

Кістки тулуба: будова шийних, грудних, поперекових, крижових і куприкових хребців. Груднина і ребра.

?

Які частини розрізняють у типовому хребці?

- отвір хребця
- дугу без відростків
- +тіло і дугу з відростками
- тіло з відростками

?

Чим обмежений хребцевий отвір?

- дугою і передню поверхню тіла
- +дугою і задню поверхню тіла
- відростками хребця
- відростками і дугою хребця

?

Що утворюють отвори всіх хребців?

- +хребтовий канал
- спинномозковий канал
- міжхребцеві отвори
- живильні отвори

?

Які є непарні відростки хребця?

- поперечний відросток
- суглобовий відросток
- +остистий відросток
- медіальний відросток

?

Які є парні відростки хребця?

- +поперечний та суглобові відростки
- поперечні та остисті відростки
- медіальні та латеральні відростки
- медіальні та поперечні відростки

?

Яка основна особливість шийних хребців?

- наявність отвору у суглобових відростках
- відсутність відростків
- +наявність отвору у поперечному відростку
- відсутність тіла

?

Що є характерним для VI шийного хребця?

- +сильно розвинутий передній горбок поперечного відростка (сонний горбок)
- довший і потоншений на кінці остистий відросток
- відсутність в поперечному відростку отвора
- відсутність тіла

?

Що є характерним для VII шийного хребця?

- +довший і потовщений на кінці остистий відросток
- довші і потоншені на кінцях поперечні відростки
- сильно розвинутий передній горбок поперечного відростка
- відсутність тіла

?

Яку назву має VII шийний хребець?

- атлант
- осьовий
- поперечний
- +виступний

?

Як називається I шийний хребець?

- +атлант
- осьовий
- виступний
- поперечний

?

Які дуги віділяють в атланті?

- +передню і задню
- верхню та нижню
- медіальну та латеральну
- тільки задню дугу

?

Що знаходиться на задній поверхні передньої дуги атланта?

- передній горбок
- +ямка зуба
- задній горбок
- борозна хребтових артерій

?

Що знаходиться на задній поверхні задньої дуги атланта?

- передній горбок
- ямка зуба
- +задній горбок
- борозна хребтових артерій

?

Що знаходиться на передній поверхні передньої дуги атланта?

- +передній горбок
- ямка зуба
- задній горбок
- борозна хребтових артерій

?

Чим з'єднані дуги атланта?

- +бічними масами
- тілами
- поперечними відростками
- суглобовими відростками

?

Які анатомічні утвори розташовані на бічних масах атланта?

- +верхні і нижні суглобові поверхні
- борозни хребтових артерій
- борозни спинномозкових нервів
- верхній та нижній горбок

?

Як називається II шийний хребець?

- атлант
- виступний
- поперечний
- +осьовий

?

Чим відрізняється від інших II шийний хребець?

- відсутність тіла
- +наявність зуба
- відсутність отворів в поперечних відростках
- наявність бічних мас

?

Перелічить шийні хребці, які за будовою є атиповими:

- +атлант та осьовий хребець
- атлант, осьовий, III та IV хребці
- тільки атлант
- III, VI та виступний хребець

?

Які основні особливості мають грудні хребці?
+наявність ребрових ямок на бічних поверхнях тіла та на поперечних відростках для зчленування з ребрами
-наявність отворів в поперечних відростках
-наявність ребрових ямок на бічних поверхнях тіла та отворів в поперечних відростках
-наявність ребрових ямок та отворів на поперечних та суглобових відростках

?

Які особливості має тіло I грудного хребця?
-є повні верхні та нижні реброві ямки
-є верхні та нижні реброві пів'ямки
+є повні верхні реброві ямки і нижні реброві пів'ямки
-є тільки повні верхні реброві ямки

?

Які реброві ямки є на тілі XI грудного хребця?
+повна реброва ямка на кожній стороні
-тільки верхні реброві пів'ямки
-тільки нижні реброві пів'ямки
-повна реброва ямка та нижня реброва пів'ямка

?

Які реброві ямки є на тілі XII грудного хребця?
+одна повна реброва ямка на кожній стороні
-тільки верхні реброві пів'ямки
-тільки нижні реброві пів'ямки
-повна реброва ямка та нижня реброва пів'ямка

?

У яких грудних хребців відсутні реброві ямки поперечних відростків?

-в I і XII грудних хребців
-в I і XI грудних хребців
+в XI і XII грудних хребців
-в X, XI і XII грудних хребців

?

На які відділи поділяється хребтовий стовп?
+шийний, грудний, поперековий, крижовий, куприковий
-шийний, реберний, крижовий
-шийний, грудний, тазовий, куприковий
-шийний, ключично-лопатковий, поперековий, куприковий

?

Скільки хребців містить шийний відділ хребтового стовпа?

-12 хребців
-5 хребців
+7 хребців
-8 хребців

?

Скільки хребців містить грудний відділ хребтового стовпа?

-5 хребців
-15 хребців
-7 хребців
+12 хребців

?

Які особливості мають поперекові хребці?
+масивне тіло, наявність соскоподібного і додаткового відростків
-масивне тіло, наявність отворів у поперечних відростках
-масивне тіло, наявність реберних відростків і реберних ямок на їх тілах
-масивне тіло, відсутність поперечних відростків

?

Скільки хребців містить крижовий відділ хребтового стовпа?

+5 хребців
-7 хребців
-12 хребців
-3 - 4 хребця

?

Скільки хребців містить поперековий відділ хребтового стовпа?

+5 хребців
-7 хребців
-12 хребців
-3 - 4 хребця

?

Скільки хребців містить куприковий відділ хребтового стовпа?

-7 хребців
+4 - 5 хребців
-8 хребців
-1 хребець

?

Яку форму має крижова кістка?

+трикутну
-чотирикутну
-овальну
-дугоподібну

?

Які поверхні має крижова кістка?

+передню (тазову) та задню (дорзальну)
-медіальну та латеральну
-верхню та нижню
-верхню, нижню, передню та задню

?

Що знаходиться на основі крижової кістки?

+верхні суглобові відростки для зчленування з нижніми суглобовими відростками 5-го поперекового хребця
-нижні суглобові відростки для зчленування з куприком
-верхівка для зчленування з куприком
-нижні суглобові відростки для зчленування з верхніми суглобовими відростками 5-го поперекового хребця

?

Як утворюється мис?

+сполученням переднього краю основи крижової кістки з тілом 5-го поперекового хребця
-сполученням верхівки крижової кістки з куприком
-сполученням бічних частин крижової кістки з 5-им поперековим хребцем
-сполученням основи крижової кістки з куприком

?

Як називається передня поверхня крижової кістки?

-дорсальна поверхня
+тазова поверхня
-медіальна поверхня
-верхня поверхня

?

Які анатомічні отвори знаходяться на тазовій поверхні крижової кістки?

+поперечні лінії і передні крижові отвори
-вертикальні лінії і передні крижові отвори
-поперечні лінії, верхні та нижні крижові отвори
-поперечні лінії і задні крижові отвори

?

Як утворюються поперечні лінії крижової кістки?
+при зрощенні тіл крижових хребців
-внаслідок зрощення поперечних відростків крижових хребців
-при зрощенні основи крижової кістки з її бічними частинами
-внаслідок зрощення суглобових відростків крижової кістки
?
Як називається задня поверхня крижової кістки?
-вентральна поверхня
+дорзальна поверхня
-тазова поверхня
-верхня поверхня
?
Які гребені знаходяться на спинній поверхні крижової кістки?
+серединний, два присередніх, два бічних крижових гребенів
-серединний, два верхніх та нижніх крижових гребенів
-серединний, присередній крижові гребені
-серединний, присередній, бічний та нижній крижові гребені
?
Перелічить парні крижові гребені:
+присередній та бічний крижові гребені
-верхній та нижній крижові гребені
-серединний, медіальний та латеральний крижові гребені
-медіальний, латеральний та верхній крижові гребені
?
Перелічить непарні крижові гребені:
-присередній
-бічний
-верхній та нижній
+серединний
?
Які анатомічні утвори знаходяться на бічних частинах крижової кістки?
+вушкоподібні поверхні та горбистість крижової кістки
-вушкоподібні поверхні та верхівка крижової кістки
-горбистість крижової кістки та верхні суглобові відростки
-горбистість крижової кістки та її основа
?
Що проходить всередині крижової кістки?
-передні крижові отвори
-задні крижові отвори
-міжхребцеві отвори
+крижовий канал
?
Чим закінчується крижовий канал в нижній частині?
-закінчується сліпо
+крижовим розтвором
-тазовим отвором
-дорзальним отвором
?
З чим сполучається верхівка крижової кістки?
+з куприком
-з п'ятим поперековим хребцем
-з клубовою кісткою
-з сідничною кісткою
?
З чого складається куприкова кістка?

+з рудиментарних 4-5 куприкових хребців
-з рудиментарних крижових хребців
-з верхівки крижової кістки та I куприкового хребця
-з рудиментарних крижових та куприкових хребців
?
Чим представлений скелет грудної клітки?
+грудними хребцями, 12 парами ребер і грудниною
-грудними хребцями, 7 парами ребер і лопаткою
-грудними хребцями лопаткою, ключицею
-грудними хребцями, 12 парами ребер, лопаткою, ключицею
?
Скільки ребер є у людини?
-7 пар
+12 пар
-10 пар
-8 пар
?
Які частини має ребро?
+реброва кістка (задня частина) і ребровий хрящ (передня частина)
-реброва кістка (передня частина) і ребровий хрящ (задня частина)
-медіальну та латеральну частини
-тіло, верхню та нижню частини
?
Як називаються сім верхніх пар ребер?
-несправжні ребра
-коливні ребра
-не мають назви
+справжні ребра
?
Чому I - VII ребра називають справжніми?
+тому, що своїми хрящовими частинами вони сполучаються безпосередньо з грудниною
-тому, що своїми кістковими частинами вони сполучаються безпосередньо з грудниною
-тому, що своїми кістковими частинами вони сполучаються з грудними хребцями
-тому, що своїми хрящовими частинами вони сполучаються з грудними хребцями
?
Які ребра називають справжніми?
+7 пар верхніх ребер
-7 пар нижніх рбер
-всі 12 пар ребер
-8 - 10 пари ребер
?
Що таке несправжні ребра?
+це ребра, що не сполучаються з грудниною, а причленовуються до розташованого вище ребра
-ці ребра мають короткі хрящові частини, які закінчуються у м'язах черевної стінки
-це ребра, які не з'єднуються з грудними хребцями
-ці ребра сполучаються з грудниною, але не сполучаються з хребтовим стовпом
?
Які ребра називаються несправжніми?
-1 - 7 пари ребер
-11 - 12 пари ребер
+8 - 10 пари ребер
-5 - 8 пари ребер
?

Як називаються ребра, що не сполучаються з грудниною, а причленовуються до розташованого вище ребра?

- справжні ребра
- +несправжні ребра
- коливні ребра
- не мають назви

?

Що таке коливні ребра?

- +ці ребра мають короткі хрящові частини, які закінчуються у м'язах черевної стінки
- це ребра, які не з'єднуються з хребтовим стовпом
- це ребра, які не сполучаються з грудниною, а причленовуються до розташованого вище ребра
- ці ребра хрящовими частинами сполучаються з грудними хребцями

?

Які ребра називаються коливними?

- 8 - 10 пари ребер
- 1 - 7 пари ребер
- +11 і 12 пари ребер
- 5 - 7 пари ребер

?

Як називаються ребра, які закінчуються у м'язах черевної стінки?

- +коливні ребра
- справжні ребра
- несправжні ребра
- хрящові ребра

?

З чим сполучаються задні кінці ребер?

- +з грудними хребцями
- з поперечними відростками поперекових хребців
- з поперечними відростками шийних хребців
- з грудниною

?

Які анатомічні утвори є на головці ребра?

- +суглобова поверхня та гребінь головки ребра
- ямка головки ребра
- горбок головки ребра
- борозна головки ребра

?

Де розташований кут ребра?

- попереду від головки ребра
- на межі ребрової кістки і ребрового хряща
- відповідає шийці ребра
- +попереду від горбка чи в ділянці горбка ребра

?

Який анатомічний утвір знаходиться на нижньому краї ребра з внутрішньої його сторони?

- кут ребра
- +борозна ребра
- шийка ребра
- хрящ ребра

?

Де знаходиться борозна ребра?

- +на нижньому краю ребра з внутрішньої його поверхні
- на верхньому краю ребра з внутрішньої його поверхні
- на нижньому краю ребра з зовнішньої його поверхні
- на верхній поверхні ребра

?

Які частини має груднина?

- ніжка, тіло і мечоподібний відросток
- ручка, тіло і суглобовий відросток

+ручка, тіло і мечоподібний відросток

-ручка, тіло і поперечний відросток

?

Які анатомічні утвори є на верхньому краї ручки груднини?

- реберні вирізки
- +яремна і ключичні вирізки
- яремна і реберні вирізки
- яремна і мечоподібна вирізки

?

Де знаходиться на груднині яремна вирізка?

- +на верхньому краю ручки груднини
- на нижньому краю ручки груднини
- на мечоподібному відростку
- на латеральному краю тіла груднини

?

Де знаходиться на груднині ключична вирізка?

- +на верхньому краю ручки груднини латеральніше від яремної вирізки
- на верхньому краю ручки груднини медіальніше від яремної вирізки
- на бічних краях тіла груднини
- на бічних краях мечоподібного відростка

?

Що є на бічних краях тіла груднини?

- ключичні вирізки
- яремні вирізки
- суглобові відростки
- +реброві вирізки

?

Що є на бічних краях ручки груднини?

- +дві заглибини для хряща I ребра і дві половини вирізки для зчленування з II ребром
- яремна та ключичні вирізки
- дві заглибини для хряща I ребра і яремна вирізка
- реброві вирізки

?

Що утворюється між рукою і тілом груднини?

- мечоподібний відросток груднини
- яремна вирізка
- +кут груднини
- суглобовий відросток груднини

?

З якими частинами груднини сполучається II ребро?

- з тілом і мечоподібним відростком
- тільки з тілом
- тільки з рукою
- +з рукою і тілом

?

З чим сполучаються реброві хрящі III - VI ребер?

- з ребровими вирізками ручки груднини
- з ребровими вирізками мечоподібного відростка
- з ребровими вирізками ручки та тіла груднини
- +з ребровими вирізками тіла груднини

?

Як називається відросток груднини?

- нижній суглобовий
- верхній суглобовий
- +мечоподібний
- поперечний

?

Кістки верхньої та нижньої кінцівок.

?

Які відділи виділяють у кістках верхньої кінцівки?

- пояс верхньої кінцівки і плече
- пояс верхньої кінцівки і передпліччя
- +пояс верхньої кінцівки і вільна частина верхньої кінцівки
- плече, передпліччя і кисть

?

З яких кісток складається пояс верхньої кінцівки?

- ключиці і груднини
- лопатки і плечової кістки
- +ключиці і лопатки
- лопатки, груднини і ребер

?

Які кути має лопатка?

- нижній, верхній і медіальний
- медіальний, латеральний і верхній
- передній, задній і бічний
- +нижній, бічний і верхній

?

Які поверхні має лопатка?

- медіальну і латеральну
- верхню і нижню
- +реброву і задню
- реброву і верхню

?

Які анатомічні утвори знаходяться на дорсальній поверхні лопатки?

- +ость лопатки, надостьова ямка, підостьова ямка
- ость лопатки надплечовий відросток, підлопаткова ямка
- ость лопатки, надсуглобовий горбок, підсуглобовий горбок
- підлопаткова ямка, суглобова западина

?

Чим закінчується ость лопатки з латеральної сторони?

- суглобовою западиною
- +надплечовим відростком (акроміоном)
- дзьобоплечовим відростком
- шийкою лопатки

?

Перелічіть відростки лопатки:

- суглобовий відросток і дзьобоподібний відросток
- надплечовий відросток і медіальний відросток
- надостьовий відросток і підостьовий відросток
- +акроміон і дзьобоподібний відросток

?

Чим представлений бічний кут лопатки?

- +суглобовою западиною
- голівкою лопатки
- ключичною суглобовою поверхнею
- ключичною вирізкою

?

Як називається анатомічний утвір лопатки, який слугує для зчленування з голівкою плечової кістки?

- +суглобова западина
- надостьова ямка
- підостьова ямка
- підлопаткова ямка

?

Який анатомічний утвір знаходиться над верхнім краєм суглобової западини лопатки?

- +надсуглобовий горбок
- підсуглобовий горбок
- дзьобоподібний відросток
- ость лопатки

?

Який анатомічний утвір знаходиться під нижнім краєм суглобової западини лопатки?

- +підсуглобовий горбок
- надсуглобовий горбок
- дзьобоподібний відросток
- ость лопатки

?

На якій поверхні лопатки знаходяться підостьова і надостьова ямки?

- +на дорсальній
- на ребровій
- на верхній
- на нижній

?

На якій поверхні лопатки знаходиться підлопаткова ямка?

- на задній
- на верхній
- +на ребровій
- на нижній

?

Де знаходиться згин ключиці назад?

- +зі сторони акроміального кінця
- зі сторони груднинного кінця
- на тілі ключиці
- посередині ключиці

?

З чим зчленовується груднинний кінець ключиці?

- з мечоподібним відростком груднини
- +з ключичною вирізкою груднини
- з акроміоном лопатки
- з дзьобоподібним відростком лопатки

?

З чим зчленовується акроміальний кінець ключиці?

- +із суглобовою поверхнею акроміона
- із суглобовою поверхнею дзьобоподібного відростка лопатки

-з плечовою кісткою

-з грудниною

?

До яких кісток належить плечова кістка?

- плоска кістка
- повітроносна кістка
- +типова довга трубчаста кістка
- губчаста кістка

?

З яких частин складається плечова кістка?

- +діафіза і двох епіфізів
- діафіза і відростків
- основної частини і епіфізів
- тіла, головки і метафізів

?

Які анатомічні утвори є на проксимальному кінці плечової кістки?

- +головка, анатомічна шийка, великий і малий горбки, гребінь малого і великого горбка, міжгорбова борозна
- головка, хірургічна шийка, латеральний і медіальний горбки
- головка, анатомічна шийка, верхній і нижній горбки, борозна ліктьового нерва
- головка, анатомічна шийка, присередній і бічний надвіростки

?

Що знаходяться по краю головки плечової кістки?

- хірургічна шийка
- гребінь малого горбка
- +анатомічна шийка
- гребінь великого горбка

?

Який анатомічний утвір розташований між горбками і гребенями горбків плечової кістки?

- +міжгорбкова борозна
- анатомічна шийка
- борозна ліктьового нерва
- борозна променевого нерва

?

Як називається найвужче місце між головкою плечової кістки та її тілом?

- анатомічна шийка
- міжгорбкова борозна
- +хірургічна шийка
- гребінь малого горбка

?

Де знаходиться борозна променевого нерва?

- на передньобічній поверхні тіла плечової кістки
- +на задній поверхні тіла плечової кістки
- на задній поверхні присереднього надвиростка плечової кістки
- на передньомедіальній поверхні тіла плечової кістки

?

Яка борозна розташована на задній поверхні тіла плечової кістки?

- борозна ліктьового нерва
- міжгорбкова борозна
- +борозна променевого нерва
- борозна серединного нерва

?

Яким анатомічним утвором закінчується дистальний кінець плечової кістки?

- +виростком плечової кістки
- головкою плечової кістки
- головочкою плечової кістки
- дельтоподібною горбистістю

?

Де знаходиться блок плечової кістки?

- на проксимальному кінці плечової кістки
- на виростку плечової кістки з латеральної сторони
- на тілі плечової кістки, ззаду
- +на виростку плечової кістки з медіальної сторони

?

Де знаходиться ліктьова ямка плечової кістки?

- спереду над блоком плечової кістки
- над головочкою плечової кістки спереду
- на проксимальному кінці плечової кістки, нижче її головки
- +ззаду над блоком плечової кістки

?

На якій поверхні виростка плечової кістки розташована ліктьова ямка?

- на передній
- на медіальній
- +на задній
- на латеральній

?

Де знаходиться борозна ліктьового нерва?

+на задній поверхні присереднього надвиростка плечової кістки

-на передній поверхні присереднього надвиростка плечової кістки

-на задній поверхні тіла плечової кістки

-на задній поверхні латерального надвиростка плечової кістки

?

З яких частин складається ліктьова кістка?

- тіла, медіального і латерального кінців
- основної частини і відростків
- +проксимального і дистального епіфізів та тіла
- тіла і відростків

?

Які анатомічні утвори є на верхньому епіфізі ліктьової кістки?

- +блокова вирізка, ліктьовий і вінцевий відростки, променева вирізка, ліктьова горбистість
- головка, суглобова ямка, ліктьова горбистість
- головка, медіальний шилоподібний відросток
- блокова вирізка, ліктьовий відросток, вирізка ліктьової кістки, ліктьова горбистість медіальний шилоподібний відросток

?

Як називається задній відросток блокової вирізки ліктьової кістки?

- вінцевий відросток
- медіальний шилоподібний відросток
- +ліктьовий відросток
- латеральний шилоподібний відросток

?

Як називається передній відросток блокової вирізки ліктьової кістки?

- +вінцевий відросток
- ліктьовий відросток
- медіальний шилоподібний відросток
- латеральний шилоподібний відросток

?

Що знаходиться між ліктьовим і вінцевим відростками ліктьової кістки?

- вирізка променевої кістки
- вирізка ліктьової кістки
- горбистість ліктьової кістки
- +блокова вирізка

?

Де знаходиться горбистість ліктьової кістки?

- +дещо нижче вінцевого відростка ліктьової кістки
- позаду від ліктьового відростка ліктьової кістки
- на верхівці ліктьового відростка ліктьової кістки
- на задній поверхні тіла ліктьової кістки

?

Яким анатомічним утвором закінчується дистальний кінець ліктьової кістки?

- +головкою ліктьової кістки
- ліктьовим відростком ліктьової кістки
- вінцевим відростком ліктьової кістки
- блоковою вирізкою ліктьової кістки

?

Що розрізняють на дистальному епіфізі ліктьової кістки?

- +головку ліктьової кістки, суглобовий обвід і шилоподібний відросток
- ліктьовий і вінцевий відростки ліктьової кістки

-головку і шийку ліктьової кістки, променеву вирізку ліктьової кістки
-ліктьовий і шилоподібний відростки, блокову вирізку ліктьової кістки
?

Яке положення на передпліччі займає ліктьова кістка?

-латеральне

-переднє

-заднє

+медіальне

?

Яке положення на передпліччі займає променева кістка?

+латеральне

-медіальне

-переднє

-заднє

?

З яких частин складається променева кістка?

-тіла і відростків

+тіла, проксимального і дистального епіфізів

-тіла, медіального і латерального кінців

-основної частини і відростків

?

Які анатомічні утвори є на проксимальному епіфізі променевої кістки?

+головка, суглобова ямка, суглобовий обвід, шийка, горбистість променевої кістки

-блокова вирізка, ліктьовий і вінцевий відростки

-головка і шилоподібний відросток

-головка, горбистість променевої кістки, вінцевий відросток

?

Де знаходиться горбистість променевої кістки?

+на передній поверхні променевої кістки нижче її шийки

-на головці променевої кістки

-на задній поверхні променевої кістки нижче її шийки

-на нижньому кінці променевої кістки

?

Що відходить з бічної сторони дистального епіфіза променевої кістки?

-суглобовий відросток

-головка променевої кістки

+шилоподібний відросток

-вінцевий відросток

?

На які відділи поділяється скелет кисті?

-зап'ясткові кістки та фаланги пальців

-проксимальний і дистальний відділи

-проксимальний відділ та кістки пальців

+зап'ясткові кістки, п'ясткові кістки та кістки пальців

?

Як розміщені зап'ясткові кістки?

+у два ряди - проксимальний та дистальний

-у два ряди - медіальний та латеральний

-у два ряди - передній та задній

-в один ряд

?

Які кістки утворюють проксимальний ряд зап'ясткових кісток?

+човноподібна, півмісяцева, тригранна і горохоподібна

-човноподібна, кістка-трапеція, головчаста і

горохоподібна

-півмісяцева, тригранна, трапецієподібна і головчаста

-тригранна, трапецієподібна, головчаста, горохоподібна
?

Які кістки утворюють дистальний ряд зап'ясткових кісток?

-кістка-трапеція, човноподібна, півмісяцева і головчаста

-трапецієподібна, тригранна, гачкувата та горохоподібна

+кістка-трапеція, трапецієподібна, головчаста та

гачкувата

-головчаста, гачкувата, півмісяцева і горохоподібна

?

З яких кісток складається п'ясток?

-з двох п'ясткових кісток

-з восьми п'ясткових кісток

-з чотирьох п'ясткових кісток

+з п'яти п'ясткових кісток

?

Звідки ведеться відлік п'ясткових кісток?

-від мізинця до великого пальця

-від медіального краю кисті до латерального

+від великого пальця до мізинця

-від дистального ряду зап'ясткових кісток до фалангів

пальців

?

З яких частин складаються п'ясткові кістки?

+основи, тіла і головки

-тіла і двох головок

-основи і двох головок

-тіла і двох відростків

?

Як називається I палець кисті, який є найкоротший і найтовстіший?

-великий палець (hallux)

-товстий палець

+великий палець (pollex)

-короткий палець

?

Як називається другий палець кисті?

+вказівний палець (index)

-великий палець (pollex)

-довгий палець

-короткий палець

?

Як називається III палець кисті?

-великий палець (pollex)

+середній палець (medius)

-вказівний палець (index)

-довгий палець

?

Як називається IV палець кисті?

-середній палець (medius)

-вказівний палець (index)

-короткий палець

+персневий палець (anularis)

?

Як називається V палець кисті?

+мізинець (minimus)

-короткий палець

-персневий палець (anulus)

-товстий палець

?

Які фаланги розрізняють на пальцях кисті окрім великого пальця?

+проксимальні, середні, дистальні

-медіальні, середні і латеральні

-медіальні, середні і нижні
-латеральні, проксимальні і середні
?
Які фаланги має великий палець кисті?
-дистальну і кінцеву
-середню і кінцеву
+проксимальну і дистальну
-середню і дистальну
?
Які кістки верхньої кінцівки відносяться до плоских кісток?
+лопатка
-лопатка, ключиця та плечова кістка
-п'ясткові кістки та фаланги пальців
-плечова, променева та ліктьова кістки
?
До яких кісток за класифікацією відносяться кістки зап'ястка?
-до плоских
+до губчастих
-до повітроносних
-до коротких трубчастих
?
До яких кісток за класифікацією відносяться кістки пальців?
+до коротких трубчастих
-до плоских
-до губчастих
-до довгих трубчастих
?
З яких кісток складається кульшова кістка?
-із клубової і крижової
-із лобкової, сідничої і куприка
+із клубової, лобкової і сідничої
-клубової, сідничої і крижової
?
Який анатомічний утвір утворюється в місці зчленування тіл клубової, сідничої та лобкової кістки?
+кульшова западина
-суглобова ямка
-стегнова западина
-затільний отвір
?
З якою кісткою зчленується кульшова западина?
+з головкою стегнової кістки
-з крижовою кісткою
-з куприком
-з V поперековим хребцем
?
З яких відділів складається клубова кістка?
-тіла і основної частини
+тіла і крила
-основної частини і крила
-тіла і відростків
?
Як називається нижній потовщений відділ клубової кістки?
+тіло
-основна частина
-крило
-латеральний відросток
?
Як називається верхній розширений відділ кістки?

-тіло
-основна частина
-латеральний відросток
+крило
?
Чим закінчується спереду клубовий гребінь?
+верхньою передньою та нижньою передньою клубовими остями
-латеральною та медіальною передніми клубовими остями
-передньою клубовою горбистістю
-передньою клубовою ямкою
?
З якою кісткою зчленується вушкоподібна поверхня клубової кістки?
-з головкою стегнової кістки
+з вушкоподібною поверхнею крижової кістки
-з тілом лобкової кістки
-з гілкою сідничої кістки
?
З яких частин складається лобкова кістка?
-тіла і двох відростків
-основної частини і тіла
-основної частини і двох гілок
+тіла і двох гілок
?
Яка частина лобкової кістки бере участь в утворенні кульшової западини?
+тіло
-верхня гілка
-нижня гілка
-основна частина
?
Які гілки має лобкова кістка?
+верхню та нижню
-латеральну та медіальну
-передню та задню
-передню та верхню
?
З якою кісткою зчленується симфізна поверхня лобкової кістки?
+з протилежною лобковою кісткою
-з сідничою кісткою
-з клубовою кісткою
-з крижовою кісткою
?
З яких частин складається сідничка кістка?
-тіла і основної частини
+тіла і гілки
-двох гілок
-тіла і крила
?
Яка частина сідничої кістки бере участь в утворенні кульшової западини?
-гілка
-основна частина
+тіло
-крило
?
З чим зливається гілка сідничої кістки?
-з верхньою гілкою лобкової кістки
-з тілом лобкової кістки
-з тілом клубової кістки

+з нижньою гілкою лобкової кістки
?
Який анатомічний утвір на кульшовій кістці обмежений гілками лобкової і сідничої кісток?
+затільний отвір
-кульшова западина
-затільна борозна
-симфізна поверхня
?
З яких частин складається стегнова кістка?
-тіла, відростків та метафізів
+діафіза, проксимального і дистального епіфізів
-основної частини та апофізів
-тіла та діафіза
?
Яким анатомічним утвором закінчується проксимальний кінець стегнової кістки?
+головкою стегнової кістки
-великим вертлюгом
-двома виростками
-малим і третім вертлюгом
?
У яку сторону спрямована головка стегнової кістки?
-латерально
-вперед
-назад
+медіально
?
Який утвір розташований на головці стегнової кістки?
-отвір головки
-вертлюгова ямка
-шорстка лінія
+ямка головки
?
З якою кісткою зчленовується головка стегнової кістки?
+з кульшовою кісткою
-з великогомілковою кісткою
-з лобковою кісткою
-з сідничою кісткою
?
Який анатомічний утвір сполучає головку стегнової кістки з її тілом?
-великий вертлюг
+шийка
-малий вертлюг
-міжвертлюгова лінія
?
Що утворює дистальний кінець стегнової кістки?
+латеральний та медіальний виростки
-головку і шийку стегнової кістки
-малий і великий вертлюги
-надколінкову поверхню і третій вертлюг
?
У що переходять суглобові поверхні виростків стегна спереду?
-у підколінну поверхню
-у малий і великий вертлюги
-у вертлюгову ямку
+у наколінкову поверхню
?
Де знаходиться надколінок?
+у товщі сухожилка чотириголового м'яза стегна, спереду від стегнової кістки

-у товщі сухожилка чотириголового м'яза стегна, ззаду від стегнової кістки
-з присередньої сторони дистального кінця стегнової кістки
-з бічної сторони дистального кінця стегнової кістки
?
З яких частин складається великогомілкова кістка?
-тіла і двох відростків
+тіла і двох епіфізів
-основної частини і двох кінців
-тіла і двох виростків
?
Чим закінчується проксимальний кінець великогомілкової кістки?
+присереднім та бічним виростками
-головкою
-суглобовою поверхнею і присередньою кісточкою
-суглобовим відростком
?
Який анатомічний утвір відходить униз з присередньої сторони дистального кінця великогомілкової кістки?
-бічна кісточка
-нижня кісточка
+присередня кісточка
-головка великогомілкової кістки
?
Які частини має малогомілкова кістка?
+тіло і два епіфізи
-тіло і два відростки
-тіло і головку
-основну частину і бічну кісточку
?
Що утворює проксимальний кінець малогомілкової кістки?
+головку малогомілкової кістки
-присередню кісточку
-бічну кісточку
-основу малогомілкової кістки
?
З якою кісткою зчленовується суглобова поверхня головки малогомілкової кістки?
-з стегновою кісткою
-з наколінком
+з великогомілковою кісткою
-з надп'ярковою кісткою
?
Що утворює дистальний кінець малогомілкової кістки?
-присередню кісточку
+бічну кісточку
-головку
-суглобовий відросток
?
З якою кісткою зчленовується суглобова поверхня бічної кісточкі малогомілкової кістки?
+з надп'ярковою кісткою
-з великогомілковою кісткою
-з стегновою кісткою
-з наколінком
Скільки плеснових кісток і звідки здійснюється їх відлік?
+5, від великого пальця до мізинця
-5, від мізинця до великого пальця
-6, від медіального краю стопи до латерального
-5, від латерального краю стопи до медіального

?

З яких частин складається кожна плеснова кістка?

+основи, тіла і головки

-тіла і двох головок

-основи і двох головок

-тіла, верхнього і нижнього відростків

?

Як називається проксимальний кінець плеснової кістки?

-головка

-верхній (проксимальний) відросток

-суглобовий відросток

+основа

?

Як називається дистальний кінець плеснової кістки?

-основа

+головка

-нижній (дистальний) відросток

-суглобовий відросток

?

Які фаланги розрізняють на пальцях стопи (окрім першого пальця)?

+проксимальні, середні і кінцеві

-проксимальні і дистальні

-проксимальні, медіальні і нижні

-проксимальні, бічні і кінцеві

?

Які фаланги має великий палець стопи?

-середню і кінцеву

-дистальну і кінцеву

+проксимальну і кінцеву

-верхню і нижню

?

Які частини мають фаланги пальців стопи?

+основу, тіло і головку

-тіло і дві головки

-тіло і основну частину

-тіло і два відростки

?

Кістки мозкового черепа: лобова, тім'яна і потилична кістки.

Клиноподібна та решітчаста кістки.

?

До яких кісток належить лобова кістка?

-до парних кісток мозкового черепа

+до непарних повітроносних кісток мозкового черепа

-до непарних повітроносних кісток лицьового черепа

-до парних кісток лицьового черепа

?

Які частини має лобова кістка?

-очномкові та основну частини

-бічні частини та луску

+очномкові та носову частини, луску

-носову та бічні частини

?

Як називається поверхня лобової луски, що прилягає до головного мозку?

-зовнішня

-медіальна

+внутрішня

-латеральна

?

Де знаходяться надочномкова вирізка або

надочномковий отвір?

-на скроневої лінії лобової кістки

+на надочномковому краю лобової кістки

-на зовнішній поверхні лобової луски між надбровними дугами

-на внутрішній поверхні лобової луски по середній лінії унизу

?

Яким анатомічним утвором закінчується

надочномковий край латерально?

+великим відростком

-суглобовим відростком

-лобовим відростком

-сліпим отвором

?

Де знаходиться надбрівна дуга?

+на зовнішній поверхні лобової луски вище

надочномкового краю

-над надпереніссям

-на зовнішній поверхні лобової луски вище лобового

горба

-відповідає скроневої лінії

?

Що розташовано між надбровними дугами?

-лобовий горб

-лобовий гребінь

+гладка площадка надперенісся

-отвір лобової пазухи

?

Як називається анатомічний утвір, розташований на

зовнішній поверхні лобової луски приблизно посередині кожної її половини?

+лобовий горб

-надперенісся

-лобовий гребінь

-надбрівні дуги

?

Який анатомічний утвір знаходиться посередині

внутрішньої поверхні лобової луски?

+борозна верхньої стрілової пазухи

-борозна нижньої стрілової пазухи

-ямка сльозової залози

-дірчаста пластинка

?

Де знаходиться сліпий отвір?

+на внутрішній поверхні лобової луски біля основи

лобового гребеня

-на зовнішній поверхні лобової луски біля скроневої лінії

-відповідає отвору лобової пазухи

-в ямці сльозової залози

?

Який анатомічний утвір відділяє праву очномкову

частину від лівої?

-сліпий отвір

-скронева лінія

-лобовий гребінь

+решітчаста вирізка

?

Які поверхні має очномкова частина лобової кістки?

+верхню (мозкову) і нижню (очномкову)

-медіальну і латеральну

-медіальну і нижню (очномкову)

-латеральну і верхню (мозкову)
?
Де знаходиться ямка слізної залози?
+в очноямковій частині лобової кістки на її нижній (очноямковій) поверхні біля бічного кута
-в очноямковій частині лобової кістки на її верхній (мозковій) поверхні
-в очноямковій частині лобової кістки на її нижній поверхні з медіальної сторони
-в очноямковій частині лобової кістки на її нижній поверхні в ділянці блокової ямки і блокової ості
?
Де розташована носова частина лобової кістки?
-між лускою та порожниною лобової кістки
-між надбровними дугами лобової кістки
+між очноямковими частинами лобової кістки
-між лобовими горбами лобової кістки
?
Який анатомічний утвір знаходиться справа і зліва від гребеня і носової ості лобової кістки?
+отвір лобової пазухи
-сліпий отвір
-ямка слізної залози
-дірчаста пластинка решітчастої кістки
?
Як називається порожнина лобової кістки?
-сліпа пазуха
+лобова пазуха
-коміркова пазуха
-решітчаста пазуха
?
Що знаходиться в лобовій пазусі?
-лімфа
-венозна кров
+повітря
-спинномозкова рідина
?
З чим сполучається лобова пазуха?
+з порожниною носа
-з порожниною рота
-з порожниною черепа
-з порожниною середнього вуха
?
До який кісток належить тім'яна кістка за класифікацією?
+до плоских
-до губчастих
-до повітроносних
-до сесамоподібних
?
Які поверхні розрізняють на тім'яній кістці?
-медіальну і латеральну
-верхню та нижню
-нижню та латеральну
+зовнішню і внутрішню
?
Де знаходиться тім'яний горб?
+у центрі зовнішньої поверхні тім'яної кістки
-в ділянці потиличного кута
-у центрі внутрішньої поверхні тім'яної кістки
-в ділянці лобового кута
?
Які анатомічні утвори знаходяться на зовнішній поверхні тім'яної кістки нижче її горба?

