fish.disease

package:unknown

R Documentation

Diagnóstico e tratamento de doenças em peixes

Description:

Gera o diagnóstico e tratamento para doenças em peixes a partir dos principais

sintomas apresentados pelo animal. Os sintomas são fornecidos pelo usuário por

meio de respostas as perguntas geradas pela função. A função foi elaborada com base

no fluxograma disponibilizado pela empresa Alcon no site http://alconpet.com.br/home,

levando em consideração 5 medicamentos: Alcali, Acid, Aqualife, e Bacter.

Usage:

fish.disease()

Arguments:

Sem argumentos

Details:

Não é necessário a entrada de nenhum argumento na função. Todos os parâmetros necessário para o funcionamento dessa são obtidos dentro da própriafunção por meio de perguntas ao usuário

Value:

Retorna a informação da provável doença e tratamento

Ex.: "Doenca dos Pontos Brancos"

Seu(s) peixe(s) apresenta(m) Doença dos pontos Brancos ou Ictio. Ela é causada pelo protozoário Ichthyophthyrius multifiliis. Outros sintomas: Nadadeiras fechadas, peixe se esfregando nas

pedras

e no fundo do aquário, dificuldade para respirar. Tratamento: Adicione 12 gota(s) de Ictio na água do aquário.

Warning:

Se alguma resposta para a altura, comprimento e largura do aquário não for

um número a função não será executada, retornando uma mensagem de erro para

identificação do problema.

Author(s):

Camila Martins <camila.cristina.martins@usp.br>

References:

"Ind. E Com. de Alimentos Desidratados Alcon Ltda." n.d. Accessed June 30, 2019.

http://www.alcon.ind.br/.http://alconpet.com.br/home

See Also:

readline, if, else, while e cat

Examples:

fish.disease()

From:

http://ecor.ib.usp.br/ - ecoR

 $http://ecor.ib.usp.br/doku.php?id=05_curso_antigo:r2019:alunos:trabalho_final:camila.cristina.martins:pagina_de_ajuda_da_funcamila.cristina.martins:pagina_de_ajuda_da_funcamila.cristina.martins:pagina_de_ajuda_da_funcamila.cristina.martins:pagina_de_ajuda_da_funcamila.cristina.martins:pagina_de_ajuda_da_funcamila.cristina.martins:pagina_de_ajuda_da_funcamila.cristina.martins:pagina_de_ajuda_da_funcamila.cristina.martins:pagina_de_ajuda_da_funcamila.cristina.martins:pagina_de_ajuda_da_funcamila.cristina.martins:pagina_de_ajuda_da_funcamila.cristina.martins:pagina_de_ajuda_da_funcamila.cristina.martins:pagina_de_ajuda_da_funcamila.cristina.martins:pagina_de_ajuda_da_funcamila.cristina.martins:pagina_de_ajuda_da_funcamila.cristina.martins:pagina_de_ajuda_da_funcamila.cristina.martins:pagina_de_ajuda_da_funcamila.cristina.martins:pagina_da_ajuda_da_ajuda_da_ajuda_da_ajuda_da_ajuda_da_ajuda_da_ajuda_da_ajuda_da_ajuda_da_ajuda_da_ajuda_da_ajuda_da_ajuda_da_ajuda_da_ajuda_ajuda_da_ajuda_da_ajuda_da_ajuda_da_ajuda_da_ajuda_da_ajuda_da_ajuda_da_ajuda_da_ajuda_da_ajuda_da_ajuda_ajuda_da_ajuda_da_ajuda_da_ajuda_da_ajuda_da_ajuda_da_ajuda_da_ajuda_da_ajuda_ajuda_da_ajuda_da_ajuda_da_ajuda_da_ajuda_da_ajuda_aj$

Last update: 2020/08/12 09:04



http://ecor.ib.usp.br/ Printed on 2025/10/26 15:56