

Programa Avançado

Tipos de Tumores, Tratamento
Oncológico e Administração
para Enfermagem





Programa Avançado

Tipos de Tumores, Tratamento Oncológico e Administração para Enfermagem

- » Modalidade: online
- » Duração: 6 meses
- » Certificado: TECH Universidade Tecnológica
- » Horário: no seu próprio ritmo
- » Provas: online

Acesso ao site: www.techtute.com/br/enfermagem/programa-avancado/programa-avancado-tipos-tumores-tratamento-oncologico-administracao-enfermagem

Índice

01

Apresentação

pág. 4

02

Objetivos

pág. 8

03

Direção do curso

pág. 12

04

Estrutura e conteúdo

pág. 16

05

Metodologia

pág. 22

06

Certificado

pág. 30

01

Apresentação

O objetivo deste programa que a TECH Universidade Tecnológica oferece aos profissionais é permitir-lhes aprender de forma especializada as principais características dos diferentes tumores, assim como os tratamentos mais frequentes em cada caso e a forma correta de administrá-los. Uma oportunidade de capacitação que impulsionará seu desenvolvimento através de um aprendizado abrangente, global e prático.





“

Conheça os últimos protocolos e avanços em oncologia na área de intervenção de enfermagem e dê ao seu trabalho a segurança de que você precisa para operar em um nível avançado”

O conhecimento dos diferentes tipos de tumores é fundamental para a qualificação do profissional de enfermagem na área de oncologia. Como parte da equipe multidisciplinar, o enfermeiro oncológico deve conhecer as principais características dos tumores mais prevalentes a fim de orientar sua prática e oferecer um atendimento de qualidade.

Da mesma forma, a gestão de casos complexos, uma das áreas de competência do profissional de enfermagem, requer o domínio da patologia do paciente, a fim de coordenar ações e estratégias com os diferentes profissionais envolvidos.

Por outro lado, os tratamentos para os processos oncológicos são variados e o conhecimento de enfermagem sobre eles é uma prioridade. Uma vez que os fundamentos da fisiopatologia tenham sido consolidados e as principais características de cada tipo de tumor sejam reconhecidas, este Programa Avançado se aprofundará nas particularidades de cada modalidade terapêutica.

No caso da terapia farmacológica antineoplásica, este é um pilar fundamental no manejo do paciente oncológico, desde a recepção do medicamento até sua eliminação. O processo de preparação e administração envolverá diversas fases nas quais a capacitação e atualização do pessoal de saúde é de fundamental importância para garantir a segurança do paciente e o bom andamento do processo de saúde.

Um ponto essencial no qual a enfermagem tem um papel importante a desempenhar é conhecer e controlar os diferentes caminhos da administração. Estes pontos de acesso são uma parte fundamental da vida dos pacientes com câncer, pois seus cuidados são cruciais para a realização de seu tratamento.

A atualização do conteúdo deste Programa Avançado e sua abordagem integral proporcionará uma visão completa de todos os aspectos relacionados à enfermagem oncológica. O conteúdo proporcionará uma experiência através das diversas necessidades dos pacientes com câncer, cujas particularidades requerem um atendimento personalizado.

Tanto a estrutura do programa quanto o material didático utilizado facilitarão a compreensão dos conceitos, e o uso de estudos de casos ajudará a adaptar o que foi aprendido à prática clínica. Desta forma, realizar este Programa Avançado proporcionará um aprendizado imersivo a fim de capacitar profissionais em situações reais em sua prática profissional diária.

Este **Programa Avançado de Tipos de Tumores, Tratamento Oncológico e Administração para Enfermagem** conta com o conteúdo científico mais completo e atualizado do mercado.

Suas principais características são:

- ◆ Desenvolvimento de casos práticos apresentados por especialistas em Enfermagem Oncológica
- ◆ O conteúdo gráfico, esquemático e extremamente útil fornece informações científicas e práticas sobre as disciplinas indispensáveis para o exercício da profissão
- ◆ As novidades em enfermagem oncológica: tipos de tumores, tratamento oncológico e administração
- ◆ Exercícios práticos onde o processo de autoavaliação é realizado para melhorar a aprendizagem
- ◆ Ênfase particular em metodologias inovadoras da Enfermagem Oncológica
- ◆ Lições teóricas, perguntas aos especialistas, fóruns de discussão sobre temas controversos e trabalhos de reflexão individual
- ◆ Disponibilidade de acesso a todo o conteúdo a partir de qualquer dispositivo, fixo ou portátil, com conexão à Internet



Um programa completo que lhe ajudará a aprender as principais técnicas e terapias para cuidar de pacientes com câncer de uma forma abrangente e profissional”

“

Não perca a oportunidade de estudar na maior universidade online”

O corpo docente deste programa inclui profissionais da área de Enfermagem Oncológica, que trazem sua experiência de trabalho para esta capacitação, assim como especialistas reconhecidos de sociedades líderes e universidades de prestígio.

O conteúdo multimídia, desenvolvido com a mais recente tecnologia educacional, permitirá ao profissional uma aprendizagem contextualizada, ou seja, realizada através de um ambiente simulado, proporcionando uma capacitação imersiva e programada para praticar diante de situações reais.

