

Заняття 30. Промежина. Ендокринна система.

! Промежина має форму:

ромба
#трикутника
квадрата
трапеції

! Спереду промежина обмежена:

лобковим симфізом
#сухожилковим центром
куприком
сідничими горбами

! По боках промежина обмежена:

нижніми гілками лобкових кісток і гілками сідничих кісток
#сухожилковим центром
куприком
сідничими горбами

! Промежина поділяється на трикутники (ділянки) лінією, яка з'єднує:
сідничі горби

#куприк і сідничий горб
лобковий симфіз і куприк
гілки лобкових і сідничих кісток

! Ззаду промежина обмежена:

верхівкою куприка
#нижнім краєм лобкового симфізу
лінією між сідничими горбами
сідничим горбом

! Промежина поділяється на такі трикутники (ділянки):

сечово-статевий і тазовий
#сечово-статевий і куприковий
тазовий і сідничий
відхідниковий і лобковий

! Промежину сечово-статевого трикутника (ділянки) утворює:

поверхневий поперечний м'яз промежини
#куприковий м'яз
зовнішній м'яз-замикач відхідника
м'яз-підіймач відхідника

! Промежину сечово-статевого трикутника (ділянки) утворює:

сідничо-печеристий м'яз
#куприковий м'яз
м'яз-підіймач відхідника
поверхнева фасція промежини

! Промежина сечово-статевого трикутника (ділянки) утворена:

цибулинно-губчастим м'язом
#куприковим м'язом
м'язом-підіймачем відхідника
зовнішнім м'язом-замикачем відхідника

! Промежину сечово-статевого трикутника (ділянки) утворює:

поверхневий листок власної фасції промежини
#куприковий м'яз
м'яз-підіймач відхідника
зовнішній м'яз-замикач відхідника

! Діафрагму сечово-статевого трикутника (ділянки) утворює:

глибокий поперечний м'яз промежини
#поверхневий поперечний м'яз промежини
сідничо-печеристий м'яз
цибулинно-губчастий м'яз

! Діафрагму сечово-статевого трикутника (ділянки) утворює:
зовнішній м'яз-замикач сечівника
#поверхневий поперечний м'яз промежини
сідничо-печеристий м'яз
цибулинно-губчастий м'яз

! Діафрагму сечово-статевого трикутника (ділянки) утворює:
верхня фасція сечово-статевої діафрагми
#тазова фасція діафрагми
поверхнева фасція промежини
прямокишкова фасція

! Діафрагму сечово-статевого трикутника (ділянки) утворює:
нижня фасція сечово-статевої діафрагми
#поверхнева фасція промежини
сідничо-печеристий м'яз
цибулинно-губчастий м'яз

! Промежину тазового трикутника (ділянки) утворює:
зовнішній м'яз-замикач відхідника
#поверхневий поперечний м'яз промежини
глибокий поперечний м'яз промежини
сідничо-печеристий м'яз

! Промежину тазового трикутника (ділянки) утворює:
поверхнева фасція промежини
#поверхневий поперечний м'яз промежини
глибокий поперечний м'яз промежини
цибулинно-губчастий м'яз

! Діафрагму тазового трикутника (ділянки) утворює:
м'яз-підіймач відхідника
#поверхневий поперечний м'яз промежини
глибокий поперечний м'яз промежини
зовнішній м'яз-замикач відхідника

! Діафрагму тазового трикутника (ділянки) утворює:
верхня фасція діафрагми таза
#верхня фасція сечово-статевої діафрагми
власна фасція прямої кишки
поверхневий листок власної фасції промежини

! Діафрагму тазового трикутника (ділянки) утворює:
нижня фасція діафрагми таза
#нижня фасція сечово-статевої діафрагми
власна фасція прямої кишки
поверхневий листок власної фасції промежини

! До м'язів промежини належить:
зовнішній м'яз-замикач відхідника
#внутрішній м'яз-замикач відхідника
зовнішній затульний м'яз
грушеподібний м'яз

! До м'язів промежини належить:
сідничо-печеристий м'яз
#внутрішній м'яз-замикач відхідника
квадратний м'яз стегна
великий сідничний м'яз

! До м'язів промежини належить:
м'яз-підіймач відхідника
#внутрішній м'яз-замикач відхідника
внутрішній затульний м'яз
малий сідничний м'яз

! До м'язів промежини належить:
зовнішній м'яз-замикач сечівника
#внутрішній м'яз-замикач відхідника

короткий привідний м'яз
зовнішній затульний м'яз

! До м'язів промежини належить:
цибулино-губчастий м'яз
#великий сідничний м'яз
близнюкові м'язи
внутрішній м'яз-замикач сечівника

! До м'язів промежини належить:
глибокий поперечний м'яз промежини
#квадратний м'яз стегна
внутрішній м'яз-замикач відхідника
внутрішній м'яз-замикач сечівника

! До поверхневих м'язів сечово-статевого трикутника (ділянки) належить:
поверхневий поперечний м'яз промежини
#зовнішній м'яз-замикач відхідника
зовнішній затульний м'яз
куприковий м'яз

