

سامية محمد مصطفى



شبكة المعلومات الجامعية

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ



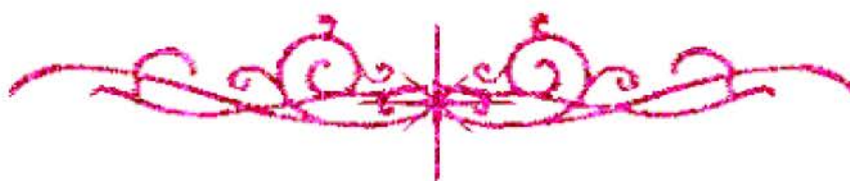
سامية محمد مصطفى



شبكة المعلومات الجامعية



شبكة المعلومات الجامعية التوثيق الالكتروني والميكروفيلم



سامية محمد مصطفى



شبكة المعلومات الجامعية

جامعة عين شمس

التوثيق الإلكتروني والميكروفيلم

قسم

نقسم بالله العظيم أن المادة التي تم توثيقها وتسجيلها
علي هذه الأقراص المدمجة قد أعدت دون أية تغيرات



يجب أن

تحفظ هذه الأقراص المدمجة بعيدا عن الغبار



سامية محمد مصطفى



شبكة المعلومات الجامعية



بعض الوثائق الأصلية تالفة



سامية محمد مصطفى



شبكة المعلومات الجامعية



بالرسالة صفحات

لم ترد بالأصل



جامعة دمشق
كلية الطب البشري
مستشفى الأطفال

تطبيق الفينيتوين في الصرع السليم مع ذرى صدغية مركزية
USE PHENYTOIN IN
Benign epilepsy with centrotemporal spikes

