

Número de inscrição dos candidatos requisitantes:

007.677-5; 011.176-7; 011.176-7; 011.176-7; 013.064-8; 013.064-8; 014.177-1; 014.177-1 e 014.177-1.

Questão 15)

As referências apontadas pelo candidato não podem ser apreciadas, visto que não foi apresentada referência completa. Tal fato impossibilita o julgamento do conteúdo teórico da referência e também as características dos estudos apontados.

Contrapondo a informação do recurso, a literatura aponta que a fase de duplo apoio aumentada pode ser uma das características encontradas no padrão da marcha de idosos. Neste sentido, o recurso deve ser indeferido.

MENZ, H.B. et al. Age-related differences in walking stability. *Age Ageing*. 2003; 32 (2): 137-142
ROSE, J; GAMBLE, J.G. *A Marcha Humana*. 2 ed. Porto Alegre: Premiere, 1998

Questão 16)

A sentença apresentada na alternativa B (gabarito) registra que "A obesidade e o acúmulo de gordura na região abdominal provocam aumento da pressão intra-abdominal, **mas não podem ser considerados na fisiopatologia da IUE**. Trata-se de uma afirmação incorreta sob o aspecto teórico do tema em questão. Como o texto instrutivo solicita justamente que a alternativa "**não correta**" **seja assinalada**, justifica-se assim o gabarito. O recurso impetrado pelo candidato ratifica o gabarito, visto que o texto apresentado no recurso parece não considerar a construção gramatical negativa ao final da sentença da alternativa B. Neste sentido, o recurso deve ser indeferido.

Questão 25)

Extraído da página 113

American Thoracic Society

Am J Respir Crit Care Med Vol 166. pp 111–117, 2002

DOI: 10.1164/rccm.166/1/111

Internet address: www.atsjournals.org

ATS Statement: Guidelines for the Six-Minute Walk Test

THIS OFFICIAL STATEMENT OF THE AMERICAN THORACIC SOCIETY

WAS APPROVED BY THE ATS BOARD OF DIRECTORS

MARCH 2002

3. The patient should sit at rest in a chair, located near the starting position, for at least 10 minutes before the test starts. During this time, check for contraindications, measure pulse and blood pressure, and make sure that clothing and shoes are appropriate. Complete the first portion of the worksheet.



4. Pulse oximetry is optional. If it is performed, measure and record baseline heart rate and oxygen saturation (SpO₂) and follow manufacturer's instructions to maximize the signal and to minimize motion artifact (56, 57).