

تقنيات المعلوماتية الطبية الحيوية

الجزء الأول

تحریر دیفید داجن فنج

أستاذ بمدرسة تقنيات المعلومات - جامعة سيدني أستاذ كرسى تقنية المعلومات بجامعة هونج كونج متعددة التقنيات

ترجمة

دكتور مهندس حسن فؤاد محمد السيد

أستاذ الهندسة الطبية

جامعة الملك سعود – جامعة حلوان

دكتور مهندس محمد إبراهيم العدوي

أستاذ الاتصالات والإلكترونيات الطبية

جامعة حلوان – مصر

دكتور مهندس مجدي جمال الغتوري كلية المجتمع - جامعة الملك سعود

دار جامعة الملك سعود للنشر



(ح) دار جامعة الملك سعود للنشر، ١٤٣٥هـ (٢٠١٤م)

هذه ترجمة مصرح بها من مركز الترجمة بالجامعة لكتاب:

Biomedical information technology
Edited by: David Dagan Feng

© 2008, Elsevier Inc.

فهرسة مكتبة الملك فهد الوطنية للطباعة والنشر

فنج، دیفید داجن

تقنيات المعلوماتية الطبية الحيوي. / ديفيد داجن فنج ؛ محمد إبراهيم العدوي ؛ حسن فؤاد السيد ؛

مجدى الغتوري- الرياض، ١٤٣٥هـ

۲مج.

۵۳۷ص؛ ۲۱×۲۸سم

ر دمك: ۲-۰۲-۵۰۷ (مجموعة)

۹-۰۲۳-۷۰۰-۳۲۰-۹ (۱٫۳)

١- الأجهزة الطبية أ. العدوي، محمد إبراهيم (مترجم) ب. السيد، حسن فؤاد (مترجم)

ج. الفتورى ، مجدي (مترجم) د. العنوان

ديوي ۲۱۰٫۲۸ ديوي ۲۱۰٫۲۸

رقم الإيداع: ١٤٣٥/٨٣٣١

ر دمك: ۲-۰۷-۳۲۰-۲ (مجموعة)

٩-٠٢٣-٧٠٥-٣٠٦-٨٧٩ (ج١)

حكمت هذا الكتاب لجنة متخصصة، وقد وافق المجلس العلمي على نشره في اجتماعه العشرين للعام الدراسي ١٤٣٤/١٤٣٣هـ المعقود بتاريخ ١٤٣٤/٧/١٦هـ الموافق ٢٠١٣/٥/٢٦م

جميع حقوق الطبع محفوظة. لا يسمح بإعادة طبع أي جزء من الكتاب بأي شكل وبأي وسيلة سواء كانت إلكترونية أو آلية بما في ذلك التصوير والتسجيل أو الإدخال في أي نظام حفظ معلومات أو استعادتها بدون الحصول على موافقة كتابية من دار جامعة الملك سعود للنشر.



مقدمة المترجمين

بالرغم من التطور الحاصل والدائم للأجهزة الطبية مع الوقت، ومع الزيادة الهائلة في استخدام تلك الأجهزة في المنشآت الصحية، واعتماد الطب الحديث اعتماداً شبه كامل على هذه الأجهزة، فإنه لايوجد الكثير من الكتب باللغة العربية التي تحدد الأسس والمبادئ الهندسية التي يستند إليها عمل الأجهزة الطبية، حيث تفتقر المكتبة العربية إلى مراجع من هذا النوع بشكل خاص وإلى مراجع في الهندسة الطبية والإكلينيكية على وجة الخصوص.

ومساهَمةً منا في إثراء المكتبة العربية بهذا النوع من الكتب قمنا بعون الله وتوفيقه بترجمة هذا الكتاب من أجل خدمة مقررات السنوات النهائية من مرحلة البكالوريوس والدراسات العليا في الهندسة الحيوية الطبية. والذي نرجو أن يستفيد منه الطلاب في دراساتهم والمهندسون الطبيون والإكلينيكيون في عملهم.