بحرث علمي أعم لنيل شهادة الدراسات العليا الماجستير
في طب الأطفال

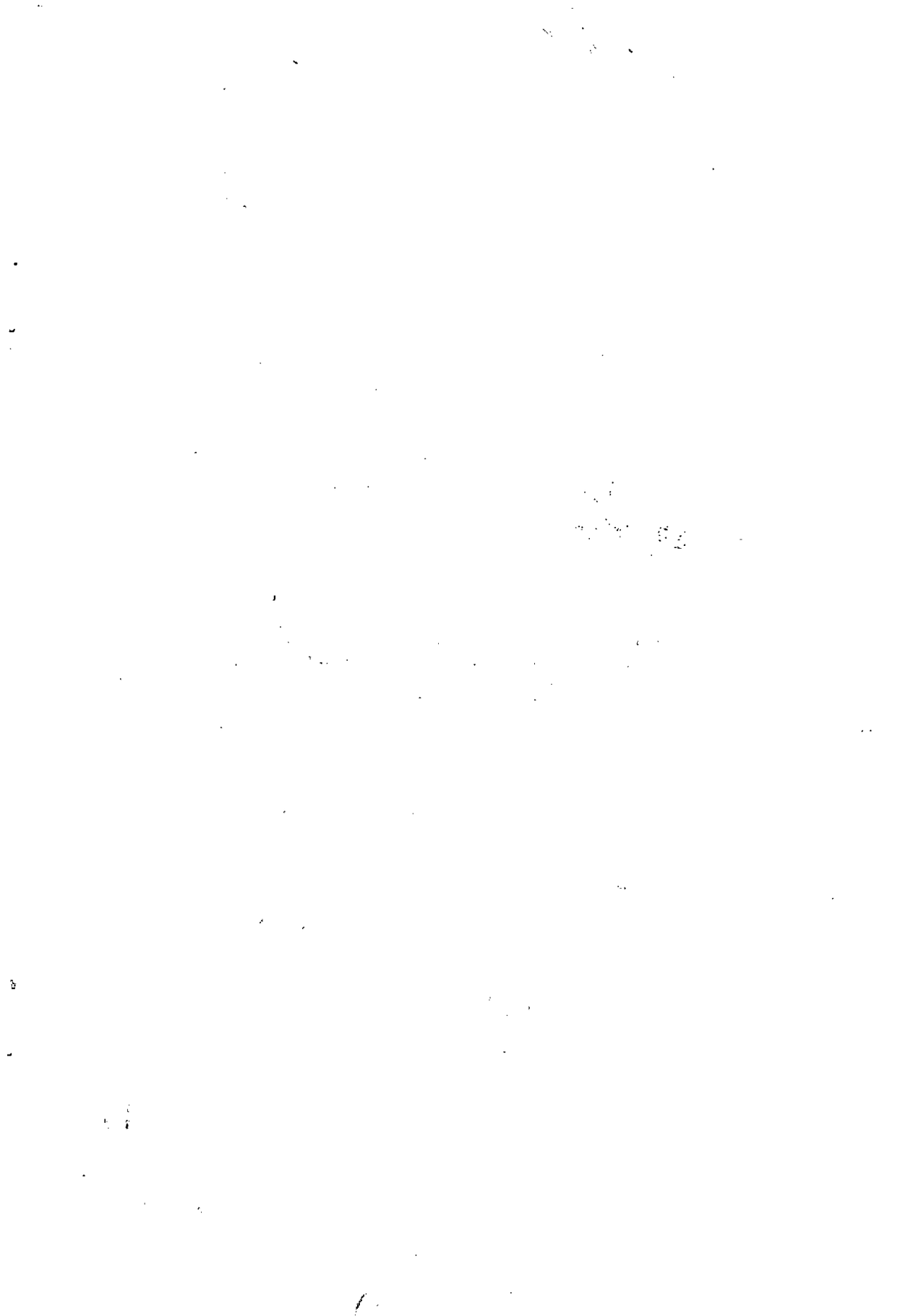
أعد في قسم الأطفال

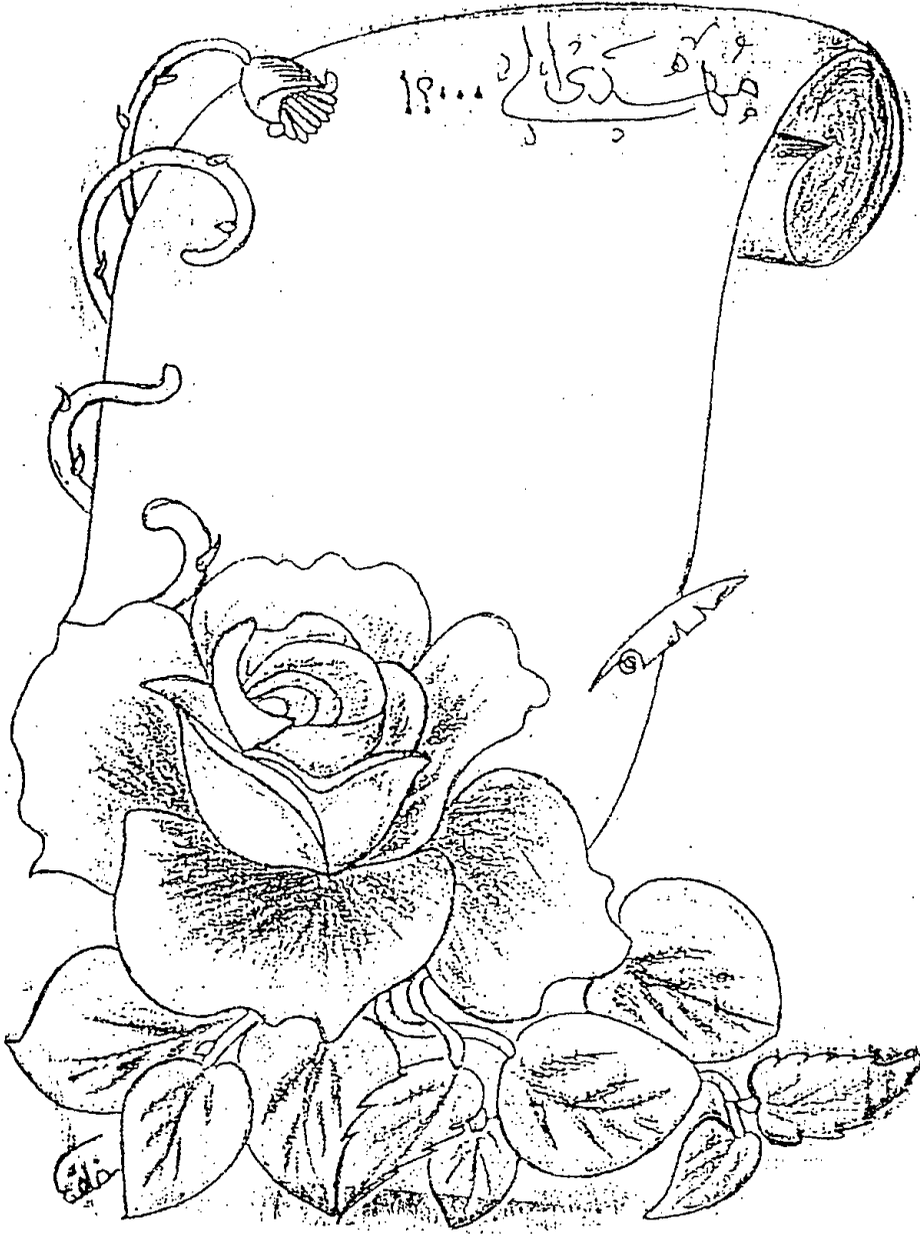
باشراف الأستاذ الدكتور
محمد بشار اسكندر

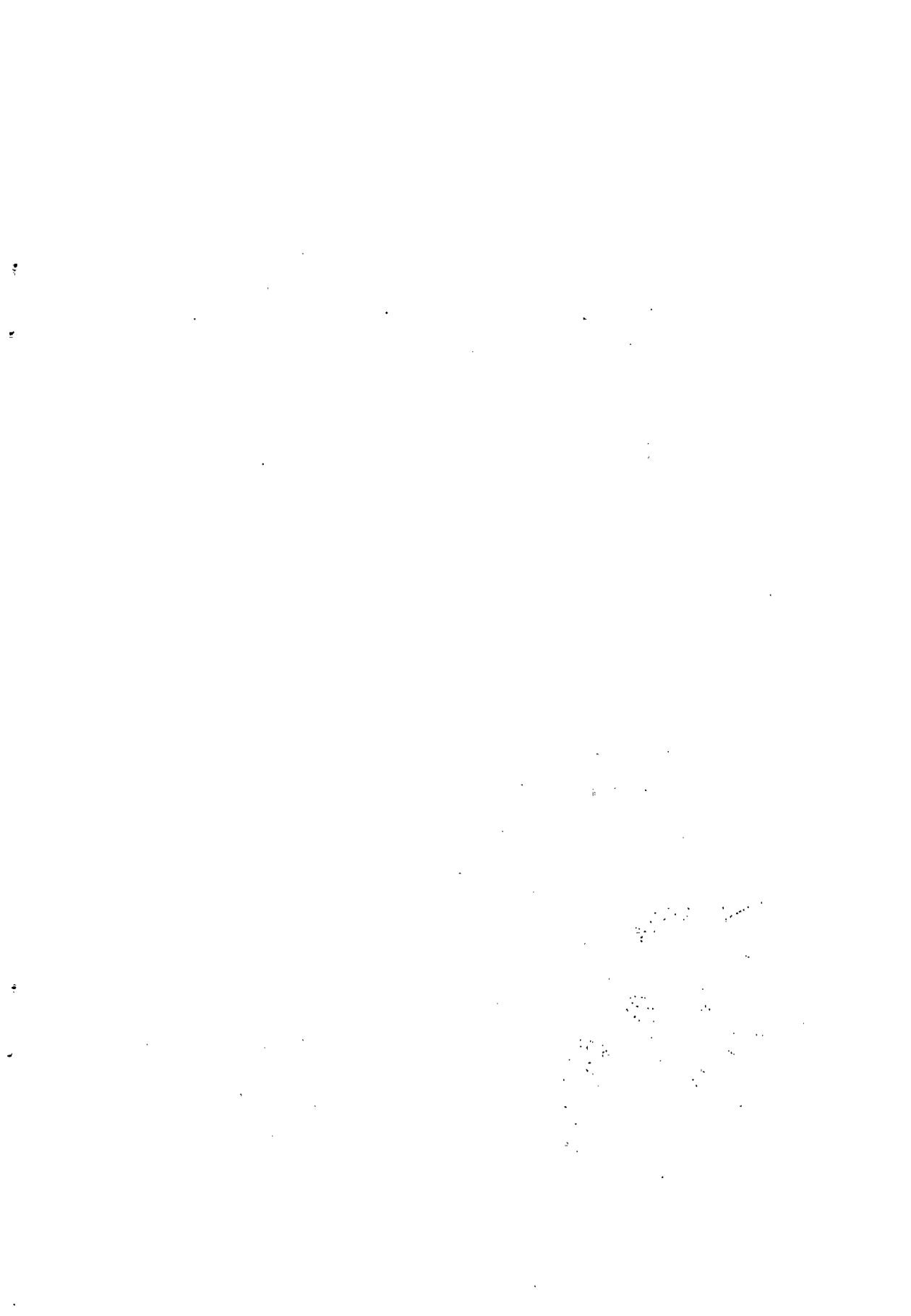
