



# Plano de Trabalho Docente - 2016

# **Ensino Técnico**

Plano de Curso nº 168 aprovado pela portaria Cetec nº 125 de 03/10/2012

Etec Paulino Botelho

Código: 091 Município: São Carlos

Eixo Tecnológico: Ambiente e saúde

Habilitação Profissional: Técnico em enfermagem

Qualificação: sem qualificação

Componente Curricular: Enfermagem em centro cirúrgico

Módulo: IA C. H. Semanal:03h/a

Professor: Dirlei Martins Franco

 I – Atribuições e atividades profissionais relativas à qualificação ou à habilitação profissional, que justificam o desenvolvimento das competências previstas nesse componente curricular.

Exerce as atividades auxiliares, de nível técnico, atribuídas à equipe de enfermagem,cabendo-lhe:

- 1. Assistir ao Enfermeiro:
- a) na prestação de cuidados diretos de enfermagem a clientes em pré, trans e pós operatório;
- b) na prevenção e controle de infecções durante as cirurgias
- c) na prevenção e controle sistemático de danos físicos que possam ser





causados a clientes durante a assistência de saúde em cirurgias e no pós operatório;

- d) nas ações especificas de assistência a pacientes em tratamento específico, em estado grave e em situações de urgência e emergência;
- e) utilizar princípios éticos no tratamento do cliente e com a equipe multiprofissional
- f) anotar no prontuário do cliente as atividades de assistência de enfermagem, para fins estatísticos.



## II - Competências, Habilidades e Bases Tecnológicas do Componente Curricular

Componente Curricular: Enfermagem em Centro Cirúrgico Módulo: IA

N⁰ Competências	Nº	Habilidades	Nº	Bases Tecnológicas
<ol> <li>Nº Competências</li> <li>1. Analisar a organização, estrutura e funcionamento do Centro Cirúrgico e Unidade de Recuperação Anestésica bem como atividades de enfermagem realizadas nestes setores.</li> </ol>	1.1	Caracterizar a estrutura do Centro Cirúrgico.  Identificar as atividades de enfermagem realizadas no Centro Cirúrgico.  Caracterizar a estrutura e funcionamento de uma Unidade pós-anestésica.  Relacionar procedimentos de Enfermagem nos períodos pré, trans e pós-operatório imediato. Identificar e utilizar o posicionamento correto do cliente/ paciente, na mesa cirúrgica, de modo a evitar complicações e seqüelas.  Realizar, em laboratório de enfermagem, a técnica de transporte do cliente/ paciente no centro cirúrgico e recuperação pós-anestésica. Identificar e diferenciar os instrumentais e materiais cirúrgicos.	1 2 3 4 5 6 7 8 9	Bases Tecnológicas  História da cirurgia  Ética no Centro Cirúrgico  Estrutura do CentroCirúrgico e Unidade de Recuperação pós-anestésica  Classificação da equipe cirúrgica  Assistência de enfermagem a clientes/pacientes no Centro Cirúrgico.  Técnica de escovação e paramentaçãocirúrgica  Tempos cirúrgicos e instrumentais  Posições na mesa cirúrgica  Circulação na sala cirúrgica  Cuidados de enfermagem:  • Eletrocirurgia
		bisturi elétrico.		drenos e sondas





_					
		1.7	Relacionar os cuidados de enfermagem com drenos e sondas.		espécimes e membros amputados
					Fios de sutura e agulhas
		1.8		11	Aspectos referentes a instrumentação cirúrgica
				- 11	   Montagem de mesa cirúrgica e preparação
				12	do campo operatório
		1.9	Identificar as alterações psicofisiológicas nos clientes/ pacientes decorrentes do ato cirúrgico e da anestesia.		Farmacologia aplicada ao Centro Cirúrgico e Unidade de Recuperação pós-anestésica
			5	13	, , ,
		1.10	Relacionar os tipos de anestésicos utilizados na sala de operação.		Assistência de enfermagem na recuperação anestésica
			Identificar os efeitos colaterais decorrentes da anestesia.	14	Central de material
					• estrutura
	Interpretar as alterações psicofisiológicas e complicações sofridas pelos pacientes,	2.1.	Identificar a organização, estrutura e	15	∙organização
	decorrentes deprocedimentos cirúrgicos e anestésicos.		funcionamento da Central de Material		Funcionamento, estocagem: fluxo de entrada e saída do material
2.			Identificar princípios de assepsia, anti-sepsia, desinfecção, descontaminação e esterilização.	16	Conceitos de assepsia, anti-sepsia,
		2.2.	Relacionar os métodos de esterilização, desinfecção e descontaminação indicados para		desinfecção, descontaminação e esterilização
			cada tipo de material.		Métodos de esterilização:
		2.3	Identificar e utilizar as técnicas de manuseio do material esterilizado.		• Autoclave;





