

Curso de Capacitação para Inserção de Cateter Central de Inserção Periférica (PICC): Módulos básico e avançado.

COORDENAÇÃO

Prof. Ms. Marcia Maria da Costa Matos
Prof. Ms. Schostilaine Jeronimo de Castro da Motta

PROFESSORES

Prof. Ms. Marcia Maria da Costa Matos
Enfermeira da Coordenação de Acessos Venosos Periféricos e PICC do INC
Graduada em Enfermagem pela UERJ em 2004
Mestre em Enfermagem pela UERJ em 2008

Prof. Ms. Schostilaine Jeronimo de Castro da Motta
Enfermeira da Coordenação de Acessos Venosos Periféricos e PICC do INC
Graduada em Enfermagem pela UERJ em 2005
Mestre em Saúde e Tecnologia no Espaço Hospitalar pela UNIRIO em 2016

Professores Convidados

Professores com Mestrado e/ou Especialização na área de interesse.

PÚBLICO ALVO:

Enfermeiros e Médicos.

CRITÉRIOS DE INCLUSÃO

Diploma ou certificado de conclusão do curso de graduação
Estar regularmente inscrito no Curso de Capacitação para Inserção de Cateter Central de Inserção Periférica: Módulos básico e avançado.

DURAÇÃO DO CURSO

O Curso é desenvolvido em 30 horas de estudo, sendo 20 horas presenciais para atividades teórico-práticas e 10 horas de ensino à distância;

NÚMERO DE ALUNOS PREVISTOS

Máximo de 25 alunos e mínimo de 15 alunos.

SETOR ONDE SERÁ MINISTRADO O CURSO

Auditório

OBJETIVOS DO CURSO

1. Capacitar o profissional para a inserção e o manejo do Cateter Central de Inserção Periférica (PICC) nas técnicas de punção direta e micropunção (Seldinger modificada);
2. Capacitar o profissional para a inserção e o manejo do Cateter Central de Inserção Periférica (PICC) em pacientes adultos, pediátricos e neonatos;
3. Identificar as estruturas vasculares necessárias para a inserção segura e precisa de cateteres periféricos através das técnicas guiadas e orientadas por Ultrassom;
4. Capacitar o profissional para a inserção do Cateter Central de Inserção Periférica (PICC) orientado e assistido pelo aparelho de ultrassonografia.
5. Orientar o profissional sobre os tipos de cateteres existentes;
6. Orientar o profissional a identificar e atuar diante de possíveis complicações.

JUSTIFICATIVA

Os Guidelines publicados pela Infusion Nurse Society, Center for Disease Control e Anvisa recomendam a inserção do cateter PICC como estratégia na prevenção das Infecções Primárias de Corrente Sanguínea (IPCS), nas terapias infusionais de longa permanência. Além da utilização da técnica de microintrodução guiada por ultrassonografia que possibilita o acesso à veias periféricas profundas, para a inserção do cateter no posicionamento ideal, reduzindo o risco de complicações mecânicas, aumentando a assertividade do procedimento e promovendo segurança e qualidade ao paciente.

CALENDÁRIO ANUAL PREVISTO

Junho 2019
Setembro 2019
Dezembro 2019

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO TEÓRICO

1º dia

- História do PICC
- Aspectos éticos e legais
- Indicações para Inserção do PICC
- Noções básicas em Farmacologia
- Novas tecnologias relacionadas aos tipos de cateter PICC
- Novas tecnologias para inserção de Cateter PICC
- Critério de avaliação da rede venosa para inserção do cateter PICC
- Preparo do paciente e do material
- Inserção de cateter PICC através da técnica de punção direta

2º dia

- Noções básicas sobre imagem e ultrassom
- Tecnologias para localização da ponta final do cateter
- Critério de avaliação da rede venosa para inserção do cateter PICC com o uso do ultrassom
- Inserção de cateter PICC através da técnica de micropunção (Seldinger modificada)
- Complicações associadas ao procedimento
- Técnica de remoção do cateter PICC

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO PRÁTICO

1º dia

- Simulação do preparo do paciente para o procedimento
- Simulação da técnica de inserção direta
- Simulação da técnica de remoção do cateter PICC

2º dia

- Simulação da técnica de inserção por micropunção ou Seldinger modificada
- Simulação da punção orientada por ultrassonografia
- Simulação da punção guiada por ultrassonografia
- Simulação da técnica de remoção do cateter PICC

1. Toda a prática será realizada em boneco simulador e Phantom

AVALIAÇÃO

A nota é dada pelos professores após a aula prática, baseada no desempenho do aluno diante das situações apresentadas, sobre todo o conteúdo da aula teórica e da prática no simulador.

CERTIFICAÇÃO

Receberão o Certificado de Capacitação para Inserção do Cateter PICC os Enfermeiros que obtiverem média sete na avaliação final do Curso e que completarem 100% de frequência.

FALTA NO CURSO

Caso o aluno falte em algum dia de aula, poderá complementar a carga horária em um novo curso, comunicando o interesse em até 07 dias úteis após o término do curso em que se encontra matriculado.

O reagendamento terá o custo de 100,00 e pode ser feito uma única vez.

INSCRIÇÃO

Divulgação, inscrição e pagamentos serão realizados via Fundacor

VALOR DO INVESTIMENTO

R\$ 550,00

BIBLIOGRAFIA RECOMENDADA

ANVISA. **Intervenções e Medidas de Prevenção e Controle da Resistência Microbiana**. Disponível em: http://www.anvisa.gov.br/servicosaude/controle/rede_rm/cursos/rm_controle/opas_web/modulo5/pre_corrente2.htm

BRASIL, Agência Nacional de Vigilância Sanitária. RDC Nº 36, de 25 de julho de 2013. **Institui ações para a segurança do paciente em serviços de saúde e dá outras providências**. Brasília: Ministério da saúde, 2013.

BRASIL, Agência Nacional de Vigilância Sanitária. RDC Nº 45, de 09 de agosto de 2012. **Dispõe sobre a realização de estudos de estabilidade de insumos farmacêuticos ativos**. Brasília: Ministério da saúde, 2012.

BRASIL, Ministério do trabalho e emprego. Portaria nº 485, de 11 de novembro de 2005. **Aprova a norma regulamentadora nº 32 (Segurança e saúde no trabalho em estabelecimentos de saúde)**. Brasília: Ministério da Saúde, 2005.

CENTER FOR DISEASE CONTROL AND PREVENTION. **Guidelines for the prevention of intravascular catheter-related infections**. USA: 2011.

INFUSION NURSING SOCIETY. **Infusion Therapy Standards of Practice**. Norwood-USA: Journal of Infusion Nursing, v. 39, n. 1S, Supplement to Jan./Feb. 2016.