
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 às 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.

DATA DE REALIZAÇÃO DO CURSO

- Aula teórica: 24 de janeiro de 2020;
 - Aulas práticas: 25 ou 31 de janeiro de 2020;
 - A turma será dividida em 02 partes para realização da aula prática e o aluno fará a opção pelo seu dia de preferência de acordo com a disponibilidade de vaga.
-

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

1º DIA (AULA TEÓRICA)

- 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;
- 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.

2º DIA (AULA PRÁTICA)

- Simulação do preparo do paciente para o procedimento;
 - Simulação da técnica de inserção direta;
 - 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;
 - Toda a prática será realizada em boneco simulador e Phantom.
-

AVALIAÇÃO

- O aluno será considerado APTO ou NÃO APTO, pelos professores, logo após a aula prática. A avaliação será 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 forem considerados APTOS após a avaliação final do Curso e que completarem 100% de frequência.
-

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/servicosade/controle/rede_rm/cursos/rm_control_e/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;
- NFUSION NURSING SOCIETY. Infusion Therapy Standards of Practice. Norwood-USA: Journal of Infusion Nursing, v. 39, n. 1S, Supplement to Jan./Feb. 2016.