



شبكة المعلومات الجامعية

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ
بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ
بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ
بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ





شبكة المعلومات الجامعية



شبكة المعلومات الجامعية

التوثيق الالكتروني والميكروفيلم



شبكة المعلومات الجامعية

جامعة عين شمس

التوثيق الالكتروني والميكروفيلم

قسم

نقسم بالله العظيم أن المادة التي تم توثيقها وتسجيلها
علي هذه الأفلام قد اعدت دون أية تغيرات



يجب أن

تحفظ هذه الأفلام بعيداً عن الغبار

في درجة حرارة من 15 – 20 مئوية ورطوبة نسبية من 20-40 %

To be kept away from dust in dry cool place of
15 – 25c and relative humidity 20-40 %



شبكة المعلومات الجامعية



بعض الوثائق الأصلية تالفة



شبكة المعلومات الجامعية



بالرسالة صفحات

لم ترد بالأصل

الدكتورة عبير فارس

نتائج استخراج الساد خارج المحفظة في الحالات المترافقة بالزرق مفتوح الزاوية

*The Results of Extra-Capsular Cataract Extraction
in cases Associated with open Angle Glaucoma*

رسالة أعدت لنيل شهادة الدراسات العليا في أمراض العين وجراحاتها
في كلية الطب البشري بجامعة دمشق
قسم أمراض الرأس - الشعبة العينية
مشفى المواساة

