

PROJETO PEDAGÓGICO

| INSTITUIÇÃO DE ENSINO | |
|-----------------------|--------------------------------|
| NOME: | CURSOS VIRTUAIS LTDA |
| CNPJ: | 08.179.401/0001-62 |
| REGISTRO ABED: | 7734 - CATEGORIA INSTITUCIONAL |

| CURSO | |
|-------------|--------------------------------------|
| NOME: | CURATIVOS E TRATAMENTO DE FERIDAS |
| MODALIDADE: | EAD - APERFEIÇOAMENTO / LIVRE OFERTA |

Metodologia: O conteúdo do curso é disponibilizado ao aluno para estudo online em uma interface diagramada de fácil navegação chamada de Sala de Aula Virtual. O acesso ao material é bastante intuitivo e proporciona uma experiência de interatividade no processo de aprendizagem a distância.

Sincronicidade: o curso é caracterizado como síncrono, a partir do momento da matrícula, com a indicação por parte do aluno, da data que iniciará, tendo em vista que passa a ter data de início e término definidas.

Tutoria e Formas de Interação: Os alunos recebem suporte de uma tutoria especificamente designada. A interação é realizada por meio do sistema de Sala de Aula Virtual. A tutoria consiste na assistência didática, compartilhamento de informações, troca de experiências visando o melhor aproveitamento dos conteúdos estudados.

Avaliação/Certificação: A avaliação é quantitativa. A geração do certificado é condicionada à verificação de aproveitamento mínimo de 60% (sessenta por cento) nas atividades da avaliação final. O curso conta com ferramenta de avaliação de conteúdo (aprendizagem) correspondente à carga horária certificada.

Organização curricular: O curso apresenta organização curricular elaborada a partir de projetos pedagógicos específicos por uma equipe pedagógica multidisciplinar, que acompanha toda a concepção dos conteúdos.

Tecnologia de EAD/e-learning: Após a elaboração dos conteúdos é realizada a migração para a Sala de Aula Virtual, que é um ambiente de aprendizagem online otimizado para EAD.

Materiais Didáticos: O conteúdo programático é lastreado em materiais didáticos atualizados. Dentre as ferramentas de aprendizagem além do material de estudo estão a avaliação final, grupo de estudos com o tutor/professor e sistema de anotações sobre o curso.

Interação e Suporte Administrativo: O curso conta – além do suporte de tutoria - com uma infraestrutura de apoio que prevê a interação entre alunos e professores/tutores; e alunos e equipe de apoio administrativo. Essa interação é garantida por meios eletrônicos e/ou por meio telefônico, conforme o caso. A Sala de Aula Virtual utilizada pela CURSOS VIRTUAIS LTDA é uma plataforma proprietária, desenvolvida e atualizada permanentemente.

Sobre a Instituição de Ensino: A CURSOS VIRTUAIS LTDA é uma escola de educação à distância. Iniciamos nossas atividades em 2006 e contamos com mais de 500 mil alunos matriculados em diversos cursos. Além disso, somos associados da ABED - Associação Brasileira de Educação a Distância. Legalmente constituída inscrita no CNPJ 08.179.401/0001-62, atua com a idoneidade e credibilidade auxiliando diversos órgãos públicos e empresas privadas, além de milhares de profissionais, servidores públicos, estudantes e professores de todo o país.

ESTRUTURA DO CURSO - COMPONENTES CURRICULARES

NOME DA CAPACITAÇÃO: Curativos e Tratamento de Feridas

OBJETIVO DE APRENDIZAGEM: Proporcionar ao aluno uma visão abrangente sobre os temas do conteúdo programático. Melhorar as competências específicas do curso e desenvolver habilidades de pensamento crítico e analítico acerca do tema estudado.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO:

