



شبكة المعلومات الجامعية

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ





شبكة المعلومات الجامعية



# شبكة المعلومات الجامعية

## التوثيق الالكتروني والميكرو فيلم

# جامعة عين شمس

التوثيق الالكتروني والميكرو فيلم

## 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

# Study of Peritoneovenous Shunt (Denver Shunt) Its Role in Management of Refractory Ascites and Its Complications

Essay

Submitted in Partial Fulfillment of the Requirements of the  
Master Degree in Internal Medicine

By

*Salah El Deen Gad El Rab Mohamed*

Resident, Department of Internal Medicine (Liver Unit),  
Nasser Institute Hospital for Research and Management

Supervisors

**Prof. Dr. Mostafa EL Hamamsy**

Prof. of Internal Medicine

Faculty of Medicine-Cairo University

**Prof. Dr. Ayman Salah Helmy**

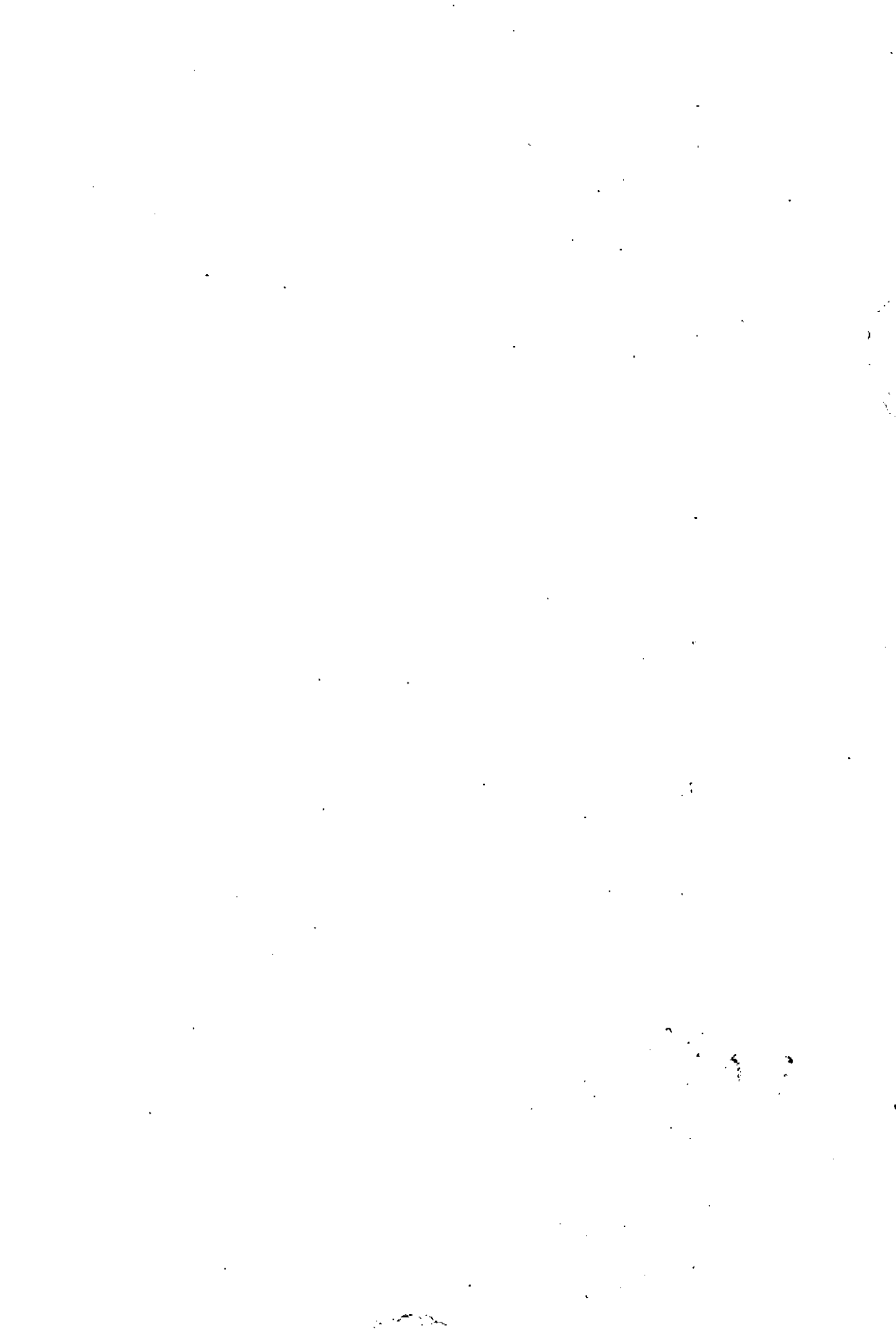
Prof. of Surgery

Faculty of Medicine-Cairo University

BAV.0

Internal Medicine Department  
Faculty of Medicine  
Cairo University  
2005

Handwritten signature and date at the bottom of the page.



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

قَالُوا سُبْحَانَكَ لَا عِلْمَ لَنَا إِلَّا مَا عَلَّمْتَنَا إِنَّكَ أَنْتَ  
الْعَلِيمُ الْحَكِيمُ

صدق الله العظيم  
سورة البقرة آية (٣٢)





جامعة القاهرة / كلية الطب  
الدراسات العليا

محضر

اجتماع لجنة الحكم على الرسالة المقدمة من  
الطبيب / مصر الدين جاد لبيب  
توطئة للحصول على درجة الماجستير / الدكتوراه  
في

=====

تحت عنوان : باللغة الانجليزية : Study of peritoneovenous shunt  
(Denver shunt) its role in management of  
refractory ascites and its complications  
: باللغة العربية : دراسة في دور شنت داني في علاج  
(الآسيتس المزمن) دورها في علاج الآسيتس المزمن  
و مضاعفاته

بناء على موافقة الجامعة بتاريخ ١٩ / ١٠ / ٢٠٠٥ تم تشكيل لجنة الفحص والمناقشة  
للرسالة المذكورة أعلاه على النحو التالي :-

١. د. / محمد طه عبد السلام رئيس اللجنة  
عن الشرفين
٢. د. / السيد محمد صالح مستشار اللجنة  
ممتحن داخلي
٣. د. / أحمد محمد عبد الحليم مستشار اللجنة  
ممتحن خارجي

بعد فحص الرسالة بواسطة كل عضو منفردا وكتابة تقارير منفردة لكل منهم انعقدت اللجنة  