بإشراف الأستاذ المساعد الدكتور

سامح عيسى

برئاسة الأستاذ الدكتور

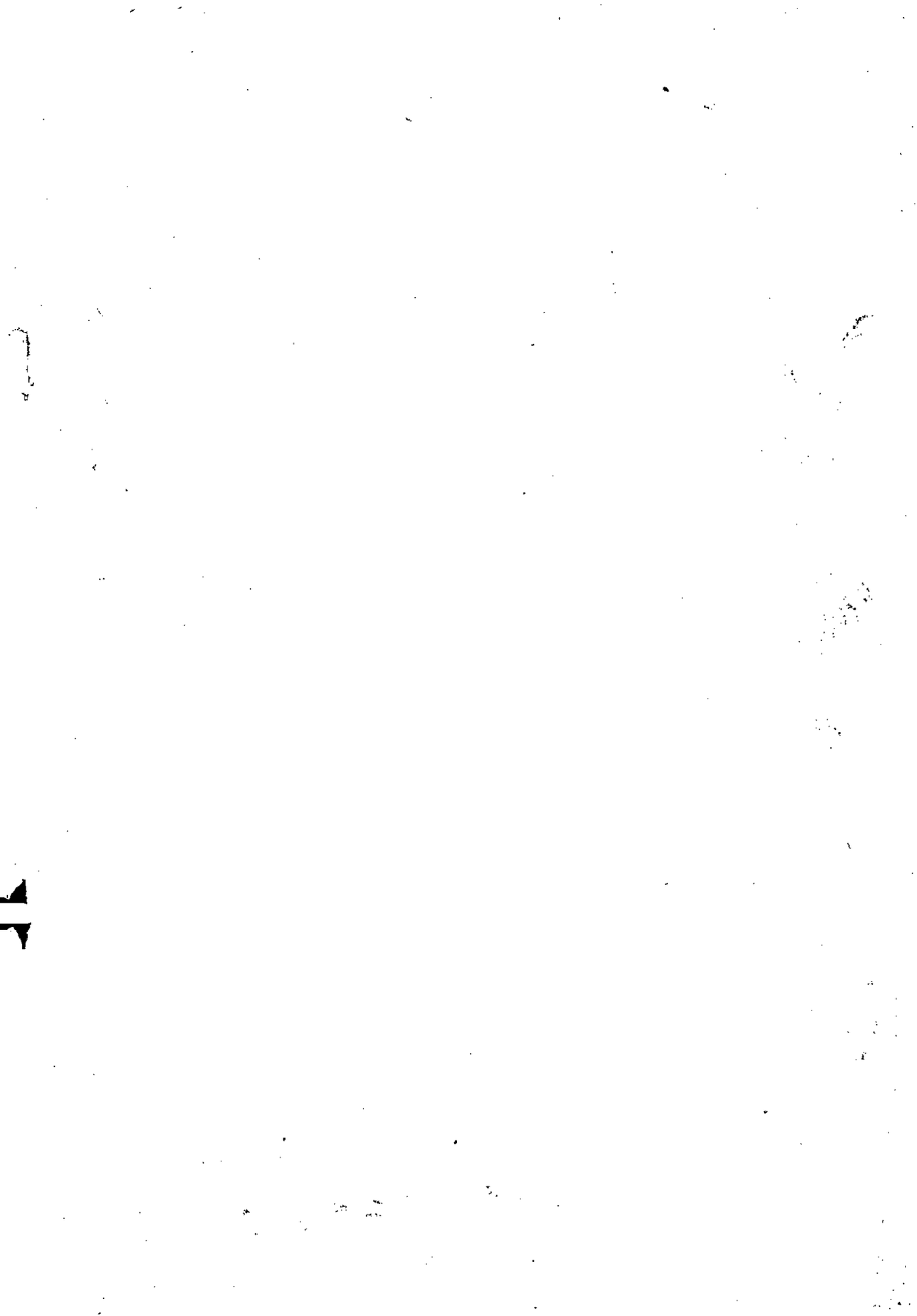
جوزيف فتوح

مكتب الخنساء

٢٠٠١

B

٨٣٠٠



أعضاء لجنة الحكم

رئيساً

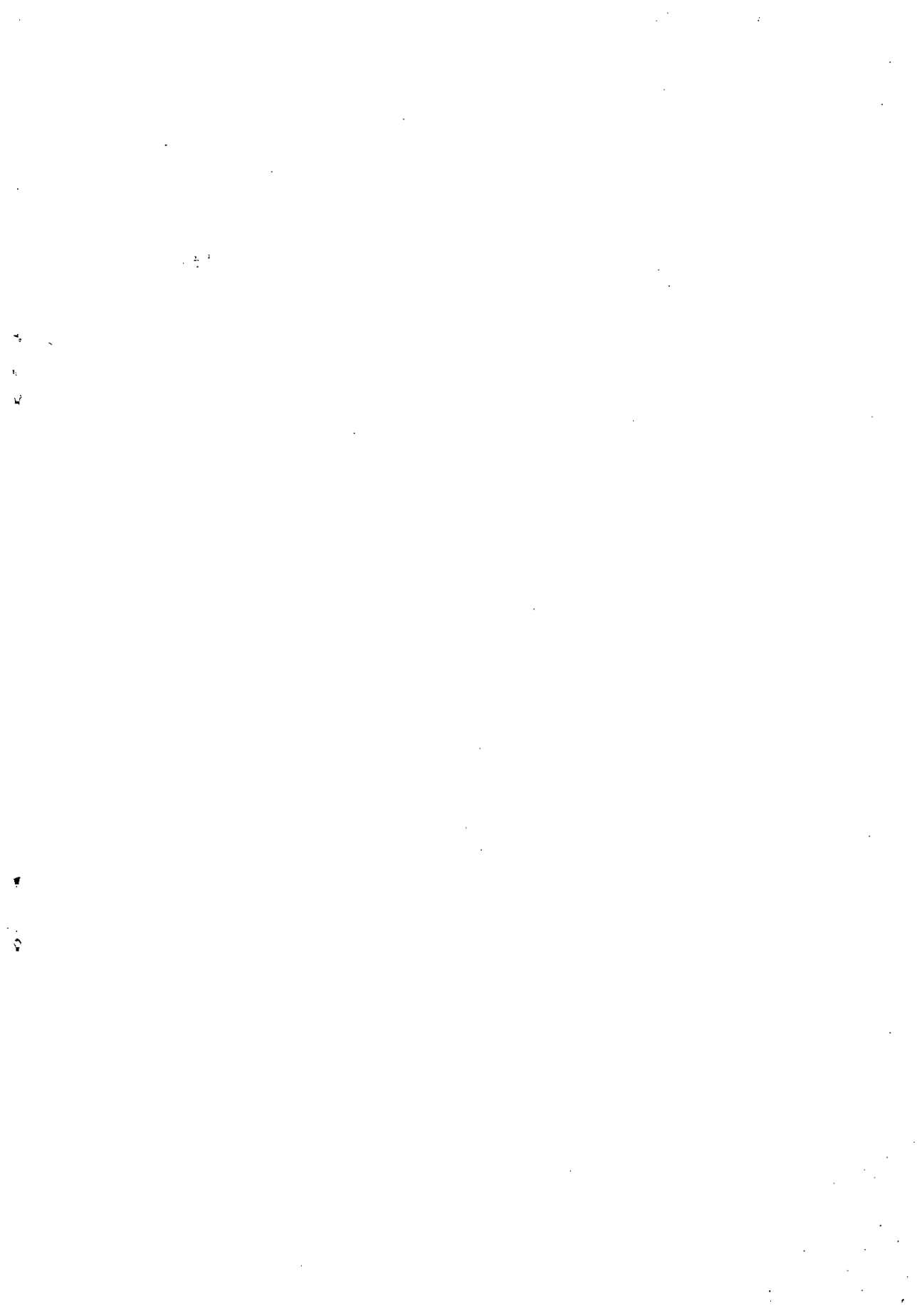
الأستاذ الدكتور جوزيف فتوح

مشرفاً

الأستاذ المساعد الدكتور سامح عيسى

عضواً

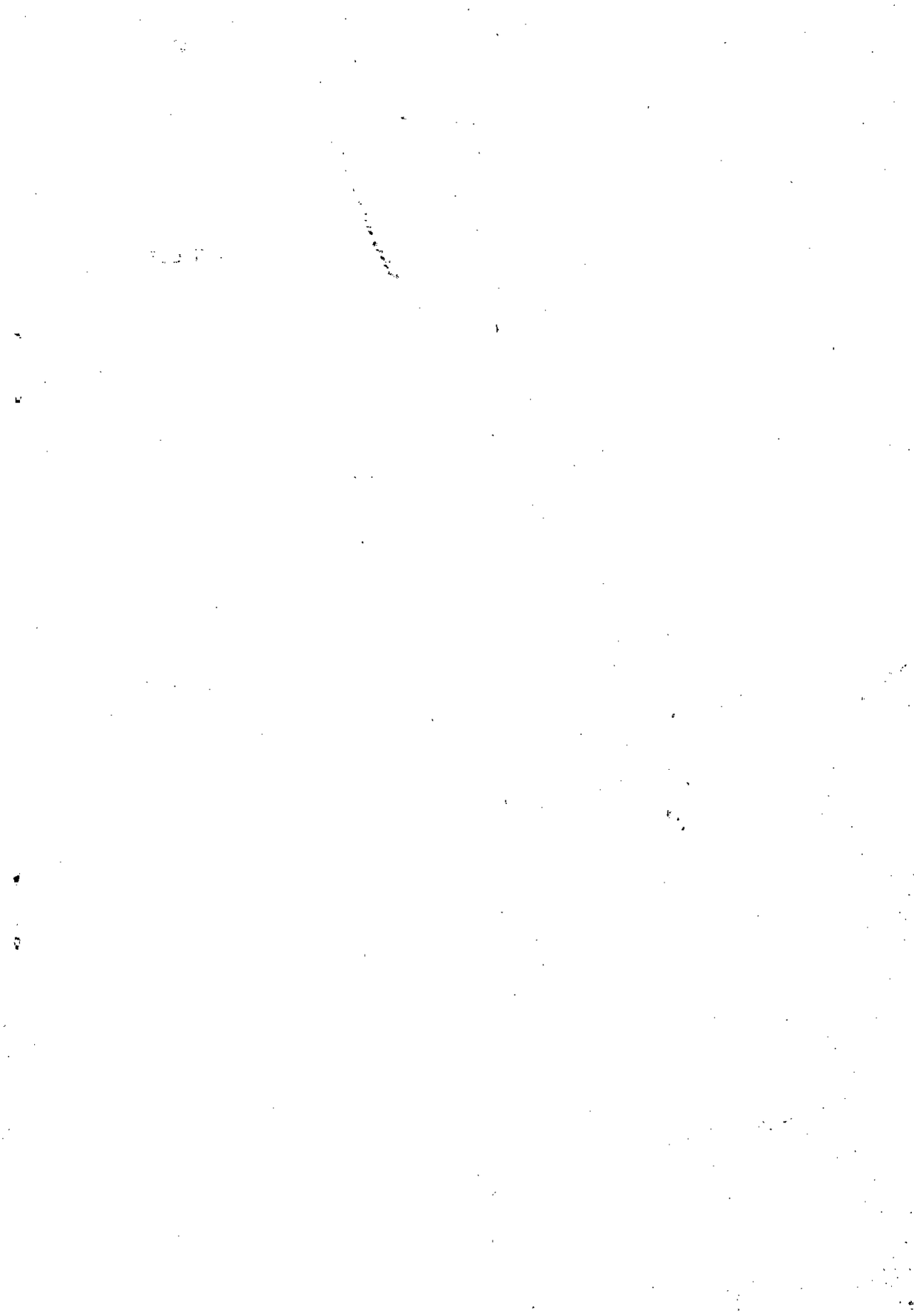
المدرس الدكتور معتز سعد الدين



كلمة شكر

و شاءت الحياة أن تكون لكل خطوة غاية... ولكل بداية نهاية. وبينما تحزم سنوات الدراسة الجامعية الثانية حقائبها ماضية عبر قطار الزمن، لايسعني في هذه اللحظات إلا أن أشكر الأيادي الكريمة للأساتذة والمشرفين في الشعبة العينية في مشفى المواساة الذين تركوا بصمة جميلة في شكلها وغنية في جوهرها في دروبنا.

وأخص بالاحترام وفائق الامتنان الأستاذ الدكتور جوزيف فتوح مغذي مسيرة المعرفة والعلم، رئيس الشعبة العينية، والأستاذ المساعد الدكتور سامح عيسى الذي تفضل بالإشراف على هذا البحث وكان خير المعين ونعم المرشد، والمدرس الدكتور معتز سعد الدين عضو لجنة الحكم.



مخطط البحث

- مقدمة البحث

- الهدف من البحث

- الباب الأول: الدراسة النظرية

