

Enfermagem em Centro Cirúrgico, RPA e CME

A pós-graduação em Enfermagem em Centro Cirúrgico, Recuperação Pós-Anestésica (RPA) e Central de Material e Esterilização (CME) foi estruturada para preparar enfermeiros para atuação qualificada nos diferentes processos que compõem o cuidado perioperatório e a gestão dos ambientes cirúrgicos. O curso promove formação técnico-científica sólida, com aprofundamento em assistência em sala operatória, cuidados na recuperação pós-anestésica, gestão do centro cirúrgico e processos de processamento, esterilização e rastreabilidade de materiais.

A proposta formativa desenvolve competências clínicas avançadas, raciocínio crítico, liderança e gestão do cuidado, além da utilização de indicadores assistenciais e tomada de decisão baseada em evidências. O curso também aborda segurança do paciente, controle de infecções, organização do fluxo cirúrgico e incorporação de tecnologias, preparando o enfermeiro para atuar em instituições de média e alta complexidade com alto padrão de qualidade e conformidade regulatória.

A formação combina aulas on-line ao vivo, que possibilitam interação com docentes especialistas e discussão de situações reais da prática perioperatória, com imersões práticas mensais realizadas no Hospital Evangélico de Londrina, permitindo ao estudante vivenciar a dinâmica dos ambientes cirúrgicos e compreender, na prática, os processos assistenciais e gerenciais envolvidos no cuidado ao paciente cirúrgico. Essa integração entre teoria e prática fortalece o desenvolvimento de competências clínicas, gestão do cuidado e atuação segura nos diferentes contextos do centro cirúrgico, RPA e CME. Público-Alvo: Enfermeiros graduados que atuam ou desejam atuar em Centro Cirúrgico, Recuperação Pós-Anestésica (RPA) e Central de Material e Esterilização (CME), em instituições hospitalares de média e alta complexidade.

Campus:

Londrina

Periodicidade:

Quinzenal

Modalidade:

EAD

Mensalidade:

R\$ 489,00

Formato:

Semipresencial

Parcelas:

1 parcela de matrícula no valor de R\$ 489,00 + 23
parcela(s) no valor de R\$ 489,00

Duração:

18 meses

Inscrição:

[Clique aqui](#)

Disciplinas

Ética

Análise dos principais modelos éticos ocidentais de acordo com a missão marista (missão da PUCPR). Identificação da relação entre os modelos acima destacados com as necessidades específicas das diferentes áreas do conhecimento. Discussão sobre a crise dos valores da contemporaneidade.

Cultura de Segurança e as 6 Metas Internacionais

Estudo dos princípios da cultura de segurança do paciente e das metas internacionais estabelecidas pela Organização Mundial da Saúde, com ênfase na aplicação prática no contexto hospitalar. Aborda cultura justa, identificação segura do paciente, comunicação efetiva, cirurgia segura e prevenção de infecções e quedas, a partir da análise de situações relacionadas a falhas na comunicação e troca de medicação. Visa ao desenvolvimento de competências para reconhecimento de riscos, adoção de condutas preventivas e fortalecimento de práticas que promovam um ambiente hospitalar seguro.

Gestão de Riscos e Não Conformidades

Estudo dos principais riscos assistenciais no contexto hospitalar, com ênfase na identificação, análise e gerenciamento de incidentes e não conformidades. Aborda tipologia de riscos, análise de causa raiz, elaboração de planos de ação por meio de ferramentas de gestão da qualidade, como PDCA e 5W2H, e estratégias de comunicação de eventos adversos. A partir da análise de erro de medicação decorrente de falha de processo, busca desenvolver postura proativa na identificação, correção e prevenção de fragilidades institucionais, contribuindo para a melhoria contínua da assistência.

Fundamentos da Gestão Hospitalar e Modelos de Governança

Estudo dos fundamentos da gestão hospitalar e das estruturas organizacionais no sistema de saúde, contemplando hierarquia institucional, fluxos assistenciais e administrativos, governança clínica e o papel das lideranças na integração dos processos. A partir da análise de situações que envolvem falhas de comunicação entre setores e retrabalho, busca desenvolver visão sistêmica da instituição, fortalecendo a compreensão das responsabilidades de cada área e a atuação colaborativa para maior eficiência organizacional.

Indicadores Assistenciais e Análise de Resultados em Saúde

Estudo da utilização de indicadores como instrumentos de mensuração da qualidade e da performance hospitalar, contemplando indicadores assistenciais, operacionais e clínicos, definição de metas e benchmarks, análise crítica de dados e fundamentos da melhoria contínua. A partir da análise de cenário envolvendo aumento da taxa de infecção hospitalar sem causas aparentes, desenvolve raciocínio analítico e capacidade de interpretação de resultados, subsidiando a tomada de decisão orientada à qualificação da assistência e ao aprimoramento dos processos institucionais.

Desafio de Aplicação I

Disciplina de caráter integrador e aplicado, voltada à consolidação prática dos conteúdos relacionados à cultura de segurança do paciente, gestão de riscos assistenciais, gestão hospitalar e análise de indicadores de qualidade. Propõe a aplicação articulada de ferramentas de identificação e análise de riscos, elaboração de planos de ação, interpretação de indicadores e proposição de melhorias em processos assistenciais e administrativos, a partir de estudos de caso e situações reais do contexto hospitalar. Ao final, o estudante deverá demonstrar visão sistêmica, capacidade analítica e

competência para propor intervenções estratégicas que promovam segurança, eficiência e qualidade na instituição de saúde.