برئاسة الأستاذ الدكتور
عصام أنجق

إعداد الدكتورة
أمل حسين بدوي

B
١٤٨٩٩







الإهداء

إلى من مرّ حلّ قبل أن يطبع على جيبني قبلة الوداع ...

من حرمني القدر من حنانه وجبه ...

لكل ذكره خالدة أبداً في فكري ووجداني ...

تدفعني دوماً إلى التصميم على النجاح ...

إلى من أمراني يد العون لكل ضعيف ومرضى ...

أقدم عملي هذا وفاء لروحه الطاهرة ...

والذي رحمه الله

إلى أسطورة العطاء ...

من مدت من ستين عمراً جسراً حملنا إلى بر الأمان ...

من أخفت دموعها ... وداست جراحها النائرة لترسم الابتسامة على وجوهنا ...

من نهرت في الطموح وسقته الأمل ...

وتابعته دعاء ومحبة وعطاء ...

من كانت لي أباً ... وأماً ... وصديقة بآن واحد ...

أمي الغالية

إلى من أخاف عليهم من نسيم الصباح ...

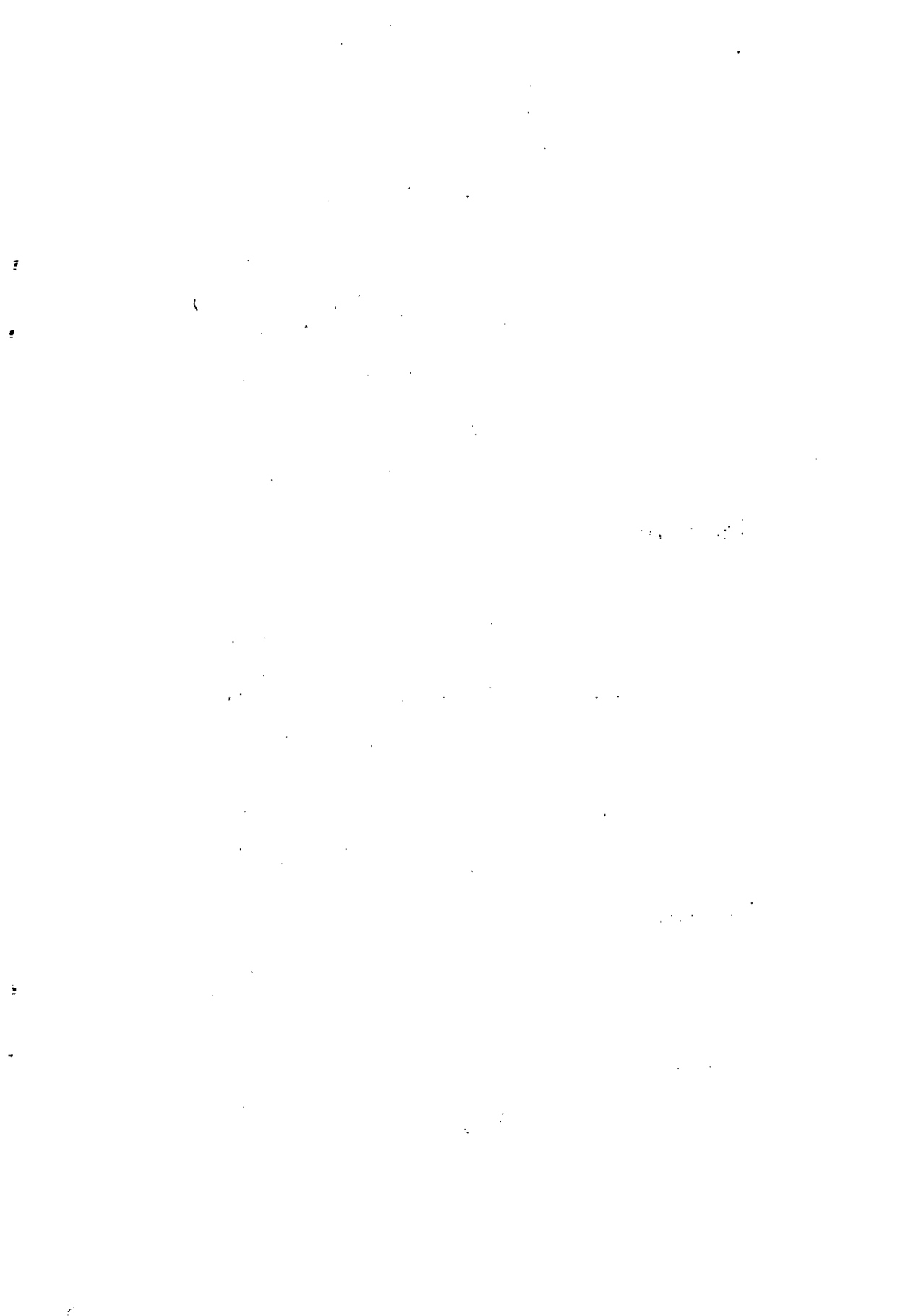
إلى من أقاسمهم قلبي ...

