

Hospital de
Clínicas

HOSPITAIS UNIVERSITÁRIOS FEDERAIS

HOSPITAL DE CLÍNICAS DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO TRIÂNGULO MINEIRO
Avenida Getúlio Guaritá, nº 130 - Bairro Abadia
Uberaba-MG, CEP 38025-440
- <http://hcuftm.ebserh.gov.br/>

Ata - SEI nº 23/2025/CPPS/GAS/HC-UFTM-EBSERH

Uberaba, 14 de janeiro de 2025.

Reunião da Comissão de Padronização de Produtos para Saúde HC-UFTM

Data: 19/12/2024

Horário: 14:12h às 15:52h

Local: Sala de Aula da Ortopedia (2º andar do Hospital de Clínicas UFTM)

ATA DE REUNIÃO

No dia dezenove do mês de dezembro do ano de dois mil e vinte e quatro, com início às quatorze horas e doze minutos, na Sala de Aula da Ortopedia no 2º andar do Hospital de Clínicas da UFTM, para a realização da Reunião da Comissão de Padronização de Produtos para Saúde do HC-UFTM, estiveram presentes: Patrícia Afonso Regino (Enfermeira do Serviço de Padronização de Materiais) - Presidente; Diego Nunes Andrade Rodrigues (Chefe do Setor de Abastecimento Farmacêutico e Suprimentos); Murilo Antônio Rocha (Chefe da Divisão Médica); Marina Stark Rezende de Paula (Enfermeira do Serviço de Padronização de Materiais); Marisley Francisco (Chefe da Divisão de Apoio Diagnóstico e Terapêutico); Thaís Santos Guerra Stacciarini (Enfermeira representante da Divisão de Enfermagem); Giovani Luiz De Santi (Chefe do Setor de Gestão da Pesquisa e da Inovação Tecnológica em Saúde). Suplentes: Raquel Bessa Ribeiro Rosalino (representante do Setor de Gestão da Qualidade); Giselle Vieira de Souza (representante da Divisão de Gestão do Cuidado). Patrícia Afonso inicia a reunião informando a discussão sobre o Frasco Coletor para acondicionamento de material para Biópsia e informa que convidou a Enfermeira Tassiana, porém a mesma não pode comparecer. **Processo SEI nº 23521.017835/2024-09 - Solicitação de Padronização de Frasco Coletor para acondicionamento de material de biópsia contendo formol tamponado 10% vários tamanhos.** Patrícia convida Raquel (suplente) para explicar sob o ponto de vista do Setor de Gestão da Qualidade as inconformidades encontradas hoje no armazenando e uso do Formol no acondicionamento das amostras de biópsia coletadas no Bloco Cirúrgico e encaminhadas para a Patologia. Raquel informa que o formol é armazenado no Bloco Cirúrgico em uma bombona de 50 litros identificada como material químico e com uma torneirinha na parte de baixo, que apresenta vazamentos. O profissional de saúde coloca a peça anatômica em um saco plástico e preenche com o formol, depois tenta fechar o saco com fita adesiva, o que promove vazamentos na geladeira de armazenamento ou no transporte para a Patologia. Raquel informa também de um acidente com um funcionário que chegou a ingerir um pouco do formol porque se confundiu com um recipiente de água. Raquel e Marina relatam que os funcionários já reclamaram de risco ocupacional. Raquel relata que a Sede vem se preocupando e monitorando o transporte e acondicionamento correto das peças anatômicas e que foi realizada uma consulta ao Ministério da Saúde obtendo a seguinte resposta no dia 04 de novembro de 2024: “as embalagens domésticas não apresentam qualificação para o seu uso e nos processos laboratórios na medida que não garantem vedação a prova de vazamentos, impermeabilidade e demais necessidades técnicas para garantir a qualidade.” Raquel informa também que receberam uma queixa da Equipe da Patologia que as peças anatômicas estavam chegando congeladas ou perdidas ou armazenadas em pouco formol. Dr. Giovani pergunta qual a periodicidade de envio das peças para a Patologia. Marina informa que é encaminhada as peças uma vez ao dia durante a semana e nos finais de semana as peças ficam armazenadas na geladeira do Bloco Cirúrgico e são encaminhadas na segunda-feira pela manhã. Raquel relata que no Catálogo de Tecnologias em Saúde da Rede tem padronizado as embalagens de diversos tamanhos já com o formol tamponado, não sendo necessário mais a manipulação do formol nas bombonas. Patrícia informa que na solicitação de padronização enviada pelo Bloco Cirúrgico foram solicitados os frascos nos tamanhos de 180ml, 500ml, 1.000ml, 2.500ml e 5.000ml. Foi questionado se haveria problemas na aquisição separada dos frascos e do formol, porém conclui-se que o risco ocupacional da manipulação seria a mesma. Dr. Giovani observa que seria interessante um fluxo mais regular e padronizado de encaminhamento das amostras do Bloco Cirúrgico para a Patologia. Patrícia questiona sobre a necessidade de padronização de todos os cinco tamanhos, se não poderia padronizar três tamanhos que fossem compatíveis à peças e amostras pequenas, médias e grandes. Dr. Giovani relata que a orientação sobre o tamanho dos frascos padronizados deveria ser da equipe assistencial que atua na área e possui o conhecimento do volume das amostras. Os membros da Comissão concordam que o produto deve ser padronizado para sanar os riscos evidenciados no momento no Bloco Cirúrgico quanto ao armazenamento e manipulação do produto químico. Marisley relata as dificuldades que vem enfrentando no Bloco Cirúrgico com a manipulação e falta de insumos apropriados para evitar o risco ocupacional. Patrícia informa que o volume de aquisição de formol vai diminuir muito e a distribuição seria apenas para a Patologia, com a padronização dos frascos apropriados. Diego discute com os demais membros sobre a necessidade de licença da Polícia Federal para a aquisição do produto. Os membros da Comissão deliberam pelo levantamento e complemento das informações, junto ao Bloco Cirúrgico e a Patologia, de três tamanhos ideais para amostras pequenas, médias e grandes, assim como a quantidade de uso mensal aproximada para cada tamanho. Patrícia informa que assim que tiver o retorno do solicitante com as informações, retorna a discussão na comissão e faz os encaminhamentos necessários para a padronização e deliberação final do Colegiado Executivo da Instituição. **Processo SEI nº 23521.015011/2024-96- Solicitação de Padronização de Cateter de Drenagem Percutâneo 10FR e 12FR, Conjunto para Dreno de Tórax Calibre 14, Bolsa Coletora de Flúidos em Dreno Biliar, Agulha para Biópsia de Tecidos Moles 16G X 15 a 20cm e 18G X 15 a 20cm, Capa de Proteção para Sonda de Ultrassom.** Patrícia informa que trouxe para discussão e apresentação inicial para os membros da comissão, a solicitação proveniente da Unidade do Sistema Cardiovascular, de diversos insumos que não são padronizados na Instituição e que seriam necessários para a realização dos procedimentos realizados por um novo membro da Equipe Assistencial. Informa ainda que foi solicitado um retorno do solicitante com informações complementares, principalmente sobre os insumos já padronizados que são utilizados na realização desses procedimentos atualmente na Instituição, visto que não são procedimentos novos e que já são realizados por outros profissionais da mesma Equipe Assistencial. Porém não houve retorno do solicitante com essas informações, que são necessárias para a análise de viabilidade financeira, de substituição de tecnologia e de padronização. Patrícia apresenta os insumos que estão sendo solicitados e padronizados e também algumas opções de insumos