцій м'язів-розгиначів, а також відсутність шкірної чутливості на задній поверхні руки. Який нерв пошкоджено?

Променевий

Ліктювий

Серединний

М'язово-шкірний

Пахвовий

При запаленні глибоких лімфатичних вузлів пахвової області хірург повинен був розкрити глибоко розміщений гнійник. Після операції хворий втратив здатність згинати передпліччя в ліктьовому суглобі та порушилася шкірна чутливість бічної поверхні передпліччя. Який нерв було ушкоджено при оперативному втручанні?

N.musculocutaneus

N.radialis

N.ulnaris

N.medianus

N.axillaris

Під час обстеження легень лікар ввів хворому бронхоскоп в один зі часткових бронхів і виявив, що він поділяється на два сегментарних бронха.

У якій частці легень лікар проводив маніпуляцію?

У середній частці правої легені

У верхній частці правої легені

У нижній частці правої легені

У верхній частці лівої легені

У нижній частці лівої легені

У хірургічне відділення поступив потерпілий з проникаючим пораненням передньої черевної стінки. Раневий канал пройшов над малою кривиною шлунка. Через яке утворення очеревини пройшов рановий канал?

Ligamentum hepatogastricum

Ligamentum gastrocolicum

Ligamentum hepatoduodenale

Ligamentum hepatorenale

Ligamentum triangulare sinistrum

У чоловіка 40 років запалення яєчка ускладнилось його водянкою. Необхідне оперативне втручання. Яку з оболонок яєчка останньою розтинає хірург під час операції?

Парієтальний листок піхвової оболонки яєчка

М'ясисту оболонку

Внутрішню сім'яну фасцію

М'яз-підіймач яєчка

Зовнішню сім'яну фасцію

Сечокам'яна хвороба ускладнилася виходом камінця з нирки. На якому рівні сечоводу, вірогідніше всього, він може зупинитися?

На межі черевної та тазової частин

В мисці

В середній черевній частині

На 2 см вище впадіння в сечовий міхур

На 5 см вище тазової частини

Хворий скаржиться на часте та затруднене сечовипускання. Який внутрішній статевий орган є причиною цього?

Простата

Яєчко

Цибулинно-сечівникові залози

Над'яєчко

Сім'яні пухирці

При гострому деструктивному панкреатиті проводять ревізію чепцевої сумки, оскільки підшлункова залоза утворює одну з її стінок. Яку саме?

Задню

Передню

Верхню

Нижню

Ліву

Хворій 30 р. лікар поставив діагноз нецукровий діабет. З порушенням діяльності якої ендокринної залози це пов'язано?

Гіпофізу

Щитоподібної

Статевих

Надиркових

Епіфіза

У хворого 60 років внаслідок злоякісної пухлини великого сосочка дванадцятипалої кишки виникла обтураційна жовтяниця. Просвіт якої анатомічної структури стискується пухлиною?

Печінково-підшлункова ампула

Міхурова протока

Загальна печінкова протока

Права печінкова протока

Ліва печінкова протока

Пацієнту з порушенням функції зовнішнього дихання необхідно зробити трахеостомію. На рівні яких хрящових кілець трахеї найчастіше знаходиться перешийок щитоподібної залози?

II-IV

I-II

IV-V

VI-VIII

V-VI

З яких частин складається шлунок?

Тіло, дно шлунка, пілорична та кардіальна частини

Дно, склепіння шлунка, пілорична частина, воротарна та кардіальна частини

Дно шлунка, велика та мала кривина, кардіальна частина

Тіло, дно, велика та мала кривина шлунка

Передня та задня стінки, пілорична та кардіальна частини

Хворий 45 років переніс тяжке порушення мозкового кровообігу. Після стабілізації загального стану, спостерігається втрата можливості чітко вимовляти слова. Ураження якої звивини кори головного мозку викликало порушення мовно-рухового центру?

