Тесты для текущей аттестации знаний студентов по теме №4 «Клиническая анатомия, физиология и методы исследования гортани, трахеи»

по дисциплине «ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИЯ» для обучающихся по образовательной программе специалитета по специальности 31.05.02 Педиатрия, направленность (профиль) Педиатрия форма обучения очная осенний семестр 2025-2026 учебный год

Вариант 1.

1. Какой хрящ составляет основу скелета гортани?

1)

- 2. Перечислите методы исследования гортани:
 - 1) 2) 3) 4) 5) 6)
- 3. Назовите функции гортани:
 - 1) 2) 3) 4)
- 4. Перечислите анатомические особенности гортани у детей раннего возраста:
 - 1) 2) 3) 4)
- 5. Назовите детские певческие голоса:

1) 2)

- 6. Назовите артерии, которые являются источником кровоснабжения гортани:
 - 1) 2)
- 7. Назовите основные группы мышц гортани:
 - 1) 2) 3) 4) 5)
- 8. Назовите основные особенности слизистой оболочки гортани:
 - 1) 2) 3) 4) 5)
- 9. Назовите парные хрящи гортани:
 - 1) 2) 3)
- 10. Назовите нерв, иннервирующий слизистую оболочку гортани: 1)

Тесты для текущей аттестации знаний студентов по теме №4 «Клиническая анатомия, физиология и методы исследования гортани, трахеи»

по дисциплине «ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИЯ» для обучающихся по образовательной программе специалитета по специальности 31.05.02 Педиатрия, направленность (профиль) Педиатрия форма обучения очная осенний семестр 2025-2026 учебный год

Вариант 2.

- 1. Назовите рефлексогенные зоны слизистой оболочки гортани:
 - 1) 2) 3)
- 2. Назовите этажи гортани:
 - 1) 2) 3)
- 3. Назовите мужские певческие голоса:
 - 1) a, δ 2) a, δ 3) a, δ
- 4. Какие анатомические особенности пищевода нужно учитывать при эзофагоскопии? 1)
- 5. Назовите регионарные лимфатические узлы
 - 1) от верхнего этажа гортани
 - 2) от среднего этажа гортани
 - 3) от нижнего этажа гортани
- 6. Назовите анатомические образования верхнего кольца гортани:
 - 1) 2) 3) 4)
- 7. Назовите нерв, иннервирующий основной расширитель гортани:
- 8. Укажите виды трахеобронхоскопии:
 - 1) 2)
- 9. Назовите основные связки гортани
 - 1) 2) 3)
- 11. Назовите нерв, поражение которого приведет к нарушению расширения гортани:

Тесты для текущей аттестации знаний студентов по теме №4 «Клиническая анатомия, физиология и методы исследования гортани, трахеи»

по дисциплине «ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИЯ» для обучающихся по образовательной программе специалитета по специальности 31.05.02 Педиатрия, направленность (профиль) Педиатрия форма обучения очная осенний семестр 2025-2026 учебный год

Вариант 3.

- 1. Перечислите непарные хрящи гортани:
 - 1) 2) 3)
- 2. Назовите мышцу главный суживатель голосовой щели:

1)

3. Какой нерв иннервирует все внутренние мышцы гортани, кроме передней перстнещитовидной?

1)

- 4. Назовите женские певческие голоса:
 - 1) 2) 3) a, б, в
- 5. Назовите методы исследования гортани:
 - 1) 2) 3) 4)ю
- 6. Назовите лимфатические узлы, являющиеся регионарными от среднего этажа гортани:
- 7. Назовите три этапа осмотра гортани при непрямой ларингоскопии:
 - 1) 2) 3)
- 8. Назовите нервы, обеспечивающие иннервацию надгортанника:

1) 2)

- 9. Назовите особенность слизистой оболочки у детей в подскладковом пространстве:
- 10. Назовите связку, которую следует рассечь при коникотомии:
 - 1) щито-перстневидная связка.