



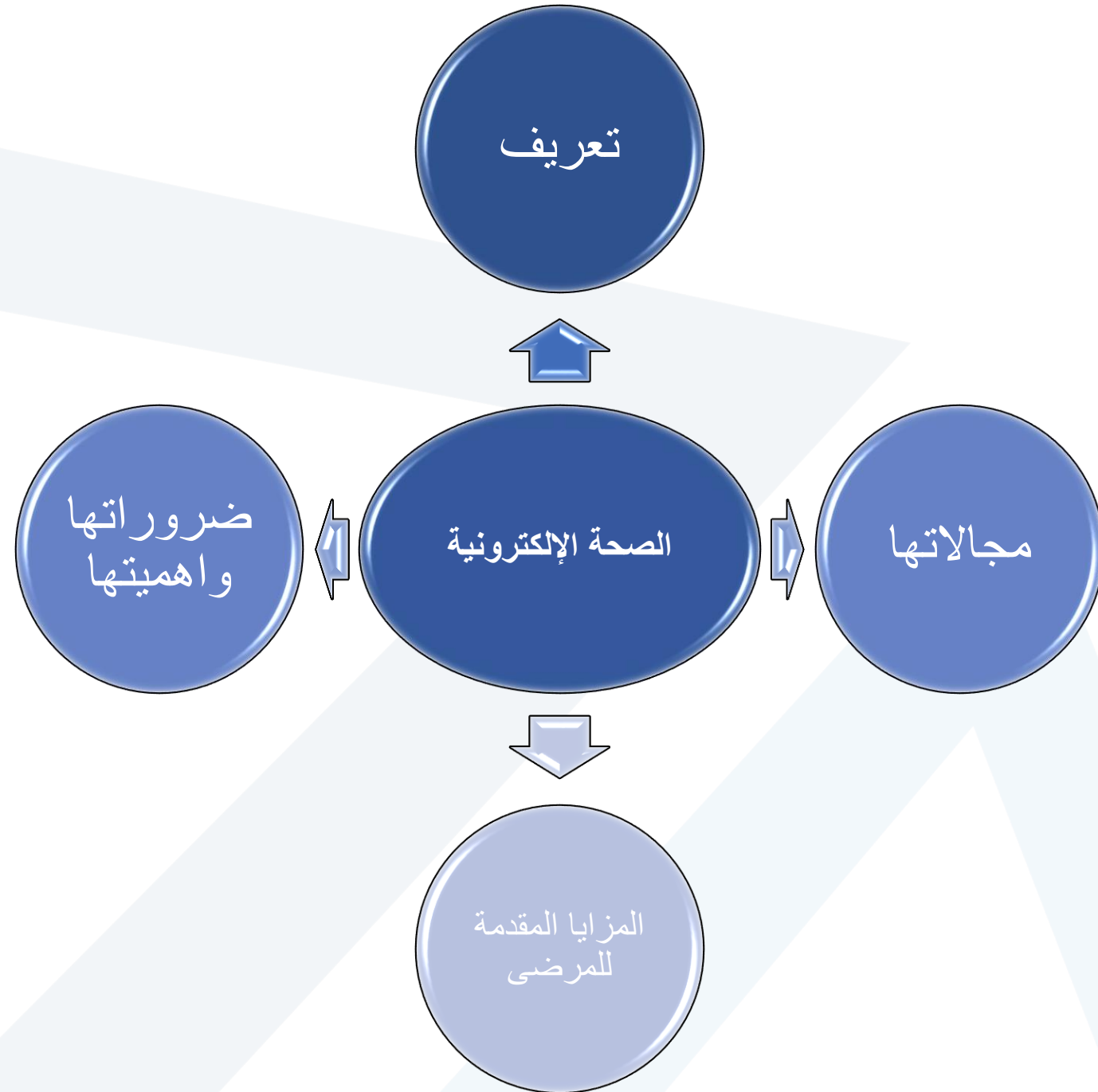
الذكاء الاصطناعي  
والرقمية  
الصحة الإلكترونية  
**E-Health**