إخوتي

إلى من شاركوني طفولتي ... وكانوا معي في شبابي ...

إلى من أحزننا لحزنهم وأبتهجنا لفرحهم ...

أصدقائي



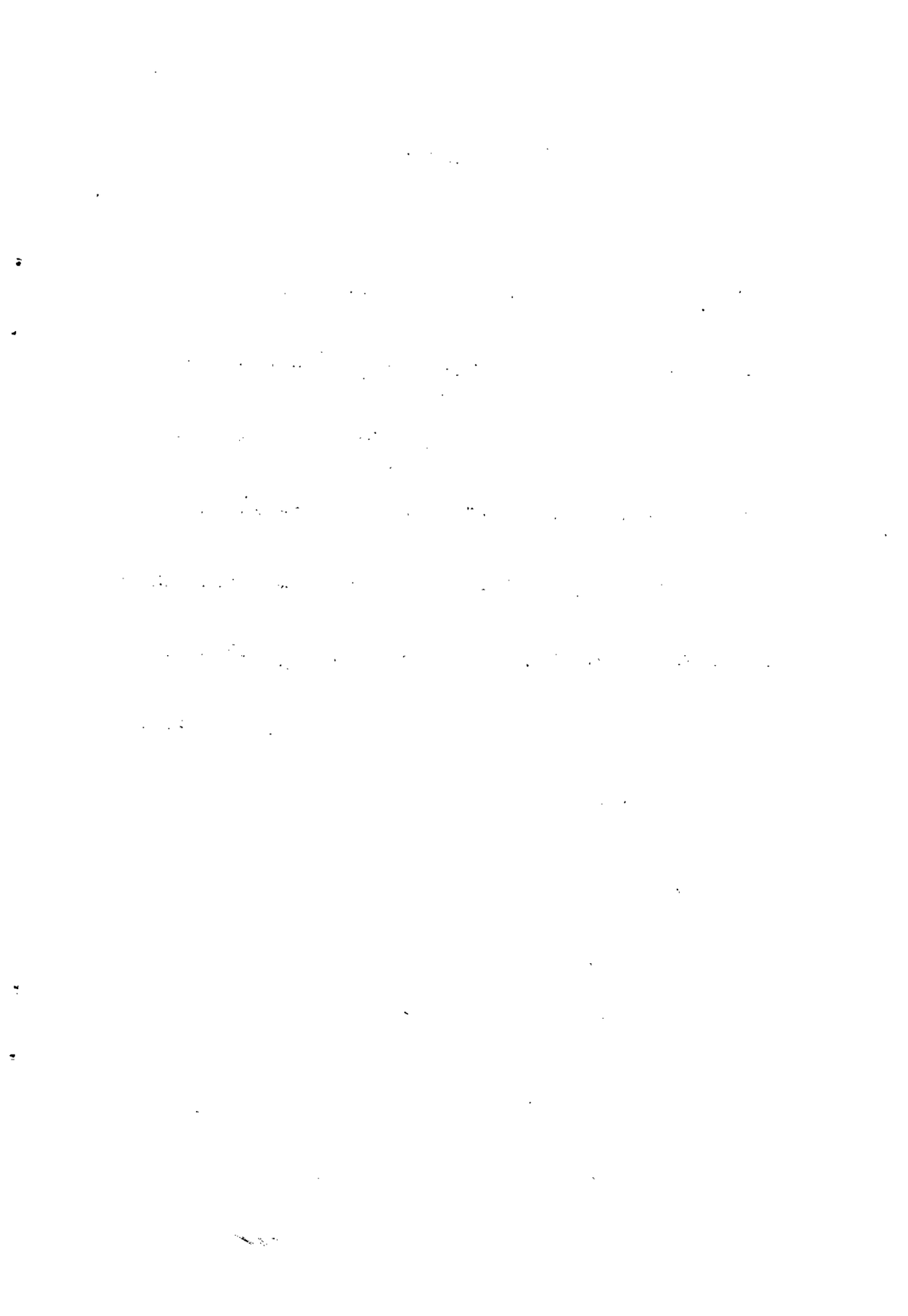
كلمة شكر

لا يسعنا في نهاية المشوار إلا أن توجه بالشكر الجزيل
للأساتذة الذين مشوا معنا خطوة بخطوة، فكانوا خير عون في
خطواتنا الأولى على طريق العلم والمعرفة.

ونخص بالشكر الأستاذ الدكتور محمد بشام إسكندر
الذي تفضل مشكوراً بالإشراف على هذا البحث وإلى
الأستاذ سمير بقله والأستاذ علي عجلوني اللذان تشرفا
بمناقشة رسالتي.

وشكراً

د. أمل حسين بدوي



مخطط الدراسة النظرية :

- لمحة تاريخية
- لمحة تشريحية
- تصنيف الصرع
- تعريف الصرع
- تعريف الاختلاج
- تعريف الاختلاج الجزئي
- تعريف الصرع الرولاندي
- الوراثة
- العوامل المؤهبة
- الأعراض السريرية النموذجية
- الأعراض السريرية اللانموذجية
- انتقال الموجات الكهربائية ضمن الفصوص الدماغية
- دور تخطيط الدماغ الكهربائي (EEG) في التشخيص
- أشكال وأنماط الموجات الكهربائية على ال EEG
- دور الرنين المغناطيسي (MRI) في الصرع الرولاندي
- العلاج
- تطبيق الفينوتئين كخط أول في العلاج
- آلية عمل الفينوتئين
- الإنذار

لمحة تاريخية

قبل ٣٠ سنة الماضية أول من تعرف على الصرع الرولاندي هم العلماء Gastaut, P Nayvac, Peaussart عام ١٩٥٨ م هؤلاء أول من أعطوا خصائص التخطيط الدماغى الكهربائى EEG فى الصرع الرولاندى.

- فى عام ١٩٥٨ م شرح العالمان Courjon , Cott المظاهر السريرية.

- من عام ١٩٦٠ حتى عام ١٩٨٢ كثير من العلماء ومنهم Loiseau, Morturex, أجمعوا على أن هذا الصرع لديه إنذار جيد وذلك بمتابعة المرضى من عمر ١٣ حتى ٢٧ سنة .

- فى عام ١٩٦٤ العالم WISER كان أول من اكتشف العامل الجينى.

- فى عام ١٩٦٩ العالم Beaussart أول من قال بأن هذا الصرع من النمط الأساسى .