A estrutura deste programa se concentra na Aprendizagem Baseada em Problemas, onde o especialista deverá tentar resolver as diferentes situações de prática profissional que surjam ao longo do programa acadêmico. Para isso, o profissional contará com a ajuda de um sistema inovador de vídeo interativo desenvolvido por especialistas com ampla experiência em Enfermagem Oncológica.

O melhor material didático em um desenvolvimento de capacitação de alta qualidade que facilitará sua aprendizagem através de uma abordagem contextual.

Este Programa Avançado 100% online lhe permitirá conciliar seus estudos com seu trabalho enquanto amplia conhecimentos nesta área.



02 Objetivos

O Programa Avançado de Tipos de Tumores, Tratamento Oncológico e Administração para Enfermagem foi desenvolvido para capacitar os profissionais da saúde em sua prática diária no cuidado de pacientes com câncer, seguindo os mais altos padrões de qualidade no desempenho de seu trabalho.



“

Nosso objetivo é ajudar você a atingir as competências de um profissional de excelência comprovada no setor”



Objetivos gerais

- ◆ Atualizar os conhecimentos do profissional, facilitando a aquisição de competências avançadas que lhe permitirão oferecer cuidados especializados a pacientes oncológicos complexos
- ◆ Incorporar os fundamentos teóricos e fisiopatológicos na prática da enfermagem, assumindo as particularidades do paciente pediátrico, adulto e idoso
- ◆ Definir as competências específicas do enfermeiro em oncologia para aumentar a eficácia e eficiência na organização e adquirir habilidades na coordenação e gestão da equipe de enfermagem
- ◆ Elaborar planos de atendimento ao paciente e à família integrando conhecimentos, atitudes e habilidades adquiridas durante a capacitação
- ◆ Aplicar os conhecimentos teóricos adquiridos em relação ao paciente oncológico e ao manejo e administração do tratamento, garantindo a segurança do paciente em todos os momentos
- ◆ Aprofundar o desenvolvimento das relações interpessoais entre o profissional e a família-paciente, assim como com os demais membros da equipe multidisciplinar
- ◆ Integrar estratégias de gestão emocional nos diferentes estágios do processo da doença, incorporando a abordagem psicossocial e espiritual nos cuidados e assumindo a morte como um processo natural no paciente terminal
- ◆ Adquirir a capacitação necessária para agir de forma autônoma e fornecer o melhor cuidado com base em evidências científicas
- ◆ Implementar pesquisas na prática habitual de enfermagem como base para o desenvolvimento profissional e a gestão eficaz e eficiente de casos complexos



Objetivos específicos

Módulo 1. Tipos de tumores

- ◆ Conhecer os principais tipos de tumores malignos em relação à sua localização anatômica
- ◆ Adquirir conhecimentos sobre prevalência e fatores de risco relacionados a cada grupo de neoplasias
- ◆ Identificar os sinais e sintomas mais frequentes em cada grupo
- ◆ Descrever os testes diagnósticos mais utilizados para a detecção e o estadiamento de tumores
- ◆ Determinar as opções terapêuticas atuais para cada tipo de tumor
- ◆ Aplicar os conhecimentos teóricos adquiridos na elaboração de planos de cuidados de enfermagem adequados à patologia do paciente

Módulo 2. Tratamentos oncológicos

- ◆ Descrever as modalidades terapêuticas que existem no paciente adulto oncológico, assim como as principais indicações para sua escolha
- ◆ Identificar as técnicas cirúrgicas utilizadas para a ressecção dos tumores mais frequentes e os cuidados de enfermagem derivados dos mesmos
- ◆ Adquirir conhecimentos sobre os diferentes agentes quimioterápicos, suas indicações, bem como os efeitos adversos mais frequentes relacionados ao seu uso
- ◆ Diferenciar entre as diversas modalidades de radioterapia e determinar os cuidados necessários em cada uma delas
- ◆ Desenvolver planos de cuidados de enfermagem que respondam aos efeitos colaterais do tratamento quimioterápico e radioterápico
- ◆ Conhecer as características e indicações de outras terapias oncológicas atuais: tratamentos hormonais, biólogos e procedimentos intervencionistas

- ◆ Determinar os cuidados de enfermagem prévios, posteriores e de acompanhamento recomendados para o paciente submetido a transplante por razões oncológicas

Módulo 3. Papel de enfermagem na administração do tratamento quimioterápico

- ◆ Reconhecer as etapas do processo de administração do tratamento quimioterápico
- ◆ Ter uma compreensão completa do protocolo de recepção e armazenamento de citostáticos e garantir a segurança do paciente, do profissional e do resto da equipe de atendimento durante sua manipulação
- ◆ Compreender o significado da validação farmacêutica e demonstrar conhecimento de compatibilidades e incompatibilidades dos fármacos antineoplásticos
- ◆ Identificar os recursos disponíveis na área de trabalho criada para a preparação de citostáticos, bem como as normas com as que se deve trabalhar
- ◆ Explicar como lidar com um derramamento de produtos de quimioterapia e/ou uma contaminação da área de trabalho
- ◆ Adquirir conhecimentos avançados de administração de quimioterapia
- ◆ Classificar as diferentes vias de administração dos citostáticos, conhecendo suas indicações, riscos e benefícios para o paciente
- ◆ Prevenir e reconhecer complicações precoces associadas ao acesso venoso durante a administração do tratamento quimioterápico e desenvolver planos de cuidado visando a sua resolução
- ◆ Determinar os fármacos que correm maior risco de extravasamento e como preveni-lo e tratá-lo