-верхня і нижня тім'яні лінії
-передня та задня скроневі лінії
-передня та задня тім'яні лінії
+верхня і нижня скроневі лінії
?
Де на тім'яній кістці знаходиться борозна верхньої стрілової пазухи?
+на внутрішній поверхні тім'яної кістки уздовж її стрілового краю
-на зовнішній поверхні тім'яної кістки уздовж її стрілового краю
-на внутрішній поверхні тім'яної кістки в ділянці її соскоподібного кута
-на внутрішній поверхні тім'яної кістки по уздовж її потиличного краю
?
Який анатомічний утвір знаходиться на внутрішній поверхні тім'яної кістки в ділянці її соскоподібного кута?
+борозна сигмоподібної пазухи
-борозна верхньої стрілової пазухи
-борозна нижньої стрілової пазухи
-зернисті ямочки
?
Які утвори знаходяться на внутрішній поверхні тім'яної кістки?
+борозна верхньої стрілової пазухи, борозна сигмоподібної пазухи, зернисті ямочки, артеріальні борозни
-тім'яний горб, верхня і нижня скроневі лінії, тім'яний отвір
-лобовий горб, скронева лінія, сліпий отвір
-клиноподібний кут, борозна верхньої стрілової пазухи, зернисті ямочки
?
Які утвори знаходяться на зовнішній поверхні тім'яної кістки?
-лобовий горб, скронева лінія, сліпий отвір
+тім'яний горб, верхня і нижня скроневі лінії, тім'яний отвір
-клиноподібний кут, борозна верхньої стрілової пазухи, зернисті ямочки
-борозна верхньої стрілової пазухи, борозна сигмоподібної пазухи, зернисті ямочки, артеріальні борозни
?
До який кісток належить потилична кістка за класифікацією?
-до губчастих
+до плоских
-до повітроносних
-до сесамоподібних
?
Які частини має потилична кістка?
+потиличну луску, основну і бічні частини
-потиличну луску, верхню та нижню частини
-основну та медіальні частини
-основну, медіальну та бічні частини
?
Який анатомічний утвір замикають усі частини потиличної кістки?
-малий отвір
-схил
+великий отвір

-виростковий канал

?

Де знаходиться глотковий горбок потиличної кістки?

+на зовнішній поверхні основної частини потиличної кістки

-на внутрішній поверхні основної частини потиличної кістки

-на бічних частинах потиличної кістки

-на схилі потиличної кістки

?

З якою кісткою зчленовуються суглобові поверхні потиличних виростків?

-з клиноподібною кісткою

-з скроневою кісткою

+з атлантом

-з тім'яною кісткою

?

Де на потиличній кістці знаходиться виростковий канал?

+на дні виросткової ямки бічних частин потиличної кістки

-біля яремного відростка потиличної кістки

-на основній частині потиличної кістки

-на схилі

?

Де знаходиться канал під'язикового нерва?

+на бічних частинах потиличної кістки, проходить через основу виростка

-на дні виросткової ямки бічних частин потиличної кістки

-на внутрішній поверхні потиличної луски

-в ділянці яремного відростка і яремної вирізки

потиличної кістки

?

Який анатомічний утвір знаходиться у центрі зовнішньої поверхні потиличної луски?

-внутрішній потиличний виступ

-глотковий горбок

-хрестоподібне підвищення

+зовнішній потиличний виступ

?

Де знаходиться зовнішній потиличний гребінь?

+по серединній лінії зовнішньої поверхні потиличної луски на рівні від зовнішнього потиличного виступу до заднього краю великого отвору

-по серединній лінії внутрішньої поверхні потиличної луски на рівні від хрестоподібного підвищення до заднього краю великого отвору

-на зовнішній поверхні основної частини потиличної кістки

-на зовнішній поверхні бічних частин потиличної кістки

?

Який анатомічний утвір іде направо і наліво від зовнішнього потиличного виступу?

+верхня каркова лінія

-нижня каркова лінія

-зовнішній потиличний гребінь

-найвища каркова лінія

?

Який анатомічний утвір знаходиться в центрі внутрішньої поверхні потиличної луски?

-зовнішній потиличний виступ

-зовнішній потиличний гребінь

+хрестоподібне підвищення

-внутрішній потиличний гребінь

?

Де знаходиться внутрішній потиличний виступ?

+в центрі хрестоподібного підвищення

-на внутрішньому потиличному гребені

-на зовнішньому потиличному гребені

-на нижній карковій лінії

?

Який анатомічний утвір іде направо і наліво на рівні внутрішнього потиличного виступу?

-борозна сигмоподібної пазухи

-верхня каркова лінія

+борозна поперечної пазухи

-внутрішній потиличний гребінь

?

Який анатомічний утвір іде угору від внутрішнього потиличного виступу?

+борозна верхньої стрілової пазухи

-борозна сигмоподібної пазухи

-борозна поперечної пазухи

-внутрішній потиличний гребінь

?

Які анатомічні утвори розташовані на зовнішній поверхні луски потиличної кістки?

+зовнішній потиличний виступ, зовнішній потиличний

гребінь, верхня, найвища та нижня каркові лінії

-борозна сигмоподібної пазухи, борозна поперечної

пазухи, нижня каркова лінія

-борозна поперечної пазухи, борозна верхньої стрілової

пазухи, внутрішній потиличний гребінь, схил

-борозна верхньої стрілової пазухи, хрестоподібне

підвищення, внутрішній потиличний виступ, борозна

поперечної пазухи, внутрішній потиличний гребінь

?

Який анатомічний утвір розташований на внутрішній (мозковій) поверхні яремного відростка потиличної кістки?

-борозна нижньої кам'янистої пазухи

-борозна поперечної пазухи

+борозна сигмоподібної пазухи

-борозна верхньої стрілової пазухи

?

До яких кісток належить клиноподібна кістка за класифікацією?

+до повітроносних кісток

-до змішаних кісток

-до плоских кісток

-до парних кісток мозкового черепа

?

З яких частин складається клиноподібна кістка?

+тіла, малих і великих крил, крилоподібних відростків

-тіла та луски

-тіла, луски та малих крил

-тіла, малих і великих крил, суглобових відростків

?

Який анатомічний утвір знаходиться всередині тіла клиноподібної кістки?

-великий отвір

+клиноподібна пазуха

-сигмоподібна пазуха

-зоровий канал

?

Що знаходиться в клиноподібній пазусі?

-лімфа

-венозна кров

-спинномозкова рідина
+повітря
?
З чим сполучається клиноподібна пазуха?
+з порожниною носа
-з порожниною рота
-з порожниною черепа
-з порожниною середнього вуха
?
Який анатомічний утвір займає верхню поверхню тіла клиноподібної кістки?
-сонна борозна
-крилоподібна ямка
+турецьке сідло
-отвори клиноподібної пазухи
?
Який анатомічний утвір знаходиться в центрі турецького сідла?
+гіпофізна ямка
-крилоподібна ямка
-клиноподібна пазуха
-сонна борозна
?
Який анатомічний утвір розташований поперечно і знаходиться попереду від горбка сідла?
+передперехресна борозна
-сонна борозна
-зоровий канал
-спинка турецького сідла
?
Що знаходиться справа і зліва біля основи спинки сідла?
-горбок турецького сідла
+сонна борозна
-передперехресна борозна
-отвори клиноподібної пазухи
?
Що знаходиться на передній поверхні тіла клиноподібної кістки по боках від клиноподібного гребеня?
+отвори клиноподібної пазухи, які обмежені клиноподібними раковинами
-сонна борозна
-зоровий канал
-круглий отвір
?
Який анатомічний утвір знаходиться між коренями малих крил клиноподібної кістки?
+зоровий канал
-круглий отвір
-овальний отвір
-верхня очноямкова щілина
?
Куди веде зоровий канал клиноподібної кістки?
-в середнє вуха
-в порожнину носа
+в очну ямку
-в порожнину рота
?
Де розташована спинка сідла клиноподібної кістки?
+позаду гіпофізної ямки
-попереду гіпофізної ямки
-попереду від передперехресної борозни
-на нижній поверхні тіла клиноподібної кістки
?

З якою кісткою з'єднується задня поверхня тіла клиноподібної кістки?
-з лобовою
-з тім'яною
-з решітчастою
+з потиличною
?
Що знаходиться між малими і великими крилами клиноподібної кістки?
+верхня очноямкова щілина
-нижня очноямкова щілина
-зоровий канал
-круглий отвір
?
Звідки починаються великі крила клиноподібної кістки?
+від бічної поверхні тіла клиноподібної кістки
-від передньої поверхні тіла клиноподібної кістки
-від задньої поверхні тіла клиноподібної кістки
-від нижньої поверхні тіла клиноподібної кістки
?
Які анатомічні утвори знаходяться біля основи великих крил клиноподібної кістки?
+круглий отвір, овальний отвір та остистий отвір
-сонна борозна та круглий отвір
-зоровий канал та овальний отвір
-верхня очноямкова щілина, зоровий канал, круглий отвір
?
Де знаходяться крилоподібні відростки клиноподібної кістки?
+відходять від тіла клиноподібної кістки біля початку великого крила і спрямовані униз
-відходять від малих крил клиноподібної кістки і спрямовані униз
-відходять від великих крил клиноподібної кістки і спрямовані назад
-відходять від передньої поверхні тіла клиноподібної кістки і спрямовані уперед
?
Який анатомічний утвір пронизує основу крилоподібного відростка клиноподібної кістки?
-зоровий канал
+крилоподібний канал
-сонний канал
-виростковий канал
?
Які пластинки має крилоподібний відросток клиноподібної кістки?
+латеральну та медіальну
-верхню та нижню
-передню та задню
-латеральну та передню
?
Які анатомічні утвори належать крилоподібному відростку клиноподібної кістки?
+крилоподібна ямка, крилоподібна вирізка, крилоподібний гачок, крилоподібний канал, велика піднебінна борозна
-зоровий канал, крилоподібний канал, круглий отвір
-круглий, овальний та остистий отвори
-верхня очноямкова щілина, передній та задній нахилени відростки
?

До яких кісток належить решітчаста кістка за класифікацією?

- до плоских
- до змішаних
- до парних кісток лицьового черепа
- +до повітряноносних

?

З яких частин складається решітчаста кістка?

- +дірчастої і перпендикулярної пластинок та решітчастого лабіринту
- дірчастої, медіальної та латеральної пластинок
- тіла і перпендикулярної пластинки
- тіла та решітчастого лабіринту

?

Де розташована дірчаста пластинка решітчастої кістки?

- +в решітчастій вирізці лобової кістки
- на малих крилах клиноподібної кістки
- в крилоподібній вирізці клиноподібної кістки
- закриває круглий та овальний отвори клиноподібної кістки

?

Де знаходиться півнячий гребінь решітчастої кістки?

- під дірчастою пластинкою в порожнині носа
- +над дірчастою пластинкою як випин перпендикулярної пластинки
- над решітчастим лабіринтом в порожнині носа
- бере участь в утворенні верхньої частини носової перегородки

?

На якій кістці розташований сліпий отвір?

- на решітчастій кістці
- на клиноподібній кістці
- +на лобовій кістці
- на потиличній кістці

?

Який анатомічний утвір є продовженням півнячого гребеня, що спрямований униз в носову порожнину і бере участь в утворенні верхньої частини носової перегородки?

- +перпендикулярна пластинка решітчастої кістки
- дірчаста пластинка решітчастої кістки
- очноямкова пластинка решітчастої кістки
- решітчастий лабіринт

?

Яка частина решітчастої кістки розташована по боках від перпендикулярної пластинки?

- дірчаста пластинка
- півнячий гребінь
- +решітчастий лабіринт
- сліпий отвір

?

З яких утворів складається решітчастий лабіринт решітчастої кістки?

- +з передніх, середніх та задніх решітчастих комірок, верхньої та середньої носових раковин
- верхньої, середньої та нижньої носових раковин
- решітчастих комірок та дірчастої пластинки
- передніх та задніх решітчастих комірок, решітчастого пухиря, нижньої носової раковини

?

Який анатомічний утвір знаходиться між верхньою і середньою носовими раковинами решітчастої кістки?

- середній носовий хід

- нижній носовий хід
- +верхній носовий хід
- півмісяцева щілина

?

Де розташований середній носовий хід?

- +під середньою носовою раковиною решітчастої кістки
- під верхньою носовою раковиною решітчастої кістки
- по боках від перпендикулярної пластинки решітчастої кістки
- по боках від півнячого гребеня решітчастої кістки

?

Яким анатомічним утвором прикриті решітчасті лабіринти з бічної сторони?

- +очноямковою пластинкою решітчастої кістки
- носовими раковинами решітчастої кістки
- дірчастою пластинкою решітчастої кістки
- перпендикулярною пластинкою решітчастої кістки

?

Що знаходиться в решітчастих комірках решітчастої кістки?

- лімфа
- +повітря
- венозна кров
- спинномозкова рідина

?

З чим сполучаються решітчасті комірочки решітчастої кістки?

- з порожниною рота
- з порожниною черепа
- з порожниною середнього вуха
- +з порожниною носа

?

Скронева кістка. Канали скроневої кістки. Кістки лицевого черепа. Верхня та нижня щелепа.

?

З яких частин складається скронева кістка?

- лускової частини і тіла
- основної частини, луски та соскоподібного відростка
- +кам'янистої, барабанної і лускової частин
- кам'янистої частини, малих та великих крил

?

Які відділи має кам'яниста частина скроневої кістки?

- тіло і малі крила
- тіло і верхівку
- +основу і верхівку
- основу і суглобовий відросток

?

Який відділ кам'янистої частини скроневої кістки переходить у соскоподібний відросток?

- верхівка
- +основа
- тіло
- мале крило

?

Який відділ кам'янистої частини скроневої кістки звужений і спрямований вперед та медіально?

- +верхівка
- основа
- тіло
- мале крило

?

Які поверхні розрізняють на кам'янистій частині скроневої кістки?
-верхню та нижню
-медіальну, латеральну та нижню
+передню, задню і нижню
-передню, задню і верхню
?

Де знаходиться м'язово-трубний канал?
+у кам'янисто-лусковій щілині
-у внутрішньому слуховому ході
-у кам'янисто-барабанній щілині
-на дні яремної ямки
?

Де закінчується м'язово-трубний канал?
-у внутрішньому слуховому ході
-у кам'янисто-барабанній щілині
+у барабанній порожнині
-на дні яремної ямки
?

Як називається верхня частина м'язово-трубного каналу?
+півканал м'яза-натягача барабанної перетинки
-півканал слухової труби
-розтвір каналу малого кам'янистого нерва
-внутрішній слуховий хід
?

Як називається нижня частина м'язово-трубного каналу?
+півканал слухової труби
-півканал м'яза-натягача барабанної перетинки
-розтвір каналу малого кам'янистого нерва
-внутрішній слуховий хід
?

Що розташовано на передній поверхні піраміди скроневої кістки?
+трійчасте втиснення, дугове підвищення, покрівля барабанної порожнини, розтвір каналу великого кам'янистого нерва, розтвір каналу малого кам'янистого нерва
-борозна нижньої кам'янистої пазухи, внутрішній слуховий отвір, покрівля барабанної порожнини
-яремна ямка, яремна вирізка, трійчасте втиснення
-кам'янисто-лускова щілина, розтвір каналу великого кам'янистого нерва, отвір канальця присінка
?

Що розташовано на задній поверхні піраміди скроневої кістки?
-борозна нижньої кам'янистої пазухи, внутрішній слуховий отвір, покрівля барабанної порожнини
-яремна ямка, яремна вирізка, трійчасте втиснення
+внутрішній слуховий отвір, внутрішній слуховий хід та отвір канальця присінка
-трійчасте втиснення, дугове підвищення, покрівля барабанної порожнини, розтвір каналу великого кам'янистого нерва, розтвір каналу малого кам'янистого нерва
?

Що розташовано на нижній поверхні піраміди скроневої кістки?
+шилоподібний відросток, шилососкоподібний отвір, яремна ямка, зовнішній отвір сонного каналу, кам'яниста ямочка
-борозна нижньої кам'янистої пазухи, внутрішній слуховий отвір, внутрішній отвір сонного каналу

-яремна ямка, яремна вирізка, трійчасте втиснення, кам'яниста ямочка
-кам'янисто-лускова щілина, розтвір каналу великого кам'янистого нерва, отвір канальця присінка, шилососкоподібний отвір
?

На якій частині скроневої кістки знаходиться покрівля барабанної порожнини?
-на задній поверхні кам'янистої частини скроневої кістки
-на барабанній частині скроневої кістки
-на лусковій частині скроневої кістки
+на передній поверхні кам'янистої частини скроневої кістки
?

Що знаходиться поблизу верхівки кам'янистої частини скроневої кістки на її передній її поверхні?
+трійчасте втиснення
-покрівля барабанної порожнини
-розтвір каналу великого кам'янистого нерва
-внутрішній слуховий отвір
?

Де знаходиться розтвір каналу великого кам'янистого нерва?
+на передній поверхні кам'янистої частини скроневої кістки
-на нижній поверхні кам'янистої частини скроневої кістки
-на задній поверхні кам'янистої частини скроневої кістки
-на внутрішній поверхні лускової частини скроневої кістки
?

Які анатомічні утвори починаються від розтвору каналу великого кам'янистого нерва і від розтвору каналу малого нерва?
-сонно-барабанні канальці
+борозна великого кам'янистого нерва і борозна малого кам'янистого нерва
-барабанні канальці
-кам'янисто-лускові щілини
?

Що знаходиться на верхньому краю кам'янистої частини скроневої кістки?
+борозна верхньої кам'янистої пазухи
-борозна нижньої кам'янистої пазухи
-борозна сигмоподібної пазухи
-борозна малого кам'янистого нерва
?

Яка поверхня кам'янистої частини скроневої кістки знаходиться на зовнішній основі черепа?
-передня
-задня
+нижня
-верхня
?

Де знаходиться яремна ямка?
+на нижній поверхні кам'янистої частини скроневої кістки
-на передній поверхні кам'янистої частини скроневої кістки
-на задній поверхні кам'янистої частини скроневої кістки
-на зовнішній поверхні лускової частини скроневої кістки
?

Де починається соскоподібний каналець скроневої кістки?
+в яремній ямці

-в барабанній порожнині
-в кам'янистій ямочці
-на дні внутрішнього слухового ходу
?
Куди відкривається соскоподібний каналець скроневої кістки?
+в барабанно-соскоподібну щілину
-в кам'янисто-барабанну щілину
-в кам'янисто-лускову щілину
-в барабанну порожнину
?
Де знаходиться внутрішній отвір сонного каналу?
-на дні внутрішнього слухового ходу
-на задній поверхні кам'янистої частини скроневої кістки
-у барабанній порожнині
+в ділянці верхівки кам'янистої частини скроневої кістки
?
Де знаходиться зовнішній отвір сонного каналу?
+на нижній поверхні кам'янистої частини скроневої кістки
-на дні внутрішнього слухового ходу
-на задній поверхні кам'янистої частини скроневої кістки
-у барабанній порожнині
?
Що сполучає сонний канал?
+зовнішню основу черепа з внутрішньою
-зовнішню основу черепа з барабанною порожниною
-внутрішню основу черепа з барабанною порожниною
-крило-піднебінну ямку з зовнішньою основою черепа
?
Де починаються сонно-барабанні каналці?
+на задній стінці сонного каналу
-на дні кам'янистої ямочки
-на дні яремної ямки
-на дні внутрішнього слухового ходу
?
Де закінчується сонно-барабанні каналці?
-у барабанно-соскоподібній щілині
+у барабанній порожнині
-у кам'янисто-барабанній щілині
-у кам'янисто-лусковій щілині
?
Що знаходиться на гребінці, який відділяє зовнішній отвір сонного каналу від яремної ямки?
+кам'яниста ямочка
-розтвір каналу малого кам'янистого нерва
-розтвір каналу великого кам'янистого нерва
-отвір соскоподібного каналця
?
Що знаходиться на дні кам'янистої ямки?
-отвір сонно-барабанного каналця
-отвір соскоподібного каналця
-зовнішній отвір сонного каналу
+нижній отвір барабанного каналця
?
Де починається барабанний каналець?
+на дні кам'янистої ямочки на нижній поверхні піраміди скроневої кістки
-розтвіром каналу малого кам'янистого нерва
-розтвіром каналу великого кам'янистого нерва
-на дні яремної ямки
?
Чим закінчується барабанний каналець?
+розтвіром каналу малого кам'янистого нерва

-розтвіром каналу великого кам'янистого нерва
-барабанно-соскоподібною щілиною
-отвором в барабанній порожнині
?
Де знаходиться шилоподібний відросток?
+на нижній поверхні кам'янистої частини скроневої кістки
-відходить від соскоподібного відростка
-на скроневої поверхні лускової частини скроневої кістки
-на задній поверхні кам'янистої частини скроневої кістки
?
Який анатомічний утвір знаходиться між шилоподібним і соскоподібним відростками?
-кам'яниста ямочка
-яремна ямка
+шилососкоподібний отвір
-яремний отвір
?
Який каналець починається від каналу лицевого нерва?
+каналець барабанної струни
-сонно-барабанний каналець
-соскоподібний каналець
-барабанний каналець
?
Де починається каналець барабанної струни?
+на стінці каналу лицевого нерва, дещо вище від шилососкоподібного отвору
-на дні кам'янистої ямочки
-на дні яремної ямки
-на стінці сонного каналу
?
Де закінчується каналець барабанної струни?
-у барабанній порожнині
-в барабанно-соскоподібній щілині
+у кам'янисто-барабанній щілині
-в кам'янисто-лусковій щілині
?
Де починається канал лицевого нерва?
+на дні внутрішнього слухового ходу
-на дні зовнішнього слухового ходу
-на стінці сонного каналу
-на дні яремної ямки
?
Чим закінчується канал лицевого нерва?
-отвором на дні яремної ямки
+шилососкоподібним отвором
-отвором на дні внутрішнього слухового ходу
-розтвіром каналу великого кам'янистого нерва
?
Які каналці починаються на стінці сонного каналу?
+сонно-барабанний каналець
-соскоподібний каналець
-барабанний каналець
-каналець барабанної струни
?
Чим представлена задня частина скроневої кістки?
-шилоподібним відростком
-великим відростком
+соскоподібним відростком
-кам'янистою частиною
?
Що знаходиться на внутрішній поверхні соскоподібного відростка?

+борозна сигмоподібної пазухи
-борозна потиличної артерії
-борозна верхньої кам'янистої пазухи
-борозна нижньої кам'янистої пазухи
?
Що знаходиться позаду від соскоподібного відростка?
+соскоподібна вирізка та борозна потиличної артерії
-борозна потиличної артерії та виличний відросток
-борозна сигмоподібної пазухи
-борозна нижньої кам'янистої пазухи та яремна вирізка
?
З яких анатомічних утворів складається соскоподібний відросток скроневої кістки?
+соскоподібних комірок і соскоподібної печери
-соскоподібних комірок і барабанної порожнини
-соскоподібної печери і барабанної порожнини
-шилососкоподібного отвору і соскоподібної печери
?
Що знаходиться в соскоподібних комірках і соскоподібній печері соскоподібного відростка скроневої кістки?
+повітря
-венозна кров
-артеріальна кров
-ліквор
?
З якою порожниною сполучається соскоподібна печера соскоподібного відростка скроневої кістки?
-з порожниною носа
-з порожниною черепа
-з порожниною рота
+з барабанною порожниною
?
Що сполучає слухова труба (півканала слухової труби) скроневої кістки?
+носоглотку з барабанною порожниною
-барабанну порожнину з порожниною носа
-барабанну порожнину з порожниною черепа
-носоглотку з порожниною рота
?
Який отвір знаходиться на барабанній частині скроневої кістки?
+зовнішній слуховий отвір
-внутрішній слуховий отвір
-зовнішній отвір сонного каналу
-шилососкоподібний отвір
?
Що знаходиться в місці зрощення барабанної частини скроневої кістки з соскоподібним відростком?
-кам'янисто-барабанна щілина
-суглобовий горбок
+барабанно-соскоподібна щілина
-вилична дуга
?
Який каналець скроневої кістки закінчується в барабанно-соскоподібній щілині?
+соскоподібний
-барабанний
-каналець барабанної струни
-сонно-барабанний
?
Які поверхні має лускова частина скроневої кістки?
+зовнішню і внутрішню

-верхню та нижню
-медіальну та латеральну
-внутрішню та верхню
?
Які анатомічні утвори розташовані на лусковій частині скроневої кістки?
+виличний відросток, нижньощелепна ямка, суглобовий горбок
-борозна потиличної артерії, шилоподібний та виличний відростки
-борозна верхньої кам'янистої пазухи, нижньощелепна та яремна ямки
-борозна нижньої кам'янистої пазухи, суглобовий горбок та кам'яниста ямочка
?
Де знаходиться нижньощелепна ямка скроневої кістки?
+на лусковій частині скроневої кістки біля основи виличного відростка
-на лусковій частині скроневої кістки біля основи соскоподібного відростка
-на барабанній частині скроневої кістки біля основи шилоподібного відростка
-на барабанній частині скроневої кістки нижче від зовнішнього слухового ходу
?
Який канал скроневої кістки починається на дні внутрішнього слухового ходу?
-барабанний
-каналець барабанної струни
+лицевий
-сонний
?
Який канал скроневої кістки закінчується шилососкоподібним отвором?
+лицевий
-барабанний
-каналець барабанної струни
-сонний
?
Який канал скроневої кістки починається на стінці лицевого каналу?
+каналець барабанної струни
-барабанний
-соскоподібний
-сонно-барабанний
?
Який канал скроневої кістки закінчується кам'янисто-барабанною щілиною?
-барабанний
+каналець барабанної струни
-лицевий
-сонний
?
Який канал скроневої кістки починається на нижній поверхні піраміди на дні кам'янистої ямочки?
-каналець барабанної струни
-соскоподібний
-сонно-барабанний
+барабанний
?
Який канал скроневої кістки закінчується на передній поверхні піраміди розтвором каналу малого кам'янистого нерва?

+барабанний
-каналець барабанної струни
-лицевий
-сонний
?
Які канали скроневої кістки закінчуються в барабанній порожнині?
+сонно-барабанні каналці та м'язово-трубний канал
-каналець барабанної струни та соскоподібний каналець
-лицевий та м'язово-трубний канали
-сонний та сонно-барабанні каналці
?
Які кістки відносяться до лицевого черепа?
+верхня та нижня щелепи, піднебінна кістка, нижня носова раковина, носова і слъзова кістки, леміш, вилична кістка
-верхня та нижня щелепи, решітчаста кістка, леміш, вилична кістка
-нижня щелепа, піднебінна кістка, верхня та середня носові раковини, слъзова кістка, леміш, лобова кістка
-верхня щелепа, піднебінна кістка, середня носова раковина, вилична кістка, лобова та решітчаста кістки
?
Які кістки відносяться до парних кісток лицевого черепа?
+верхня щелепа, піднебінна кістка, нижня носова раковина, носова і слъзова кістки, вилична кістка
-верхня та нижня щелепи, нижня носова раковина, леміш
-нижня щелепа, піднебінна кістка, носова і слъзова кістки, вилична кістка
-верхня щелепа, піднебінна кістка, вилична кістка, леміш, нижня носова раковина
?
До яких кісток належить верхня щелепа за класифікацією?
-до плоских
-до непарних кісток лицевого черепа
+до повітроносних
-до губчастих кісток
?
З яких частин складається верхня щелепа?
+тіла та лобового, виличного, коміркового і піднебінного відростків
-основної частини та піднебінного і виличного відростків
-тіла, лускової частини, коміркового і піднебінного відростків
-лускової частини, лобового, виличного, коміркового і піднебінного відростків
?
Що містить тіло верхньої щелепи?
+верхньощелепну (гайморову) пазуху
-сигмоподібну пазуху
-решітчастий пухир
-решітчастий лабіринт
?
Які поверхні має тіло верхньої щелепи?
-передню, медіальну, ротову, підскроневу
-передню, задню, латеральну, носову
+передню, очноямкову, підскроневу, носову
-передню, носову, ротову, очноямкову
?
Що знаходиться нижче підочноямкового краю верхньої щелепи?
+підочноямковий отвір

-передня носова ость
-горб верхньої щелепи
-верхньощелепний розтвір
?
Де знаходиться підочноямковий канал?
+у тілі верхньої щелепи
-у піднебінному відростку верхньої щелепи
-у виличному відростку верхньої щелепи
-у тілі нижньої щелепи
?
Що знаходиться в верхньощелепній (Гайморовій) пазусі?
-венозна кров
-артеріальна кров
+повітря
-ліквор
?
Де на тілі верхньої щелепи знаходяться отвори коміркових каналців?
+на горбі підскроневої поверхні
-в ікловій ямці передньої поверхні
-на носовій поверхні
-на очноямковій поверхні
?
Іклова ямка верхньої щелепи розташована:
-на підскроневої поверхні тіла
-на очноямковій поверхні тіла
+на передній поверхні тіла
-на лобовому відростку
?
Підочноямкова борозна верхньої щелепи розташована:
+на очноямковій поверхні тіла
-на підскроневої поверхні тіла
-на передній поверхні тіла
-на лобовому відростку
?
На носовій поверхні тіла верхньої щелепи розташовані:
+верхньощелепний розтвір, слъзова борозна, решітчастий та раковинний гребінь, велика піднебінна борозна
-іклова ямка, підочноямковий отвір, підочноямковий канал
-коміркові канали, різцевий канал, носовий гребінь
-верхньощелепний розтвір, різцевий канал, велика піднебінна борозна
?
Різцевий канал верхньої щелепи розташований:
-на підскроневої поверхні тіла
+на піднебінному відростку
-на очноямковій поверхні тіла
-на лобовому відростку
?
Які анатомічні утвори розташовані на комірковому відростку верхньої щелепи?
+зубні коміркі, міжкоміркові перегородки, коміркові підвищення
-коміркові підвищення, підочноямковий отвір, підочноямковий канал
-коміркові канали, різцевий канал, носовий гребінь
-верхньощелепний розтвір, різцевий канал, зубні коміркі
?
Які анатомічні утвори розташовані на піднебінному відростку верхньої щелепи?
+носний гребінь, передня носова ость, різцевий канал

-коміркові підвищення, підчочномковий та різцевий канали

-коміркові канали, різцевий канал, носовий гребінь
-верхньощелепний розтвір, різцевий канал, зубні коміркі ?

З чим сполучається присередній край піднебінного відростка верхньої щелепи?

+з присереднім краєм піднебінного відростка верхньої щелепи протилежної сторони

-із заднім краєм піднебінного відростка верхньої щелепи протилежної сторони

-з горизонтальною пластинкою піднебінної кістки

-з носовою кісткою

?

З яких частин складається піднебінна кістка?

-тіла та горизонтальної пластинки

-тіла та перпендикулярної пластинки

+горизонтальної і перпендикулярної пластинок

-тіла та відростків

?

З чим сполучається передній край горизонтальної пластинки піднебінної кістки?

+із заднім краєм піднебінного відростка верхньої щелепи

-з таким же краєм горизонтальної пластинки

протилежної сторони

-з комірковим відростком верхньої щелепи

-з виличною кісткою

?

З чим сполучається присередній край горизонтальної пластинки піднебінної кістки?

+з таким же краєм горизонтальної пластинки піднебінної кістки протилежної сторони

-із заднім краєм піднебінного відростка верхньої щелепи

-з комірковим відростком верхньої щелепи

-з носовою кісткою

?

Який анатомічний отвір складають два піднебінних відростки правої і лівої верхніх щелеп і горизонтальні пластинки піднебінних кісток?

-перегородку порожнини носа

-бокову стінку порожнини носа

-медіальну стінку крило-піднебінної ямки

+кісткове піднебіння

?

Які анатомічні утвори розташовані на горизонтальній пластинці піднебінної кістки?

+великий піднебінний отвір, носовий гребінь, задня носова ость

-коміркові підвищення, підчочномковий та великий піднебінний отвори

-коміркові канали, різцевий канал, носовий гребінь

-верхньощелепний розтвір, різцевий канал, задня носова ость

?

Перпендикулярна пластинка піднебінної кістки входить до складу:

-перегородки порожнини носа

-твердого піднебіння

+бічної стінки носа

-нижньої стінки очної ямки

?

Які анатомічні утвори розташовані на перпендикулярній пластинці піднебінної кістки?

+клиноподібно-піднебінна вирізка, пірамідальний, очномковий та клиноподібний відростки, велика піднебінна борозна, решітчастий та раковинний гребені

-коміркові підвищення, велика піднебінна борозна, лобовий відросток

-пірамідальний, очномковий та клиноподібний відростки, різцевий канал, задня носова ость

-великий піднебінний отвір, носовий гребінь, задня носова ость

?

Які відростки розрізняють на піднебінній кістці?

+пірамідальний, очномковий та клиноподібний

-передній, задній та клиноподібний

-пірамідальний, латеральний та медіальний

-очномковий, клиноподібний, нижній і комірковий

?

Які кістки лицевого черепа знаходяться в носовій порожнині?

-носорова кістка

+нижня носорова раковина, леміш

-леміш, слъозова кістка

-нижня носорова раковина, слъозова кістка

?

Де розташована нижня носорова раковина?

+на бічній стінці порожнини носа, нижче від середньої носорової раковини

-на твердому піднебінні

-на перегородці порожнини носа

-на нижній стінці порожнини носа

?

В утворенні якого анатомічного утвору бере участь леміш?

+задньої частини кісткової носорової перегородки

-нижньої стінки порожнини носа

-латеральної стінки порожнини носа

-передньої частини кісткової носорової перегородки

?

Який край леміша відділяє праву хоану від лівої?

-передній

+задній

-верхній

-нижній

?

З якою кісткою сполучається передній край леміша?

-з носоровою кісткою

-з перпендикулярною пластинкою піднебінної кістки

+з перпендикулярною пластинкою решітчастої кістки

-з піднебінним відростком верхньої щелепи

?

Що утворюють носові кістки при з'єднанні своїми медіальними краями?

+верхню стінку носорової порожнини, спинку носа

-кісткову перегородку носа, спинку носа

-нижню стінку порожнини носа

-латеральну стінку порожнини носа

?

У формуванні якого анатомічного утвору бере участь слъозова кістка?

+передньої частини присередньої стінки очної ямки

-передньої частини латеральної стінки очної ямки

-нижньої стінки очної ямки

-верхньої стінки очної ямки

?

У формуванні якого анатомічного утвору бере участь

- очноямковий відросток піднебінної кістки?
- передньої частини латеральної стінки очної ямки
- +задньої частини нижньої стінки очної ямки
- медіальної стінки очної ямки
- верхньої стінки очної ямки

?

Які відростки розрізняють на виличній кістці?

- +лобовий і скроневий
- лобовий і верхньощелепний
- скроневий і носовий
- лобовий, верхньощелепний, носовий

?

Які поверхні має вилична кістка?

- +бічну, скронево і очноямкову
- очноямкову і носову
- медіальну і очноямкову
- бічну, медіальну, скронево

?

Які кістки утворюють виличну дугу?

- +виличний відросток скроневої кістки і скроневий відросток виличної кістки
- виличний відросток лобової кістки і вилична кістка
- виличний відросток верхньої щелепи і вилична кістка
- виличний відросток скроневої кістки і носова кістка

?

Де знаходиться вилично-лицевий отвір?

- на скроневої поверхні виличної кістки
- +на бічній поверхні виличної кістки
- на очноямковій поверхні виличної кістки
- на носовій поверхні виличної кістки

?

Де знаходиться вилично-скроневий отвір?

- +на скроневої поверхні виличної кістки
- на бічній поверхні виличної кістки
- на очноямковій поверхні виличної кістки
- на медіальній поверхні виличної кістки

?

Де знаходиться вилично-очноямковий отвір?

- +на очноямковій поверхні виличної кістки
- на скроневої поверхні виличної кістки
- на бічній поверхні виличної кістки
- на медіальній поверхні виличної кістки

?

З якою кісткою зчленовується нижня щелепа?

- з виличною
- з лобовою
- з верхньою щелепою
- +зі скроневою

?

З яких частин складається нижня щелепа?

- основи і двох відростків
- тіла і суглобових головок
- +тіла і двох гілок
- тіла, дуги і відростків

?

Що утворює верхній край тіла нижньої щелепи?

- основу нижньої щелепи
- +коміркову частину
- підборідний виступ
- вінцевий відросток

?

Які анатомічні утвори розташовані на комірковій частині тіла нижньої щелепи?

- +коміркова дуга, зубні комірки, міжкоміркові перегородки, коміркові підвищення
- коміркові підвищення, велика піднебінна борозна, двочервцева ямка
- різцевий канал, щелепно-під'язикова лінія, коміркова дуга
- коміркова дуга, зубні комірки, великий піднебінний отвір

?

Кут нижньої щелепи розташований:

- +між тілом і гілкою
- між двома гілками
- між вінцевим і виростковим відростками
- між тілом і вінцевим відростком

?

Що утворює нижній край тіла нижньої щелепи?

- підборідний виступ
- вінцевий відросток
- +основу нижньої щелепи
- коміркову частину

?

Що знаходиться на зовнішній поверхні тіла нижньої щелепи?

- +підборідний виступ, підборідний горбок, підборідний отвір, коса лінія
- підборідний отвір, під'язикова ямка, зубні комірки
- підборідна ость, двочервцева ямка, щелепно-під'язикова лінія
- під'язикова ямка, піднижньощелепна ямка, щелепно-під'язикова лінія, двочервцева ямка, підборідна ость

?

Що знаходиться на внутрішній поверхні тіла нижньої щелепи?

- +під'язикова ямка, піднижньощелепна ямка, щелепно-під'язикова лінія, двочервцева ямка, підборідна ость
- підборідний отвір, під'язикова ямка, зубні комірки
- підборідна ость, двочервцева ямка, щелепно-під'язикова лінія
- підборідний виступ, підборідний горбок, підборідний отвір, коса лінія

?

Де знаходиться підборідна ость?

- +по середині внутрішньої поверхні тіла нижньої щелепи
- по середині зовнішньої поверхні тіла нижньої щелепи
- на зовнішній поверхні кута нижньої щелепи
- на внутрішній поверхні кута нижньої щелепи

?

Що знаходиться на зовнішній поверхні кута нижньої щелепи?

- крилоподібна горбистість
- отвір нижньої щелепи
- +жувальна горбистість
- двочервцева ямка

?

Що знаходиться на внутрішній поверхні кута нижньої щелепи?

- +крилоподібна горбистість
- жувальна горбистість
- отвір нижньої щелепи
- двочервцева ямка

?

