

28^a

Semana de Enfermagem

10 e 11 de
Maio de
2017

Hospital de
Clínicas de
Porto Alegre

Hospital de Clínicas de Porto Alegre
Escola de Enfermagem da UFRGS

Enfermagem e suas dimensões:

*A gestão do cuidado e
o impacto na saúde*

Anais



Fundação Médica
do Rio Grande do Sul



**GRUPO DE ENFERMAGEM DO
HOSPITAL DE CLÍNICAS DE PORTO ALEGRE
ESCOLA DE ENFERMAGEM DA UFRGS**

*Enfermagem e suas dimensões:
A gestão do cuidado e o impacto na saúde*

10 e 11 de maio de 2017

Local

Hospital de Clínicas de Porto Alegre
Anfiteatro Carlos César de Albuquerque
Porto Alegre – RS

HOSPITAL DE CLÍNICAS DE PORTO ALEGRE

Presidente

Professora Nadine Oliveira Clausell

Vice-Presidente Médico

Professor Milton Berger

Vice-Presidente Administrativo

Jorge Bajerski

Coordenadora do Grupo de Pesquisa e Pós-Graduação

Professora Patrícia Ashton Prolla

Coordenadora do Grupo de Enfermagem

Professora Ninon Girardon da Rosa

Coordenador do Grupo de Ensino

Professor José Geraldo Lopes Ramos

UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL

Reitor

Professor Rui Vicente Oppermann

ESCOLA DE ENFERMAGEM DA UFRGS

Diretora

Professora Gisela Maria Schebella Souto de Moura

Projeto gráfico, ilustração e diagramação

Gleci Beatriz Luz Toledo

DADOS INTERNACIONAIS DE CATALOGAÇÃO NA PUBLICAÇÃO-CIP

S471e Semana de Enfermagem (28. : 2017 : Porto Alegre, RS)

Enfermagem e suas dimensões: a gestão do cuidado e o impacto na saúde; [anais] [recurso eletrônico] / 28. Semana de Enfermagem ; promoção e realização Grupo de Enfermagem do Hospital de Clínicas de Porto Alegre, Escola de Enfermagem da Universidade Federal do Rio Grande do Sul; coordenador: Marcio Wagner Camatta. – Porto Alegre : HCPA, UFRGS, Escola de Enfermagem, 2017.

Ebook

Evento realizado 10 e 11 de maio de 2017.

ISBN: 978-85-9489-066-5

1. Enfermagem - Eventos. I. Hospital de Clínicas de Porto Alegre. Grupo de Enfermagem. II. Universidade Federal do Rio Grande do Sul. Escola de Enfermagem. III. Camatta, Marcio Wagner. IV Título.

NLM: WY3

Bibliotecária responsável: Jacira Gil Bernardes – CRB 10/463

partir dos encontros do Projeto de Extensão: Oficina de Primeiros Socorros, cadastrado na Universidade de Caxias do Sul. Os encontros são realizados semanalmente com alunos voluntários do Curso de Graduação em Enfermagem. Esse projeto tem como objetivo capacitar alunos da graduação nos assuntos de Primeiros Socorros e os mesmos multiplicarem esses conhecimentos com a comunidade em geral através de palestras e oficinas com essa temática. Primeiramente foi elaborado um manual para os encontros de estudos aos acadêmicos de enfermagem. Esse material elenca os assuntos a serem trabalhados durante os encontros para aprimorar os conhecimentos prévios dos alunos. Outro material elaborado foi um folder para ser distribuído à comunidade durante as palestras, contendo: assunto, como identificar e ações do socorrista. A intenção é que essas informações impressas sejam simples e objetivas e que sirvam também como resgate dos conhecimentos de forma rápida e eficaz na prevenção, complicações e nos agravos pré-hospitalares. Considerando que a enfermagem tem um papel fundamental na tríade da pesquisa, assistência e educação, também exerce um importante compromisso social. A relevância desta proposta portanto, amplia a comunicação, oportunizando uma propagação do conhecimento e reconhecimento da informação para minimizar complicações e para possibilitar conhecimento para ação em pequenas situações de emergência. O grupo também já está se organizando para desenvolver um aplicativo para facilitar a pesquisa e o acesso à informação para a comunidade. Palavra-chave: Primeiros Socorros; Materiais didáticos; Ferramentas de informação.

VERIFICAÇÃO DO VOLUME URINÁRIO COM USO DA ULTRASSONOGRRAFIA À BEIRA DO LEITO PELO ENFERMEIRO: RELATO DE EXPERIÊNCIA

Rodrigo do Nascimento Ceratti; Fernanda Pinto Cauduro; Lucas Correa Gonçalves; Tiago Oliveira Teixeira

A ultrassonografia (US) de bexiga é um método não-invasivo que permite avaliar o volume de urina de maneira confiável e fidedigna e que vem sendo incorporada à prática clínica, como forma de estimar o volume urinário em pacientes com comprometimento do esvaziamento vesical. Estudos indicam que o uso do US na avaliação do volume urinário diminui o procedimento de cateterismo urinário desnecessário e assim diminui os índices de infecção do trato urinário relacionado ao uso do cateter. Embora pesquisas apontem que a US é acurada para estimar o volume urinário, esta tecnologia é pouco empregada por enfermeiros. Este relato de experiência descreve a prática dos enfermeiros na utilização da US à beira do leito para avaliação do volume urinário em adultos hospitalizados que necessitaram de cateterismo vesical de alívio. Foram incluídos adultos de uma unidade de internação clínica de um hospital universitário. Após a capacitação dos enfermeiros para utilização da US à beira do leito, o procedimento foi incorporado rotina direcionando o melhor momento para a realização do esvaziamento vesical. O volume urinário estimado pela US foi comparado ao volume urinário drenado no cateterismo, havendo concordância entre eles. Infere-se que a utilização da US à beira do leito qualifica a avaliação do enfermeiro, auxiliando na tomada de decisão sobre a indicação do cateterismo vesical, tornando o cuidado mais seguro. A avaliação do volume urinário guiada por US pode contribuir para a redução de infecções urinárias, já que reduz a exposição do paciente a procedimentos desnecessários. Por fim, em uma perspectiva de investigações futuras, o uso de US à beira do leito por enfermeiros mostra-se como um tema relevante, inovador e de grande aplicabilidade na prática assistencial, abrindo-se como promissor campo de futuras pesquisas. Palavra-chave: Ultrassonografia; Cateterismo urinário; Enfermagem.