

【摘要】 目的

。方法 (ERI) (MBI) 30 (JCQ)、 - 30

。结果 3 (13.03 ±

1.88) , (16.54 ±2.07) ; (25.52 ±2.12) , (21.76 ±2.14) ; (25.46 ±4.20) , (22.26 ±4.17) , (t 2.52, -2.40, -2.28; P < 0.05)。(P < 0.05)。(83.3% vs 33.3%; ² =15.43, P < 0.01); (88.0% vs 97.4%; ² =17.18, P < 0.01)。结论

【关键词】

; ; ; ; ;

[1]

。(2) :

。(3)

1. : 30 : (5) : 100 30 ()、

2. : 2010 5 30 (20 10 5 ()、

(job content questionnaire, JCQ)^[2]、 (the effort reward imbalance, ERI)^[3]、

(Maslach burnout inventory, MBI)^[4-5] 30 ; 2010 5 2013 6 ,

3. : (1) : 4. : SPSS 17.0 ± (现±s) ,

2 。 P < 0.05

9, 15, 5; : 1, 5, 24。
 2。
 : 1, 1, 3
 (P < 0.05)。

表 1

(, 柳士)

	30	16.54 ±2.07	21.76 ±2.14	22.26 ±4.17
	30	13.03 ±1.88	25.52 ±2.12	25.46 ±4.20
t		2.52	-2.40	-2.28
P		0.019	0.020	0.020

3。
 : 2, 2, 3
 (P < 0.05)。

表 2

(, 柳士)

Malaysia [J]. Southeast Asian J Trop Med Public Health, 2006, 37(6):1254-1259.

[3] [J]. , 2006, 27(1):25-28.

[4] [J]. , 2009, 44(6):502-505.

[5] Kanste O, Miettunen J, Kyngä H. Factor structure of the Maslach Burnout Inventory among Finnish nursing staff [J]. Nurs Health Sci, 2006, 8(4):201-207.

[6] [J]. u Y9™, (ui±(0% &D 6(2):143-145.

[7] 来源的谓 s x# pD] ∈Da Á su fb b%oD



ISTIC

-