

1. Больной обратился к терапевту с жалобами на боли в грудной клетке при дыхании, одышку, затруднении кашлевых движений, икоту. Какие дыхательные мышцы поражены?

- A.* Диафрагма
- B. Наружная межреберная
- C. Наружная зубчатая
- D. Внутренние межреберные
- E. Мышцы живота

2. При исследовании больного врач определил, что его язык не движется вперед (не высовывается изо рта). Какая мышца повреждена?

- A.* Подбородочно-язычная
- B. Подъязычно-язычная
- C. Продольная мышца языка
- D. Шило-подъязычная
- E. Поперечная мышца языка

3. При падении с высоты пострадавший ударился передней поверхностью плеча о выступающий твердый предмет. При осмотре хирургом констатирован разрыв двуглавой мышцы плеча. Какие функции верхней конечности будут нарушены при указанной травме?

- A.* Сгибание плеча, предплечья и супинация предплечья
- B. Сгибание и пронация предплечья
- C. Сгибание плеча и предплечья
- D. Сгибание предплечья и кисти
- E. Сгибание плеча, предплечья и кисти

4. После глубокого ожога верхней части участка плеча у пациента появились жалобы на невозможность отведения плеча. О повреждении какой мышцы следует думать в данном случае?

- A.* Дельтовидная мышца
- B. Надостная мышца
- C. Малая круглая мышца
- D. Двуглавая мышца
- E. Большая грудная мышца

5. Во время финальной игры баскетболист повредил правую лодыжку, вследствие чего стало невозможно сгибать правую стопу. Врач команды установил, что повреждено сухожилие. Сухожилие какой мышцы повреждено?

- A.* Трехглавой мышцы голени (ахиллово сухожилие)
- B. Длинного разгибателя большого пальца
- C. Передней большеберцовой мышцы
- D. Двуглавой мышцы бедра
- E. Портняжной мышцы

6. Мужчина 26 г., в производственных условиях получил травму верхней трети плеча. При обследовании на травмпункте повреждений костей не обнаружено. Отмечается отсутствие активного разгибания предплечья. Какая мышца вероятнее всего повреждена?

- A.* Трехглавая мышца плеча
- B. Круглая мышца
- C. Ключе - плечевая мышца
- D. Двуглавая мышца плеча
- E. Локтевая мышца

7. Мужчина в производственных условиях получил резаную рану латерального края ладонной поверхности кисти. Выявлено ограничение отведения большого пальца кисти. Функция какой мышцы повреждена?

- A.* Короткой отводящей мышцы большого пальца
- B. Противопоставляющая мышца большого пальца
- C. Приводящая мышца большого пальца
- D. Короткая ладонная мышца
- E. Червеобразная мышца

8. В травматологическое отделение обратился мужчина 30 г. с резаной раной подошвенной области левой стопы. У больного ограничено поднятие латерального края стопы. Функция какой мышцы вероятнее всего нарушена?

- A.* Длинной малоберцовой
- B. Передней большеберцовой
- C. Длинная мышца - сгибатель большого пальца стопы
- D. Трехглавая мышца икры
- E. Камбаловидная мышца

9. При осмотре травматологом женщины 45 лет было установлено повреждение малой круглой мышцы плеча. Какая функция плечевого сустава нарушена?

- A.* Приведение
- B. Сгибание
- C. Отведение
- D. Разгибание
- E. Пронация

10. Больному с опухолью гортани показана ургентная операция - наложение трахеостомы (введение металлической трубки в трахею). Какую мышцу должен рассечь хирург при осуществлении операции?

- A.* Грудиноподъязычную
- B. Шилоподъязычную
- C. Двубрюшную
- D. Грудино-ключично-сосцевидную

Е. Подбородочно-подъязычную

11. При обследовании мимики больного обнаружено, что он не может сложить губы трубочкой, не может свистеть, при смехе углы рта не поднимаются вверх, ротовая щель растягивается в стороны (поперечная улыбка). Пациент страдает миопатией - наследственное заболевание с дистрофическим поражением мышц. На атрофию какой мышцы указывают данные симптомы?

- А.* Круговой мышцы рта
- В. Большой скуловой мышцы
- С. Шейной мышцы
- Д. Мышцы смеха
- Е. Жевательной мышцы

12. В травмпункт обратился мужчина 45 лет после бытовой травмы плеча. При обследовании установлено, что отсутствуют функции разгибания, приведения и пронации плеча. Повреждение какой мышцы вызвало такое состояние?