Де знаходиться отвір нижньої щелепи?
+вище крилоподібної горбистості на внутрішній поверхні гілки нижньої щелепи
-вище жувальної горбистості на зовнішній поверхні гілки нижньої щелепи
-на зовнішній поверхні кута нижньої щелепи
-на внутрішній поверхні кута нижньої щелепи
?
Чим закінчується канал нижньої щелепи?
-отвором нижньої щелепи
-піднижньощелепною ямкою
+підборідним отвором
-зубними комірками
?
Чим починається канал нижньої щелепи?
+отвором нижньої щелепи
-підборідним отвором
-піднижньощелепною ямкою
-зубними комірками
?
Якими анатомічними утворами закінчуються гілки нижньої щелепи?
+вінцевим і виростковим відростками
-медіальним і латеральним відростками
-головкою нижньої щелепи і виростковим відростком
-головкою нижньої щелепи і вінцевим відростком
?
Які анатомічні утвори має виростковий відросток нижньої щелепи?
+головку, шийку і крилоподібну ямку
-щічний гребінь, вирізку нижньої щелепи та головку
-шийку нижньої щелепи, піднижньощелепну та двочеревцеву ямки
-крилоподібну та під'язикову ямки, шийку, щічний гребінь
?
Де знаходиться вирізка нижньої щелепи?
+між вінцевим та виростковим відростками
-між тілом і гілкою
-між вінцевим відростком і тілом
-між двома гілками
?
Де знаходиться крилоподібна ямка нижньої щелепи?
-на внутрішній поверхні тіла
-на зовнішній поверхні тіла
-на комірковій частині
+на передній поверхні шийки
?
Де знаходиться двочеревцева ямка нижньої щелепи?
+на основі
-на зовнішній поверхні тіла
-на комірковій частині
-на передній поверхні шийки
?
Де знаходиться під'язикова ямка нижньої щелепи?
+на внутрішній поверхні тіла
-на основі
-на зовнішній поверхні тіла
-на комірковій частині
?
Де знаходиться піднижньощелепна ямка нижньої щелепи?
+на внутрішній поверхні тіла

-на основі
-на зовнішній поверхні тіла
-на комірковій частині
?
Де знаходиться підборідний виступ нижньої щелепи?
-на внутрішній поверхні тіла
-на основі
+на зовнішній поверхні тіла
-на комірковій частині
?
Де знаходиться підборідна ость нижньої щелепи?
-на передній поверхні шийки
-на зовнішній поверхні тіла
+на внутрішній поверхні тіла
-на комірковій частині
?
Де знаходиться щелепно-під'язикова лінія нижньої щелепи?
+на внутрішній поверхні тіла
-на передній поверхні шийки
-на зовнішній поверхні тіла
-на комірковій частині
?
Де знаходиться коса лінія нижньої щелепи?
-на внутрішній поверхні тіла
-на основі
+на зовнішній поверхні тіла
-на комірковій частині
?
Де знаходиться під'язикова кістка?
-в ділянці лицевого черепа
-в ділянці мозкового черепа
+в ділянці шиї
-в ділянці голови
?
З яких частин складається під'язикова кістка?
+із тіла малих і великих рогів
-із основи та великих рогів
-із тіла та відростків
-із тіла і двох гілок
?

Зовнішня і внутрішня основи черепа. Сконева і підсконева ямки. Очна ямка. Кісткова порожнина носа. Крилопіднебінна ямка.

?
Чим представлений передній відділ зовнішньої основи черепа?
-передньою черепною ямкою
-підскроневою ямкою
+кістковим піднебінням
-склепінням
?
На які відділи поділяють череп в цілому?
-верхній та нижній
-склепіння та основу
+мозковий та лицевий
-склепіння та кісткове піднебіння
?
Які відділи має мозковий череп?

-верхній і нижній
+склепіння та основу
-медіальний, латеральний та серединний
-склепіння та кісткове піднебіння
?
Якими кістками утворено склепіння черепа?
+тім'яними, лускою потиличної, лобової і скроневи-
кісток, великими крилами клиноподібної кістки
-великими і малими крилами клиноподібної кістки,
лускою потиличної та лобової кісток
-лускою лобової та скроневи-кісток, дірчастою
пластинкою решітчастої кістки
-малими крилами клиноподібної кістки, бічними
частинами потиличної кістки та тім'яними кістками
?
Які анатомічні утвори розташовані на бічних поверхнях
склепіння черепа?
+верхня і нижня скронева лінія, вилична дуга
-борозна верхньої сагітальної пазухи, зернисті ямки,
артеріальні борозни
-хоани, верхня та нижня каркові лінії, вилична дуга
-верхня та нижня скронева лінія, хоани
?
Які анатомічні утвори розташовані на внутрішній
пластинці склепіння черепа?
+борозна верхньої сагітальної пазухи, зернисті ямки,
артеріальні борозни
-хоани, верхня та нижня каркові лінії, вилична дуга
-верхня та нижня скронева лінія, хоани
-верхня і нижня скронева лінія, вилична дуга
?
Якими кістками утворений середній відділ зовнішньої
основи черепа?
+зовнішніми поверхнями клиноподібної, скроневи-
і потиличної кісток
-великими і малими крилами клиноподібної кістки,
лускою потиличної та лобової кісток
-лускою лобової та скроневи-кісток, дірчастою
пластинкою решітчастої кістки
-малими крилами клиноподібної кістки, бічними
частинами потиличної кістки та тім'яними кістками
?
Між якими кістками розташований рваний отвір?
-клиноподібною, потиличною та лобовою
-лобовою, скроневою та дірчастою пластинкою
решітчастої кістки
-клиноподібною, бічними частинами потиличної кістки та
тім'яними кістками
+клиноподібною, скроневою і потиличною
?
Які анатомічні утвори розташовані в середньому відділі
зовнішньої основи черепа?
-хоани, верхня та нижня каркові лінії, вилична дуга,
яремний отвір
-верхня та нижня скронева лінія, хоани, рваний отвір
-верхня і нижня скронева лінія, вилична дуга, хоани
+хоани, рваний та яремний отвори, клиноподібно-
кам'яниста та кам'янисто-потилична щілини
?
Який отвір знаходиться майже у центрі заднього відділу
зовнішньої основи черепа?
-рваний отвір
+великий отвір

-яремний отвір
-овальний отвір
?
Що знаходиться на зовнішній основі черепа спереду від
великого отвору?
+основна частина потиличної кістки з глотковим горбком
-тіло клиноподібної кістки з турецьким сідлом
-соскоподібні відростки
-яремні отвори і яремні ямки
?
Де знаходиться яремна ямка?
+на зовнішній основі черепа, на нижній поверхні
кам'янистої частини скроневої кістки
-на внутрішній основі черепа, на задній поверхні
кам'янистої частини скроневої кістки
-на зовнішній поверхні основи черепа, в ділянці основної
частини потиличної кістки
-на зовнішній поверхні основи черепа, між
соскоподібним та шилоподібним відростком
?
Чим обмежений яремний отвір?
+яремною вирізкою скроневої кістки і яремною вирізкою
потиличної кістки
-малим і великим крилом клиноподібної кістки
-знаходиться між соскоподібним та шилоподібним
відростками скроневої кістки
-тілом клиноподібної кістки, верхівкою скроневої кістки і
великим крилом клиноподібної кістки
?
Що знаходиться на зовнішній основі черепа між
шилоподібним і соскоподібним відростками?
-барабанно-соскоподібна щілина
+шилососкоподібний отвір
-соскоподібна вирізка
-борозна потиличної артерії
?
З яких кісток складається вилична дуга?
+виличного відростка скроневої кістки і скроневого
відростка виличної кістки
-виличного відростка лобової кістки і лобового відростка
виличної кістки
-виличного відростка верхньої щелепи і виличного
відростка скроневої кістки
-виростковим і вінцевим відростками нижньої щелепи
?
Які відростки клиноподібної кістки знаходяться на
зовнішній основі черепа?
+крилоподібні відростки
-медіальні та латеральні відростки
-виростковий і вінцевий відростки
-великі та малі крила
?
Чим утворений поперечний піднебінний шов?
+сполученням піднебінних відростків верхніх щелеп і
горизонтальних пластинок піднебінних кісток у
поперечному напрямку
-сполученням піднебінних відростків верхніх щелеп і
перпендикулярних пластинок піднебінних кісток
-сполученням горизонтальних і перпендикулярних
пластинок піднебінних кісток
-сполученням коміркового відростка верхньої щелепи і
горизонтальних пластинок піднебінних кісток
?

Чим утворений серединний піднебінний шов?
+сполученням піднебінних відростків верхніх щелеп і горизонтальних пластинок піднебінних кісток у сагітальному напрямку
-сполученням піднебінних відростків верхніх щелеп і перпендикулярних пластинок піднебінних кісток
-сполученням горизонтальних і перпендикулярних пластинок піднебінних кісток
-сполученням коміркового відростка верхньої щелепи і горизонтальних пластинок піднебінних кісток
?

Який отвір розташований на кістковому піднебінні спереду?
-круглий отвір
-великий піднебінний отвір
+різцевий отвір
-малі піднебінні отвори
?

Які отвори розташовані в задніх відділах кісткового піднебіння?
+великий піднебінний отвір і малі піднебінні отвори
-різцеві отвори
-малі піднебінні отвори і круглий отвір
-великий піднебінний отвір і різцеві отвори
?

Які анатомічні утвори розташовані на кістковому піднебінні?
+різцевий канал, великий піднебінний канал, малі піднебінні отвори, серединний та поперечний піднебінні шви
-хоани, верхня та нижня каркові лінії, різцевий канал, яремний отвір
-верхня та нижня скронева лінії, хоани, рваний отвір, великий піднебінний канал
-верхня і нижня скронева лінії, хоани, серединний та поперечний піднебінні шви
?

Які черепні ямки розрізняють на внутрішній основі черепа?
-верхню і нижню
-медіальну, латеральну і середню
-верхню, нижню і середню
+передню, середню і задню
?

Де проходить межа між середньою і задньою черепними ямками?
-по задньому краю кам'янистої частини скроневої кістки і горбком сідла клиноподібної кістки
-по передньому краю кам'янистої частини скроневої кістки і заднім краєм малих крил клиноподібної кістки
+по верхньому краю кам'янистої частини скроневої кістки і спинці сідла клиноподібної кістки
-по задньому краю малих крил і горбком сідла клиноподібної кістки
?

Де проходить межа між передньою і середньою черепними ямками?
+по задньому краю малих крил клиноподібної кістки
-по задньому краю кам'янистої частини скроневої кістки і горбком сідла клиноподібної кістки
-по передньому краю кам'янистої частини скроневої кістки

-по верхньому краю кам'янистої частини скроневої кістки і спинці сідла клиноподібної кістки
?

Якими кістками утворена передня черепна ямка?
+очномковими частинами лобової кістки, верхньою поверхнею малих крил клиноподібної кістки і дірчастою пластинкою решітчастої кістки
-великими і малими крилами клиноподібної кістки
-очномковими частинами лобової кістки і великими крилами клиноподібної кістки
-тілом і великими крилами клиноподібної кістки і дірчастою пластинкою решітчастої кістки
?

Що знаходиться у передній черепній ямці посередині дірчастої пластинки і спереду від неї?
-півнячий гребінь і остистий отвір
+півнячий гребінь і сліпий отвір
-турецьке сідло і сліпий отвір
-мозкові випини пальцеподібні втиснення і сліпий отвір
?

Якими кістками утворена середня черепна ямка?
+тілом і великими крилами клиноподібної кістки, передніми поверхнями кам'янистої частини та лусковою частиною скроневої кістки
-тілом, великими і малими крилами клиноподібної кістки
-тілом і малими крилами клиноподібної кістки, нижньою поверхнею кам'янистої частини скроневої кістки і її лусковою частиною
-тілом і великими крилами клиноподібної кістки, основною частиною потиличної кістки і задньою поверхнею кам'янистої частини скроневої кістки
?

Які анатомічні утвори знаходяться у центральній частині середньої черепної ямки?
+турецьке сідло з гіпофізною ямкою, горбок сідла і спинка сідла, передперехресна борозна, отвори зорових каналів
-турецьке сідло, сонні борозни, круглий і овальний отвори, хоани
-турецьке сідло з гіпофізною ямкою, отвори зорових каналів, сліпий, круглий, овальний і остистий отвори
-турецьке сідло з гіпофізною ямкою, мозкові випини і пальцеподібні втиснення, трійчасте втиснення, зорові канали
?

Які анатомічні утвори знаходяться на бічних частинах середньої черепної ямки біля основи великих крил?
+круглий, овальний і остистий отвори
-сонна борозна остистий і сліпий отвір
-отвори зорового каналу, передперехресна борозна
-круглий і овальний отвори, трійчасте втиснення, сонна борозна
?

Який анатомічний утвір знаходиться на внутрішній основі черепа між малими і великим крилами клиноподібної кістки?
-нижня очномкова щілина
-рваний отвір
+верхня очномкова щілина
-отвір зорового каналу
?

Які анатомічні утвори знаходяться в середній черепній ямці на передній поверхні кам'янистої частини скроневої кістки?

+трійчасте втиснення, дугове підвищення, покривля барабанної порожнини, розтвори каналів великого і малого кам'янистих нервів

-розтвір каналу і борозна великого кам'янистого нерва, трійчасте втиснення, круглий і овальний отвори
-трійчасте втиснення, дугове підвищення, зоровий канал, розтвір каналу великого кам'янистого нерва, рваний отвір

-розтвори каналів великого і малого кам'яних нервів, передперехресна і сонна борозни
?

Якими кістками утворена задня черепна ямка?

+потиличною кісткою, задніми поверхнями пірамід і внутрішніми поверхнями соскоподібних відростків скроневих кісток

-тілом і великими крилами клиноподібної кістки, передніми поверхнями кам'янистої частини та лусковою частиною скроневих кісток

-потиличною кісткою, тілом і великими крилами клиноподібної кістки

-потиличною і тим'яними кістками, передньою поверхнею пірамід скроневих кісток
?

Який анатомічний утвір знаходиться в ділянці задньої черепної ямки і формується при злитті тіла клиноподібної і основної частини потиличної кістки?

-рваний отвір

-яремний отвір

+схил

-дугоподібне підвищення

?

Де на внутрішній основі черепа знаходиться внутрішній потиличний гребінь?

+в ділянці задньої черепної ямки, по серединній лінії, від великого отвору до хрестоподібного підвищення

-в ділянці задньої черепної ямки по боках від хрестоподібного підвищення

-в ділянці задньої черепної ямки, спереду від великого отвору, в ділянці схила

-в ділянці задньої черепної ямки, по серединній лінії зверху від хрестоподібного підвищення

?

Де на внутрішній основі черепа знаходиться борозна поперечної пазухи?

+на задній стінці задньої черепної ямки, по боках від хрестоподібного підвищення

-в ділянці задньої черепної ямки, по серединній лінії, зверху від хрестоподібного підвищення

-в ділянці задньої черепної ямки, по серединній лінії від великого отвору до хрестоподібного підвищення

-в середній черепній ямці, по боках від турецького сідла
?

Де на внутрішній основі черепа знаходиться борозна сигмоподібної пазухи?

-в ділянці середньої черепної ямки, по боках від турецького сідла тіла клиноподібної кістки

-на задній стінці задньої черепної ямки, по боках від хрестоподібного підвищення

+на бічній стінці задньої черепної ямки, на внутрішній поверхні соскоподібного відростка скроневої кістки

-в ділянці задньої черепної ямки, по краям великого отвору

?

Який анатомічний утвір знаходиться на внутрішній основі черепа по боках від великого отвору?

-отвір вироскового каналу

+отвір каналу під'язикового нерва

-яремний отвір

-отвір лицевого каналу

?

Де на внутрішній основі черепа знаходиться яремний отвір?

+в ділянці задньої черепної ямки, збоку від бічної частини потиличної кістки

-в ділянці передньої черепної ямки, по боках від півнячого гребеня

-в ділянці середньої черепної ямки, в основі великих крил клиноподібної кістки

-в середній черепній ямці, в ділянці верхівки піраміди скроневої кістки

?

Які анатомічні утвори знаходяться в задній черепній ямці на задній поверхні піраміди скроневої кістки?

+внутрішній слуховий отвір і внутрішній слуховий хід, отвір каналця присінка

-зовнішній слуховий отвір та внутрішній отвір сонного каналу

-внутрішній слуховий отвір, яремний отвір та отвір каналця присінка

-внутрішній слуховий отвір та внутрішній отвір сонного каналу

?

Який анатомічний утвір знаходиться на верхівці очної ямки?

+зоровий канал

-блокова ямка

-вилично-очномковий отвір

-нижня очномкова щілина

?

Частинами яких кісток утворена верхня стінка очної ямки?

+очномковою частиною лобової кістки і малим крилом клиноподібної кістки

-очномковою частиною лобової кістки і великим крилом клиноподібної кістки

-очномковою пластинкою решітчастої кістки і

очномковою частиною лобової кістки

-тілом клиноподібної кістки, слъзозовою кісткою, малими і великими крилами клиноподібної кістки

?

Що знаходиться в очній ямці на межі її верхньої і бічної стінок?

-нижня очномкова щілина

-зоровий канал

-підочномковий канал

+верхня очномкова щілина

?

Частинами яких кісток утворена присередня стінка очної ямки?

+лобовим відростком верхньої щелепи, слъзозовою

кісткою, очномковою пластинкою решітчастої кістки, тілом клиноподібної кістки

-очноймковою частиною лобової кістки і малим крилом клиноподібної кістки
-очноймковими поверхнями верхньої щелепи і виличної кістки, очноймковим відростком піднебінної кістки
-лобовим відростком верхньої щелепи, слъозовою і носовою кістками, великим крилом клиноподібної кістки ?

Частинами яких кісток утворена нижня стінка очної ямки?
+очноймковими поверхнями верхньої щелепи і виличної кістки, а також очноймковим відростком піднебінної кістки

-очноймковою частиною лобової кістки і малим крилом клиноподібної кістки
-лобовим відростком верхньої щелепи, слъозовою і носовою кістками, великим крилом клиноподібної кістки
-лобовим відростком верхньої щелепи, слъозовою кісткою, очноймковою пластинкою решітчастої кістки ?

Які анатомічні утвори знаходяться на нижній стінці очної ямки?

+підочноймкова борозна і підочноймковий канал

-ямка слъозового мішка

-ямка слъозової залози

-блокова ямка і блокова ость

?

Частинами яких кісток утворена бічна стінка очної ямки?
+очноймковою поверхнею великого крила клиноподібної кістки, лобовим відростком виличної кістки
-очноймковими поверхнями верхньої щелепи і виличної кістки, а також очноймковим відростком піднебінної кістки

-лобовим відростком верхньої щелепи слъозовою кісткою, очноймковою пластинкою решітчастої кістки
-очноймковою частиною лобової кістки і малим крилом клиноподібної кістки

?

Що знаходиться в очній ямці між її бічною і нижньою стінками?

-верхня очноймкова щілина

-підочноймковий канал

+нижня очноймкова щілина

-зоровий канал

?

Який отвір знаходиться на бічній стінці очної ямки?

+вилично-очноймковий отвір

-вилично-скроневиий отвір

-вилично-лицевий отвір

-передній і задній решітчасті отвори

?

Які анатомічні утвори сполучають очну ямку із середньою черепною ямкою?

+зоровий канал і верхня очноймкова щілина

-зоровий канал і нижня очноймкова щілина

-верхня і нижня очноймкові щілини

-підочноймковий і зоровий канали

?

Які анатомічні утвори сполучає носо-слъозовий канал?

-очну ямку з середнім носовим ходом

+очну ямку з нижнім носовим ходом

-очну ямку з верхнім носовим ходом

-очну ямку з загальним носовим ходом

?

Який анатомічний утвір сполучає очну ямку з крило-піднебінною і підскроневою ямками?

-верхня очноймкова щілина

+нижня очноймкова щілина

-підочноймковий канал

-зоровий канал

?

Які анатомічні утвори розташовані на медіальній стінці орбіти?

+передній і задній решітчасті отвори

-нижня і верхня очноймкові щілини

-підочноймковий і зоровий канали

-канал виличної кістки, який відкривається двома отворами

?

Де розташована ямка слъозової залози?

+у верхньо-латеральному куті орбіти

-у нижньо-медіальному куті орбіти

-на нижній стінці орбіти

-на верхній стінці орбіти

?

Де розташована ямка слъозового мішка?

-на нижній стінці орбіти

-на верхній стінці орбіти

+у нижньо-медіальному куті орбіти

-у верхньо-латеральному куті орбіти

?

З якими відділами черепа сполучається очна ямка?

+з середньою черепною ямкою, підскроневою і крилопіднебінною ямками, порожниною носа та ікловою ямкою

-з задньою черепною ямкою, скроневою та підскроневою ямками, порожниною носа

-з передньою та задньою черепними ямками, порожнинами носа та рота

-з порожниною черепа, скроневою, крилопіднебінною та ікловою ямками, порожнинами рота та носа

?

На яких кістках черепа знаходиться скронева ямка?

+на лусковій частині скроневої кістки і великих крилах клиноподібної кістки

-на лусковій частині лобової кістки

-на тим'яній кістці і лусковій частині скроневої кістки

-на тим'яній кістці і малих крилах клиноподібної кістки

?

Чим обмежена скронева ямка з бічної сторони?

-нижньою скроневою лінією

-скроневою поверхнею виличної кістки

+виличною дугою

-підскроневиим гребенем великого крила клиноподібної кістки

?

Чим обмежена скронева ямка вгорі?

+верхньою скроневою лінією

-нижньою скроневою лінією

-виличною дугою

-підскроневиим гребенем великого крила клиноподібної кістки

?

Чим обмежена скронева ямка внизу?

+підскроневиим гребенем великого крила клиноподібної кістки

-нижньою скроневою лінією

-скроневою поверхнею виличної кістки
-виличною дугою
?
Чим утворена передня стінка підскроневої ямки?
+горбом верхньої щелепи
-скроневою кісткою і великим крилом клиноподібної кістки
-гілкою нижньої щелепи
-виличною дугою
?
Чим обмежена верхня стінка підскроневої ямки?
-скроневою кісткою і великим крилом клиноподібної кістки
-гілкою нижньої щелепи
-виличною дугою
+підскронеvim гребенем великого крила клиноподібної кістки
?
Чим обмежена медіальна стінка підскроневої ямки?
+крилоподібним відростком клиноподібної кістки
-скроневою кісткою і великим крилом клиноподібної кістки
-гілкою нижньої щелепи
-виличною дугою
?
Чим обмежена латеральна стінка підскроневої ямки?
+виличною дугою і гілкою нижньої щелепи
-скроневою кісткою і великим крилом клиноподібної кістки
-підскронеvim гребенем великого крила клиноподібної кістки
-горбом верхньої щелепи
?
З якими відділами черепа сполучається підскронева ямка?
+з очною і крилопіднебінною ямками
-з передньою черепною ямкою і очною ямкою
-з крилопіднебінною ямкою і передньою черепною ямкою
-зі скроневою ямкою і порожниною носа
?
Що сполучає між собою криловерхньощелепна щілина?
-підскронеvu ямку зі скроневою ямкою
-підскронеvu ямку з очною ямкою
+підскронеvu ямку з крилопіднебінною ямкою
-підскронеvu ямку з порожниною носа
?
Який анатомічний утвір сполучає крилопіднебінну і підскронеvu ямки?
+криловерхньощелепна щілина
-нижня очнаямкова щілина
-підочноямковий канал
-зоровий канал
?
Чим представлена кісткова перегородка порожнини носа?
+перпендикулярною пластинкою решітчастої кістки і лемішем
-перпендикулярною пластинкою піднебінної кістки
-піднебінним відростком верхньої щелепи і лемішем
-горизонтальною пластинкою піднебінної кістки і лемішем
?

Як називається вхід в кісткову носову порожнину?
-хоани
+грушоподібний отвір
-рваний отвір
-ніздрі
?
Який анатомічний утвір сполучає носову порожнину з порожниною носоглотки?
-грушоподібний отвір
-рваний отвір
+хоани
-клино-піднебінний отвір
?
Чим обмежена хоана з бічної сторони?
+присередньою пластинкою крилоподібного відростка клиноподібної кістки
-лемішем
-горизонтальною пластинкою піднебінної кістки
-латеральною пластинкою крилоподібного відростка клиноподібної кістки
?
Чим обмежена хоана з медіальної сторони?
+лемішем
-медіальною пластинкою крилоподібного відростка клиноподібної кістки
-латеральною пластинкою крилоподібного відростка клиноподібної кістки
-горизонтальною пластинкою піднебінної кістки
?
Чим обмежена хоана угорі?
-лемішем
-горизонтальною пластинкою піднебінної кістки
-носовими кістками
+тілом клиноподібної кістки
?
Чим обмежена хоана унизу?
+горизонтальною пластинкою піднебінної кістки
-піднебінним відростком верхньої щелепи
-носовими кістками
-тілом клиноподібної кістки
?
Які стінки має кісткова порожнина носа?
+верхню, нижню, латеральну і медіальну (перегородка)
-верхню, нижню, передню і задню
-латеральну, медіальну (перегородка), передню і задню
-латеральну, нижню, передню
?
Яку стінку носової порожнини утворюють піднебінні відростки верхньої щелепи і горизонтальні пластинки піднебінних кісток?
+нижню
-верхню
-латеральну
-медіальну
?
Якими кістками утворена верхня стінка порожнини носа?
-піднебінними відростками верхньої щелепи і горизонтальними пластинками піднебінних кісток
-носовими кістками, верхньою щелепою, перпендикулярною пластинкою піднебінної кістки, медіальною пластинкою крилоподібного відростка, слъозовою кісткою і носовою поверхнею лабіринту решітчастої кістки

-перпендикулярною пластинкою решітчастої кістки і лемішем
+носовими і лобовою кістками, дірчастою пластинкою решітчастої кістки і тілом клиноподібної кістки
?
Якими кістками утворена латеральна стінка порожнини носа?
+носовими кістками, верхньою щелепою, перпендикулярною пластинкою піднебінної кістки, медіальною пластинкою крилоподібного відростка, слъозовою кісткою і носовою поверхнею лабіринту решітчастої кістки
-піднебінними відростками верхньої щелепи і горизонтальними пластинками піднебінних кісток
-перпендикулярною пластинкою решітчастої кістки і лемішем
-носовими і лобовою кістками, дірчастою пластинкою решітчастої кістки і тілом клиноподібної кістки
?
Які анатомічні утвори розташовані на латеральній стінці порожнини носа?
+верхня, середня та нижня носові раковини
-медіальна та латеральна носові раковини
-хоани та грушоподібний отвір
-передній і задній решітчасті отвори
?
Чим обмежений верхній носовий хід?
-верхньою стінкою носової порожнини і верхньою носовою раковиною
-носовими кістками і верхньою носовою раковиною
+верхньою і середньою носовими раковинами
-середньою носовою раковиною і лемішем
?
Що відкривається у верхній носовий хід?
+задні решітчасті комірочки і отвір клиноподібної пазухи
-задні і передні решітчасті комірочки і отвір лобової пазухи
-отвори лобової і клиноподібної пазух
-отвір клиноподібної пазухи і нососльозовий канал
?
Який носовий хід розташований між середньою і нижньою носовими раковинами?
-верхній
-нижній
-спільний
+середній
?
Що відкривається в середній носовий хід?
+передні і середні решітчасті комірочки, лобова та верхньощелепна пазухи
-задні та середні решітчасті комірочки, клиноподібна та верхньощелепна пазухи
-клинопіднебінний отвір, задні решітчасті комірочки, гайморова пазуха, нососльозовий канал
-передні і середні решітчасті комірочки, лобова та клиноподібна пазухи, нососльозовий канал
?
Чим обмежений нижній носовий хід?
+нижньою носовою раковиною та нижньою стінкою порожнини носа
-нижньою та середньою носовими раковинами
-нижньою та носовими кістками
-нижньою носовою раковиною та лемішем
?

Що відкривається в нижній носовий хід?
-нососльозовий канал і клинопіднебінний отвір
+нососльозовий і різцевий канали
-різцевий канал і верхньощелепна пазуха
-різцевий канал та передні решітчасті комірочки
?
Що сполучає між собою нососльозовий канал?
+очну ямку з нижнім носовим ходом
-очну ямку з середнім носовим ходом
-очну ямку з верхнім носовим ходом
-очну ямку з спільним носовим ходом
?
Що сполучає між собою різцевий канал?
-спільний носовий хід з носоглоткою
-середній носовий хід з ротовою порожниною
+нижній носовий хід з ротовою порожниною
-нижній носовий хід з очною ямкою
?
Які стінки має крило-піднебінна ямка?
+передню, задню і присередню
-передню, задню і латеральну
-передню, задню, нижню і верхню
-передню, задню, верхню і латеральну
?
Чим утворена передня стінка крило-піднебінної ямки?
+горбом верхньої щелепи
-основною крилоподібного відростка клиноподібної кістки
-перпендикулярною пластинкою піднебінної кістки
-перпендикулярною пластинкою решітчастої кістки
?
Яка стінка крило-піднебінної ямки утворена перпендикулярною пластинкою піднебінної кістки?
-передня
+присередня
-задня
-латеральна
?
Яка стінка крило-піднебінної ямки утворена основою крило-піднебінного відростка клиноподібної кістки?
+задня
-передня
-медіальна
-латеральна
?
У який анатомічний утвір переходить крило-піднебінна ямка унизу?
+у великий піднебінний канал
-у різцевий канал
-в нижню очноямкову щілину
-в крило-верхньощелепну щілину
?
Який анатомічний утвір сполучає крилопіднебінну ямку з носовою порожниною?
-круглий отвір
-великий піднебінний канал
-різцевий канал
+клинопіднебінний отвір
?
Які анатомічні утвори сполучає між собою круглий отвір?
+крилопіднебінну ямку із середньою черепною ямкою
-крилопіднебінну ямку з очною ямкою
-крилопіднебінну ямку з порожниною носа
-крилопіднебінну ямку з порожниною рота

?

За допомогою якого анатомічного утвору крилопіднебінна ямка сполучається з ротовою порожниною?

-клинопіднебінного отвору

-круглого отвору

+великого піднебінного каналу

-крилоподібного каналу

?

За допомогою якого анатомічного утвору крилопіднебінна ямка сполучається з очною ямкою?

+нижньої очноямкової щілини

-верхньої очноямкової щілини

-криловерхньощелепної щілини

-крилоподібного каналу

?

З якими ділянками черепа сполучається крилопіднебінна ямка?

-з носовою і ротовою порожнинами, з середньою і передньою черепними ямками, зі скроневою ямкою

-з очною ямкою, середньою і задньою черепними ямками, з носовою порожниною, з ділянкою рваного отвору зовнішньої основи черепа

-з передньою, середньою і задньою черепними ямками, з порожнинами носа і рота

+з носовою і ротовою порожнинами, з орбітою і середньою черепною ямкою, з ділянкою рваного отвору зовнішньої основи черепа, з підскроневою ямкою

?

Загальна артросиндесмологія.

З'єднання кісток тулуба і черепа.

Скронево-нижньощелепний суглоб.

Череп новонародженого. Грудна клітка в цілому. Хребетний стовбур.

?

До неперервних з'єднань кісток відносяться:

-суглоби та симфізи

-суглоби, зв'язки та мембрани

+синдесмози, синхондрози та синостози

-суглоби та синхондрози

?

До синдесмозів відносяться:

+зв'язки, міжкісткові перетинки, шви, вклинення

-суглоби та симфізи

-суглоби, зв'язки та мембрани

-синхондрози та синостози

?

о основних елементів суглобів відносяться:

+суглобові поверхні кісток (суглобовий хрящ), суглобова капсула, суглобова порожнина, синовіальна рідина

-суглобова порожнина, диски та меніски

-суглобові поверхні кісток (суглобовий хрящ), зв'язки та диски

-суглобова капсула, синовіальна рідина,

внутрішньосуглобові зв'язки

?

Допоміжні утвори суглобів - це:

-суглобова порожнина, суглобові диски та меніски

+суглобовий диск, суглобовий меніск, суглобова губа, внутрішньосуглобові зв'язки

-суглобова капсула, синовіальна рідина,

внутрішньосуглобові зв'язки

-суглобові поверхні (суглобовий хрящ), суглобова капсула, суглобова порожнина, синовіальна рідина

?

Які рухи здійснюються в суглобах навколо фронтальної осі?

-відведення та приведення

-обертання

+згинання та розгинання

-колові рухи

?

Які рухи здійснюються в суглобах навколо сагітальної осі?

+відведення та приведення

-згинання та розгинання

-обертання

-колові рухи

?

Які рухи здійснюються в суглобах навколо вертикальної осі?

-відведення та приведення

-згинання та розгинання

+обертання

-колові рухи

?

Які рухи здійснюються в суглобах при переході з одної осі на другу?

-відведення та приведення

-обертання

+колові рухи

-згинання та розгинання

?

Суглоби, які утворені двома суглобовими поверхнями, називаються:

+простими

-складними

-комбінованими

-комплексними

?

Суглоби, які утворені трьома або більшою кількістю суглобових поверхонь, називаються:

+складними

-простими

-комбінованими

-комплексними

?

Суглоби, які в містять диски або меніски, що поділяють порожнину суглоба на два поверхи, називаються:

-складними

-комбінованими

-простими

+комплексними

?

Комбіновані суглоби - це:

+анатомічно ізольовані суглоби, рухи в яких

здійснюються одночасно

-суглоби, які в містять диски або меніски, що поділяють

порожнину суглоба на два поверхи

-суглоби, які утворені трьома або більшою кількістю

суглобових поверхонь

-суглоби, які утворені двома суглобовими поверхнями

?

Комплексні суглоби - це:

- +суглоби, які в містять диски або меніски, що поділяють порожнину суглоба на два поверхи
- суглоби, які утворені трьома або більшою кількістю суглобових поверхонь
- суглоби, які утворені двома суглобовими поверхнями
- анатомічно ізольовані суглоби, рухи в яких здійснюються одночасно

?

Прості суглоби - це:

- суглоби, які утворені трьома або більшою кількістю суглобових поверхонь
- анатомічно ізольовані суглоби, рухи в яких здійснюються одночасно

+суглоби, які утворені двома суглобовими поверхнями

- суглоби, які в містять диски або меніски, що поділяють порожнину суглоба на два поверхи

?

Складні суглоби - це:

- +суглоби, які утворені трьома або більшою кількістю суглобових поверхонь
- суглоби, які утворені двома суглобовими поверхнями
- анатомічно ізольовані суглоби, рухи в яких здійснюються одночасно

-суглоби, які в містять диски або меніски, що поділяють порожнину суглоба на два поверхи

?

До одноосьових суглобів відносяться:

- сідлоподібні, кулясті
- еліпсоподібні, сідлоподібні, двовиросткові
- плоскі, чашоподібні, кулясті
- +циліндричні, блокоподібні

?

До двоосьових суглобів відносяться:

- +еліпсоподібні, сідлоподібні, двовиросткові
- сідлоподібні, кулясті
- циліндричні, блокоподібні
- плоскі, чашоподібні, кулясті

?

До триосьових (багатоосьових) суглобів відносяться:

- +плоскі, чашоподібні, кулясті
- сідлоподібні, кулясті
- еліпсоподібні, сідлоподібні, двовиросткові
- циліндричні, блокоподібні

?

Блокоподібні суглоби - це:

- двоосьові
- триосьові
- +одноосьові
- багатоосьові

?

Циліндричні суглоби - це:

- двоосьові
- триосьові
- +одноосьові
- багатоосьові

?

Еліпсоподібні суглоби - це:

- одноосьові
- +двоосьові
- триосьові
- багатоосьові

?

Двовиросткові суглоби - це:

- +двоосьові
- одноосьові
- триосьові
- багатоосьові

?

Сідлоподібні суглоби - це:

- одноосьові
- триосьові
- багатоосьові
- +двоосьові

?

Кулясті суглоби - це:

- +триосьові (багатоосьові)
- одноосьові
- двоосьові

?

Чашоподібні суглоби - це:

- +триосьові (багатоосьові)
- одноосьові
- двоосьові

?

Плоскі суглоби - це:

- одноосьові
- двоосьові
- +триосьові (багатоосьові)

?

Яка форма з'єднання між тілами хребців?

- +синхондроз або симфіз
- суглоб
- синостоз
- синдесмоз

?

До яких суглобів за класифікацією належить атланти-потиличний суглоб?

- +двовиростковий, комбінований, двоосьовий
- плоский, комплексний, багатоосьовий
- еліпсоподібний, комплексний, складний
- циліндричний, простий, комбінований

?

Які суглобові поверхні утворюють атланти-потиличний суглоб?

- +виростки потиличної кістки та верхні суглобові поверхні атланта
- виростки потиличної кістки та ямка зуба атланта
- виростки потиличної кістки та передня дуга атланта
- виростки потиличної кістки та задня дуга атланта

?

Які рухи можливі в атланти-потиличному суглобі?

- нахили голови тільки вперед і назад
- нахили голови тільки вліво і вправо
- обертання голови

+нахили голови вперед і назад, вліво та вправо

?

Навколо яких осей можливі рухи в атланти-потиличному суглобі?

- +навколо фронтальної та сагітальної
- навколо вертикальної
- навколо фронтальної, сагітальної та вертикальної
- навколо фронтальної та вертикальної

?

Які суглобові поверхні має серединний атланти-осьовий суглоб?

+передню і задню суглобові поверхні зуба осьового хребця, ямку зуба атланта та суглобову поверхню поперечної зв'язки атланта
-суглобові поверхні виростків потиличної кістки і верхні суглобові ямки атланта
-суглобові ямки на бічній масі атланта та верхні суглобові поверхні на тілі осьового хребця
-передню і задню суглобові поверхні зуба осьового хребця та верхні суглобові поверхні на тілі II шийного хребця
?

До яких суглобів за класифікацією належить серединний атланта-осьовий суглоб?

-плоский, комплексний, багатоосьовий
-еліпсоподібний, комплексний, складний
+циліндричний, комбінований
-плоский, простий, комбінований
?

Які суглобові поверхні має бічний атланта-осьовий суглоб?

+нижні суглобові поверхні на бічній масі атланта та верхні суглобові поверхні на тілі осьового хребця
-передню і задню суглобові поверхні зуба осьового хребця, ямку зуба атланта та суглобову поверхню поперечної зв'язки атланта
-суглобові поверхні виростків потиличної кістки і верхні суглобові поверхні атланта
-передню і задню суглобові поверхні зуба осьового хребця та верхні суглобові поверхні на тілі II шийного хребця
?

Які рухи можливі в атланта-осьовому суглобі?

-нахили голови тільки вперед і назад
-нахили голови тільки вліво і вправо
+обертання голови
-нахили голови вперед і назад, вліво та вправо
?

З яких суглобів складається атланта-осьовий суглоб?

+серединного та двох бічних атланта-осьових суглобів
-медіальних та латеральних атланта-осьових суглобів
-верхніх та нижніх атланта-осьових суглобів
-атланта-потилічного суглоба та серединного атланта-осьового суглоба
?

Які відділи розрізняють у хребтовому стовпі?

-головний, грудний, поперековий, крижовий
-шийний, грудний, поперековий, тазовий
+шийний, грудний, поперековий, крижовий і куприковий
-головний, грудний, черевний, крижовий, куприковий
?

Які відділи хребтового стовпа є найбільш рухомими?

-грудний і крижовий
-шийний і куприковий
-поперековий і крижовий
+шийний і поперековий
?