مجتمعة في يوم السبت بتاريخ ٢٠٠٥ / ١٠ / ٢٣ بقسم ٣١  
بكلية الطب - جامعة القاهرة وذلك لمناقشة الطالب في جلسة علنية في موضوع الرسالة والنتائج  
التي توصل اليها وكذلك الأسس العلمية التي قام عليها البحث .

قرار اللجنة : الرسالة مقبولة رسمياً من جميع أعضائها  
وتتمتع بالحصول على درجة الماجستير وبإمكان  
المؤهل للدراسات

توقيعات أعضاء اللجنة :-  
المشرف الممتحن

الممتحن الداخلي

الممتحن الخارجي

عصام



## **Abstract**

**Background:** Refractory ascites has been treated with peritoneovenous shunts for more than 10 years. In spite of its role in improving the quality of life, its complications raised questions about its value in treatment of refractory ascites)

**Objectives:** To assess the long term affects of Denver shunt in the management of refractory ascites and in comparison to other methods of treatment, also its indication effectiveness, and complications.

**Conclusion:** PVS,s ( Denver shunt ) has few indications and many complications. It is effective in palliation of refractory ascites and improve quality of life in all most patient but it's high morbidity and mortality must be carefully weighted against any potential benefit before it's use .It does not materially affect liver functions and therefore does not improve the overall mortality

**Keyword:** Refractory Ascites Denver



# Acknowledgement

First and foremost thanks to ALLAH, the most merciful.

I wish to express my deep appreciation and sincere gratitude to Prof. Dr. Mostafa EL Hamamsy professor of Internal Medicine, Cairo University, for his close supervision, valuable instructions, continuous help, patience and guidance. He has generously devoted much of his time and effort for planning and supervision of this study. It is a great honor to work under his supervision.

My deepest gratitude to Prof. Dr. Ayman Salah Helmy, professor of Surgery, Cairo University, for his kind supervision, indispensable advice and great help throughout this work.

Last and not least, I want to thank all my staff, my parents and my colleagues for their support and help, without their help this work could not have been completed.

