**FICHA DE DESCRIÇÃO DE CARGO**

**SETOR:** Laboratório

**CARGO:** Auxiliar de laboratório

**MISSÃO DO CARGO:** Dar suporte ao técnico e ao médico patologista, realizando funções complementares e de apoio, como organizar, anotar, substituir e realizar tarefas designadas tidas como primárias.

**DESAFIOS:** Ser proativo e organizado.

|  |  |
| --- | --- |
| **PROCESSO DE TRABALHO** | **DESCRIÇÃO DAS ATIVIDADES** |
| Organização do ambiente de trabalho | Realizar e manter a organização e limpeza das bancadas, mesas, armários, piso e demais equipamentos e acessórios que estejam inseridos no local ou setor designado. Isso também é válido para ambientes digitais, como o computador. Assim sendo, deve-se organizar os arquivos e pastas referentes ao trabalho de modo que qualquer pessoa possa manuseá-los. |
| Conferência de materiais recebidos | Conferir todo e qualquer material histológico recebido, sempre verificando se as informações contidas nos frascos ou embalagens condizem com o que consta no pedido médico. |
| Clivagem e descrição de peças anatômicas (**simples**) | Clivar peças segundo parâmetros de cada material e realizar anotações referentes as suas medidas, observações, suas fragmentações, categorização e lateralidades. |
| Identificação de cassetes | Identificar cassetes, segundo cadastro realizado no sistema, para rastreabilidade, arquivamento e identificação do material armazenado em sua interioridade. |
| Processamento de peças histológicas | Preparar os reagentes e soluções que serão inseridos no processador para que os tecidos histológicos passem por um processo de remoção de líquido tecidual. |
| Inclusão de tecido histológico | Alocar tecidos processados em parafina líquida dentro de uma forma e em determinada posição para posterior corte histológico. |
| Corte histológico | Utilizar o micrótomo para realizar cortes histológicos em fatias finas de parafina que serão observadas em microscópio. |
| Preparo de tecidos | Levar o material para estufa e xilol, após corte histológico para desparafinização do tecido. |
| Corar lâminas de citologia | Identificar lâminas de citologia de forma correta, colocá-las em suporte, centrifugar e realizar coloração de acordo padrão estabelecido pelo médico patologista. |
| Coloração especial de lâminas | Realizar colorações especiais em lâminas, seguindo instruções de aplicação. |
| Imuno-histoquímica | Processo que permite identificar antígenos específicos e imunofenotipagem. |
| Preparo de corantes e reagentes | Manipular corantes e reagentes, segundo especificações contidas em instruções de preparo. |
| Fechamento de Lâminas | Aplicar pequena camada de verniz e fechar com lamínula, todas as lâminas que terminarem de passar pelo processo de coloração. |
| Arquivamento de materiais | Arquivar blocos e lâminas que forem liberadas pelo médico patologista. Os materiais deverão estar em ordem numérica, etiquetados e em seus respectivos lugares, sempre separados por categoria. |
| Reposição de estoque local | Abastecer estoque local (armários, bancadas e paletes) com material necessário para realização das atividades diárias. |
| Acompanhamento de retirada de resíduos contaminantes | Acompanhar empresa de coleta de resíduos, auxiliando-os e filtrando o que poderá ser levado e o que não. Disponibilizar controle para remoção de formalina e demais resíduos que precisarem de formulários de liberação. |

**METAS COMPORTAMENTAIS**

**O que é?** Metas comportamentais, são formas de medir e acompanhar comportamentos-chave que o funcionário deve desenvolver.

**Meta nº 1. Organização**

**Ações:**

* Organizar e limpar a bancada de trabalho e armários, antes e depois de começar a trabalhar;
* Tirar de cima dos móveis itens que não utiliza ou quase não utiliza;
* Conferir ao final do dia se todas as tarefas foram realizadas.

**METAS SETORIAIS**

**O que é?** Metas setoriais, diz respeito ao trabalho que deve ser executado diariamente para atingir determinado objetivo ao final do dia.

**Meta nº 1.** Todos os materiais que entrarem no dia devem ser identificados e analisados; **Meta nº 2.** Todas as biópsias do dia devem ser medidas e preparadas para a rotina de processamento diariamente; **Meta nº 3.** Todas as citologias do dia anterior devem ser coradas.