Які розрізняють фізіологічні згини хребтового стовпа?

+шийний і поперековий лордоз, грудний і крижовий кифози, грудний правосторонній сколіоз
-шийний і поперековий кифози, грудний і крижовий лордоз, грудний лівосторонній сколіоз
-шийний і грудний лордоз, поперековий і крижовий кифози, грудний правосторонній сколіоз

-шийний і поперековий сколіози, грудний і крижовий лордоз, грудний кифоз
?

Як називається згин хребтового стовпа, звернений випуклістю назад?

-лордоз
-лівосторонній сколіоз
+кифоз
-правосторонній сколіоз
?

Як називається згин хребтового стовпа, звернений випуклістю вперед?

-кифоз
+лордоз
-лівосторонній сколіоз
-правосторонній сколіоз
?

Як називається згин хребтового стовпа, звернений випуклістю вправо або вліво?

+сколіоз
-лордоз
-кифоз
-бічний лордоз
?

В яких відділах хребтового стовпа є кифози?

-шийному і поперековому
-шийному і грудному
+грудному і крижовому
-поперековому і куприковому
?

В яких відділах хребтового стовпа є лордоз?

+в шийному і поперековому
-в шийному і грудному
-в поперековому і куприковому
-в грудному і крижовому
?

Які рухи можливі в хребтовому стовпі?

+згинання і розгинання, відведення і приведення (нахили в сторони), обертання і колові рухи
-тільки згинання і розгинання
-тільки нахили в сторони і колові рухи
-тільки обертання і колові рухи
?

Чим утворена передня стінка грудної клітки?

+грудниною та ребровими хрящами
-грудними хребцями і передніми кінцями ребер
-тілами ребер і міжребровими проміжками
-грудниною і ключицею
?

Яку стінку грудної клітки утворюють грудні хребці і задні кінці ребер?

-передню
-латеральну
+задню
-медіальну
?

Чим утворені бічні стінки грудної клітки?

-грудними хребцями і передніми кінцями ребер
-грудниною і ключицею
-грудниною та ребровими хрящами
+тілами ребер і міжребровими проміжками
?

Чим обмежений верхній отвір (апертура) грудної клітки?

+I грудним хребцем, першими ребрами і ручкою груднини
-I грудним хребцем і ключицями
-VII шийним хребцем, першими ребрами і тілом груднини
-VII шийним хребцем, ключицями, першими ребрами і верхнім краєм ручки груднини
?

Який анатомічний утвір обмежують тіло XII грудного хребця, мечоподібний відросток груднини і реброві дуги?

-верхню апертуру грудної клітки
-латеральну стінку грудної клітки
-передню і задню стінки грудної клітки
+нижню апертуру грудної клітки
?

Чим утворена реброва дуга?

+нижніми краями VII-X реберних хрящів
-нижніми краями XI-XII реберних хрящів
-першими ребрами і ручкою груднини
-нижніми краями справжніх ребер
?

Де розташовані міжреброві простори?

-між ребрами і грудниною
-між ребрами і грудними хребцями
+між тілами сусідніх ребер
-між реберними дугами, нижче груднини
?

Де розташований підгруднинний кут?

+між реберними дугами, нижче груднини
-між ребрами і грудниною
-між ребрами і грудними хребцями
-між тілами сусідніх ребер
?

Які кістки черепа зчленовуються зубчастим сагітальним швом?

+присередні краї тім'яних кісток
-лобова і тім'яні кістки
-тім'яні і потилична кістки
-тім'яні і скроневі кістки
?

Між якими кістками черепа знаходиться зубчастий вінцевий шов?

-між присередніми краями тім'яних кісток
-між тім'яними та потиличною кістками
+між лобовою та тім'яними кістками
-між тім'яними та скроневиими кістками
?

Який шов знаходиться між лускою скроневої кістки та лусковим краєм тім'яної кістки?

-зубчастий
-вінцевий
-лямбдоподібний
+лусковий
?

Між якими кістками черепа знаходиться зубчастий лямбдоподібний шов?

+між тім'яними та потиличною кістками
-між лобовою та тім'яними кістками
-між присередніми краями тім'яних кісток
-між тім'яними та скроневиими кістками
?

Яким видом швів зчленовуються кістки лицевого черепа між собою та кістками мозкового черепа?

-зубчастими швами
-лусковими швами
+плоскими швами
-стріловим та вінцевим швами
?

Між якими кістками черепа новонародженого знаходиться переднє (лобове) тім'ячко?

+між двома частинами лобової кістки та обома тім'яними кістками

-між потиличною кісткою і двома тім'яними кістками
-між тім'яною, лобовою, клиноподібною та скроневою кістками
-між тім'яною, скроневою і потиличною кістками
?

Між якими кістками черепа новонародженого знаходиться заднє (потиличне) тім'ячко?

+між потиличною кісткою і двома тім'яними кістками
-між тім'яною, лобовою, клиноподібною та скроневою кістками

-між тім'яною, скроневою і потиличною кістками
-між двома частинами лобової кістки та обома тім'яними кістками
?

Між якими кістками черепа новонародженого знаходяться бічні клиноподібні тім'ячка?

-між тім'яною, скроневою і потиличною кістками
-між двома частинами лобової кістки та обома тім'яними кістками

-між потиличною кісткою і двома тім'яними кістками
+між тім'яною, лобовою, клиноподібною та скроневою кістками
?

Між якими кістками черепа новонародженого знаходяться бічні соскоподібні тім'ячка?

+між тім'яною, скроневою і потиличною кістками
-між двома частинами лобової кістки та обома тім'яними кістками

-між потиличною кісткою і двома тім'яними кістками
-між тім'яною, лобовою, клиноподібною та скроневою кістками
?

У якому віці заростає переднє (лобове) тім'ячко?

-в кінці 2-го року життя
-на 1-2 місяці після народження
+в кінці 1-го року життя
-на 1 місяці життя
?

У якому віці заростає заднє (потиличне) тім'ячко?

+на 1-2 місяці після народження
-в кінці 2-го року життя
-в кінці 1-го року життя
-на 1 місяці життя
?

Яке тім'ячко заростає в кінці 1-го року життя?

-заднє (потиличне)
-клиноподібне
+переднє (лобове)
-соскоподібне
?

Які суглобові поверхні має скронево-нижньощелепний суглоб?

+головка нижньої щелепи та нижньощелепна ямка разом з суглобовим горбиком скроневої кістки
-вінцевий відросток нижньої щелепи та вінцева ямка скроневої кістки
-виростковий відросток нижньої щелепи та виросткова ямка скроневої кістки
-гілка нижньої щелепи та яремна ямка скроневої кістки
?

До яких суглобів за класифікацією відноситься скронево-нижньощелепний суглоб?

+комплексний комбінований, виростковий
-простий, комплексний, блокоподібний
-складний, комбінований, циліндричний
-комбінований, комплексний, кулястий
?

За рахунок якого анатомічного утвору досягається конгруентність суглобових поверхонь скронево-нижньощелепного суглоба?

-суглобових менісків
+суглобового диска
-внутрішньосуглобових зв'язок
-сесамовидних кісток
?

Які зв'язки укріплюють скронево-нижньощелепний суглоб?

-медіальна та клино-нижньощелепна зв'язки
-шило-нижньощелепна та колатеральна зв'язки
+бічна, шило-нижньощелепна та клино-нижньощелепна зв'язки
-колатеральна, бічна та присередня зв'язки
?

Які рухи можливі в скронево-нижньощелепному суглобі?

+опускання та піднімання нижньої щелепи, зміщення нижньої щелепи вперед і назад, рухи нижньої щелепи вправо та вліво
-тільки опускання та піднімання нижньої щелепи (відкривання і закривання ротової порожнини)
-тільки зміщення нижньої щелепи вперед і назад
-тільки рухи щелепи вправо та вліво (бічні рухи)
?

З'єднання кісток плечового пояса.

Плечовий і ліктьовий суглоби.

З'єднання кісток кисті. З'єднання кісток таза. Кульшовий суглоб. Таз в цілому. Колінний і надп'яtkово-гомільковий суглоби. З'єднання кісток стопи. Хірургічні суглоби стопи. Склепіння стопи.

?

Які суглобові поверхні має плечовий суглоб?

-суглобову поверхню дистального кінця плечової кістки та суглобову западину лопатки
-суглобову поверхню головки плечової кістки та суглобову поверхню акроміона лопатки
+суглобову поверхню головки плечової кістки та суглобову западину лопатки
-суглобову поверхню головки плечової кістки та суглобову поверхню медіального кута лопатки
?

До яких суглобів за класифікацією відноситься плечовий суглоб?

-кулястий, комбінований, триосьовий
-блокоподібний, комплексний, двоосьовий
-еліпсоподібний, складний, двоосьовий
+кулястий, простий, багатоосьовий
?

Які рухи можливі у плечовому суглобі навколо сагітальної осі?

+відведення до горизонтального рівня і приведення руки
-згинання і розгинання
-обертання плеча разом з передпліччям і кистю назовні і досередини
-відведення плеча вище горизонтального рівня
?

Які рухи можливі у плечовому суглобі навколо фронтальної осі?

-відведення до горизонтального рівня і приведення руки
+згинання і розгинання
-обертання плеча разом з передпліччям і кистю назовні і досередини
-відведення плеча вище горизонтального рівня
?

Які рухи можливі в плечовому суглобі навколо вертикальної осі?

-відведення до горизонтального рівня і приведення руки
-згинання і розгинання
+обертання плеча разом з передпліччям і кистю назовні і досередини
-відведення плеча вище горизонтального рівня
?

Які особливості має плечовий суглоб?

+великий об'єм рухів, наявність суглобової губи, міжгорбкової сухожилкової піхви та підсухожилкової сумки підлопаткового м'яза, часті вивихи
-великий об'єм рухів, часті вивихи, наявність суглобового диска
-малий об'єм рухів, наявність суглобового меніска та міжгорбкової сухожилкової піхви
-великий об'єм рухів, наявність внутрішньосуглобової зв'язки та підсухожилкової сумки підлопаткового м'яза
?

Якими кістками утворений ліктьовий суглоб?

-плечовою та ліктьовою
-плечовою та променевою
+плечовою, ліктьовою та променевою
-ліктьовою та променевою
?

До яких суглобів за класифікацією належить ліктьовий суглоб?

+складний, гвинтоподібний, одноосьовий
-простий, блокоподібний, одноосьовий
-комплексний, двовиростковий, двоосьовий
-комбінований, кулястий, триосьовий
?

Які рухи можливі в ліктьовому суглобі?

+згинання і розгинання навколо фронтальної осі, обертання навколо вертикальної осі (пронація та супінація)
-відведення та приведення навколо сагітальної осі
-згинання і розгинання навколо сагітальної осі
-обертання навколо фронтальної осі (супінація та пронація)

?

Чим утворений крижово-клубовий суглоб?

- бічними частинами крижової та клубової кісток
- +вущкоподібними поверхнями крижової та клубової кісток
- горбистостями крижової та клубової кісток
- основою крижової кістки та вущкоподібною поверхнею клубової кістки

?

Які відділи має таз?

- верхній та великий таз
- нижній та малий таз
- +великий таз та малий таз
- великий та середній таз

?

Що є межею між великим та малим тазом?

- анатомічна кон'югата
- проміжна лінія
- +погранична лінія
- дугоподібна лінія

?

Якими кістками обмежений великий таз з боків?

- +крилами клубових кісток
- V поперековим хребцем і клубово-поперековими зв'язками
- лобковим симфізом
- сідничними кістками

?

Яку анатомічну структуру закриває затульна перетинка (мембрана)?

- малий сідничний отвір
- великий сідничний отвір
- +затульний отвір
- верхній отвір таза

?

Який анатомічний отвір обмежує затульна мембрана та затульна борозна?

- великий сідничний отвір
- малий сідничний отвір
- +затульний канал
- нижній отвір таза

?

Які суглобові поверхні утворюють кульшовий суглоб?

- +півмісяцева поверхня кульшової западини та суглобова поверхня головки стегнової кістки
- ямка кульшової западини та головка стегнової кістки
- вирізка кульшової западини та великий вертлюг стегнової кістки
- півмісяцева поверхня кульшової западини та великий і малий вертлюги стегнової кістки

?

До яких суглобів за класифікацією належить кульшовий суглоб?

- +простий, конгруентний, чашоподібний
- простий, інконгруентний, кулястий
- складний, комплексний, двовиростковий
- складний, комбінований, блокоподібний

?

Які рухи навколо фронтальної осі відбуваються в кульшовому суглобі?

- відведення та приведення
- +згинання та розгинання
- обертання стегна

-колові рухи

?

Які рухи навколо сагітальної осі відбуваються в кульшовому суглобі?

- згинання та розгинання
- обертання стегна
- +відведення та приведення

-колові рухи

?

Які рухи навколо вертикальної осі відбуваються в кульшовому суглобі?

- +обертання стегна
- колові рухи
- згинання та розгинання
- відведення та приведення

?

Які кістки беруть участь в утворенні колінного суглоба?

- стегнова, великогомілкова та малогомілкова кістки, наколінок
- стегнова та великогомілкова кістки
- +стегнова, великогомілкова кістки та наколінок
- стегнова, великогомілкова та малогомілкова кістки

?

Які суглобові поверхні стегнової кістки беруть участь в утворенні колінного суглоба?

- присередній та бічний виростки і підколінна поверхня
- присередній виросток та головка стегнової кістки
- +присередній і бічний виростки та наколінкова поверхня
- бічний виросток, наколінкова та підколінна поверхні

?

Які суглобові поверхні великогомілкової кістки беруть участь в утворенні колінного суглоба?

- +верхні суглобові поверхні латерального і медіального виростків
- присередня та бічна суглобові поверхні присереднього виростка
- нижні суглобові поверхні великогомілкової кістки
- суглобові поверхні переднього та заднього міжвиросткових полів

?

До яких суглобів за класифікацією належить колінний суглоб?

- складний, конгруентний, комбінований, еліпсоподібний
- простий, інконгруентний, комплексний, двовиростковий
- простий, конгруентний, комплексний, кулястий
- +складний, інконгруентний, комплексний, двовиростковий

?

За допомогою яких анатомічних структур збільшується конгруентність суглобових поверхонь колінного суглоба?

- внутрішньосуглобового диска
- верхнього та нижнього фіброзно-хрящових менісків
- +присереднього та бічного фіброзно-хрящових менісків
- внутрішньосуглобових зв'язок

?

Які рухи можливі в колінному суглобі навколо фронтальної осі?

- відведення та приведення
- обертання
- +згинання та розгинання
- колові рухи

?

За яких умов можливі рухи в колінному суглобі навколо вертикальної осі?
+при згинанні в колінному суглобі можливі обертові рухи
-при розгинанні в колінному суглобі можливі обертові рухи
-при згинанні в колінному суглобі можливі колові рухи
-при згинанні в колінному суглобі можливо приведення та відведення
?

М'язи і фасції спини. М'язи і фасції грудей. Діафрагма. М'язи і фасції живота. Біла лінія живота і пупкове кільце. Топографія передньої черевної стінки

?

На які групи поділяються м'язи спини?

-передні та задні
+поверхневі та глибокі
-верхні та нижні
-медіальні та латеральні
?

Назвіть м'язи першого шару поверхневих м'язів спини:

-великий та малий ромбоподібні м'язи
-найширший м'яз спини та м'яз-підіймач лопатки
+найширший м'яз спини та трапецієподібний м'яз
-трапецієподібний м'яз та задній верхній зубчастий м'яз
?

Назвіть м'язи другого шару поверхневих м'язів спини:

+великий та малий ромбоподібні м'язи, м'яз-підіймач лопатки
-трапецієподібний м'яз та задній верхній і задній нижній зубчасті м'язи
-задній верхній і задній нижній зубчасті м'язи
-найширший м'яз спини та трапецієподібний м'яз
?

Назвіть м'язи третього шару поверхневих м'язів спини:

-найширший м'яз спини та трапецієподібний м'яз
-великий та малий ромбоподібні м'язи
+задній верхній і задній нижній зубчасті м'язи
-трапецієподібний м'яз та м'яз підіймач лопатки
?

Яка функція м'яза-підіймача лопатки?

+підіймає лопатку, при зафіксованій лопатці нахилає шию назад
-підіймає ребра
-наближає лопатки до середньої лінії
-зміщує лопатку вниз і медіально
?

Які шари утворюють глибокі м'язи спини?

-медіальний та латеральний шари
+поверхневий, середній та глибокий шари
-поверхневий та медіальний шари
-медіальний, середній та латеральний шари
?

Якими м'язами представлений поверхневий шар глибоких м'язів спини?

+ремінним м'язом голови і шиї та м'язом-випрямлячем хребта
-поперечно-остьовим м'язом та м'язом-випрямлячем хребта

-верхнім та нижнім зубчастими задніми м'язами, ремінним м'язом голови і шиї
-ремінним м'язом голови і шиї, міжкостьовими та міжпоперечними м'язами
?

Якими м'язами представлений середній шар глибоких м'язів спини?

-м'язом-випрямлячем хребта
-ремінним м'язом голови і шиї
-міжкостьовими та міжпоперечними м'язами
+поперечно-остьовим м'язом
?

Якими м'язами представлений глибокий шар глибоких м'язів спини?

+міжкостьовими та міжпоперечними м'язами
-поперечно-остьовим м'язом
-ремінним м'язом голови і шиї, м'язом-випрямлячем хребта
-поперечно-остьовим м'язом
?

Яка функція м'яза-випрямляча хребта при двосторонньому скороченні?

+розгинає хребтовий стовп, утримує тіло у вертикальному положенні
-нахилає відповідні відділи хребтового стовпа в свою сторону
-згинає хребтовий стовп
-піднімає ребра
?

Яка функція м'яза-випрямляча хребта при односторонньому скороченні?

-згинає хребтовий стовп
-піднімає ребра
+нахилає тулуб в свою сторону
-розгинає хребтовий стовп, утримує тіло у вертикальному положенні
?

Які м'язи відносяться до поверхневих м'язів грудної клітки?

+великий та малий грудні м'язи, підключичний і передній зубчастий м'язи
-великий та малий грудні м'язи, діафрагма
-передній зубчастий м'яз, зовнішні міжреброві м'язи
-зовнішні та внутрішні міжреброві м'язи, великий та малий грудні м'язи
?

Які м'язи відносяться до глибоких (аутохтонних) м'язів грудної клітки?

+зовнішні і внутрішні міжреброві та підреброві м'язи, м'язи-підіймачі ребер, поперечний м'яз грудної клітки, діафрагма
-великий та малий грудні м'язи, діафрагма
-зовнішні та внутрішні міжреброві м'язи, передній зубчастий м'яз
-діафрагма, поперечний м'яз грудної клітки, підключичний м'яз
?

Яка функція зовнішніх міжребрових м'язів?

-опускають ребра (вдих)
+підіймають ребра (вдих)
-тягнуть лопатку вперед і вниз
-тягнуть ключицю вниз і медіально
?

Яка функція внутрішніх міжребрових м'язів?

- підіймають ребра (вдих)
- тягнуть лопатку вперед і вниз
- +опускають ребра (видих)
- тягнуть ключицю вниз і медіально

?

Які частини має діафрагма?

- +поперекову, реброву та груднинну частини
- реброву, груднинну та черевну частини
- ключичну, груднинну та черевну частини
- кісткову, хрящову та реберну частини

?

В якій частині діафрагми знаходиться отвір порожнистої вени?

- +в сухожилковому центрі діафрагми
- між правою та лівою ніжками діафрагми
- між груднинною та ребровою частинами діафрагми
- між ребровою та поперековою частинами діафрагми

?

Як називаються ті місця діафрагми, де відсутні м'язові волокна?

- ніжки діафрагми
- отвори діафрагми
- ямки діафрагми
- + "слабкі" місця діафрагми

?

"Слабкі" місця діафрагми - це:

- передні та задні трикутники
- аортальний та стравохідний розтвори
- +попереково-реброві та груднинно-реброві трикутники
- сухожилковий центр

?

Через аортальний розтвір діафрагми проходять:

- +аорта і грудна лімфатична протока
- аорта і нижня порожниста вена
- аорта і блукаючі нерви
- аорта і стравохід

?

Через стравохідний розтвір діафрагми проходять:

- стравохід і нижня порожниста вена
- аорта і блукаючі нерви
- +стравохід і блукаючі нерви
- стравохід і грудна лімфатична протока

?

Через отвір порожнистої вени діафрагми проходять:

- верхня порожниста вена
- нижня порожниста вена і блукаючі нерви
- аорта і нижня порожниста вена
- +нижня порожниста вена

?

При скороченні діафрагми відбувається:

- +сухожилковий центр опускається вниз, купол стає плоским, об'єм грудної порожнини збільшується (вдих)
- сухожилковий центр піднімається догори, утворюючи позитивний тиск у грудній порожнині (видих)
- ребра опускаються (видих)
- ребра піднімаються (вдих)

?

На які групи поділяються м'язи живота?

- медіальні та латеральні
- передні, задні та верхні
- +передні, бічні та задні
- верхні, нижні та передні

?

Які м'язи живота відносяться до м'язів передньої групи?

- +прямий та пірамідний м'язи
- поперечний та прямий м'язи живота
- зовнішній і внутрішній косі та поперечний м'язи живота
- прямий м'яз живота та квадратний м'яз попереку

?

Який м'яз живота відноситься до задньої групи?

- поперечний м'яз живота
- +квадратний м'яз попереку
- прямий та пірамідний м'язи живота
- зовнішній і внутрішній косі м'язи живота

?

Які м'язи живота відносяться до м'язів бічної групи?

- +зовнішній та внутрішній косі м'язи живота і поперечний м'яз живота
- зовнішній косий та внутрішній косий м'язи живота, прямий м'яз живота
- поперечний м'яз живота та пірамідний м'яз
- поперечний м'яз живота і квадратний м'яз попереку

?

Що утворює потовщений нижній край апоневроза зовнішнього косоного м'яза живота, який натягнутий між верхньою передньою клубовою остьєю та лобковим горбком?

- білу лінію живота
- міжямкову зв'язку
- повернену зв'язку
- +пахвинну зв'язку

?

Який м'яз найглибший з бічних м'язів живота?

- +поперечний м'яз живота
- внутрішній косий м'яз живота
- зовнішній косий м'яз живота
- прямий м'яз живота

?

Яким анатомічним утвором відділений прямий м'яз живота від одноіменного м'яза протилежної сторони?

- дугоподібною лінією
- півмісяцевою лінією
- +білою лінією
- пахвинною зв'язкою

?

На якому м'язі живота є поперечні сухожилкові переділки?

- на поперечному м'язі живота
- на зовнішньому косому м'язі живота
- +на прямому м'язі живота
- на внутрішньому косому м'язі живота

?

Як називається місце зрощення апоневрозів правих і лівих зовнішніх та внутрішніх косих і поперечних м'язів живота по серединній лінії?

- дугоподібна лінія
- півмісяцева лінія
- +біла лінія живота
- пахвинний канал

?

Між якими анатомічними утворами натягнута біла лінія живота?

- +між мечоподібним відростком груднини та лобковим симфізом

-між правою та лівою клубовими передніми верхніми остями
-між лобковим симфізом і правою і лівою клубовими передніми верхніми остями
-між пупковим кільцем та правою і лівою клубовими передніми верхніми остями
?

Який анатомічний утвір знаходиться майже посередині білої лінії живота?

-глибоке пахвинне кільце
-поверхнєве пахвинне кільце
+пупкове кільце
-медіальна пахвинна ямка
?

Який анатомічний утвір проходить через пахвинний канал у жінок?

+кругла зв'язка
-сім'яний канатик
-пупкова артерія
-пупкова вена
?

Назвіть слабкі місця передньої черевної стінки:

+пахвинний канал, біла лінія живота, пупкове кільце, півмісяцева лінія
-пахвинний канал, дугоподібна лінія, пупкове кільце, серединна пупкова складка
-біла лінія живота, пупкове кільце, бічні та присередні пупкові складки
-дугоподібна, півмісяцева та біла лінії
?

Назвіть слабке місце передньої черевної стінки для виникнення косих пахвинних кил (гриж):

-медіальна пахвинна ямка
-півмісяцева лінія
+латеральна пахвинна ямка
-пупкове кільце
?

Назвіть слабке місце передньої черевної стінки для виникнення прямих пахвинних кил (гриж):

-латеральна пахвинна ямка
-півмісяцева лінія
-пупкове кільце
+медіальна пахвинна ямка
?

Назвіть слабке місце передньої черевної стінки для виникнення пупкових кил (гриж):

+пупкове кільце
-медіальна пахвинна ямка
-півмісяцева лінія
-біла лінія живота
?

Назвіть слабке місце передньої черевної стінки для виникнення кил (гриж) білої лінії живота:

-біла лінія живота нижче пупка
-півмісяцева лінія
+біла лінія живота вище пупка
-пупкове кільце
?

Чим утворена передня стінка пахвинного каналу?

+апоневрозом зовнішнього косоного м'яза живота
-апоневрозом внутрішнього косоного м'яза живота
-пахвинною зв'язкою
-поперечною фасцією

?

Чим утворена задня стінка пахвинного каналу?

-пахвинною зв'язкою
+поперечною фасцією
-апоневрозом зовнішнього косоного м'яза живота
-апоневрозом поперечного м'яза живота
?

Чим утворена верхня стінка пахвинного каналу?

+нижніми вільними краями внутрішнього косоного та поперечного м'язів живота
-нижніми вільними краями внутрішнього та зовнішнього косих м'язів живота
-пахвинною зв'язкою
-апоневрозом зовнішнього косоного м'яза живота
?

Чим утворена нижня стінка пахвинного каналу?

-поперечною фасцією
-апоневрозом зовнішнього косоного м'яза живота
+пахвинною зв'язкою
-нижніми вільними краями внутрішнього косоного та поперечного м'язів живота
?

М'язи і фасції голови. М'язи шиї.

Фасції і топографія шиї.

?

На які групи поділяються м'язи голови?

-поверхнєві та глибокі м'язи
-м'язи лица та глибокі м'язи
+м'язи лица та жувальні м'язи
-м'язи нижньої щелепи та колові м'язи ока і рота
?

Які м'язи відносяться до м'язів склепіння черепа?

+надчерепний та м'яз гордіїв, передній, задній та верхній вушні м'язи
-надчерепний м'яз, м'яз-зморшувач брови, верхній вушний м'яз
-м'яз-зморшувач брови, м'яз гордіїв та потилично-лобовий м'яз
-надчерепний м'яз, коловий м'яз ока та м'яз гордіїв
?

Які частини має надчерепний м'яз?

-скронево-потиличний та скронево-лобовий м'язи
-передню і задню частини
-сухожилковий шолом та бічні частини
+потилично-лобовий та скронево-тім'яний м'язи
?

Які частини має потилично-лобовий м'яз?

+лобове і потиличне черевця та сухожилковий (апоневротичний)шолом
-лобово-тім'яне татім'яно-потиличне черевця
-скронево-лобове та скронево-потиличне черевця
-передню, задню і бічні частини
?

Яка функція лобового черевця потилично-лобового м'яза?

+наморщує шкіру лоба, підіймає брови вгору
-опускає брови, утворює над коренем носа вертикальні складки
-утворює поперечні складки лоба
-тягне сухожилковий шолом назад
?

Яка функція потиличного черевця потилично-лобового м'яза?

- тягне шкіру голови вперед
- +тягне шкіру голови назад
- утворює поперечні складки лоба
- наморщує шкіру лоба, підіймає брови вгору

?

Яка функція м'яза гордіїв?

- +утворює поперечні складки між бровами
- піднімає брови
- біля кореня носа утворює вертикальні складки
- опускає брови

?

Назвіть м'язи, що розташовані навколо очної щілини і носа:

- коловий м'яз ока та м'яз гордіїв
- м'яз-зморшувач брови, потилично-лобовий м'яз та коловий м'яз ока
- +коловий м'яз ока, м'яз-зморшувач брови, носовий м'яз
- коловий м'яз ока, носовий м'яз та м'яз гордіїв

?

Яка функція м'яза-зморшувача брови?

- +зводить брови, утворюючи між ними вертикальні складки
- тягне шкіру брови та лоба вгору
- біля кореня носа утворює поперечні складки
- тягне шкіру брови та лоба латерально

?

З яких частин складається коловий м'яз ока?

- медіальної, бічної та серединної частин
- повікової та лобової частин
- +повікової, очноямкової та глибокої частин
- очноямкової та носової частин

?

Яка повна функція колового м'яза ока?

- +закриває повіки, зажмурює очі, опускає брови, розширює слезовий мішок, сприяючи відтоку слюзи в носослезову протоку
- зводить брови, утворюючи між ними вертикальні складки, сприяє відтоку слюзи в носослезову протоку
- підіймає брови і зажмурює очі
- наморщує шкіру лоба, підіймає брови, розширює слезовий мішок

?

З яких частин складається носовий м'яз?

- поперечної та вертикальної частин
- медіальної та латеральної частин
- +поперечної та крилової частин
- зовнішньої та внутрішньої частин

?

Яка повна функція носового м'яза?

- +стискає ніс, піднімає крила носа, розширюючи ніздрі
- розширює ніздрі і слезовий мішок, сприяючи відтоку слюзи в носослезову протоку
- опускає крила носа, звужує ніздрі
- над коренем носа утворює поперечні складки

?

Назвіть м'язи, що розташовані навколо ротової щілини:

- коловий м'яз рота, м'яз-опускач та м'яз-підіймач кута рота
- коловий м'яз рота та коловий м'яз носа, щічний, великий та малий виличні м'язи
- коловий м'яз рота, щічний м'яз та м'яз сміху

+коловий м'яз рота і щічний м'яз

?

З яких частин складається коловий м'яз рота?

- поверхневої та глибокої частин
- +губної та крайової частин
- губної та внутрішньої частин
- крайової та центральної частин

?

Яка повна функція колового м'яза рота?

- +стискає ротовий отвір, висуває губи вперед, притискує губи до зубів
- розкриває ротову щілину
- відтягує кут рота вбік та вгору і є головним м'язом сміху
- відтягує кут рота вниз та латерально

?

Назвіть м'язи, що розташовані над ротовою щілиною:

- +м'яз-підіймач верхньої губи, м'яз-підіймач кута рота, великий і малий виличні м'язи, м'яз сміху
- коловий м'яз рота, м'яз-опускач та м'яз-підіймач кута рота
- коловий м'яз рота та коловий м'яз носа, щічний, великий та малий виличні м'язи
- коловий м'яз рота, щічний м'яз та м'яз сміху

?

Назвіть м'язи, що розташовані нижче ротової щілини:

- коловий м'яз рота, м'яз-опускач та м'яз-підіймач кута рота
- коловий м'яз рота, щічний м'яз та м'яз сміху
- +м'яз-опускач кута рота, м'яз-опускач нижньої губи та підборідний м'яз
- м'яз-підіймач верхньої губи, м'яз-підіймач кута рота, великий і малий виличні м'язи, м'яз сміху

?

Яка повна функція підборідного м'яза?

- +піднімає шкіру підборіддя, утворюючи на ній ямочки, висуває нижню губу вперед
- відтягує кут рота вбік та вниз
- відтягує кут рота вбік та вгору і є головним м'язом сміху
- тягне нижню губу вниз

?

Які м'язи є головними м'язами сміху?

- великий та малий виличні м'язи
- +великий виличний м'яз та непостійний м'яз сміху
- коловий м'яз рота та м'яз сміху
- щічний м'яз та м'яз-підіймач кута рота

?

Яка функція щічного м'яза?

- +притискає щоки до зубів, регулює відтік слини в ротову порожнину, бере участь в акті жування
- замикає ротову щілину, випинаючи губи вперед
- розкриває ротову щілину і регулює відтік слини в ротову порожнину
- відтягує кут рота вбік та вгору і є головним м'язом сміху

?

Які особливості притаманні мимічним м'язам (м'язам

- лиця)?
- розвиваються на основі першої (нижньощелепної) вісцеральної дуги, розміщуються глибоко і прикріплюються до нижньої щелепи, діючи на скронево-нижньощелепний суглоб
- розвиваються на основі другої (під'язикової) вісцеральної дуги, прикріплюються до кісток лицевого

черепа, вкриті власними фасціями, забезпечують акт жування

+розвиваються на основі другої (під'язикової) вісцеральної дуги, починаються на кістках черепа і прикріплюються до шкіри лица, не мають фасцій, групуються навколо природних отворів

-розвиваються на основі першої (нижньощелепної) вісцеральної дуги, розміщені під шкірою, не мають фасцій, групуються навколо природних отворів ?

На які групи поділяються жувальні м'язи?

-медіальні та латеральні

-передні та задні

+поверхневі та глибокі

-верхні та нижні

?

Які жувальні м'язи відносяться до поверхневих?

+скроневої та жувальний м'язи

-жувальний м'яз, латеральний та присередній крилоподібні м'язи

-скроневої м'яз, латеральний та медіальний крилоподібні м'язи

-жувальний м'яз, великий та малий виличні м'язи ?

Які жувальні м'язи відносяться до глибоких?

-жувальний м'яз, латеральний та присередній крилоподібні м'язи

-скроневої м'яз, латеральний та медіальний крилоподібні м'язи

-жувальний та скроневої м'язи

+латеральний та медіальний крилоподібні м'язи ?

Які особливості притаманні жувальним м'язам?

+розвиваються на основі першої (нижньощелепної) вісцеральної дуги, розміщуються глибоко і прикріплюються до нижньої щелепи, діючи на скронево-нижньощелепний суглоб

-розвиваються на основі другої (під'язикової) вісцеральної дуги, прикріплюються до кісток лицевого черепа, вкриті власними фасціями, забезпечують акт жування

-розвиваються на основі першої (нижньощелепної) вісцеральної дуги, розміщені під шкірою, не мають фасцій, групуються навколо природних отворів

-розвиваються на основі другої (під'язикової) вісцеральної дуги, починаються на кістках черепа і прикріплюються до шкіри лица, не мають фасцій, групуються навколо природних отворів ?

Звідки починається скроневої м'яз?

+від скроневої та тим'яної кісток і скроневої фасції

-від вінцевого відростка нижньої щелепи

-від скроневого відростка виличної кістки

-від виличної дуги

?

Де прикріплюється скроневої м'яз?

-до виличної дуги

-до скроневого відростка виличної кістки

+до вінцевого відростка нижньої щелепи

-до жувальної горбистості нижньої щелепи

?

Яка функція скроневого м'яза?

+підіймає і тягне назад нижню щелепу

-підіймає і тягне вперед нижню щелепу

-підіймає і тягне нижню щелепу вбік

-зміщує нижню щелепу в протилежну сторону, при двосторонньому скороченні - висуває нижню щелепу вперед

?

Звідки починається жувальний м'яз?

-від скроневої і тим'яної кісток та скроневої фасції

-від крилоподібної ямки крилоподібного відростка

+від виличної дуги

-від підскроневого гребеня клиноподібної кістки та латеральної пластинки крилоподібного відростка

?

Де прикріплюється жувальний м'яз?

+до жувальної горбистості нижньої щелепи

-до внутрішньої поверхні кута нижньої щелепи

-до вінцевого відростка нижньої щелепи

-до шийки нижньої щелепи

?

Яка функція жувального м'яза?

-підіймає і тягне назад нижню щелепу

+підіймає і тягне вперед нижню щелепу

-підіймає і тягне нижню щелепу вбік

-зміщує нижню щелепу в протилежну сторону, при двосторонньому скороченні - висуває нижню щелепу вперед

?

Звідки починається бічний крилоподібний м'яз?

+від підскроневого гребеня клиноподібної кістки та латеральної пластинки крилоподібного відростка

-від скроневої і тим'яної кісток та скроневої фасції

-від крилоподібної ямки крилоподібного відростка

-від виличної дуги

?

Де прикріплюється бічний крилоподібний м'яз?

-до жувальної горбистості нижньої щелепи

-до внутрішньої поверхні кута нижньої щелепи

+до крилоподібної ямки шийки нижньої щелепи та до капсули скронево-нижньощелепного суглоба

-до вінцевого відростка нижньої щелепи

?

Яка функція бічного крилоподібного м'яза?

+зміщує нижню щелепу в протилежну сторону, при двосторонньому скороченні - висуває нижню щелепу вперед

-підіймає і тягне назад нижню щелепу

-підіймає і тягне нижню щелепу вбік

-підіймає і тягне вперед нижню щелепу

?

Звідки починається медіальний крилоподібний м'яз?

+від крилоподібної ямки крилоподібного відростка

-від скроневого відростка виличної кістки

-від стінок підскроневої ямки

-від вінцевого відростка нижньої щелепи

?

Де прикріплюється медіальний крилоподібний м'яз?

-до жувальної горбистості нижньої щелепи

-до крилоподібної ямки шийки нижньої щелепи та до капсули скронево-нижньощелепного суглоба

-до вінцевого відростка нижньої щелепи

+до крилоподібної горбистості нижньої щелепи

?

Яка функція медіального крилоподібного м'яза?

+підіймає і тягне нижню щелепу вбік, при двосторонньому скороченні - висуває нижню щелепу вперед

-підіймає і тягне назад нижню щелепу

-підіймає і тягне вперед нижню щелепу

-зміщує нижню щелепу в протилежну сторону, при двосторонньому скороченні - висуває нижню щелепу вперед

?

Які є фасції голови?

-поверхнева та власна фасції голови

-щічна, лицева, глоткова та поверхнева фасції

+щічно-глоткова, жувальна, привушна та скронева фасції

-лобова, тім'яна, потилична та скронева фасції

?

Які анатомічні утвори покриває щічно-глоткова фасція?

+щічний м'яз та бічну стінку глотки

-присередній та бічний крилоподібні м'язи

-жувальний м'яз та бічну стінку глотки

-всі мимічні м'язи лица та бічну стінку глотки

?

Які анатомічні утвори покриває жувальна та привушна фасції, продовжуючись одна в одну?

-всі жувальні м'язи

+жувальний м'яз та привушну слинну залозу

-щічний м'яз та привушну слинну залозу

-щічний м'яз та бічну стінку глотки

?

На які пластинки поділяється скронева фасція?

-медіальну та латеральну

-передню та задню

-верхню та нижню

+поверхневу та глибоку

?

Де прикріплюються поверхнева та глибока пластинки скроневої фасції?

+до зовнішньої та внутрішньої поверхні виличної дуги

-до зовнішньої та внутрішньої поверхні кута нижньої щелепи

-до зовнішньої та внутрішньої поверхні гілки нижньої щелепи

-до шийки нижньої щелепи та її вінцевого відростка

?

Які анатомічні утвори покриває скронева фасція?

