

## المراحل التي بدأ العمل بها ضمن مركز الصحة الرقمية الأردني :

حيث تم تقديم خدمات الطبابة عن بعد من خلال المستشفيات الآتية :

1. مستشفى الطفيلة.

2. مستشفى معان.

3. مستشفى الإيمان / عجلون.

4. مستشفى المفرق.

5. مستشفى الرمثا.

### المراحل الأولى (مرحلة الإطلاق):

تم الافتتاح الرسمي برعاية سمو ولي العهد الأمير الحسين بن عبدالله الثاني حفظه الله ورعاه، بتاريخ 29 تموز 2025.

### وكمراحلة أولية بدأ المركز بتقديم الخدمات الآتية:

1. خدمات الأشعة التشخيصية عن بعد

2. خدمات العناية الحرجة عن بعد

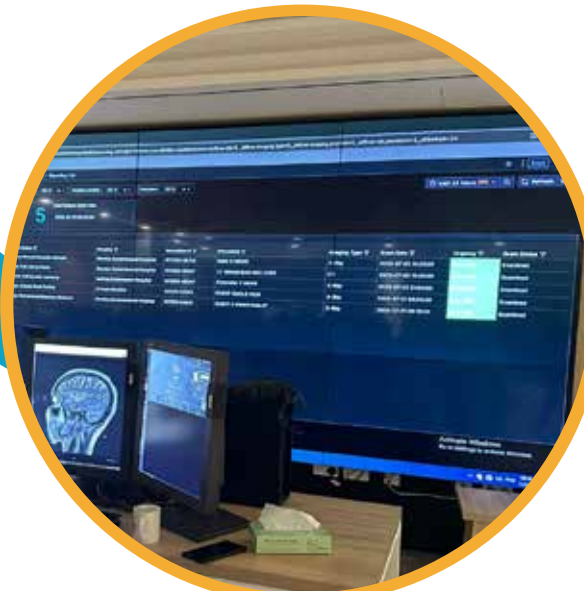
3. خدمات غسيل الكلى عن بعد

4. خدمات الطبابة عن بعد

### المقدمة:

هو مركز رقمي أنشأته وزارة الصحة بهدف تقديم خدمات طبية متخصصة عن بعد، بما يساهم في تطوير القطاع الصحي بالأردن وتعزيز التواصل الإلكتروني بين الكوادر الطبية والتمريضية وذلك من خلال توفير امكانية الوصول إلى خدمات الرعاية الصحية عن بعد بسرعة وبفاءة عالية لتحسين جودة الخدمة المقدمة في وزارة الصحة.

وتساعد خدمات المركز في تخفيف العبء المالي والجسدي على المرضى بدلًا من التنقل ما بين المنشآت الصحية المختلفة، كما ويساهم بتعزيز استثمار خبرات الأطباء الاختصاصيين المتواجدين كدعم مبادراتهم ونقل خبراتهم للأطباء الآخرين للإستفادة المثلث من الكوادر الطبية المتميزة.





وزير الصحة

## مركز الصحة الرقمية الأردني



وزارة الصحة  
مديرية التوعية  
و الإعلام الصحي



### المراحل الثانية (مرحلة التوسعة):

تم البدء بأعمال التوسعة بإضافة 7 مستشفيات لخدمات مركز الصحة الرقمية الأردني (خدمات الأشعة عن بعد، خدمات العناية المثبطة عن بعد، خدمات غسيل الكلى عن بعد) وهي :

- 1 مستشفى البدية الشمالية
- 2 مستشفى الرويشد
- 3 مستشفى غور الصافي
- 4 مستشفى الشونة الجنوبية
- 5 مستشفى أبو عبيدة
- 6 مستشفى معاذ بن جبل
- 7 مستشفى الإيمان / معددي

ليصبح العدد الكلي 12 مستشفى مرتبط بخدمات مركز الصحة الرقمية الأردني .

ومن المتوقع إتمام التوسعة خلال 4 شهور

وسيتم إضافة 11 مركز صحي إلى خدمات الطبابة عن بعد ليصبح العدد الكلي 14 مركزاً صحياً موزعة على مناطق المملكة .

يقدم المركز خدمة الطبابة عن بعد للإختصاصات التالية:



كما ويتم تقديم خدمات الطبابة عن بعد في ثلاثة مراكز صحية شاملة وهي :

- 1 مركز صحي الأميرة بسمة الشامل
- 2 مركز صحي المشارع الشامل
- 3 مركز صحي غور المزرعة الشامل