إن ترجمة الكتب العلمية إلى اللغة العربية مليئة بالمصاعب. حيث يجب الالتزام بالنص الأصلي على أن تكون الترجمة بلغة عربية سلسة وسليمة وتعكس المفهوم العلمي والمعنى الصحيح بصورة دقيقة ومفهومة. من أجل ذلك قام المترجمون ببذل كل جهد ممكن لتحقيق جميع العناصر المذكورة آنفا"، ونرجو من الله أن نكون قد وفقنا في ذلك لخير وفائدة والمهتمين بموضوعات هذا الكتاب.

وعرفاناً منا بالجميل نشكر جامعة الملك سعود ومركز الترجمة على تشجيع منسوبي الجامعة على التميز والريادة. ولا ننسى في هذا الجال أن نشكر المحكمين والمراجعين وكل من ساهم بشكل أو بآخر في إنجاز هذا العمل.

المترجمان

المحتويات

contents

الجزء الأول

الباب الأول: أساسيات تكنولوجية

الفصل الأول: التصوير الطبي
(۱،۱) مقدمة
(۱،۲) التصوير الرقمي بأشعة الراديو
(۱،۳) التصوير المقطعي بالحاسب
(١،٤) الطب النووي
(١،٥) التصوير بالموجات فوق الصوتية
(١،٦) التصوير بالرنين المغناطيسي
(۱،۷) التصوير الانتشار الضوئي
(١،٨) الإشارات الحيوية
(۱،۹) ملاحق
(۱،۱۰) تمارین
(۱،۱۱) المراجع
الفصل الثاني: السجلات الإلكترونية الطبية
(۲،۱) مقدمة
(۲،۲) البيانات الطبية وسحلات المريض
(٢،٣) المصطلحات القياسية – المفردات اللغوية ونظام التشفير الإكلينيكي
(۲،٤) معايير تبادل المعلومات
(٥،٢) قضايا في سهولة الاستخدام للسجلات الطبية الالكترونية

المحتويات		~
		(

(۲،٦) الواجهة مع المستخدم
(۲،٦) الواجهة مع المستخدم
(٢،٨) نظام السجلات الطبية الإلكترونية – حالة دراسية: سجل إلكتروني معتمد على الإنترنت للتصوير الطبي ٨٤
(۲،۹) ملخص
(۲،۱۰) تمارین
(۲،۱۱) المراجع
الفصل الثالث: ضغط بيانات الصور وتخزينها
(۳٬۱) مقدمة
(٣،٢) ضغط الصور
(۳،۳) الضغط في معيار دايكوم
(٣،٤) ضغط البيانات للصور الوظيفية الديناميكية
(٣،٥) الملخص
(۳،٦) تمارين
(٣،٧) المراجع
الفصل الرابع: استرجاع الصور الطبية اعتماداً على المحتوى
(۲،۱) مقدمة.
(٤،٢) استرجاع الصور الطبية المعتمد على المحتوى عن طريق الخواص المرئية الطبيعية
(٤،٣) استرجاع الصور الطبية المعتمد على المحتوى باستخدام المرشحات الهندسية المساحية
٤،٤) استرجاع الصور الطبية المعتمد على المحتوى باستخدام مزيج من الخواص الدلالية والمرئية
(٤،٥) استرجاع الصور الطبية المعتمد على المحتوى عن طريق خواص الوظائف الفسيولوجية
(٤،٦) ملخص
(٤،٧) تمارين
(٤،٨) المراجع
الفصل الخامس: نمذجة البيانات ومحاكاتها
(٥،١) مقدمة
(٥،٢) النماذج الحجيرية
(۳) ٥) تحديد النموذ-

المحتويات ط

٥،٥) التحقق من صحة النموذج
٥،٥) المحاكاة
٥٥) حالة دراسية
٥٠١) تكميم الصور الطبية
(۵۰) تمارین
٥،٥) المراجع
فصل السادس: تقنيات التصوير البارامتري
۲٦٨
٦٠٢) طرق التخمين في الصور البارامترية
٦،٢) الطرق غير التدخلية
٦٠٤) التطبيقات الإكلينيكية للصور البارامترية
٦،٥) الملخص
٦،٢) تمارين
(٦،١) المراجع
فصل السابع: معالجة البيانات وتحليلها
۷٬۷) مقدمة
٧٠١) تحسين الصور الطبية
۷٬۲) تجزىء الصور الطبية
٧٠٤) استخلاص خواص الصور الطبية
٧٠٥) تفسير الصور الطبية
۷٬۲) الملخص
۷٬۱) تمارین
(۷۰٪) المراجع
فصل الثامن: تسجيل البيانات ودمجها
۸٬۱ مقدمة
٨،٢) أساسيات تسجيل الصور الطبية ودمجها
۸٬۲ تسجيا الصور الطبية المعتمد علم الخواص

