TELAS DO SISTEMA ILUMINARE

1. Check-in Paciente
   1. Será usada para a Segunda e para a Quinta.
2. Check-in detalhado:
   1. Atenção à regra que indica que os acompanhantes das prioridades das salas 1 e 2 deverão ser tratados na sala da prioridade no dia em que estes estiverem presentes. Nos dias em que a prioridade não estiver na casa, os acompanhantes não serão prioridades e seguirão para suas salas.
   2. Caso seja o check-in do primeiro paciente do dia para determinado tratamento, também será realizada a criação do registro na tabela instancia\_tratamento.
3. Cadastro Rápido Paciente
   1. Será utilizada nos momentos de chegada do paciente à casa
4. Cadastro Paciente
   1. Cadastro mais completo do paciente que será efetuada a posteriori.
5. Cadastro Trabalhador/Colaborador
   1. Escolhe-se o paciente, referenciando a tabela paciente
   2. Insere o campo tipo.
   3. Insere a data início.
   4. Campo ativo=true.
6. Desativação Trabalhador/Colaborador
   1. Atualiza o campo ativo para false
   2. Atualiza-se o campo data\_fim.
7. Tela de Impressão da listagem dos pacientes no dia para cada tratamento:
   1. Informações gerais da lista:
      1. Sala
      2. Data
      3. # da lista
   2. Que informações serão apresentadas para cada paciente?
      1. As prioridades serão apresentadas no início da lista
      2. Senha
      3. Hora de chegada na casa
      4. Nome
      5. Chamado
      6. Atendido
      7. Obs.
   3. Os trabalhadores que não estiverem trabalhando no dia ficarão na listagem de pacientes, tendo, por conseguinte, uma senha. Os trabalhadores que estiverem trabalhando, ficarão em uma lista separada.
8. Tela de confirmação dos atendimentos:
   1. Atualizar no sistema a confirmação do atendimento do paciente.
   2. Lista dos pacientes para cada sala, checkbox e observação para cada um.
9. Check-in e check-out do trabalhador/colaborador:
   1. Ao início do trabalho, o trabalhador ou o colaborador vem à mesa informar que vai iniciar o trabalho.
   2. Ao final do trabalho, o trabalhador se dirige à mesa interna para informar que trabalhos desempenhou no dia e a hora de saída.
   3. Caso seja necessário informar o horário a posteriori, haverá a opção de entrar
10. (Menos prioritário) Tela de agendamento do AF, Acolhimento e Desob.
    1. Paciente
    2. Tratamento
    3. Data
    4. Atenção à restrição do número de agendamentos possíveis para o tratamento em questão.
    5. O cadastramento do agendamento precisará ser acompanhado de uma consulta para verificar quais são os dias com vaga.
11. Precisaremos ter os seguintes cadastros:
    1. Tratamentos
    2. Sala
12. BASE DE DADOS:
    1. A pessoa tem ficha ou não?
13. Observações:
    1. O paciente que ficar mais de 3 meses sem se tratar precisa recomeçar tudo do zero. Isso vale para todos os tratamentos.
    2. Na fluidoterapia e pessoa fica por 12 tratamentos e depois, obrigatoriamente, passa por uma reavaliação.
       1. Na reavaliação, a pessoa pode ser transferida para a manutenção, onde ficará 12 tratamentos até passar por uma nova avaliação.
    3. Criar campo para Grávida, Lactante e criança até 11 anos. A partir dos 12 já entra no fluxo normal.
       1. Será necessário que o sistema registre o início da gravidez e o início do período de amamentação.
    4. Precisamos registrar a informação dos tempos de realização de cada tratamento.
       1. Precisamos decidir se essa informação será cadastrada por paciente ou será feiro um registro independente dos tempos de duração dos tratamentos; algo como uma lista de tempos.
14. Pendências:
    1. Falta incluir as informações grávida, lactante e menor de 12 anos na base.
       1. Incluir essas informações na tela.
15. Atividades
    1. ESTRUTURA GERAL:
       1. BD -> Models -> Negócio -> View -> HMTL -> Design.
    2. BD e Models
       1. Guilherme e Igor
       2. Aprender e Fazer.
    3. Negócio e Views
       1. Luiz e Adriano
    4. HTML e Design
       1. Adriano, Tarcisio, Thiago