

João Francisco Possari

Centro Cirúrgico

Planejamento, Organização e Gestão



Centro Cirúrgico
Planejamento, Organização e Gestão

5ª EDIÇÃO
Revisada e
Atualizada

Histórico, Finalidade, Importância, Localização e Composição Física • Equipamentos da Sala de Operação
Planejamento da Recuperação Pós-Anestésica • Anestesia e Analgesia • Complicações Pós-Operatórias e Ações de Enfermagem
Tipos de Posições Cirúrgicas • Classificação das Cirurgias • Gerenciamento da Programação Cirúrgica
Monitoração das Causas de Suspensão e Cancelamento de Cirurgia Eletiva • Limpeza de Sala de Operação • Infecção do Sítio Cirúrgico
Segregação e Reciclagem de Resíduos Sólidos • Recursos Materiais e Humanos • Acreditação em Centro Cirúrgico
Indicadores de Qualidade no Centro Cirúrgico • Biossegurança • Sistematização de Assistência de Enfermagem Perioperatória

iátria

Resumo de Centro Cirúrgico. Planejamento, Organização E Gestão

A evolução da cirurgia ao longo do tempo, a necessidade de infraestrutura básica, segurança pessoal e operacional, cuidados com o meio ambiente pela segregação de resíduos sólidos são assuntos tratados no livro.

Aborda montagem da sala de operação e instrumental, anestesia e analgesia, recursos humanos e materiais, sistematização da assistência de enfermagem, treinamento e desenvolvimento da equipe de enfermagem. Descreve gerenciamento da programação cirúrgica, monitoração das causas de suspensão e cancelamento de cirurgias eletivas, planejamento da recuperação pós-anestésica e da assistência de enfermagem no período pós-operatório, complicações pós-operatórias, ações de enfermagem e indicadores de qualidade, que devem servir de bússola para nortear as ações da organização no sentido de atender a sua meta global.

Na quinta edição, o tema acreditação em Centro Cirúrgico foi revisado e atualizado, como uma das ferramentas de avaliação da qualidade desse setor e da organização de saúde. É recomendado aos estudantes, enfermeiros e demais profissionais da área.

[Acesse aqui a versão completa deste livro](#)