

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
| **ATA DE REUNIÃO ORDINÁRIA Nº 53 – COMISSÃO DE PROTEÇÃO RADIOLÓGICA (CPR)** | | |
| **Convocado por:** Tiago Trindade Hahn | | |
| **Data:** 11.05.2023 | **Início:** 10:30 horas | **Fim:** 12:00 horas |
| **PARTICIPANTE** | **LOTAÇÃO** | **CONTATO (TELEFONE E/OU E-MAIL)** |
| Tiago Trindade Hahn (Presencial) | Unidade de Diagnóstico por Imagem e Diagnósticos Especializados (UDIDE)/ Proteção Radiológica | tiago.hahn@ebserh.gov.br |
| Scheila Aust (Presencial) | Unidade De Oftalmologia, Otorrinolaringologia E Cirurgia Bucomaxilofacial (UOCB) | scheila.aust@ebserh.gov.br |
| Lori Bernardo (Presencial) | Divisão de Saúde e Segurança do Trabalho (DSST) | lori.bernardo@ufsc.br |
| Regiane M. Westphal (Presencial) | Divisão de Saúde e Segurança do Trabalho (DSST) | machado.regiane@ufsc.br |
| Lucas Josue Martins (Presencial) | Unidade de Saúde Ocupacional e Segurança do Trabalho (USOST) | lucas.martins@ebserh.gov.br |
| Camila Souza Bochi (Presencial e Microsoft Teams) | Unidade de Diagnóstico por Imagem e Diagnósticos Especializados (UDIDE)/Hemodinâmica | camila.bochi@ebserh.gov.br |
| Gilberto do Nascimento Galego | Unidade de Diagnóstico por Imagem e Diagnósticos Especializados (UDIDE)/Hemodinâmica | gilberto.galego@ebserh.gov.br |
| Renata Carmel De Araujo Silva (Microsoft Teams) | Unidade de Diagnóstico por Imagem e Diagnósticos Especializados (UDIDE) | renata.carmel@ebserh.gov.br |
| Leo Fabricio Pereira (Microsoft Teams) | Setor de Engenharia Clínica (STEC) | leo.pereira@ebserh.gov.br |
| Daniel Baldoino De Souza (Microsoft Teams) | Setor de Engenharia Clínica (STEC) | daniel.souza@ebserh.gov.br |
| **PAUTAS** | | |
| **1.** Assinatura Atas anteriores da Comissão - SEI CPR/SUP/HU-UFSC - Processo SEI 23820.007744/2021-30. | | |
| **2.** Retorno sobre os assuntos pautas anteriores:  **2.1.** Elaboração de formulário de autoinspeção para fiscalização nas áreas controladas de radiação ionizante, contendo verificação da utilização dosimetria individual, sinalização luminosa vermelha em funcionamento, sinalizações de advertência, EPIs, EPCs....  **Atualização Item 2.1:** Conforme convocado por email o formulário de autoinspeção único foi aplicado como teste, no dia 27.04.2023, no ambiente da sala da mamografia/UDIDE. Dúvida: Os campos da INDICADOR DE CONTROLE DE RISCO ao final do formulário serão avaliados conforme competências do SOST ou Membros da CPR? Foi definido em reunião para excluir os campos do SOST do formulário de autoinspeção, devendo os documentos relacionados à Segurança e Saúde ocupacional serem disponibilizados (em maneira a ser definida na próxima reunião).  **2.2.** Solicitar no USOST a data de início das auditorias periódicas de uso de dosímetro individual. Tasso que havia ficado de verificar não está presente na reunião. A periodicidade de apresentação dos relatórios finais das autoinspeções deverá ser semestral. Previsão de início das inspeções Dezembro de 2022. Novamente deliberado o tema foi definido o prazo de 16.02.2023 para elaboração e implantação de inspeções da Segurança e Saúde no Trabalho (SST) em áreas onde é utilizada radiação ionizante no HU UFSC. Atualização Item 2.2: Vai ser elaborado em conjunto SOST/DSST um modelo de acompanhamento de Saúde e Segurança a ser apresentado na próxima reunião da CPR. **2.3.** Verificação referente a utilização do modo CINE/AQUISIÇÃO/EXPOSIÇÃO nos exames CPRE no novo equipamento angiógrafo Siemens e possibilidade de otimização/redução das doses de radiação no paciente.  **Atualização Item 2.3:** No aguardo do retorno por parte da Divisão Médica e Camila irá acompanhar alguns procedimentos da CPRE para verificar o modo de utilização que está sendo utilizado.  **2.4.** Curso Proteção Radiológica 2022 – baixa adesão de colaboradores IOEs. Incluir no plano de trabalho dos colaboradores a participação do curso/capacitação anual obrigatório segundo ANVISA e DIVS/SES SC**;** Previsão próxima elaboração Planos de Trabalho colaboradores.  **Atualização Item 2.4:** Através da consulta do Daniel a UDP/Fabiane Vieira da Rosa, foi relatado que com consentimento das Chefias é possível incluir no Plano de Trabalho dos funcionários, das áreas pertinentes, a obrigatoriedade de realizar os cursos de proteção radiológica. Elaborar documento através do SEI solicitando um despacho favorável da cada Chefia para inclusão a obrigatoriedade de realizar os cursos de proteção radiológica no Plano de Trabalho dos funcionários.  **2.5.** Indivíduo Ocupacionalmente Exposto - Programa de Controle de Saúde baseado nos princípios gerais de saúde ocupacional. Verificar a realização dos exames periódicos por parte dos colaboradores do HU UFSC. Atualização Item 2.5: Vai ser elaborado em conjunto SOST/DSST um modelo de acompanhamento de Saúde e Segurança a ser apresentado na próxima reunião da CPR. **2.6.