

Enfermagem Perioperatória: Centro Cirúrgico, Recuperação Anestésica, Esterilização

"O curso de pós em Enfermagem Perioperatória: Centro Cirúrgico, Recuperação Anestésica, Esterilização e Robótica 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 terças e quintas-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 nos dias 29, 30 e 31 de janeiro e 02, 03 e 04 de julho de 2027. 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:

Aula Online ao Vivo

Duracao:

E-mail:

testeescola@pucpr.br

Telefone:

4188888888

www.pucpr.br

10 meses

Periodicidade:

Semanal

Mensalidade:

R\$ 349,00

Parcelas:

1 parcela de matrícula no valor de R\$ 349,00 + 23
parcela(s) no valor de R\$ 349,00

Inscricao:

[Clique aqui](#)

Disciplinas

Ética

Esta disciplina, voltada para estudantes de várias áreas do conhecimento no âmbito da Especialização Lato Sensu, tem como objetivo analisar os pressupostos da crise moral e os desafios éticos do mundo contemporâneo, por meio de um pensamento crítico e reflexivo sobre a ação humana do ponto de vista pessoal, profissional e social-cidadão. Nela, o estudante correlaciona o mercado e ética, a ética da ação correta e a relativização da verdade, bem como a dignidade humana e a justiça distributiva. Ao final, o estudante é capaz de tomar decisões em vista do bem comum e da felicidade, a partir de um conhecimento amplo sobre virtudes, deveres e responsabilidades como princípios orientadores da ação ética na pesquisa científica, nas instituições públicas e no mundo dos negócios.

Gestão em CC e Recuperação Anestésica: Estrutura e Pessoas

A disciplina aborda os fundamentos da gestão do centro cirúrgico, contemplando a estrutura organizacional, planejamento estratégico, gestão de recursos humanos e materiais. São desenvolvidas competências em liderança de equipes multidisciplinares, dimensionamento de pessoal e técnicas de gestão de insumos e equipamentos. O objetivo é capacitar os profissionais a atuarem de forma eficiente e segura na coordenação das atividades do centro cirúrgico.

Segurança do paciente e sistematização da assistência de enfermagem no perioperatório

Este módulo aborda a aplicação da Sistematização da Assistência de Enfermagem Perioperatória (SAEP) em cada etapa do processo cirúrgico, correlacionando com as diretrizes da "Cirurgia Segura Salva Vidas" e enfatizando a importância da cultura de segurança do paciente. Serão discutidos os cuidados de enfermagem voltados à segurança do paciente, visando a prevenção de eventos adversos e a melhoria contínua da qualidade assistencial.

Fundamentos da Instrumentação Cirúrgica para enfermeiros

"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.

Assistência de Enfermagem na Recuperação 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 em CC e Recuperação Anestésica: Indicadores de Qualidade e Processos

O módulo aborda os aspectos críticos da gestão de um centro cirúrgico e da sala de recuperação pós-anestésica, enfatizando a administração de recursos humanos e materiais, bem como a gestão do tempo e das salas cirúrgicas para otimização da produtividade e qualidade dos serviços.

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.

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.

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.

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.

O papel do enfermeiro no período perioperatorio e na CME

"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. "

Aprimoramento técnico de enfermeiros em Centro Cirúrgico e Sala de Recuperação Pós Anestésica

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

Avaliação de conhecimentos e habilidades em CC e SRPA

Avaliação de conhecimentos, habilidades e atitudes em enfermagem no centro cirúrgico e na sala de recuperação pós-anestésica, por meio de provas teóricas e práticas em simulação clínica.