DR.MOHAMMAD OMAR ALBABA  
A PROFESSOR IN ORAL AND ORTHODONTIC  
DENTISTRY

*Faculty of dentistry  
Al manara university*

جامعة المنارة الخاصة  
كلية طب الأسنان

PROF DR.MOHAMMAD OMAR ALBABA-





## الصحة الإلكترونية:

كما عرفتها منظمة الصحة العالمية:  
هي الاستخدام الموحد لتقنية المعلومات والاتصالات الإلكترونية في القطاع الصحي  
وتتبني البلدان في كل أنحاء العالم أنظمة الصحة الإلكترونية لتحسين تقديم الرعاية الصحية وتحفيزها، حيث ترتكز محركات استثمارات الصحة الإلكترونية وتبنيها على تقديم قيمة إكلينيكية ودعم احتياجات العمل وتتمثل وزارة الصحة استراتيجية عمل وعددًا من الأهداف والمبادرات التي يمكن تحقيقها من خلال الصحة الإلكترونية  
وتوفر هذه الاستراتيجية وخارطة طريقها مخططًا قويًا لمجموعة متكاملة من المشاريع الرامية إلى تحقيق هذه الرؤية. وستكون هناك تحديات لإدارة البرنامج، ولبدء عملية التغيير في الوزارة والحفاظ عليها، وتعينة مقدمي الخدمة والموظفين؛ لتوائم نطاق البرنامج وأطراه الزمنية  
ويكمن التحدي الأكبر والمحتمل في عملية تحويل الأشخاص وعملية المعالجة المطلوبة من الوزارة، ومما لا يمكن الاستهانة به أو التقليل من شأنه أهمية وجود نموذج حوكمة شامل، مع خطوط واضحة تتعلق بالمساءلة، وبرنامج لإدارة التغيير يتسم بالمرونة وقابلية التطوير

## **المزايا المقدمة للمرضى:**

- الوصول للمعلومات الصحية والموثوق بها عن طريق الإنترنت ورسائل الجوال .
- سهولة العثور على الخدمات الصحية من خلال خدمات الإنترنت
- اختصار ل الوقت والجهد عند الحصول على الخدمة من موقع مختلف: يتم توفير المعلومة مسبقاً لموفري الخدمة والموثوق بهم ومن ثم تحديثها بالخدمات الحالية .
- الحصول على التشخيص السريع عند الحاجة إلى العناية الطبية والتقليل من فترة انتظار توفير الخدمة بالإضافة إلى الفحوصات والإجراءات الغير ضرورية .
- الحد من الحاجة إلى إعادة زيارة موفرى الخدمة والناتجة عن عدم توفر المعلومات الصحيحة أو الصعوبات الناتجة عن تحديد المواعيد .
- إمكانية عرض المعلومات الصحية الخاصة بالمريض وفي أي وقت والقدرة على معرفة الأشخاص المطلعين عليها ولأي غرض .
- إمكانية إضافة المعلومات الصحية من قبل المريض، مثل: الوضع الصحي أو الأعراض أو المؤشرات الحيوية أو أي معلومة قد تهم موفرى الخدمة

## الصحة الإلكترونية - أهميتها وضرورتها؟

- ✓ تسهيل الوصول للخدمات والمعلومات الصحية.
- ✓ المساهمة في تحسين جودة الخدمات الصحية.
- ✓ تعزيز التعاون وتبادل المعلومات بين مقدمي الخدمات الصحية.
- ✓ اختصار ل الوقت والجهد والتكليف (على المرضى وعلى مقدمي الرعاية الصحية).
- ✓ تتماشى مع التطور (أسوة باقي مجالات الحياة).
- ✓ تساهم في تحسين الشفافية.



# المشفى الافتراضي على الانترنت:



إنشاء موقع إلكتروني للمستشفيات الطبية وربطها بالأجهزة والهواتف الذكية ويتم من خلالها توفير المعلومات الخاصة بالأطباء والخدمات الطبية المقدمة وأخبار المراجع بالمواعيد ومسألة تأجيلها أو إلغائها بالإضافة إلى ربطها ب مواقع التواصل ، المعالج من خلال قاعدة البيانات والمعلومات الموجودة، لضمان الاستفادة بالإضافة إلى تمكين المراجع من أن يختار الطبيب من الأطباء أصحاب التخصصات النادرة من أي مكان في المدينة وفي أي وقت وتمكين المراجع من مراسلة طبيبه في أي مكان وفي أي وقت لتشخيص حالته من خلال قاعدة المعلومات.



## البطاقة الرقمية :

تتميز هذه البطاقة الرقمية بالخصوصية لكل مواطن إلى جانب تقنية المراجع التي تحتوي على شرائح ذكية تضم تاريخه الصحي ومشاكله الصحية ونوع فصيلة الدم والأشعة والتحاليل الخاصة بحاليه الصحية كما يمكن الاستفادة منها في حجز المواعيد ومراجعات المرضى ،إضافة إلى يجب أن يكون هناك تشخيصاً للمريض من قبل الطبيب عن بعد من خلال التقنية عند تمرير البطاقة وتحديداً في العروض الصحية والتي تكون من الدرجة الثانية أو المراجعات العادية التي لا تحتاج الكشف المباشر حيث يكون بإمكان الطبيب المعالج من خلال الدخول على ملف المريض الإلكتروني فحص الحالة وتشخيصها مبدئياً واتخاذ القرار بشأنها، وبذلك نوفر الوقت والجهد والزمن على الطبيب والمريض

