

PLANO DE CURSO		
Vigência do Plano	Semestre	Nome do Componente Curricular
2025.2	05	PRÁTICA EM CENTRO CIRÚRGICO E CENTRO DE MATERIAL
Carga Horária Semestral		Núcleo/Módulo/Eixo
90		Processo do Cuidar, Gerenciar e Educar na Enfermagem. Módulo V – Conhecendo e vivenciando as práticas em enfermagem
Componentes Correlacionados		
Bases Práticas da Enfermagem II		
Docente		
Alexsandro Tartaglia		
Ementa		
Estuda os Serviços de Centro Cirúrgico (CC), Recuperação Pós Anestésica (RPA) e Centro de Material e Esterilização (CME), a relação entre esses e suas inserções no âmbito hospitalar. Aborda sobre a estrutura física e organizacional dos referidos serviços, recursos materiais; equipe multiprofissional com respectivas atribuições e inter-relações; aspectos da biossegurança e controle da infecção hospitalar, bioéticos; fluxo de atividades e a atuação da (o) enfermeira (o) no contexto gerencial e na sistematização da assistência de enfermagem perioperatória (SAEP).		
Cursos ofertados		
Enfermagem		

Competência
Conhecimentos
<p>Conhecer os aspectos físicos; organizacionais e gerenciais do CC, RPA e CME.</p> <p>Conhecer o processo de trabalho da equipe multiprofissional do CC, RPA e CME.</p> <p>Conhecer as etapas que envolvem o processo anestésico e os tipos de anestesia.</p> <p>Conhecer os princípios bioéticos e as premissas de operacionalização da SAEP e protocolo de cirurgias seguras salvam vidas junto ao paciente em experiência cirúrgica e família no processo anestésico cirúrgico.</p> <p>Conhecer os princípios de processamento dos produtos utilizados na assistência a saúde nas etapas do processo de esterilização e desinfecção: limpeza, preparo e acondicionamento, esterilização e desinfecção, armazenamento, controle e distribuição dos produtos utilizados na assistência a saúde, abrangendo todos os setores de uma instituição hospitalar.</p> <p>Conhecer as etapas e os controles utilizados na validação dos processos de esterilização dos produtos utilizados na assistência a saúde no CME.</p>

Habilidades
<p>Reconhecer os riscos ocupacionais (biológico, físico, químico, ergonômico e psicológico) inerentes ao processo de trabalho do CC, RPA e CME.</p> <p>Reconhecer o papel da equipe de enfermagem no cuidado ao paciente em experiência cirúrgica.</p> <p>Identificar o uso da tecnologia tanto no cuidado direto ao paciente no CC e RPA, quanto no cuidado indireto prestado pela CME.</p> <p>Identificar os cuidados de enfermagem compatíveis com as diferentes necessidades apresentadas pelo indivíduo e pela família no perioperatório.</p> <p>Aplicar os princípios bioéticos e as premissas de operacionalização da SAEP junto ao paciente e família no processo anestésico cirúrgico.</p> <p>Desenvolver formação técnico-científica que confira qualidade ao exercício profissional na assistência de enfermagem perioperatória.</p> <p>Aplicar os princípios da biossegurança, bioéticos e as premissas de operacionalização da SAEP na dinâmica de trabalho dos serviços de CC, RPA e CME.</p>

Atitudes
<p>Assumir o compromisso ético, humanístico e social com o trabalho multiprofissional nos serviços de CC, RPA e CME.</p> <p>Assumir o compromisso ético, humanístico e social na assistência direta e indireta as pessoas em experiência cirúrgica nos serviços de CC, RPA e CME.</p>



Conteúdo Programático

BIOSSEGURANÇA NO CONTEXTO DO CC, RPA e CME

- NR 32 que regulamenta a Segurança e Saúde no Trabalho em Estabelecimentos de Saúde.
- Riscos relacionados ao paciente e equipe:
 - *Físicos.
 - *Químicos.
 - *Biológicos.
 - *Psicológicos.
 - *Ergonômicos.
- O Controle da infecção relacionada a assistência à saúde (IRAS):
 - *Aspectos legais e conceituais.
 - *Cadeia epidemiológica.
 - *Infecção do sítio cirúrgico (ISC):
 - *Fatores predisponentes.
 - *Classificação.
 - *Medidas preventivas.
 - *Atuação da equipe multiprofissional.
- Breves Considerações sobre o Gerenciamento de Resíduos.

