



16a21
OUT
2017

XV MOSTRA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA

VII SALÃO DE EXTENSÃO, PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO

O atendimento às normas da ABNT é de responsabilidade dos autores.



MÉTODOS DE ENSINO DA AFERIÇÃO DA PRESSÃO ARTERIAL SISTÓLICA E DIASTÓLICA NA ÁREA DA ENFERMAGEM

Graduação: Enfermagem
Área temática: Ciências Humanas
Resultados: Resultado Final
Forma de apresentação: Pôster

Daijara Catrini dos Santos Borges¹ - Patricia Martins Bock²

RESUMO

Neste artigo faz-se uma reflexão crítica sobre métodos de ensino e aprendizagem da aferição da pressão arterial sistólica e diastólica, comparando métodos de desempenho, conhecimento teórico e prático de profissionais da saúde e variabilidade de técnicas de aferição da pressão arterial sistólica e diastólica. O objetivo foi o de comparar os diferentes métodos de ensino e aprendizagem da aferição da pressão arterial, verificando formas distintas de estudo e sua eficácia. Quanto à metodologia, foi realizada uma busca em artigos científicos publicados na base de dados PUB MED, em língua inglesa. Como resultados, conforme a 7ª Diretriz Brasileira de Hipertensão Arterial, o método auscultatório de aferição da pressão arterial é o mais fidedigno. Devem ser utilizados manguitos adequados, largura da bolsa inflável de 40% da circunferência, no ponto médio entre o acrômio e o olécrano, e comprimento de 80-100% da circunferência do braço. Os profissionais da área da saúde exercem uma das habilidades mais essenciais à aferição da pressão arterial, portanto o treinamento com simuladores produz segurança e confiabilidade aos profissionais da área da saúde. A execução da pressão arterial demonstra a necessidade de intervenções institucionais, educativas e operacionais, para evitar erros na aferição, garantindo a segurança do paciente. A partir disso, conclui-se que há métodos confiáveis de aferição da pressão arterial, os quais cabe ao enfermeiro conhecer para que possíveis danos sejam evitados, comprometendo a imagem da área da saúde.

Palavras-chave: Pressão Arterial. Hipertensão Arterial. Determinação da Pressão Arterial.

REFERÊNCIAS

Significantly Reduced Blood Pressure Measurement Variability for Both Normotensive and Hypertensive Subjects: Effect of Polynomial Curve Fitting of Oscillometric Pulses- YANG, Fangwei; CHEN, Fei; ZHU, Mingping; CHEN, Aiqing and ZHING, Dingchang-; Academic Editor: Kazim Husain-2017.

¹ Acadêmica das Faculdades Integradas de Taquara - FACCAT. daijaraborges@hotmail.com

² Professora Orientadora das Faculdades Integradas de Taquara - FACCAT. patriciabock74@gmail.com



**16a21
OUT
2017**

XV MOSTRA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA

VII SALÃO DE EXTENSÃO, PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO

O atendimento às normas da ABNT é de responsabilidade dos autores.


FACCAT
www.faccat.br

Comparison of the Effects of two Teaching Methods on the Nursing Students? performance in Measurement of blood Pressurs- EGHBALIBABADI, Maryan and ASHOURI, Elaheh- Ed. Iran J. Nurs Mid. Wifery- RES. 2014.

MATHIAS, Thais Aidar de Freitas; MENON, Mario Humberto; PILGER, Calíope. Características Sociodemográficas e de Saúde de Idosos: contribuições para os serviços de saúde;;;. *Revista Latino Am-Enfermagem*. Guarapuava: PR, 2011.