



PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO (POP)

REGULAMENTO DE USO DO LABORATÓRIO DE ENFERMAGEM

Responsável: Profa. Ms. Noeli Mussolin
Coordenadora do Curso de Enfermagem

Fevereiro/2021



1- Objetivo

Os procedimentos operacionais padronizados (POPs) têm como objetivo estabelecer regras para a correta utilização dos equipamentos e materiais dentro do laboratório de enfermagem visando garantir a segurança e o bom andamento das aulas práticas.

2 - Áreas de aplicação

Laboratório de Enfermagem

3. Disciplinas

Semiotécnica em Enfermagem

Semiologia em Enfermagem

Enfermagem em Unidades Críticas

Enfermagem na Saúde da Mulher

Enfermagem na Saúde a Criança e Adolescente

4. Responsabilidade

Todos os funcionários (encarregados de laboratórios, técnicos de laboratórios, professores e alunos devem estar cientes dos procedimentos operacionais padronizados, aplicando-os corretamente. As normas do laboratório de enfermagem encontram-se no Manual de Procedimento Operacional Padrão das técnicas realizadas em laboratório de Enfermagem.

4.1 –Responsabilidades do carregado de laboratório(técnico)

- Realizar o controle patrimonial dos bens dos laboratórios, bem como fornecer informações ao Sistema de Controle Patrimonial da Instituição.
- Realizar a obsolescências (materiais em desuso), consertos, furtos e/ou danos desses bens;
- Assegurar que todos os POPs sejam cumpridos, bem como as normas de utilização do laboratório e regras de segurança a serem seguidas;
- Acompanhar e supervisionar as atividades desenvolvidas no laboratório;
- Coordenar e organizar os calendários das aulas práticas de cada laboratório, assegurando que haja um atendimento eficiente aos professores e alunos;
- Supervisionar o trabalho e eficiência de trabalho dos funcionários do laboratório;
- Cuidar da estrutura geral do laboratório, ou seja, pessoal, instalações, equipamentos e materiais.
- Fazer o pedido de compras de materiais para as aulas práticas, no prazo estipulado pela assessoria de compras;
- Analisar e dar o encaminhamento cabível às solicitações de empréstimo externo de materiais em formulário específico e interno;



- Fazer os relatórios referentes a qualquer acidente ou incidente que venha a ocorrer nos laboratórios
- Verificar a disponibilidade do laboratório para não haver choque de horário entre as aulas práticas;
- Utilizar corretamente os equipamentos de proteção individuais (EPI) necessários e seguir as normas de segurança;
- Utilizar corretamente os equipamentos de proteção coletiva (EPC) necessários no decorrer das aulas;
- Permanecer no laboratório durante as aulas;
- Montar as aulas práticas, acompanhar os professores e dar assistência aos alunos no decorrer das mesmas, orientando seguindo as normas de segurança;
- Manter a segurança dos alunos dentro dos laboratórios;
- Não deixar caixas vazias ou com materiais em cima de armários, no chão ou em bancadas, nas dependências dos laboratórios onde ocorrem às aulas práticas;
- Descartar, quando necessário, de maneira correta os materiais utilizados;
- Zelar pelo patrimônio do laboratório;
- Manter o inventário sempre atualizado;
- Relatar os acidentes ou incidentes ocorridos no laboratório ao Coordenador do Curso e Direção.
- O técnico e ou auxiliar deverão estar no laboratório no decorrer da aula para orientar os alunos em caso de dúvidas sobre a utilização dos materiais.
- A listagem de equipamentos do laboratório de enfermagem, as instruções de uso e limpeza encontram-se anexas;
- Limpar adequadamente as bancadas, arrumar as camas e deixar o laboratório organizado;
- Apagar as lâmpadas e fechar o laboratório.

4.2 - Docentes

- Comparecer no início do semestre nos laboratórios para discutir agendas de aulas práticas e verificar a disponibilidade dos mesmos;
- Entregar o roteiro de aula com quinze dias úteis de antecedência;
- Orientar e exigir o cumprimento das normas de segurança do laboratório;
- Manter a ordem dentro dos laboratórios;
- Permanecer no laboratório até a saída do último aluno;
- Respeitar o horário de trabalho dos funcionários e de funcionamento dos laboratórios.
- Fazer a lista de matérias que serão utilizadas nas aulas práticas, respeitando a data solicitada pelo encarregado do laboratório;
- Utilizar o jaleco padronizado pelo Curso de Enfermagem.

4.3 - Discendentes

- Utilizar o jaleco padronizado pelo Curso de Enfermagem, sapatos fechados, cabelos longos presos e não utilizar adornos;
 - Permanecer e utilizar os laboratórios somente com a presença de um professor ou técnico;
 - É proibido trazer crianças para as aulas nos laboratórios.
 - Evitar brincadeiras, gestos bruscos, bancos no corredor e conversas desnecessárias dentro dos laboratórios;
 - Zelar pelo estetoscópio e esfigmomanômetro;
 - Sempre manter a área de trabalho limpa e organizada.
 - Em caso de acidentes chamarem o técnico responsável e /ou professor imediatamente, para que sejam tomadas as providências cabíveis.
 - Ao término da aula, sempre deixar a área de trabalho limpa e organizada;
- OBS: Reposições de aulas serão permitidas somente em casos especiais com a autorização da coordenação do curso e mediante a presença do professor.