# الملف الطبي الإلكتروني الموحد:

يكون هنالك ملف طبي الكتروني موحد لكل مواطن ومتقى حيث يتم ربط السجل الطبي للمريض ويمكن لأي جهة طبية أخذ نسخة من الملف الطبي لمتابعة سجل المريض والعلاجات المقدمة في الجهات الطبية الأخرى

## الصيدلية الذكية:

غالباً ما يواجهان حدوث إن الشخص يبحث على أحد الأدوية في أكثر من صيدليه ويكون الدواء غير موجود أو نافذ أساساً. الحل هو وضع موقع للصيدلية ووضع أسماء الأدوية الموجودة وربطها بالموقع المشترك بحيث أنه عندما ينقص أي دواء أو يتم شرائه فقط بمسح البارود على الدواء يربط نفسه أوتوماتيكياً بالموقع ويحذف من الموقع وبهذه الحركة يتم توفير الوقت والجهد



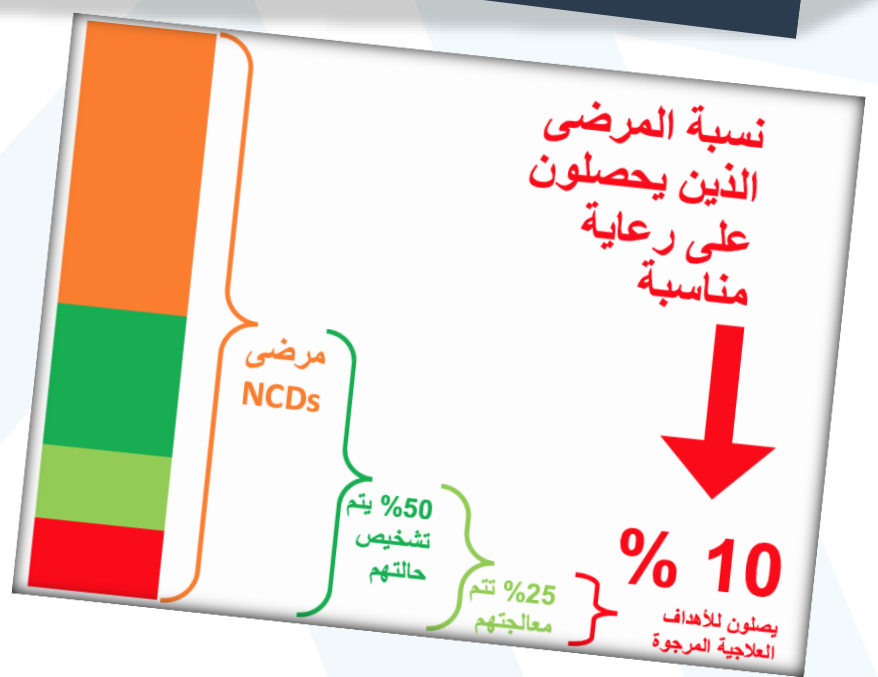
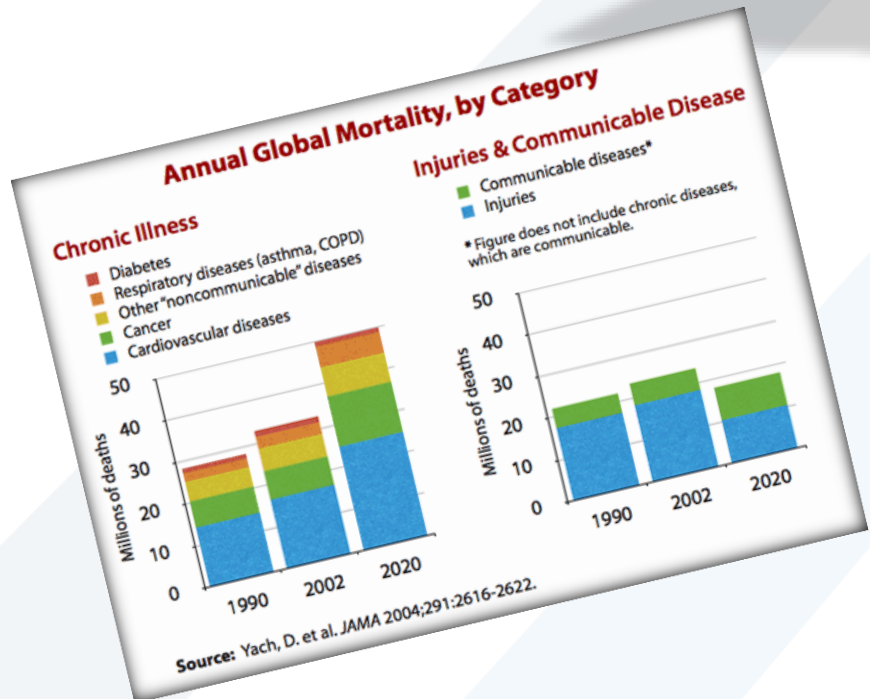


