Vatermark

Presentation Modelo de sistema de apoyo al diagnóstico de melanoma utilizando redes convolucionales

Pablo Fernando Guzman Quispe

Octubre 23, 2017

- 1 Descripción de la Realidad del Problema
- 2 Estado del arte
 - Requerimientos para detección de melanoma
 - Detección de melanoma computarizado
 - Métodos aplicados
 - Diagrama de flujo
 - La precisión de los métodos de detección
- 3 Objetivos del Problema
 - Objetivo General
 - Objetivos Específicos

- Estado del arte
 - Requerimientos para detección de melanoma

- Descripción de la Realidad del Problema
- 2 Estado del arte
 - Requerimientos para detección de melanoma
 - Detección de melanoma computarizado
 - Métodos aplicados
 - Diagrama de flujo
 - La precisión de los métodos de detección
- 3 Objetivos del Problema
 - Objetivo General
 - Objetivos Específicos

Summary

Attention

- L Estado del arte
 - Detección de melanoma computarizado

- Descripción de la Realidad del Problema
- 2 Estado del arte
 - Requerimientos para detección de melanoma
 - Detección de melanoma computarizado
 - Métodos aplicados
 - Diagrama de flujo
 - La precisión de los métodos de detección
- 3 Objetivos del Problema
 - Objetivo General
 - Objetivos Específicos

L Detección de melanoma computarizado

Summary

Attention

Estado del arte

Métodos aplicados

Contents¹

- Descripción de la Realidad del Problema
- 2 Estado del arte
 - Requerimientos para detección de melanoma
 - Detección de melanoma computarizado
 - Métodos aplicados
 - Diagrama de flujo
 - La precisión de los métodos de detección
- 3 Objetivos del Problema
 - Objetivo General
 - Objetivos Específicos

Métodos aplicados

Summary

Attention

Lestado del arte

L Diagrama de flujo

Contents¹

- Descripción de la Realidad del Problema
- 2 Estado del arte
 - Requerimientos para detección de melanoma
 - Detección de melanoma computarizado
 - Métodos aplicados
 - Diagrama de flujo
 - La precisión de los métodos de detección
- 3 Objetivos del Problema
 - Objetivo General
 - Objetivos Específicos

L Estado del arte

L_Diagrama de flujo

Summary

Attention

Estado del arte

La precisión de los métodos de detección

- Descripción de la Realidad del Problema
- 2 Estado del arte
 - Requerimientos para detección de melanoma
 - Detección de melanoma computarizado
 - Métodos aplicados
 - Diagrama de flujo
 - La precisión de los métodos de detección
- 3 Objetivos del Problema
 - Objetivo General
 - Objetivos Específicos

La precisión de los métodos de detección

Summary

Attention

- Objetivos del Problema
 Objetivo General
- Contents

- Descripción de la Realidad del Problema
- 2 Estado del arte
 - Requerimientos para detección de melanoma
 - Detección de melanoma computarizado
 - Métodos aplicados
 - Diagrama de flujo
 - La precisión de los métodos de detección
- 3 Objetivos del Problema
 - Objetivo General
 - Objetivos Específicos

Objetivos del Problema
Objetivo General

Summary

- The first main message of our talk.
- The second main message of our talk.
- Maybe a third message, but ... no more.

- Conclusion.
- Future work.
- Discussion.

- Objetivos del Problema
 - Objetivos Específicos

- Descripción de la Realidad del Problema
- 2 Estado del arte
 - Requerimientos para detección de melanoma
 - Detección de melanoma computarizado
 - Métodos aplicados
 - Diagrama de flujo
 - La precisión de los métodos de detección
- 3 Objetivos del Problema
 - Objetivo General
 - Objetivos Específicos

- Objetivos del Problema
- Objetivos Específicos

Summary

- The first main message of our talk.
- The second main message of our talk.
- Maybe a third message, but ... no more.

- Conclusion.
- Future work.
- Discussion.

Objetivos del Problema Objetivos Específicos

References



A. Author.

Handbook of Everything.

Some Press, 1990.



B. Author.

On this and that,

Journal on This and That. 2(1):50--100, 2000.