+скроневи м'яз

-жувальний м'яз і привушну слинну залозу

-всі жувальні м'язи

-всі мимічні м'язи

?

Жирове тіло щоки (жирове тіло Біша) розташовано:

+між щічним і жувальним м'язами

-між медіальним та латеральним крилоподібними м'язами

-між скроневи м'язом і скроневою фасцією

-між великим та малим виличними м'язами

?

На які групи поділяються м'язи шиї?

-передні та бічні

-бічні та медіальні

+поверхневі та глибокі

-передні та задні

?

На які групи поділяються поверхневі м'язи шиї?

+надпід'язикові та підпід'язикові

-передні та бічні

-бічні та медіальні

-передні та задні

?

Які м'язи відносяться до поверхневих м'язів шиї?

+підшкірний м'яз шиї, груднинно-ключично-соскоподібний м'яз, надпід'язикові та підпід'язикові м'язи

-підшкірний м'яз шиї, двочеревцевий м'яз, передній, середній та задній драбинчасті м'язи

-груднинно-ключично-соскоподібний м'яз, довгий м'яз шиї і довгий м'яз голови

-підшкірний м'яз шиї, щелепно-під'язиковий м'яз, підпотиличні м'язи

?

На які групи поділяються глибокі м'язи шиї?

-бічні, медіальні та надпід'язикові

+драбинчасті, передхребтові та підпотиличні

-бічні, присередні та підпід'язикові

-драбинчасті та серединні

?

Які м'язи належать до глибоких бічних м'язів шиї?

+передній, середній та задній драбинчасті м'язи

-медіальний, латеральний та серединний драбинчасті м'язи

-верхній та нижній косі м'язи голови

-довгий м'яз голови та шиї, передній та латеральний прямі м'язи голови

?

Які м'язи належать до глибоких медіальних (передхребтових) м'язів шиї?

-довгий м'яз шиї і довгий м'яз голови, передній та середній драбинчасті м'язи

-передній прямий м'яз голови та бічний прямий м'яз голови, задній і передній драбинчасті м'язи

-надпід'язикові та підпід'язикові м'язи

+довгий м'яз шиї і довгий м'яз голови, передній прямий м'яз голови і бічний прямий м'яз голови

?

Які м'язи належать до надпід'язикової групи?

+двочеревцевий, шило-під'язиковий, щелепно-під'язиковий та підборідно-під'язиковий м'язи

-двочеревцевий, щито-під'язиковий, лопатково-під'язиковий та підборідно-під'язиковий м'язи

-шило-під'язиковий, двочеревцевий, підшкірний та лопатково-під'язиковий м'язи

-щелепно-під'язиковий, двочеревцевий, передній драбинчастий та груднинно-щитоподібний м'язи

?

Які м'язи належать до підпід'язикової групи?

+груднинно-під'язиковий, груднинно-щитоподібний, щито-під'язиковий та лопатково-під'язиковий м'язи

-двочеревцевий, шило-під'язиковий, щелепно-під'язиковий та підборідно-під'язиковий м'язи

-груднинно-під'язиковий, груднинно-щитоподібний, передній та середній драбинчасті м'язи

-лопатково-під'язиковий, щито-під'язиковий, двочеревцевий та шило-під'язиковий м'язи

?

Яка функція підшкірного м'яза шиї?

-піднімає ключицю

+натягує шкіру шиї, запобігаючи здавленню поверхневих вен, опускає кут рота
-опускає нижню щелепу
-піднімає нижню щелепу
?
Звідки починається груднинно-ключично-соскоподібний м'яз?
+двома ніжками ручки груднини та груднинного кінця ключиці
-від акроміального кінця ключиці та акроміону лопатки
-від соскоподібного відростка скроневої кістки
-від кута та гілки нижньої щелепи
?
Де прикріплюється груднинно-ключично-соскоподібний м'яз?
-двома ніжками до ручки груднини та груднинного кінця ключиці
-до акроміону лопатки
+до соскоподібного відростка скроневої кістки та до верхньої каркової лінії
-до акроміального кінця ключиці
?
Яка функція груднинно-ключично-соскоподібного м'яза при односторонньому скороченні?
+нахиляє голову в свою сторону з поворотом обличчя в протилежну сторону
-нахиляє голову в протилежну сторону, одночасно обличчя повертається в свою сторону
-нахиляє голову вперед і в свою сторону
-нахиляє голову вперед і в протилежну сторону
?
Яка функція груднинно-ключично-соскоподібного м'яза при двосторонньому скороченні?
+підіймає голову і утримує її у вертикальному положенні
-нахиляє голову вперед
-опускає нижню щелепу
-піднімає нижню щелепу
?
Де розташований шило-під'язиковий м'яз?
-між соскоподібним відростком скроневої кістки і тілом під'язикової кістки
-між щелепно-під'язиковою лінією нижньої щелепи і під'язиковою кісткою
+між шилоподібним відростком скроневої кістки і тілом під'язикової кістки
-між грудниною і під'язиковою кісткою
?
Яка функція шилопід'язикового м'яза?
+тягне під'язикову кістку вгору і назад
-тягне під'язикову кістку вниз і назад
-опускає нижню щелепу
-піднімає нижню щелепу
Які м'язи шиї утворюють сухожилковий шов та м'язову основу діафрагми рота?
-підборідно-під'язикові
+щелепно-під'язикові
-шило-під'язикові
-груднинно-щитоподібні
?
Що утворюють медіальні краї правого і лівого щелепно-під'язикових м'язів, зростаючись між собою?
-поперечний шов шиї
-під'язикову ямку

+сухожилковий шов
-малу надключичну ямку
?
Які м'язи прилягають зверху до щелепно-під'язикового м'яза (зі сторони ротової порожнини)?
+підборідно-під'язиковий м'яз
-переднє черевце двочеревцевого м'яза
-заднє черевце двочеревцевого м'яза
-шило-під'язиковий м'яз
?
Які м'язи прилягають знизу до щелепно-під'язикового м'яза?
-заднє черевце двочеревцевого м'яза
-підборідно-під'язиковий м'яз
-шило-під'язиковий м'яз
+переднє черевце двочеревцевого м'яза
?
Яка повна функція щелепно-під'язикового м'яза?
+опускає нижню щелепу, фіксує і тігне вгору під'язикову кістку
-піднімає нижню щелепу
-натягує шкіру шиї, запобігаючи здавленню поверхневих вен, опускає кут рота
-опускає під'язикову кістку
?
Де розташований підборідно-під'язиковий м'яз?
+між підборідною остю нижньої щелепи і тілом під'язикової кістки
-між тілом під'язикової кістки і кутом нижньої щелепи
-між щелепно-під'язиковою лінією нижньої щелепи і тілом під'язикової кістки
-між грудниною і до тілом під'язикової кістки
?
Яка повна функція підборідно-під'язикового м'яза?
+опускає нижню щелепу, фіксує і тігне вгору під'язикову кістку
-піднімає нижню щелепу
-натягує шкіру шиї, запобігаючи здавленню поверхневих вен, опускає кут рота
-опускає під'язикову кістку
?
Де розташований груднинно-під'язиковий м'яз?
-між лопаткою і тілом під'язикової кістки
-між нижньою щелепою і під'язиковою кісткою
+між грудниною і тілом під'язикової кістки
-між грудниною і щитоподібним хрящем гортані
?
Де розташований лопатково-під'язиковий м'яз?
-між верхнім кутом лопатки і до тілом під'язикової кістки
-між нижнім кутом лопатки і тілом під'язикової кістки
-між латеральним краєм лопатки і тілом під'язикової кістки
+між верхнім краєм лопатки і тілом під'язикової кістки
?
Де розташований груднинно-щитоподібний м'яз?
+між грудниною і щитоподібним хрящем гортані
-між лопаткою і тілом під'язикової кістки
-між нижньою щелепою і під'язиковою кісткою
-між під'язиковою кісткою і щитоподібним хрящем гортані
?
Де розташований щито-під'язиковий м'яз?

+між щитоподібним хрящем гортані і під'язиковою кісткою
-між лопаткою і тілом під'язикової кістки
-між нижньою щелепою і під'язиковою кісткою
-між грудниною і щитоподібним хрящем гортані ?
Яка функція підпід'язикових м'язів?
+тягнуть під'язикову кістку і гортань вниз, фіксують під'язикову кістку при діє надпід'язикових м'язів, які опускають нижню щелепу
-піднімають нижню щелепу і під'язикову кістку
-натягують шкіру шиї, запобігаючи здавленню поверхневих вен, опускають кут рота
-опускають нижню щелепу, фіксують і тігнуть вгору під'язикову кістку ?
Які частини має двочеревцевий м'яз?
+переднє та заднє черевця
-медіальне та латеральне черевця
-поверхнєве та глибоке черевця
-верхнє та нижнє черевця ?
Які частини має лопатково-під'язиковий м'яз?
-медіальне та латеральне черевця
-поверхнєве та глибоке черевця
+нижнє та верхнє черевця
-переднє та заднє черевця ?
Яка функція лопатково-під'язикового м'яза?
+тягне під'язикову кістку і гортань вниз, натягує передтрахейну пластинку шийної фасції, розширюючи просвіт внутрішньої яремної вени
-піднімає нижню щелепу і під'язикову кістку, натягує передтрахейну пластинку шийної фасції, розширюючи просвіт внутрішньої яремної вени
-натягує шкіру шиї, запобігаючи здавленню поверхневих вен, опускає кут рота
-опускає нижню щелепу, фіксує і тігне вгору під'язикову кістку ?
Які розрізняють драбинчасті м'язи?
+передній, середній та задній
-медіальний, латеральний та серединний
-верхній та нижній
-глибокий та поверхневий ?
Які м'язи належать до підпотиличної групи?
+великий задній прямий м'яз голови, малий задній прямий м'яз голови, нижній косий м'яз голови, верхній косий м'яз голови
-задній великий та малий прямі м'язи голови, міжпоперечні м'язи
-нижній та верхній косі м'язи голови, ремінні м'язи голови та шиї
-задній великий та малий прямі м'язи голови, задній драбинчастий м'яз ?
Які є простори між фасціями шиї за міжнародною анатомічною номенклатурою?
-надключичний міжапоневротичний та сонний простори
-над'яремний та піднижньощелепний простори
-медіальний, латеральний та серединний простори

+надгруднинний, передвісцеральний та позавісцеральний простори ?
Продовженням якого простору шиї є бокові заглибини (сліпі мішки Грубера), які знаходяться позаду початку груднинно-ключично-соскоподібних м'язів?
+надгруднинного простору
-передвісцерального простору
-позавісцерального простору
-сонної піхви ?
Чим обмежений передвісцеральний простір за міжнародною анатомічною номенклатурою?
+передтрахейною пластинкою шийної фасції та трахеєю
-поверхнєвою та передтрахейною пластинками шийної фасції
-парієтальним та вісцеральним листками внутрішньої шийної фасції
-поверхнєвим та глибоким листками власної фасції шиї ?
Як називається простір шиї, який знаходиться між задньою стінкою глотки та передхребтовою пластинкою шийної фасції за міжнародною анатомічною номенклатурою?
-передвісцеральний простір
-надгруднинний простір
+позавісцеральний простір
-глибокий шийний простір ?
Який з просторів шиї переходить в заднє середостіння?
+позавісцеральний простір
-передвісцеральний простір
-глибокий шийний простір
-надгруднинний простір ?
Які розрізняють парні ділянки шиї?
+груднинно-ключично-соскоподібну ділянку, передній і латеральний трикутники шиї
-передню, задню і присередню ділянки
-піднижньощелепну, груднинно-ключично-соскоподібну та бічні ділянки
-передню, сонну, підборідну та задню ділянки ?
Які розрізняють непарні ділянки шиї?
-передню, задню і присередню ділянки
+задню ділянку
-піднижньощелепну, груднинно-ключично-соскоподібну та бічні ділянки
-передню, сонну, підборідну та задню ділянки ?
Чим обмежений передній трикутник шиї зверху?
+краєм нижньої щелепи
-під'язиковою кісткою
-щелепно-під'язиковим м'язом
-двочеревцевим м'язом ?
Чим обмежений передній трикутник шиї спереду?
-груднинно-ключично-соскоподібним м'язом
-ключицями
+середньою лінією шиї
-лопатково-під'язиковим м'язом ?
Чим обмежений передній трикутник шиї ззаду?

-переднім краєм трапецієподібного м'яза
-лопатково-під'язиковим м'язом
-заднім краєм груднинно-ключично-соскоподібного м'яза
+переднім краєм груднинно-ключично-соскоподібного м'яза
?
Які трикутники знаходяться в межах переднього трикутника шиї?
+сонний, лопатково-трахейний, піднижньощелепний, підборідний та язиковий трикутники
-сонний, піднижньощелепний, лопатково-ключичний та язиковий трикутники
-сонний, підборідний, лопатково-трапецієподібний та м'язовий трикутники
-лопатково-трахейний, лопатково-трапецієподібний та лопатково-ключичний трикутники
?
Назвіть непарний трикутник шиї:
-сонний
-лопатково-трапецієподібний
+підборідний
-піднижньощелепний
?
Чим обмежений сонний трикутник ззаду?
+переднім краєм груднинно-ключично-соскоподібного м'яза
-заднім краєм груднинно-ключично-соскоподібного м'яза
-заднім черевцем двочеревцевого м'яза
-верхнім черевцем лопатково-під'язикового м'яза
?
Чим обмежений сонний трикутник знизу?
+верхнім черевцем лопатково-під'язикового м'яза
-нижнім черевцем лопатково-під'язикового м'яза
-заднім черевцем двочеревцевого м'яза
-переднім черевцем двочеревцевого м'яза
?
Чим обмежений сонний трикутник зверху?
-верхнім черевцем лопатково-під'язикового м'яза
+заднім черевцем двочеревцевого м'яза
-переднім краєм груднинно-ключично-соскоподібного м'яза
-нижнім черевцем лопатково-під'язикового м'яза
?
Чим обмежений лопатково-трахейний трикутник ззаду?
+переднім краєм груднинно-ключично-соскоподібного м'яза та верхнім черевцем лопатково-під'язикового м'яза
-верхнім та нижнім черевцями лопатково-під'язикового м'яза
-середньою лінією шиї
-переднім краєм трапецієподібного м'яза
?
Чим обмежений лопатково-трахейний трикутник спереду?
-переднім краєм груднинно-ключично-соскоподібного м'яза
-нижнім черевцем лопатково-під'язикового м'яза
+середньою лінією шиї
-заднім краєм груднинно-ключично-соскоподібного м'яза
?
Чим обмежений піднижньощелепний трикутник знизу?

+переднім та заднім черевцями двочеревцевого м'яза
-верхнім та нижнім черевцями лопатково-під'язикового м'яза
-тілом нижньої щелепи
-груднинно-ключично-соскоподібним м'язом
?
Який трикутник шиї обмежений зверху краєм нижньої щелепи?
-язиковий
-підборідний
+піднижньощелепний
-сонний
?
В межах якого трикутника шиї знаходиться язиковий трикутник Пирогова?
+піднижньощелепного
-підборідного
-сонного
-лопатково-трахейного
?
Чим обмежений язиковий трикутник Пирогова зверху?
-язиковою артерією
-під'язиковою кісткою
+під'язиковим нервом
-підборідно-під'язиковим м'язом
?
Чим обмежений язиковий трикутник Пирогова спереду?
+заднім краєм щелепно-під'язикового м'яза
-під'язиковим нервом
-язиковою артерією
-заднім черевцем двочеревцевого м'яза
?
Який м'яз утворює дно язикового трикутника Пирогова?
-щелепно-під'язиковий м'яз
-підборідно-під'язиковий м'яз
+під'язиково-язиковий м'яз
-шило-під'язиковий м'яз
?
Чим обмежений язиковий трикутник Пирогова ззаду?
+заднім черевцем двочеревцевого м'яза
-переднім черевцем двочеревцевого м'яза
-щелепно-під'язиковим м'язом
-підборідно-під'язиковим м'язом
?
В якому трикутнику шиї перев'язують язикову артерію при пошкодженні язика?
+в язиковому трикутнику Пирогова
-в підборідному трикутнику
-в піднижньощелепному трикутнику
-в сонному трикутнику
?
Який трикутник шиї знаходиться між передніми черевцями правого та лівого двочеревцевих м'язів та під'язиковою кісткою?
-язиковий трикутник Пирогова
-піднижньощелепний трикутник
+підборідний трикутник
-сонний трикутник
?
Які трикутники знаходяться в межах латерального трикутника шиї?
+лопатково-ключичний та лопатково-трапецієподібний трикутники

-піднижньощелепний, лопатково-ключичний та лопатково-трахейний трикутники
-сонний, піднижньощелепний та лопатково-трапецієподібний трикутники
-піднижньощелепний, язиковий, та лопатково-ключичний трикутники
?
Чим обмежений лопатково-ключичний трикутник знизу?
+ключицею
-нижнім черевцем лопатково-під'язикового м'яза
-заднім краєм груднинно-ключично-соскоподібного м'яза
-верхнім черевцем лопатково-під'язикового м'яза
?
Чим обмежений лопатково-ключичний трикутник зверху?
+нижнім черевцем лопатково-під'язикового м'яза
-ключицею
-верхнім черевцем лопатково-під'язикового м'яза
-груднинно-ключично-соскоподібним м'язом
?
Чим обмежений лопатково-ключичний трикутник спереду?
-ключицею
-нижнім черевцем лопатково-під'язикового м'яза
+заднім краєм груднинно-ключично-соскоподібного м'яза
-переднім краєм трапецієподібного м'яза
?
Чим обмежений лопатково-трапецієподібний трикутник спереду?
+заднім краєм груднинно-ключично-соскоподібного м'яза
-переднім краєм трапецієподібного м'яза
-нижнім черевцем лопатково-під'язикового м'яза
-верхнім черевцем лопатково-під'язикового м'яза
?
Чим обмежений лопатково-трапецієподібний трикутник ззаду?
+трапецієподібним м'язом
-груднинно-ключично-соскоподібним м'язом
-нижнім черевцем лопатково-під'язикового м'яза
-ключицею
?
Чим обмежений лопатково-трапецієподібний трикутник знизу?
+нижнім черевцем лопатково-під'язикового м'яза
-верхнім черевцем лопатково-під'язикового м'яза
-трапецієподібним м'язом
-ключицею
?
Лопатково-ключичний трикутник має назву:
-мала надключична ямка
-трикутник Пирогова
+велика надключична ямка
-защелепна ямка
?
Чим обмежений латеральний трикутник шії спереду?
+заднім краєм груднинно-ключично-соскоподібного м'яза
-переднім краєм трапецієподібного м'яза
-нижнім черевцем лопатково-під'язикового м'яза
-верхнім черевцем лопатково-під'язикового м'яза

?
Чим обмежений латеральний трикутник шії ззаду?
-нижнім черевцем лопатково-під'язикового м'яза
-верхнім черевцем лопатково-під'язикового м'яза
+переднім краєм трапецієподібного м'яза
-заднім краєм груднинно-ключично-соскоподібного м'яза
?
Чим обмежений латеральний трикутник шії знизу?
+ключицею
-нижнім черевцем лопатково-під'язикового м'яза
-верхнім черевцем лопатково-під'язикового м'яза
-заднім краєм груднинно-ключично-соскоподібного м'яза
?
Які розрізняють проміжки на шії між м'язами?
-переддрабинчастий та позадрабинчастий
-переддрабинчастий та надгруднинний
-передвісцеральний та позавісцеральний
+міждрабинчастий та переддрабинчастий
?
Якими м'язами обмежений міждрабинчастий проміжок шії?
+переднім та середнім драбинчастими м'язами
-середнім та заднім драбинчастими м'язами
-переднім та заднім драбинчастими м'язами
-переднім драбинчастим м'язом та груднинно-ключично-соскоподібним м'язом
?
Де знаходиться переддрабинчастий проміжок?
+попереду від переднього драбинчастого м'яза
-між переднім та середнім драбинчастими м'язами
-між переднім та заднім драбинчастими м'язами
-між переднім драбинчастим м'язом та груднинно-ключично-соскоподібним м'язом
?
Що проходить в міждрабинчастому проміжку шії?
+підключична артерія і плечове нервово сплетення
-підключична вена
-язикова артерія
-підключична вена і плечове нервово сплетення
?
Що проходить в переддрабинчастому проміжку шії?
-язикова артерія
+підключична вена
-підключична вена і плечове нервово сплетення
-підключична артерія і плечове нервово сплетення
?
Чим обмежена задня шийна ділянка по боках?
-задніми краями груднинно-ключично-соскоподібних м'язів
-довгими м'язами голови і шії
-підпотиличними м'язами
+латеральними краями трапецієподібних м'язів
?
Чим обмежена задня шийна ділянка вгорі?
+верхньою карковою лінією
-довгими м'язами голови і шії
-підпотиличними м'язами
-латеральними краями трапецієподібних м'язів
?
Чим обмежена задня шийна ділянка внизу?

+поперечною лінією, що з'єднує два акроміона і проходить через остистий відросток VII шийного хребця
-підпотиличними м'язами
-латеральними краями трапецієподібних м'язів
-верхньою карковою лінією

?

Які пластинки має шийна фасція за міжнародною анатомічною номенклатурою?

-поверхневу, глибоку та передхребтову
+поверхневу, власну, внутрішньошийну та передхребтову
+поверхневу, передтрахейну та передхребтову
-поверхневу, вісцеральну та парієтальну

?

Які м'язи вкриває поверхнева пластинка шийної фасції за міжнародною анатомічною номенклатурою?

+груднинно-ключично-соскоподібний і трапецієподібний м'язи

-груднинно-ключично-соскоподібний м'яз та м'язи

підпід'язикової групи

-підшкірний м'яз шиї

-надпід'язикові та підпід'язикові м'язи

?

Для яких м'язів утворює фасціальні піхви передтрахейна пластинка шийної фасції за міжнародною анатомічною номенклатурою?

+лопатко-під'язикового, груднинно-під'язикового, груднинно-щитоподібного та щито-під'язикового м'язів
-двочеревцевого, шило-під'язикового та щелепно-під'язикового м'язів

-груднинно-ключично-соскоподібного м'яза та

підпід'язикових м'язів шиї

-надпід'язикових та підпід'язикових м'язів шиї

?

Яка пластинка шийної фасції за міжнародною анатомічною номенклатурою зрослася з глибокими венами шиї і тому сприяє відтоку венозної крові?

-поверхнева

+передтрахейна

-передхребтова

-вісцеральна

?

Що вкриває передхребтова пластинка шийної фасції за міжнародною анатомічною номенклатурою?

-м'язи надпід'язикової групи

-м'язи підпід'язикової групи та підпотиличні м'язи

+передхребтові та драбинчасті м'язи шиї

-гортань, трахею, стравохід та блукаючий нерв

?

М'язи і фасції плечового пояса і плеча. М'язи і фасції передпліччя і кисті. Топографія верхньої кінцівки.

?

Які м'язи відносяться до м'язів грудного пояса?

-дельтоподібний, малий і великий ромбоподібні м'язи, малий і великий круглі м'язи

-дельтоподібний, надостьовий і підостьовий м'язи, великий і малий грудні м'язи

+дельтоподібний, надостьовий, підостьовий, малий круглий, великий круглий і підлопатковий м'язи

-дельтоподібний, підлопатковий і підключичний м'язи, малий і великий круглі м'язи

?

На які групи поділяються м'язи плеча?

+на передню групу згиначів та на задню групу розгиначів

-на передню групу розгиначів та на задню групу згиначів

-на медіальну групу пронаторів та латеральну групу супінаторів

-на поверхневу та глибоку групи (згиначів та розгиначів)

?

Які м'язи відносяться до передньої групи плеча?

-двоголовий та триголовий м'язи плеча

+двоголовий м'яз плеча, дзьобоплечовий та плечовий м'язи

-двоголовий м'яз плеча, плечовий та плечопроменевий м'язи

-двоголовий м'яз плеча, дельтоподібний та плечовий м'язи

?

Які м'язи відносяться до задньої групи плеча?

+триголовий м'яз плеча та ліктьовий м'яз

-триголовий та двоголовий м'язи плеча

-триголовий м'яз плеча, плечовий та плечо-променевий м'язи

-двоголовий м'яз плеча, плечовий та дзьобоплечовий м'язи

?

Які головки має двоголовий м'яз плеча?

-медіальну та латеральну

-поверхневу та глибоку

+коротку та довгу

-верхню та нижню

?

Яка функція двоголового м'яза плеча?

+згинає плече та передпліччя, супінує передпліччя

-розгинає плече та передпліччя, супінує передпліччя

-згинає плече та розгинає передпліччя, пронує

передпліччя

-розгинає плече та згинає передпліччя, супінує

передпліччя

?

Які м'язи згинають плече?

-двоголовий та триголовий м'язи плеча

-плечовий та дельтоподібний м'язи

-двоголовий м'яз плеча та плечо-променевий м'яз

+двоголовий м'яз плеча та дзьобоплечовий м'яз

?

Які м'язи розгинають плече?

+триголовий м'яз плеча та ліктьовий м'яз

-двоголовий та триголовий м'язи плеча

-плечовий та дельтоподібний м'язи

-двоголовий м'яз плеча та дзьобоплечовий м'яз

?

Які головки має триголовий м'яз плеча?

-довгу, коротку та присередню головки

-поверхневу, глибоку та бічну головки

-довгу, верхню та нижню головки

+довгу, присередню та бічну головки

?

На які групи поділяються м'язи передпліччя?

+на передню групу (згиначі та пронатори) і на задню групу (розгиначі та супінатори)

-на медіальну групу пронаторів та латеральну групу супінаторів

-на поверхневу та глибоку групи (згиначі та розгиначі)

-на задню групу (згиначі та пронатори) і на передню групу (розгиначі та супінатори)

?

У скільки шарів розташовані м'язи передньої групи передпліччя?

-у 2 шари

-у 5 шарів

+у 4 шари

-в 1 шар

?

Яка функція квадратного м'яза-привертача?

-супінує передпліччя

-згинає кисть

-розгинає кисть

+пронує передпліччя

?

У скільки шарів розташовані м'язи задньої групи передпліччя?

+у 2 шари - поверхневий та глибокий

-у 2 шари - медіальний та латеральний

-у 4 шари

-в 1 шар

?

Які м'язи відносяться до поверхневого шару задньої групи м'язів передпліччя?

+плечо-променевий м'яз, довгий променевий м'яз-розгинач зап'ястка, короткий променевий м'яз-розгинач зап'ястка, м'яз-розгинач пальців, м'яз-розгинач мізинця, ліктьовий м'яз-розгинач зап'ястка

-плечо-променевий м'яз, м'яз-розгинач пальців, м'яз-розгинач мізинця, довгий м'яз-розгинач великого пальця кисті, м'яз-розгинач вказівного пальця

-довгий променевий м'яз-розгинач зап'ястка, короткий променевий м'яз-розгинач зап'ястка, м'яз-відвертач, довгий відвідний м'яз великого пальця, короткий м'яз-розгинач великого пальця

-м'яз-розгинач пальців кисті, м'яз-розгинач мізинця, короткий м'яз-розгинач великого пальця, довгий м'яз-розгинач великого пальця кисті, м'яз-розгинач вказівного пальця

?

Які м'язи відносяться до глибокого шару задньої групи м'язів передпліччя?

-плечо-променевий м'яз, довгий та короткий променевий м'язи-розгиначі зап'ястка, довгий та короткий м'язи-розгиначі великого пальця кисті

-м'яз-розгинач пальців, м'яз-розгинач мізинця, м'яз-розгинач вказівного пальця, довгий відвідний м'яз великого пальця, м'яз-привертач

+м'яз-відвертач, довгий відвідний м'яз великого пальця кисті, короткий м'яз-розгинач великого пальця кисті, довгий м'яз-розгинач великого пальця кисті, м'яз-розгинач вказівного пальця

-довгий та короткий променеві м'язи-розгиначі зап'ястка, ліктьовий м'яз-розгинач зап'ястка, довгий та короткий м'язи-розгиначі великого пальця кисті, м'яз-розгинач вказівного пальця

?

На які групи поділяються м'язи кисті?

+на м'язи підвищення великого пальця - thenar, м'язи підвищення мізинця - hypothenar та середню групу м'язів

-на медіальну та латеральну групи і тильні м'язи

-на м'язи поверхневої і глибокої груп

-на м'язи thenar, hypothenar та тильні м'язи

?

Які м'язи відносяться до групи thenar?

+короткий відвідний м'яз великого пальця, протиставний м'яз великого пальця, короткий м'яз-згинач великого пальця, привідний м'яз великого пальця

-довгий і короткий відвідні м'язи великого пальця, довгий і короткий м'язи-згиначі великого пальця

-привідний м'яз великого пальця, короткий і довгий

відвідні м'язи великого пальця, червоподібні м'язи

-короткий і довгий долонні м'язи, короткий і довгий

відвідні м'язи великого пальця, короткий і довгий м'язи-згиначі великого пальця

?

Які м'язи відносяться до групи hypothenar?

-короткий і довгий долонні м'язи, відвідний м'яз мізинця, протиставний м'яз мізинця

-короткий і довгий м'язи-згиначі мізинця, короткий і

довгий м'язи-розгиначі мізинця, червоподібні м'язи

-протиставний м'яз мізинця, короткий долонний м'яз,

короткий м'яз-згинач мізинця, міжкісткові долонні м'язи

+короткий долонний м'яз, відвідний м'яз мізинця,

протиставний м'яз мізинця, короткий м'яз-згинач мізинця

?

Які м'язи відносяться до середньої групи м'язів кисті?

+червоподібні м'язи, долонні міжкісткові та тильні міжкісткові м'язи

-короткий і довгий долонні м'язи та червоподібні м'язи

-глибокий і поверхневий м'язи-згиначі пальців, долонні

міжкісткові м'язи

-м'яз-розгинач пальців, тильні міжкісткові та

червоподібні м'язи

?

Скільки є на одній кисті червоподібних м'язів?

-5

-2

+4

-3

?

Скільки є на одній кисті долонних міжкісткових м'язів?

-4

-5

-2

+3

?

Скільки є на одній кисті тильних міжкісткових м'язів?

-3

+4

-5

-2

?

Назвіть фасції грудного пояса:

+надостьова, підостьова, дельтоподібна та пахвова

-плечова та дельтоподібна

-підостьова та поверхнева

-надостьова та грудна

?

Які канали утворюються по боках від каналу зап'ястка?

-канали променевого та ліктьового нервів

-передній та задній канали зап'ястка

+променевий та ліктьовий канали зап'ястка

-канали для сухожилків м'язів-розгиначів

?

Де знаходиться латеральна двоголова борозна плеча?
+латерально між двоголовим і плечовим м'язами
-між довгою та короткою головками двоголового м'яза плеча

-між медіальною та латеральною головками триголового м'яза плеча

-між короткою головкою двоголового м'яза плеча та дзьобо- плечовим м'язом
?

Як називається борозна, яка пролягає медіально між двоголовим і плечовим м'язами?

-латеральна двоголова борозна

+медіальна двоголова борозна

-передня плечова борозна

-задня плечова борозна

?

Чим утворена передня стінка пахової порожнини?

+великим та малим грудними м'язами

-великим та малим круглими м'язами

-двоголовим м'язом плеча і дзьобоплечовим м'язом

-переднім зубчастим м'язом

?

Які анатомічні утвори розташовані на передній стінці пахової порожнини?

-верхній, середній та нижній трикутники

-тристоронній та чотиристоронній отвори

+ключично-грудний, грудний та підгрудний трикутники

-верхня та нижня апертури пахової порожнини

?

Які анатомічні утвори знаходяться на задній стінці пахової порожнини?

+тристоронній та чотиристоронній отвори

-ключично-грудний, грудний та підгрудний трикутники

-верхня та нижня апертури пахової порожнини

-канал променевого нерва

?

На якій поверхні плеча знаходиться канал променевого нерва?

-на передній

+на задній

-на медіальній

-на латеральній

?

Які борозни розрізняють на передній поверхні передпліччя?

-латеральну, медіальну та глибоку борозни передпліччя

-променеву, ліктьову та поверхневу борозни передпліччя

-поверхневу, глибоку та серединну борозни передпліччя

+променеву, серединну та ліктьову борозни передпліччя

?

М'язи і фасції таза і стегна. М'язи і фасції гомілки та стопи. Топографія нижньої кінцівки.

?

На які групи поділяються м'язи таза?

-медіальну та латеральну

-верхню та нижню

+передню та задню

-глибокі та поверхневі

?

Які м'язи відносяться до передньої групи м'язів таза?

+клубово-поперековий та малий поперековий м'язи

-клубовий, зовнішній та внутрішній затульні м'язи

-грушоподібний, верхній та нижній близнюкові м'язи та внутрішній затульний м'яз

-великий, середній та малий сідничні м'язи,

грушоподібний, внутрішній та зовнішній затульні м'язи, близнюкові м'язи та м'яз-натягач широкої фасції

?

Як називається м'яз, який складається з клубового м'яза та великого поперекового м'яза?

-грушоподібний м'яз

+клубово-поперековий м'яз

-великий сідничний м'яз

-квадратний м'яз стегна

?

До якої групи м'язів таза відноситься клубово-поперековий м'яз?

-медіальної

-задньої

-глибокої

+передньої

?

Які м'язи відносяться до задньої групи м'язів таза?

+великий, середній та малий сідничні м'язи,

грушоподібний, внутрішній та зовнішній затульні м'язи,

близнюкові м'язи та м'яз-натягач широкої фасції

-клубовий, зовнішній та внутрішній затульні м'язи

-грушоподібний, верхній та нижній близнюкові м'язи та

внутрішній затульний м'яз

-клубово-поперековий та малий поперековий м'язи

?

До якої групи м'язів таза відносяться великий, середній та малий сідничні м'язи?

-медіальної

-передньої

+задньої

-глибокої

?

До якої групи м'язів таза відноситься м'яз-натягач широкої фасції стегна?

-медіальної

-передньої

+задньої

-глибокої

?

До якої групи м'язів таза відноситься грушоподібний м'яз?

+задньої

-медіальної

-передньої

-глибокої

?

До якої групи м'язів таза відносяться внутрішній та зовнішній затульні м'язи?

+задньої

-медіальної

-передньої

-глибокої

?

До якої групи м'язів таза відносяться близнюкові м'язи?

+задньої

-медіальної

-передньої

-глибокої

?

На які групи поділяються м'язи стегна?

- передню, задню та латеральну
- медіальну та латеральну
- +передню, задню та медіальну
- глибоку та поверхневу

?

Які м'язи відносяться до передньої групи стегна?

- +чотириголовий м'яз стегна та кравецький м'яз
- двоголовий та чотириголовий м'язи стегна
- довгий, короткий та великий привідні м'язи, квадратний м'яз стегна та кравецький м'яз
- двоголовий м'яз стегна, півсухожилковий та півперетинчастий м'язи

?

З який м'язів складається чотириголовий м'яз стегна?

- +прямого, латерального широкого, проміжного широкого та медіального широкого м'язів
- довгого, короткого та медіального широкого м'язів
- прямого, косою медіального та косою латерального м'язів
- поверхневого, глибокого, бічного та присереднього м'язів

?

До якої групи м'язів відносяться чотириголовий м'яз стегна та кравецький м'яз?

- до присередньої групи м'язів
- до задньої групи м'язів стегна
- +до передньої групи м'язів стегна
- до бічної групи м'язів стегна

?

Які м'язи відносяться до задньої групи м'язів стегна?

- +двоголовий м'яз стегна, півсухожилковий та півперетинчастий м'язи
- двоголовий та чотириголовий м'язи стегна
- двоголовий, тонкий, гребінний та кравецький м'язи
- довгий, короткий та великий привідні м'язи, двоголовий м'яз стегна та кравецький м'яз

?

Які головки має двоголовий м'яз стегна?

- медіальну та латеральну
- поверхневу та глибоку
- передню та задню
- +довгу та коротку

?

Які м'язи відносяться до присередньої групи м'язів стегна?

- +тонкий та гребінний м'язи, короткий, довгий та великий привідні м'язи
- двоголовий, тонкий та гребінний м'язи
- довгий, короткий та великий привідні м'язи, кравецький та тонкий м'язи
- тонкий, півсухожилковий та кравецький м'язи

?

На які групи поділяються м'язи гомілки?

- +передню (розгиначі), задню (згиначі) та латеральну (пронатори)
- передню (згиначі), задню (розгиначі) та бічну (супінатори)
- латеральну (розгиначі) та медіальну (згиначі)
- глибоку (розгиначі) та поверхневу (згиначі)

?

Які м'язи відносяться до передньої групи гомілки?

+передній великогомілковий м'яз, довгий м'яз-розгинач пальців стопи, довгий м'яз-розгинач великого пальця стопи

-передній великогомілковий м'яз, довгий м'яз-згинач пальців стопи, довгий м'яз-згинач великого пальця стопи

-передній великогомілковий м'яз, довгий та короткий малоогомілкові м'язи

-передній великогомілковий м'яз, литковий та камбалоподібний м'язи

?

З яких м'язів складається триголовий м'яз литки?

- литкового та підколінного м'язів
- литкового, камбалоподібного та підшовного м'язів
- камбалоподібного та підколінного м'язів
- +литкового та камбалоподібного м'язів

?

Які головки має литковий м'яз?

- довгу та коротку
- +бічну та присередню
- поверхневу та глибоку
- верхню та нижню

?

Який анатомічний утвір формується злиттям спільного сухожилка обох головок литкового м'яза із сухожилком камбалоподібного м'яза?

+сухожилок триголового м'яза литки - п'ятковий

(ахіловий) сухожилок

-загальний сухожилок задньої групи м'язів гомілки

-загальний сухожилок м'язів глибокого шару задніх м'язів гомілки

-присередня та бічна підсухожилкові сумки литкового м'яза

?

До якої групи м'язів відноситься підколінний м'яз?

- до поверхневого шару задньої групи м'язів гомілки
- до латеральної групи м'язів гомілки
- +до глибокого шару задньої групи м'язів гомілки
- до передньої групи м'язів гомілки

?

До якої групи м'язів відноситься довгий м'яз-згинач пальців стопи?

- +до глибокого шару задньої групи м'язів гомілки
- до поверхневого шару задньої групи м'язів гомілки
- до передньої групи м'язів гомілки
- до бічної групи м'язів гомілки

?

До якої групи м'язів відноситься довгий м'яз-згинач великого пальця стопи?

- +до глибокого шару задньої групи м'язів гомілки
- до поверхневого шару задньої групи м'язів гомілки
- до передньої групи м'язів гомілки
- до бічної групи м'язів гомілки

?

До якої групи м'язів відноситься задній великогомілковий м'яз?

