

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
| **ATA DE REUNIÃO Nº 41 – COMISSÃO DE PROTEÇÃO RADIOLÓGICA** | | |
| Convocado por: Tiago Trindade Hahn | | |
| Data: 05.12.2019 | Início: 11:06 horas | Fim: 12:20 horas |
| PARTICIPANTE | UNIDADE | CONTATO (TEL E/OU E-MAIL) |
| Scheila Aust | Unidade Cérvico Facial | [s\_aust01@hotmail.com](mailto:s_aust01@hotmail.com) |
| Cátia Simone Griebler Gomes | Unidade de Diagnóstico por Imagem | [catia.gomes@ebserh.gov.br](mailto:catia.gomes@ebserh.gov.br) |
| Tiago Trindade Hahn | Supervisor de Proteção Radiológica | tiago.hahn@ebserh.gov.br |
| Tasso Hamm Lucas | Segurança do Trabalho | tasso.lucas@ebserh.gov.br |
| Luiz Oliveira | UDI/Supervisor das Técnicas Radiológicas | luizoliveira94@yahoo.com |
| Leo Fabrício Pereira | Setor de Engenharia Clínica | [leo.pereira@ebserh.gov.br](mailto:leo.pereira@ebserh.gov.br) |
| Isabel Lohn da Silveira | Unidade de Diagnóstico por Imagem | isabel.lohn@ebserh.gov.br |
| Maria Inês Meurer | Unidade Cérvico-Facial | emaninha@gmail.com |
| Tatiana Vieira | Unidade do Sistema Cardiovascular | tatitarkina@gmail.com |
| PAUTAS | | |
| 1. Assinatura das Atas anteriores (Rubricar ao lado do nome na Ata); | | |
| 2.Retorno sobre os assuntos:  - Levantar quantidade de dosímetros por usuários no centro cirúrgico para avaliar a adoção do uso de um único dosímetro por pessoa; Número de dosímetros em utilização chegou ao limite de 300 unidades conforme o contrato 047/HU/2019 firmado entre contratante (HU) e contratada (Empresa SAPRA).  - 17 anestesistas  - 8 técnicos / auxiliares de enfermagem  - 9 enfermeiras, total 54 dosímetros de colaboradores do centro cirúrgico que atendem as demandas da hemodinâmica.  - Enfermeiras e técnicas em enfermagem passarão a utilizar a dosimetria do centro cirúrgico também no serviço de hemodinâmica. Foi elaborado um termo de consentimento deste procedimento e entregue para a chefia do Centro Cirúrgico para os colaboradores assinarem.  - RESOLUÇÃO NORMATIVA N° 002/DIVS/SES Publicada no DOE/SC N°20.060 de 18/05/2015. *“Quando o usuário atuar em diferentes procedimentos com e sem avental, é necessário a utilização de um dosímetro exclusivo para os procedimentos com avental e outro dosímetro para os procedimentos sem avental”.* | | |
| 3. Ações para casos de não comparecimento para investigação de dose mensal de indivíduos ocupacionalmente expostos convocados e notificados pela chefia/setor. Foram identificadas situações não previstas na normativa, como a notificação apenas verbal de profissional exposto no setor. Foi sugerido que além de definir as regras de forma mais pontual, também seria necessário definir as providências a serem tomadas. Foi proposta a elaboração de uma portaria normativa, ou documento similar, para estabelecer regras e providências no caso de não cumprimento por parte do indivíduo ocupacionalmente exposto. Discutida a diferença entre os processos de investigação da ocorrência e o encaminhamento da análise da situação de saúde do servidor. | | |
| 4. Sistema de controle de exposição médica - pacientes grávidas​. Proposta a implementação de uma ficha de anamnese prévia à execução de todos os exames envolvendo radiação ionizante, a ser preenchida pela paciente. Tiago e Isabel informaram que já há uma proposta pronta de ficha, e a proposta foi analisada. Foi considerado, inicialmente, que a ficha está muito longa, e precisaria ser melhorada. Também foi levantada a questão de gerar grande quantidade de documentos em papel, sendo sugerida a possibilidade de ser solicitada a aquisição de dispositivos eletrônicos (tablets, monitores) para aquisição dessas informações. No caso de pacientes externos, Isabel informou que está sendo discutida com a equipe da telemedicina a inclusão de documentos associados a exames, e que as informações coletadas, eventualmente, poderiam ser registradas no sistema da telemedicina, evitando a geração de documentos em papel. | | |
| 5. Operador equipamento de raios x Arco em C no centro cirúrgico; Retirado de pauta por encerramento do horário da reunião e compromissos dos presentes; | | |
| 6. Apresentação dosímetros tipo anéis (Modelos enviados pela SAPRA); Retirado de pauta por encerramento do horário da reunião e compromissos dos presentes; | | |
| 7. Posicionamento equipe de enfermagem na sala de procedimentos intervencionistas x utilização dosimetria individual. Retirado de pauta por encerramento do horário da reunião e compromissos dos presentes; | | |
| 8. Revisão Regimento interno (Estatuto) da Comissão; Retirado de pauta por encerramento do horário da reunião e compromissos dos presentes; | | |
| 9. Outras que surgirem:  - Tatiana Vieira (Hemodinâmica) propôs discutir em próxima reunião quem seria responsável pelo registro de pacientes, aquisição e manipulação de imagens no angiógrafo, dado que a equipe de enfermagem foi solicitada a efetuar tal operação. Além disso, seria importante discutir quem teria acesso à área do equipamento, considerando inclusive se tratar de um hospital-escola, bem como a presença freqüente de representantes de laboratórios.  - Luiz Oliveira reforçou a necessidade de se discutir a responsabilidade de operação do equipamento arco em C, já que não são os técnicos de raios-X que estão operando o equipamento.  - Observação: Não compareceu no dia da reunião nenhum representante da Direção, do Centro Cirúrgico e do DSST. | | |
| ITENS DE AÇÃO | | |
| TAREFAS A SEREM CUMPRIDAS | RESPONSÁVEL | PRAZO FINAL |
| Item 3: buscar junto à Gerência o perfil de documento mais apropriado para instituição das regras e providências, bem como se há providências já previstas no caso de não cumprimento das normativas a serem estabelecidas. | Tiago Trindade Hahn | Janeiro/2020 |
| Item 4: Ajuste da ficha de anamnese | Cátia Simone Gomes | Janeiro/2020 |
| Item 4: Levantamento da possibilidade de aquisição de dispositivos eletrônicos para coleta das informações da paciente, bem como a possibilidade de implementação desse processo no AGHU. | Leo Fabrício Pereira | Janeiro/2020 |
| PRÓXIMA REUNIÃO | | |
| Data: 23.01.2020 (Reuniões bimestrais) | Local: Sala de aula da Radiologia | |
|  |  |  |