- ◆ Expor os riscos genéticos decorrentes da manipulação de citostáticos e como eles podem ser evitados ou minimizados
- ◆ Diferenciar os tipos de resíduos gerados após a manipulação e administração de fármacos antineoplásticos
- ◆ Familiarizar-se com o processo e os regulamentos para o tratamento de resíduos citostáticos
- ◆ Ensinar aos pacientes e suas famílias como administrar adequadamente a excreta corporal após a administração da quimioterapia



Aproveite a oportunidade e atualize seus conhecimentos sobre os últimos desenvolvimentos em Tipos de Tumor, Tratamento Oncológico e Administração para Enfermagem”

03

Direção do curso

O corpo docente do programa conta com especialistas de referência em Enfermagem Oncológica, que trazem a esta capacitação toda a experiência do seu trabalho. Além disso, outros especialistas de reconhecido prestígio participam de sua elaboração completando o programa de forma interdisciplinar.



“

Contamos com uma excelente equipe de profissionais que se reuniram para lhe ensinar os últimos avanços em enfermagem oncológica”

Direção



Sra. Marina Morán López

- Enfermeira no Departamento de Oncologia Médica, Cirurgia Geral, Digestiva e Traumatologia do Hospital Universitário Infanta Elena
- Enfermeira no Centro Médico de Valdemoro e no Hospital Universitário La Paz
- Assistente de Enfermagem no Hospital Universitário de La Paz e no Hospital Psiquiátrico Lafora



Professores

Sra. Eva Casado Pérez

- ◆ Enfermeira no Departamento de Medicina Nuclear do Hospital Infanta Elena de Valdemoro
- ◆ Enfermeira no Departamento de Urgências Gerais e Pediátricas, Hospital de Sanitas, La Moraleja
- ◆ Enfermeira no Departamento de Urgências Gerais e Pediátricas do Instituto de Ginecologia e Reprodução Assistida FIV, Madrid
- ◆ Enfermeira nos Departamentos de Ginecologia, Obstetrícia e Reprodução Assistida do Hospital Universitário da Fundación Jiménez Díaz

Sra. Noelia Menéndez

- ◆ Enfermeira no Centro de Saúde El Restón
- ◆ Enfermeira na Unidade COVID-19 do Hospital Universitário Infanta Elena
- ◆ Enfermeira no Hospital HLA Universitário Moncloa em Madri

Sra. Teresa Soriano Ruiz

- ◆ Enfermeira no Hospital Universitário Infanta Elena
- ◆ Enfermeira na Ala de Cirurgia Geral do Hospital Universitário Infanta Elena
- ◆ Enfermeira no Amma Humanes, Nuestra Señora de La Soledad e Centro de Dia Personalia

04

Estrutura e conteúdo

A estrutura do conteúdo foi elaborada pelos melhores profissionais da área de Enfermagem Oncológica, com ampla experiência e reconhecido prestígio na profissão, respaldados pelo volume de casos revisados e estudo, e com amplo conhecimento das novas tecnologias aplicadas à saúde.

