

<b>PLANO DE ENSINO</b>		
<b>Vigência do Plano</b>	<b>Semestre</b>	<b>Nome do Componente Curricular</b>
2020.2	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 – Conhe
<b>Componentes Correlacionados</b>		
Bases Práticas da Enfermagem II		
<b>Docente</b>		
Mary Gomes Silva e Alexsandro Tartaglia		
<b>Ementa</b>		
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).		

## **COMPETÊNCIA**

### **Conhecimentos**

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.

### **Habilidades**

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.

### **Atitudes**

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.

## 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

### Crítérios e Instrumento de Avaliação - Datas

Duas provas escritas e individuais. Os alunos serão avaliados quanto à capacidade de apreensão dos conteúdos apresentados e discutidos nas aulas teóricas e práticas.

1ª nota - refere-se a 1ª avaliação escrita com valor de 7,00, atividade relacionada ao Gerenciamento de Resíduos com valor de 2,00 (a ser realizada via AVA) e Ativ. TBL valor 1,00. Total 10,0 pontos.

2ª nota refere-se aos ensaios apresentados em forma de seminários, com valor de 7,00. Nessas atividades as alunas serão avaliados quanto ao domínio da apresentação oral, a participação e integração do grupo em relação ao tema abordado e criatividade. Mais 3,00 pts atribuídos aos seminários sobre os temas Segurança e Qualidade no Contexto da Assistência abordado nos Manuais da Anvisa. TOTAL: 10,00 pts.

E, a 3ª nota refere-se a 2ª avaliação escrita com valor de 10,00 pts.

-----  
1ª NOTA= TBL em 18/09/20Atividade relacionada a IRAS e ISC1,0Postagem dia 26/09/20 +Atividade sobre Gerenciamento de Resíduos 2,00 + 02/10/201ª Avaliação Escrita 7,00= 10,0

2ª NOTA=13/11/20Atividade sobre SAEP - Casos Clínicos = 1,00 + 04/12/20 2ª Avaliação Escrita9,00= 10,0

3ª NOTA24/10/20SEMINÁRIOS3,00+ 11/12/20ENSAIO CIENTÍFICO 7,00 =10,0

PROVA FINAL = 18/12/2020

### 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.