مشفى ابن النفيس شعبة الجراحة الصدرية

د. سعد حموية

حالة سريرية 2

العمر: 59

المريضة: سمر

غير مدخنة غير كحولية

س م: Φ

س د : Φ

 $\Phi: \Theta$  س

س ع: Φ

**Φ**: س

### ❖ القصة المرضية:

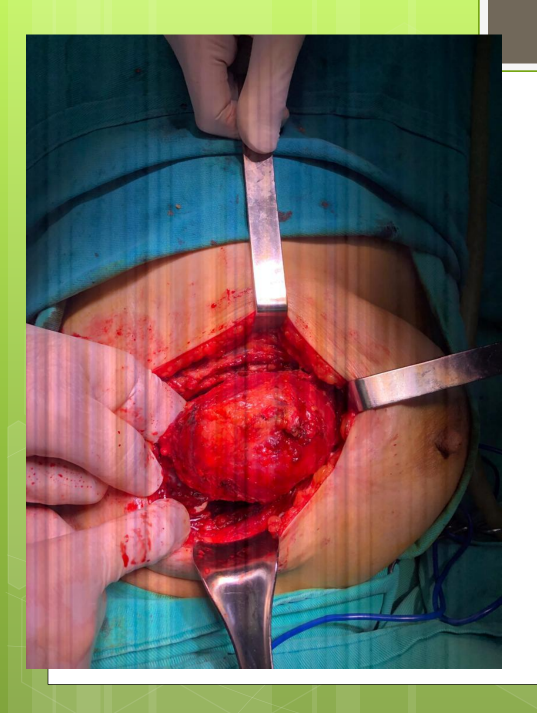
راجعت المريضة بقصة ألم في جدار الصدر الأمامي الأيسر مع ظهور انتباج بجدار الصدر منذ حوالي عدة أشهر  كتلة بالجدار الامامي للصدر الأيسر قاسية مثبتة غير متحركة .غير مؤلمة بالجس الجلد متحرك فوقها غير محمر و الفحص السريري

# تم اجراء CT مع الحقن



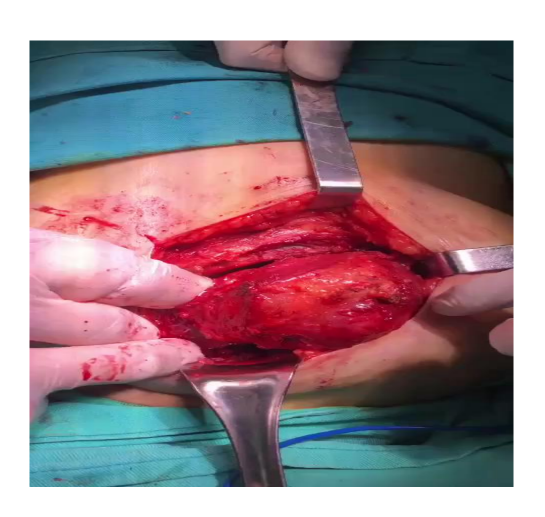
# TRU CUT 16 G BXS DESCRIPTION: REPEAT H&E MASSON TRICHROME VIM: POSITIVE KI67: HIGH IN HS DIAGNOSIS: HIGH N/C RATIO NUCLEAR HYPERCHROMASIA HIGH PROLIFERATIVE INDEX IN MULTIPLE MICROFOCI · CONSISTENT WITH LOW GRADE CHONDROSARCOMA