Frontalis inferior

Angularis

Supramarginalis

Precentralis

Temporalis superior

Після крововиливу в мозок (геморагічний інсульт) хворий з великим зусиллям став вимовляти слова, тобто виникла моторна афазія. Яка звивина мозку при цьому ушкоджена?

Нижня лобова

Верхня лобова

Середня лобова

Верхня скронева

Нижня скронева

У хворого 68 років після інсульту (крововилив в головний мозок) спостерігається відсутність вольових рухів м'язів тулуба справа. Додаткове обстеження за допомогою ЯМР показало, що гематома знаходиться зліва в задній ніжці внутрішньої капсули поруч з коліном. Який провідний шлях пошкоджено у хворого?

Tr. cortico-spinalis

Tr. cortico-nuclearis

Tr. thalamo-corticalis

Tr. cortico-thalamicus

Tr. cortico-fronto-pontinus

Хворий 63 років звернувся до невропатолога зі скаргою на те, що протягом трьох місяців не може виконувати столярні роботи, які потребують точності виконання, тому що права рука робить багато мимовільних рухів. При дослідженні виявлено, що у хворого пошкоджена:

Gyrus supramarginalis

Gyrus precentralis

Gyrus postcentralis

Gyrus temporalis superior

Gyrus angularis

Хворий втратив здатність читати (алексія). У якій частині головного мозку ураження?

Кутова звивина тім'яної частки великого мозку

Середня лобова звивина лобової частки великого мозку
Зацентральна звивина тім'яної частки великого мозку
Передцентральна звивина лобової частки великого мозку
Верхня скронева звивина скроневої частки великого мозку

Хворий після порушення кровопостачання головного мозку втратив здатність до написання літер і цифр. В якій частці мозку виникла патологія?

Lobus frontalis
Lobus occipitalis
Lobus temporalis
Lobus parietalis
Insula

Хворий не може розмовляти, але розуміє звернену до нього мову. Про ушкодження якої зі структур головного мозку йде мова?

Gyrus frontalis inferior
Gyrus frontalis superior
Gyrus precentralis
Gyrus postcentralis
Gyrus temporalis superior

У хворого спостерігається параліч м'язів верхньої і нижньої кінцівок зліва. Яка зі звивин великих півкуль головного мозку уражена ?

Передцентральна
Середня лобова
Нижня лобова
Верхня лобова
Зацентральна

Хворий не розуміє змісту слів, а також не розуміє власної мови (словесна глухота). Яка зі звивин великих півкуль головного мозку уражена ?

Верхня скронева
Нижня лобова
Зацентральна
Верхня тім'яна часточка
Нижня тім'яна часточка

Після травми у хворого спостерігається порушення моторних центрів, що регулюють діяльність м'язів голови. В яких ділянках кори півкуль в нормі локалізується відповідний центр?

Нижня частина передцентральної звивини
Верхня частина передцентральної звивини
Надкрайова звивина
Верхня тім'яна часточка

Кутова звивина

У пацієнта внаслідок черепно-мозкової травми знижена шкірна чутливість. Яка ділянка кори великого мозку може бути ураженою?

Задня центральна звивина

Потилична ділянка

Поясна звивина

Лобова ділянка кори

Передня центральна звивина

У жінки виявлене порушення з боку дотикової чутливості. Яка ділянка мозку ушкоджена?

Задня центральна звивина кори

Довгастий мозок

Мозочок

Передня центральна звивина кори

Скронева ділянка кори

Хвора М., 41 рік, потрапила в інфекційне відділення лікарні з високою температурою тіла. Об'єктивно виражені менінгеальні симптоми. Проведено спинномозкову пункцію. Яке анатомічне утворення було пропунктовано?

Spatium subaracnoideum

Spatium subdurale

Spatium epidurale

Cavum trigeminale

Cisterna cerebellomedullaris posterior

У хворої М., 62 р., в ділянці gyrus angularis утворилася гематома. Хвора не може читати і розуміти написане (алексія), але зорова функція не порушена.

