

У хворого **гнійній паротит** ускладнився **заглотковим абсцесом**. За рахунок особливостей будови якого фасціального листка шиї це стало можливим?

А. Глибокого листка привушної фасції.

В.Скреневої фасції.

С.Поверхневого листка власної фасції шиї.

Д.Глибокого листка власної фасції шиї.

Е.Поверхневого листка привушної фасції.

А. Глибокого листка привушної фасції.

Дитина, 5 років, потрапила в тяжкому стані в інфекційний відділ клінічної лікарні з діагнозом дифтерії. Для запобігання ядухи дитині провели трахеостомію. В якому трикутнику шиї проведена дана операція?

- A. Omotracheale.
- B. Caroticum.
- C. Omoclaviculare.
- Д. Submandibulare.
- E. Omotrapezoideum.

A. Omotracheale.

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

А. Загальна сонна артерія.

В. Зовнішня сонна артерія.

С. Зовнішня яремна вена.

Д. Верхня щитоподібна артерія.

Е. Внутрішня сонна артерія.

А. Загальна сонна артерія.

В хірургічне відділення доставлено чоловіка 35 років з гнійною раною на шиї **попередку трахеї** (в ділянці **передвісцерального простору**). Куди може розповсюджуватись інфекція, якщо хворому терміново не зроблять операцію?

- A. В грудну порожнину – переднє середостіння
- B. В грудну порожнину – в середнє середостіння
- C. В грудну порожнину – в заднє середостіння
- D. В ретровісцеральний простір
- E. В надгрудинний міжпоневротичний простір

A. В грудну порожнину – переднє середостіння

У хворої М., 37р. в результаті попадання чужорідного тіла в дихальні шляхи виник кашель, а потім ядуха. Хворому була зроблена **трахеотомія в ділянці шиї**, яка обмежена верхнім черевцем *m. omohyoideus*, *m. sternocleidomastoideus* та серединною лінією шиї. В якому трикутнику шиї проведено хірургічне втручання?

A. omotracheale

B. caroticum

C. submandibulare

Д. omotraperoideum

E. omoclaviculare

A. omotracheale

У дитини природжене **спастичне скорочення** м'язів на одній стороні шиї, або “**кривошия**”. Який м'яз при цьому страждає?

А. Грудинно-ключично-соскоподібний

В. Підшкірний

С. Грудинно-під'язиковий

Д. Грудинно-щитоподібний

Е. Лопатково-під'язиковий

А. Грудинно-ключично-соскоподібний

Хворий скаржиться на болі при рухах в **лівій** половині шиї.

Найкраще положення, при якому хворий не відчуває болю - **нахил**

шиї вліво з одночасним підняттям голови і поверненням обличчя в

протилежну сторону. Функція якого м'язу порушена?

A. m.sternocleidomastoideus зліва

B. m.sternocleidomastoideus

справа

C. m.trapezius зліва

Д. m.trapezius справа

E. m sternohyoideus

A. m.sternocleidomastoideus справа

До лікаря педіатра звернулася мати с приводу того, що у її дитини віком 1 рік голова повернена в лівий бік. Який із м'язів шиї недорозвинений?

А. Грудинно-ключично-соскоподібний м'яз

В. Підшкірний м'яз

С. Двочеревцевий м'яз

Д. Довгий м'яз шиї

Е. Шило-під'язиковий м'яз

А. Грудинно-ключично-соскоподібний м'яз

У потерпілого 23 років ножове поранення **яремної венозної дуги**.

Визначте місце поранення.

А. Надгруднинний простір

В. Надключичная ямка

С. Занижньощелепна ямка

Д. Ключично-грудний трикутник

Е. Грудний трикутник

A. Надгруднинний простір

На прийом до лікаря була доставлена дівчинка 3 років, яка страждає **викривленням шії**. За останні півроку це стало особливо помітним. При обстеженні дитини визначено, що голова нахилена в **праву сторону**, вухо наближене до плеча, а підборіддя до груднини. На Р-грамі в шийному відділі хребта змін не виявлено. Функція якого м'яза, ймовірно усього, порушена?

A. m. sternocleidomastoideus

B. m. sternohyoideus

C. m. omohyoideus

Д. m. sternothyroideus

E. m. platysma

A. m. sternocleidomastoideus

Дитина 5 років страждає на деформацію шиї. При клінічному обстеженні виявлено такі симптоми:

виражений **нахил голови вліво, обличчя повернене вправо**, пасивні рухи голови вправо обмежені.

Порушення розвитку якого м'язу мало місце?

А. Грудинно-ключично-соскоподібного

В. Трапецієподібного.

С. Ремінного м'язу голови

Д. Грудинно-під'язикового.

Е. Довгого м'язу голови.

А. Грудинно-ключично-соскоподібного

A patient complains of pain in the **left part of the neck**, which intensifies with head movements. The best position is bending the **neck to the left** and rotating the face to the right. Which muscle is injured?

- A. Left sternocleidomastoid
- B. Right sternocleidomastoid
- C. Right platysma
- D. Left platysma
- E. Long muscle of neck

A. Left sternocleidomastoid

A patient complains of pain in the left part of the neck while moving. The best painless position is bending the neck to the left with simultaneous raising of the chin and rotation of the face to the opposite side. What muscle is injured?

- A. Right trapezius
- B. Right sternocleidomastoid
- C. Left trapezius
- D. Left sternocleidomastoid
- E. Sternohyoid

D. Left sternocleidomastoid

A 37-year-old patient had a cough, then **asphyxia** because a foreign body got into the respiratory tracts. Tracheotomy was made in the neck region limited by the superior belly of omohyoid muscle, sternocleidomastoid muscle and the median neck line. In what triangle of neck was the operation performed?

- A. Carotid
- B. Omotracheal
- C. Submandibular
- D. Omotrapezoid
- E. Omoclavicular

B. Omotracheal

5. A patient complains of pain in the left part of the neck, which intensifies with head movements. The best position is bending the neck to the left and rotating the face to the right. Which muscle is injured?

- A. Left sternocleidomastoid
- B. Right sternocleidomastoid
- C. Right platysma
- D. Left platysma
- E. Long muscle of neck

A. Left sternocleidomastoid