

Gestão Perioperatória e CME: Formação Especializada para a Prática Moderna

"O curso de pós em Gestão Perioperatória e CME: Formação Especializada para a Prática Moderna da PUCPR foi projetado para aqueles que procuram uma formação rápida e eficiente, sua carreira será transformada.

Possui uma abordagem centrada em problemas capacita você a lidar com os desafios cotidianos com um pensamento clínico e crítico, crucial para o atual contexto da enfermagem perioperatória no Brasil.

O curso, além de aulas teóricas e práticas, proporciona vantagens que valorizam a sua formação. Você aprenderá sobre anestesia e dor, videocirurgia e robótica, participará de simulações autênticas com atores em laboratórios avançados, e solucionará questões práticas em hospitais de renome.

Esta estratégia assegura que você esteja apto a trabalhar de maneira excepcional em contextos de alta complexidade, tais como Centros Cirúrgicos, Centrais de Materiais Esterilizados e na Recuperação Pós-Anestésica.

O curso é dividido em dois módulos sendo o primeiro voltado para Enfermagem Perioperatória: Gestão, Tecnologia e Segurança do Paciente e o segundo módulo relacionado à Gestão de processos em central de Materiais Esterilizados.

Cada módulo é composto por disciplinas de 12h ou 24h que terá aulas online ao vivo nas segundas e quartas-feiras das 19h00 às 22h00 semanalmente e proporcionará atividades de apoio para garantir o aprendizado do profissional.

Ao final de cada módulo, haverá disciplinas de desafio de aplicação em formato presencial em Curitiba/PR. As aulas acontecerão em 14 a 16 de agosto e de 11 a 13 de dezembro de 2025. Nessas visitas alunos terão a oportunidade de participar de atividades de simulação clínica, onde poderão aplicar na prática os conhecimentos adquiridos. Além disso, serão realizados estudos de caso que estimularão o pensamento crítico e a resolução de problemas reais. As visitas técnicas a instituições de referência proporcionarão uma experiência enriquecedora, permitindo que os alunos enfrentem desafios de aprendizagem em ambientes profissionais. Essa combinação de teoria e prática garantirá uma formação sólida e completa, preparando-os para atuar com excelência na área da saúde.

Ao finalizar as disciplinas do primeiro módulo, o enfermeiro será capaz de desempenhar com excelência nos procedimentos perioperatórios, combinando saberes históricos, jurídicos e éticos com as práticas clínicas de excelência; aprimorará competências essenciais para assegurar a segurança do paciente durante a cirurgia, aprimorar procedimentos operacionais, administrar custos e aplicar indicadores de qualidade. Já ao concluir o segundo módulo, adquire conhecimentos e habilidades na gestão de Centrais de Materiais Esterilizados, abordando limpeza, esterilização, controle de estoque e inovações tecnológicas, promovendo eficiência e segurança nos serviços de saúde além de adquirir habilidades para empregar tecnologias emergentes, como a videocirurgia e a robótica." Público-Alvo "Enfermeiros que trabalham em Centro Cirúrgico e Centro de Material e Esterilização - Profissionais que já atuam nesses campos e buscam se aperfeiçoar ainda mais, adquirindo conhecimentos recentes em tecnologias como videocirurgia e robótica, além de aprimorar suas competências gerenciais e liderança.

Enfermeiros recém-formados - Profissionais que estão iniciando suas trajetórias profissionais e querem focar sua educação no campo cirúrgico, utilizando o curso intensivo para conquistar uma vantagem competitiva.

Enfermeiros em busca de mudança de carreira - Enfermeiros que trabalham em outros campos e querem mudar para o setor perioperatório ou CME, beneficiando-se do formato prático e concentrado do curso.

Coordenadores e administradores de enfermagem - Enfermeiros em posições de liderança que buscam melhorar suas competências na administração de processos e equipes em contextos de alta complexidade"

Campus:

Curitiba

Modalidade:

EAD

Formato:

Semipresencial

Duracao:

8 meses

Periodicidade:

Semanal

E-mail:

captacaopos.emcv@pucpr.br

Telefone:

4132712163

www.pucpr.br

Mensalidade:

R\$ 299.00

Inscricao:

[Clique aqui](#)

Disciplinas

Ética

Analisar os problemas éticos atuais, privilegiando controvérsias relacionadas às atividades profissionais. Ao final, os alunos serão capazes de tomar decisões responsáveis e sustentáveis, de acordo com princípios éticos.