Ядро якого аналізатора було пошкоджено?

Ядро зорового аналізатора письмової мови

Ядро рухового аналізатора письмової мови

Ядро слухового аналізатора усної мови

Ядро зорового аналізатора

Ядро рухового аналізатора усної мови

У хворого стався крововилив в потиличну ділянку, в зоні острогової борозни. Які функції організму при цьому постраждали?

Відсутній зір

Відсутній слух

Відсутній нюх

Відсутні рухи

Відсутня чутливість

У чоловіка 35 років з перенесеним менінгоенцефалітом відмічається різке зниження слуху. Обстеження виключає патологію звукопровідного та

звукосприймаючого апаратів органа слуху. В якій звивині кори великого мозку патологічні зміни?

Верхній скроневій

Середній скроневій

Верхній лобовій

Надкрайовій

Кутовій

Хворий, який три місяці тому отримав травму голови, чує мову, розуміє її, але не може правильно назвати предмет. В якій звивині кори великих півкуль є ушкодження?

Нижня лобова

Верхня лобова

Верхня скронева

Середня лобова

Середня скронева

У хворого 50 років виявлено таламічний синдром, проявами якого є інтенсивний біль половини тіла, своєрідне положення руки ("таламічна рука"), гіперкінетичні розлади. Іноді до цих проявів приєднуються розлад нюху, насильницький сміх та плач. Яка частина мозку функціонально пошкоджена?

Thalamus

Metathalamus

Epithalamus

Hypothalamus

Mesencephalon

У дитини після грипу протягом 3 тижнів спостерігаються порушення терморегуляції у вигляді довготривалого субфебрилітету та гіпертермічних кризів. Лікар підозрює функціональну недостатність вищого вегетативного центра. Яка частина мозку функціонально пошкоджена?

Hypothalamus

Thalamus

Metathalamus

Epithalamus

Mesencephalon

У хворої діагностовано хорею. При цьому захворюванні має місце поява супровідних і вимушених рухів. Які структури головного мозку при цьому задіяні?

Substantia nigra et corpus striatum

Pulvinar thalamicus

Fasciculus longitudinalis medialis

Fasciculus longitudinalis posterior

Nucleus ruber

У нейрохірургічне відділення потрапив хворий, який отримав виробничу травму. При обстеженні виявлено, що металевий цвях пробив луску скроневої кістки і проник у речовину лівої скроневої частини ближче до скроневого полюсу. Яке з базальних ядер ушкоджено?

Мигдалеподібне тіло

Сочевицеподібне ядро

Хвостате ядро

Огорожа

Бліда куля

Хворий звернувся зі скаргами на порушення зору, пов'язане з опущенням повіки, неможливістю повернути око вгору і всередину. При огляді у хворого відмічено, що око відведене назовні, зіниця розширена і не реагує на світло, хворий не бачить на близькій відстані. Який нерв пошкоджено?

Окоруховий

Блоковий

Відвідний

Зоровий

Трійчастий

У результаті травми черепа з пошкодженням верхньої стінки правої очної ямки постраждалий втратив можливість піднімати верхню повіку правого ока і дивитися вгору. Який нерв імовірно пошкоджений?

R.superior n.oculomotorius

N.trochlearis

R.inferior oculomotorius

N.abducens

N.opthalmicus

Дитина, 3 роки, потрапила до клініки з діагнозом: розбіжна косоокість. Ураженням яких нервів вона викликана?

Окорухових

Зорових

Блокових

Відвідних

Очних

Пацієнт звернувся до окуліста зі скаргами на опущення верхньої повіки. При обстеженні було діагностовано пухлину головного мозку. Ядро якої пари черепних нервів уражене патологічним процесом?