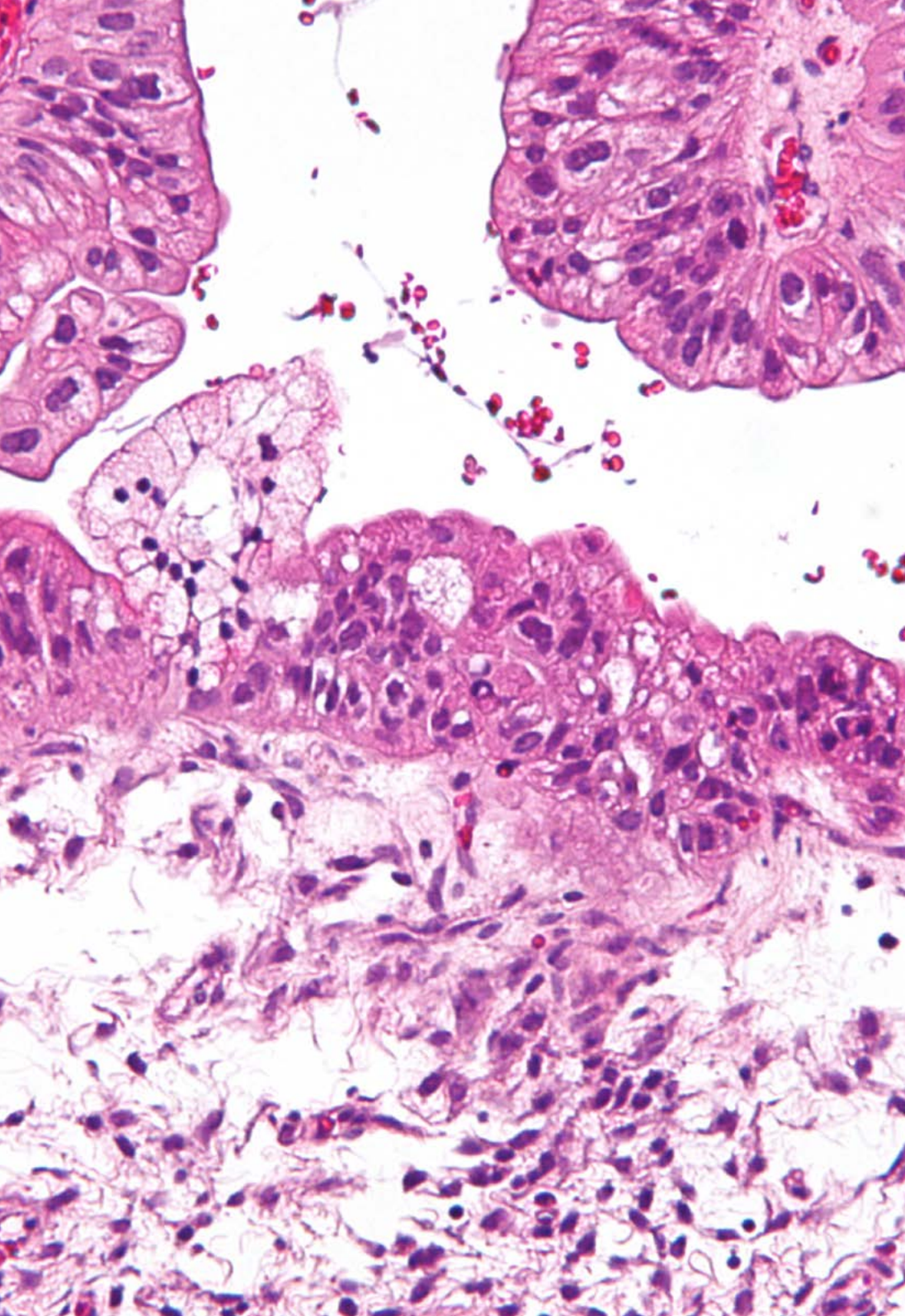


“

Contamos com o programa científico mais completo e atualizado do mercado. Buscamos a excelência e queremos que você também possa alcançá-la”

Módulo 1. Tipos de tumores

- 1.1. Tumores hematológicos
 - 1.1.1. Linfoma
 - 1.1.2. Leucemia
 - 1.1.3. Síndromes mieloproliferativas
 - 1.1.4. Síndromes mielodisplásicas
 - 1.1.5. Tumor de células plasmáticas
- 1.2. Tumores osteomusculares
 - 1.2.1. Osteossarcoma
 - 1.2.2. Condrossarcoma
 - 1.2.3. Sarcoma de Edwing
 - 1.2.4. Sarcomas de tecidos moles
- 1.3. Tumores do trato digestivo
 - 1.3.1. Câncer de esôfago
 - 1.3.2. Câncer gástrico
 - 1.3.3. Câncer colorretal
 - 1.3.4. Carcinoma do ânus
 - 1.3.5. Outros tumores intestinais
 - 1.3.6. Hepatocarcinoma
 - 1.3.7. Colangiocarcinoma
 - 1.3.8. Carcinoma de vesícula biliar
 - 1.3.9. Câncer pancreático
- 1.4. Tumores do sistema nervoso
 - 1.4.1. Astrocitoma
 - 1.4.2. Oligodendroglioma
 - 1.4.3. Glioblastoma
 - 1.4.4. Meningioma
 - 1.4.5. Neurinoma
 - 1.4.6. Schwannoma
- 1.5. Tumores geniturinários
 - 1.5.1. Carcinoma renal
 - 1.5.2. Carcinoma urotelial
 - 1.5.3. Carcinoma vesical
 - 1.5.4. Carcinoma de próstata
 - 1.5.5. Câncer de endométrio
 - 1.5.6. Câncer de ovário
 - 1.5.7. Câncer do colo do útero
 - 1.5.8. Câncer de vulva
 - 1.5.9. Câncer de testículo
 - 1.5.10. Câncer peniano
- 1.6. Tumores endócrinos
 - 1.6.1. Câncer de tireóide e paratireóide
 - 1.6.2. Carcinoma suprarrenal
 - 1.6.3. Tumores neuroendócrinos
 - 1.6.4. Tumores carcinóides
 - 1.6.5. Síndrome de neoplasia endócrina múltipla
- 1.7. Tumores da cabeça e pescoço
 - 1.7.1. Tumores hipofisários
 - 1.7.2. Câncer de cavidade oral
 - 1.7.3. Câncer de orofaringe e nasofaringe
 - 1.7.4. Câncer do seio paranasal
 - 1.7.5. Câncer de glândulas salivares
 - 1.7.6. Câncer de laringe
- 1.8. Tumores dermatológicos
 - 1.8.1. Melanoma
 - 1.8.2. Carcinoma basocelular
 - 1.8.3. Carcinoma epidermóide
- 1.9. Câncer de mama
 - 1.9.1. Subtipos histológicos
 - 1.9.2. Subtipos moleculares
- 1.10. Tumores torácicos
 - 1.10.1. Câncer de pulmão
 - 1.10.2. Timoma
 - 1.10.3. Mesotelioma pleural



