

<b>PLANO DE ENSINO</b>		
<b>Vigência do Plano</b>	<b>Semestre</b>	<b>Nome do Componente Curricular</b>
2016.1	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 – 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 das infecções relacionadas a assistência a saúde

\*Aspectos legais.

\*Cadeia epidemiológica.

\*Precauções padrão.

\*Infecção do sítio cirúrgico:

\*Fatores predisponentes.

- Breves Considerações sobre o Gerenciamento de Resíduos.

### O SERVIÇO DE CC

•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:

- 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.

•Tipos de esterilização e desinfecção.

•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.

### INSTRUMENTOS DE TRABALHO GERENCIAIS UTILIZADOS PELA ENFERMEIRA DO CC E DO CME.

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

### Métodos e Técnicas de Aprendizagem

- Aulas expositivas dialogadas.
- Estudos dirigidos em sala de aula.
- Leitura e discussão de artigos científicos.
- Leitura fílmica e discussões sobre os temas exibidos nos vídeos.
- Prática demonstrativa em laboratório.
- Seminários após a realização das práticas de campo.
- 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 8,00 e atividade relacionada ao Gerenciamento de Resíduos com valor de 2,00 (a ser realizada via AVA). Total 10,0 pontos.

2ª nota refere-se Os relatórios das práticas em campo apresentados em forma de seminários. Nestas atividades os alunos serão avaliados quanto à capacidade de analisar a dinâmica de trabalho dos serviços de CC, RPA e CME, com base nos conhecimentos obtidos a partir dos conteúdos apresentados e discutidos nas aulas teóricas e práticas, bem como o domínio da apresentação oral, a participação e integração do grupo em relação ao tema abordado e criatividade.

E a 3ª nota refere-se a 3ª avaliação escrita com valor de 8,00 pts + 2,00 pts relacionado a atividade a ser desenvolvida em sala de aula referente ao CME (elaboração de protocolos).

1ª nota = 1ª avaliação escrita (valor: 8,00)+ 2,00 de atividade relacionada ao tema Gerenciamento de Resíduos.

2ª nota = apresentação dos relatórios das práticas nos serviços de CC, RPA e CME em forma de seminários (valor: 7,0 + 1,0), da presença as práticas em campo aos serviços de CC e CME – 0,5 [ponto] para cada serviço) + 2,00 pts para elaboração de resenha reflexiva ou crítica sobre um dos temas Segurança e Qualidade em CC, Segurança e Qualidade em CME, Aspectos Éticos Legais que Norteiam o Processo de Trabalho em CC, RPA e CME e Cirurgias Seguras Salvam Vidas.

3ª nota = 2ª avaliação escrita (valor: 8,00)+ construção de protocolos para CMEs (valor 2,00) = 10,0

DATA AVALIAÇÃO/MODALIDADE  
(diagnóstica/Processual/Somativa) INSTRUMENTO(S) VALOR/PESO

11/03/2016	Somativa	1ª PROVA ESCRITA	8,00
19/02 A 11/03/16 (postagem)		ATIVIDADE SOBRE G. DE RESÍDUOS	2,00
10/06/2016	Somativa	SEMINÁRIOS+PRESENÇA AS PRÁTICAS	8,00
20/05/2016	Somativa	RESENHA CRÍTICA	2,00
04/06/2016	Somativa	PROVA ESCRITA	8,00
29/04 e 05/05	Somativa	atividade sobre CME	2,00
19/03 e 11/06/16	2ª CHAMADA da 1ª e 3ª Avaliação		8,00 E 8,00
17/06/2016	Prova Final	PROVA ESCRITA	10,0

### Recursos

- Lousa, pincel atômico.
- Data show.
- TV, vídeo e caixa de som.
- Materiais específicos a cada prática em laboratório

### Referências Básicas

DE CARVALHO, RACHEL. ENFERMAGEM EM CENTRO CIRÚRGICO E RECUPERAÇÃO SÃO PAULO: MANOLE, 2007.  
POSSARI, JOÃO FRANCISCO. CENTRO DE MATERIAL E ESTERILIZAÇÃO: PLANEJAMENTO E GESTÃO. 3 ed. SÃO PAULO: IÁTRIA, 2007.  
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.  
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.