A Cirurgia como Pilar da Saúde: Impactos no Hospital, Sociedade e SUS

A disciplina explora o papel fundamental da cirurgia no sistema de saúde do Brasil, discutindo suas consequências para hospitais, pessoas e o Sistema Único de Saúde (SUS). Em primeiro lugar, abordaremos os efeitos econômicos e estruturais da cirurgia no contexto hospitalar, enfatizando sua relevância para a viabilidade da instituição. Posteriormente, a matéria se concentra nos benefícios da cirurgia para a qualidade de vida dos pacientes, discutindo o efeito das cirurgias na saúde e na longevidade. O curso também examinará a forma como o SUS estrutura e administra os serviços de cirurgia, destacando o acesso, o financiamento e os obstáculos encontrados no cuidado com a população. Finalmente, abordaremos os desafios futuros da cirurgia no Brasil, abordando a função das tecnologias emergentes, como a

Práticas Avançadas em Enfermagem Perioperatória: Segurança e Cuidados no Perioperatório

Esse módulo aborda as principais práticas e protocolos de segurança em enfermagem perioperatória, com foco na prevenção de erros e na proteção do paciente cirúrgico. O conteúdo abrange as fases pré-operatória e transoperatória, destacando o planejamento dos cuidados e as intervenções essenciais para garantir a segurança do paciente em cada etapa do processo cirúrgico. Serão apresentados os protocolos de cirurgia segura, incluindo o checklist da OMS, bem como as melhores práticas de enfermagem para a atuação durante o período transoperatório, com ênfase no papel do enfermeiro na promoção de um ambiente seguro e eficiente.

Fundamentos da Instrumentação Cirúrgica: Prática Segura no Perioperatório

O módulo aborda os fundamentos da instrumentação cirúrgica, capacitando os alunos para a prática segura e eficiente no ambiente operatório. Serão apresentados os princípios básicos do manuseio e organização dos instrumentais cirúrgicos, técnicas de assepsia, controle de materiais estéreis e a comunicação efetiva com a equipe cirúrgica. O papel do enfermeiro instrumentador será explorado em profundidade, com foco nas suas responsabilidades dentro do centro cirúrgico, assegurando a segurança e o sucesso do procedimento cirúrgico.

A Dor no Pós-Operatório e Conceitos em Anestesiologia para o Enfermeiro

Esta disciplina visa explorar as orientações mais atualizadas sobre a dor no pós-operatório e os conceitos fundamentais de anestesiologia que são cruciais para a prática de enfermagem. Serão abordados os mecanismos da dor, avaliações e intervenções, estratégias de manejo da dor, e a importância da comunicação entre a equipe de saúde e o paciente. Os alunos também terão a oportunidade de discutir estudos de caso e aplicar conhecimentos em situações práticas.

O Papel do Enfermeiro na Sala de Recuperação Pós-Anestésica

Esta disciplina tem como objetivo explorar as orientações mais atualizadas sobre o papel do enfermeiro na sala de recuperação pós-anestésica, enfatizando aspectos clínicos e cuidados para diferentes tipos de pacientes: cirurgias complexas, cirurgias ambulatoriais, crianças e a Sistematização da Assistência Perioperatória (SAEP). Serão abordados temas como avaliação clínica, monitoramento, identificação de complicações, cuidados específicos para

cada grupo de pacientes e estratégias de comunicação com a equipe de saúde e familiares.

Gestão de Recursos Humanos no Centro Cirúrgico e Sala de Recuperação

Este módulo visa abordar os aspectos críticos da gestão de um centro cirúrgico e sala de recuperação pós-anestésica, com ênfase na administração de recursos humanos e materiais, na gestão do tempo e das salas cirúrgicas para otimização da produtividade e qualidade dos serviços. Serão discutidas as melhores práticas para a organização do fluxo de trabalho, monitoramento de indicadores de desempenho e soluções para os desafios na gestão cirúrgica.

Desenvolvimento de competências práticas para atuação em Centro Cirurgico e SRPA I

O módulo abrange os processos fundamentais de atuação no Centro Cirurgico. Os estudantes terão desafios práticos em Centro de Simulação Clínica objetivando a resolução de problemas complexos.