III пари ЧМН

VII пари ЧМН

II пари ЧМН

IV пари ЧМН

VI пари ЧМН

У пацієнта при епідемічному енцефаліті спостерігаються одно - або двобічний птоз (опущення повік), розбіжна косоокість, порушення акомодатції. Зіниці розширені. Ядра якої пари черепних нервів уражені?

III

IV

V

VI

VII

Швидкою допомогою в приймальне відділення доставлений хворий з кривавою блювотою. В анамнезі цироз печінки. Пошкодження яких вен найбільш ймовірно в даному випадку?

Стравохідних

Верхньої брижової

Печінкових

Ворітної печінкової

Селезінкової

Під час профілактичного огляду в учня виявили незарощення боталової протоки. Які судини вона з'єднує?

Аорту і легеневий стовбур

Аорту і нижню порожнисту вену

Аорту і верхню порожнисту вену

Легеневу артерію і верхню порожнисту вену

Легеневу артерію і нижню порожнисту вену

Хворому поставили діагноз: ІХС, поширений інфаркт міокарда задньої стінки правого шлуночка. У басейні якої артерії порушений кровообіг?

Задньої міжшлуночкової гілки правої вінцевої артерії

Передньої міжшлуночкової гілки лівої вінцевої артерії

Огинальної гілки лівої вінцевої артерії

Осердно-діафрагмової артерії

Задньої гілки лівого шлуночка

У хворого діагностовано передньоверхівковий інфаркт, який є наслідком тромбозу однієї із судин серця. Якої?

Передньої міжшлуночкової гілки лівої вінцевої артерії

Задньої міжшлуночкової гілки правої вінцевої артерії

Огинальної гілки лівої вінцевої артерії

Осердно-діафрагмової артерії

Задньої артерії лівого шлуночка

Жінка звернулась до лікаря зі скаргами на набряк та болючість нижньої кінцівки, припухлість вен та вузлів на медіальній поверхні стегна. Яка з вен уражена?

Велика підшкірна вена

Мала підшкірна вена

Стегнова вена

Підколінна вена

Великогомілкова вена

Після резекції середньої третини облітерованої тромбом стегнової артерії нижня кінцівка кровопостається за рахунок обхідних анастомозів. Назвіть артерію, яка має основне значення у відновленні кровопостачання:

Глибока артерія стегна

Поверхнева огинальна артерія клубової кістки

Низхідна колінна артерія

Поверхнева надчеревна артерія

Глибока зовнішня соромітна артерія

Студентка 17 років видавила гнійник у медіальному куті ока. Через 2 дні вона поступила в інститут нейрохірургії з діагнозом тромбоз печеристої пазухи. Яким шляхом інфекція потрапила в цю пазуху?

Через *v. angularis*

Через *v. maxillaris*

Через *v. profunda faciei*

Через *v. transversa faciei*

Через *v. diploicae frontalis*

Чоловік 70 років під час бриття зрізав гнійник в ділянці соскоподібного відростка. Через 2 дні він був доставлений в лікарню з діагнозом запалення оболон головного мозку. Яким шляхом інфекція проникла в порожнину черепа? Через:

V. emissariae mastoideae

Vv. labyrinthi

Vv. tympanicae

V. facialis

Vv. auriculares

У лікарню госпіталізована хвора у важкому стані з діагнозом – геморагічний інсульт в ділянці лобної частки правої півкулі головного мозку. Ушкодження якої артерії найбільш ймовірно призвело до цього стану?

A. cerebri anterior

A. communicans posterior

A. communicans anterior

A. cerebri posterior

A. cerebri media

У хворого порушена функція серцево-судинного та дихального центрів. В басейні яких артерій порушений кровотік?

Aa. vertebrales et basilaris

Aa. cerebri anterior et communicans anterior

Aa. cerebri anterior et cerebri media

Aa. communicans posterior et cerebri media

Aa. communicans posterior et cerebri posterior

Після травми стегна у пацієнта спостерігається розлад шкірної чутливості на передній поверхні стегна і медіальній поверхні гомілки, абсолютно неможливо енергійне розгинання ноги в колінному суглобі. Пошкодження якого нерва можна припустити?