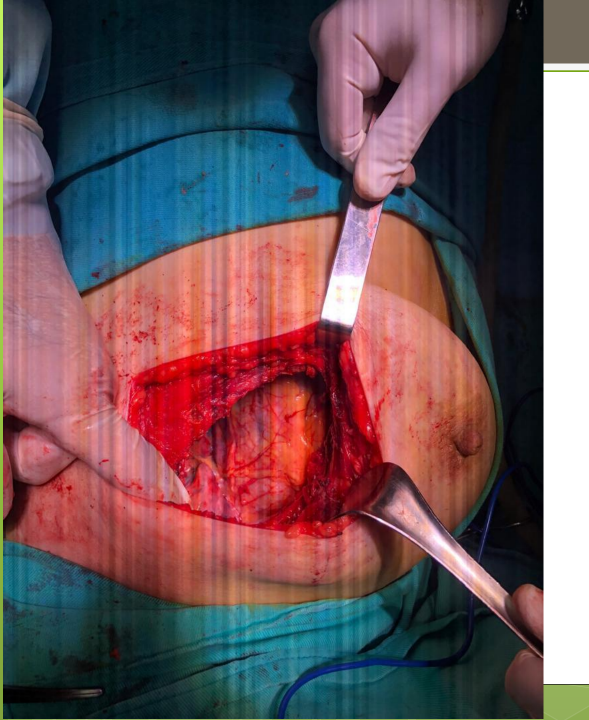
تم اخذ خزعات tru-cut الكتلة الكتلة وارسالها للتشريح المرضي Low Grade Chondrosarcoma



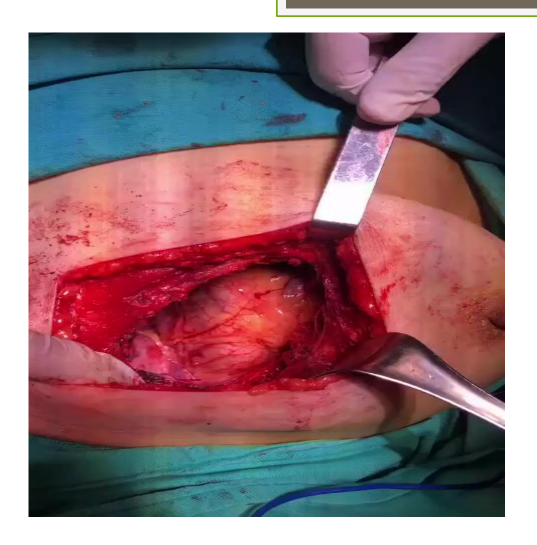
❖ العمل الجراحي :