Módulo 2. Tratamentos oncológicos

- 2.1. Tipos de tratamentos
 - 2.1.1. Tratamento neoadjuvante
 - 2.1.2. Tratamento adjuvante
 - 2.1.3. Tratamento paliativo
 - 2.1.4. Terapias dirigidas
- 2.2. Cirurgia oncológica
 - 2.2.1. Conceitos essenciais
 - 2.2.2. Avaliação pré-operatória
 - 2.2.3. Técnicas cirúrgicas nos principais tumores
 - 2.2.4. Urgências cirúrgicas
- 2.3. Tratamento quimioterápico
 - 2.3.1. Fundamentos da quimioterapia
 - 2.3.2. Tipos de quimioterapia
 - 2.3.2.1. Agentes alquilantes
 - 2.3.2.2. Compostos de platina
 - 2.3.2.3. Produtos de origem vegetal
 - 2.3.2.4. Antimetabólitos
 - 2.3.2.5. Inibidores da topoisomerase
 - 2.3.2.6. Antibióticos antitumoral
 - 2.3.2.7. Outros agentes
 - 2.3.3. Tipos de resposta
- 2.4. Efeitos colaterais da quimioterapia
 - 2.4.1. Toxicidade digestiva
 - 2.4.2. Toxicidade cutânea
 - 2.4.3. Toxicidade hematológica
 - 2.4.4. Toxicidade cardiovascular
 - 2.4.5. Toxicidade neurológica
 - 2.4.6. Outros efeitos colaterais
- 2.5. Tratamento radioterápico
 - 2.5.1. Tipos de radioterapia
 - 2.5.2. Indicações

- 2.6. Efeitos colaterais da radioterapia
 - 2.6.1. Radioterapia de cabeça e pescoço
 - 2.6.2. Radioterapia de tórax
 - 2.6.3. Radioterapia do abdômen e pelve
- 2.7. Técnicas de radiologia intervencionista
 - 2.7.1. Radiofrequência
 - 2.7.2. Quimioembolização
 - 2.7.3. Radioembolização
 - 2.7.4. Outras
- 2.8. Tratamento hormonal
 - 2.8.1. Antiestrógenos
 - 2.8.2. Progestágenos
 - 2.8.3. Inibidores de aromatase
 - 2.8.4. Estrógenos
 - 2.8.5. Antiandrógenos
 - 2.8.6. Agonistas do hormônio liberador de gonadotropina
- 2.9. Tratamentos biológicos
 - 2.9.1. Anticorpos monoclonais
 - 2.9.2. Inibidores de quinase
 - 2.9.3. Inibidores de mTor
 - 2.9.4. Citocinas imunorreguladoras
- 2.10. Transplantes
 - 2.10.1. Transplante de órgãos sólidos
 - 2.10.2. Transplantes de medula óssea
 - 2.10.3. Transplantes de sangue periférico
 - 2.10.4. Transplante de cordão umbilical

Módulo 3. Papel de enfermagem na administração do tratamento quimioterápico

- 3.1. Recepção e armazenamento de produtos citostáticos
 - 3.1.1. Recepção
 - 3.1.2. Armazenamento
- 3.2. Validação de produtos citostáticos
 - 3.2.1. Validação farmacêutica
 - 3.2.2. Ficha de trabalho
 - 3.2.3. Rotulagem
 - 3.2.4. Estabilidade e compatibilidade

- 3.3. Preparação de produtos citostáticos
 - 3.3.1. Área de trabalho
 - 3.3.1.1. Cabine de segurança biológica
 - 3.3.1.2. Isoladores de laboratório
 - 3.3.1.3. Normas da área de trabalho
 - 3.3.1.4. Normas de limpeza
 - 3.3.1.5. Contaminação do local de trabalho
 - 3.3.1.6. Derrames:
 - 3.3.1.7. Exposições acidentais
- 3.4. Administração
 - 3.4.1. Proteção do administrador
 - 3.4.2. Proteção ambiental
 - 3.4.3. Prevenção de erros
 - 3.4.4. Acesso venoso
 - 3.4.5. Técnica de administração
- 3.5. Vias de administração da quimioterapia
 - 3.5.1. Definição
 - 3.5.2. Quimioterapia oral
 - 3.5.3. Cateteres venosos periféricos
 - 3.5.3.1. Critérios de seleção
 - 3.5.3.2. Tipo de material
 - 3.5.3.3. Lugares de inserção
 - 3.5.3.4. Técnicas de colocação
 - 3.5.3.5. Cuidados de enfermagem
 - 3.5.4. Cateter venoso central implantável
 - 3.5.4.1. Critérios de seleção
 - 3.5.4.2. Tipo de material
 - 3.5.4.3. Lugares de inserção
 - 3.5.4.4. Técnicas de colocação
 - 3.5.4.5. Cuidados de enfermagem
 - 3.5.5. Cateter venoso central de inserção percutânea
 - 3.5.5.1. Critérios de seleção
 - 3.5.5.2. Tipo de material
 - 3.5.5.3. Lugares de inserção
 - 3.5.5.4. Técnicas de colocação
 - 3.5.5.5. Cuidados de enfermagem