٣٨٣	(٨٠٤) التسجيل المعتمد على الشدة
٣٩٠	(٨،٥) التسحيل المهجن والتسجيل الهرمي أو الطبقي
٣٩٥	(٨،٦) التسحيل عن طريق الأجهزة
٣٩٨	(۸،۷) تقییم دقة التسجیل
٤٠١	(٨،٨) تطبيقات تسجيل ودمج الصور الطبية
٤٠٤	(۸،۹) الملخص
٤.٥	(۸،۹) الملخص (۸،۱۰) تمارین
٤.٥	(۸،۱۱) المراجع
713	الفصل التاسع: تصور البيانات وعرضها
٤١٤	(۹،۱) مقدمة
٤١٦	(٩،٢) طرق التصور الثنائية الأبعاد
٤١٨	(٩،٣) طرق التصور الثلاثي الأبعاد
٤٢٢	(٩،٤) واجهة الملاحة الحجمية
٤٢٥	(٩،٥) التعزيز الحجمي والمعالجة
٤٢٨	(٩،٦) تصور وأمثلة البيانات الكبيرة
يتروني، المسح المقطعي الحسابي	(٩،٧) النمط المزدوج للتصور، المسح المقطعي بالانبعاث البوز
٤٣٥	(٩،٨) أجهزة عرض البيانات
£ ٣ V	(٩،٩) تطبيقات التصور الطبي
	(۹،۱۰) الملخص
٤٤٠	(۹،۱۱) تمارین
٤٤١	(۹،۱۲) المراجع
ت٤٤٧	الفصل العاشر: اتصالات البيانات والبنية التحتية للشبكار
ξ ξ λ	(۱۰،۱) مقدمة
٤٥١	(١٠،٢) طرق النقل والاتصالات
٤٥٨	(١٠،٣) الإنترنت والشبكة العالمية
٤٦٨	(١٠،٤) تقنيات اللاسلكي والمحمول
£ YY	(١٠،٥) شبكات الحساسات للمراقبة الصحية

<u>5</u>]		المحتويات

·
(١٠،٦) تطبيقات التقنيات اللاسلكية في الطب عن بعد
(۱۰،۷) الملخص
(۱۰،۸) تمارین
(٩٠،٩) المراجع
الفصل الحادي عشر: أمن البيانات وحمايتها للصور الطبية
(۱۱،۱) مقدمة
(۱۱،۲) نظرة عامة على أنظمة التشفير
(١١،٣) العلامة المائية الرقمية
(١١،٤) العلامة المائية للصور الطبية
(١١،٥) العلامة المائية المنعكسة المعتمدة على المنطقة لإدارة صور الرسم المقطعي بالانبعاث البوزيتروني الآمن٥٠
 ٥٠٤ ٥٠٤ ٥٠٤
٥٠٥ المراجع
الفصل الثاني عشر: الحسابات البيولوجية
٥٠٨
(١٢،٢) نظرة عامة على الطرق الجينومية
(١٢،٣) نظرة عامة على الطرق البروتينية
(١٢،٤) المعلوماتية الحيوية والبنية التحتية للمعلومات
(١٢،٥) التنقيب عن البيانات وقواعد البيانات الحيوية الكبيرة الحجم
(١٢،٦) طرق البيولوجيا المدفوعة بالأحداث، والمدفوعة بالزمن، والمحاكاة المهجنة
٥٣٥
(۱۲،۸) تمارین
(۱۲،۹) المراجع
الجزءالثاني
الباب الثاني: تطبيقات متكاملة
الفصل الثالث عشر: نظم أرشفة واتصالات الصور ومعلوماتية الصور الطبية في المستشفيات
الخالية من الأفلام
(۱۳٬۱) مقدمة

