

<b>PLANO DE CURSO</b>		
<b>Vigência do Plano</b>	<b>Semestre</b>	<b>Nome do Componente Curricular</b>
2025.1	05	PRÁTICA EM CENTRO CIRÚRGICO E CENTRO DE MATERIAL
<b>Carga Horária Semestral</b>		<b>Núcleo/Módulo/Eixo</b>
90		Processo do Cuidar, Gerenciar e Educar na Enfermagem. Módulo V – Conhecendo e vivenciando as práticas em enfermagem
<b>Componentes Correlacionados</b>		
Bases Práticas da Enfermagem II		
<b>Docente</b>		
Alexsandro Tartaglia		
<b>Ementa</b>		
<p>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).</p>		
<b>Competência</b>		
<b>Conhecimentos</b>		
<p>Conhecer os aspectos físicos; organizacionais e gerenciais do CC, RPA e CME.                      Conhecer o processo de trabalho da equipe multiprofissional do CC, RPA e CME.                      Conhecer as etapas que envolvem o processo anestésico e os tipos de anestesia.                      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.                      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.                      Conhecer as etapas e os controles utilizados na validação dos processos de esterilização dos produtos utilizados na assistência a saúde no CME.</p>		
<b>Habilidades</b>		
<p>Reconhecer os riscos ocupacionais (biológico, físico, químico, ergonômico e psicológico) inerentes ao processo de trabalho do CC, RPA e CME.                      Reconhecer o papel da equipe de enfermagem no cuidado ao paciente em experiência cirúrgica.                      Identificar o uso da tecnologia tanto no cuidado direto ao paciente no CC e RPA, quanto no cuidado indireto prestado pela CME.                      Identificar os cuidados de enfermagem compatíveis com as diferentes necessidades apresentadas pelo indivíduo e pela família no perioperatório.                      Aplicar os princípios bioéticos e as premissas de operacionalização da SAEP junto ao paciente e família no processo anestésico cirúrgico.                      Desenvolver formação técnico-científica que confira qualidade ao exercício profissional na assistência de enfermagem perioperatória.                      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>		
<b>Atitudes</b>		
<p>Assumir o compromisso ético, humanístico e social com o trabalho multiprofissional nos serviços de CC, RPA e CME.                      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**

<p>1ª nota                  08/03/25 - Resenha crítica sobre gerenciamento de resíduos em bloco cirúrgico - valor: 2,00                  28/03/25 - 1ª avaliação escrita - valor: 8,00</p>
<p>2ª nota                  02/05/25 - Seminários sobre assistência segura e ética e bioética em CC e CME - valor: 3,00                  16/05/25 - 2ª avaliação escrita - valor: 7,00</p>
<p>3ª nota                  11/04/25 - Atividade sobre SAEP na RA - valor: 2,00                  20/06/25 - 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</p>

**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 recuperaçãoSão 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 contovérsiasSÃO 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 hospitalarSalvador: , 2011.  
 ROTHROCK, Jane C.. Alexander cuidados de enfermagem ao paciente cirúrgico. 13 ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2007.