



MODELO DO ESPELHO DA PROVA ESCRITA

ITEM 8.5 DO EDITAL N° 06/2026

Setor de Estudo: ASSISTÊNCIA DE ENFERMAGEM NO ÂMBITO HOSPITALAR

Tema sorteado: **Feridas: avaliação, classificação, principais diretrizes e manejo pela equipe de enfermagem.**

A prova escrita terá por objeto um único tema do referido programa, sorteado no momento de aplicação da prova e será avaliado obedecendo aos critérios abaixo relacionados.

Para todos os itens abaixo descritos, a banca examinadora do processo seletivo deverá:

1) Conteúdo (desenvolvimento do tema com fundamentação teórico-científica adequada, até 5,0 pontos);

A prova deverá contemplar:

- Conceito de feridas, integridade cutânea e importância da pele como barreira de proteção do organismo;
- Processo fisiológico da cicatrização, contemplando as fases de hemostasia, inflamação, proliferação/granulação e remodelamento tecidual;
- Fatores sistêmicos e locais que interferem no processo cicatricial, como idade, diabetes mellitus, desnutrição, imunossupressão, infecção, necrose, pressão, umidade excessiva e alterações vasculares
- Avaliação sistematizada da ferida, incluindo etiologia, localização, tempo de evolução, dimensões, profundidade, tunelização, características do leito da ferida, tipo de tecido presente, exsudato, odor, dor, bordas e condições da pele perilesional;
- Classificação das feridas quanto:
 - ao tempo de evolução (agudas e crônicas);
 - ao grau de contaminação (limpas, limpas-contaminadas, contaminadas e infectadas);
 - à etiologia (cirúrgicas, traumáticas, vasculogênicas, diabéticas, neoplásicas e lesões por pressão);
- Lesão por pressão: conceito atualizado, fatores de risco, fisiopatologia, classificação por estágios, lesão tissular profunda, lesão não classificável e principais medidas preventivas;
- Escalas utilizadas na avaliação de risco, com destaque para a Escala de Braden;
- Infecção em feridas, diferenciando colonização, contaminação, infecção e biofilme, bem como seus impactos no processo cicatricial;



GOVERNO DO ESTADO DO CEARÁ
SECRETARIA DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E EDUCAÇÃO SUPERIOR
UNIVERSIDADE REGIONAL DO CARIRI
GABINETE DA REITORIA



- Limpeza da ferida e princípios da técnica limpa e asséptica, contemplando soluções utilizadas e cuidados durante o procedimento;
- Tipos de desbridamento: autolítico, mecânico, instrumental/conservador, enzimático e cirúrgico, com respectivas indicações;
- Manejo do leito da ferida baseado na estratégia TIME (Tissue, Infection/Inflammation, Moisture e Edge);
- Principais coberturas e curativos utilizados no tratamento de feridas, contemplando indicações, contraindicações, mecanismos de ação e frequência de troca:

- gaze;
- hidrocoloide;
- hidrogel;
- espuma de poliuretano;
- alginato de cálcio;
- carvão ativado;
- prata;
- AGE;
- filme transparente;

- Sistematização da Assistência de Enfermagem (SAE) aplicada ao cuidado de pacientes com feridas, incluindo avaliação, diagnósticos de enfermagem, planejamento, implementação e evolução (Resolução COFEN nº 736/2024 – Implementação do Processo de Enfermagem; Resolução COFEN nº 358/2009 – Sistematização da Assistência de Enfermagem (revogada pela Resolução 736/2024); Resolução COFEN nº 429/2012 – Registro das ações de enfermagem em prontuário; Resolução COFEN nº 567/2018 – Atuação da equipe de enfermagem no cuidado às pessoas com feridas; Resolução COFEN nº 606/2019 – Normas técnicas para prevenção e cuidado às lesões de pele;); Segurança do paciente e prevenção de infecções relacionadas à assistência à saúde (Portaria nº 529/2013 – Programa Nacional de Segurança do Paciente; RDC nº 36/2013 – Segurança do paciente em serviços de saúde);
- Protocolos institucionais, diretrizes nacionais e internacionais relacionadas ao manejo de feridas;
- Atuação do enfermeiro baseada em evidências científicas, contemplando avaliação clínica, prescrição de cuidados, educação em saúde, registro em prontuário e acompanhamento da evolução da ferida.

2) Abrangência do tema (verificação do grau de aproximação da dissertação com a literatura atualizada, até 3,0 pontos)

O(a) candidato(a) deverá abordar o tema de forma contextualizada, crítica e fundamentada na literatura científica atualizada, contemplando:

- Relação entre o adequado manejo de feridas e a segurança do paciente no ambiente hospitalar;



GOVERNO DO ESTADO DO CEARÁ
SECRETARIA DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E EDUCAÇÃO SUPERIOR
UNIVERSIDADE REGIONAL DO CARIRI
GABINETE DA REITORIA



- Impacto das feridas crônicas e das lesões por pressão sobre morbimortalidade, tempo de internação, custos hospitalares e qualidade de vida do paciente;
- Importância da prevenção de lesões por pressão como indicador de qualidade assistencial e segurança do cuidado;
- Necessidade de avaliação clínica sistematizada e individualizada para tomada de decisão terapêutica;
- Atuação da equipe de enfermagem na prevenção, avaliação, tratamento e acompanhamento da evolução das feridas;
- Relevância da Sistematização da Assistência de Enfermagem (SAE) no planejamento e continuidade do cuidado;
- Importância da assistência multiprofissional no manejo de pacientes com feridas complexas;
- Aplicação de protocolos institucionais e práticas baseadas em evidências científicas;
- Diretrizes nacionais e internacionais relacionadas à prevenção e manejo de feridas e lesões por pressão;
- Educação em saúde, prevenção de complicações e promoção do autocuidado;
- Aspectos éticos e legais relacionados ao registro, avaliação e acompanhamento de feridas pela equipe de enfermagem;
- Relação entre condições clínicas, determinantes sociais de saúde e dificuldade no processo de cicatrização.

3) Forma (elaboração clara e objetiva, com uso correto da língua, dos conceitos sobre o tema em questão, mantendo coerência interna na construção, até 2,0 pontos).

O(a) candidato(a) deverá utilizar linguagem técnico-científica adequada à área da Enfermagem, desenvolvendo o texto de forma clara, objetiva e organizada, com coerência e coesão textual, mantendo encadeamento lógico das ideias. Espera-se domínio dos conceitos relacionados ao manejo de feridas e à assistência de enfermagem, bem como utilização correta da norma padrão da língua portuguesa e consistência teórica na construção textual.

O texto deverá apresentar argumentação fundamentada na literatura científica e em evidências atualizadas, utilizando terminologias técnicas compatíveis com as diretrizes vigentes. Além disso, o(a) candidato(a) deverá elaborar texto dissertativo contendo introdução, desenvolvimento e conclusão articulados entre si, demonstrando capacidade de síntese, criticidade e pertinência na abordagem do tema.