Analisar a estrutura organizacional e o funcionamento da Central de Material e Esterilização correlacionando os princípios de assepsia e os métodos de esterilização.	Listar tipos de invólucros utilizados para os materiais esterilizados.  Distinguir os métodos de controle e validação dos diferentes processos de esterilização.	Radiação
		Tipos de invólucros para esterilização de materiais  Métodos de controle e validação da esterilização



\_\_\_\_\_

#### Unidade de Ensino Médio e Técnico - Cetec

Módulo: IA

## III - Procedimento Didático e Cronograma de Desenvolvimento

Componente Curricular: Enfermagem em centro cirúrgico

Habilidade	Bases Tecnológicas	Procedimentos Didáticos	Cronograma / Dia e Mês
Apresentação da disciplina, do conteúdo, cronograma de atividades e avaliações.		Apresentação da disciplina e cronograma.	11 /02 a 25/02/2016
Identificar as atividades de	História da cirurgia Ética no Centro Cirúrgico Estrutura do Centro Cirúrgico e Unidade de Recuperação pós- anestésica.	Aula expositiva e dialogada Seminários e trabalhos em grupo, com uso de áudio visual.	03 /03 a 31 /03/2016





\_\_\_\_\_\_

Relacionar procedimentos de Enfermagem nos períodos pré, trans e pósoperatório imediato. Identificar e utilizar o posicionamento correto do cliente/ paciente, na mesa cirúrgica, de modo a evitar complicações e seqüelas.	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Aulas expositivas no power point e discussão e demonstrações em grupo.	06 /04 a 20 /04/2016
Realizar, em laboratório de enfermagem, a técnica de transporte do cliente/ paciente no centro cirúrgico e recuperação pósanestésica.	Tempos cirúrgicos e instrumentais Posições na mesa cirúrgica Circulação na sala cirúrgica	Seminários e discussão em grupos.	27/04 a 20/04/2016
Identificar e diferenciar os instrumentais e materiais cirúrgicos.  Manusear em laboratório de enfermagem os diferentes tipos de instrumentais e materiais utilizados no Centro Cirúrgico.	<ul><li>Eletrocirurgia</li><li>drenos e sondas</li><li>espécimes e membros</li></ul>	-aula expositiva e dialogada	18/05 a 25/05/2016
Identificar os locais para colocação da placa do bisturi elétrico. Relacionar os cuidados de enfermagem com drenos e sondas.	Aspectos referentes a instrumentação cirúrgica Montagem de mesa cirúrgica e preparação do campo operatório	-aula expositiva e dialogada	01/06 a 15/06/2016





		- seminários e discussão em grupos	16/06 a 22/06/2016
Identificar a organização, estrutura e funcionamento da Central de Material Identificar princípios de assepsia, anti-sepsia, desinfecção, descontaminação e esterilização. Relacionar os métodos de esterilização, desinfecção e descontaminação indicados para cada tipo de material.	fluxo de entrada e saída do material	Aulas expositivas no power point e discussão em grupo	23/06/2016





Identificar e utilizar as técnicas de manuseio do material esterilizado. Listar tipos de invólucros utilizados para os materiais esterilizados.	sepsia, desinfecção, descontaminação e	Aulas expositivas no power point e discussão em grupo	29/06 a 30/06/2016
Distinguir os métodos de controle e validação dos diferentes processos de esterilização.	<ul><li>Autoclave;</li><li>Estufa;</li><li>Radiação</li><li>Óxido de etileno;</li></ul>	Seminários	05/07/02016
	AVALIAÇÕES ESCRITAS	Individual e dissertativas	23/03/2016, 04/05/2016 e 29/06/2016