## المكتبة الإلكترونية:

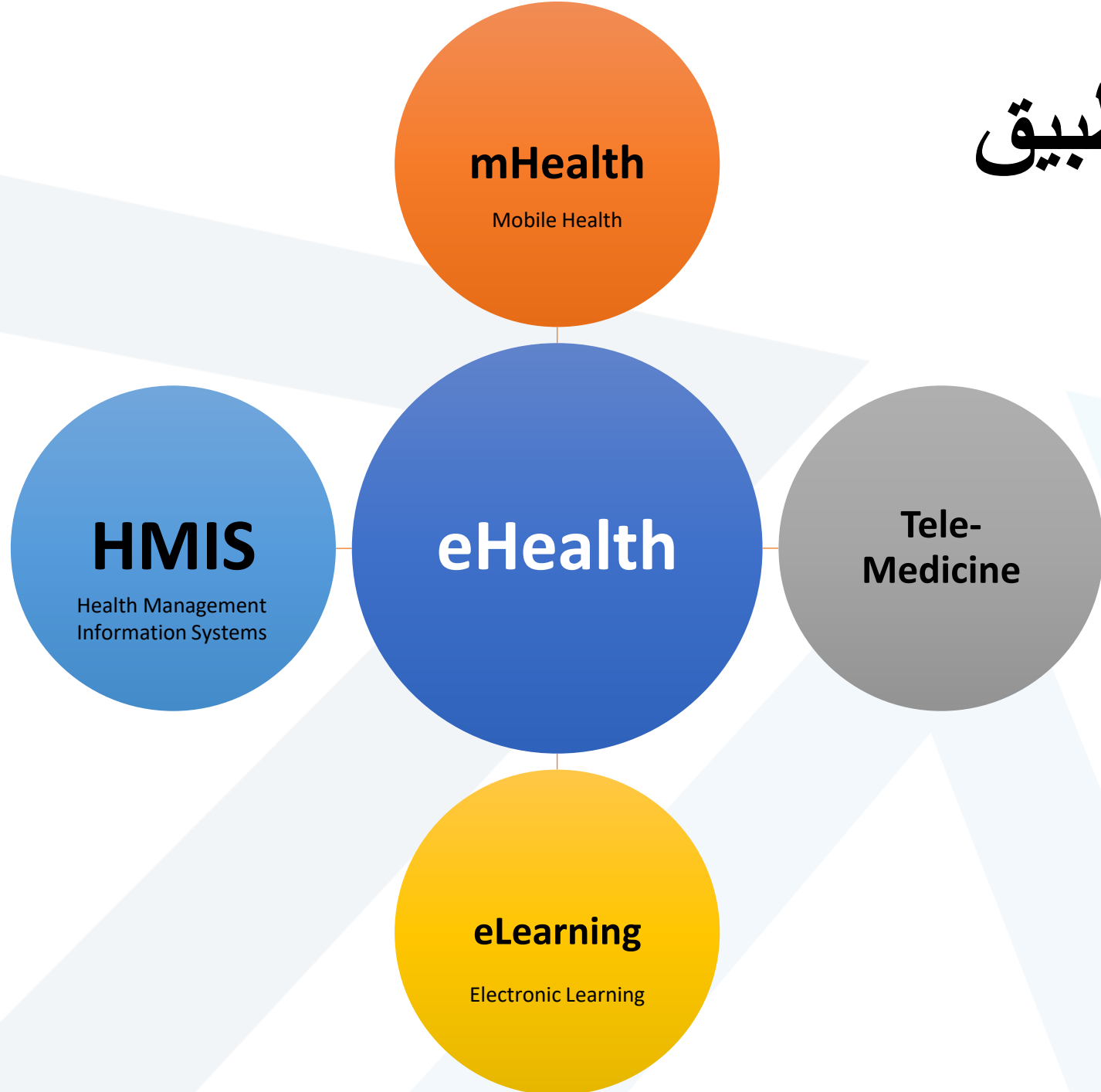
هي عبارة عن مكتبة تعمل على تقنيات إلكترونية حديثة تتسم بالكفاءة والفعالية وتقوم بمجموعة من الإجراءات الآلية مثل عمليات الفهرسة والبحث والإعارة، وتنظم عنوانين الملفات، والدوريات، والكتب، والمسلسلات، والمجلات، والوظائف الإدارية بأسلوب إلكتروني بحث يعمل على شبكات الإنترنت المختلفة. ورد في أحد التعريفات أن المكتبة الإلكترونية عبارة عن انعكاس للمكتبات التقليدية بأسلوب تقني حديث، حيث توفر نص الوثائق والمصادر المختلفة من أصولها في الكتب ثم تدرجها وتخزنها على الأقراص المدمجة أو الصلبة أو المرنة، فهي وعاء لمجموعة من المواد والكتب المتراصة والمكدسة في المكتبات التقليدية.