المحتويات		ل

١٣،٢) البنية التحتية للمسافة .PACS
(۱۳٬۳) مكونات المسافة PACS وسير العمل
(۱۳٬٤) متحكم الـPACS وأرشفة الصور
(١٣،٥) تنفيذ PACS ذات الأحجام الكبيرة
(١٣،٦) الخبرات الإكلينيكية للـPACS
(۱۳٬۷) الملخص
(۱۳٬۸) تمارین
(۱۳٬۹) المراجع
لفصل الرابع عشر: المكتبة الرقمية المعتمدة على المعرفة لاسترجاع الوثائق النصية الطبية
المحددة الحوار
المحددة الحوار
(١٤،٢) استخلاص المفاهيم المفتاحية من الوثائق
(١٤،٣) تحويل الاستعلامات المتشابحة إلى نماذج استعلامية
(١٤،٤) الدليل الموجه بالموضع
(١٤،٥) نموذج المتجة الفراغي المعتمد على العبارة للاسترجاع الآلي للوثائق
(١٤،٦) توسع الاستعلامات المعتمدة على المعرفة والمحددة بالحوار
(١٤،٧) هيكل نظام KMeX لاسترجاع وثائق النصوص الحرة المحددة الحوار
(١٤،٨) الملخص
(۱٤،۹) تمارین
(١٤،١٠) المراجع
لفصل الخامس عشر: أنظمة تسجيل المرضى بالوسائط المتعددة المتكاملة
(۱۰۲) مقدمة
(١٥،٢) سجل المريض بالوسائط المتعددة
(١٥،٣) مكونات هيكل نظام سجل المريض بالوسائط المتعددة
(١٥،٤) مكونات المخطط البياني الطبي الإلكتروني
(٥،٥) الكائنات المتكونة من سجلات المرضى بالوسائط المتعددة
(١٥،٦) التقاط بيانات الوسائط المتعددة مع محطات العمل الإكلينيكية
١٥٥٧) اكتساب صور الدابكوم

المحتويات

(١٥،٨) عرض البيانات والصور عن بُعد من خلال شبكة الرعاية الصحية
(١٥،٩) التأثير على رعاية المرضى
(۱٥،۱۰) الملخص
(۱۰،۱۰) الملخص
الفصل السادس عشر: التشخيص بمساعدة الحاسب
(۱٦،۱) المقدمة
(١٦،٢) التشخيص بمساعدة الحاسب
(١٦،٣) التشخيص بمساعدة الحاسب في فحص السرطان
(١٦،٤) التشخيص بمساعدة الحاسب للتشخيصات الفرقية
(١٦،٥) محطات العمل الذكية للتشخيص بمساعدة الحاسب
(١٦،٦) الملخص
(۱۶،۷) تمارین
(۱۶،۶) الملخص (۱۶،۷) تمارین (۱۶،۸) المراجع
الفصل السابع عشر: أنظمة دعم القرار الإكلينيكي
(۱۷٬۱) مقدمة
(۱۷،۲) نظرة عامة على أنظمة دعم القرار
(۱۷٬۳) الحجج التشخيصية البشرية
(١٧،٤) هيكل لتوصيف أنظمة دعم القرار الإكلينيكي
(۱۷٬۵) أدوات دعم القرار
(١٧،٦) أنظمة دعم القرار في المستشفيات وأوضاع الرعاية الصحية الأخرى
(١٧،٧) تطبيقات تعليم الرعاية الصحية
(۱۷،۸) التثبت، والتحقق، والتقييم
(۱۷،۹) الملخص
(۱۷،۱۰) تمارین
(۱۷٬۱۱) المراجع
الفصل الثامن عشر: الروبوتات الطبية والطب التداخلي المتكامل مع الحاسب
٧٥٤

