

PROJETO PEDAGÓGICO

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

CURSO	
NOME:	CURATIVOS
MODALIDADE:	LIVRE

Metodologia: O conteúdo do curso é disponibilizado ao aluno para estudo 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: os cursos/eventos são caracterizados como síncronos, a partir do momento da inscrição, 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 cursos recebem suporte de uma tutoria especificamente designada. A interação é realizada online 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. A interação entre tutores, estudantes e administração do curso é online.

Avaliação/Certificação: A avaliação é quantitativa e interpretativa. A geração do certificado eletrônico é condicionada à verificação de aproveitamento mínimo de 60% (sessenta por cento) nas atividades da avaliação final. Todos os cursos contam com ferramenta de avaliação de conteúdo (aprendizagem) correspondente à carga horária certificada.

Organização curricular: Os programas apresentam 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 lastreados em materiais didáticos atualizados. Dentre as ferramentas de aprendizagem além do material de estudo estão a avaliação final, grupo de estudos interativo com professor e sistema de anotações pessoais sobre o curso.

Interação e Suporte Administrativo: Os programas de formação contam – além do suporte de tutoria - com uma infraestrutura de apoio que prevê a interação entre alunos e alunos; alunos e professores/tutores; e alunos e pessoal 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 empresa de educação a distância tradicional. Iniciamos nossas atividades em 2006 e contamos com mais de 350 mil alunos matriculados em diversos cursos. Além disso, somos associados da ABED - Associação Brasileira de Educação a Distância. Somos uma empresa de educação legalmente constituída inscrita no CNPJ 08.179.401/0001-62 e que atua com a idoneidade e credibilidade servindo 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

TÍTULO DO PROGRAMA: Curativos

OBJETIVOS ESPECÍFICOS: Proporcionar ao aluno uma visão abrangente sobre os temas do conteúdo programático.

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