Тесты для текущей аттестации знаний студентов по теме №5а «Анатомия слухового анализатора. Острые заболевания уха» по дисциплине «ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИЯ»

для обучающихся по образовательной программе специалитета по специальности 31.05.03 Стоматология, направленность (профиль) Стоматология форма обучения очная осенний семестр 2025-2026 учебный год

Вариант 1.

- 1. Назовите типы строения сосцевидного отростка:
 - 1) 2) 3)
- 2. Укажите анатомические отделы внутреннего уха:
 - 1) 2) 3)
- 3. Назовите жидкости внутреннего уха:
 - 1) 2) 3)
- 4. Перечислите анатомические образования лабиринтной стенки барабанной полости:
 - 1) 2) 3) 4) 5) 6)
- 5. Каковы данные камертонального исследования при поражении звукопроводящего аппарата справа?
 - 1)опыт Вебера
 - 2)опыт Ринне
 - 3)опыт Швабаха

4

4)камертон C₂₀₄₈

Тесты для текущей аттестации знаний студентов по теме №5а «Анатомия слухового анализатора. Острые заболевания уха» по дисциплине «ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИЯ»

для обучающихся по образовательной программе специалитета по специальности 31.05.03 Стоматология, направленность (профиль) Стоматология форма обучения очная осенний семестр 2025-2026 учебный год

Вариант 2

- 1. Назовите стенки сосцевидного отростка:
 - 1) 2) 3)
- 2. Назовите отделы улитки:
 - 1) 2) 3)
- 3. Перечислите анатомические образования, относящиеся к звукопроводящему аппарату?
 - 1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 8)
- 4. Назовите анатомические образования, формирующие систему полостей среднего уха:
 - 1) 2) 3) 4) 5)
- 5. Каковы данные камертонального исследования при поражении звукопроводящего аппарата слева:
 - 1)опыт Вебера
 - 2)опыт Ринне
 - 3)опыт Швабаха

4

4)камертон С2048

Тесты для текущей аттестации знаний студентов по теме №5а «Анатомия слухового анализатора. Острые заболевания уха» по дисциплине «ОТОРИНОЛАРИНГОЛОГИЯ»

для обучающихся по образовательной программе специалитета по специальности 31.05.03 Стоматология, направленность (профиль) Стоматология форма обучения очная осенний семестр 2025-2026 учебный год Вариант 3.

- 1. Назовите отделы барабанной полости:
 - 1) 2) 3)
- 2. Назовите стенки перепончатой улитки:
 - 1) 2) 3)
- 3. Назовите стенки барабанной полости:
 - 1) 2) 3) 4) 5) 6)
- 4. Перечислите содержимое барабанной полости:
 - 1) 2) 3) 4) 5) 6)
- 5. Каковы данные камертонального исследования при поражении звуковоспринимающего аппарата справа?
 - 1)опыт Вебера
 - 2)опыт Ринне
 - 3)опыт Швабаха

4

4)камертон С2048