

PLANO DE ENSINO		
Vigência do Plano	Semestre	Nome do Componente Curricular
2018.2	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 – Conhe
Componentes Correlacionados		
Bases Práticas da Enfermagem II		
Docente		
Mary Gomes Silva e 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).		

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.

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 nos serviços de CC, RPA e CME do Hospital Roberto Santos e Hospital Santa Isabel.
- 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 aos relatórios das práticas em campo apresentados em forma de seminários, com valor de 8,00. 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. Mais 2,00 atribuídos aos seminários sobre os temas Segurança e Qualidade no Contexto da Assistência abordado nos Manuais da Anvisa.

E a 3ª nota refere-se a 2ª avaliação escrita com valor de 7,00 pts + 3,00 pts relacionado a elaboração e apresentação de banner a ser apresentado na Jornada de Enfermagem da Bahiana.

1ª nota = 1ª avaliação escrita (valor: 8,00) + 2,00 de atividade relacionada ao tema Gerenciamento de Resíduos = 10,0

2ª nota = apresentação dos relatórios das práticas nos serviços de CC, RPA e CME em forma de seminários (valor: 8,0 + 2,0 = 8,00), da presença as práticas em campo aos serviços de CC e CME – 1,0 [ponto] para cada serviço) = 10,0 pts

3ª nota = 2ª avaliação escrita (valor: 8,00) + 2,0 pts referentes a apresentação de Seminários sobre Segurança e Qualidade = 10,0

DATA	AVALIAÇÃO/MODALIDADE	INSTRUMENTO(S)	VALOR/PESO
(diagnóstica/Processual/Somativa)			
1ª NOTA = 10,0			
24/08/2018	Somativa	1ª PROVA ESCRITA	8,00
15/09/2018 (postagem no AVA)		ATIVIDADE SOBRE G. DE RESÍDUOS	2,00
2ª NOTA = 10,0			
23/11/2018 - Somativa		SEMINÁRIOS 2,00 + PRESENÇA AS PRÁTICAS	8,00
3ª NOTA = 10,0			
16/11/2018	Somativa	2ª PROVA ESCRITA 8,00 + 2,0	09/11/2018 - SEMINÁRIOS SOBRE SEGURANÇA E QUALIDADE - 2,00
01/09/2018 e 24/11/2018		2ª CHAMADA da 1ª e 3ª Avaliação	- Será no período vespertino
03/12/2018	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

- 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, 2016.
- CARVALHO, Rachel de. Enfermagem em centro cirúrgico e recuperação São Paulo: Manole, 2007.
- GRAZIANO, Kazuko Uchikawa. Enfermagem em centro de material e esterilização: (Série Enfermagem) São Paulo: Manole, 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.