

مقارنة بس .. . نتيجة استئصال الغشاء الداخلي .. أثناء تفريخ ا.. يف المزمّن تحت غشاء الأم الجافية ونتيجة عدم استئصاله

رسالة مقدمة توطئة للحصول على درجة الماجستير .. في .. جراحة المخ والأعصاب
مقدمة من

الطبيب/ أحمد عويس محمود عيسى

معيد جراحة المخ والأعصاب

جامعة الفيوم

تحت إسر .. اف

ابجدى خر .. ي سمرة

أستاذ جراحة المخ والأعصاب

جامعة القاهرة

محمد رضا عبد الغنى .. راصى ..

أستاذ مساعد جراحة المخ والأعصاب

جامعة القاهرة

د/ محمد جابر عبد التواب

مدرس جراحة المخ والأعصاب

جامعة الفيوم



كلية الطب
جامعة القاهرة

2017

ملخص الرسالة

يعد الر . . يف المزمّن تحت غشاء الأم الجافية لدى كبار السن من الأملللهضائة في . . جراحة المخ والأههبالصبرو . وري إجراء الفحص الدقيق للجهاز العصبي . . وعمل الفحوص المناسبة ومنها الأشعة المقطعية على المخ وأحيانا الرنس . . المغناطيسي . . على المخ. تعد الأشعة المقطعية فحصا أساسيا لمعرفة مكان و نوع و حجم الر . . يف وزيحان الخط الناصف الناتج عنه مع استبعاد أي إصابات أخرى ويعتبر . الرنس . . المغناطيليميخي أكبر على دقة في . . تحديد الر . . يف متعدد الأقسام و توضيح وجود أغشية أو حواجز ليفية داخل الر . . يف.

عادة ما يتم التدخل الجراحي . . عن طريق ثقب الجمجمة بالحفار الجراحي . . أو ثقب الجمجمة بالحفار اليدوي مع أو بدون استئصال الغشاء الداخلي أو عن طريق استئصال جزء أكبر . من عظام الجمجمة.

تم إجراء الدراسة على عسر . ين مريضا بقسم جراحة المخ والأعصاب بمستشفيات جامعة الفيوم لمقارنة نتائج لممئيقصال الغشاء الداخلي . للر . . يف بعد ثقب الجمجمة مع نتائج العملية التقليدية لتفريغ الر . . يف بثقب الجمجمة بدون الغششاء الداخلي . فيما يخص التحسن في . . درجة الوعي . (مقياس جلاسجو للغيوبه) و قوة الحركة. ومقارنة نتائج الأشعة من حيث تمدد المخ للحجم الطبيعي وزيحان الخط الناصف ومقارنة مضاعفات ما بعد الجراحة وهي . غالبا: حدوث التشنجات العصبية أو الاسر . واح المحي . . أو ارتجاع الر . . يف. وقد تمت مقارنة هلههوامل ف اليومس . . الأول و الثالث ما بعد الجراحة و بعد شهر واحد من الجراحة.

وقد وجد أن استئصال جزء من الغشاء الداخلي . للر . . يف بعد ثقب الجمجمة قد أثر تأثير . اذا أهمية إحصائية على سملللال . تحت غشاء الأم الجافية وزيحان الخط الناهيف . الأشعة المقطعية للمتابعة بعد شهر من الجراحة فيما غير . ذلك ، فقد وجدلللغفليليس . . الجراحية . لهما نفس النتائج من حيث التحسن السريري و حدوث المضاعفات.