

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

Contents

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

Summary

Attention

This is an important alert

Contents

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

Summary

Attention

This is an important alert

Contents

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

Summary

Attention

This is an important alert

Contents

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

Summary

Attention

This is an important alert

Contents

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

Summary

Attention

This is an important alert

Contents

- 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

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.

Contents

- 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

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.

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.