

Контрольное занятие по препаратам мышц головы, шеи, туловища

Стоматологический факультет

Выберите наиболее правильные
варианты ответов (от 1 до 4)

ВОПРОС №1

Вариант 1.

В теле человека выделяют

следующие виды мышечной ткани :

- 1) Гладкая
- 2) Желудочная
- 3) Сосудистая
- 4) Скелетная поперечно-полосатая
- 5) Скелетная поперечно-полосатая

Вариант 2.

К группе жевательных мышц

относят :

- 1) M. masseter
- 2) M. buccinator
- 3) M. temporalis
- 4) M. mylohyoideus
- 5) M. pterygoideus medialis

ВОПРОС №2

Вариант 1.

Грудино-ключично-сосцевидная мышца начинается от :

- 1) Акромиона лопатки
- 2) Рукоятки грудины
- 3) Акромиального конца ключицы
- 4) Первого ребра
- 5) Грудинного конца ключицы

Вариант 2.

В образовании дна полости рта участвуют :

- 1) Щитоподъязычная мышца
- 2) Шилоподъязычная мышца
- 3) Двубрюшная мышца
- 4) Челюстно-подъязычная мышца
- 5) Подбородочно-подъязычная мышца

ВОПРОС №3

Вариант 1.

Фасциям присущи функции:

- 1) Отделение мышц от кожи
- 2) Снижение трения между мышцами во время сокращения
- 3) Увеличение просвета вен при натяжении
- 4) Задерживание распространения инфекционного процесса
- 5) Обеспечение трофики мышц

Вариант 2.

Поверхностная часть жевательной мышцы фиксирована

к:

- 1) Передним двум третям скуловой дуги
- 2) Жевательной бугристости нижней челюсти
- 3) Челюстно-подъязычной линии нижней челюсти
- 4) Скуловому отростку верхней челюсти
- 5) Косой линии нижней челюсти

ВОПРОС №4

Вариант 1.

Глубокая часть жевательной мышцы фиксирована к:

- 1) Передним двум третям скуловой дуги
- 2) Жевательной бугристости нижней челюсти
- 3) Задним двум третям скуловой дуги
- 4) Скуловому отростку верхней челюсти
- 5) Суставному бугорку нижней челюсти

Вариант 2.

От клиновидно-верхнечелюстного шва начинается:

- 1) M. orbicularis oculi
- 2) M. orbicularis oris
- 3) M. buccinator
- 4) M. zygomaticus major
- 5) M. zygomaticus minor

ВОПРОС №5

Вариант 1.

Наклон туловища вперед
происходит при сокращении:

- 1) Mm. recti abdominis
- 2) Mm. scaleni
- 3) Mm. obliqui abdominis
- 4) Mm. longi colli
- 5) Mm. transversi abdominis

Вариант 2.

Объем грудной клетки
уменьшается при сокращении:

- 1) Mm. intercostales interni
- 2) Mm. scaleni
- 3) Mm. transversi thoracis
- 4) Mm. pectorales
- 5) Mm. subcostales

ОТВЕТЫ

	1	2	3	4	5
ВАРИАНТ 1	1,4,5	2,5	1,2,3,4	2,3	1,3
ВАРИАНТ 2	1,3,5	3,4,5	1,2	3	1,3,5