A SEGURANÇA E A QUALIDADE DA ASSISTÊNCIA NOS SERVIÇOS DE CCs

- O CC no contexto Hospitalar: conceitos e finalidades.
- Estrutura física e modelos organizacionais dos CC.
- O ambiente cirúrgico e do centro de recuperação pós-anestésica: dinâmica e fluxo de atividades.
- A equipe multiprofissional: atribuições e relações interpessoais.
- Recursos materiais.
- Terminologias cirúrgicas.
- Paramentação da equipe cirúrgica.
- O processo anestésico no contexto da segurança e qualidade da assistência:
 - Anestesia:
 - *Tipos.
 - *Finalidades.
 - *Drogas utilizadas.
 - *O protocolo de cirurgia segura aplicado ao processo anestésico.
- O Processo de cuidar através da SAEP e o Protocolo de Cirurgias Segura Salvam vidas: premissas teóricas básicas e fluxo operacional no atendimento ao paciente em experiência cirúrgica e família.
 - *Pré-operatório imediato.
 - *Trans e intra-operatório.
 - *Pós-operatório imediato.
 - *Recuperação pós-anestésica.
- *A SAEP no contexto da Segurança e Qualidade da Assistência.
 - O SERVIÇO DO CME
 - Breve histórico do CME.
 - A CME no contexto Hospitalar: conceitos, tipos e finalidades.
 - Estrutura física e organizacional do Centro de Material e Esterilização.
 - Dinâmica e fluxo de atividades no CME.
 - Os princípios utilizados no processamento dos produtos utilizados na assistência a saúde.
 - Etapas do processamento dos produtos utilizados na assistência a saúde: limpeza, preparo e acondicionamento, esterilização e desinfecção.
 - Armazenamento, controle e distribuição dos produtos utilizados na assistência a saúde.
 - Validação dos processos de esterilização dos produtos utilizados na assistência a saúde no CME.
 - A equipe de Enfermagem na CME: atribuições e relações interpessoais.
 - Equipamentos e materiais utilizados no CME.

TÓPICOS SOBRE A SEGURANÇA NA ASSISTÊNCIA AO PACIENTE EM EXPERIÊNCIA CIRÚRGICA.

ASPECTOS ÉTICO-LEGAIS QUE NORTEIAM O PROCESSO DE TRABALHO NO CC, RPA e CME.

Métodos e Técnicas de Aprendizagem

- Web conferências.
- Estudos dirigidos.
- Leitura e discussão de artigos científicos.
- Leitura fílmica e discussões sobre os temas exibidos nos vídeos.
- Atividades direcionadas para execução via AVA



Critérios e Instrumento de Avaliação - Datas

1ª nota

06/09/25 - Resenha crítica sobre gerenciamento de resíduos em bloco cirúrgico - valor: 2,00

19/09/25 - 1ª avaliação escrita - valor: 8,00

2ª nota

31/10/25 - 2ª avaliação escrita - valor: 7,00

14/11/25 - Seminários sobre assistência segura e ética e bioética em CC e CME - valor: 3,00

3ª nota

26/09/25 - Atividade sobre SAEP na RA - valor: 2,00

05/12/25 - Seminário temático relacionado a prática nos serviços de CC, RA e CME -valor: 7,00

Prática em campo (hospital – CC: 0,5 e CME: 0,5) - valor: 1,00

Recursos

- VIDE DETALHAMENTO DO USO DE FERRAMENTAS NO AVA

Referências Básicas

ASS. BRASILEIRA DE ENFERMEIROS DE CENTRO CIRÚRGICO, RECUPERAÇÃO ANESTÉSICA E CENTRO DE MATERIAL E ES. Práticas recomendadas Sobecc. 6 ed. São Paulo: Manole Editora Ltda, 2013.

CARVALHO, Rachel de. Enfermagem em centro cirúrgico e recuperação: (Série Enfermagem). 2 ed. São Paulo: Manole Ltda., 2016.

CARVALHO, Rachel de. Enfermagem em centro cirúrgico e recuperação São Paulo: Manole Ltda., 2007.

GRAZIANO, Kazuko Uchikawa. Enfermagem em centro de material e esterilização: (Série Enfermagem) São Paulo: Manole Ltda., 2011.

Práticas recomendadas Sobecc. 5 ed. SÃO PAULO: , 2009.

Referências Complementares

Controle de infecção em centro cirúrgico: fatos, mitos e controvérsias SÃO PAULO: Atheneu, 2003.

MOURA, Maria Lúcia Pimentel De Assis. Enfermagem em centro de material e esterilização. 9 ed. São Paulo: Senac, 1994.

POSSARI, João Francisco. Centro cirúrgico: planejamento, organização e gestão. 4 ed. São Paulo: Iátria, 2009.

POSSARI, João Francisco. Centro de material e esterilização: planejamento e gestão. 3 ed. São Paulo: Iátria, 2007.

ROCHA, Carolina; MOACYR, Kelly. A atuação da equipe de enfermagem para a prevenção e controle da infecção hospitalar Salvador: , 2011.

ROTHROCK, Jane C.. Alexander cuidados de enfermagem ao paciente cirúrgico. 13 ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2007.