

1- CONTEXTUALIZADA LOKOMAT

- 1- Posiciona o paciente, realiza as avaliações físicas e aferição de medidas;
- 2- Posicionamento no suporte de peso corporal preso por um cinto pélvico e no tórax pelo colete;
- 3- É levado para a esteira por cadeira de rodas ou outro dispositivo auxiliar;
- 4- É verificado os parâmetros necessários se estão corretos;
- 5- Eleva o paciente e realiza os ajustes;
- 6- Adiciona na máquina os parâmetros adequados;
- 7-Certifica conforto e realiza ajustes necessários;
- 8- Aciona o comando modo "Training" e depois " Start position;
- 9- Posiciona a altura adequada e velocidade;
- 10-Recebe Feedbak visual durante a reabilitação;
- 11- Encerra a sessão com a descida do paciente para sentar na cadeira de rodas e desacoplamento do equipamento.

2 MEMÓRIA, PROCESSAMENTO, ENTRADA/SAÍDA

- MEMÓRIA
 - * Foot - medidas dos pacientes
 - *Booleano - Elevação do paciente
 - *Int - Velocidade
 - *Booleano - Feedback visual

- PROCESSAMENTO
 - * Preparar o paciente
 - *Aferição de medidas
 - *Posicionar o paciente
 - *Elevar o paciente
 - *Ligar esteira
 - *Ajustar o paciente
 - *Ajustar Velocidade
 - *Desligar esteira

- ENTRADA
 - *Controle de segurança que fica com terapeuta
 - *Controle de comandos acoplado no sistema

- SAÍDA
 - *Velocidade da esteira, feedback visual, suporte corporal

ESTRUTURA DE DECISÃO

- *Se o paciente estiver preparado, fazer as aferições
- *Se aferido as dimensões, acoplar o paciente
- *Ajustar após posicionamento
- *Ajustar velocidade

ESTRUTURA DE REPETIÇÃO

- *Se o paciente tiver um bom feedback, aumenta a velocidade da esteira

