

Luchetti, Roberta Larissa Leonel. Aferição da mobilidade física: relações entre resultados de testes referidos e observacionais [dissertação]. São Paulo: Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, 2008, 103p.

Errata

Folha	Linha (item)	Onde se lê	Leia-se
Resumo	3	58p.	103p.
Resumo	12	media	média
Summary	3	58p.	103p.
18	13	instituição	institucionalização
22	27		FONTE: Judge, J.O.; et al. The Relationship Between Physical Performance Measures and Independence in Instrumental Activities of Daily Living. Journal American Geriatrics Society 1996, 44:1332-1241.
27	13	tão pouco	tampouco
29	14	Lefreve	Lefèvre
39	19	sete; somente	oito; somente
48	9	82	82*
48	13	82	82*
48	22		OBS.: (*)O n total de respostas é devido a recusa do relato do idoso e a instituição também não tinha a informação.
50	13	nega a doença	nega doença
61	27		FONTE: Guralnik, J.M.; et al. A Short Physical Performance Battery Assessing Lower Extremity Function: Association With Self-Reported Disability and Prediction of Mortality and Nursing Home Admission. Journal of Gerontology: Medical Sciences 1994, 49(2):M85-M94.

Luchetti, Roberta Larissa Leonel. Aferição da mobilidade física: relações entre resultados de testes referidos e observacionais [dissertação]. São Paulo: Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, 2008, 103p.

Errata

62	30		FONTE: Guralnik, J.M.; et al. A Short Physical Performance Battery Assessing Lower Extremity Function: Association With Self-Reported Disability and Prediction of Mortality and Nursing Home Admission. Journal of Gerontology: Medical Sciences 1994, 49(2):M85-M94.
64	12		FONTE: Guralnik, J.M.; et al. A Short Physical Performance Battery Assessing Lower Extremity Function: Association With Self-Reported Disability and Prediction of Mortality and Nursing Home Admission. Journal of Gerontology: Medical Sciences 1994, 49(2):M85-M94.
66	13		FONTE: Guralnik, J.M.; et al. A Short Physical Performance Battery Assessing Lower Extremity Function: Association With Self-Reported Disability and Prediction of Mortality and Nursing Home Admission. Journal of Gerontology: Medical Sciences 1994, 49(2):M85-M94.
70	13	tabela 4.1	tabela 5.1
70	14	tabela 4.2	tabela 5.2
71	11	de testes e	de testes referidos e
76	18	cuidado	cuidador
76	20	(FICSIT).	(FICSIT)".
77	03	cidade (Judge,1996).	cidade.

Luchetti, Roberta Larissa Leonel. Aferição da mobilidade física: relações entre resultados de testes referidos e observacionais [dissertação]. São Paulo: Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo, 2008, 103p.

Errata

77	27		FONTE: Judge, J.O.; et al. The Relationship Between Physical Performance Measures and Independence in Instrumental Activities of Daily Living. Journal American Geriatrics Society 1996, 44:1332-1241.
88	40 (12.2)	Sr(a).	sr(a).
89	10 (13.2)	Sr(a).	sr(a).
89	16 (13.3)	Sr(a).	sr(a).
94	11 (3)	PERMENÊNCIA	PERMANÊNCIA
94	16 (4)	Aline	A.
94	16 (4)	José	J.
94	16 (4)	Maria	M.
94	17 (4)	Maria de Fátima	M.F.
94	17 (4)	Funstional... Barzilian	Functional... Brazilian
94	18 (4)	difference	difference
95	5 (8)	CHAIMIWICZ	CHAIMOWICZ
95	8 (8)	Ntal/RN	Natal/RN
95	10 (8)	2004 maio-junho,	maio-junho, 2004,
95	21 (12)	Relationship	Relationship
96	2 (14)	Ntal/RN	Natal/RN
96	4 (14)	2004 maio-junho,	maio-junho, 2004,
96	14 (17)	Comparicon	Comparison
96	20 (18)	Journal... Society	Journal... Society
97	2 (21)	Perrformance-based	Performance-based
97	24 (27)	Disabitlity	Disability
97	28 (28)	Extrenity	Extremity
100	3 (43)	Lima	LIMA
100	25 (3)	functional	functional
101	5 (52)	In: Lima	In: LIMA
101	26 (58)	activities os daily	activities of daily
102	11 (61)	atenção	atenção
102	14 (61)	Ntal/RN	Natal/RN
102	23 (64)	Idosa no Brasil	idosa no Brasil