الفصل الأول: لمحة نظرية عن الساد المترافق بالزرق مفتوح الزاوية

أ - الزرق الثانوي للساد

ب - الزرق البدئي المترافق مع الساد

ج - متلازمة التوسف الكاذب

د - الساد الولادي المترافق بالزرق

الفصل الثاني: التشخيص في حالات الساد المترافق بالزرق مفتوح الزاوية

الفصل الثالث: استطبابات استخراج الساد في الحالات المترافقة بالزرق

مفتوح الزاوية

الفصل الرابع: الطرق الجراحية لاستخراج الساد المترافق بالزرق مفتوح الزاوية

البحث الأول: تحضير المريض قبل العمل الجراحي

البحث الثاني: طريقة إجراء العمل الجراحي

البحث الثالث: علاج ومتابعة المريض بعد العمل الجراحي

الفصل الخامس: اختلاطات استخراج الساد خارج المحفظة في الحالات

المترافقة بالزرق مفتوح الزاوية

البحث الأول: الاختلاطات أثناء العمل الجراحي وتدبيرها

والوقاية منها

البحث الثاني : الاختلاطات بعد العمل الجراحي وتدبيرها

والوقاية منها

- الباب الثاني : الدراسة الاحصائية

الفصل الأول : خطة البحث /المواد والطرق/

البحث الأول : صفات العينة التي أدخلت في البحث

البحث الثاني : الطرائق المستخدمة في تنفيذ البحث

١ - تحضير المريض قبل الجراحة

٢ - التقنية الجراحية المتبعة