المكتبة التقليدية	المكتبة الإلكترونية
لا يمكن الحصول على المصادر العطلوبة إلا في أوقات الدوام الرسمي.	يمكن الحصول على الكتب والمعارج في أي وقت.
يحصل المستخدم على كتب ورقية قابلة للتلف والضياع.	تُزود المستخدم نسخاً غير ورقية (إلكترونية).
يمكن أن يستخدم كتاب واحد من قبل عدد كبير من المستخدمين.	فعالة ومواكبة للتطور التكنولوجي.
التعديلات والتطورات بطيئة فيها.	البحث فيها بطيء وقليل الدقة.
	البحث فيها سريع النتيجة وعالي الدقة.

## The 4 major categories of non-communicable diseases (NCDs)



# مجالات التطبيق



التطبيق عن بعد



**mHealth**

Mobile Health

**HMIS**

Health Management  
Information Systems

**eHealth**

**Tele-  
Medicine**

**eLearning**

Electronic Learning

# Tele-Medicine

التطبيب عن بعد هو مصطلح ابتكر في السبعينات، والذي يعني حرفيًا "الشفاء عن بعد" ويشير إلى استخدام تكنولوجيا المعلومات والاتصالات لتحسين نتائج المرضى من خلال زيادة الوصول إلى الرعاية الصحية والمعلومات الطبية.

لعدم وجود تعريف محدد له وبعد مراجعات ودراسات اعتمدت منظمة الصحة العالمية التعريف التالي:

"تقديم خدمات الرعاية الصحية ، حيث تكون المسافة عاملًا حاسماً ، من قبل جميع المتخصصين في الرعاية الصحية الذين يستخدمون تكنولوجيا المعلومات والاتصالات لتبادل المعلومات الصحيحة لتشخيص المرض والعلاج والوقاية من الأمراض والإصابات ، والبحث والتقييم ، ومواصلة التعليم لمقدمي الرعاية الصحية ، كل ذلك من أجل النهوض بصحة الأفراد والمجتمعات.

## **التطبيب الإلكتروني أو ما يعرف بالتطبيب عن بُعد:**

هو شكل من أشكال الممارسة الطبية يعتمد على استخدام تقنيات الاتصالات المتطورة لتبادل المعلومات الصحية وتقديم الرعاية الصحية، وهذا بغض النظر عن الحاجز الزمني والجغرافي، الثقافية والاجتماعية. ينقسم التطبيب عن بعد من حيث النقل إلى نوعين:

**نقل المتزامن:** حيث يكون الاتصال والتفاعل في الوقت الحقيقي بين الطبيب من جهة ومربيضه من الجهة الأخرى

**النقل اللا متزامن:** حيث أن المريض يقوم بنقل وتوصيل أو توفير المادة الطبية بواسطة الفيديو، الكمبيوتر أو أي وسيلة أخرى ويتلقي أو يحصل على الرد من الطبيب في وقت لاحق



## **فوائد التطبيب الإلكتروني:**

- تعدد وسائل الشرح قد تزيد من تحسين الرعاية الصحية
- تقليل نفقات انتقال المريض إلى أماكن متخصصة بعيدة
- التواصل بين المريض والطبيب بما يوفر أكبر قدر من الراحة للمريض
- التقليل من متاعب سفر المريض إلى المدن الكبيرة والانتقال لمسافات بعيدة بما يضر بصحته
- إمكانية تطوير مبادئ الرعاية الصحية بشكل أسرع فيعزز التعاون الطبي وتقاسم المعلومات والخبرات المتخصصة



نظام إدارة المعلومات الصحية

# نظام إدارة المعلومات الصحية HMIS



• يوفر نظام المعلومات الصحية الأساسية اللازمة لصنع القرار وله أربع وظائف رئيسية هي:

- توليد البيانات،
- تجميع البيانات،
- تحليل ومعالجة البيانات،
- تبادل واستخدام البيانات.

يجمع نظام المعلومات الصحية البيانات من القطاع الصحي وأقطاعات الأخرى ذات الصلة ، ويحلل البيانات ويضمن الجودة الشاملة والملاعمة وحسن التوقيت، ويحول البيانات إلى معلومات لصنع القرارات المتعلقة بالصحة.

## **النشر الإلكتروني:**

هو استخدام الأجهزة الإلكترونية في إدارة وتوزيع المعلومات الصحية والطبية من أجل التوعية والتثقيف والإرشاد الصحي للمواطنين عامة وتوجيههم إلى الوقاية باستغلال طرق ووسائل قد تكون متوفرة لديهم، أو عن طريق:

- قواعد البيانات.
- البوابات الإلكترونية.
- خدمات شبكة الانترنت كالبريد الإلكتروني.
- المنتديات والمواقع الطبية المختلفة.
- المكتبات الرقمية والدعائية الإشهارية عبر شبكة الانترنت.

