

دور تقنيات الأشعة المقطعية المختلفة في تقييم تليف الكبد في مرضى الالتهاب الكبدي الوبائي

مقدمة من

الطبيب / عبد الله عباس عبد الفتاح

مدرس مساعد الأشعة التشخيصية بكلية الطب جامعة الفيوم

رسالة

مقدمة توطئة للحصول على درجة الدكتوراه في الأشعة التشخيصية

قسم الأشعة التشخيصية

كلية الطب جامعة الفيوم

٢٠١٦

دور تقنيات الأشعة المقطعية المختلفة في تقييم تليف الكبد في مرضى الالتهاب الكبدي الوبائي

مقدمة من

الطبيب / عبد الله عباس عبد الفتاح

مدرس مساعد الأشعة التشخيصية بكلية الطب جامعة الفيوم

توطئة للحصول على درجة الدكتوراه في الأشعة التشخيصية

تحت إشراف

الأستاذ الدكتور / محمد عبد اللطيف محمود

أستاذ الأشعة التشخيصية

كلية الطب - جامعة الفيوم

دكتور محمد أحمد سعد

أستاذ مساعد الأشعة التشخيصية

كلية الطب - جامعة الفيوم

دكتور أحمد على جمعة

أستاذ مساعد الأمراض المتوطنة

كلية الطب - جامعة الفيوم

كلية الطب

جامعة الفيوم

٢٠١٦

الملخص العربي

إن التهاب الكبدى الوبائى سى والتليف الناشئ عنه من المشاكل المنتشرة بشكل كبير. وإلى الان لا يوجد وسيلة مناسبة للتشخيص المبكر لتليف الكبد سوى العينة الكبدية والتي تمثل تدخل مؤلم ربما ينشأ عنه فى حالات قليلة مشاكل كبيرة. ومع ظهور عقارات شافية للالتهاب الكبدى الوبائى سى تزداد الحاجة إلى إيجاد طريقة تشخيصية أسهل وأكثر قابلية للتكرار. وفى هذه الرسالة قمنا بدراسة واحد وخمسين مريض من المتقدمين للحصول على العلاج الحكومى لفيروس سى بواسطة فحوصات تدفق الدم عن طريق الأشعة المقطعية وقمنا بمقارنة النتائج مع نتائج العينة الكبدية. أثبتت الدراسة أن التغيرات فى تدفق الدم تحدث فى مرحلة مبكرة من مراحل المرض مما قد يسهم فى إيجاد وسيلة تشخيصية جديدة.