- А.* Большой круглой мышцы
- В. Подлопаточной мышцы
- С. Малой круглой мышцы
- Д. подостной мышцы
- Е. Надостной мышцы

13. В клинику доставлен ребенок 8 лет с резаной раной подошвы правой ноги. При хирургической обработке обнаружена глубокая рана с рассечением сухожилия мышцы на подошвенной поверхности, ближе к латеральному краю стопы. У больного ограничено поднятие латерального края стопы. Функция какой мышцы, вероятно всего, нарушена?

- А.* M. peroneus longus
- В. M. tibialis anterior
- С. M. extensor digitorum longus
- Д. M. quadriceps femoris
- Е. M. triceps surae

14. Больная 18 лет после перенесенной ангины обратилась к врачу с жалобами на ухудшение состояния. При обследовании выявлен заглоточный абсцесс. В какое пространство шеи должен проникнуть хирург при вскрыть абсцесса?

- А.* Ретровисцеральное
- В. Превисцеральное
- С. Межапоневротическое
- Д. Надгрудинное
- Е. Предтрахеальное

15. У больного выступает лопаточная кость . Какие мышцы атрофированы ?
- A.* Надостная, подостная
 - B. Надостная, поднимающая лопатку
 - C. Подъостная, малая круглая
 - D. Подлопаточная, большая круглая
 - E. Дельтовидная, малая круглая
16. После травмы больной не может разогнуть руку в локтевом суставе. Нарушение функции какой основной мышцы может это вызвать?
- A.* Musculus triceps brachii
 - B. Musculus infraspinatus
 - C. Musculus levator scapule
 - D. Musculus teres major
 - E. Musculus subscapularis
17. Больной не может поднять опущенную вниз нижнюю челюсть. Какие мышцы не могут выполнить свои функции?
- A.* Жевательные мышцы
 - B. Мимические мышцы
 - C. Круговая мышца рта
 - D. Надчерепная мышца
 - E. Мышца поднимающая угол рта
18. При выполнении физических упражнений у 15-летнего ученика внезапно возникла боль в зоне тазобедренного сустава при вращении нижней конечности внутрь. Какая мышца повреждена?
- A.* Средняя седалищная.
 - B. Грушевидная.
 - C. Внутренняя запирательная.
 - D. Внешняя запирательная
 - E. Квадратная бедренная
19. 30 -летний мужчина обратился к стоматологу с жалобой на нарушения жевания, у него возникает боль при оттягивании челюсти назад. Врач установил воспаление одной из жевательных мышц. Какой ?
- A.* Височной (задние волокна)
 - B. Височной (передние волокна)
 - C. Крыловидной медиальной
 - D. Крыловидной латеральной
 - E. Жевательной
20. Больной 45 лет после травмы правого плеча (в результате падения) не может отвести правую руку до горизонтального уровня. Повреждение какой из мышц вызвало указанное ограничение движения?
- A.* Дельтовидной

- В. Плечевой
- С. Подостной
- Д. Двуглавой мышцы плеча
- Е. Большой круглой

21. Ребенок 5 лет попал в тяжелом состоянии в инфекционное отделение клинической больницы с диагнозом дифтерии. Для предотвращения удушья ребенку провели трахеостомию. В каком треугольнике шеи проведена данная операция? В trigonum:

- А.* Omotracheale
- В. Caroticum
- С. Omoclaviculare
- Д. Submandibulare
- Е. Omotrapezoideum

22. Больной не может развести пальцы кисти. Функция каких мышц нарушена?

- А.* Тыльной межкостных
- В. Червеобразных
- С. Ладонных межкостных
- Д. Поверхностном сгибателе пальцев
- Е. Глубоком сгибателе пальцев

23. У больного с ножевым ранением бедра затрудненное разгибание голени. Какая из мышц пострадала сильнее?

- А.* Четырехглавая мышца бедра
- В. Полуперепончатая
- С. Портняжная
- Д. Двуглавая мышца бедра
- Е. Полусухожильная

24. Больной с ножевым ранением верхнелатерального участка плеча не может отвести руку в горизонтальной плоскости. Какая из мышц повреждена?

- А.* Дельтовидная
- В. Двуглавая
- С. Плечевая
- Д. Трехглавая
- Е. Клюво - плечевая

25. К врачу - педиатру обратилась мать по поводу того, что у ее ребенка в возрасте 1 года голова повернута в левую сторону. Какая из мышц шеи недоразвита?

- А.* Грудино – ключично - сосцевидная мышца
- В. Подкожная мышца

- С. Двубрюшная мышца
- Д. Длинная мышца шеи
- Е. Шило - подъязычная мышца