## **الإدارة الإلكترونية:**

إن الصحة الإلكترونية هي أحد أنماط الإدارة الإلكترونية المعاصرة، تتجسد من خلال إدارة القطاع الصحي العام والمساهمة في تقديم إحصائيات دقيقة، إذ تقوم الصحة الإلكترونية بتوفير الاستشارات والخدمات والمعلومات الطبية إلى المريض عبر الوسائل الإلكترونية من جهة، وإدارة شؤون عمال القطاع من جهة أخرى، وتعد السجلات الطبية الإلكترونية واحدة من أفضل الأشكال المحورية التي تعتمد عليها عملية تقديم الرعاية الصحية داخل المستشفيات وبين مختلف أنواع المنظمات الطبية المحلية والوطنية وحتى العالمية.

# التعلم عن بعد



## **التطبيـم الـإلكـتروـنـي:**

يساهم التعليم الإلكتروني بفعالية في عملية التكوين المتواصل للعاملين في مجال الصحة من أجل القيام بدور كل من:

- . الطبيب المتعلم طوال الحياة.
- . الأخصائي حيث يقوم بمطالعة كل لأخبار الجديدة فيما يخص تخصصه.
- . المرشد/المثقف.
- . المدير.
- . الباحث.



## **السـجـلات الطـبـية:**

هي الإدارـة المسـؤـولة عن مـلـفـات المـرـضـى وإـعـادـة الإـحـصـائـيات وـالـفـهـرـسـة وـتـصـنـيفـ المـعـلـومـاتـ الـلاـزـمـةـ لـتـقـيـمـ الخـدـمـاتـ المـقـدـمةـ لـالـمـرـضـىـ .

وـعـلـيـهـ يـمـكـنـ تـعـرـيفـ السـجـلاتـ الطـبـيةـ عـلـىـ أـنـهـ مـجـمـوعـةـ التـقارـيرـ وـالـنـماـذـجـ الـخـاصـةـ بـالـمـرـضـىـ وـالـتـيـ يـسـتـخـدـمـهـاـ كـلـ مـنـ الـمـرـضـىـ أوـ موـظـفـ السـجـلاتـ،ـ كـمـ أـنـهـ تـمـتـازـ بـدـقـةـ مـحـتوـاـهـاـ وـسـهـولـةـ الـوصـولـ إـلـيـهـاـ مـنـ خـلـالـ تـكـاملـهـاـ مـعـ مـصـادـرـ الـمـعـلـومـاتـ الـمـخـلـفـةـ اـعـتـمـادـاـ عـلـىـ نـظـمـ شـبـكـاتـ الـمـعـلـومـاتـ.ـ وـهـيـ نـوـعـانـ:

- . سـجـلاتـ الرـعـاـيـةـ التـمـريـضـيـةـ.
- . سـجـلاتـ إـادـارـيـةـ.

هي الممارسات الطبية والصحية العامة المدعومة من ومعتمدة على الأجهزة الخلوية.