- до поверхневого шару задньої групи м'язів гомілки
- до бічної групи м'язів гомілки
- +до глибокого шару задньої групи м'язів гомілки
- до передньої групи м'язів гомілки

?

Які м'язи відносяться до бічної групи гомілки?

-підшовний і підколінний м'язи

-довгий м'яз-згинач пальців стопи і довгий м'яз-згинач великого пальця стопи

-довгий м'яз-розгинач пальців стопи і довгий м'яз-розгинач великого пальця стопи

+довгий та короткий малогомілкові м'язи ?

На які групи поділяються м'язи стопи?

-глибокі та поверхневі

-медіальні та латеральні

+тильні та підшовві

-присередні, бічні та середню групи

?

Назвіть м'язи тилу стопи:

+короткий м'яз-розгинач пальців стопи, короткий м'яз-розгинач великого пальця стопи

-короткий м'яз-згинач пальців стопи, короткий м'яз-згинач великого пальця стопи

-привідний м'яз великого пальця стопи та відвідний м'яз великого пальця стопи

-відвідний м'яз мізинця стопи та короткий м'яз-згинач мізинця стопи

?

До якої групи м'язів відноситься короткий м'яз-розгинач пальців стопи?

+до м'язів тилу стопи

-до присередньої групи м'язів підшовви

-до середньої групи м'язів підшовви

-до бічної групи м'язів підшовви

?

До якої групи м'язів відноситься короткий м'яз-розгинач великого пальця стопи?

-до присередньої групи м'язів підшовви

-до середньої групи м'язів підшовви

+до м'язів тилу стопи

-до бічної групи м'язів підшовви

?

На які групи поділяються підшовві м'язи стопи?

-на поверхневу та глибоку групи

-на передню та задню групи

+на присередню, бічну та середню групи

-на м'язи-згиначі та м'язи-розгиначі

?

Які м'язи відносяться до присередньої групи м'язів підшовви?

+відвідний м'яз великого пальця стопи, короткий м'яз-згинач великого пальця стопи, привідний м'яз великого пальця стопи

-короткий м'яз-згинач великого пальця стопи, квадратний м'яз підшовви, короткий м'яз-згинач пальців стопи

-привідний м'яз великого пальця стопи, відвідний м'яз великого пальця стопи, червоподібні м'язи

-відвідний м'яз мізинця стопи та короткий м'яз-згинач мізинця стопи

?

Які м'язи відносяться до бічної групи м'язів підшовви?

+відвідний м'яз мізинця стопи та короткий м'яз-згинач мізинця стопи

-відвідний м'яз великого пальця стопи, короткий м'яз-згинач великого пальця та привідний м'яз великого пальця стопи

-тильні міжкісткові м'язи стопи, квадратний м'яз підшовви, червоподібні м'язи стопи

-тильні та підшовві міжкісткові м'язи стопи ?

Які м'язи відносяться до середньої групи м'язів підшовви?

+короткий м'яз-згинач пальців, квадратний м'яз підшовви, червоподібні м'язи, тильні та підшовві міжкісткові м'язи

-короткий м'яз-розгинач пальців стопи та короткий м'яз-розгинач великого пальця стопи

-короткий м'яз-згинач великого пальця стопи, короткий м'яз-розгинач великого пальця стопи та квадратний м'яз підшовви

-червоподібні м'язи, короткий м'яз-згинач мізинця та відвідний м'яз мізинця

?

На які утвори розділяє клубово-гребінна дуга простір під пахвинною зв'язкою?

-на надгрушоподібний та підгрушоподібний отвори

-на затульний та стегновий канали

+на м'язову та судинну затоки

-на затульний канал та стегову борозну

?

Що проходить через м'язову затоку?

+клубово-поперековий м'яз та стегновий нерв

-стегові артерія вена та нерв

-клубово-поперековий м'яз та стегові артерія і вена

-грушоподібний м'яз та сідничний нерв

?

Що проходить через судинну затоку?

-клубово-поперековий м'яз та стегновий нерв

-стегові артерія, вена та нерв

+стегові артерія і вена

-грушоподібний м'яз та сідничний нерв

?

Який анатомічний утвір знаходиться над грушоподібним м'язом у великому сідничному отворі?

+надгрушоподібний отвір

-підгрушоподібний отвір

-м'язова лакунa

-судинна лакунa

?

Який анатомічний утвір знаходиться під грушоподібним м'язом у великому сідничному отворі?

+підгрушоподібний отвір

-надгрушоподібний отвір

-м'язова лакунa

-судинна лакунa

?

Чим обмежений стегновий трикутник зверху?

-кравецьким м'язом

+пахвинною зв'язкою

-довгим привідним м'язом

-великим привідним м'язом

?

Чим обмежений стегновий трикутник з бічної сторони?

+кравецьким м'язом

-пахвинною зв'язкою

-довгим привідним м'язом

-великим привідним м'язом

?

Чим обмежений стегновий трикутник з медіальної сторони?

-кравецьким м'язом

-пахвинною зв'язкою

-великим привідним м'язом

+довгим привідним м'язом
?
Який канал не існує в нормі?
-привідний
-затульний
+стеговий
-нижній м'язово-малогомілковий
?
Що є передньою стінкою стегового каналу?
+поверхневий листок широкої фасції
-глибокий листок широкої фасції
-стегова вена
-пахвинна зв'язка
?
Що є задньою стінкою стегового каналу?
+глибокий листок широкої фасції
-поверхневий листок широкої фасції
-стегова вена
-верхній та нижній роги серпоподібного краю
?
Що є бічною стінкою стегового каналу?
-стегова артерія
-серпоподібний край
+стегова вена
-глибокий листок широкої фасції
?
Що є внутрішнім отвором стегового каналу?
+стегове кільце
-підшкірний розтвір
-судинна лакуна
-м'язова лакуна
?
Що є зовнішнім отвором стегового каналу?
-стегове кільце
-судинна лакуна
-м'язова лакуна
+підшкірний розтвір
?
Які ділянки з'єднує привідний канал?
+передню ділянку стегна з підколінною ямкою
-порожнину малого таза з задньою ділянкою стегна
-порожнину малого таза з медіальною ділянкою стегна
-передню і медіальну ділянки стегна
?
Скільки отворів має привідний канал?
-2
-4
+3
-1
?
Яку назву має привідний канал?
-Скарпівський
-Грубера
+Гунтера
-Купера
?
Яку назву має гомілково-підколінний канал?
+Грубера
-Скарпівський
-Гунтера
-Купера
?
Яку назву має пахвинна зв'язка?

-Жомбернатова
-Купера
+Пупартова
-Гунтера
?
Який анатомічний утвір розташований у задній ділянці коліна і має форму ромба?
-ромбоподібна ямка
+підколінна ямка
-гомілково-підколінний канал
-верхній м'язово-малогомілковий канал
?
Які стінки має гомілково-підколінний канал?
+передню та задню стінки
-медіальну, латеральну і передню стінки
-передню, задню та латеральну стінки
-передню, задню та медіальну стінки
?
Який канал є відгалуженням від гомілково-підколінного каналу?
-верхній м'язово-малогомілковий канал
-передній малогомілковий канал
+нижній м'язово-малогомілковий канал
-латеральний м'язово-малогомілковий канал
?
Який канал знаходиться у верхній третині гомілки між латеральною поверхнею малогомілкової кістки та довгим малогомілковим м'язом?
+верхній м'язово-малогомілковий канал
-нижній м'язово-малогомілковий канал
-гомілково-підколінний канал
-передній м'язово-малогомілковий канал
?

Органи травної системи: ротова порожнина. Піднебіння, язик. Зуби. Великі слинні залози.

?
Частинами язика є:
-верхівка, тіло, основа
-корінь, тіло, основа
+верхівка, тіло, корінь
-верхівка, тіло, шийка
?
Верхня поверхня язика називається:
-дно
+спинка
-верхівка
-край
?
Серединна борозна язика проходить по:
+спинці язика
-нижній поверхні
-краю язика
-корню язика
?
Сліпий отвір язика розташований:
-між верхівкою та тілом язика
-між верхівкою та коренем язика
-між краєм та тілом язика
+між коренем та тілом язика
?
Межова борозна язика розташована між:

+тілом і коренем язика
-тілом і верхівкою язика
-верхівкою і коренем язика
-краєм і тілом язика
?
До смакових сосочків язика належать:
+грибоподібні, жолобуваті та листоподібні
-грибоподібні, жолобуваті та ниткоподібні
-ниткоподібні та листоподібні
-грибоподібні, листоподібні та ниткоподібні
?
До сосочків язика, що сприймають тактильні та больові подразнення, належать:
-жолобуваті
-листокподібні
+ниткоподібні
-грибоподібні
?
Жолобуваті сосочки язика розташовані:
-позаду межової борозни
+попереду межової борозни
-по краю язика
-на верхівці язика
?
Листоподібні сосочки язика розташовані:
+по краю язика
-на спинці язика
-попереду межової борозни
-позаду межової борозни
?
На корені язика розташований:
-жолобкваті сосочки
-серединна борозна язика
+язиковий мигдалик
-піднебінний мигдалик
?
На нижній поверхні язика розташовані:
-серединна борозна язика
-межова борозна язика
-язиковий мигдалик
+вуздечка язика
?
Слизова оболонка з нижньої поверхні язика переходить на дно ротової порожнини і утворює:
+вуздечку язика
-вуздечку верхньої губи
-вуздечку нижньої губи
-перегородку язика
?
На дні ротової порожнини з боків від вуздечки язика розташовані:
+під'язикова складка і під'язикове м'ясце
-сліпий отвір
-перегородка язика
-язиковий мигдалик
?
Які м'язи язика належать до власних м'язів?
+верхній поздовжній, нижній поздовжній, поперечний та вертикальний м'язи
-підборідно-язиковий, під'язиково-язиковий та шило-язиковий м'язи
-підборідно-язиковий, верхній та нижній поздовжні м'язи
-під'язиково-язиковий, поперечний та вертикальний м'язи
-верхній поздовжній, нижній поздовжній, поперечний та вертикальний м'язи
?
М'язи язика поділяються на:
-гладкі та поперечносмугасті
-гладкі та власні
+власні та скелетні
-гладкі та скелетні
?
Який м'яз піднімає верхівку язика вгору?
-нижній поздовжній м'яз
-шило-язиковий м'яз
-підборідно-язиковий м'яз
+верхній поздовжній м'яз
?
Який м'яз опускає верхівку язика вниз?
-верхній поздовжній м'яз
+нижній поздовжній м'яз
-шило-язиковий м'яз
-підборідно-язиковий м'яз
?
Який м'яз зменшує поперечні розміри язика?
+поперечний м'яз язика
-вертикальний м'яз язика
-нижній поздовжній м'яз
-верхній поздовжній м'яз
?
Який м'яз сплющує язик?
+вертикальний м'яз язика
-поперечний м'яз язика
-шило-язиковий м'яз
-підборідно-язиковий м'яз
?
Який м'яз тягне язик назад і вниз?
-шило-язиковий м'яз
+під'язиково-язиковий м'яз
-підборідно-язиковий м'яз
-верхній поздовжній м'яз
?
Який м'яз тягне язик назад і вгору?
-підборідно-язиковий м'яз
-верхній поздовжній м'яз
-під'язиково-язиковий м'яз
+шило-язиковий м'яз
?
Який м'яз тягне язик вперед і вниз?
+підборідно-язиковий м'яз
-верхній поздовжній м'яз
-під'язиково-язиковий м'яз
-шило-язиковий м'яз
?
Піднебіння поділяється на:
+тверде і м'яке
-кісткове і тверде

-під'язиково-язиковий, поперечний та вертикальний м'язи
?
До скелетних м'язів язика належать:
+підборідно-язиковий, під'язиково-язиковий та шило-язиковий м'язи
-підборідно-язиковий, верхній та нижній поздовжні м'язи
-під'язиково-язиковий, поперечний та вертикальний м'язи
-верхній поздовжній, нижній поздовжній, поперечний та вертикальний м'язи
?
М'язи язика поділяються на:
-гладкі та поперечносмугасті
-гладкі та власні
+власні та скелетні
-гладкі та скелетні
?
Який м'яз піднімає верхівку язика вгору?
-нижній поздовжній м'яз
-шило-язиковий м'яз
-підборідно-язиковий м'яз
+верхній поздовжній м'яз
?
Який м'яз опускає верхівку язика вниз?
-верхній поздовжній м'яз
+нижній поздовжній м'яз
-шило-язиковий м'яз
-підборідно-язиковий м'яз
?
Який м'яз зменшує поперечні розміри язика?
+поперечний м'яз язика
-вертикальний м'яз язика
-нижній поздовжній м'яз
-верхній поздовжній м'яз
?
Який м'яз сплющує язик?
+вертикальний м'яз язика
-поперечний м'яз язика
-шило-язиковий м'яз
-підборідно-язиковий м'яз
?
Який м'яз тягне язик назад і вниз?
-шило-язиковий м'яз
+під'язиково-язиковий м'яз
-підборідно-язиковий м'яз
-верхній поздовжній м'яз
?
Який м'яз тягне язик назад і вгору?
-підборідно-язиковий м'яз
-верхній поздовжній м'яз
-під'язиково-язиковий м'яз
+шило-язиковий м'яз
?
Який м'яз тягне язик вперед і вниз?
+підборідно-язиковий м'яз
-верхній поздовжній м'яз
-під'язиково-язиковий м'яз
-шило-язиковий м'яз
?
Піднебіння поділяється на:
+тверде і м'яке
-кісткове і тверде

-кісткове і м'яке

-верхнє і нижнє

?

Основу твердого піднебіння утворюють:

+піднебінні відростки верхньої щелепи та горизонтальні пластинки піднебінних кісток

-піднебінні відростки верхньої щелепи та

перпендикулярні пластинки піднебінних кісток

-коміркові відростки верхньої щелепи та горизонтальні пластинки піднебінних кісток

-піднебінні та коміркові відростки верхньої щелепи

?

М'яке піднебіння в основі має:

-піднебінну завіску

+піднебінний апоневроз

-піднебінний язичок

-піднебінно-глоткову дужку

?

М'яке піднебіння має такі утвори:

+піднебінну завіску, піднебінний язичок, піднебінно-язикову і піднебінно-глоткову дужки, ямку мигдалика

-зів, корінь язика, піднебінний язичок, піднебінно-язикову і піднебінно-глоткову дужки

-діафрагму рота, піднебінно-язикову і піднебінно-глоткову дужки, піднебінний та язиковий мигдалики

-піднебінне шво, різцевий сосочок, поперечні піднебінні складки, піднебінні залози

?

Тверде піднебіння має такі утвори:

+піднебінне шво, різцевий сосочок, поперечні піднебінні складки, піднебінні залози

-зів, корінь язика, піднебінний язичок, піднебінно-язикову і піднебінно-глоткову дужки

-діафрагму рота, піднебінно-язикову і піднебінно-глоткову дужки, піднебінний та язиковий мигдалики

-піднебінну завіску, піднебінний язичок, піднебінно-язикову і піднебінно-глоткову дужки, ямку мигдалика

?

В ямці мигдалика розташований:

-язиковий мигдалик

-глотковий мигдалик

-трубний мигдалик

+піднебінний мигдалик

?

До складу м'якого піднебіння входять наступні м'язи:

+м'яз-натягувач піднебінної завіски, м'яз-підіймач піднебінної завіски, м'яз язичка, піднебінно-язиковий та піднебінно-глотковий м'язи

-верхній та нижній поздовжні м'язи, піднебінно-язиковий та піднебінно-глотковий м'язи

-м'яз-натягувач піднебінної завіски та м'яз-підіймач піднебінної завіски, підборідно-язиковий та шило-язиковий м'язи

-вертикальний та поперечний м'язи, м'яз язичка, піднебінно-язиковий та піднебінно-глотковий м'язи

?

Які м'язи зменшують отвір зіва?

-м'яз-натягувач піднебінної завіски та м'яз-підіймач піднебінної завіски

-підборідно-язиковий та шило-язиковий м'язи

+піднебінно-язиковий та піднебінно-глотковий м'язи

-верхній та нижній поздовжні м'язи, м'яз язичка

?

Які м'язи збільшують отвір зіва?

+м'яз-натягувач піднебінної завіски та м'яз-підіймач піднебінної завіски

-підборідно-язиковий та шило-язиковий м'язи

-верхній та нижній поздовжні м'язи, м'яз язичка

-піднебінно-язиковий та піднебінно-глотковий м'язи

?

Які м'язи розширюють просвіт слухової труби?

-підборідно-язиковий та шило-язиковий м'язи

-верхній та нижній поздовжні м'язи, м'яз язичка

+м'яз-натягувач піднебінної завіски та м'яз-підіймач піднебінної завіски

-піднебінно-язиковий та піднебінно-глотковий м'язи

?

Частинами зуба є:

-тіло, шийка, корінь

+коронка, шийка, корінь

-коронка, перешийок, корінь

-головка, шийка, корінь

?

Коронка має наступні поверхні:

+язикову, присінкову, контактну, жувальну

-язикову, піднебінну, контактну, жувальну

-язикову, присінкову, піднебінну, губну

-присінкову, губну, щічну, язикову

?

Корінь зуба закінчується:

-склепінням

-дном

+верхівкою

-куполом

?

Речовина зуба складається із:

-дентину, колагену, емалі

-емалі, колагену, цементу

+дентину, емалі і цементу

-дентину, цементу і колагену

?

Коронка зуба покрита:

-дентином

-цементом

+емаллю

-колагеном

?

Корінь зуба покритий:

+цементом

-дентином

-колагеном

-емаллю

?

Канал кореня зуба відкривається на:

+верхівці кореня зуба

-основі кореня зуба

-коронці

-шийці

?

Перші молочні зуби з'являються у віці:

+6-7 міс.

-1-3 міс.

-9-11 міс.

-1,5 року

?

Зміна молочних зубів на постійні відбувається у віці:

+6-7 років
-3-4 років
-13-14 років
-9-10 років
?
В молочному прикусі зуби розташовані в наступному порядку:
+різці, ікла, великі кутні зуби
-різці, ікла, малі кутні зуби
-ікла, різці, великі кутні зуби
-різці, ікла, малі кутні зуби, великі кутні зуби
?
Яка кількість молочних зубів?
-32
-26
+20
-30
?
В постійному прикусі зуби розташовані в наступному порядку:
+різці, ікла, малі кутні, великі кутні зуби
-різці, малі кутні, ікла, великі кутні зуби
-малі кутні, ікла, різці, великі кутні зуби
-ікла, різці, малі кутні, великі кутні зуби
?
Яка кількість постійних зубів?
-30
-20
+32
-22
?
Порожнина зуба заповнена:
+пульпою
-дентином
-цементом
-емалью
?
Яка функціональна формула молочних зубів?
+2-1-0-2
-2-1-2-3
-2-0-1-2
-3-2-1-2
?
Яка функціональна формула постійних зубів?
-3-2-1-2
-2-1-0-3
+2-1-2-3
-2-1-3-2
?
Скільки всього dentes canini є в молочному прикусі?
+4
-2
-8
-в молочному прикусі відсутні
?
Скільки всього dentes incisivi є в молочному прикусі?
-2
-4
+8
-6
?
Скільки всього dentes premolares є в молочному прикусі?
+в молочному прикусі відсутні

-8
-4
-12
?
Скільки всього dentes molares є в молочному прикусі?
-12
-4
+8
-в молочному прикусі відсутні
?
Скільки всього постійних dentes incisivi є у людини?
+8
-4
-12
-6
?
Скільки всього постійних dentes canini є у людини?
-12
-8
+4
-2
?
Скільки всього постійних dentes premolares є у людини?
+8
-12
-4
-в постійному прикусі відсутні
?
Скільки всього постійних dentes molares є у людини?
-8
+12
-6
-в постійному прикусі відсутні
?
Який зуб позначено формулою 11?
+верхній правий медіальний різець
-верхній лівий латеральний різець
-нижній лівий другий премоляр
-нижній правий dens serotinus
?
Який зуб позначено формулою 12?
+верхній правий латеральний різець
-верхній лівий латеральний різець
-нижній правий dens caninus
-нижній лівий другий dens molares
?
Який зуб позначено формулою 13?
-верхній правий медіальний dens incisivus
-нижній правий другий dens premolares
+верхній правий dens caninus
-нижній правий перший dens premolares
?
Який зуб позначено формулою 14?
-верхній правий перший dens molares
-нижній лівий перший dens incisivus
-нижній правий dens caninus
+верхній правий перший dens premolares
?
Який зуб позначено формулою 15?
+верхній правий другий премоляр
-верхній правий перший премоляр
-нижній лівий другий різець
-нижній лівий другий моляр

?

Який зуб позначено формулою 16?

- верхній правий третій моляр
- верхній правий перший премоляр
- +верхній правий перший моляр
- нижній лівий перший моляр

?

Який зуб позначено формулою 17?

- +верхній правий другий моляр
- верхній правий другий премоляр
- нижній лівий третій моляр
- нижній лівий латеральний резець

?

Який зуб позначено формулою 18?

- верхній правий перший премоляр
- верхній лівий другий моляр
- +верхній правий третій моляр
- нижній правий третій моляр

?

Який зуб позначено формулою 21?

- верхній лівий латеральний резець
- нижній лівий другий премоляр
- +верхній лівий медіальний резець
- нижній правий dens serotinus

?

Який зуб позначено формулою 22?

- +верхній лівий латеральний резець
- верхній лівий медіальний резець
- нижній правий dens caninus
- нижній лівий другий dens molares

?

Який зуб позначено формулою 23?

- верхній правий медіальний dens incisivus
- нижній правий другий dens premolares
- нижній правий перший dens premolares
- +верхній лівий dens caninus

?

Який зуб позначено формулою 24?

- +верхній лівий перший dens premolares
- верхній правий перший dens molares
- нижній лівий перший dens incisivus
- нижній правий dens caninus

?

Який зуб позначено формулою 25?

- +верхній лівий другий премоляр
- верхній правий перший премоляр
- нижній лівий другий резець
- нижній лівий другий моляр

?

Який зуб позначено формулою 26?

- +верхній лівий перший моляр
- верхній правий третій моляр
- верхній правий перший премоляр
- нижній лівий перший моляр

?

Який зуб позначено формулою 27?

- верхній правий другий премоляр
- +верхній лівий другий моляр
- нижній лівий третій моляр
- нижній лівий латеральний резець

?

Який зуб позначено формулою 28?

- верхній правий перший премоляр

- +верхній лівий третій моляр
- верхній лівий другий моляр
- нижній правий третій моляр

?

Який зуб позначено формулою 31?

- +нижній лівий медіальний резець
- верхній лівий латеральний резець
- нижній лівий другий премоляр
- нижній правий dens serotinus

?

Який зуб позначено формулою 32?

- +нижній лівий латеральний резець
- верхній лівий латеральний резець
- нижній правий dens caninus
- нижній лівий другий dens molares

?

Який зуб позначено формулою 33?

- верхній правий медіальний dens incisivus
- нижній правий другий dens premolares
- +нижній лівий dens caninus
- нижній правий перший dens premolares

?

Який зуб позначено формулою 34?

- +нижній лівий перший dens premolares
- верхній правий перший dens molares
- нижній лівий перший dens incisivus
- нижній правий dens caninus

?

Який зуб позначено формулою 35?

- верхній правий перший премоляр
- +нижній лівий другий премоляр
- нижній лівий другий резець
- нижній лівий другий моляр

?

Який зуб позначено формулою 36?

- +нижній лівий перший моляр
- верхній правий третій моляр
- верхній правий перший премоляр
- нижній правий перший моляр

?

Який зуб позначено формулою 37?

- верхній правий другий премоляр
- нижній лівий третій моляр
- +нижній лівий другий моляр
- нижній лівий латеральний резець

?

Який зуб позначено формулою 38?

- +нижній лівий третій моляр
- верхній правий перший премоляр
- верхній лівий другий моляр
- нижній правий третій моляр

?

Нижній правий медіальний резець позначають формулою:

-44

-21

+41

-32

?

Нижній правий латеральний резець позначають формулою:

+42

-44

-12

-22

?

Нижній правий dens caninus позначають формулою:

-46

-33

-23

+43

?

Нижній правий перший премоляр позначають формулою:

+44

-41

-24

-34

?

Нижній правий другий премоляр позначають формулою:

-42

-25

+45

-36

?

Нижній правий перший моляр позначають формулою:

+46

-48

-26

-36

?

Нижній правий другий моляр позначають формулою:

-41

-28

+47

-38

?

Які зуби називають dentes serotini?

+треті моляри

-перші моляри

-перші премоляри

-ікла

?

До великих слинних залоз належать:

-привушна, під'язикова, щічна

+привушна, під'язикова, піднижньощелепна

-під'язикова, піднижньощелепна, піднебінна

-привушна, молярна, під'язикова

?

До малих слинних залоз належать:

+губні, щічні, піднебінні, язикові

-губні, молярні, піднебінні, привушна

-під'язикова, молярні, підщелепна

-піднижньощелепна, піднебінна, язикова

?

Привушна залоза розташована:

+в защелепній ямці

-в піднижньощелепному трикутнику

-на дні ротової порожнини

-в язиковому трикутнику

?

За будовою привушна залоза належить до:

-складної трубчастої

-альвеолярно-трубчастої

-простої альвеолярної

+складної альвеолярної

?

За характером секрету привушна залоза належить до:

+серозної

-слизової

-змішаної

-ендокринної

?

Протока привушної залози відкривається:

-в присінок рота на рівні другого нижнього моляра

-на під'язиковому сосочку

+в присінок рота на рівні другого верхнього моляра

-вздвж під'язикової складки

?

Піднижньощелепна залоза розташована:

+в піднижньощелепному трикутнику

-в язиковому трикутнику

-на дні ротової порожнини

-в защелепній ямці

?

За будовою піднижньощелепна залоза належить до:

-простої альвеолярно-трубчастої

-складної альвеолярної

+складної альвеолярно-трубчастої

-складної трубчастої

?

За характером секрету піднижньощелепна залоза

належить до:

+змішаного типу

-серозного типу

-слизового типу

-ендокринного типу

?

Протока піднижньощелепної залози відкривається:

-вздвж під'язикової складки

-в присінок ротової порожнини

+на під'язиковому сосочку

-на вуздечці язика

?

Під'язикова залоза розташована:

+під слизовою оболонкою на дні ротової порожнини

-в під'язиковому трикутнику

-на корені язика

-в піднижньощелепному трикутнику

?

За будовою під'язикова залоза належить до:

+складної альвеолярно-трубчастої

-простої альвеолярно-трубчастої

-простої альвеолярної

-складної альвеолярної

?

За характером секрету під'язикова залоза належить до:

-серозної

-змішаної

-ендокринної

+слизової

?

Велика протока під'язикової залози відкривається на:

+під'язиковому сосочку

-вздвж під'язикової складки

-в присінок ротової порожнини на рівні другого

верхнього моляру

-на сліпому отворі язика

?

Малі протоки під'язикових залоз відкриваються на:

- +вздовж під'язикової складки
- в присінок ротової порожнини на рівні другого верхнього моляру
- на під'язиковому сосочці
- на сліпому отворі язика

?

В защелепній ямці розташована:

- під'язикова залоза
- піднижньощелепна залоза
- +привушна залоза
- піднебінна залоза

?

До складної альвеолярної залози за будовою належить:

- +привушна
- піднижньощелепна
- під'язикова
- язикова

?

Секрет серозного типу виробляє:

- під'язикова залоза
- піднижньощелепна залоза
- +привушна залоза
- піднебінна залоза

?

В присінок рота на рівні другого верхнього моляра

відкривається протока:

- +привушної залози
- під'язикової залози
- піднижньощелепної залози
- губних залоз

?

В підщелепному трикутнику розташована:

- +піднижньощелепна залоза
- під'язикова залоза
- привушна залоза
- язикова залоза

?

За будовою до складних альвеолярно-трубчастих залоз належать:

- під'язикова і привушна
- +під'язикова і піднижньощелепна
- піднижньощелепна і привушна
- привушна і піднебінні

?

Секрет змішаного типу виробляє:

- +піднижньощелепна залоза
- під'язикова залоза
- привушна залоза
- язикова залоза

?

На під'язиковому сосочку відкривається протока:

- +під'язикової і піднижньощелепної залоз
- привушної і під'язикової залоз
- під'язикової і губних залоз
- піднижньощелепної і привушної залоз

?

На дні ротової порожнини під слизовою оболонкою розташована:

- піднижньощелепна залоза
- привушна залоза
- +під'язикова залоза
- молярні залози

?

Чим утворена діафрагма (дно) ротової порожнини?

- +підборідно-під'язиковим та щелепно-під'язиковим м'язами і переднім черевцем двочеревцевого м'яза
- підборідно-під'язиковим та щелепно-під'язиковим м'язами і заднім черевцем двочеревцевого м'яза
- переднім та заднім черевцями двочеревцевого м'яза
- підпід'язиковою групою м'язів шиї

?

Чим обмежена власне ротова порожнина спереду і з боків?

- губами
- щоками
- +зубами і яснами
- піднебінням

?

Чим обмежена власне ротова порожнина вгорі?

- +піднебінням
- щоками
- зубами і яснами
- губами

?

Чим обмежена власне ротова порожнина внизу?

- щоками
- +діафрагмою рота
- зубами і яснами
- губами

?

Чим ротова порожнина поділяється на присінок і власне ротову порожнину?

- +яснами та зубами
- яснами та язиком
- піднебінням
- губами

?

Присінок рота спереду обмежений:

- яснами та зубами
- піднебінням
- +губами
- язиком

?

Присінок рота ззаду обмежений:

- +яснами та зубами
- піднебінням
- язиком
- губами

?

Присінок рота по боках обмежений:

- піднебінням
- язиком
- +щоками
- губами

?

Зів сполучає:

- +власне ротову порожнину з глоткою
- присінок і власне ротову порожнину
- власне ротову порожнину з носовою порожниною
- присінок ротової порожнини з зовнішнім середовищем

?

Ротова порожнина поділяється на:

- +присінок та власне ротову порожнину
- шлуночок та власне ротову порожнину
- присінок та шлуночок

-присінок та ротоглотку

?

Ротова щілина обмежена:

-щочками

-зубами

+губами

-яснами

?

Основа губ утворена:

+коловим м'язом рота

-вуздечкою нижньої та верхньої губи

-щічним м'язом

-щелепно-під'язиковим м'язом

?

Зовнішня поверхня губ вкрита:

-слизовою оболонкою

-серозною оболонкою

+шкірою

-адвентицією

?

Слизова оболонка губ переходить на альвеолярні відростки

і утворює:

-вуздечку язика

-верхньогубний жолобок

+вуздечку нижньої та верхньої губи

-під'язикову складку і під'язикове м'ясце

?

Присінок рота відкривається ззовні:

+ротовою щілиною

-зівом

-проміжком між зубами

-хоанами

?

Порожнина рота від носової порожнини відділяється:

+піднебінням

-дном ротової порожнини

-губами

-яснами

?

Порожнина рота з глоткою сполучається:

+зівом

-ротовою щілиною

-хоанами

-проміжками між зубами

?

В товщі щоки розташований:

-коловий м'яз рота

+щічний м'яз

-щелепно-під'язиковий м'яз

-підборідний м'яз

?

В присінок рота відкривається:

+протока привушної слинної залози

-зів

-ротоглотка

-протока під'язикової слинної залози

?

У власно порожнину рота відкриваються:

+протоки підщелепної та під'язикової слинних залоз

-хоани

-протока привушної слинної залози

-ротова щілина

?

Вгорі зів обмежений:

-твердим піднебінням

-піднебінно-язиковою дужкою

+м'яким піднебінням

-піднебінно-глотковою дужкою

?

Знизу зів обмежений:

-м'яким піднебінням

+коренем язика

-піднебінно-язиковою дужкою

-піднебінно-глотковою дужкою

?

По боках зів обмежений:

-твердим піднебінням

-піднебінно-глотковою дужкою

+піднебінно-язиковою дужкою

-м'яким піднебінням

?

Ясна - це:

+слизова оболонка, що вкриває альвеолярні відростки

верхньої та нижньої щелеп

-слизова оболонка, що вкриває язик

-слизова оболонка, що вкриває щоки

-слизова оболонка, що вкриває м'яке піднебіння

?

Глотка та стравохід. Шлунок. Тонка і товста кишка. Печінка та підшлункова залоза. Очеревина.

?

Глотка розташована на рівні:

-від основи черепа до VIII шийного хребця

-на рівні IV - VI шийних хребців

+від основи черепа до VI - VII шийних хребців

-на рівні VI шийного - V грудного хребців

?

На рівні VI - VII шийних хребців глотка переходить в:

+стравохід

-гортань

-трахею

-шлунок

?

На якому рівні глотка переходить в стравохід?

-на рівні IV - V шийних хребців

-на рівні I грудного хребця

+на рівні VI - VII шийних хребців

-на рівні IX - X грудних хребців

?

Через хоани в носоглотку відкривається:

-ротова порожнина

-гортань

-стравохід

+носова порожнина

?

Носова порожнина в носоглотку відкривається через:

+хоани

-зів

-ніздрі

-вхід в гортань

?

Ротова порожнина в ротоглотку відкривається через:

+зів

-хоани

-вхід в стравохід
-ротову щілину
?
Позаду глотки розташований:
+позаглотковий простір
-передтрахеальний простір
-надгруднинний міжфасціальний простір
-передглотковий простір
?
Через зів ротоглотка сполучається з:
-носовою порожниною
-порожниною гортані
+ротовою порожниною
-стравоходом
?
Верхня стінка глотки називається:
-дно
-тіло
+склепіння
-верхівка
?
Глотка має наступні частини:
+носову, ротову, гортанну
-носову, ротову, шийну
-носову, ротову, кісткову
-ротову, гортанну, шийну
?
Через слухову (Євстахієву) трубу носоглотка сполучається з:
+середнім вухом
-носовою порожниною
-ротовою порожниною
-порожниною гортані
?
Глотковий отвір слухової труби розташований на:
-передній стінці ротоглотки
-задній стінці носоглотки
+латеральній стінці носоглотки
-нижній стінці гортаноглотки
?
Глотковий мигдалик розташований:
+в місці переходу верхньої стінки носоглотки в задню
-в місці переходу верхньої стінки носоглотки в передню
-на латеральній стінці ротоглотки
-в мигдаликовій ямці
?
Трубний мигдалик розташований:
+в товщі трубного валика носоглотки
-в мигдаликовій ямці
-на верхній стінці носоглотки
-в грушеподібному кармані гортаноглотки
?
До складу лімфо-епітеліального кільця Пірогова-Вальдейєра входять:
+піднебінні, трубні, аденоїдний та язиковий мигдалики
-піднебінні, трубні, глоткові та гортанні мигдалики
-трубні, аденоїдний, язиковий та ротовий мигдалики
-аденоїдний, язиковий, піднебінний та гортанні мигдалики
?
Скільки мигдаликів входить до складу лімфо-епітеліального кільця Пірогова-Вальдейєра?
-5

-2
+6
-3
?
До констрикторів глотки належать:
+верхній, середній, нижній
-верхній, медіальний, латеральний
-латеральний, медіальний, середній
-латеральний, медіальний, нижній
?
До м'язів-підіймачів глотки належать:
+шило-глотковий та піднебінно-глотковий м'язи
-піднебінно-язиковий та піднебінно-глотковий м'язи
-підборідно-язиковий, під'язиково-язиковий та піднебінно-глотковий м'язи
-верхній, середній та нижній констриктори
?
В якій частині глотки перехрещуються дихальні і травні шляхи?
-в носоглотці
+в ротовій частині
-в гортаноглотці
-в шийній частині
?
Внутрішня оболонка стінки глотки має назву:
+слизова
-глотково-основна фасція
-м'язова
-адвентиція
?
Зовнішня оболонка стінки глотки має назву:
-глотково-основна фасція
-м'язова
-слизова
+адвентиція
?
Стравохід розташований на рівні:
-IV шийного - X - XI грудних хребців
-VI - VII шийних - V грудного хребців
+VI - VII шийних - XI грудного хребців
-VII шийного - VII грудного хребців
?
Початок стравоходу у дорослого відповідає:
+VI - VII шийним хребцям
-IV - V шийним хребцям
-VII шийному - I грудному хребцям
-I - II грудному хребцям
?
Каудальна границя стравоходу (місце впадіння в шлунок) відповідає:
-IX грудному хребцю
-I поперековому хребцю
+XI грудному хребцю
-VIII - XII грудним хребцям
?
Частини стравоходу розташовані в такій послідовності ~ (зверху вниз)~:
+шийна, грудна, черевна
-грудна, черевна, тазова
-головна, шийна, грудна
-черепна, грудна, черевна
?
До анатомічних звужень стравоходу відносяться:

+глотково-стравохідне, трахеально-біфуркаційне та діафрагмове
-аортальне та кардіальне
-глотково-стравохідне та кардіальне
-аортальне, діафрагмове та кардіальне
?

До фізіологічних звужень стравоходу відносяться:

-глотково-стравохідне та кардіальне
-аортальне, діафрагмове та кардіальне
+аортальне та кардіальне
-глотково-стравохідне, трахеально-біфуркаційне та діафрагмове
?

Глотково-стравохідне звуження стравоходу відноситься до:

-фізіологічних звужень
-м'язових звужень
-верхніх звужень
+анатомічних звужень
?

Трахеально-біфуркаційне звуження стравоходу відноситься до:

+анатомічних звужень
-фізіологічних звужень
-м'язових звужень
-верхніх звужень
?

Діафрагмове звуження стравоходу відноситься до:

+анатомічних звужень
-фізіологічних звужень
-м'язових звужень
-нижніх звужень
?

Аортальне звуження стравоходу відноситься до:

-анатомічних звужень
-м'язових звужень
+фізіологічних звужень
-верхніх звужень
?

Кардіальне звуження стравоходу відноситься до:

+фізіологічних звужень
-анатомічних звужень
-м'язових звужень
-нижніх звужень
?

Стінка стравоходу складається з наступних оболонок:

+адвентиції, м'язової, підслизової та слизової оболонок
-плеври, м'язової та слизової оболонок
-адвентиції, м'язової оболонки та очеревини
-слизової та фіброзної оболонок, адвентиції
?

М'язова оболонка стравоходу складається із наступних шарів:

+зовнішнього поздовжнього і внутрішнього циркулярного
-зовнішнього циркулярного і внутрішнього поздовжнього
-зовнішнього і внутрішнього поздовжнього і середнього циркулярного
-зовнішнього і внутрішнього циркулярного і середнього поздовжнього
?

