

Заняття 23. Глотка. Стравохід. Ділянки передньої черевної стінки. Шлунок.

! Глотка розташована на рівні:
від основи черепа до VI - VII шийних хребців
#від основи черепа до VIII шийного хребця
на рівні IV - VI 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 VI - VII шийних хребців
#на рівні IV - V шийних хребців
на рівні I грудного хребця
на рівні IX - X грудних хребців

! Через хоани в носоглотку відкривається:
носова порожнина
#ротова порожнина
гортань
стравохід

! 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:
ротовою порожниною
#носовою порожниною
порожниною гортані
стравоходом

! Верхня стінка глотки називається:
склепіння
#дно
тіло
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:

латеральній стінці носоглотки
#передній стінці ротоглотки
задній 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

!1 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

!1 Скільки мигдаликів входить до складу лімфо-епітеліального кільця Пірогова-Вальдейєра?

6
#5
2
3

! В якій частині глотки розташований грушеподібний закуток?
гортанній
#носовий
ротовий
черепний

! В верхніх відділах глотки підслизова основа представлена:
глотково-базиллярною фасцією
#еластичним конусом
чотирикутною мембраною
рихлою підслизовою основою

! М'язи глотки поділяються на:
констриктори і підіймачі
#поперечносмугасті і гладкі
констриктори і гладкі
підіймачі і гладкі

! 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 ротовій частині
#в носоглотці
в гортаноглотці
в шийній частині

! Носоглотка має такі утвори:

хоани, склепіння глотки, глотковий отвір слухової труби, трубний і глотковий мигдалики

#зів, піднебінний мигдалик, серединну і бічні язиково-надгортанні складки, надгортанну долинку
вхід до гортані та грушоподібний закуток
хоани, грушоподібний закуток, трубний, аденоїдний і піднебінний мигдалики

! Ротоглотка має такі утвори:

зів, піднебінний мигдалик, серединну і бічні язиково-надгортанні складки, надгортанну долинку

#вхід до гортані та грушоподібний закуток
хоани, грушоподібний закуток, трубний, аденоїдний і піднебінний мигдалики
хоани, склепіння глотки, глотковий отвір слухової труби, трубний і глотковий мигдалики

! Гортанна частина глотки має такі утвори:

вхід до гортані та грушоподібний закуток
#хоани, грушоподібний закуток, трубний, аденоїдний і піднебінний мигдалики
хоани, склепіння глотки, глотковий отвір слухової труби, трубний і глотковий мигдалики
зів, піднебінний мигдалик, серединну і бічні язиково-надгортанні складки, надгортанну долинку

! Внутрішня оболонка стінки глотки має назву:

слизова
#глотково-основна фасція
м'язова
адвентиція

! Зовнішня оболонка стінки глотки має назву:

адвентиція
#глотково-основна фасція
м'язова
слизова

!1 Позаглотковий простір сполучається:

з заднім середостінням грудної порожнини
#з переднім середостінням грудної порожнини
з середнім середостінням грудної порожнини
закінчується сліпо в ділянці шиї

! Стравохід розташований на рівні:

VI - VII шийних - XI грудного хребців
#IV шийного - X - XI грудних хребців
VI - VII шийних - V 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

!1 Каудальна границя стравоходу (місце впадіння в шлунок)
відповідає:

XI грудному хребцю
#IX грудному хребцю
I поперековому хребцю
VIII - XII грудним хребцям

!1 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:
аортальне та кардіальне
#глотково-стравохідне та кардіальне
аортальне, діафрагмове та кардіальне
глотково-стравохідне, трахеально-біфуркаційне та діафрагмове

! Глотково-стравохідне звуження стравоходу відноситься до:
анатомічних звужень
#фізіологічних звужень
м'язових звужень
верхніх 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:
фізіологічних звужень
#анатомічних звужень
м'язових звужень
верхніх звужень

! Кардіальне звуження стравоходу відноситься до:
фізіологічних звужень
#анатомічних звужень
м'язових звужень
нижніх звужень

! Глотково-стравохідне звуження стравоходу розташоване на рівні:
VI - VII шийних хребців
#**IV** - VI шийних хребців
VIII шийного хребця
I грудного хребця

! Рівень VI - VII шийних хребців відповідає:
глотково-стравохідному звуженню стравоходу
#гортанному звуженню стравоходу
аортальному звуженню стравоходу
трахеально-біфуркаційному звуженню стравоходу

! Трахеально-біфуркаційне звуження стравоходу розташоване на рівні:
V грудного хребця
#VI шийного хребця
VII грудного хребця
IV шийного хребця

! Рівень V грудного хребця відповідає:
трахеально-біфуркаційному звуженню стравоходу
#глотково-стравохідному звуженню стравоходу
діафрагмальному звуженню стравоходу
кардіальному звуженню стравоходу

