

97-0045

Изобретение относится к медицине, а именно, к оториноларингологии.

Сущность способа заключается в том, что определяют положение барабанной перепонки (ПБ), абсолютный градиент пика (ГА), световой конус (СК), общую электро-акустическую податливость тимпанометрической кривой (ПО), латентность III пика коротколатентных слуховых вызванных потенциалов (ЛЗ), затем рассчитывают диагностические коэффициенты F_1 и F_2 по формулам:

$$F_1 = 3,99SPБ + 90,8SГА + 2,67SCK + 46,47SΠO + 16,77 S ЛЗ - 51,03$$

$$F_2 = 14,98SPБ + 29,93SГА + 4,53SCK + 60,89SΠO + 18,83 S ЛЗ - 88,41$$

и, если F_1 меньше F_2 , диагностируют воспалительные латентные заболевания среднего уха.

Технический результат заключается в повышении достоверности диагностики.

П. формулы: 1