Складки слизової оболонки стравоходу утворюються за рахунок:

-м'язової оболонки
+підслизової оболонки
-адвентиції
-серозної оболонки
?

На які ділянки поділяється живіт?

+надчеревну, середню черевну та підчеревну ділянки
-надчеревну, підреброві праву та ліву ділянки
-пупкову, бічні праву та ліву ділянки
-лобкову, пахвинні праву та ліву ділянки
?

Скільки ділянок виділяють в надчеревній ділянці живота?

-9
-2
+3
-1
?

Скільки ділянок виділяють в середній черевній ділянці живота?

-4
-2
-9
+3
?

Скільки ділянок виділяють в підчеревній ділянці живота?

+3
-4
-9
-1
?

Скільки всього ділянок виділяють на передній стінці живота?

-4
-5
+9
-3
?

На які ділянки поділяється надчеревна ділянка живота?

+надчеревну, підреброві праву та ліву ділянки
-пупкову, бічні праву та ліву ділянки
-лобкову, пахвинні праву та ліву ділянки
-надчеревну, середню черевну та підчеревну ділянки
?

На які ділянки поділяється середня черевна ділянка живота?

+пупкову, бічні праву та ліву ділянки
-лобкову, пахвинні праву та ліву ділянки
-надчеревну, середню черевну та підчеревну ділянки
-надчеревну, підреброві праву та ліву ділянки
?

На які ділянки поділяється підчеревна ділянка живота?

-надчеревну, середню черевну та підчеревну ділянки
-надчеревну, підреброві праву та ліву ділянки
+лобкову, пахвинні праву та ліву ділянки
-пупкову, бічні праву та ліву ділянки
?

Шлунок розташований між:

-стравоходом і сліпою кишкою
-глоткою і сліпою кишкою
+стравоходом і 12-палою кишкою
-глоткою і 12-палою кишкою
?

Шлунок проектується на наступні ділянки живота:

+надчеревну та підреброву ліву ділянки
-надчеревну та підреброву праву ділянки
-пупкову та бічну ліву ділянки
-надчеревну, пупкову та бічну праву ділянки
?

В черевній порожнині серозна оболонка має назву:

+очеревина

-плевра

-слизова

-адвентиція

?

Очеревина має такі листки:

-медіальний та латеральний

-зовнішній та внутрішній

+парієтальний і вісцеральний

-передній і задній

?

З кількох боків орган вкритий очервиною, якщо він розташований інтраперітонеально?

-3

-2

+4

-1

?

З кількох боків орган вкритий очервиною, якщо він розташований мезоперітонеально?

+3

-4

-2

-1

?

З кількох боків орган вкритий очервиною, якщо він розташований екстраперітонеально?

-3

-2

-4

+1

?

Шлунок має такі стінки:

+передню і задню

-верхню і нижню

-латеральну і медіальну

-проксимальну і дистальну

?

Місце впадіння стравоходу в шлунок називається:

+кардіальний отвір

-воротарний отвір

-пілоричний отвір

-кутова вирізка

?

Вхідний отвір шлунка розташований:

-справа від хребта на рівні X - XI грудних хребців

-справа від хребта на рівні XI - XII грудних хребців

+зліва від хребта на рівні X - XI грудних хребців

-зліва від хребта на рівні XII грудного - I поперекового

хребців

?

Шлунок має наступні частини:

-кардіальну частину, тіло та шийку

+дно, тіло, кардіальну та пілоричну частини

-пілоричну та кардіальну частини, тіло та хвіст

-кардіальну та пілоричну частини, тіло та купол

?

Пілоричний отвір шлунка розташований:

+справа від хребта на рівні XII грудного - I поперекового хребців

-зліва від хребта на рівні I - II поперекових хребців

-справа від хребта на рівні IX - X грудних хребців

-зліва від хребта на рівні X - XI грудних хребців

?

Зовнішня оболонка стінки шлунка - це:

-плевра

-адвентиція

+очеревина

-фіброзна

?

Як очеревина вкриває шлунок?

+інтраперітонеально

-мезоперітонеально

-екстраперітонеально

-ретроперітонеально

?

Стінка шлунка має наступні оболонки:

+серозну, м'язову, підслизову та слизову

-адвентицію, м'язову, підслизову та слизову

-адвентицію, фіброзну та серозну

-серозну, м'язову та адвентицію

?

Воротарний м'яз-замикач шлунка утворений:

+циркулярним шаром м'язової оболонки

-поздовжнім шаром м'язової оболонки

-косими волокнами м'язової оболонки

-складкою слизової оболонки

?

Верхньою границею тонкої кишки є:

-кардіальний отвір шлунка

-ілеоцекальний отвір

+пілоричний отвір шлунка

-дванадцятипало-порожній згин

?

Нижньою границею тонкої кишки є:

+ілеоцекальний отвір

-пілоричний отвір

-кардіальний отвір

-крижовий згин прямої кишки

?

Тонка кишка має наступні відділи:

-порожню, клубову, сліпу

+12-палу кишку, порожню, клубову

-12-палу кишку, клубову, низхідну та висхідну

-12-палу, порожню, ободову

?

12-пала кишка має вигляд підкови, що охоплює:

-тіло підшлункової залози

-хвіст підшлункової залози

+головку підшлункової залози

-селезінку

?

В 12-палій кишці розрізняють наступні частини:

+верхню, низхідну, горизонтальну, висхідну

-верхню, низхідну, вертикальну, висхідну

-поперечну, низхідну, горизонтальну, висхідну

-сліпу, висхідну, поперечну, низхідну

?

На великому сосочку 12-палої кишки відкриваються:

+загальна жовчна протока і протока підшлункової залози

-загальна печінкова протока і протока підшлункової залози

-загальна жовчна протока і додаткова протока підшлункової залози

-загальна печінкова протока і додаткова протока підшлункової залози

?

На малому сосочку 12-палої кишки відкривається:

-протока підшлункової залози

-загальна жовчна протока

-загальна печінкова протока

+додаткова протока підшлункової залози

?

Цибулиною 12-палої кишки називається:

+початковий відділ 12-палої кишки

-кінцевий відділ 12-палої кишки

-середній відділ 12-палої кишки

-висхідна частина 12-палої кишки

?

12-пала кишка вкрита очеревиною:

+екстраперитонеально

-інтраперитонеально

-мезоперитонеально

-вкрита очеревиною з усіх боків

?

Назвіть відділи брижової частини тонкої кишки:

-12-пала і порожня

+порожня і клубова

-клубова, сліпа та висхідна ободова

-поперечна ободова та сигмоподібна

?

Назвіть відділи брижової частини товстої кишки:

+поперечна ободова та сигмоподібна

-12-пала і порожня

-клубова, сліпа та висхідна ободова

-порожня і клубова

?

Порожня і клубова кишки вкриті очеревиною:

-екстраперитонеально

-мезоперитонеально

+інтраперитонеально

-ретроперитонеально

?

Товста кишка має наступні відділи:

+сліпа з червоподібним відростком, ободова, пряма

-клубова, ободова, пряма

-сліпа, ободова, порожня

-сліпа, пряма, 12-пала

?

Ободова кишка має наступні відділи:

-висхідний, верхній, низхідний, сигмоподібний

-висхідний, горизонтальний, низхідний, прямий

+висхідний, поперечний, низхідний, сигмоподібний

-висхідний, низхідний, прямий, сигмоподібний

?

Відмінними ознаками товстої кишки є:

+стрічки, випини (гаустри) ободової кишки, чепцеві

(жирові) привіски

-стрічки, випини (гаустри) ободової кишки, правий згин

-правий і лівий згини, випини (гаустри), чепцеві (жирові)

привіски

-стрічки, лівий згин, чепцеві (жирові) привіски,

червоподібний відросток

?

Сліпа кишка вкрита очеревиною:

+інтраперитонеально

-екстраперитонеально

-ретроперитонеально

-мезоперитонеально

?

Сліпа кишка розташована:

-в лівій клубовій ямці

-в порожнині малого тазу

+в правій клубовій ямці

-в лівій підребровій ділянці

?

Висхідна ободова кишка розташована:

+в правій бічній ділянці

-в лівій бічній ділянці

-в правій клубовій ямці

-в порожнині малого таза

?

Висхідна ободова кишка вкрита очеревиною:

+мезоперитонеально

-інтраперитонеально

-екстраперитонеально

-ретроперитонеально

?

Поперечна ободова кишка вкрита очеревиною:

-інтраперитонеально і не має брижі

-мезоперитонеально

+інтраперитонеально і має брижу

-екстраперитонеально

?

Низхідна ободова кишка розташована:

-в правій бічній ділянці

-в правій клубовій ямці

-в порожнині малого тазу

+в лівій бічній ділянці

?

Низхідна ободова кишка вкрита очеревиною:

+мезоперитонеально

-екстраперитонеально

-інтраперитонеально і має брижу

-інтраперитонеально і не має брижі

?

Пряма кишка розташована в:

+порожнині малого тазу

-порожнині великого тазу

-черевній порожнині

-сіднично-відхідниковій ямці

?

Пряма кишка має наступні частини:

-низхідну частину та відхідниковий канал

-ампулу, цибулину та тазову частину

+ампулу та відхідниковий канал

-низхідну та крижову частини і ампулу

?

Внутрішній м'яз-замикач відхідника утворений:

+коловим шаром м'язової оболонки відхідникового каналу

-поздовжнім шаром м'язової оболонки відхідникового каналу

-м'язами промежини

-поперечно-смугастими м'язами

?

Зовнішній м'яз-замикач відхідника утворений:

- +м'язами промежини
- гладкими м'язами
- коловим шаром м'язової оболонки відхідникового каналу
- поздовжнім шаром м'язової оболонки прямої кишки

Верхня частина прямої кишки очеревиною вкрита:

- мезоперитонеально
- екстраперитонеально
- +інтраперитонеально
- не вкрита очеревиною

Середня частина прямої кишки очеревиною вкрита:

- +мезоперитонеально
- інтраперитонеально
- екстраперитонеально
- не вкрита очеревиною

Нижня частина прямої кишки очеревиною вкрита:

- мезоперитонеально
- інтраперитонеально
- +екстраперитонеально
- вкрита очеревиною з усіх боків

Печінка має наступні поверхні:

- діафрагмову і серцеву
- легеневу і кишкову
- медіальну і латеральну
- +діафрагмову і нутрощеву

На діафрагмовій поверхні печінки виділяють такі частки:

- +праву та ліву
- квадратну та хвостату
- медіальну та латеральну
- верхню та нижню

Квадратна та хвостата частки печінки розташовані на:

- діафрагмовій поверхні
- задній поверхні
- +вісцеральній поверхні
- верхній поверхні

На нутрощевій поверхні печінки знаходиться:

- +ямка жовчного міхура
- серцеве втиснення
- серпоподібна зв'язка
- легеневе втиснення

Печінка розташована в наступних ділянках живота:

- +правому підребер'ї, власне надчеревній ділянці, частково в лівому підребер'ї
- лівому підребер'ї, власне надчеревній ділянці, частково в правій бічній ділянці
- правому підребер'ї, власне надчеревній ділянці, пупковій ділянці
- правому та лівому підребер'ях, правій бічній ділянці

Поперечна борозна вісцеральної поверхні печінки називається:

- щілина венозної зв'язки
- щілина круглої зв'язки
- +ворота печінки

-борозна нижньої порожнистої вени

?

В воротах печінки структури розташовані справа наліво в наступній послідовності:

- +загальна печінкова протока, ворітна печінкова вена, власна печінкова артерія
- загальна жовчна протока, ворітна печінкова вена, загальна печінкова артерія
- загальна печінкова протока, нижня порожниста вена, власна печінкова артерія
- загальна печінкова протока, печінкова вена, власна печінкова артерія

?

Попереду воріт печінки розташована:

- +квадратна частка
- хвостата частка
- права частка
- ліва частка

?

Позаду воріт печінки розташована:

- квадратна частка
- права частка
- +хвостата частка
- ліва частка

?

Морфофункціональною одиницею печінки є:

- +часточка
- частка
- ацинус
- нефрон

?

Загальна печінкова протока утворюється в результаті злиття:

- жовчних проточків
- протоки підшлункової залози та спільної жовчної протоки
- міхурової та правої печінкової проток
- +правої та лівої печінкових проток

?

Спільна жовчна протока утворюється при злитті:

- +загальної печінкової та міхурової проток
- жовчних проточків
- протоки підшлункової залози та загальної печінкової протоки
- міхурової та правої печінкової проток

?

Печінка вкрита очеревиною:

- мезоперитонеально
- екстраперитонеально
- +інтраперитонеально
- ретроперитонеально

?

Назвіть зв'язки печінки:

- +серпоподібна, вінцева, кругла, печінково-дуоденальна, печінково-шлункова та печінково-ниркова зв'язки
- вінцева, права та ліва трикутні зв'язки, печінково-підшлункова зв'язка
- печінково-дуоденальна та печінково-шлункова зв'язки, поперечна зв'язка печінки
- серпоподібна, кругла, медіальна та латеральна зв'язки печінки

?

Жовчний міхур має наступні відділи:

-склепіння, тіло, шийку
-дно, тіло, перешийок
+дно, тіло, шийку
-дно, ампулу, шийку
?

Шийка жовчного міхура продовжується в:

+міхурову протоку
-печінкову протоку
-загальну жовчну протоку
-ампулярну протоку
?

Загальна жовчна протока відкривається на:

+великому сосочку 12-палої кишки
-малому сосочку 12-палої кишки
-в жовчний міхур
-в пілоричний відділ шлунка
?

Жовчний міхур вкритий очеревиною:

-інтраперітонеально
-екстраперітонеально
-ретроперітонеально
+мезоперітонеально
?

Частинами підшлункової залози є:

+головка, тіло, хвіст
-головка, шийка, тіло
-шийка, тіло, хвіст
-дно, тіло, хвіст
?

Підшлункова залоза вкрита очеревиною:

-мезоперітонеально
-інтраперітонеально
+екстраперітонеально
-субперітонеально
?

Хвіст підшлункової залози доходить до:

+воріт селезінки
-воріт печінки
-воріт правої нирки
-воріт лівої нирки
?

Додаткова протока підшлункової залози формується в:

+головці
-тілі
-шийці
-хвості
?

Додаткова протока підшлункової залози відкривається на:

-великому сосочку 12-палої кишки
+малому сосочку 12-палої кишки
-медіальному сосочку 12-палої кишки
-латеральному сосочку 12-палої кишки
?

Підшлункова залоза належить до залоз:

+змішаної секреції
-внутрішньої секреції
-зовнішньої секреції
-слинних залоз
?

Внутрішньосекреторна частина підшлункової залози представлена:

-часточками

+панкреатичними острівцями

-частками
-ацинусом
?

Черевна порожнина зверху обмежена:

+діафрагмою
-поперечною ободовою кишкою
-малим чепцем
-печінкою
?

З кількох боків орган вкритий очеревиною, якщо він розташований інтраперитонеально?

-3
-2
+4
-1
?

З кількох боків орган вкритий очеревиною, якщо він розташований мезоперитонеально?

+3
-4
-2
-1
?

З кількох боків орган вкритий очеревиною, якщо він розташований екстраперитонеально?

-2
-3
+1
-4
?

Малий чепець утворений:

+печінково-шлунковою та печінково-дуоденальною зв'язками
-шлунково-ободовокишковою та шлунково-селезінковою зв'язками
-шлунково-діафрагмовою та печінково-діафрагмовою зв'язками
-печінково-шлунковою, шлунково-діафрагмовою та печінково-нирковою зв'язками
?

Верхній поверх очеревини від середнього відокремлений:

+поперечною ободовою кишкою і її брижою
-12-палою кишкою
-діафрагмою
-малим чепцем
?

В верхньому поверсі порожнини очеревини розташовані наступні органи:

+печінка, жовчний міхур, шлунок, верхня частина 12-палої кишки, селезінка, підшлункова залоза
-печінка, сечовий міхур, підшлункова залоза, поперечна ободова кишка
-шлунок, печінка, сліпа кишка з червоподібним відростком
-12-пала кишка, підшлункова залоза, печінка, сигмоподібна кишка
?

Верхній поверх порожнини очеревини розташований:

-між діафрагмою та входом в малий таз
+між діафрагмою та поперечною ободовою кишкою

-між поперечною ободовою кишкою та входом в малий таз

-між діафрагмою та сигмоподібною кишкою ?

Середній поверх порожнини очеревини розташований:

-між діафрагмою та входом в малий таз

-між діафрагмою та сигмоподібною кишкою

+між поперечною ободовою кишкою та входом в малий таз

-між діафрагмою та поперечною ободовою кишкою ?

Нижній поверх порожнини очеревини розташований:

+відповідає порожнині малого тазу

-між поперечною ободовою кишкою та входом в малий таз

-між сигмоподібною та прямою кишкою

-між поперечною ободовою та прямою кишкою ?

В середньому поверсі порожнини очеревини розташовані наступні органи:

-печінка, сечовий міхур, підшлункова залоза, поперечна ободова кишка

-шлунок, печінка, сліпа кишка з червоподібним відростком

-12-пала кишка, підшлункова залоза, печінка, сигмоподібна кишка

+петлі порожньої та клубової кишок, сліпа кишка з червоподібним відростком, висхідна, поперечна, низхідна та сигмоподібна ободові кишки ?

Які із названих органів розташовані в порожнині малого таза?

+матка, передміхурова залоза, пряма кишка, сечовий міхур

-матка, пряма кишка, жовчний міхур, сигмоподібна ободова кишка

-маткові труби, матка, яєчники, нирки

-сліпа кишка, сигмоподібна кишка, матка, сечовий міхур ?

**Органи дихальної системи:
зовнішній ніс, носова порожнина і
гортань. Трахея та головні бронхи.
Легені. Бронхіальне та альвеолярне
дерево. Мале (легеневе) коло
кровообігу. Плевра. Плевральна
порожнина. Середостіння.**

?

Ніс (зовнішній ніс) включає:

-корінь, спинку, тіло і верхівку носа

-спинку, тіло, верхівку і хоани

+корінь, спинку, кінчик носа і крила носа

-корінь, тіло, ніздрі і хоани

?

Кістковий скелет носа утворений:

+носовими кістками, лобовими відростками верхніх щелеп

-носовими кістками, носовою частиною лобової кістки

-лобовими відростками верхніх щелеп, носовою частиною лобової кістки та решітчастою кісткою

-носовою поверхнею верхніх щелеп та носовими кістками

?

До хрящів носа належать:

-медіальний хрящ носа, великий і малий крилові хрящі, хрящ носової перегородки

+великі і малі крилові хрящі та хрящ носової перегородки

-латеральний хрящ носа, великий і малий крилові хрящі, черпакуватий хрящ

-великий і малий крилові хрящі, перстнеподібний хрящ, хрящ носової перегородки

?

Носова порожнина через хоани сполучається з:

-гортаноглоткою

-зовнішнім середовищем

-верхнім носовим ходом

+носоглоткою

?

Носова порожнина через ніздрі сполучається з:

-гортаноглоткою

-носоглоткою

+зовнішнім середовищем

-верхнім носовим ходом

?

Кісткова частина перегородки носа утворена:

+лемішем, перпендикулярною пластинкою решітчастої кістки

-лемішем, горизонтальною пластинкою решітчастої кістки

-перпендикулярними пластинками решітчастої та піднебінної кісток

-горизонтальними пластинками решітчастої і піднебінної кісток

?

Верхній носовий хід розташований між:

-середньою та нижньою носовими раковинами

+верхньою та середньою носовими раковинами

-нижньою носовою раковиною та нижньою стінкою порожнини носа

-верхньою стінкою та верхньою носовою раковиною

?

В верхній носовий хід відкриваються:

+задні комірочки решітчастої кістки, клиноподібна пазуха

-передні і середні комірочки решітчастої кістки, лобова пазуха, верхньощелепна пазуха

-нососльозовий та різцевий канали

-задні комірочки решітчастої кістки, лобова пазуха

?

Середній носовий хід обмежений:

-верхньою та нижньою носовими раковинами

-верхньою та середньою носовими раковинами

+середньою та нижньою носовими раковинами

-нижньою носовою раковиною і нижньою стінкою порожнини носа

?

В середній носовій хід відкриваються:

+передні і середні комірочки решітчастої кістки, лобова та верхньощелепна пазухи

-задні комірочки решітчастої кістки, клиноподібна пазуха

-нососльозовий канал та гайморова пазуха

-задні комірочки решітчастої кістки, лобова та

верхньощелепна пазухи

?

Нижній носовий хід розташований між:
+нижньою носовою раковиною і нижньою стінкою порожнини носа
-верхньою і нижньою носовими раковинами
-верхньою і середньою носовими раковинами
-середньою і нижньою носовими раковинами
?
В нижній носовий хід відкриваються:
-задні комірочки решітчастої кістки, клиноподібна пазуха
+нососльозовий та різцевий канали
-передні і середні комірочки решітчастої кістки, лобова і верхньощелепні пазухи
-передні комірочки решітчастої кістки та гайморова пазуха
?
До нюхової ділянки порожнини носа належить слизова оболонка, яка вкриває:
+верхній носовий хід та верхню частину носової перегородки
-середній носовий хід та відповідну ділянку перегородки носа
-нижній носовий хід та відповідну ділянку перегородки носа
-перегородку носа
?
До дихальної ділянки порожнини носа належить слизова оболонка, яка вкриває:
-верхній носовий хід та відповідну ділянку перегородки носа
-середній та верхній носові ходи та відповідні ділянки перегородки носа
-перегородку носа
+нижній і середній носові ходи та відповідні ділянки перегородки носа
?
Спільний носовий хід розташований між:
+носовою перегородкою та присередніми поверхнями носових раковин
-верхньою і нижньою носовими раковинами
-середньою і нижньою носовими раковинами
-нижньою носовою раковиною і нижньою стінкою порожнини носа
?
Верхньощелепна пазуха відкривається в:
-верхній носовий хід
-нижній носовий хід
+середній носовий хід
-спільний носовий хід
?
Лобова пазуха відкривається в:
-верхній носовий хід
+середній носовий хід
-нижній носовий хід
-спільний носовий хід
?
Передні та середні решітчасті комірочки відкриваються в:
+середній носовий хід
-верхній носовий хід
-нижній носовий хід
-спільний носовий хід
?
Клиноподібна пазуха відкривається в:
-середній носовий хід
+верхній носовий хід

-нижній носовий хід
-спільний носовий хід
?
Задні решітчасті комірочки відкриваються в:
+верхній носовий хід
-середній носовий хід
-нижній носовий хід
-спільний носовий хід
?
До приносних пазух належать всі, ОКРІМ:
-верхньощелепної
+скроневої
-клиноподібної
-лобової
?
Приносні пазухи виконують такі функції, ОКРІМ:
-зігрівання повітря
-резонаторів голосоутворення
-полегшення ваги кісток черепа
+відтоку венозної крові
?
Гортань розташована на рівні:
+IV - VI шийних хребців
-II - IV шийних хребців
-V - VII шийних хребців
-III шийного - I грудного хребців
?
Порожнина гортані поділяється на наступні відділи:
+присінок, проміжну порожнину, підголосникову порожнину
-присінок, голосову і присінкову щілину
-голосову щілину, шлуночок, підголосникову порожнину
-голосову щілину, присінок, шлуночок гортані
?
Шлуночок гортані розташований між:
-входом в гортань і голосовою зв'язкою
+голосовою і присінковою складками
-входом в гортань і присінковою складкою
-черпакувато-надгортанною складкою і надгортанником
?
Присінок гортані розташований між:
+входом в гортань і присінковими складками
-входом в гортань і голосовими зв'язками
-присінковими і голосовими складками
-нижче голосових складок
?
Голосова щілина гортані обмежена:
+голосовими складками
-присінковими складками
-голосовими зв'язками
-черпакувато-надгортанними складками
?
Присінок гортані спереду обмежений:
-черпакуватими хрящами і міжчерпакуватою складкою
-присінковими і голосовими складками
+надгортанником
-чотирикутною перетинкою
?
Присінок гортані ззаду обмежений:
+черпакуватими хрящами і міжчерпакуватою складкою
-присінковими і голосовими складками
-чотирикутною перетинкою
-надгортанником

?

Присінок гортані з боків обмежений:
+чотирикутною перетинкою
-присінковими і голосовими складками
-надгортанником
-черпакуватими хрящами і міжчерпакуватою складкою

?

Підслизова основа гортані представлена:
-чотирикутною перетинкою і глотково-базиллярною фасцією
+чотирикутною перетинкою і еластичним конусом
-еластичним конусом і глотково-базиллярною фасцією
-хрящами гортані

?

Чотирикутна перетинка гортані розташована:
+під слизовою оболонкою присінка гортані
-під м'язами гортані
-під слизовою оболонкою підголосникової порожнини
-під щитоподібним хрящем гортані

?

Еластичний конус розташований:
+під слизовою оболонкою підголосникової порожнини
-під слизовою оболонкою присінка гортані
-під м'язами гортані
-в черпакувато-надгортанній складці

?

До непарних хрящів гортані належать:
-щитоподібний, перснеподібний, черпакуватий
+щитоподібний, перснеподібний, надгортанник
-надгортанник, клиноподібний, ріжкуватий
-черпакуватий, клиноподібний, ріжкуватий

?

До парних хрящів гортані належать:
+черпакуватий, клиноподібний, ріжкуватий
-черпакуватий, клиноподібний, щитоподібний
-клиноподібний, ріжкуватий, перснеподібний
-надгортанник, ріжкуватий, черпакуватий

?

Хрящі гортані з'єднані такими суглобами:
-черпакувато-ріжковим та щито-ріжкуватим
+персне-щитоподібним та персне-черпакуватим
-персне-щитоподібним та щито-ріжкуватим
-персне-черпакуватим та щито-черпакуватим

?

До м'язів гортані, які розширюють голосову щілину належать:
-бічний персне-черпакуватий м'яз
-щито-черпакуватий м'яз
+задній персне-черпакуватий м'яз
-черпакувато-надгортанний м'яз

?

Яка функція заднього персне-черпакувато м'яза гортані?
+розширює голосову щілину
-звужує голосову щілину
-напружує голосові зв'язки
-розслабляє голосові зв'язки

?

Який з названих м'язів гортані звужує голосову щілину?
+бічний персне-черпакуватий м'яз
-задній персне-черпакуватий м'яз
-персне-щитоподібний м'яз
-голосовий м'яз

?

Яка функція бічного персне-черпакувато м'яза гортані?
+звужує голосову щілину
-розширює голосову щілину
-напружує голосові зв'язки
-розслабляє голосові зв'язки

?

До м'язів, які напружують голосові зв'язки гортані належать:
-поперечний черпакуватий м'яз
-косий черпакуватий м'яз
-задній персне-черпакуватий м'яз
+персне-щитоподібний м'яз

?

Яка функція персне-щитоподібного м'яза гортані?
+напружує голосові зв'язки
-розслабляє голосові зв'язки
-звужує голосову щілину
-розширює голосову щілину

?

Яка функція поперечного і косо м'язів черпакуватих м'язів гортані?
+звужують голосову щілину
-розширюють голосову щілину
-напружують голосові зв'язки
-розслабляють голосові зв'язки

?

Яка функція голосового м'яза гортані?
-напружує голосові зв'язки
-звужує голосову щілину
+розслабляє голосові зв'язки
-розширює голосову щілину

?

Позаду гортані знаходиться:
-трахея
-стравохід
+глотка
-носова порожнина

?

Який хрящ утворює гортанний виступ?
+щитоподібний
-перснеподібний
-надгортанник
-черпакуватий

?

До верхніх дихальних шляхів належать:
+носова порожнина, носова і ротова частини глотки
-носова порожнина, гортанна частина глотки і гортань
-глотка, гортань і трахея
-носова порожнина, гортанна частина глотки і трахея

?

До нижніх дихальних шляхів належать:
+гортань, трахея, бронхи
-гортанна частина глотки, гортань, трахея і бронхи
-носоглотка, гортань і бронхи
-носова порожнина, глотка, гортань

?

Щитоподібний хрящ гортані складається з:
-пластинки і дуги
+пластинок, верхніх і нижніх рогів
-пластинок, голосового і м'язового відростків
-дуги, верхніх і нижніх рогів

?

Перснєподібний хрящ гортані складається з:

- +дуги і пластинки
- пластинок, голосового і м'язевого відростків
- дуги, верхніх і нижніх рогів
- пластинок, верхніх і нижніх рогів
- ?

Дуга перснєподібного хряща гортані розташована:

- +спереду
- ззаду
- латерально
- медіально
- ?

Пластинка перснєподібного хряща гортані розташована:

- спереду
- латерально
- +ззаду
- медіально
- ?

На якому рівні розташована трахея?

- +VI шийного - V грудного хребців
- IV шийного - V грудного хребців
- I - V грудного хребців
- IV - VI шийних хребців
- ?

На якому рівні відбувається біфуркація трахеї?

- V шийного хребця
- VII шийного хребця
- +V грудного хребця
- VII грудного хребця
- ?

Які частини має трахея?

- головну, шийну
- шийну, грудну, черевну
- +шийну, грудну
- головну, шийну, грудну
- ?

Позаду трахеї знаходиться:

- +стравохід
- бронхи
- гортань
- глотка
- ?

Задня стінка трахеї називається:

- +перетинчаста
- хрящова
- кісткова
- м'язова
- ?

Від біфуркації трахеї відходять:

- медіальний та латеральний головні бронхи
- праві та ліві часткові бронхи
- +правий та лівий головні бронхи
- праві та ліві сегментарні бронхи
- ?

Який з головних бронхів є коротшим і ширшим?

- лівий
- верхній
- +правий
- нижній
- ?

Який з головних бронхів є немов би продовженням трахеї?

- +правий

-лівий

- верхній
- нижній
- ?

Який з головних бронхів є довшим і вузким?

- +лівий
- правий
- верхній
- нижній
- ?

Верхівка легень спереду проектується:

- на 2 см вище I ребра
- на 5 см вище I ребра
- +на 3 - 4 см вище I ребра
- на 1 см вище I ребра
- ?

На якому рівні передня границя правої легені переходить в нижню?

- +VI ребра
- VII ребра
- IV ребра
- X ребра
- ?

На якому рівні знаходиться нижня границя правої легені по середньоключичній лінії?

- IV ребра
- VII ребра
- +VI ребра
- VIII ребра
- ?

По якій лінії нижня границя правої легені розташована на рівні VI ребра?

- передній пахвовій лінії
- середній пахвовій лінії
- задній пахвовій лінії
- +середньоключичній лінії
- ?

Яке ребро пересікає нижня границя правої легені по передній пахвовій лінії?

- +VII
- VI
- VIII
- IX
- ?

По якій лінії нижня границя правої легені пересікає VII ребро?

- +передній пахвовій
- середній пахвовій
- задній пахвовій
- лопатковій
- ?

Яке ребро пересікає нижня границя правої легені по задній пахвовій лінії?

- +IX
- VIII
- X
- XI
- ?

По якій лінії нижня границя правої легені пересікає X ребро?

- задній пахвовій
- середній пахвовій
- +лопатковій

-паравертебральній
?

На якому рівні знаходиться задня границя легень?

+від головки II ребра до шийки XI ребра

-від головки I ребра до шийки X ребра

-від VI шийного хребця до шийки XI ребра

-від головки II ребра до шийки XII ребра

?

Нижня границя лівої легені по відношенню до нижньої
границі правої легені розташована:

-на 1-2 см вище

-на 3-4 см вище

+на 1-2 см нижче

-на 4-5 см нижче

?

Які границі правої та лівої легень співпадають?

+верхівки та задні границі

-передні та задні границі

-верхівки та нижні границі

-верхівки та передні границі

?

Плевра - це:

-сполучно-тканинна оболонка

-Фібозна оболонка

+серозна оболонка

-слизова оболонка

?

Парієтальна плевра має наступні частини:

+реберну, медіастінальну, діафрагмову та купол плеври

-медіальну, латеральну та діафрагмову

-груднинну, медіастінальну, діафрагмову та купол плеври

-реберну, медіастінальну, верхню та нижню

?

Плевральна порожнина - це порожнина між:

+парієтальною і вісцеральною плеврою

-медіастінальною і діафрагмовою плеврою

-діафрагмовою і реберною плеврою

-медіастінальною і реберною плеврою

?

Який із закутків плевральної порожнини є найглибший?

-діафрагмово-середостінний

-реброво-середостінний

+реброво-діафрагмовий

-хребтово-середостінний

?

Плевральна порожнина містить:

+невелику кількість серозної рідини

-венозну кров

-ліквор

-повітря

?

Тиск у плевральній порожнині:

+від'ємний

-більший від тиску зовнішнього середовища

-позитивний

-залежить від артеріального тиску

?

На які відділи поділяється середостіння?

-латеральне та медіальне

-переднє та заднє

+верхнє та нижнє

-середнє, верхнє та нижнє

?

На які відділи поділяється нижнє середостіння?

+переднє, середнє та заднє

-латеральне та медіальне

-праве, ліве та проміжне

-середнє, глибоке та поверхнєве

?

Середостіння спереду обмежене:

+грудниною

-ребрами

-передньою стінкою перикарда

-медіастінальною плеврою

?

Середостіння з боків обмежене:

-ребрами

-передньою стінкою перикарда

-грудниною

+медіастінальною плеврою

?

Середостіння ззаду обмежене:

+грудним відділом хребтового стовпа

-ребрами

-задньою стінкою перикарда

-грудниною

?

Середостіння вгорі обмежене:

+верхньою апертурою грудної клітки

-ребрами

-передньою стінкою перикарда

-грудниною

?

Середостіння знизу обмежене:

-ребрами

+діафрагмою

-передньою стінкою перикарда

-медіастінальною плеврою

?

Межею між верхнім та нижнім середостінням є:

+умовна горизонтальна площина, що проведена між

кутом груднини і міжхребцевого диска TIV - TV

-умовна горизонтальна площина, що проведена між

серединою тіла груднини і міжхребцевого диска TIV - TV

-умовна горизонтальна площина, що проведена між

мечоподібним відростком груднини і міжхребцевого

диска TIV - TV

-умовна горизонтальна площина, що проведена між

кутом груднини і міжхребцевого диска TV - TVI

?

Переднє середостіння обмежене:

+грудниною і передньою стінкою перикарда

-грудниною і задньою стінкою перикарда

-передньою і задньою стінкою перикарда

-задньою стінкою перикарда і хребетним стовбуром

?

Чим обмежене середнє середостіння?

+передньою і задньою стінкою перикарда

-передньою стінкою перикарда і грудниною

-задньою стінкою перикарда і хребетним стовбуром

-коренем легень і хребетним стовбуром

?

В якому середостінні розташоване серце?

-передньому

-задньому

+середньому

-верхньому
?
В якому середостінні розташована трахея?
+верхньому
-передньому
-середньому
-задньому
?
В якому середостінні розташовані головні бронхи?
-передньому
-задньому
-верхньому
+середньому
?
Чим обмежене заднє середостіння?
+задньою стінкою перикарда і хребетним стовбуром
-передньою і задньою стінками перикарда
-передньою стінкою перикарда і грудниною
-грудиною і хребетним стовбуром
?
Які поверхні має легень?
-діафрагмову, присередню, бічну
+діафрагмову, середостінну, реброву
-діафрагмову, серцеву, реброву
-реброву, серцеву, присередню
?
На медіастінальній поверхні легень розташовані:
+ворота легень
-серцева вирізка
-горизонтальна щілина
-язичок
?
Серцева вирізка лівої легені знизу обмежена:
-відростком
-гачком
+язичком
-воротами
?
Ліва легень має часток:
-3
+2
-4
-1
?
Права легень має часток:
+3
-2
-1
-4
?
Права легень має щілини:
-косу, вертикальну
-горизонтальну, вертикальну
-пряму, косу
+косу, горизонтальну
?
Ліва легень має щілини:
+косу
-вертикальну
-горизонтальну
-пряму
?
На якій поверхні легень розташовані ворота?

-діафрагмовій
-ребровій
+середостінній
-хребтовій
?
В воротах правої легені структури розташовані в наступній послідовності ~ (зверху вниз) ~:
+головний бронх, легенева артерія, легеневі вени
-легенева артерія, головний бронх, легеневі вени
-легеневі вени, головний бронх, легенева артерія
-легенева артерія, легеневі вени, головний бронх
?
В воротах лівої легені структури розташовані в наступній послідовності ~ (зверху вниз) ~:
+легенева артерія, головний бронх, легеневі вени
-легенева артерія, легеневі вени, головний бронх
-головний бронх, легенева артерія, легеневі вени
-легеневі вени, легенева артерія, головний бронх
?
В воротах легені головні бронхи поділяються на:
-сегментарні
-часточкові
+часткові
-кінцеві
?
В правій легені часткових бронхів:
-2
-5
+3
-10
?
В лівій легені часткових бронхів:
-3
-5
+2
-10
?
Часткові бронхи поділяються на:
+сегментарні
-головні
-часточкові
-кінцеві
?
Легеневий ацинус утворений:
+дихальними бронхіолами, альвеолярними ходами, альвеолярними мішечками, легневими альвеолами
-головними бронхами, частковими бронхами, сегментарними бронхами, частковими бронхами, кінцевими бронхіолами
-сегментарними бронхами, дихальними бронхіолами, альвеолярними ходами
-кінцевими бронхіолами, дихальними бронхіолами, альвеолярними ходами, альвеолярними мішечками
?
Структурно-функціональною одиницею легень є:
+легеневий ацинус
-бронхіальне дерево
-часточка
-сегмент
?
Скільки сегментів має верхня частка лівої легені?
-4
-3

+5

-6

?

Скільки сегментів має нижня частка лівої легені?

+5

-4

-3

-6

?

Скільки сегментів має верхня частка правої легені?

-2

-1

+3

-4

?

Скільки сегментів має середня частка правої легені?

+2

-3

-4

-1

?

Скільки сегментів має нижня частка правої легені?

-4

+5

-3

-6

?

Корінь легень складають наступні утворення:

+легеневі артерія, легеневі вени, нерви, головні бронхи, лімфатичні судини

-легеневі артерія і вени, нерви, сегментарні бронхи

-легеневі вени, нерви, трахея

-легенева артерія, нерви, часткові бронхи, лімфатичні судини

?

Органи сечової системи: нирки, сечоводи, сечовий міхур. Жіночий сечівник. Жіноча статева система.

?

Як нирка вкрита очеревиною?

-інтраперітонеально

-мезоперітонеально

-з усіх боків

+екстраперітонеально

?

На якому рівні розташована права нирка?

+XII грудного - III поперекового хребців

-XI грудного - II поперекового хребців

-XII грудного - II поперекового хребців

-XI грудного - III поперекового хребців

?

