

,

:

:,,

"

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 (vestibulocochlearis)

(2000)

, (1863)

(1930),

“ ” (, 1979)

(), (),
().

()

()

()

(1983)

()

$$2f_1 - f_2,$$

, 5 15 dB SPL,

60 70 dB

, a

(1978)

(., 1990).

(Weber Rinne).

Stenversu. Schulleru.

(\dots , \dots),

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., okovi , S., Dimi , 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.
- , (1 5 kHz 1 3,2 kHz)
(2,5 5 kHz 1,3 kHz)
- ,
- ,
- ,
- 3.
- ,
- ,
- ,
- 16 40 ,
- 4.
- (2,5 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)

.

.

(Robinette &

Glattke, 1997)

.

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 & Morgan, 1992)

(Nelson & Kimberley, 1992)

,

,

(Kuroda, 2008)

VIII

9

,

,

, ,

,

IX

:

"

"

,

,

X

, 18.06.2016.