Стегнового

Затульного

Сідничого

Верхнього сідничного

Нижнього сідничного

Після операції на шлунку у хворого виявлено ускладнення: уповільнилася перистальтика і секреція залоз і послабився воротарний сфінктер. Який нерв був пошкоджений при операції?

Блукаючий нерв

Додатковий нерв

Язикоглотковий

Трійчастий

Блоковий

У боксера після отриманої травми носа відзначається порушення нюху.

Укажіть клітини, ушкодження яких може призвести до втрати нюху:

Нейросенсорні клітини

Підтримувальні епітеліоцити

Базальні епітеліоцити

Мікроворсинчасті епітеліоцити

Війчасті епітеліоцити

У потерпілого травма м'яких тканин та тім'яних кісток в ділянці стрілоподібного шва, яка супроводжується сильною кровотечею? Яке з утворень, вірогідно, ушкоджено?

Sinus sagittalis superior

Sinus petrosus superior

Sinus rectus

Sinus sagittalis inferior

Sinus transversus

У пацієнта при епідемічному енцефаліті спостерігаються одно - або двобічний птоз (опущення повік), розбіжна косоокість, порушення акомодатії. Зіниці розширені. Ядра якої пари черепних нервів уражені?

III

IV

V

VI

VII

У жінки віком 30 років діагностовано: гострий гнійний середній отит із подальшим запаленням комірок соскоподібного відростка. Через яку стінку барабанної порожнини міг потрапити гній до комірок?

Paries mastoideus

Pariet labyrinthus

Pariet caroticus

Pariet membranaceus

Pariet tegmentalis

У пацієнта діагностовано неврит трійчастого нерва. Який із травних процесів порушиться найбільше у цьому разі?

Жування

Слиноутворення

Слиновиділення

Формування смакових відчуттів

Ковтання

Пацієнт віком 45 років звернувся до лікаря з приводу різаної рани м'яких тканин дистальної фаланги великого пальця кисті, яка супроводжується кровотечею. Гілками якої артерії кровопостачається великий палець кисті?

Променевої

Задньої міжкісткової

Плечової

Передньої міжкісткової

Ліктьової

Чоловіку віком 48 років, хворому на злоякісну пухлину язика, лікар-хірург перев'язує а. *lingualis* у ділянці трикутника Пирогова. Який нерв є верхньою межею цієї анатомічної ділянки?

N. hypoglossus

N. glossopharyngeus

Ansa cervicalis

N. sublingualis

N. lingualis

У результаті травматичного пошкодження вінцевого відростка нижньої щелепи потерпілий не може піднімати і тягнути назад щелепу. Який м'яз пошкоджено?

Скроневий

Латеральний крилоподібний

Щічний

Жувальний

С. Медіальний крилоподібний

У пацієнта віком 28 років перелом нижньої щелепи призвів до кровотечі з нижньої коміркової артерії. Гілка якої артерії ушкоджена?

Верхньощелепної

Лицевої

Зовнішньої сонної

Внутрішньої сонної

Підборідної

У новонародженої дівчинки під час смоктання молоко потрапляє до носової порожнини. Яка вроджена вада розвитку в дитини?

Незарощення м'якого піднебіння

Атрезія стравоходу

Звуження стравоходу

Дивертикул стравоходу

ГЕРХ (гастроезофагальна рефлюксна хвороба)

До порушення якої функції призведе ураження груднинно-щитоподібного м'яза?

Опускання гортані

Розгинання шиї

Нахилу шиї вперед

Підняття під'язикової кістки

Підняття гортані

У новонародженої дівчинки спостерігається неправильне зрощення відростків верхньої щелепи зі лемешем. Який патологічний стан виник у дитини?