! До поверхневих м'язів сечово-статевого трикутника (ділянки) належить:
цибулинно-губчастий м'яз
#глибокий поперечний м'яз промежини
зовнішній м'яз-замикач сечівника
зовнішній м'яз-замикач відхідника

! До поверхневих м'язів сечово-статевого трикутника (ділянки) належить:
сіднично-печеристий м'яз
#великий сідничний м'яз
зовнішній м'яз-замикач сечівника
куприковий м'яз

! До глибокої групи м'язів сечово-статевого трикутника (ділянки) належить:
глибокий поперечний м'яз промежини
#поверхневий поперечний м'яз промежини
сіднично-печеристий м'яз
цибулинно-губчастий м'яз

! До глибокої групи м'язів сечово-статевого трикутника (ділянки) належить:
зовнішній м'яз-замикач сечівника
#сіднично-печеристий м'яз
цибулинно-губчастий м'яз
куприковий м'яз

! До поверхневої групи м'язів тазового трикутника (ділянки) належить:
зовнішній м'яз-замикач відхідника
#куприковий м'яз
м'яз-підіймач відхідника
поверхневий поперечний м'яз промежини

! До глибокої групи м'язів тазового трикутника (ділянки) належить:
куприковий м'яз
#внутрішній м'яз-замикач відхідника
глибокий поперечний м'яз промежини
цибулинно-губчастий м'яз

! До глибокої групи м'язів тазового трикутника (ділянки) належить:
м'яз-підіймач відхідника
#внутрішній м'яз-замикач відхідника
глибокий поперечний м'яз промежини
цибулинно-губчастий м'яз

! До фасцій тазового трикутника (ділянки) належать:
поверхнева фасція промежини, власна фасція промежини і тазова фасція
#тільки власна фасція промежини
верхня та нижня фасції сечово-статевої діафрагми
власна фасція промежини та прямої кишки

! До фасцій сечово-статевого трикутника (ділянки) належать:
тільки власна фасція промежини
#верхня та нижня фасції тазової діафрагми
власна фасція промежини та зовнішніх статевих органів
поверхнева фасція промежини, власна фасція промежини і тазова фасція

! Ділянка між прямою кишкою і зовнішніми статевими органами носить назву:
сухожилковий центр промежини
#відхідникова ділянка
сечово-статева ділянка
тазова діафрагма

! Тазова діафрагма утворена:
м'язом-підіймачем відхідника, верхньою та нижньою фасціями діафрагми таза
#глибоким поперечним м'язом промежини, верхньою та нижньою фасціями діафрагми таза
м'язом-підіймачем відхідника та поверхневою фасцією промежини
куприковим та поверхневим поперечним м'язом промежини, верхньою та нижньою фасціями діафрагми таза

! Сечово-статева діафрагма утворена:
глибоким поперечним м'язом промежини, верхньою та нижньою фасціями сечово-статевої діафрагми
#глибоким поперечним м'язом промежини, верхньою та нижньою фасціями діафрагми таза
м'язом-підіймачем відхідника та поверхневою фасцією промежини
куприковим та поверхневим поперечним м'язом промежини, верхньою та нижньою фасціями діафрагми таза

! Сідничо-відхідникова ямка розташована:
по боках від м'яза-підіймача відхідника і прямої кишки
#по боках від глибокого поперечного м'яза промежини і відхідника
вище від м'яза-підіймача відхідника
позаду від прямої кишки

!1 До залоз ентодермального походження, які розвиваються
з епітеліальної вистілки глоткової кишки, належить:
щитоподібна
#підшлункова
наднирники
гіпофіз

!1 До залоз ентодермального походження, які розвиваються
з епітеліальної вистілки глоткової кишки, належить:
прищитоподібні
#стетеві
епіфіз
параганглії

!1 До залоз ентодермального походження, які розвиваються
із епітелія кишкової трубки, належить:
панкреатичні островці підшлункової залози
#мозкова речовина наднирників
кіркова речовина наднирників
гіпофіз

! До залоз мезодермального походження належить:
кіркова речовина наднирників
#мозкова речовина наднирників
панкреатичні островці підшлункової залози
гіпофіз

! До залоз мезодермального походження належить:
інтерстиціальні клітини статевих залоз
#мозкова речовина наднирників
панкреатичні островці підшлункової залози
епіфіз

!1 До залоз ектодермального походження, які є похідними переднього відділу нервової трубки, належить:

гіпофіз

#тимус

щитоподібна залоза

підшлункова залоза

!1 До залоз ектодермального походження, які є похідними переднього відділу нервової трубки, належить:

епіфіз

#прищитоподібні залози

кіркова речовина наднирників

статеві залози

!1 До залоз ектодермального походження, які є похідними симпатичного відділу нервової системи, належить:

мозкова речовина наднирників

#кіркова речовина наднирників

панкреатичні островці підшлункової залози

статеві залози

! До гіпофіззалежних залоз належить:

кіркова речовина наднирників

#мозкова речовина наднирників

підшлункова залоза

прищитоподібні залози

! До гіпофіззалежних залоз належить:

щитоподібна залоза

#прищитоподібні залози

підшлункова залоза

параганглії

! До гіпофіззалежних залоз належать:

статеві залози

#підшлункова залоза

прищитоподібні залози

тимус

! Щитоподібна залоза за походженням належить до залоз:

ентодермально-бранхіогенної групи

#ектодермально-неврогенної групи

мезодермального походження

ектодермального походження

! Щитоподібна залоза розташована в:

передній ділянці шиї

#задній ділянці шиї

бічній ділянці шиї

піднижньощелепному трикутнику

! Щитоподібна залоза має:

праву і ліву частки

#передню і задню частки

верхню і нижню частки

латеральну і медіальну частки

! Частки щитоподібної залози з'єднані між собою:

перешийком

#острівцем

проміжною часткою

середньою часткою

! Вгору від перешийка щитоподібної залози відходить:

пірамідальна частка

#квадратна частка

острівцева частка

хвостата частка

! До гормонів щитоподібної залози належить:
тироксин
#парат-гормони
тестостерон
тіреотропний гормон

! До гормонів щитоподібної залози належить:
трийодтиронін
#глюкагон
тіреотропний гормон
альдостерон

! До гормонів щитоподібної залози належить:
тіреокальцитонін
#інсулін
тимозин
тіреотропний гормон

! Прищитоподібні залози розташовані на:
задній поверхні щитоподібної залози
#передній поверхні щитоподібної залози
верхній поверхні щитоподібної залози
нижній поверхні щитоподібної залози

! За походженням прищитоподібні залози належить до:
ентодермально-бранхіогенної групи
#неврогенної групи
мезодермального походження
ектодермального походження

! Прищитоподібні залози виробляють:
паратгормон
#тіреотропний гормон
тимозин
глюкагон

! Прищитоподібні залози регулюють:
фосфорно-кальцієвий обмін
#вуглеводний обмін
процеси росту і розвитку
жировий обмін

! Ендокринна частина яєчок виділяє гормон:
тестостерон
#протестерон
глюкагон
тироксин

! До жіночих статевих гормонів належить:
естроген
#тестостерон
адреналін
окситоцин

! Статеві залози за походженням належать до:
мезодермальних
#ектодермальних
ентодермально-бранхіогенної групи
неврогенної групи

! В регуляції фосфорно-кальцієвого обміну приймає участь:
паратгормон
#тироксин
глюкагон
тестостерон

! Наднирники вкриті очеревиною:
екстраперітонеально
#інтраперітонеально

мезоперітонеально
субперітонеально

! Наднирники мають поверхні всі, крім:
верхньої
#задньої
передньої
ниркової

! Наднирники розташовані на рівні:
XI - XII грудних хребців
#IX - X грудних хребців
VIII - IX грудних хребців
I-II поперекових хребців

! Кіркова речовина наднирників має всі зони, крім:
трубчастої
#клубочкової
пучкової
сітчастої

! До гормонів кіркової речовини наднирників належать:
кортикостероїди
#прогестерон і окситоцин
андрогени і глюкокортикоїди
адреналін і норадреналін

! До гормонів сітчастої зони кори наднирників належить:
андроген
#альдостерон
адреналін
гідрокортизон

! Мозкова речовина наднирників виробляє гормон:
адреналін
#андроген
альдостерон
естроген

! Мозкова речовина наднирників виробляє гормон:
норадреналін
#гідрокортизон
прогестерон
андроген

! Епіфіз належить до:
проміжного мозку
#довгастого мозку
середнього мозку
кінцевого мозку

! В передній частці гіпофіза виробляється:
соматотропний гормон
#окситоцин
вазопресин
прогестерон

! В передній частці гіпофіза виробляється:
адренокортикотропний гормон
#тироксин
окситоцин
адреналін

! В передній частці гіпофіза виробляється:
тиреотропний гормон
#вазопресин
гідрокортизон
тестостерон

! В задній частці гіпофіза накопичується:
окситоцин
#пролактин
естроген
альдостерон

! В задній частці гіпофіза накопичується:
вазопресин
#тироксин
глюкагон
пролактин

! Мінералокортикоїди виробляються клітинами:
клубочкової зони кори наднирників
#сітчастої зони кори наднирників
пучкової зони кори наднирників
острівцями Лангерганса підшлункової залози

! Альдостерон виробляється клітинами:
клубочкової зони кори наднирників
#сітчастої зони кори наднирників
пучкової зони кори наднирників
мозкової речовини наднирників

! Глюкокортикоїди виробляються клітинами:
пучкової зони кори наднирників
#сітчастої зони кори наднирників
клубочкової зони кори наднирників
мозкової речовини наднирників

! Статеві гормони виробляються клітинами:
сітчастої зони кори наднирників
#клубочкової зони кори наднирників
пучкової зони кори наднирників
мозкової речовини наднирників

! Адренокортикотропний гормон стимулює секрецію гормонів:
наднирниками
#щитоподібною залозою
яєчками
яєчниками

! Тиреотропний гормон активує продукцію гормонів:
щитоподібною залозою
#прищитоподібних залоз
наднирників
статевих залоз