

### 3. Anjiyo ünitesinde ne tür işlemler yapılmaktadır?

Vasküler girişimsel ve non-vasküler girişimsel olmak üzere iki bölümde incelenmektedir. Girişimsel Radyoloji, Erişkin ve çocuk Kardiyoloji doktorları tarafından işlemler gerçekleştirilmektedir.

Başlıca yapılan işlemler:

-Vasküler Girişimler

- Beyin ve Kalp Anjiyografileri,
- Beyin anevrizma ve AVM (Arterio-Venöz Malformasyon )tedavileri,
- Acil inme tedavisi,
- Kalp Kateterizasyonu,
- Kalp pili,
- Balon anjiyoplasti ve Stent takılması,
- Embolizasyonlar (tümör beslenmesi, kanama ve baloncukların damar içi yöntemle tedavisi)

-Nonvasküler Girişimler

- Perkutan Nefrostomi,
- Biliyer Drenaj,
- Perkütan transhepatik kolanjiyografi, gibi 64 den fazla uygulama hastanemizde yapılmaktadır.

### 3. What kind of procedures are performed in Angio Units?

There are 2 kinds of the procedure which are vascular interventional and nonvascular interventional Procedures are performed by the doctors from radiology and adult & children clinics.

Most common procedures are as the following:

- Vascular intervention
- Brain and heart angiography
- Heart catheterization
- Cardiac pacemaker
- Balloon angioplasty and Placing stent
- Embolisations
- Nonvascular intervention
- Percutaneous nephrolithotripsy
- Biliary drainage
- Percutaneous Transhepatic Cholangiography more than 64 applications are carried out at our hospital.

### مانوع الإجراءات التي يتم إجراؤها في وحدة القثطرة (تصوير الأوعية)؟

يقوم القسم بإجراء قسمين من الإجراءات: الإجراءات الشعاعية التداخلية الوعائية و غير الوعائية .  
تنفيذ إجراءات الأشعة التداخلية من قبل الأطباء في أمراض القلب لدى الأطفال والبالغين.

الإجراءات الرئيسية :

- تداخلات الأوعية الدموية.
- قثطرة القلب و الدماغ ( تصوير الأوعية الدموية ) .
- علاجات توسيع الأوعية الدموية الدماغية والتشوه الشرياني الوريدي (AVM)
- علاج السكتة الدماغية في حالات الطوارئ ،
- بطاريات القلب ،
- قثطرة الأوعية بالبالون وتركيب الشبكات ،
- الانصمامات (تغذية الورم والنزيف وعلاج الفقاعات داخل الأوعية)
- التداخلات غير الوعائية
- تبويب الكلية من تحت الجلد ،
- الإجراءات التداخلية للطرق الصفراوي ،
- يتم إجراء أكثر من 64 تطبيقًا مثل تصوير الأوعية الصفراوية عبر الكبد في مستشفانا.