Палатосхизис ("вовча паща")

Макростомія

Хейлосхизис ("заяча губа")

Макрогლოსія

Мікростомія

Після пошкодження мозку у людини порушене сприйняття зорової інформації. В якому відділі кори сталося пошкодження?

Потилична ділянка кори

Скронева ділянка кори

Задня центральна звивина

Тім'яна ділянка кори

Передня центральна звивина

Жінка звернулася до лікаря зі скаргами на порушення смакової чутливості язика. Пошкодження якого ядра довгастого мозку могло викликати ці розлади?

Поодиноке

Подвійне

Під'язикового нерва

Нижнього слиновидільного

Дорсальне ядро блукаючого нерва

У пацієнта діагностовано злоякісну пухлину епіфіза із проростанням в одну із цистерн підпаутинного простору головного мозку. У ділянці якої цистерни необхідно проводити оперативне втручання для видалення пухлини?

Cisterna quadrigeminalis

Cisterna ambiens

Cisterna interpeduncularis

Cisterna chiasmatis

Cisterna pericallosa

В яких лімфатичних вузлах може розвиватися запальна реакція при гінгівіті (запаленні слизової рота)?

Nodi submandibulares

Nodi cervicales laterales

Nodi supraclaviculares

Nodi parotidei superficiales

Nodi parotidei profundi

У потерпілого з травмою носа встановлений перелом кістки черепа, що обмежує верхній край грушоподібного отвору кісткової носової порожнини.

Яка кістка пошкоджена ?

Носова

Сльозова

Верхня щелепа.

Лобова

Решітчаста

Хворий скаржитися на сухість у роті, спрагу, часте сечовипускання. При обстеженні виявилось, що аналізи крові, в тому числі цукор – в нормі. Лікар запідозрив захворювання ендокринної залози. Яка це залоза?

Задня частка гіпофіза

Передня частка гіпофіза

Епіфіз

Кора надниркових залоз

Мозкова речовина надниркових залоз

Під час обстеження головного мозку на комп'ютерному томографі лікар виявив пухлину, що локалізується в ділянці нижнього слиновидільного ядра.

Який це відділ мозку?

Довгастий мозок

Середній мозок

Проміжний мозок

Міст

Мозочок

У травматологічне відділення поступив пацієнт з різаною раною трапецієподібного м'яза. Яка фасція шиї формує піхву для даного м'яза?

Поверхнева пластинка шийної фасції

М'язова частина передтрахейної пластинки шийної фасції

Вісцеральна частина передтрахейної пластинки шийної фасції

Передхребтова пластинка шийної фасції

Сонна піхва шийної фасції

При трепанації черепа на скроневій кістці нейрохірург знайшов трійчастий вузол. Де знаходиться даний вузол?

На передній поверхні кам'янистої частини

На задній поверхні кам'янистої частини

На нижній поверхні кам'янистої частини

На барабанній частині

На лускатій частині

У хворого перелом основи черепа попереду від великого потиличного отвору. Частина якої кістки травмована?

Pars basilaris ossis occipitalis

Pars lateralis ossis occipitalis

Pars squamosa ossis occipitalis

Pars squamosa ossis temporalis

Pars petrosa ossis temporalis

До лікаря звернувся пацієнт зі скаргами на обмеженість зміщення нижньої щелепи праворуч. Функція якого м'язу порушена?

M. pterygoideus lateralis sinister

M. temporalis dexter

M. pterygoideus lateralis dexter

M. zygomaticus major

M. masseter sinister

Під час дорожньо-транспортної пригоди водій отримав численні пошкодження бічної поверхні голови, серед яких був перелом виличної дуги. Функція якого м'язу страждатиме?

M. masseter

M. buccinator

M. procerus

M. risorius

M. orbicularis oris

Під час огляду порожнини рота лікар-стоматолог виявив наявність запалення тканин, які оточують зуб. Запалення якого анатомічного утворення виявив лікар?

Paradontium

Cementum

Gingiva

Alveola dentalis