Gestão Estratégica do Centro Cirúrgico e Fluxo Operatório

Estudo avançado da gestão do Centro Cirúrgico com enfoque em planejamento estratégico, governança clínica, dimensionamento de equipe, gestão de custos, indicadores de desempenho, tempo de sala e otimização do mapa cirúrgico. Aborda fluxo operatório, gestão de leitos, interface com CME, RPA e internação, além de metodologias Lean aplicadas ao ambiente cirúrgico. Desenvolve competências para tomada de decisão baseada em dados, melhoria de produtividade, segurança e sustentabilidade financeira do serviço.

Sistematização da Assistência de Enfermagem no Perioperatório

Aplicação da Sistematização da Assistência de Enfermagem (SAE) no contexto perioperatório, contemplando consulta pré-operatória, planejamento, implementação e avaliação do cuidado nas fases pré, intra e pós-operatória. Integra protocolos de segurança, práticas baseadas em evidências e registros clínicos qualificados, fortalecendo o raciocínio clínico, a continuidade do cuidado e a redução de riscos assistenciais.

Anestesiologia para Enfermagem e Assistência em Sala Operatória

Fundamentos de anestesiologia aplicados à prática da enfermagem em Centro Cirúrgico, incluindo farmacologia anestésica, tipos de anestesia, monitorização hemodinâmica e suporte ao paciente em diferentes especialidades cirúrgicas. Enfatiza a atuação segura na indução, manutenção e reversão anestésica, prevenção de eventos adversos e assistência integrada à equipe multiprofissional.

Tecnologias, Equipamentos e Instrumentação Cirúrgica Avançada

Estudo das tecnologias aplicadas ao ambiente cirúrgico, incluindo eletrocirurgia, videolaparoscopia, cirurgia robótica, sistemas de energia, instrumentais especializados e rastreabilidade digital. Aborda critérios de escolha, manuseio seguro, prevenção de falhas técnicas e interface com a engenharia clínica, preparando o enfermeiro para atuação em cenários de alta complexidade tecnológica.

Recuperação Pós-Anestésica (RPA) e Monitorização Avançada

Assistência de enfermagem ao paciente em recuperação pós-anestésica, com foco em monitorização clínica e hemodinâmica, escalas de avaliação, controle da dor, vias aéreas, equilíbrio hidroeletrólítico e identificação precoce de complicações. Desenvolve competências para tomada de decisão rápida, priorização de cuidados e atuação segura em situações críticas no pós-operatório imediato.

Complicações Cirúrgicas e Manejo de Intercorrências no Perioperatório

Análise das principais complicações clínicas e cirúrgicas no perioperatório, incluindo choque, hemorragias, reações adversas, eventos tromboembólicos, complicações respiratórias e alterações metabólicas. Enfatiza protocolos de resposta rápida, comunicação efetiva e atuação baseada em evidências para mitigação de danos e segurança do paciente cirúrgico.

Central de Material e Esterilização (CME): Processos, Rastreabilidade e Qualidade

Gestão técnica e operacional da CME, contemplando processamento de produtos para saúde, limpeza, desinfecção, esterilização, armazenamento e distribuição. Aborda validação de processos, rastreabilidade, indicadores de qualidade, normativas sanitárias e acreditação hospitalar, fortalecendo a atuação estratégica da enfermagem na garantia da

segurança cirúrgica.

Controle de Infecção no Ambiente Cirúrgico

Estudo das estratégias de prevenção e controle de infecções relacionadas à assistência à saúde no contexto cirúrgico, incluindo bundles preventivos, profilaxia antimicrobiana, assepsia, paramentação, fluxo de pessoas e controle ambiental. Integra análise de indicadores epidemiológicos e ações interdisciplinares para redução de infecção de sítio cirúrgico e melhoria da qualidade assistencial.

Cirurgia de Alta Complexidade e Assistência em Procedimentos Especiais

Assistência de enfermagem em cirurgias de alta complexidade e procedimentos especializados, incluindo transplantes, cirurgias cardiovasculares, neurocirurgias e cirurgias minimamente invasivas avançadas. Aborda planejamento assistencial, logística de sala, tecnologias específicas, manejo de riscos ampliados e atuação estratégica da enfermagem em cenários de elevada complexidade clínica e tecnológica.

Desafio de Aplicação II

Disciplina de caráter integrador e aplicado, voltada à consolidação prática dos conhecimentos em gestão estratégica do Centro Cirúrgico, Sistematização da Assistência de Enfermagem no perioperatório, anestesiologia, tecnologias cirúrgicas, recuperação pós-anestésica, manejo de intercorrências, processos da CME e controle de infecção. Propõe a análise de cenários reais e simulados de média e alta complexidade, com elaboração de diagnóstico situacional, construção de protocolos, definição de indicadores, implementação de planos de ação e avaliação de resultados assistenciais e operacionais. Ao final, o estudante deverá demonstrar visão sistêmica, liderança clínica, capacidade de tomada de decisão baseada em evidências e competência para propor intervenções estratégicas que elevem a segurança, a eficiência e a qualidade nos serviços de Centro Cirúrgico, RPA e CME.