** Utilização Dosimetria individual HU UFSC – Indivíduos Ocupacionalmente Expostos.  **Atualização Item 2.6:** No dia 09/05/2023 foi enviado para Superintendência do HU através do processo SEI 23820.004635/2023-22 o Despacho - SEI CPR/SUP/HU-UFSC (29099126) comunicando que toda pessoa, que em sua função, necessitar permanecer em áreas classificadas como controladas do HU UFSC deve utilizar dosimetria individual independente do vínculo e do tempo a permanecer na área. Foi comunicado também que contrato do HU UFSC/EBSERH com a empresa terceirizada fornecedora do serviço de dosimetria individual prevê somente o quantitativo de monitoração individual para os colaboradores com vínculo com o HU UFSC/EBSERH. | | |
| 3. Disponibilização das legislações vigentes referentes a radiologia diagnóstica e intervencionista para pessoas que utilizam dosimetria individual no HU UFSC.    **Ação Item 3:** Entrar em contato com o Sinval/Luciano para verificar o melhor modo de transmissão/armazenamento/divulgação da documentação para pessoas que utilizam dosimetria individual. Scheila relatou que um colaborador do HU inseriu através do Microsoft Teams documentação similar em uma biblioteca de Normas da ANVISA. Uma planilha será elaborada para coleta periódicas dos dados dos usuários de dosimetria individual, tal planilha estará armazenada no Equipe da CPR no MT. | | |
| **4.** Eleição Secretário Gestão 2023/2024.    **Ação Item 4:** Scheila se prontificou a ser a Secretária Gestão 2023/2024. Foi aprovada por maioria. | | |
| 4. Quantidade horas semanais/mensais disponíveis para os membros cumprirem as atividades relacionadas as atividades referentes a Comissão de Proteção Radiológica (CPR). 4 horas semanais presidente e 2 horas membros da CPR? Art. 11º **Para realização dos trabalhos da Comissão os membros deverão ser liberados de suas atividades assistenciais, por tempo necessário à participação nas reuniões e execução das atividades definidas.**  **Ação Item 4: Foi definido** | | |
| 5. Revisão Programa de Proteção Radiológica e Programa de Garantia de Qualidade. A revisão dos Programas deverá ser realizada após a convocação dos Responsáveis Técnicos do Centro cirúrgico, Hemodinâmica, odontologia e Radiologia.  Responsáveis Técnicos da Hemodinâmica, Radiologia, Odontologia e Centro Cirúrgico foram definidos e formalizados VISA?? Formalização Responsabilidade Técnica serviços Radiologia, Hemodinâmica, CC e Odontologia.  **Ação Item 5:** | | |
| **8.** Outras pautas que surgirem durante a reunião/Demandas trazidas pelos membros da CPR referente as suas respectivas lotações ou outro local. Demandas pendentes quanto a proteção radiológica nas Unidades/Lotações membros CPR;  **Observação:** Nenhuma nova demanda foi trazida pelos membros da CPR durante a reunião. | | |
| **Observação:** Não compareceu no dia da reunião nenhum membro da CPR, Titular ou Suplente, da Unidade De Bloco Cirúrgico e Processamento De Material Esterilizado (UBCME), Direção Geral HU, Supervisores das Aplicações de Técnicas Radiológicas (SATR) e Unidade de Saúde Ocupacional e Segurança do Trabalho (USOST).  § 1º A ausência de um membro em 2 reuniões consecutivas, sem justificativa, ou ainda, a falta em 3 reuniões não consecutivas,  durante 24 meses, resulta na substituição do componente.  No caso de substituição de um ou mais membros, os nomes dos integrantes deverão ser encaminhados à Superintendência do HU UFSC/EBSERH para alteração da Portaria de nomeação. | | |
| **ITENS DE AÇÃO** | | |
| **TAREFAS A SEREM CUMPRIDAS** | **RESPONSÁVEL** | **PRAZO FINAL** |
| Elaboração e implantação de modelo de acompanhamento da Segurança e Saúde no Trabalho (SST) em áreas onde é utilizada radiação ionizante no HU UFSC | Lucas Josue Martins/ Lori Bernardo/Regiane Westphal | Próxima reunião |
| Elaboração planilha para coleta de dados usuários de dosimetria individual | Renata Carmel De Araujo Silva/Camila Souza Bochi/ Catia Simone Griebler | Próxima reunião |
| Entrar em contato com o Sinval/Luciano para verificar o melhor modo de transmissão/armazenamento/divulgação da documentação para pessoas que utilizam dosimetria individual. | Scheila/ Renata Carmel De Araujo Silva | Próxima reunião |
| Verificar/acompanhar os modos de aquisição utilizados nos exames da CPRE no novo equipamento angiógrafo Siemens. Verificar retorno Despacho enviado para Divisão Médica HU UFSC | Cristiane Baldessar Mendez/Michelle Barboza Jacondino/Camila.... | Próxima reunião |
| Enviar para Chefias Documento através de Processo SEI parecer favorável para Inclusão Curso Anual de Proteção Radiológica Plano de Trabalho colaboradores IOEs | Tiago Trindade Hahn | Próxima reunião |
| **PRÓXIMA REUNIÃO** | | |
| **REUNIÃO ORDINÁRIA**: 17.08.2023 | Local: Presencial Sala Rute B e Online Microsoft Teams (MT) | |
|  |  |  |