! Аортальне звуження стравоходу розташоване на рівні:
IV грудного хребця
#IV шийного хребця
VI грудного хребця
VI шийного хребця

! Рівень IV грудного хребця відповідає:
аортальному звуженню стравоходу
#кардіальному звуженню стравоходу
діафрагмальному звуженню стравоходу
глотково-стравохідному звуженню стравоходу

! Діафрагмальне звуження стравоходу розташоване на рівні:
IX - X грудних хребців
#VIII грудного хребця
XI - XII грудних хребців
XII грудного - I поперекового хребців

! Рівень IX - X грудних хребців відповідає:
діафрагмальному звуженню стравоходу
#аортальному звуженню стравоходу
кардіальному звуженню стравоходу
трахеально-біфуркаційному звуженню стравоходу

! Кардіальне звуження стравоходу розташоване на рівні:
XI грудного хребця
#IX - X грудних хребців
XII грудного хребця
I поперекового хребця

! Рівень XI грудного хребця відповідає:
кардіальному звуженню стравоходу
#діафрагмальному звуженню стравоходу
аортальному звуженню стравоходу
трахеально-біфуркаційному звуженню стравоходу

!1 В верхній третині стравоходу м'язова оболонка
представлена:
поперечно-смугастою м'язовою тканиною
#гладкою м'язовою тканиною
поперечно-смугастою і гладкою м'язовою тканиною
гладкою м'язовою тканиною і адвентицією

!1 В середній третині стравоходу м'язова оболонка
представлена:
поперечно-смугастою і гладкою м'язовою тканиною
#гладкою м'язовою тканиною
поперечно-смугастою м'язовою тканиною
фіброзною тканиною

! В нижній третині стравоходу м'язова оболонка представлена:
гладкою м'язовою тканиною
#гладкою і поперечно-смугастою м'язовою тканиною
адвентицією
поперечно-смугастою м'язовою тканиною

! 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

!1 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:
підслизової оболонки
#м'язової оболонки

адвентиції
серозної оболонки

! Черевна частина стравоходу ззовні вкрита:
очеревиною
#плеврою
адвентицією
фіброзною оболонкою

! Шийна та грудна частини стравоходу ззовні вкриті:
адвентицією
#плеврою
очеревиною
серозною оболонкою

! Як очеревина вкриває черевну частину стравохода?
інтраперітонеально
#мезоперітоніально
екстраперітонеально
ретроперітонеально

! 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

! Якими лініями живіт поділяється на три ділянки - надчеревну, середню черевну та підчеревну?
двома горизонтальними лініями - міжреберною і міжостистою
#двома вертикальними лініями - міжреберною і міжпоперечною
двома горизонтальними лініями - підгрудниною і міжостистою
двома вертикальними лініями по бічному краю прямих м'язів живота

! Якими лініями кожна ділянка живота - надчеревна, середня черевна та підчеревна -
поділяються ще на три ділянки?
двома вертикальними лініями по бічному краю прямих м'язів живота
#двома вертикальними лініями - міжреберною і міжпоперечною
двома горизонтальними лініями - міжреберною і міжостистою
двома вертикальними - лініями міжребровою і міжостистою

! Скільки ділянок виділяють в надчеревній ділянці живота?
3
#9
2
1

! Скільки ділянок виділяють в середній черевній ділянці живота?
3
#4
2
9

! Скільки ділянок виділяють в підчеревній ділянці живота?
3
#4
9
1

! Скільки всього ділянок виділяють на передній стінці живота?
9
#4
5
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?
лобкову, пахвинні праву та ліву ділянки
#надчеревну, середню черевну та підчеревну ділянки
надчеревну, підреброві праву та ліву ділянки
пупкову, бічні праву та ліву ділянки

! Шлунок розташований між:
стравоходом і 12-палою кишкою
#стравоходом і сліпою кишкою
глоткою і сліпою 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:
парієтальний і вісцеральний
#медіальний та латеральний
зовнішній та внутрішній
передній і задній

! Парієтальна очеревина покриває:
стілки черевної порожнини
#внутрішні органи

! Вісцеральна очеревина покриває:
внутрішні органи
#стілки черевної порожнини

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

4
#3
2
1

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

3
#4
2
1

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

1
#3
2
4

! Шлунок має такі стінки:
передню і задню

#верхню і нижню
латеральну і медіальну
проксимальну і дистальну

! Мала кривина шлунка направлена:
вгору і вправо
#вниз і вправо
вгору і вліво
вниз і вліво

! Велика кривина шлунка направлена:
вниз і вліво
#вниз і вправо
вгору і вліво
вгору і вправо

! Місце впадіння стравоходу в шлунок називається:
кардіальний отвір
#воротарний отвір
пілоричний отвір
кутова вирізка

! Вхідний отвір шлунка розташований:
зліва від хребта на рівні X - XI грудних хребців
#справа від хребта на рівні X - XI грудних хребців
справа від хребта на рівні XI - XII грудних хребців
зліва від хребта на рівні XII грудного - I поперекового хребців