На якому рівні розташована ліва нирка?

-XII грудного - III поперекового хребців

-X грудного - I поперекового хребців

+XI грудного - II поперекового хребців

-XI грудного - III поперекового хребців

?

Нирки розташовані:

+в поперековій ділянці біля задньої стінки живота в заочеревинному просторі

-в пупковій ділянці живота в черевній порожнині

-в бічній ділянці живота в порожнині очеревини

-в надчеревній ділянці живота в заочеревинному просторі

?

До верхнього полюса нирки прилягає:

-селезінка

+надниркова залоза

-шлунок

-підшлункова залоза

?

Ниркове ложе утворено:

+діафрагмою, великим поперековим м'язом, квадратним м'язом попереку, поперечним м'язом живота

-великим поперековим м'язом, внутрішнім косим м'язом живота, діафрагмою

-міжпоперечними м'язами, діафрагмою, прямим м'язом живота

-діафрагмою, великим поперековим м'язом, клубовим м'язом

?

Які кінці має нирка?

-передній, задній

+верхній, нижній

-медіальний, латеральний

-правий, лівий

?

Які краї має нирка?

+медіальний, латеральний

-передній, задній

-верхній, нижній

-правий, лівий

?

Де розташовані ворота нирки?

-на латеральному краї

-на передній поверхні

+на медіальному краї

-на задній поверхні

?

До фіксуючого апарату нирки належить:

+жирова капсула

-ворота нирки

-пазуха нирки

-кіркова речовина нирки

?

Ниркову ніжку утворюють:

-оболонки нирки, ниркові артерія і вена, сечоводи

-ниркова пазуха, малі і великі ниркові чашечки, ниркові судини

+ниркові артерія і вена, сечоводи

-ниркові ворота, ниркова пазуха, ниркові артерія і вени, лімфатичні судини і нерви

?

Кіркова речовина нирок утворює:

+ниркові стовпи

-ниркові піраміди

-ниркові сосочки

-ниркові чашечки

?

В пазусі нирки знаходяться:

+ниркові чашечки та ниркова миска

-сечоводи

-ниркові стовпи

-ниркові піраміди

?

Структурно-функціональною одиницею нирки є:

- частка
- +нефрон
- часточка
- піраміда
- ?

Ниркові піраміди утворені:

- кірковою речовиною
- +мозковою речовиною
- нефронами
- малими нирковими чашечками
- ?

Ниркова піраміда має:

- дно і верхівку
- +основу і верхівку
- склепіння і сосочки
- тіло і сосочкові протоки
- ?

Ниркові часточки розташовані в:

- +кірковій речовині
- мозковій речовині
- сінусі
- пірамідах
- ?

Утворення первинної сечі (фільтрування) відбувається в:

- +нирковому тільці
- прямим ниркових каналцях
- проксимальних ниркових каналцях
- ниркових чашечках
- ?

Утворення вторинної сечі (реабсорбція) відбувається в:

- нирковому тільці
- +каналцях нефрона
- ниркових чашечках
- нирковій мисці
- ?

Клубочки нефрона утворені:

- +первинною капілярною сіткою (артеріальною)
- вторинною капілярною сіткою (венозною)
- збірними трубочками
- дугоподібними судинами
- ?

Ниркове тільце утворено:

- +клубочком артеріальних капілярів і навколо них двома листками капсули Шумлянського-Боумена
- клубочком венозних капілярів і навколо них двома листками капсули Шумлянського-Боумена
- клубочком вторинної капілярної сітки і навколо них двома листками капсули Шумлянського-Боумена
- клубочком первинної капілярної сітки і навколо них одним листком капсули Шумлянського-Боумена
- ?

Сечоводи мають наступні частини:

- ниркову, черевну, тазову
- +черевну, тазову, внутрішньостінкову
- черевну, тазову, пахвинну
- черевну, тазову, пристінкову
- ?

Перше звуження сечоводу знаходиться:

- +при переході ниркової миски в сечовід
- при переході черевної частини в тазову
- в тазовій частині
- в стінці сечового міхура

?

Друге звуження сечовода знаходиться:

- +при переході черевної частини в тазову
- при переході ниркової миски в сечовід
- в тазовій частині
- в стінці сечового міхура

?

Четверте звуження сечовода знаходиться:

- в тазовій частині
- +в стінці сечового міхура
- при переході ниркової миски в сечовід
- при переході черевної частини в тазову

?

Сечовід вкритий очеревиною:

- +екстраперітонеально
- мезоперітонеально
- інтраперітонеально
- з усіх боків

?

Сечовий міхур має такі частини:

- верхівку, тіло, склепіння, головку
- +верхівку, тіло, дно, шийку
- склепіння, тіло, дно, шийку
- головку, тіло, шийку

?

Порожній сечовий міхур вкритий очеревиною:

- мезоперітонеально
- +екстраперітонеально
- інтраперітонеально
- з усіх боків

?

Наповнений сечовий міхур вкритий очеревиною:

- +мезоперітонеально
- інтраперітонеально
- екстраперітонеально
- ретроперітонеально

?

Позаду сечового міхура у жінок розташована:

- +матка
- пряма кишка
- лобковий симфіз
- крижова кістка

?

Слизова оболонка сечового міхура не має складок в ділянці:

- тіла
- +трикутника
- шийки
- верхівки

?

Підслизова основа сечового міхура ~відсутня~ в ділянці:

- верхівки
- +трикутника
- тіла
- шийки

?

Трикутник сечового міхура розташований на:

- +дні
- тілі
- шийці
- верхівці

?

Трикутник сечового міхура утворений:

+вічками сечоводів і внутрішнім вічком сечівника
-вічками сечоводів і зовнішнім вічком сечівника
-тазовими частинами сечоводів і сечівником
-внутрішньостінковими частинами сечоводів і уретрою
?

У жінок в порожнині малого тазу очеревина утворює:
+прямокишково-маткову і міхурово-маткову заглибини
-лобково-міхурову заглибину
-прямокишково-міхурову заглибину
-лобково-міхурову і міхурово-маткову заглибини
?

Зовнішнє вічко жіночого сечівника відкривається в:
-сечово-статеву ділянку промежини
-шов промежини
+присінок піхви
-тазову діафрагму промежини
?

До жіночих зовнішніх статевих органів ~не належить~:
-клітор
+піхва
-цибулина присінка
-малі соромітні губи
?

Яєчник має краї:
+брижовий, вільний
-латеральний, медіальний
-передній, задній
-матковий, черевний
?

Яєчник має кінці:
-матковий, черевний
+трубний, матковий
-вільний, брижовий
-верхній, нижній
?

Ворота яєчника розташовані на:
-вільному краї
+брижовому краї
-медіальній поверхні
-латеральній поверхні
?

Ззовні яєчник вкритий:
+одношаровим зародковим епітелієм
-серозною оболонкою
-адвентицією
-фіброзною оболонкою
?

Яєчник – це залоза:
+зовнішньої і внутрішньої секреції
-тільки зовнішньої секреції
-тільки внутрішньої секреції
?

Чи вкритий яєчник очеревиною?
+ні
-так
?

Матка має наступні частини, ~крім~:
-дно
-тіло
-шийка
+склепіння
?

До оболонок стінки матки не належить:

+адвентиція
-серозна
-м`язова
-слизова
?

Як матка вкрита очеревиною?
-інтраперітонеально
-екстраперітонеально
-ретроперітонеально
+мезоперітонеально
?

Серозна оболонка матки називається:
-міометрій
+периметрій
-ендометрій
-параметрій
?

М`язова оболонка матки називається:
+міометрій
-параметрій
-периметрій
-ендометрій
?

Слизова оболонка матки називається:
+ендометрій
-параметрій
-периметрій
-міометрій
?

Приматкова клітковина називається:
-ендометрій
-міометрій
+параметрій
-периметрій
?

Периметрій - це:
+серозна оболонка матки
-м`язова оболонка матки
-слизова оболонка матки
-приматкова клітковина
?

Міометрій - це:
-серозна оболонка матки
+м`язова оболонка матки
-слизова оболонка матки
-приматкова клітковина
?

Ендометрій - це:
-м`язова оболонка матки
+слизова оболонка матки
-серозна оболонка матки
-приматкова клітковина
?

Параметрій - це:
+приматкова клітковина
-серозна оболонка матки
-м`язова оболонка матки
-слизова оболонка матки
?

Серозна оболонка не вкриває:
+півхову частину шийки матки
-надпівхову частину шийки матки
-тіло матки

-дно матки

?

Маткова труба має частини, крім:

-маткової

+шийки

-ампули

-лійки

?

До порожнистих органів належать всі, крім:

-матки

-маткових труб

+яєчників

-піхви

?

Маткова труба має отвори:

+матковий і черевний

-матковий і тазовий

-піхвовий і черевний

-піхвовий і тазовий

?

Маткова труба вкрита очервиною:

+інтраперітонеально

-мезоперітонеально

-екстраперітонеально

-ретроперітонеально

?

Який з органів жіночої статеві системи вкритий очервиною мезоперітонеально?

-яєчник

+матка

-маткові труби

-піхва

?

Який орган жіночої статеві системи вкритий очервиною інтраперітонеально?

-матка

-яєчник

+маткові труби

-піхва

?

Який орган жіночої статеві системи розташований в порожнині очервини, але нею не вкритий?

+яєчник

-матка

-маткові труби

-піхва

?

Отвір піхви відкривається в:

-соромітну щілину

-матку

+присінок піхви

-порожнину таза

?

Піхва має наступні стінки:

+передню і задню

-верхню і нижню

-латеральну і медіальну

-праву і ліву

?

Соромітна щілина обмежена:

-малими соромітними губами

+великими соромітними губами

-вуздечкою малих соромітних губ

-ніжками клітора

?

Присінок піхви обмежений:

-великими соромітними губами

+малими соромітними губами

-передньою спайкою губ

-задньою спайкою губ

?

Протоки великих залоз присінка (Бартолінієвих залоз)

відкриваються в:

+присінок піхви

-соромітну щілину

-на головці клітора

-в сечівник

?

Чоловіча статева система.

Промежина. Ендокринні залози.

?

До чоловічих зовнішніх статевих органів ~не належить~:

-над'яєчко

-калітка

-статевий член

+сім'яний пухирець

?

До чоловічих внутрішніх статевих органів ~не належить~:

-над'яєчко

+калітка

-передміхурова залоза

-цибулинно-сечівникова залоза

?

Яєчко ззовні вкрите:

-плеврою

-адвентицією

+білковою оболонкою

-очервиною

?

Звивисті сім'яні трубочки знаходяться в:

+часточках яєчка

-середостінні яєчка

-перегородочках яєчка

-придатку яєчка

?

Виносні протоки яєчка починаються від:

+сітки яєчка

-звивистих сім'яних трубочок

-прямих сім'яних трубочок

-протоки над'яєчка

?

Сітка яєчка розташована в:

-часточках яєчка

-часточках над'яєчка

+середостінні яєчка

-піхвовій оболонці яєчка

?

Над'яєчко знаходиться:

-попереду яєчка

-зверху яєчка

-знизу яєчка

+позаду яєчка

?

Над'яєчко має наступні частини:

+головку, тіло, хвіст

-головку, шийку, тіло
-шийку, тіло, хвіст
-головку, тіло, верхівку
?

Протока над'яєчка переходить в:
-вивідну протоку сім`яних пухирців
-сім`явипорскувальну протоку
+сім`явиносну протоку
-виносні проточки яєчка
?

Сперматозоїди виробляються в:
+покручених сім`яних канальцях яєчка
-прямих сім`яних канальцях яєчка
-передміхуровій залозі
-сім`яних пухирцях
?

Сім`явипорскувальна протока утворюється при злитті:
+сім`явиносної протоки і вивідної протоки сім`яного міхурця
-сім`явиносної протоки і протоки передміхурової залози
-виносних проточків яєчка і вивідних протоків сім`яних міхурців
-виносних проточків яєчка і сім`явиносної протоки
?

Сім`яні пухирці виконують таку функцію:
+виділяють рідку частину сперми лужної реакції
-функцію сперматогенезу
-виділяють секрет, що примішується до сперми, забезпечуючи рухомість сперматозоїдів
-проведення сперматозоїдів
?

Яєчко – це залоза:
-тільки зовнішньої секреції
+зовнішньої і внутрішньої секреції
-тільки внутрішньої секреції
?

Передміхурова залоза виконує таку функцію:
+виділяє секрет, що примішується до сперми, забезпечуючи рухомість сперматозоїдів
-функцію сперматогенезу
-проведення сперматозоїдів
-виділяє рідку частину сперми лужної реакції
?

До частин передміхурової залози не належить:
-перешийок
+шийка
-права частка
-ліва частка
?

Частинами статевого члена є такі, окрім:
-головки
-тіла
+хвоста
-кореня
?

Чоловічий сечівник не має такої частини:
+тазової
-передміхурової
-перетинчастої
-губчастої
?

До звужень чоловічого сечівника не належить:
-внутрішні вічко сечівника

+передміхурова частина
-зовнішні вічко сечівника
-перетинчаста частина
?

До розширень чоловічого сечівника не належить:
-передміхурова частина
-човноподібна ямка
+перетинчаста частина
-ділянка цибулина статевого члена
?

В яку частину чоловічого сечівника відкривається сім`явипорскувальна протока?
-перетинчасту
-губчасту
-печеристу
+передміхурову
?

Зовнішня оболонка калитки:
-м`ясиста
-зовнішня сім`яна фасція
+шкіра
-очеревина
?

Зовнішній (свідомий) сфінктер чоловічого сечівника утворений:
-м`язом простати
+м`язом промежини
-циркулярним шаром м`язової оболонки сечового міхура
-поздовжнім шаром м`язової оболонки сечового міхура
?

Внутрішня оболонка калитки - це:
-внутрішня сім`яна фасція
+півхова оболонка
-зовнішня сім`яна фасція
-м`ясиста оболонка
?

До внутрішніх чоловічих статевих органів ~не належить~:
-яєчко
+сім`яний канатик
-сім`явиносна протока
-передміхурова залоза
?

До зовнішніх чоловічих статевих органів ~не належить~:
+над`яєчко
-статевий член
-калитка
-сім`яний канатик
?

Тест: "17 СТОМАТ Будова зубо-щелепної системи".

Група: **Будова зубо-щелепної системи.QST**

Задание №1

Частинами зуба є:

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- | | | |
|----|---|----------------------------|
| 1) | - | тіло, шийка, корінь |
| 2) | + | коронка, шийка, корінь |
| 3) | - | коронка, перешийок, корінь |
| 4) | - | головка, шийка, корінь |

Задание №2

Коронка має наступні поверхні:

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- | | | |
|----|---|------------------------------------------|
| 1) | + | язикову, присінкову, контактну, жувальну |
| 2) | - | язикову, піднебінну, контактну, жувальну |
| 3) | - | язикову, присінкову, піднебінну, губну |
| 4) | - | присінкову, губну, щічну, язикову |

Задание №3

Корінь зуба закінчується:

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- | | | |
|----|---|------------|
| 1) | - | склепінням |
| 2) | - | дном |
| 3) | + | верхівкою |
| 4) | - | куполлом |

Задание №4

Речовина зуба складається із:

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- | | | |
|----|---|-----------------------------|
| 1) | - | дентину, колагену, емалі |
| 2) | - | емалі, колагену, цементу |
| 3) | + | дентину, емалі і цементу |
| 4) | - | дентину, цементу і колагену |

Задание №5

Коронка зуба покрита:

Выберите один из 4 вариантов ответа:

| | | |
|----|---|-----------|
| 1) | - | дентином |
| 2) | - | цементом |
| 3) | + | емаллю |
| 4) | - | колагеном |

Задание №6

Корінь зуба покритий:

Выберите один из 4 вариантов ответа:

| | | |
|----|---|-----------|
| 1) | + | цементом |
| 2) | - | дентином |
| 3) | - | колагеном |
| 4) | - | емаллю |

Задание №7

Канал кореня зуба відкривається на:

Выберите один из 4 вариантов ответа:

| | | |
|----|---|----------------------|
| 1) | + | верхівці кореня зуба |
| 2) | - | основі кореня зуба |
| 3) | - | коронці |
| 4) | - | шийці |

Задание №8

Перші молочні зуби з`являються у віці:

Выберите один из 4 вариантов ответа:

| | | |
|----|---|-----------|
| 1) | + | 6-7 міс. |
| 2) | - | 1-3 міс. |
| 3) | - | 9-11 міс. |
| 4) | - | 1,5 року |

Задание №9

Зміна молочних зубів на постійні відбувається у віці:

Выберите один из 4 вариантов ответа:

| | | |
|----|---|-------------|
| 1) | + | 6-7 років |
| 2) | - | 3-4 років |
| 3) | - | 13-14 років |
| 4) | - | 9-10 років |

Задание №10

В молочному прикусі зуби розташовані в наступному порядку:

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- | | | |
|----|---|-------------------------------------------------|
| 1) | + | різці, ікла, великі кутні зуби |
| 2) | - | різці, ікла, малі кутні зуби |
| 3) | - | ікла, різці, великі кутні зуби |
| 4) | - | різці, ікла, малі кутні зуби, великі кутні зуби |

Задание №11

Яка кількість молочних зубів?

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- | | | |
|----|---|----|
| 1) | - | 32 |
| 2) | - | 26 |
| 3) | + | 20 |
| 4) | - | 30 |

Задание №12

В постійному прикусі зуби розташовані в наступному порядку:

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- | | | |
|----|---|--------------------------------------------|
| 1) | + | різці, ікла, малі кутні, великі кутні зуби |
| 2) | - | різці, малі кутні, ікла, великі кутні зуби |
| 3) | - | малі кутні, ікла, різці, великі кутні зуби |
| 4) | - | ікла, різці, малі кутні, великі кутні зуби |

Задание №13

Яка кількість постійних зубів?

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- | | | |
|----|---|----|
| 1) | - | 30 |
| 2) | - | 20 |
| 3) | + | 32 |
| 4) | - | 22 |

Задание №14

Порожнина зуба заповнена:

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- | | | |
|----|---|----------|
| 1) | + | пульпою |
| 2) | - | дентином |
| 3) | - | цементом |

| | | |
|----|---|--------|
| 4) | - | емалью |
|----|---|--------|

Задание №15

Яка функціональна формула молочних зубів?

Выберите один из 4 вариантов ответа:

| | | |
|----|---|---------|
| 1) | + | 2-1-0-2 |
| 2) | - | 2-1-2-3 |
| 3) | - | 2-0-1-2 |
| 4) | - | 3-2-1-2 |

Задание №16

Яка функціональна формула постійних зубів?

Выберите один из 4 вариантов ответа:

| | | |
|----|---|---------|
| 1) | - | 3-2-1-2 |
| 2) | - | 2-1-0-3 |
| 3) | + | 2-1-2-3 |
| 4) | - | 2-1-3-2 |

Задание №17

Скільки всього dentes canini є в молочному прикусі?

Выберите один из 4 вариантов ответа:

| | | |
|----|---|------------------------------|
| 1) | + | 4 |
| 2) | - | 2 |
| 3) | - | 8 |
| 4) | - | в молочному прикусі відсутні |

Задание №18

Скільки всього dentes incisivi є в молочному прикусі?

Выберите один из 4 вариантов ответа:

| | | |
|----|---|---|
| 1) | - | 2 |
| 2) | - | 4 |
| 3) | + | 8 |
| 4) | - | 6 |

Задание №19

Скільки всього dentes premolares є в молочному прикусі?

Выберите один из 4 вариантов ответа:

| | | |
|----|---|------------------------------|
| 1) | + | в молочному прикусі відсутні |
|----|---|------------------------------|

| | | |
|----|---|----|
| 2) | - | 8 |
| 3) | - | 4 |
| 4) | - | 12 |

Задание №20

Скільки всього dentes molares є в молочному прикусі?

Выберите один из 4 вариантов ответа:

| | | |
|----|---|------------------------------|
| 1) | - | 12 |
| 2) | - | 4 |
| 3) | + | 8 |
| 4) | - | в молочному прикусі відсутні |

Задание №21

Скільки всього постійних dentes incisivi є у людини?

Выберите один из 4 вариантов ответа:

| | | |
|----|---|----|
| 1) | + | 8 |
| 2) | - | 4 |
| 3) | - | 12 |
| 4) | - | 6 |

Задание №22

Скільки всього постійних dentes canini є у людини?

Выберите один из 4 вариантов ответа:

| | | |
|----|---|----|
| 1) | - | 12 |
| 2) | - | 8 |
| 3) | + | 4 |
| 4) | - | 2 |

Задание №23

Скільки всього постійних dentes premolares є у людини?

Выберите один из 4 вариантов ответа:

| | | |
|----|---|-------------------------------|
| 1) | + | 8 |
| 2) | - | 12 |
| 3) | - | 4 |
| 4) | - | в постійному прикусі відсутні |

Задание №24

Скільки всього постійних dentes molares є у людини?

| Выберите один из 4 вариантов ответа: | | |
|--------------------------------------|---|-------------------------------|
| 1) | - | 8 |
| 2) | + | 12 |
| 3) | - | 6 |
| 4) | - | в постійному прикусі відсутні |

| Задание №25 | | |
|--------------------------------------|---|----------------------------------|
| Який зуб позначено формулою 11? | | |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: | | |
| 1) | + | верхній правий медіальний резець |
| 2) | - | верхній лівий латеральний резець |
| 3) | - | нижній лівий другий премоляр |
| 4) | - | нижній правий dens serotinus |

| Задание №26 | | |
|--------------------------------------|---|-----------------------------------|
| Який зуб позначено формулою 12? | | |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: | | |
| 1) | + | верхній правий латеральний резець |
| 2) | - | верхній лівий латеральний резець |
| 3) | - | нижній правий dens caninus |
| 4) | - | нижній лівий другий dens molares |

| Задание №27 | | |
|--------------------------------------|---|------------------------------------------|
| Який зуб позначено формулою 13? | | |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | верхній правий медіальний dens incisivus |
| 2) | - | нижній правий другий dens premolares |
| 3) | + | верхній правий dens caninus |
| 4) | - | нижній правий перший dens premolares |

| Задание №28 | | |
|--------------------------------------|---|---------------------------------------|
| Який зуб позначено формулою 14? | | |
| Выберите один из 4 вариантов ответа: | | |
| 1) | - | верхній правий перший dens molares |
| 2) | - | нижній лівий перший dens incisivus |
| 3) | - | нижній правий dens caninus |
| 4) | + | верхній правий перший dens premolares |

Задание №29

Який зуб позначено формулою 15?

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- | | | |
|----|---|--------------------------------|
| 1) | + | верхній правий другий премоляр |
| 2) | - | верхній правий перший премоляр |
| 3) | - | нижній лівий другий резець |
| 4) | - | нижній лівий другий моляр |

Задание №30

Який зуб позначено формулою 16?

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- | | | |
|----|---|--------------------------------|
| 1) | - | верхній правий третій моляр |
| 2) | - | верхній правий перший премоляр |
| 3) | + | верхній правий перший моляр |
| 4) | - | нижній лівий перший моляр |

Задание №31

Який зуб позначено формулою 17?

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- | | | |
|----|---|---------------------------------|
| 1) | + | верхній правий другий моляр |
| 2) | - | верхній правий другий премоляр |
| 3) | - | нижній лівий третій моляр |
| 4) | - | нижній лівий латеральний резець |

Задание №32

Який зуб позначено формулою 18?

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- | | | |
|----|---|--------------------------------|
| 1) | - | верхній правий перший премоляр |
| 2) | - | верхній лівий другий моляр |
| 3) | + | верхній правий третій моляр |
| 4) | - | нижній правий третій моляр |

Задание №33

Який зуб позначено формулою 21?

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- | | | |
|----|---|----------------------------------|
| 1) | - | верхній лівий латеральний резець |
| 2) | - | нижній лівий другий премоляр |

| | | |
|----|---|---------------------------------|
| 3) | + | верхній лівий медіальний резець |
| 4) | - | нижній правий dens serotinus |

Задание №34

Який зуб позначено формулою 22?

Выберите один из 4 вариантов ответа:

| | | |
|----|---|----------------------------------|
| 1) | + | верхній лівий латеральний резець |
| 2) | - | верхній лівий медіальний резець |
| 3) | - | нижній правий dens caninus |
| 4) | - | нижній лівий другий dens molares |

Задание №35

Який зуб позначено формулою 23?

Выберите один из 4 вариантов ответа:

| | | |
|----|---|------------------------------------------|
| 1) | - | верхній правий медіальний dens incisivus |
| 2) | - | нижній правий другий dens premolares |
| 3) | - | нижній правий перший dens premolares |
| 4) | + | верхній лівий dens caninus |

Задание №36

Який зуб позначено формулою 24?

Выберите один из 4 вариантов ответа:

| | | |
|----|---|--------------------------------------|
| 1) | + | верхній лівий перший dens premolares |
| 2) | - | верхній правий перший dens molares |
| 3) | - | нижній лівий перший dens incisivus |
| 4) | - | нижній правий dens caninus |

Задание №37

Який зуб позначено формулою 25?

Выберите один из 4 вариантов ответа:

| | | |
|----|---|--------------------------------|
| 1) | + | верхній лівий другий премоляр |
| 2) | - | верхній правий перший премоляр |
| 3) | - | нижній лівий другий резець |
| 4) | - | нижній лівий другий моляр |

Задание №38

Який зуб позначено формулою 26?

Выберите один из 4 вариантов ответа:

| | | |
|----|---|--------------------------------|
| 1) | + | верхній лівий перший моляр |
| 2) | - | верхній правий третій моляр |
| 3) | - | верхній правий перший премоляр |
| 4) | - | нижній лівий перший моляр |

Задание №39

Який зуб позначено формулою 27?

Выберите один из 4 вариантов ответа:

| | | |
|----|---|---------------------------------|
| 1) | - | верхній правий другий премоляр |
| 2) | + | верхній лівий другий моляр |
| 3) | - | нижній лівий третій моляр |
| 4) | - | нижній лівий латеральний резець |

Задание №40

Який зуб позначено формулою 28?

Выберите один из 4 вариантов ответа:

| | | |
|----|---|--------------------------------|
| 1) | - | верхній правий перший премоляр |
| 2) | + | верхній лівий третій моляр |
| 3) | - | верхній лівий другий моляр |
| 4) | - | нижній правий третій моляр |

Задание №41

Який зуб позначено формулою 31?

Выберите один из 4 вариантов ответа:

| | | |
|----|---|----------------------------------|
| 1) | + | нижній лівий медіальний резець |
| 2) | - | верхній лівий латеральний резець |
| 3) | - | нижній лівий другий премоляр |
| 4) | - | нижній правий dens serotinus |

Задание №42

Який зуб позначено формулою 32?

Выберите один из 4 вариантов ответа:

| | | |
|----|---|----------------------------------|
| 1) | + | нижній лівий латеральний резець |
| 2) | - | верхній лівий латеральний резець |
| 3) | - | нижній правий dens caninus |
| 4) | - | нижній лівий другий dens molares |

Задание №43

Який зуб позначено формулою 33?

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- | | | |
|----|---|------------------------------------------|
| 1) | - | верхній правий медіальний dens incisivus |
| 2) | - | нижній правий другий dens premolares |
| 3) | + | нижній лівий dens caninus |
| 4) | - | нижній правий перший dens premolares |

Задание №44

Який зуб позначено формулою 34?

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- | | | |
|----|---|-------------------------------------|
| 1) | + | нижній лівий перший dens premolares |
| 2) | - | верхній правий перший dens molares |
| 3) | - | нижній лівий перший dens incisivus |
| 4) | - | нижній правий dens caninus |

Задание №45

Який зуб позначено формулою 35?

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- | | | |
|----|---|--------------------------------|
| 1) | - | верхній правий перший премоляр |
| 2) | + | нижній лівий другий премоляр |
| 3) | - | нижній лівий другий резець |
| 4) | - | нижній лівий другий моляр |

Задание №46

Який зуб позначено формулою 36?

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- | | | |
|----|---|--------------------------------|
| 1) | + | нижній лівий перший моляр |
| 2) | - | верхній правий третій моляр |
| 3) | - | верхній правий перший премоляр |
| 4) | - | нижній правий перший моляр |

Задание №47

Який зуб позначено формулою 37?

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- | | | |
|----|---|--------------------------------|
| 1) | - | верхній правий другий премоляр |
| 2) | - | нижній лівий третій моляр |
| 3) | + | нижній лівий другий моляр |

| | | |
|----|---|---------------------------------|
| 4) | - | нижній лівий латеральний різець |
|----|---|---------------------------------|

Задание №48

Який зуб позначено формулою 38?

Выберите один из 4 вариантов ответа:

| | | |
|----|---|--------------------------------|
| 1) | + | нижній лівий третій моляр |
| 2) | - | верхній правий перший премоляр |
| 3) | - | верхній лівий другий моляр |
| 4) | - | нижній правий третій моляр |

Задание №49

Нижній правий медіальний різець позначають формулою:

Выберите один из 4 вариантов ответа:

| | | |
|----|---|----|
| 1) | - | 44 |
| 2) | - | 21 |
| 3) | + | 41 |
| 4) | - | 32 |

Задание №50

Нижній правий латеральний різець позначають формулою:

Выберите один из 4 вариантов ответа:

| | | |
|----|---|----|
| 1) | + | 42 |
| 2) | - | 44 |
| 3) | - | 12 |
| 4) | - | 22 |

Задание №51

Нижній правий dens caninus позначають формулою:

Выберите один из 4 вариантов ответа:

| | | |
|----|---|----|
| 1) | - | 46 |
| 2) | - | 33 |
| 3) | - | 23 |
| 4) | + | 43 |

Задание №52

Нижній правий перший премоляр позначають формулою:

Выберите один из 4 вариантов ответа:

| | | |
|----|---|----|
| 1) | + | 44 |
|----|---|----|

| | | |
|----|---|----|
| 2) | - | 41 |
| 3) | - | 24 |
| 4) | - | 34 |

Задание №53

Нижній правий другий премоляр позначають формулою:

Выберите один из 4 вариантов ответа:

| | | |
|----|---|----|
| 1) | - | 42 |
| 2) | - | 25 |
| 3) | + | 45 |
| 4) | - | 36 |

Задание №54

Нижній правий перший моляр позначають формулою:

Выберите один из 4 вариантов ответа:

| | | |
|----|---|----|
| 1) | + | 46 |
| 2) | - | 48 |
| 3) | - | 26 |
| 4) | - | 36 |

Задание №55

Нижній правий другий моляр позначають формулою:

Выберите один из 4 вариантов ответа:

| | | |
|----|---|----|
| 1) | - | 41 |
| 2) | - | 28 |
| 3) | + | 47 |
| 4) | - | 38 |

Задание №56

Які зуби називають *dentes serotini*?

Выберите один из 4 вариантов ответа:

| | | |
|----|---|-----------------|
| 1) | + | треті моляри |
| 2) | - | перші моляри |
| 3) | - | перші премоляри |
| 4) | - | ікла |

Задание №57

Кожний зуб має:

Выберите несколько из 5 вариантов ответа:

| | | |
|----|---|---------------|
| 1) | + | corona dentis |
| 2) | + | cervix dentis |
| 3) | + | radix dentis |
| 4) | - | caput dentis |
| 5) | - | corpus dentis |

Задание №58

На кожній половині коміркових дуг постійні зуби розташовані в такій послідовності:

Укажите порядок следования всех 4 вариантов ответа:

| | | |
|----|---|-------------------|
| 1) | 1 | dentis incisivi |
| 2) | 2 | dens caninus |
| 3) | 3 | dentes premolares |
| 4) | 4 | dentes molares |

Задание №59

До твердих тканин зуба відноситься:

Выберите несколько из 5 вариантов ответа:

| | | |
|----|---|---------------------|
| 1) | + | dentinum |
| 2) | + | enamelum |
| 3) | + | cementum |
| 4) | - | periostem |
| 5) | - | substantia compacta |

Задание №60

Кожна коронка зуба має такі поверхні:

Выберите несколько из 7 вариантов ответа:

| | | |
|----|---|------------------------------------------|
| 1) | + | facies vestibulares (labialis, buccalis) |
| 2) | + | facies lingualis (palatinalis) |
| 3) | + | facies mesialis |
| 4) | + | facies distalis |
| 5) | + | facies occludealis (masticatoria) |
| 6) | - | facies anterior |
| 7) | - | facies lateralis |

Задание №61

На кожній половині коміркових дуг молочні зуби розташовані в такій послідовності:

Укажите порядок следования всех 3 вариантов ответа:

| | | |
|----|---|-----------------|
| 1) | 1 | dentes incisivi |
| 2) | 2 | dens caninus |
| 3) | 3 | dentes molares |

Задание №62

Належність зубів до верхньої або нижньої щелепи, а також до правого або лівого боку зубної дуги дозволяють визначити:

Выберите несколько из 6 вариантов ответа:

| | | |
|----|---|--------------------------------------|
| 1) | + | ознака положення (відхілення) кореня |
| 2) | + | ознака кута коронки |
| 3) | + | ознака кривини коронки |
| 4) | + | ознака контактної поверхні |
| 5) | - | ознака висоти коронки |
| 6) | - | ознака кольору емалі |

Задание №63

Чи вірні твердження, що:

Укажите истинность или ложность вариантов ответа:

| | | |
|----|--------|------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1) | Истина | емаль зуба є найтвердішою тканиною людського організму та при руйнації не відновлюється? |
| 2) | Ложь | великі кутні зуби нижньої щелепи мають три кореня? |
| 3) | Ложь | різці (dentes incisivi) мають два кореня та конічну форму коронки? |

Задание №64

Чи вірні твердження, що:

Укажите истинность или ложность вариантов ответа:

| | | |
|----|--------|--------------------------------------------------------------|
| 1) | Истина | верхні великі кутні зуби мають три кореня? |
| 2) | Истина | верхній перший малий кутній зуб має роздвоєний корінь? |
| 3) | Ложь | ікла мають долотоподібну форму коронки та роздвоєний корінь? |

Задание №65

Встановіть відповідність назв зубних вістря жувальної поверхні 4-х вістрявих зубів верхньої щелепи:

Укажите соответствие для всех 4 вариантов ответа:

| | | | | |
|----|---|-------------------------------------------------|----|------------|
| 1) | 1 | ближньощічне вістря (cusps mesiobuccalis) | 1) | параконус |
| 2) | 2 | дальньощічне вістря (cusps distobuccalis) | 2) | метаконус |
| 3) | 3 | ближньопіднебінне вістря (cusps mesopalatinus) | 3) | протоконус |
| 4) | 4 | дальньопіднебінне вістря (cusps distopalatinus) | 4) | гіпоконус |

Задание №66

Встановіть відповідність назв зубних вістря на жувальній поверхні 4-х вістрявих зубів нижньої щелепи:

Укажите соответствие для всех 4 вариантов ответа:

| | | | | |
|----|---|----------------------------------------------|----|------------|
| 1) | 1 | ближньощічне вістря (cusps mesiobuccalis) | 1) | протоконід |
| 2) | 2 | дальньощічне вістря (cusps distobuccalis) | 2) | гіпоконід |
| 3) | 3 | ближньоязикове вістря (cusps mesiolingualis) | 3) | метаконід |
| 4) | 4 | дальньоязикове вістря (cusps distolingualis) | 4) | ентоконід |

Задание №67

Встановіть відповідність виконання функції різними групами зубів:

Укажите соответствие для всех 4 вариантов ответа:

| | | | | |
|----|---|------------------------------------|----|-----------------------------|
| 1) | 1 | відрізання (краювання) шматків їжі | 1) | різці |
| 2) | 2 | утримання та шматування їжі | 2) | ікла |
| 3) | 3 | подрібнення їжі | 3) | малі кутні зуби (премоляри) |
| 4) | 4 | розтирання їжі | 4) | великі кутні зуби (моляри) |

Задание №68

Молочні зуби прорізаються у такій послідовності:

Укажите порядок следования всех 5 вариантов ответа:

| | | |
|----|---|-----------------|
| 1) | 1 | медіальні різці |
|----|---|-----------------|

| | | |
|----|---|-------------------------|
| 2) | 2 | латеральні різці |
| 3) | 3 | перші великі кутні зуби |
| 4) | 4 | ікла |
| 5) | 5 | други великі кутні зуби |

Задание №69

Постійні зуби прорізуються у такій послідовності:

Укажіть порядок следования всех 8 вариантов ответа:

| | | |
|----|---|----------------------------------------------------|
| 1) | 1 | перші нижні великі кутні зуби |
| 2) | 2 | присередні різці та перші верхні великі кутні зуби |
| 3) | 3 | бічні різці |
| 4) | 4 | перші малі кутні зуби |
| 5) | 5 | ікла |
| 6) | 6 | другі малі кутні зуби |
| 7) | 7 | другі великі кутні зуби |
| 8) | 8 | треті великі кутні зуби |

Задание №70

Згідно двосимвольної системи запису зубів (формула BOO3), запишіть латеральний правий верхній різець:

Запишіть число:

| | | |
|----|--------|----|
| 1) | Ответ: | 12 |
|----|--------|----|

Задание №71

Згідно двосимвольної системи запису зубів (формула BOO3), запишіть верхній лівий перший малий кутній зуб:

Запишіть число:

| | | |
|----|--------|----|
| 1) | Ответ: | 24 |
|----|--------|----|

Задание №72

Згідно двосимвольної системи запису зубів (формула BOO3), запишіть нижній лівий перший великий кутній зуб:

Запишіть число:

| | | |
|----|--------|----|
| 1) | Ответ: | 36 |
|----|--------|----|

Задание №73

Згідно двосимвольної системи запису зубів (формула BOO3), запишіть нижній правий третій великий кутній зуб:

Запишіть число:

| | | |
|----|--------|----|
| 1) | Ответ: | 48 |
|----|--------|----|

Задание №74

Згідно двосимвольної системи запису зубів (формула BOOЗ), запишіть dens incisivus sinistri superior:

Запишіть число:

| | | |
|----|--------|----|
| 1) | Ответ: | 23 |
|----|--------|----|

Задание №75

Згідно двосимвольної системи запису зубів (формула BOOЗ), запишіть dens incisivus dexter inferior medialis:

Запишіть число:

| | | |
|----|--------|----|
| 1) | Ответ: | 42 |
|----|--------|----|

Задание №76

Запишіть відсутнє слово у реченні:

Заполните пропуски:

Усіляки просторові переміщення нижньої щелепи відносно верхньої, що здійснюються при участі жувальних м'язів, мають назву [артикуляція]

Задание №77

Запишіть відсутнє слово у реченні:

Заполните пропуски:

У тимчасовому прикусі відсутні [премоляри]