٣ - الاختلاطات أثناء وبعد الجراحة وتدبيرها

٤ - المتابعة بعد العمل الجراحي

البحث الثالث : طريقة تسجيل البيانات الاحصائية وتحليلها.

- النتائج

- مناقشة النتائج ومقارنتها مع الدراسات العالمية

- الخلاصة

- التوصيات

- المراجع

- موجز عن البحث باللغة الانكليزية

مقدمة البحث

رغم التطور الكبير والسريع في جراحة الساد وعلاج الزرق، فإن حالات الساد المترافق بالزرق تبقى من الحالات الصعبة التدبير والمتابعة. فالزرق يعتبر من الأمراض العينية التي تحتاج لعلاج ومتابعة دائمين، كذلك يأتي الساد في طليعة الأسباب المؤثرة على حدة الرؤية، فكيف الحال إذا اجتمعا معاً.

لذلك فإن استخراج الساد لدى مريض زرقى هو من الحالات الطبية المثيرة للجدل بسبب تعدد واختلاف أساليب العلاج ومن هنا تأتي ضرورة دراسة هذه الحالات وطرق علاجها للوصول لإنذار أفضل ونتيجة أمثل.

الهدف من البحث

دراسة نتائج استخراج الساد خارج المحفظة في الحالات المترافقة بالزرق مفتوح الزاوية، من حيث انخفاض ضغط المقلة والتغير في عدد الأدوية المستخدمة لعلاج الزرق ومدى التحسن في القدرة الابصارية بعد الجراحة، بالاضافة للاختلاطات الجراحية. (حسب التقنية الجراحية المتبعة).