- 3.5.6. Cateter venoso central de inserção periférica
 - 3.5.6.1. Critérios de seleção
 - 3.5.6.2. Tipo de material
 - 3.5.6.3. Lugares de inserção
 - 3.5.6.4. Técnicas de colocação
 - 3.5.6.5. Cuidados de enfermagem
- 3.5.7. Quimioterapia intraperitoneal
 - 3.5.7.1. Critérios de seleção
 - 3.5.7.2. Técnica de administração
 - 3.5.7.3. Cuidados de enfermagem
- 3.6. Complicações do acesso venoso
 - 3.6.1. Introdução
 - 3.6.2. Complicações precoces
 - 3.6.2.1. Infecção
 - 3.6.2.2. Pneumotórax
 - 3.6.2.3. Posicionamento do cateter
 - 3.6.2.4. Mau posicionamento do cateter e extravasamento
 - 3.6.2.5. Arritmias
 - 3.6.2.6. Migração ou deslocamento do cateter
 - 3.6.2.7. Fratura do cateter e embolia
 - 3.6.2.8. Oclusão ou obstrução do cateter
 - 3.6.3. Complicações tardias
 - 3.6.3.1. Fratura do cateter
 - 3.6.3.2. Trombose
 - 3.6.3.3. Necrose da pele ao redor do dispositivo
- 3.7. Manejo da flebite
 - 3.7.1. Definição
 - 3.7.2. Causas
 - 3.7.3. Sinais e sintomas
 - 3.7.4. Classificação
 - 3.7.5. Fatores de risco
 - 3.7.6. Como prevenir a flebite
 - 3.7.7. Cuidados de enfermagem
- 3.8. Manejo do extravasamento
 - 3.8.1. Definição
 - 3.8.2. Fatores relacionados ao extravasamento
 - 3.8.3. Como prevenir o extravasamento
 - 3.8.4. Classificação dos citostáticos de acordo com os efeitos de extravasamento
 - 3.8.5. Manifestações de extravasamento de acordo com os citotásticos
 - 3.8.6. Tratamento geral
 - 3.8.7. Tratamento específico
 - 3.8.8. Tratamento cirúrgico
 - 3.8.9. Cuidados de enfermagem
- 3.9. Riscos de exposição durante a administração
 - 3.9.1. Equipe afetada
 - 3.9.2. Vias de penetração
 - 3.9.3. Riscos genéticos
- 3.10. Tratamento de resíduos citostáticos e excretas
 - 3.10.1. Tratamento de excretas
 - 3.10.1.1. copy
 - 3.10.1.2. Fezes
 - 3.10.1.3. Suor
 - 3.10.1.4. Resto
 - 3.10.2. Tratamento de resíduos citostáticos
 - 3.10.2.1. Normas
 - 3.10.2.2. Tipos de resíduos
 - 3.10.2.3. Material necessário
 - 3.10.2.4. Manuseio e armazenamento
 - 3.10.2.5. Eliminação



Esta capacitação lhe permitirá avançar na sua carreira de maneira confortável”

05

Metodologia

Este curso oferece uma maneira diferente de aprender. Nossa metodologia é desenvolvida através de um modo de aprendizagem cíclico: **o Relearning**. Este sistema de ensino é utilizado, por exemplo, nas faculdades de medicina mais prestigiadas do mundo e foi considerado um dos mais eficazes pelas principais publicações científicas, como o ***New England Journal of Medicine***.





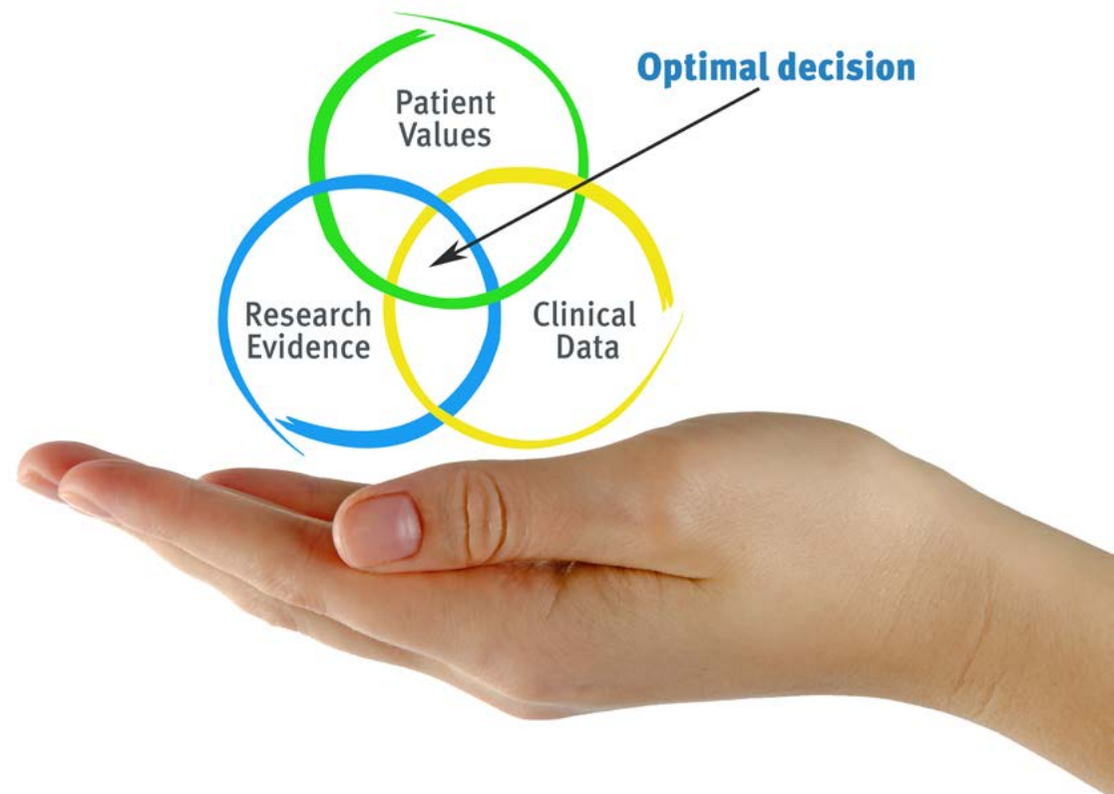
“

Descubra o Relearning, um sistema que abandona a aprendizagem linear convencional para realizá-la através de sistemas de ensino cíclicos: uma forma de aprendizagem que se mostrou extremamente eficaz, especialmente em disciplinas que requerem memorização”