Camadas da Pele
Funções Vitais da Pele
Caracterização das Feridas
Definição de Ferida
Classificação de Feridas de Acordo com a Etiologia
Classificação de Feridas Quanto ao Rompimento das Estruturas
Classificação de Feridas Quanto à Profundidade - Comprometimento Estrutural
Classificação Geral de Feridas
Classificação de Feridas - Presença ou Ausência do Exsudato (Aspecto)
Formato e Tamanho da Ferida
Localização da Ferida
Aparência da Ferida
Fisiologia da Cicatrização
Tipos de Cicatrização
Tratamento de Pacientes com Feridas
Dentre os Cuidados Físicos Estão
Dentre os Cuidados Psicológicos Estão
Cuidados Espirituais
Ambiente Ideal para Cicatrização
Curativos
Produtos Mais Utilizados no Tratamento das Feridas
Alginatos
Papaína
Hidrocolóide
Ácidos Graxos Essenciais (AGES)
Ácidos Graxos Essenciais, Lipídios Insaturados Ricos em Ácido Linoléico
Curativo de Carvão Ativado
Sulfadiazina de Prata
Membranas ou Filmes Semipermeáveis
Hidrogel
Protetores Cutâneos para Ostomias
Pomadas Enzimáticas
Curativo Adesivo com Hidropolímeros
Oxigenoterapia Hiperbárica no Tratamento de Feridas
Aplicações Clínicas
Atenção do Enfermeiro ao Paciente com Vitiligo
Atuação do Enfermeiro ao Paciente com Doença Falciforme
Classificação das Lesões por Pressão
Lesão por Pressão
Lesão por Pressão Estágio 1 - Pele Íntegra com Eritema que Não Embranquece
Lesão por Pressão Estágio 2 - Perda da Pele em Sua Espessura Parcial com Exposição da Derme
Lesão por Pressão Estágio 3 - Perda da Pele em Sua Espessura Total
Lesão por Pressão Estágio 4 - Perda da Pele em Sua Espessura Total e Perda Tissular
Lesão por Pressão Não Classificável - Perda da Pele em Sua Espessura Total e Perda Tissular Não Visível
Lesão por Pressão Tissular Profunda - Descoloração Vermelha Escura, Marrom, Púrpura, Persistente que Não Embranquece
Definições Adicionais
Lesão por Pressão relacionado a Dispositivo Médico
Lesão por Pressão em Membranas Mucosas

Laserterapia no Tratamento de Feridas

Indicação

Contraindicação

Efeitos Terapêuticos da Laserterapia

Técnicas de Aplicação

Regulamentação do COFEN em Relação ao Uso da Laserterapia

Histórico dos Curativos

A Importância da Abordagem Interdisciplinar no Tratamento das Feridas

A Pele

Definição

Anatomia da Pele

Camadas da Pele

Caracterização das Feridas

Definição de Ferida

Classificação de Feridas de acordo com a Etiologia

Classificação de Feridas Quanto ao Rompimento das Estruturas

Classificação de Feridas Quanto à Profundidade/Comprometimento Estrutural

Classificação Geral de Feridas

Classificação de Feridas - Presença ou Ausência do Exsudato (Aspecto)

Formato e Tamanho da Ferida

Localização da Ferida

Aparência da Ferida

Classificação das Lesões por Pressão

Lesão por Pressão

Lesão por Pressão Estágio 1 - Pele Íntegra com Eritema que Não Embranquece

Lesão por Pressão Estágio 2 - Perda da Pele em Sua Espessura Parcial com Exposição da Derme

Lesão por Pressão Estágio 3 - Perda da Pele em Sua Espessura Total

Lesão por Pressão Estágio 4 - Perda da Pele em Sua Espessura Total e Perda Tissular

Lesão por Pressão Não Classificável - Perda da Pele em Sua Espessura Total e Perda Tissular Não Visível

Lesão por Pressão Tissular Profunda - Descoloração Vermelha Escura, Marrom, Púrpura, Persistente que Não Embranquece

Lesão por Pressão relacionada a Dispositivo Médico

Lesão por Pressão em Membranas Mucosas

Requisitos para Estadiar uma Lesão por Pressão

Fisiologia da Cicatrização

Tipos de Cicatrização

Tratamento de Pacientes com Feridas

Dentre os Cuidados Físicos Estão

Dentre os Cuidados Psicológicos Estão

Cuidados Espirituais

Prevenção da Úlcera por Pressão

O Ambiente Ideal para Cicatrização

Limpeza

Pele Íntegra

Princípios para Realização do Curativo

Curativos

Produtos Mais Utilizados no Tratamento das Feridas

Alginatos

Papaína

Hidrocolóide

Ácidos Graxos Essenciais (AGEs)