\_\_\_\_\_

#### Unidade de Ensino Médio e Técnico - Cetec

# IV - Plano de Avaliação de Competências

Competência Instrumento(s) e Procedimentos de Avaliação <sup>1</sup>		Critérios de Desempenho	Evidências de Desempenho		
Analisar a organização, estrutura e funcionamento do Centro Cirúrgico e Unidade de Recuperação Anestésica bem como atividades de enfermagem realizadas nestes setores.	seminários	Conhecer os princípios éticos ao lidar com os pacientes e com os demais profissionais	Iniciativa Respondeu coerentemente demonstrando conhecimento do conteúdo		
Interpretar as alterações psicofisiológicas e complicações sofridas pelos pacientes, decorrentes deprocedimentos cirúrgicos e anestésicos.	Relatórios e relacionar cuidados de enfermagem	Respostas dadas de maneira clara e objetiva, pertinente aos conceitos desenvolvidos	Bom senso Elaborou apresentou o trabalho de forma clara,precisa e plástica Interação com o grupo		
		Clareza, precisão na apresentação de seminários	Participou com perguntas e respostas coerentes e criticas		





## V – Plano de atividades docentes\*

Atividades Previstas	Projetos e Ações voltados à redução da Evasão Escolar	Atendimento a alunos por meio de ações e/ou projetos voltados à superação de defasagens de aprendizado ou em processo de Progressão Parcial	Preparo e correção de avaliações	Preparo de material didático	Participação em reuniões com Coordenador de Curso e/ou previstas em Calendário Escolar
Fevereiro	х	х	х	x	
Março		x	x	х	х
Abril	х	x	х	х	
Maio	х	x	х	x	х
Junho		х	х	х	
Julho	х	х	х	х	

<sup>\*</sup>Assinalar com **X** as atividades que serão desenvolvidas no mês.



#### Administração Central Unidade de Ensino Médio e Técnico - Cetec

#### VI – Material de Apoio Didático para Aluno (inclusive bibliografia)

MALAGUTTI, W; BONFIM, I. M.; Enfermagem em centro cirúrgico - Atualidades e perspectivas no ambiente cirúrgico - Martinari - 2edição - 2011

ASPERHEIM, Mary Kaye. **Farmacologia para enfermagem.** 9. ed.. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2004. 256 il. p. Inclui bibliografia e índice.

ALEXANDER, Edythe Louise; ROTHROCK, Jane C.; MEEKER, Margaret Huth. **Alexander:** cuidados de **enfermagem** ao paciente cirúrgico. 10. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, C1997. 1249 p. Inclui bibliografia e índice

#### VII - Propostas de Integração e/ou Interdisciplinares e/ou Atividades Extra

Participação dos alunos na campanha da vacinação H1N1 para idosos e portadores de doenças crônicas do Município de São Carlos.

- Parceria realizada junto com a UFSCAR, onde os alunos de licenciatura do curso de graduação em enfermagem assistem e auxiliam nós docentes nas aulas.
- Realização de PTCC junto com outra área: nesse semestre está sendo desenvolvida a reconstrução de um braço para punção venosa, onde a enfermagem esta realizando a parte de anatomia, fisiologia e descrição da rede venosa e a mecânica a parte de funcionamento do braço.

# VIII – Estratégias de Recuperação Contínua (para alunos com baixo rendimento/dificuldades de aprendizagem)

Ao aluno com rendimento insatisfatório será realizado revisão do conteúdo ministrado, seguido de avaliação (escrita e oral), de acordo com a (s) competência (s) não desenvolvida (s) pelo mesmo. O aluno terá a recuperação contínua no decorrer do semestre.

O aluno terá acompanhamento contínuo e individualizado, de forma a conduzi-lo no desenvolvimento das competências e habilidades que apresentar problema. Quando for detectada alguma dificuldade na assistência de enfermagem ao cliente, ou em qualquer outra habilidade não desenvolvida, o aluno será orientado a refazer, planejar e executar os cuidados de enfermagem da forma correta.

#### IX - Identificação:

Nome do professor: Dirlei M Franco

Assinatura: Data:29/02/2016



#### Administração Central Unidade de Ensino Médio e Técnico - Cetec

X – Parecer do Coordenador de Curso:	
Nome do coordenador (a):	
Assinatura:	Data:
Data e ciência do Coordenador Pedagógico	

#### XI- Replanejamento

Será usado em planos posteriores que se fizerem necessários, caso haja acréscimo de base tecnológica devido a contextualidade ou haja problemas no desenvolvimento do cronograma proposto neste caso, novos PTDs serão impressos e anexados.