

MATRIZ CURRICULAR RECICLAGEM PARA TÉCNICO EM ENFERMAGEM

Duração: 6 meses (Carga Horária Total: 120h)

Formato: 12 encontros presenciais (60h) + EAD (60h)

A FORMAÇÃO SE APOIA EM 5 PILARES



MÓDULOS EAD - FUNDAMENTAÇÃO TEÓRICA | 60h

Legislação e Segurança do Paciente | 30h

- **O Novo Perfil do Técnico:** Oportunidades na Atenção Primária, Home Care, Clínicas Especializadas e Alta Complexidade; **Atualizações do COFEN/COREN:** Novas resoluções, limites de atuação e respaldo legal (foco em prontuário eletrônico e registros de enfermagem blindados).
- **Metas Internacionais de Segurança do Paciente (OMS):** Prevenção de quedas, identificação correta, comunicação efetiva e cirurgia segura.
- **Controle de Infecção Pós-Pandemia:** Novas diretrizes para paramentação, desparamentação e isolamento.

Farmacologia Aplicada, Cálculos e Fundamentos de Procedimentos | 30h

- **Revisão em Farmacologia:** Interações medicamentosas, vigilância de reações adversas e medicamentos de alta vigilância (MAV).
- **Matemática Básica:** Regra de três, cálculo de gotejamento, transformação de soro e rediluição (foco em pediatria e UTI).
- **Fundamentos da Pele e Lesões:** Fisiologia da cicatrização e as novas tecnologias em coberturas (curativos).
- **Anatomia Aplicada à Prática:** Revisão focada nas vias de administração e inserção de dispositivos.

Encontros Presenciais | 60h

Farmacoterapia Aplicada e Técnicas de Infusão Invasiva | 30h

- **Encontro 1: Laboratório de Preparo e Cálculos Reais:** Oficina prática de cálculo e diluição com seringas e frascos reais.; Preparo seguro: uso de capela de fluxo laminar (conceitos) e biossegurança.
- **Encontro 2: Vias Enterais e Injetáveis Básicos (ID e SC):** Técnicas de administração via SNG, SNE e Gastrostomia (cuidados para não obstruir); Prática de Intradérmica e Subcutânea (foco nos novos dispositivos de insulina e anticoagulantes).
- **Encontro 3: Via Intramuscular (IM) e suas Atualizações:** Abolição de práticas antigas e adoção de padrões internacionais; Prática de técnica em Z e mapeamento da região ventroglútea.
- **Encontro 4: Terapia Intravenosa (IV/EV) - Punção Venosa Periférica:** Escolha do cateter (agulhado vs. flexível), fixação segura (películas transparentes) e protocolos de flushing (salinização).
- **Encontro 5: Dispositivos de Longa Permanência e Hipodermóclise:** Manuseio e cuidados técnicos com Dispositivo de Longa Permanência; Inovação: Hipodermóclise (terapia subcutânea) – forte tendência no mercado de geriatria, oncologia e cuidados paliativos.
- **Encontro 6: Estações de Habilidades Integradas:** Rodízio prático avaliativo focando em agilidade, segurança e precisão na administração de medicamentos.

Assistência de Alta Complexidade, Estomaterapia e Urgência | 30h

- **Encontro 7: Manejo de Sondas e Drenos:** Assistência na sondagem vesical (SVD/SVA), cuidados com o sistema fechado e prevenção de ITU; Manutenção de drenos.
- **Encontro 8: Clínica de Curativos e Estomaterapia Básica:** Técnicas de limpeza; Aplicação de coberturas modernas (alginato, espumas, prata, hidrogel) e noções de Terapia por Pressão Negativa (VAC); Cuidados com ostomias (troca de bolsas e proteção da pele).
- **Encontro 9: Cuidados Respiratórios:** Oxigenoterapia (cateter, máscaras de alto fluxo), aspiração de vias aéreas e cuidados com traqueostomia; Assistência na ventilação não invasiva (VNI).
- **Encontro 10: O Técnico na Emergência:** Atualizações da American Heart Association (AHA) para RCP; Dinâmica de organização e checagem do carrinho de emergência.
- **Encontro 11: Simulação Realística Integrada:** Cenários com atores ou manequins: paciente em choque anafilático, parada cardiorrespiratória e erro de medicação. Foco no raciocínio clínico e trabalho em equipe.
- **Encontro 12: Final:** Opção A: Visita técnica a um setor ou Clínica Especializada para observar os protocolos em tempo real; Opção B: Exame Clínico Objetivo Estruturado - Um circuito de simulação onde o aluno passa por várias estações.