 استئصال الكتلة مع الضلعين المرتشحين بالورم مع هوامش أمان 2 CM





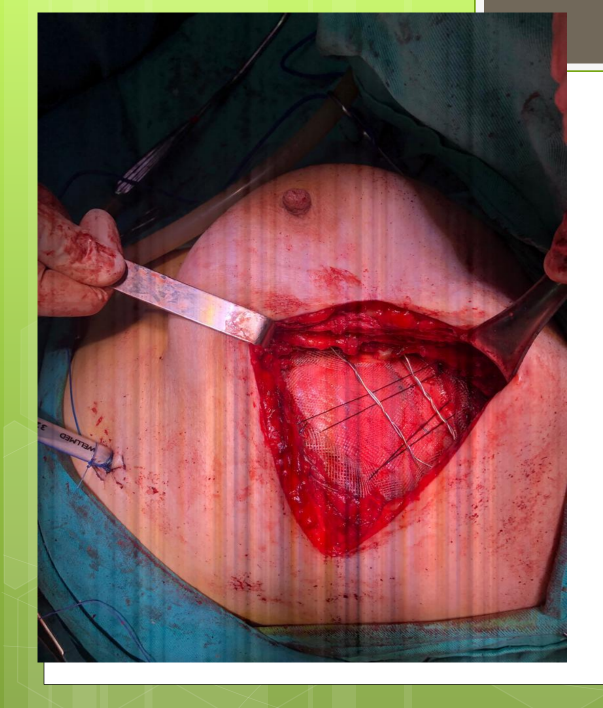
ابعاد الكتلة cm ابعاد





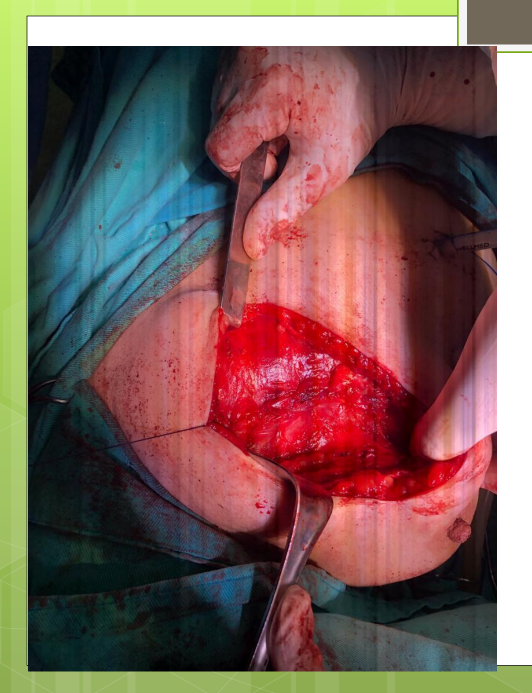
- تم وضع رقعة برولین علی طبقتین
  - تثبیتها علی جدار الصدر
  - ربط نهايتي الاضلاعبأسلاك معدنيةمجدولة





تدعيم بقطب نايلون 2





# اغلاق العضلات



اغلاق الجلد



## الكتلة الورمية بعد الاستئصال

# نتيجة التشريح المرضي النهائية الهائية Well Differented Chondrosarcoma , G1

#### Diagnosis

Left chest wall mass; resection: Well differentiated chondrosarcoma, G1.

The tumor measures 8 cm in the largest dimension involving two ribs and adjacent skeletal muscle and adipose tissues. All surgical margins are free of tumor. No vascular invasion is seen.

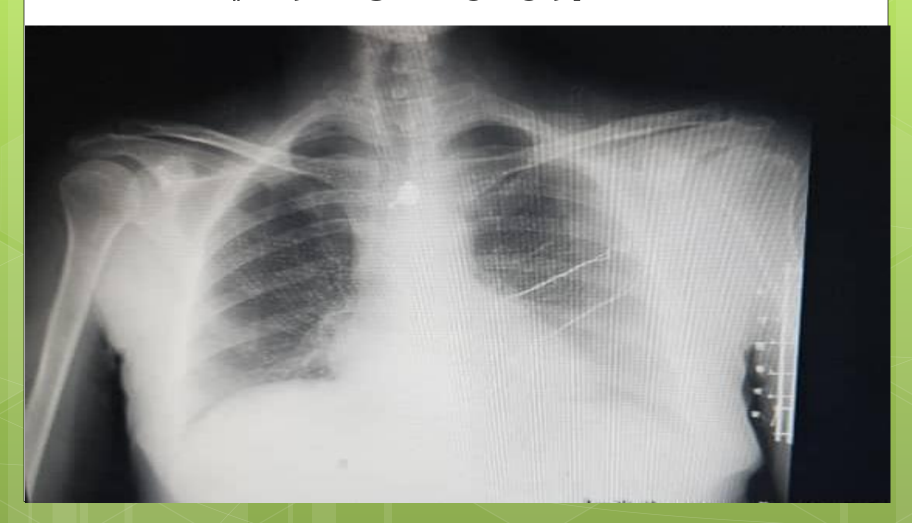
#### **Gross Description**

Labeled chest wall mass with the two ribs, resection. The specimen weighs 400 g and measures  $112 \times 9 \times 9$  cm. Sections show cartilagenous tumor destroying the ribs measuring 8  $\times$  7  $\times$  7 cm, not reaching surgical margins. The underlying pleural surface is smooth. The specimen is sectioned and multiple sections are submitted for histologic examination.

# CXR اليوم الأول من الجراحة



## CXR بعد شهرين من العمل الجراحي



# شكرا لحسن استماعكم