5. Mobiliário

O laboratório de Enfermagem da FG é equipado com:

- Camas hospitalares;
- Bancadas com pias;
- Escada;
- Criados mudos; •
- Balança antropométrica •
- Suportes para Soros •
- Biombos
- Macas de transporte
- Maca Ginecológica
- Cadeira de rodas
- Armários
- Quadro branco

Obs.:Só é permitida a entrada de alunos que estejam matriculados naquela disciplina;

- ✓ A entrada de alunos nos laboratórios para as aulas práticas só será permitida perante a presença do professor ou monitor da respectiva disciplina, acompanhado pelo técnico de laboratório;



- ✓ Quando não utilizados esses laboratórios deverão permanecer trancados e as chaves mantidas em claviculário junto ao Encarregado dos laboratórios;
- ✓ O estudo supervisionado somente será permitido mediante a supervisão de um professor ou monitor devidamente autorizado pela Coordenadora do Curso de Enfermagem, sendo que os procedimentos realizados serão de inteira responsabilidade dos profissionais citados.

Higienização de Equipamentos e materiais

A higienização consiste na lavagem, enxágüe e secagem dos materiais e as instalações laboratoriais (pisos, portas, janelas e lixeiras), mantendo o estado de asseio dos artigos e dependências, com o objetivo de remover a matéria orgânica dos materiais utilizando água, sabão neutro, detergente e hipoclorito 2%.

Mobiliário, bancada de apoio e pia:

A higienização deverá ser feita pelo técnico ou auxiliar de laboratório, iniciar a limpeza em único sentido, ou seja, do lado mais limpo para o mais sujo, jamais em sentido vai e vem ou circular. Utilizar luvas nitrílicas na limpeza; Iniciar a limpeza das mesas e bancadas passando um pano umedecido com água para tirar algum produto que ali possa ter caído; Lavar em seguida com água e sabão utilizando uma esponja. Passar pano umedecido com água; Porultimo passar uma flanela com álcool etílico a 70 %.

Pisos

A limpeza do piso é realizada pelos auxiliares de serviços gerais; Os técnicos deverão orientar os auxiliares de serviços gerais em como proceder à limpeza nos almoxarifados para evitar acidentes.

Manuseio de medicamentos

Adquirir, sempre, a quantidade mínima necessária às atividades do laboratório. Medicamentos faltando rótulo ou com a embalagem violada não devem ser aceitos.

Armazenar medicamentos de forma adequada.

Considerar de risco elevado os medicamentos desconhecidos.

Lixo Infectante

É o lixo resultante de atividades laboratoriais compostos por materiais biológicos ou perfuro cortantes contaminados por agentes patogênicos, que apresentem ou possam apresentar riscos potenciais à saúde pública ou ao meio ambiente.

Materiais como luvas, algodão, gaze com resíduos biológicos (sangue) deve ser descartada em lixo infectante devidamente identificado. Lixeira com pedal revestido internamente de saco branco.



Perfuro cortante

Materiais usados como, Agulhas, Cateter Intravenoso, Ampolas de Vidro, etc, jamais devem ser reembalados e sim descartados diretamente na caixa de perfuro cortante. Os resíduos perfurantes ou cortantes deverão ser colocados em embalagens rígidas que atendam a norma técnica NBR-12.809 da ABNT. As embalagens rígidas devem ser colocadas em sacos plásticos de cor branca leitosa que atendam ao disposto na alínea anterior.

Manutenção de materiais

Somente pessoal qualificado e treinado está autorizado a consertar ou modificar os materiais; Solicitação para consertos/calibração de equipamentos deve ser feita em formulário de solicitação de serviços fornecido pelo departamento de manutenção da assessoria de compras; Maneira correta de uso, limpeza e manutenção, seguir o manual; Todos os materiais devem ser guardados adequadamente para prevenir quebras ou perda de componentes do mesmo. Obs. Na pasta encontra-se a listagem de materiais de proteção e o inventário do laboratório.

Normas de segurança obrigatórias no Laboratório de Enfermagem

- ✓ Usar avental branco de algodão com manga longa sempre fechada;
- ✓ Usar calçado fechado, calça comprida, saia com comprimento abaixo do joelho;
- ✓ Prender os cabelos;
- ✓ Não fumar, comer (inclusive bala, chicletes...) ou beber (inclusive garrafinhas de água) nos laboratórios;
- ✓ Não brincar no laboratório, principalmente com os materiais de aula prática;
- ✓ Não colocar os pés com calçados sobre os lençóis;
- ✓ Utilizar luvas de procedimento descartáveis sempre que for solicitado pelo professor;
- ✓ Descartar os materiais utilizados em lixos especiais (saco branco, descarpack);
- ✓ Em caso de acidente avisar imediatamente o técnico do laboratório e/ou o professor;
- ✓ Deixe o laboratório do jeito que você o encontrou;
- ✓ Qualquer dúvida converse com os responsáveis pelo laboratório.
- ✓ Não é permitido tirar fotos ou filmar durante as aulas no laboratório de Enfermagem.