Ácidos Graxos Essenciais, Lipídios Insaturados Ricos em Ácido Linoléico

Curativo de Carvão Ativado

Sulfadiazina de Prata

Membranas ou Filmes Semipermeáveis

Hidrogel

Protetores Cutâneos para Ostomias

Apresentações

Pomadas Enzimáticas

Curativo Adesivo com Hidropolímeros

Curativos Impregnados com Prata
Curativos com Dreno
Características Importantes dos Curativos
Cuidados Básicos de Assepsia no Curativo
Curativos de Cateteres, Introdutores, Fixadores Externos
Curativos em Drenos
Curativos em Feridas
Desbridamento
Laserterapia no Tratamento de Feridas
Indicação
Contraindicação
Efeitos Terapêuticos da Laserterapia
Técnicas de Aplicação
Regulamentação do COFEN em Relação ao Uso da Laserterapia
Oxigenoterapia Hiperbárica no Tratamento de Feridas
Aplicações Clínicas
Características do Tratamento de Feridas com Oxigenoterapia Hiperbárica
Atenção do Enfermeiro ao Paciente com Vitiligo
Atuação do Enfermeiro ao Paciente com Doença Falciforme e Portador de Úlcera de Perna
História
Florence Nightingale, a Precursora da Enfermagem Moderna
Evolução da Tecnologia de Curativos
Uso de Novas Tecnologias para o Tratamento de Feridas
O Papel da Enfermagem no Cuidado Ao Paciente Com Feridas
Feridas
Curativos
Critérios Gerais para Realização de Curativos
Tipos de Curativos
Tipos de Cicatrização
Fatores Que Interferem na Cicatrização
Abordagem das Feridas
Aspectos a Serem Considerados na Realização de Um Curativo
Requisitos para Um Curativo
Finalidades do Curativo
Objetivos do Curativo
Técnicas Básicas
Técnicas e Procedimentos em Curativos e Feridas
Técnicas de Limpeza e Desbridamento de Feridas
Objetivos da Limpeza
Métodos de Limpeza
Conceitos Relacionados à Limpeza
Substâncias Utilizadas na Limpeza das Feridas
Desbridamento
Técnicas de Desbridamento
Avaliação da Ferida a Ser Limpa e Desbridada
Coberturas e Novas Tecnologias para o Cuidado de Ferida
Escolha de Coberturas
Tipos de Coberturas
Finalidades das Coberturas
Especificações das Coberturas
Coberturas Disponíveis no Mercado
Enfermagem na Abordagem de Curativos e Coberturas
Como o Enfermeiro Deve Avaliar Uma Ferida
Cuidados no Tratamento das Feridas
Quais são os Aspectos a Serem Considerados na Realização do Curativo
Pele
Composição da Pele
Tela Subcutânea e Estrutura da Pele
Funções da Pele
O Processo de Cicatrização
Fases do Processo de Cicatrização

Tipos de Cicatrização
Fatores que Interferem na Cicatrização das Feridas
Nutrição e Cicatrização
Feridas
O que são Feridas
Classificação das Feridas
Feridas mais Recorrentes na Prática Clínica
Curativos e Coberturas
Curativo e Finalidade dos Curativos
Curativo X Cobertura
Escolha dos Curativos e Tipos de Curativos
Material para Curativos
Técnicas de Curativos
O que é Desbridamento ou Debridamento?
Métodos de Desbridamento
Produtos mais Utilizados no Desbridamento Químico
Coberturas para o Tratamento de Feridas
Classificação dos Tipos de Coberturas
Seleção das Coberturas
Principais Tipos de Coberturas para Feridas
Ácidos Graxos Essenciais – AGE
Alginato de Cálcio
Antimicrobianos
Bandagens Compressivas
Bota de Unna
Carvão Ativado
Carvão Ativado com Prata
Colágeno
Cremes Barreira
Curativos Combinados
Espuma Polimérica ou Hidropolímero com ou sem Prata
Filmes Transparentes ou Membranas
Gaze não Aderente e Compressa não Aderente
Hidrocolóides em Placa e em Pasta
Hidrofibra
Hidrogel
Sistema Combinado Multicamadas
Terapia por Pressão Negativa