



شبكة المعلومات الجامعية

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ
يَا حَسْرَجُونَ حَسْرَجُونَ





شبكة المعلومات الجامعية



شبكة المعلومات الجامعية

التوثيق الإلكتروني والميكروفيلم



شبكة المعلومات الجامعية

جامعة عين شمس

التوثيق الإلكتروني والميكروفيلم

» قسم »

نقسم بجلاله العظيم أن المادة التي تم توثيقها وتسجيلها
على هذه الأفلام قد اعدت دون آية تغيرات



يجب أن

تحفظ هذه الأفلام بعيداً عن الغبار

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

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

B ١٢٥٤

جامعة دمشق - كلية الطب البشري
الدكتور باسل كامل أحمد

دراسة مقارنة بين حاصر بيتا الـ *Carvedilol* وحاصر بيتا وألفا الـ *Bisoprolol*
في معالجة قصور القلب المتقدم

بحث علمي أعد لنيل شهادة الدراسات العليا (الماجستير)
في علم الأدوية والمداواة

أعد في قسم الفيزيولوجيا - شعبة الأدوية

برؤساه
الأستاذ الدكتور صياغ القطان

بإشراف
الأستاذة الدكتورة هند داود
ومشاركة
الأستاذ الدكتور مروان شامية

العام الدراسي
2005 – 2006

الإهدا

❖ إلى من يفيض الحب من عينيها وينبع الحنان من خديها
الفرحة بسمة من شفتيها والدفء لمسة من يديها
الضحية والعطاء عنوان لسيرتها
إلى أعلى ما في الوجود وأحلى ما في الكون
إلى من جعل الله الجنة تحت قدميها

أهي العبيدة

❖ إلى المعلم والمرشد المثل والقدوة
صديق الطفولة وباني أحلامها
من ثبت قدماي على الطريق الصحيح
وما تزال كلماته أجراساً رنانة في أذني
من علمنا بكفاحه وصبره كيف يتحقق النجاح
من بقى العطاء عنوانه حتى آخر يوم في حياته

أبي الغالي

❖ إلى نبض قلبي وأنس روحي من تقف إلى جانبي دائماً وشكل وجودها حافزاً قوياً ومضياً إلى الأمام
روحي الغالية هرام

❖ إلى فلذة كبدى وأملى في الحياة

ابنتي رفيق

❖ إلى أحبابي وأبنائي أخوتى الأعزاء
المستقبل أنتم والحب أنت لا معنى للحياة ولا طعم للنجاح من دونكم
معكم تتحقق أحلامي ويقربكم ترهو أيامى
إلى من أرى فيهم الأمل والسعادة

أخوتى

❖ إلى الذكريات الجميلة
من أحبيبهم من كل قلبي وعشت معهم أجمل أيام حياتي
أصدقاء

كلمة شكر

في نهاية هذه المرحلة الدراسية، لا بد لي أن أتقدم بجزيل الشكر والاحترام إلى كل من أرشدني بعمله وخبراته من أساتذة ومسيرفين وزملاء في قسم الفيزيولوجيا وشعبة الأدوية وأخص بالذكر:

الأستاذة الدكتورة هند داود التي بذلت جهودها معي منذ بداية هذه المرحلة الدراسية إلى مساعدتي في اختيار هذا البحث وبقضلها في الإشراف عليه ووصولاً لإنجازه بدعمها وتشجيعها لي وسوجيئاتها البناءة.

كما أتقدم بجزيل الشكر والتقدير للأستاذ الدكتور مروان شامية الذي تفضل بالمشاركة في الإشراف على هذا البحث ولما قدمه من معرفة وجهد فيه.

والشکر

أتقدم بجزيل الشكر والتقدير إلى كل من تعاون معي ووقف إلى جانبي في إنجاز هذا العمل المتواضع الذي أتمنى له أن يكون إضافة مفيدة لمكتبتنا الطبية وأخص بالذكر:

الأستاذ الدكتور حسام الدين الشبلبي الذي تفضل مشكوراً بالمشاركة في لجنة الحكم.

الأستاذ الدكتور وجيه السباعي الذي تفضل أيضاً بمشاركة في لجنة الحكم.

شکر خاص

لشركة البلسم وشركة آسيا لتعاونهما معنا في تقديم العينات من

الـ (Bisocor) Bisoprolol (cardivol) Carvedilol

ولجميع العاملين في مستشفى الأسد الجامعي وكلية الطب

وبحزيل الشكر والعرفان لجميع زميلاتي وزملائي لتشجيعهم لي ومساعدتي في إنجاز هذا

البحث

فهرس مخطط البحث

رقم الصفحة

الدراسة النظرية	رقم الصفحة
— لمحه عن قصور القلب	9
○ مدخل إلى قصور القلب	9
○ الأعراض والعلامات	9
○ الفحص الفيزيائي	10
○ تصنيف قصور القلب	10
○ الأسباب والأئمه الامراضية في قصور القلب	11
○ الفحوص والاستقصاءات المستخدمة في تشخيص و متابعة مرضى قصور القلب	13
○ المعالجة: — في الحالات الحادة	14
— وفي الحالات المزمنة	15
— دراسة مقارنة بين الـ Carvedilol و الـ Bisoprolol	19
○ البنية الكيميائية	19
○ علاقة البنية بالتأثير	20
○ الحوائط الفارماكونولوجية	21
○ التأثيرات الفارماكونوديناميكية	23
○ الاستعمالات السريرية	26
○ مضادات الاستعمال	28
○ التداخلات الدوائية	28
○ التأثيرات غير المرغوبة	33

35	○ زيادة المقدار
37	الدراسة العملية
41	— الهدف من الدراسة
41	— مكان الدراسة
42	— حجم العينات ومدة الدراسة
42	— المواد الدوائية المستعملة
42	— خطة العمل
45	— الدراسة الإحصائية
45	— النتائج
46	○ توزيع الحالات وفق الجنس
46	○ توزيع الحالات وفق العمر
46	○ توزيع الحالات وفق العامل المسبب
47	○ توزيع الحالات وفق تصنيف الـ NYHA
47	○ توزيع الحالات وفق الأمراض المرافقة
48	○ توزيع الحالات بالنسبة للتدخين والكحول
48	○ المتغيرات الرئيسية المعتمدة في الدراسة:
50—49	* قطر نهاية الانبساط للبطين الأيسر LVEDD
52—51	* قطر نهاية الانقباض للبطين الأيسر LVESD
54—53	* الوظيفة الانقباضية للبطين الأيسر (الجزء EF)
57	○ المتغيرات الأخرى في الدراسة:
57	* تصنيف المرض سريرياً حسب الـ NYHA قبل

	وبعد العلاج
57	* نسبة الوفيات
57	* تكرار الاستشفاء
58	* تغيرات تخطيط القلب الكهربائي
59	— مناقشة النتائج
64	— التوصيات
65	— المراجع

الدراسة النظرية