## mHealth

Mobile Health



## HMIS

Health Management Information Systems

## eHealth

## Tele-Medicine



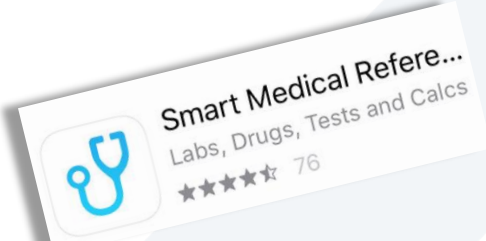
Dentistry ProConsult  
Medical



Drugs Dictionary  
Medical  
★★★★★ 9



Dental Dictionary  
Medical  
★★★★★ 16



Smart Medical Refere...  
Labs, Drugs, Tests and Calcs  
★★★★★ 76

## eLearning

Electronic Learning

# mHealth

## • التواصل بين الأفراد والخدمات الصحية في حالات الطوارئ



### • حالات الطوارئ

## • التواصل بين الأفراد والخدمات الصحية في حالات الطوارئ



## • خدمات الهاتف المجاني في حالات الطوارئ

## • ترصد ومراقبة الصحة



### • المسوحات المتنقلة (المسوح بواسطة المحمول)

### • المراقبة

### • مراقبة المرضى

## • التواصل بين الخدمات الصحية والأفراد

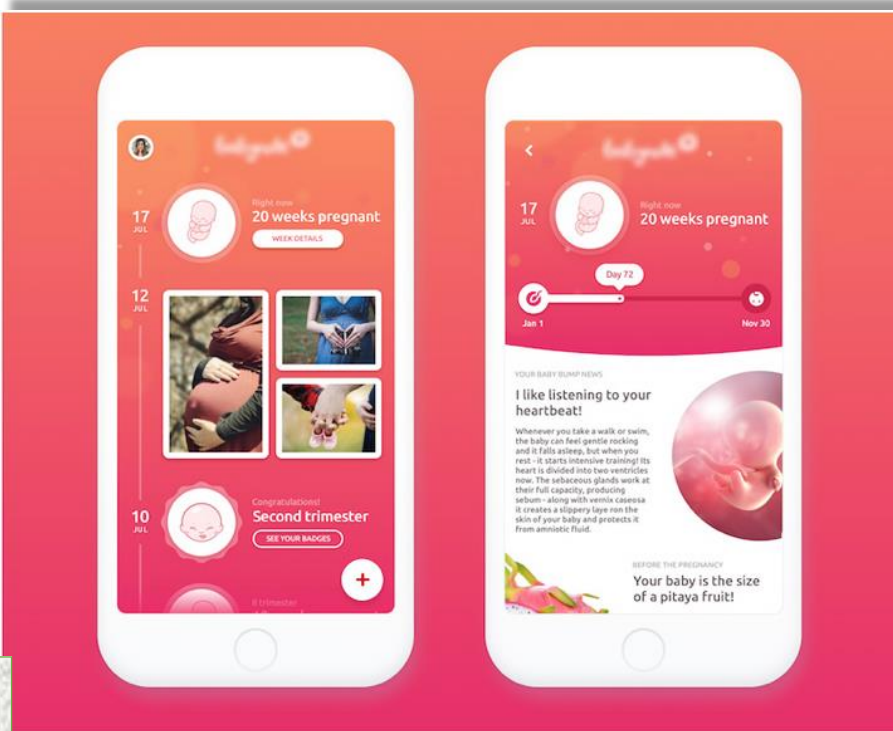
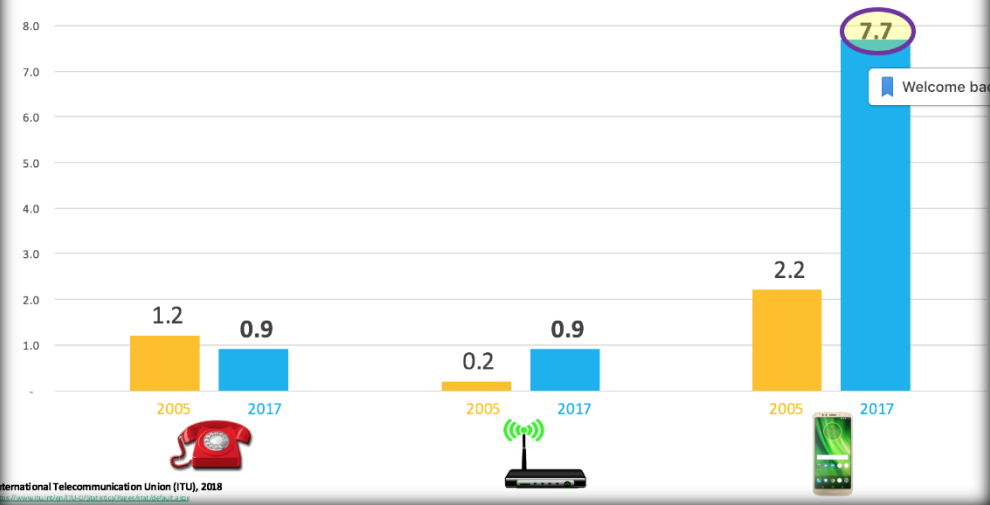


## • الوصول إلى المعلومات لأخصائي الرعاية الصحية في نقطة الرعاية

## • الاتصال بين المتخصصين في الرعاية الصحية



## World – ICT Users' Trend (total number of subscriptions - billions)



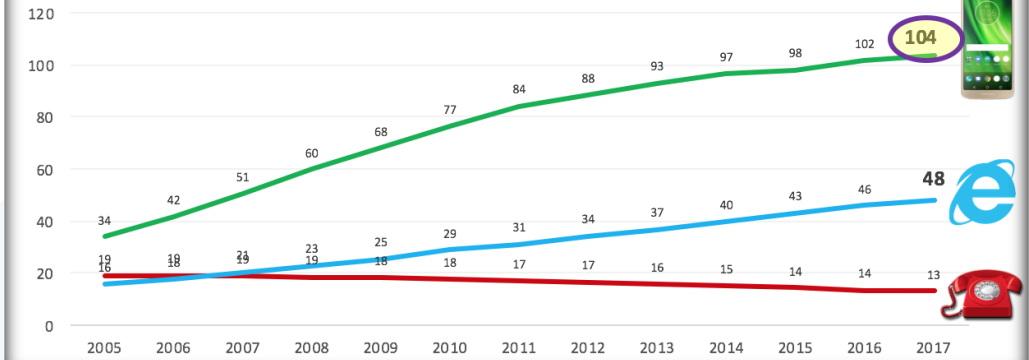
## تبعة المجتمع وتعزيز الصحة

تعريف تبعة المجتمع ضمن هذا الإطار على أنه استخدام الرسائل النصية لتعزيز الصحة أو تنبيه المجموعات المستهدفة من الحملات الصحية.

