

# ريم تركي التركي

Email: rtalturki@ksu.edu.sa

Tel No.: 4355015- ext.: 867

## معلومات شخصية:

الجنسية: سعودية تاريخ الميلاد: 1984/2/17 م

## الأهداف:

العمل كأخصائية أشعة والاستفادة من الخبرات في مجال التصوير الإشعاعي والعناية بالمريض مع الرغبة بالتطور كأخصائية أشعة موجات فوق صوتية باستخدام التقنيات الجديدة والأجهزة المتطورة في المملكة العربية السعودية .

## التعليم:

- درجة بكالوريوس في العلوم الاشعاعية (جامعة الملك سعود) كلية العلوم الطبية التطبيقية.

(فبراير 2007).

- الحصول على شهادة الامتياز (فبراير 2006- فبراير 2007). مستشفى العسكري، الرياض ، المملكة العربية السعودية.

## خبرات العمل:

1- العمل في المستشفى العسكري، الرياض (يناير 2007 - ديسمبر 2012) كأخصائية أشعة صوتية في قسم النساء والولادة.

2- عملت في قسم الأشعة السينية العامة بما في ذلك التنظير وIVU، تصوير الأوعية الدموية، والأشعة المقطعية والرنين المغناطيسي، الموجات فوق الصوتية العامة والموجات فوق الصوتية للنساء والولادة، الطب النووي.

## الدورات والمؤتمرات:

- 1- دوره الأشعة الصوتية الأساسية و المتقدمة في النساء والولادة (المستشفى العسكري ، 20-24 أكتوبر 2007م)
- 2- ورشه عمل التكنولوجيا المساعدة على الانجاب العلمية والعملية (المستشفى العسكري ، 15-19 نوفمبر 2008م)
- 3- المؤتمر العلمي السنوي السادس لجمعية الطب الاشعاعي في السعودية (فندق الانتركونتيننتال ، الرياض 28-31 مارس 2010م).
- 4- الندوة الدولية الثامنة حول التطورات الحديثة في التوليد وأمراض النساء (المستشفى العسكري، 24-26 أكتوبر 2010م)
- 5- الدورة المتقدمة في التصوير الفوق صوتي للجنين (المستشفى العسكري، 27-29 مارس 2011م)

- 6- الدورة الأساسية الاولى في الأشعة الصوتية لقلب الجنين (المستشفى العسكري ،4-5 اكتوبر 2011م)
- 7- دبلوم في اللغة الإنجليزية من معهد الثقافي البريطاني في الرياض (2001م)

## الخبرات الأكاديمية:

علم التشريح ووظائف الأعضاء، علم الأمراض، فيزياء الأشعة السينية ،علم التشريح ووظائف الأعضاء للتصوير الشعاعي، فيزياء الموجات فوق الصوتية، التصوير المقطعي، الموجات فوق الصوتية ،الطب النووي و العلاج الإشعاعي.

## المهارات الطبية الخاصة:

- القدرة على تشغيل أجهزة الموجات فوق الصوتية من مختلف العلامات التجارية بما في ذلك (شركة جنرال الكتريك، شركة هيتاشي وفيليبس).
- معرفة واسعة في أمراض النساء والولادة ، وكذلك الموجات فوق الصوتية العامة.
- معرفة فيزياء الموجات فوق الصوتية وتفاعلها مع الأنسجة البشرية، وتشكيل الصورة وعرضها.
- العلم بتقنية دوبلر وتدفق اللون.
- القدرة على التصوير الثنائي والثلاثي ورباعي الأبعاد.
- القدرة على اكتشاف الأمراض وتشخيص الأمراض.
- اجادة كتابة التقارير الطبية باللغتين (العربية، الانجليزية)و القدرة على تحليلها.
- أمتلك مهارات التنظيم والتحليل ورعاية المريض.
- أداء الفحص بشكل مستقل بما في ذلك أجهزة الأشعة المحمولة المستخدمة في غرف العمليات و غيرها وأشعة التنظير.
- توفير التغطية للمريض، في العيادات الخارجية وغرفة الطوارئ، وغرفة العمليات وغرف التنويم.

