

**Curso de Capacitação para Inserção de Cateter PICC :**  
**Módulos básico e avançado.**

**COORDENAÇÃO**

Prof. Ms. Márcia Maria da Costa Matos  
Prof. Ms. Schostilaine J. Castro da Motta  
Prof. Alcemir Ávila Porto

**PROFESSORES**

Prof. Ms. Márcia Maria da Costa Matos  
Enfermeira da Coordenação Da Unidade de Acessos Venosos do INC  
Graduada em Enfermagem pela UERJ  
Mestre em Enfermagem pela UERJ

Prof. Ms. Schostilaine J. Castro da Motta  
Enfermeira da Coordenação Da Unidade de Acessos Venosos do INC  
Graduada em Enfermagem pela UERJ  
Mestre em Saúde e Tecnologia no Espaço Hospitalar pela UNIRIO

Prof. Alcemir Ávila Porto  
Enfermeiro com mais 20 anos de experiência em atendimento e inserção de cateter PICC em Home Care  
Graduado em Enfermagem pela UFF

Professores Convidados  
Professores com Especialização na área de interesse.

**PÚBLICO ALVO:**

Enfermeiros e Médicos.

**CRITÉRIOS DE INCLUSÃO**

Diploma ou certificado de conclusão do curso de graduação em Enfermagem ou Medicina.  
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 20 alunos e mínimo de 12 alunos.

## **SETOR ONDE SERÁ MINISTRADO O CURSO**

Auditório 12º andar do Instituto Nacional de Cardiologia

## **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.

## **DATA DE REALIZAÇÃO DO CURSO**

Aula teórica: 11 de fevereiro de 2022

Aula prática: 12 de fevereiro de 2022

## **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 simuladores

## **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 através do site da 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](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.