Desenvolvimento de competências práticas para atuação em Centro Cirurgico e SRPA II

O módulo é composto por visitas técnicas guiadas aos principais Centro Cirurgicos da Cidade de Curitiba. As visitas terão objetivos focados no desenvolvimento da criticidade do aluno

Gestão do Processo de Limpeza em CME

O módulo aborda as melhores práticas para a gestão do processo de limpeza em CME, desde a limpeza prévia de instrumentais cirúrgicos e produtos para a saúde até métodos avançados de limpeza como ultrassom e termodesinfecção. Serão discutidos os processos químicos de limpeza, detergentes, indicadores de eficiência e técnicas específicas como a limpeza por alta pressão. O objetivo é fornecer uma compreensão abrangente da importância da limpeza na cadeia de esterilização, garantindo a segurança e a qualidade dos processos.

Gestão do processo de conferência e embalagem em CME

Este módulo aborda a gestão do processo de embalagem em Central de Material e Esterilização (CME), com ênfase em produtos para a saúde e instrumentais cirúrgicos. Serão explorados tipos de embalagem, containers, custo-benefício, critérios de qualidade, e a conferência de instrumentais para identificação de ferrugem e defeitos. Além disso, o módulo inclui práticas de montagem de caixas cirúrgicas, discutindo os principais cuidados envolvidos nesse processo.

Gestão da Esterilização: Vapor, Óxido de Etileno e Peróxido de Hidrogênio

O módulo aborda os fundamentos, práticas e desafios dos principais métodos de esterilização utilizados em CME (Centros de Material e Esterilização). Através de aulas teóricas e práticas, os alunos serão expostos aos processos de esterilização a vapor, óxido de etileno (ETO) e peróxido de hidrogênio, explorando a montagem e operação de autoclaves, indicadores de processo, validação, análise de custos, segurança e resolução de problemas. Serão discutidos aspectos clínicos, econômicos e normativos, permitindo aos alunos uma visão crítica e prática da gestão de processos de esterilização em ambiente hospitalar.

Gestão do Processo de Armazenagem e Distribuição de Materiais Esterilizados

Este módulo abordará as melhores práticas para a gestão do processo de armazenagem e distribuição de materiais esterilizados. Serão discutidos os critérios de armazenagem, controle de estoque, rastreabilidade dos materiais, gestão de distribuição, controle de qualidade e normas reguladoras. Além disso, o módulo explorará a importância de garantir a segurança e a qualidade dos materiais para prevenir infecções e melhorar a eficiência dos serviços de saúde.

Gestão do Processo de Trabalho em CME

O módulo explora os principais aspectos da gestão do processo de trabalho em Centros de Material e Esterilização (CME), com foco em gestão de Órteses, Próteses e Materiais Especiais (OPME), rastreabilidade de materiais, gestão de pessoas e treinamento, e controle de custos. Serão discutidas estratégias e ferramentas para garantir a eficiência, segurança e conformidade regulatória dos processos. O curso também abordará o impacto da gestão eficiente na qualidade do atendimento cirúrgico, bem como o papel do enfermeiro na coordenação dessas atividades críticas.

Robótica em Centro Cirúrgico e CME

O módulo aborda a robótica aplicada ao centro cirúrgico, focando na gestão de processos, otimização de recursos humanos e materiais, e nas interações com o centro de materiais e esterilização (CME). Serão explorados os aspectos técnicos e administrativos da robótica, o preparo e manuseio de instrumentais robóticos, gestão de custos e segurança do paciente. Também será discutido o papel do enfermeiro na implementação de robótica, com ênfase na integração entre o centro cirúrgico e CME.

Videocirurgia no Centro Cirúrgico e CME

O módulo aborda a videocirurgia, com ênfase na gestão dos processos no centro cirúrgico e sua interface com o CME. Serão explorados aspectos técnicos e administrativos da videocirurgia, o manuseio dos equipamentos, gestão de instrumentais e segurança do paciente. Discutir-se-á o papel do enfermeiro na gestão de videocirurgia, rastreabilidade de instrumentais, esterilização e controle de custos.

Desenvolvimento de competências práticas para atuação em CME I

O módulo abrange os processos fundamentais de limpeza, embalagem, esterilização, armazenagem e distribuição de materiais cirúrgicos, com foco na segurança do paciente e na rastreabilidade. Os estudantes aprenderão sobre os diferentes métodos de limpeza, esterilização a vapor e ETO, o uso de indicadores de qualidade e controle de custos através da resolução de casos em ambiente hospitalar.

Aprimoramento em Cirurgia Robótica e Videocirurgia

Serão realizadas visitas técnicas e avaliações práticas em ambientes reais de trabalho.