## المهارات العامة:

- 1- القدرة على استخدام أجهزة الحاسب الالى.
- 2- اجادة اللغة الانجليزية (تحدثا و كتابة).
- 3- مهارة الاتصال مع الاخرين، ومهارات الالقاء والعرض.
- 4- الدقة في الملاحظة والاهتمام في التفاصيل لبلوغ الهدف المطلوب.
- 5- العمل بروح الفريق الواحد .
- 6- القدرة على العمل بشكل مستقل وبمهنه عالية وتحت تأثير الضغط.

**Reem Turki Al-Turki**

**Email:** rtalturki@ksu.edu.sa

**Tel No.:** 4355015- **ext.:** 867

**Personal information:**

Nationality: Saudi      date of birth: 17/2/1984 A.D

**Objective:**

To work as a radiology technologist in a medical environment utilizing expertise in radiography and patient care with opportunity for advancement and to find a challenging position as an ultrasound sonographer within a facility that will allow me to utilize my scanning techniques and provide opportunities for further developments.

**Education:**

**King Saud University, college of applied medical science**

-Bachelor of radiological science, February 2007.

-Internship (February 2006-february 2007) in Military hospital , Riyadh, Saudi Arabia.

**Work experience:**

1- I worked at **Military Hospital**, Riyadh, from (June 2007 to Dec 2012) as a obstetrics & gynecology ultrasound Sonographer.

2- Worked on general x-rays including fluoroscopy and IVU, Angiography, CT scan, MRI, Ultrasound general &Obstetric, Nuclear Medicine.

## **Courses and workshops:**

1-Basic and advanced ultrasound course in obstetrics and gynecology (military hospital, 20-24 OCT 2007).

2-The assisted reproduction technology scientific & practical aspects workshop

( Military hospital,15-19 NOV 2008)

3-The 6<sup>th</sup> annual scientific conference of the radiological society of Saudi Arabia (intercontinental hotel, Riyadh, 28-31 march 2010)

4-The 8<sup>th</sup> international symposium on recent advances in obstetrics and gynecology (military hospital, 24-26 OCT 2010)

5-Advanced course on fetal sonography (military hospital, 27-29 march 2011)

6-The 1<sup>st</sup> basic ob-gyn & fetal cardiac scan (KSAUHS, Riyadh, 4th-5<sup>th</sup> OCT 2011)

7- English diploma from the British Council Riyadh (2001).

## **Related academic experience:**

Major courses: Basic anatomy & physiology, pathology, x-ray physics, radiographic anatomy & physiology, ultrasound physics, computerized tomography, clinical ultrasound, clinical nuclear medicine, radiotherapy.

## **Special medical skills:**

-Ability to operate ultrasound machines from different brands including GE, Hitachi and Philips.

- Extensive knowledge in OB, gynecology as well as abdominal ultrasound.

-Understanding ultrasound physics, interaction with human tissue, image formation and display.

-Expert in Doppler, color flow.

-Expert in 2D, 3D and 4D scanning

-Able to recognize and demonstrate skills of differentiating normal and abnormal sonographic anatomy.

-Reading medical reports in both (English, Arabic) languages.

-Excellent organizational, analytical and patient care.

-Perform independently on general diagnostic exam, including portable, OR, .fluoroscopy procedures

- Provide coverage for outpatient, inpatients, emergency room, and operating room.

### **General skills:**

1- Good in using computers.

2- English language proficiency (spoken and written).

2- Excellent communication skills, diction and presentation skills

3- Good observant, keen on details, and goal-oriented.

4- Dynamic team-player, professional, and loyal to company.

5- Strong ability to work independently under any stress.