Na TECH Nursing School usamos o Método de Estudo de Caso

Em uma situação concreta, o que um profissional deveria fazer? Ao longo deste programa, os alunos irão se deparar com diversos casos clínicos simulados, baseados em pacientes reais, onde deverão investigar, estabelecer hipóteses e finalmente resolver as situações. Há inúmeras evidências científicas sobre a eficácia deste método. Os enfermeiros aprendem melhor, mais rápido e de forma mais sustentável ao longo do tempo.

Com a TECH os enfermeiros experimentam uma maneira de aprender que está revolucionando as bases das universidades tradicionais em todo o mundo.



Segundo o Dr. Gérvas, o caso clínico é a apresentação comentada de um paciente, ou grupo de pacientes, que se torna um "caso", um exemplo ou modelo que ilustra algum componente clínico peculiar, seja pelo seu poder de ensino ou pela sua singularidade ou raridade. É essencial que o caso estudado seja fundamentado na vida profissional atual, recriando as condições reais na prática da enfermagem profissional.

“

Você sabia que este método foi desenvolvido em 1912, em Harvard, para os alunos de Direito? O método do caso consistia em apresentar situações reais e complexas para que os alunos tomassem decisões e justificassem como resolvê-las. Em 1924 foi estabelecido como o método de ensino padrão em Harvard”

A eficácia do método é justificada por quatro conquistas fundamentais:

1. Os enfermeiros que seguem este método não só assimilam os conceitos, mas também desenvolvem a capacidade mental através de exercícios que avaliam situações reais e a aplicação do conhecimento.
2. A aprendizagem se consolida através das habilidades práticas, permitindo que o profissional de enfermagem integre melhor o conhecimento no ambiente hospitalar ou no atendimento primário.
3. A assimilação de ideias e conceitos se torna mais fácil e mais eficiente, graças ao uso de situações decorrentes da realidade.
4. A sensação de eficiência do esforço investido se torna um estímulo muito importante para os alunos, o que se traduz em um maior interesse pela aprendizagem e um aumento no tempo dedicado ao curso.



Metodologia Relearning

A TECH utiliza de maneira eficaz a metodologia do estudo de caso com um sistema de aprendizagem 100% online, baseado na repetição, combinando 8 elementos didáticos diferentes em cada aula.

Potencializamos o Estudo de Caso com o melhor método de ensino 100% online: o Relearning.



O enfermeiro aprenderá através de casos reais e da resolução de situações complexas em ambientes simulados de aprendizagem. Estes simulados são realizados através de softwares de última geração para facilitar a aprendizagem imersiva.

Na vanguarda da pedagogia mundial, o método Relearning conseguiu melhorar os níveis de satisfação geral dos profissionais que concluíram seus estudos, com relação aos indicadores de qualidade da melhor universidade online do mundo (Universidade de Columbia).

Essa metodologia já capacitou mais de 175 mil enfermeiros com sucesso sem precedentes em todas as especialidades, independente da carga prática. Nossa metodologia de ensino é desenvolvida em um ambiente altamente exigente, com um corpo discente com um perfil socioeconômico médio-alto e uma média de idade de 43,5 anos.

O Relearning permitirá uma aprendizagem com menos esforço e mais desempenho, fazendo com que você se envolva mais em sua especialização, desenvolvendo o espírito crítico e sua capacidade de defender argumentos e contrastar opiniões: uma equação de sucesso.

No nosso programa, a aprendizagem não é um processo linear, ela acontece em espiral (aprender, desaprender, esquecer e reaprender). Portanto, combinamos cada um desses elementos de forma concêntrica.

A nota geral do sistema de aprendizagem da TECH é de 8,01, de acordo com os mais altos padrões internacionais.



Neste programa, oferecemos o melhor material educacional, preparado especialmente para os profissionais:



Material de estudo

Todo o conteúdo didático foi desenvolvido especialmente para o programa pelos especialistas que irão ministrá-lo, o que permite que o desenvolvimento didático seja realmente específico e concreto.

Esse conteúdo é adaptado ao formato audiovisual, para criar o método de trabalho online da TECH. Tudo isso com as técnicas mais inovadoras e oferecendo alta qualidade em cada um dos materiais que colocamos à disposição do aluno.



Técnicas e procedimentos de enfermagem em vídeo

A TECH aproxima o aluno das técnicas mais recentes, dos últimos avanços educacionais e da vanguarda das técnicas de enfermagem atuais. Tudo isso com o máximo rigor, explicado e detalhado para contribuir para a assimilação e compreensão do aluno. E o melhor de tudo, você pode vê-los quantas vezes quiser.



Resumos interativos

A equipe da TECH apresenta o conteúdo de forma atraente e dinâmica através de pílulas multimídia que incluem áudios, vídeos, imagens, gráficos e mapas conceituais para consolidar o conhecimento.