! Шлунок має наступні частини:
дно, тіло, кардіальну та пілоричну частини
#кардіальну частину, тіло та шийку
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

! Між малою кривиною шлунка і воротами печінки розташована:
печінково-шлункова зв'язка
#шлунково-ободовокишкова зв'язка
шлунково-діафрагмова зв'язка
шлунково-селезінкова зв'язка

! Між великою кривиною шлунка і поперечною ободовою кишкою розташована:
шлунково-ободовокишкова зв'язка
#шлунково-діафрагмова зв'язка
шлунково-селезінкова зв'язка
печінково-шлункова зв'язка

! Між великою кривиною шлунка і воротами селезінки розташована:
шлунково-селезінкова зв'язка
#шлунково-діафрагмова зв'язка
печінково-шлункова зв'язка
шлунково-ободовокишкова зв'язка

! Між кардіальною частиною шлунка і діафрагмою розташована:
шлунково-діафрагмова зв'язка
#печінково-шлункова зв'язка
шлунково-ободовокишкова зв'язка
шлунково-селезінкова зв'язка

! Печінково-шлункова зв'язка розташована:
між малою кривиною шлунка і воротами печінки
#між великою кривиною шлунка і воротами печінки
між тілом шлунка і воротами печінки
між задньою стінкою шлунка і воротами печінки

! Шлунково-ободовокишкова зв'язка розташована:
між великою кривиною шлунка і поперечною ободовою кишкою
#між малою кривиною шлунка і поперечною ободовою кишкою
між тілом шлунка і поперечною ободовою кишкою
між задньою стінкою шлунка і поперечною ободовою кишкою

! Шлунково-селезінкова зв'язка розташована:
між великою кривиною шлунка і воротами селезінки
#між малою кривиною шлунка і воротами селезінки
між тілом шлунка і воротами селезінки
між задньою стінкою шлунка і воротами селезінки

! Шлунково-діафрагмова зв'язка розташована:
між кардіальною частиною шлунка і діафрагмою
#між воротарною частиною шлунка і діафрагмою
між тілом шлунка і діафрагмою
між задньою стінкою шлунка і діафрагмою

! Зовнішня оболонка стінки шлунка - це:
очеревина
#плевра
адвентиція
фіброзна

! Як очеревина вкриває шлунок?
інтраперітонеально
#мезоперітоніально
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

! Скільки шарів має м'язова оболонка стінки шлунка?
3
#2
1
4

! М'язова оболонка стінки шлунка має наступні шари:
зовнішній поздовжній, середній циркулярний, внутрішній
косий
#зовнішній косий, середній поздовжній, внутрішній
циркулярний
зовнішній циркулярний, середній косий, внутрішній
поздовжній
зовнішній і внутрішній циркулярні, середній поздовжній

! Воротарний м'яз-замикач шлунка утворений:
циркулярним шаром м'язової оболонки
#поздовжнім шаром м'язової оболонки
косими волокнами м'язової оболонки
складкою слизової оболонки

!1 На місці переходу шлунка в дванадцятипалу кишку
розташовані:
воротарний отвір, заслонка воротаря і воротарний м'яз-замикач
#кардіальний отвір, заслонка воротаря і кардіальний м'яз-замикач
воротарний отвір, заслонка воротаря і кардіальний м'яз-замикач
шийка шлунка, поздовжня складка слизової і кардіальний м'яз-замикач

! Заслонка воротаря шлунка утворена:
кільцеподібною складкою слизової оболонки
#косими волокнами м'язової оболонки
поздовжньою складкою слизової оболонки

циркулярним шаром м'язової оболонки

! Воротарна частина шлунка поділяється на:
воротарну печеру і воротарний канал
#склепіння і шийку шлунка
воротарну печеру і воротарний хвіст
дно і воротарний канал

! Поздовжні складки слизової шлунка розташовані:
вздовж малої кривини
#в ділянці дна шлунка
в ділянці тіла шлунка
вздовж великої кривини

! "Шлункова доріжка" розташована:
вздовж малої кривини
#в ділянці дна шлунка
в ділянці тіла шлунка
вздовж великої кривини

! "Шлункова доріжка" утворена:
поздовжніми складками слизової шлунка
#циркулярними складками слизової шлунка
циркулярним шаром м'язової оболонки
поздовжнім шаром м'язової оболонки

! Шлункові залози виділяють:
шлунковий сік
#підшлунковий сік
слину
жовч

! Шлункові залози відкриваються своїми отворами:
на дні шлункових ямочок слизової шлунка
#вздовж "шлункової доріжки" слизової шлунка
на заслінці воротаря шлунка
на серозній оболонці шлунка

! Складки слизової оболонки шлунка утворюються за рахунок:
підслизової оболонки
#м'язової оболонки
адвентиції
серозної оболонки