عتويات	<u> </u>	ن

Y07	(۱۸،۲) التقنيات والطرق
٧٧١	(۱۸،۳) الـCAD/CAM الجراحي
	(١٨،٤) المساعدة الجراحية
	(۱۸٬۵) الملخص
٧٨٥	(۱۸،٦) تمارین
٧٨٧	(۱۸،٦) تمارين (۱۸،۷) المراجع
	الفصل التاسع عشر: التقنيات الوظيفية للتصوير بالرنين المغناط
	(۱۹٬۱) مقدمة
	(١٩،٢) التصوير بالرنين المغناطيسي للمخ المرجح بالانتشار
	(١٩،٣) الضخ في التصوير بالرنين المغناطيسي للمخ
	(١٩،٤) التصوير بالرنين المغناطيسي الوظيفي باستخدام تقنيات الـ(
Α\ξ	(١٩،٥) التحليل الطيفي للرنين المغناطيسي الإكلينيكي في المخ
	(١٩،٦) الملخص
۸۱۹	(۱۹،۷) تمارین
۸۲٠	(۱۹،۸) المراجع
	الفصل العشرون: التصوير الجزيئي في السرطان
	(۲۰،۱) مقدمة
77	(۲۰،۲) تصوير التعبير الجيني
۸٣٧	(۲۰،۳) تصوير المستقبلات
λ ξ ξ	(٢٠،٤) المجسات النشطة إنزيمياً
Λέζ	(٢٠،٥) تصوير التمثيل الغذائي
Λο	(٢٠،٦) تصوير النفاذية، والنضح الرذاذي، والتدفق الدموي
٨٥٢	(٢٠،٧) تصوير الوسط الدقيق للورم
Λοο	(١٩،٨) التصوير المتعدد الأنظمة
٨٥٧	(۲۰،۹) الملخص
٨٥٨	(۲۰،۱۰) تمارین
٨٥٨	(۲۰،۱۱) المراجع

المحتويات س

۸٦١	الفصل الحادي والعشرون: التصوير الجزيئي في علوم الأحياء والعقاقير
	(۲۱،۱) مقدمة وخلفية
۸۶۸	(۲۱،۲) اعتبارات التصوير الجزيئي الكمي
٨٧٥	(۲۱،۳) تصميم/تطوير مجسات التصوير الجزيئي
۸۸۰	(٢١،٤) التصوير الجزيئي للبيتا أميلويد Beta,Amyloid والتشابك الليفي العصبي
	(٢١،٥) التصوير الجزيئي باستخدام مجسات الأجسام المضادة
	(٢١،٦) بعض التطبيقات الأخرى للتصوير الجزيئي
۸۹٤	(٢١،٧) الملخص والتوقعات المستقبلية
٨٩٧	(۲۱،۸) تمارین
	(۲۱،۹) المراجع
لمة الصحة	الفصل الثاني والعشرون: من الطب عن بُعد إلى الصحة النقالة في كل مكان:تطور أنظ
٩٠٣	ا لإلكترونية
٩.٤	(۲۲،۱) مقدمة
9.0	(٢٢،٢) نظرة عامة على أنظمة الصحة النقالة
٩١٤	(٢٢،٣) الصحة النقالة المعتمدة على شبكات مساحة الجسم اللاسلكية
	(٢٢،٤) الحساسات اللاسلكية الذكية للصحة النقالة
979	(٢٢،٥) الأجهزة النقالة اللاسلكية للصحة النقالة
97	(٢٢،٦) الجيل القادم من أنظمة الصحة النقالة
٩٣٤	(۲۲،۷) الملخص
970	(۲۲،۸) تمارین
9 7 7	(۲۲،۹) المراجع
979	الفصل الثالث والعشرون: الوسائط المتعددة للصحية المستقبلية – البيت الطبي الذكي .
9 &	(۲۳٬۱) مقدمة
9 & ٣	(٢٣،٢) التفاعل بين الإنسان والحاسب من خلال الوسائط المتعددة
٩ ٤ ٧	(۲۳،۳) إدارة محتويات الوسائط المتعددة
9 £ 9	(۲۳،٤) توزيع الوسائط المتعددة
904	a Silla lalluru II (YY) (A)

المحتويات	۶
	(

907	(٢٣،٦) الطب عن بُعد في البيوت الطبية الذكية
907	(٢٣،٧) الأجهزة الحساسة والمراقبة الصحية
901	(۲۳،۸) التعرف على الكلام وأنظمة الحوار
909	(۲۳،۹) تقنيات الوسائط المتعددة لتعليم المرضى ورعايتهم
971	(٢٣،١٠) حجرات عمليات الوسائط المتعددة والحقيقة التخيلية
977	(۲۳،۱۱) الملخص
977	(۲۳،۱۲) تمارین
977	(۲۳٬۱۳) المراجع
977	ثبت المصطلحات
977	أولاً: عربي– إنحليزي
٩٨١	ثانياً: إنجليزي- عربي
997	كشاف الموضوعاتكشاف الموضوعات