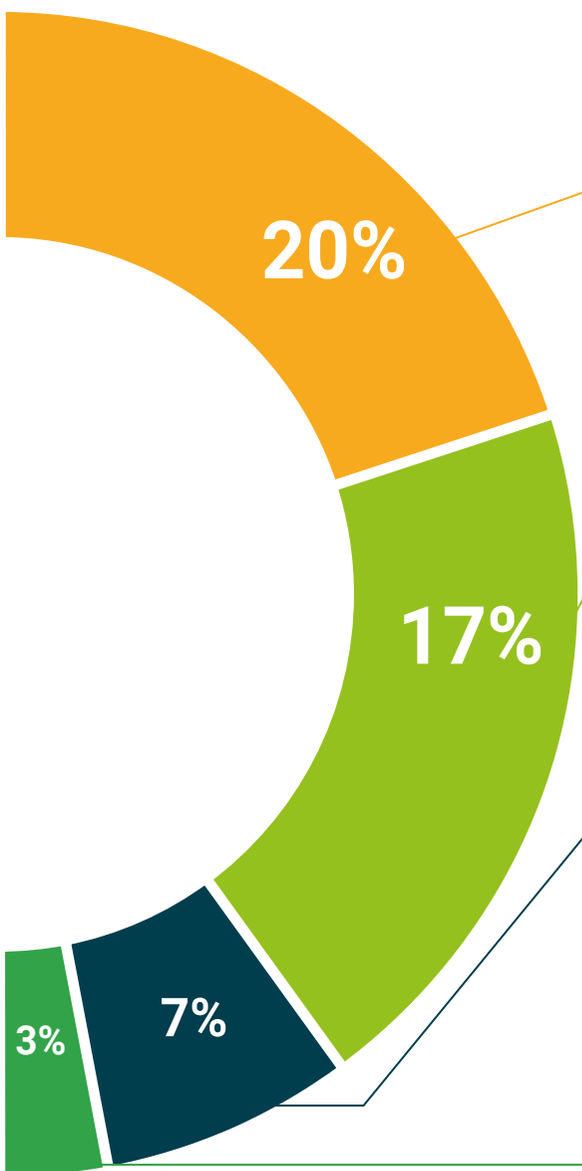
Este sistema exclusivo de capacitação por meio da apresentação de conteúdo multimídia foi premiado pela Microsoft como "Caso de sucesso na Europa".



Leituras complementares

Artigos recentes, documentos de consenso e diretrizes internacionais, entre outros. Na biblioteca virtual da TECH o aluno terá acesso a tudo o que for necessário para complementar a sua capacitação.





Estudos de casos elaborados e orientados por especialistas

A aprendizagem efetiva deve ser necessariamente contextual. Portanto, na TECH apresentaremos casos reais em que o especialista guiará o aluno através do desenvolvimento da atenção e da resolução de diferentes situações: uma forma clara e direta de alcançar o mais alto grau de compreensão.



Testing & Retesting

Avaliamos e reavaliamos periodicamente seus conhecimentos ao longo do programa através de atividades e exercícios de avaliação e autoavaliação, para que você possa comprovar que está alcançando seus objetivos.



Masterclasses

Há evidências científicas sobre a utilidade da observação de terceiros especialistas. O "Learning from an expert" fortalece o conhecimento e a memória, além de gerar segurança para a tomada de decisões difíceis no futuro.



Guias rápidos de ação

A TECH oferece o conteúdo mais relevante do curso em formato de fichas de trabalho ou guias rápidos de ação. Uma forma sintetizada, prática e eficaz de ajudar os alunos a progredirem na aprendizagem.



06

Certificado

O Programa Avançado de Tipos de Tumores, Tratamento Oncológico e Administração na Enfermagem garante, além da capacitação mais rigorosa e atualizada, o acesso a um título de Programa Avançado emitido pela TECH Universidade Tecnológica.



“

Conclua este programa de estudos com sucesso e receba o seu certificado sem sair de casa e sem burocracias”

Este **Programa Avançado de Tipos de Tumores, Tratamento Oncológico e Administração para Enfermagem** conta com o conteúdo científico mais completo e atualizado do mercado.

Uma vez aprovadas as avaliações, o aluno receberá por correio o certificado* correspondente ao título de **Programa Avançado** emitido pela **TECH Universidade Tecnológica**.

O certificado emitido pela **TECH Universidade Tecnológica** expressará a qualificação obtida no Programa Avançado, atendendo aos requisitos normalmente exigidos pelas bolsas de empregos, concursos públicos e avaliação de carreira profissional.

Título: **Programa Avançado de Tipos de Tumores, Tratamento Oncológico e Administração para Enfermagem**

Modalidade: **online**

Duração: **6 meses**



*Apostila de Haia: "Caso o aluno solicite que seu certificado seja apostilado, a TECH EDUCATION providenciará a obtenção do mesmo a um custo adicional.



Programa Avançado

Tipos de Tumores, Tratamento Oncológico e Administração para Enfermagem

- » Modalidade: online
- » Duração: 6 meses
- » Certificado: TECH Universidade Tecnológica
- » Horário: no seu próprio ritmo
- » Provas: online

Programa Avançado

Tipos de Tumores, Tratamento
Oncológico e Administração
para Enfermagem

