

اسم الدارس: ماجد محمود محمد ابراهيم

الدرجة: الدكتوراة في الاشعة التشخيصية

عنوان الرسالة: الرنين المغناطيسي ثلاثي الابعاد ووالتنبؤ بالولادة المتعثرة

المشرفين :

أ.د. عبد السميع عبد المنعم	استاذ النساء والتوليد كلية الطب ، جامعة الفيوم
أ.د. محمد عبد الطيف محمود سالم	استاذ الأشعة التشخيصية كلية الطب ، جامعة الفيوم
أ.د. أشرف طلعت	استاذ مساعد الأشعة التشخيصية كلية الطب ، جامعة الفيوم
د. عبد الله عباس	مدرس الأشعة التشخيصية كلية الطب ، جامعة الفيوم

ملخص الرسالة :

حيث إن انتشار الجراحة القيصرية في مصر مقلق وأسبابه عديدة؛ فالولادة الطبيعية تستغرق وقتا زمتيا كبيرا، مقارنة بعملية الولادة القيصرية. ومن الممكن إجراء 15 عملية قيصرية في الوقت الذي تتطلبه عملية طبيعية واحدة، مما يدفع الطبيب في بعض الأحيان لاختصار الوقت وتحقيق ربح أكبر.

إن ارتفاع معدلات الولادة القيصرية في مصر لا يعني أن جميعها غير مبررة، فحالات الحمل والولادة المعقدة التي تعاني من أمراض السكر والقلب والضغط المصاحب للحمل تستلزم إجراء العمليات القيصرية. لذا، لا يجوز التعميم بأن الولادة الطبيعية هي دائما الأفضل، فالمناسب لحالة الأم هو الأفضل لها، لكن اتخاذ القرار السليم هو واجب الطبيب.

وهنا يأتي دور الرنين المغناطيسي ليتيح لنا المعلومات الكافية عن طبيعة الحوض لدى المرأة الحامل. وبذلك يتسنى لنا معرفة مدى احتياج المرأة للولادة القيصرية من عدمها وتجنب حدوث الولادة المتعثرة .

وقد أثبتت دراسته مدى قدره الرنين المغناطيسي ثلاثي الابعاد على القيام بالدور المنوط به في ذلك بشكل دقيق ومحدد بحيث يمكن تحديد السيدات اللاتي يحتجن الولادة القيصرية من غيرهن وبذلك يمكن تفادي المبالغة في إجراء العمليات القيصرية بدون سبب طبي وجيه.