ويمكن استخدام هذه الطريقة لزيادة المشاركة في حملات اللقاح أو الكشف المبكر عن السرطان.



## World – ICT Users' Trend (per 100 inhabitants)



## **الاحتياجات للصحة الإلكترونية:**

سهولة العثور على الخدمات الصحية .

- اختصار لوقت والجهد عند الحصول على الخدمة من موقع مختلف.
- الحصول على التشخيص السريع عند الحاجة إلى العناية الطبية.
- التقليل من فترة انتظار توفير الخدمة.
- إمكانية عرض المعلومات الصحية الخاصة بالمريض وفي أي وقت.
- القدرة على معرفة الأشخاص المطلعين على المعلومات الصحية ولأي غرض.
- تثقيف وتعلم مختلف فئات المجتمع.
- تمكين من تكفل شامل متعدد المجالات.

## **الصحة الإلكترونية في دول العالم الثالث:**

إن النظم الصحية في البلدان منخفضة الدخل تواجه تحديات كبيرة أمام توفير رعاية عالية الجودة بأسعار معقولة ومُتاحة عالمياً. واستجابةً لذلك يقوم صناع السياسة ومنفذو البرامج بالبحث عن طرائق مبتكرة للتخلص من العوائق الجغرافية والمالية أمام الصحة، ونتج عن ذلك تزايد الاهتمام بإمكانات الرعاية الصحية الإلكترونية والصحة الجوال ( ، وهو فرعٌ من الرعاية الصحية الإلكترونية تعتمد على الهاتف النقال) . من خلال المواقع على شبكة الإنترن特 والنشرات التي تركز على الصحة الإلكترونية وقد تم توسيع نطاق عدد قليل من البرامج وعادة ما كان التنفيذ مجزئ وغير منسق إلى جانب الاعتماد على المناقشات النظرية والتوصيات التي تحيط بتنفيذ السياسات والبرامج المعتمدة على الصحة الإلكترونية

# ابتكارات الصحة الإلكترونية:

## 1) توسيع النطاق الجغرافي

الغاية هي تجاوز المسافة بين المريض والطبيب باستبدال الزيارة المكتبية التقليدية. وذلك يتضمن (مثل المؤتمرات عن طريق الفيديو مع المرضى في المناطق النائية والتراسل الفوري مع ممارس صحي من أجل النصائح الطبية).

## 2) تيسير اتصالات المريض

الغاية منها تسهيل الاتصال بين العاملين الصحيين والبرامج الصحية والمرضى خارج أوقات الزيارات المكتبية النظامية. وتتضمن الفئات الفرعية التالية:

## 3) تحسين التشخيص والمعالجة

الغرض هو السماح للعاملين الصحيين بتحسين الأداء في أثناء التدريب أو في الميدان من خلال المساعدة المباشرة مع اتخاذ القرار وضع التشخيص.

## 4) تحسين إدارة المعطيات

بجمع المعطيات، وتنظيمها أو تحليلها. وذلك من شأنه أن يسرع ويعزز نقل المعطيات الشخصي لجمع المعلومات المتعلقة بأمراض محددة أو بصحة الأطفال في مناطق معينة، بشكل إلكتروني؛ وأنظمة السجلات الإلكترونية)

## 5) تبسيط المعاملات المالية

بتسهيل دفع المريض لتكليف الرعاية وتسهيل نقل الطبيب للدفعات (مثلاً: مدفوعات أقساط التأمين المحمولة والقسائم عبر الهاتف)

## 6) التخفيف من الغش وسوء الاستخدام

أي منع الغش وسوء الاستخدام (مثلاً النصوص ورموز PIN لكشف الأدوية المزيفة، واستخدام المعطيات البيولوجية لكشف زوار المريض). بالإضافة إلى التحقق منتج الطبي، هوية المريض، المعاملات المالية...

# Some Websites:

- محاضرات و كتاب الأستاذ الدكتور محمد البابا (أمراض الفم - طب الاسنان الوقائي - صحة المجتمع)
- <http://www.who.int/>
- <https://www.cdc.gov/>
- <https://www.medscape.com>
- <https://www.thelancet.com/>
- <https://www.health.harvard.edu/>
- <https://www.nice.org.uk/>
- <https://www.youtube.com/watch?v=JdfcbLujBZo&list=FLAL69kjE4Ep5CAolj2ZoxAw>



شكراً لاصغائكم

Thanks For Listening

PROF DR.MOHAMMAD OMAR ALBABAA-