HemoSystem

Casos de Uso Expandidos

(Ciclo 2)

Analista & Projetista: Marcos Vinicius Inocencio

Data: 21/01/15

Horário - Início: 17h26

Fim: 19h25

|  |
| --- |
| Caso de Uso: **Pesquisar doador já existente (RF4)** |
| Atores: Funcionário, Doador (iniciador) |
| Finalidade: Localizar um doador já existente no momento de realizar  uma nova doação |
| Visão Geral: Um doador já existente chega ao balcão de atendimento  desejando realizar uma nova doação. O funcionário do  balcão de atendimento pesquisa seu registro, por meio de  seu nome e data de nascimento ou número do documento  cadastrado. |
| Tipo: Primário e essencial |
| Referências Requisitos: RF1  Cruzadas: |

Sequência típica de eventos

|  |  |
| --- | --- |
| **Ação do ator** | **Resposta do Sistema** |
| **1.** Este caso de uso começa quando um doador já existente chega ao balcão de atendimento desejando realizar uma nova doação. |  |
| **2.** O Funcionário do balcão de atendimento pede ao doador seu nome e data de nascimento ou o número do documento cadastrado. |  |
| **3.** O Funcionário do balcão de atendimento faz uma pesquisa do cadastro do doador já existente por meio do nome e data de nascimento (do doador) ou número do documento cadastrado (do doador). | **4.** Mostra os dados do doador já existente (anexos I, II e III).  Caso não houver uma doação prévia, os dados do anexo III, não são exibidos |

Sequências alternativas:

Linha 3: O cadastro do doador não é localizado.

Exibir uma mensagem.

|  |
| --- |
| Caso de Uso: **Restringir possíveis doadores (RF5)** |
| Atores: Funcionário, Doador (iniciador) |
| Finalidade: Restringir possíveis doadores de realizarem doação |
| Visão Geral: Um doador chega ao balcão de atendimento desejando  realizar uma doação. O funcionário do balcão de  atendimento inicia um novo registro de doador. Se o doador  tiver idade superior ou igual a 70 anos ou inferior a 16  anos, não é possível realizar o registro nem realizar  doação. |
| Tipo: Primário e essencial |
| Referências Requisitos: RF1, RF2, RF3  Cruzadas: |

Sequência típica de eventos

|  |  |
| --- | --- |
| **Ação do ator** | **Resposta do Sistema** |
| **1.** Este caso de uso começa quando um doador chega ao balcão de atendimento desejando realizar uma doação. |  |
| **2.** O Funcionário do balcão de atendimento pede ao doador suas informações (anexos I e II) para realizar o cadastro dos dados do doador e da doação. |  |
| **3.** O Funcionário do balcão de atendimento registra os dados (anexos I e II). | **4.** Mostra os dados do doador (anexos I e II). |

Sequências alternativas:

Linha 2: O doador tem idade superior ou igual a 70 anos ou inferior a 16

anos

Cancelar o registro do doador e a doação.

|  |
| --- |
| Caso de Uso: **Acessar a doação atual (RF6)** |
| Atores: Funcionário (iniciador) |
| Finalidade: Acessar a doação atual de um doador para registrar dados  de exames |
| Visão Geral: O funcionário do balcão de atendimento deseja acessar  informações da doação atual de algum doador para registrar  dados dos exames. Ele faz uma pesquisa simples com o  código do doador para acessar o registro da doação atual e  , se for localizado o registro da doação atual do doador, o  funcionário registra os dados dos exames. |
| Tipo: Primário e essencial |
| Referências Requisitos: RF1, RF4  Cruzadas: |

Sequência típica de eventos

|  |  |
| --- | --- |
| **Ação do ator** | **Resposta do Sistema** |
| **1.** Este caso de uso começa quando um funcionário do balcão de atendimento deseja cadastrar dados de exames da doação atual de algum doador. |  |
| **2.** O Funcionário do balcão de atendimento faz uma pesquisa simples, com o código do doador, para acessar o registro da doação atual e cadastrar dados de exames. |  |
| **3.** O Funcionário do balcão de atendimento registra os dados dos exames (anexo IV). | **4.** Mostra os dados dos exames (anexos IV).  Caso houver uma doação prévia, os dados do anexo III também são exibidos |

Sequências alternativas:

Linha 2: O código do doador não é encontrado.

Exibir uma mensagem e cancelar o registro de dados dos exames.