

,

:

:",

“

I

:

29.03.2016.

,

,

—

:

,

,

,

a 23.4.2004.,

—

,

,

,

,

02.06.2015.,

—

,

,

,

,

a

.

II

,

,

:

()

,

,

: 13.01.1969.,

,

,

: 01.10.2002.,

,

,"

-

"

III

”

“

IV

”

“, 184 . ,

, , :

(2. 52. .), (52. 53. .), (53. 54. .)
(54. 55. .), (55. 68. .), (68. 138. .), (138. 139. .), (139. 142. .).

42 , 39 263 258
(98,09%) 5 (1,90%)
30 (11,41%).

V

-

() ,

VIII (vestibulocochlearisa)

(2000)

(1863)

(1930),

(, 1979)

(),
()

:
(),
().

()

()

()

(1983)

()

$2f_1 - f_2$,

5 15 dB SPL,

60 70 dB

3 kHz, a

, a

(1978)

(., 1990).

:

,

,

,

,

,

.

.

.

.

.

,

,

,

,

,

.

.

,

.

.

.

.

263

,

.

.

;

;

;

,

.

VI

23,

51

44:

1. Karic, A., Djokovic, S., Dimic, N., Savic, R. (2016). TEOAE in Disorders of Ear Conduction Apparatus at Non-compensated and Compensated pressure in Cavum tympani. *West Indian Medical Journal*, 10.7727/wimj.2016.043, e-pub ahead of print
2. Kari, A., Djokovic, S., Dimic, N., Slavni, S., Savi, R. (2016). Uticaj kompenzacije pritiska u srednjem uvu na registrovanje distorzionih otoakustickih emisija. *Specijalna edukacija i rehabilitacija* ()
3. , , , . (), . (. 11-23). : . ISBN 978-86-6203-081-8,

VII

1.

2 15 16 40

6 kHz

0,5 kHz.

16 40

2.

(2,5 5 kHz 1,3 kHz) (1 5 kHz 1 3,2 kHz)

3.

16 40

4.

(2,5 kHz),

()

(1 1,6 kHz).

5.

2 kHz () 2,5 kHz (),
0,2 0,3 dB SPL

1 daPa.

1,5 kHz

0,02 dB SPL 0,03 dB,

6.

10%.

(2012)

(Sun, 2012).

(2015)

(Poling et al., 2012)

(Hof et al., 2012)

" peak " ()

2 kHz (8 11 dB).

(Zare et al., 2015)

6 dB

1, 2, 4 6 kHz

: 11,51 21,55 dB; 7,97 9,83 dB; 5,64 8,56 dB; 6,60 8,18 dB.

(Zare et al., 2015)

11,83 25,00 dB

(Abdala & Dhar, 2012).

20,25 22 dB.

(,) 27, 26 21 dB.

a,

4 kHz

5 kHz

(Hauser & Probst, 1991; Bonfils & Avan, 1992; Smurzynski & Kim, 1992; Gorga et al., 1993)

1 kHz

(Koivunen et al., 2000)

(Owens et al., 1992),

(Trine et al., 1993)

-329 195 kPa.

(Sun & Shaver, 2009)

/ 1,5 kHz

(Marshall et al., 1997)

(Hof et al., 2005)

Glatke, 1997)

(Robinette &

2 kHz.

(Dong & Olson, 2010; Dorn, Piskorski, Keefe,

Neely & Gorga, 1998; Uchida et al., 2008; Lonsbury-Martin, Cutler & Martin, 1991; Gates, Mills,

Nam, D'Agostino & Rubel, 2002; Kimberley, Hernadi, Lee & Brown, 1994; Collet, Veuillet, Berger-Vachon & Morgon, 1992)

(Nelson & Kimberley, 1992)

(Kuroda, 2008)

VIII

9

IX

:

”

“

—

”

“

, 18.06.2016.

.

,

—

.

,

—

.

,

—