



شبكة المعلومات الجامعية

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

Ain Shams University Information Network
جامعة عين شمس

شبكة المعلومات الجامعية

@ ASUNET



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 أعدت دون أية تغيرات



يجب أن

تحفظ هذه الأفلام بعيدا عن الغبار

في درجة حرارة من ١٥-٢٥ مئوية ورطوبة نسبية من ٢٠-٤٠%

To be Kept away from Dust in Dry Cool place of
15-25- c and relative humidity 20-40%

بعض الوثائق الأصلية تالفة



بالرسالة صفحات نم ترد بالاصل

٢٧١٨
٢٨

IATROGENIC BILIARY STRICTURES

Thesis

*Submitted in the Partial Fulfillment for
Master Degree (M. Sc.). General Surgery*

By

Asaad Fayrouz Aly
(M.B., B Ch.)

Supervisors

Prof. Dr. Sayed Marei

*Professor of General Surgery
Faculty of Medicine
Cairo University*

Dr. Sobhey Ahmed Keshta

*Assistant Prof. of General surgery
Theodor Bilharz Research Institute*

Dr. Ahmed Fahmey Omar

*Assistant Prof. of General surgery
Faculty of Medicine
Cairo University*

Faculty of Medicine
Cairo University
2001

٢٧١٨

٢٨

مجلس

١٠

١

محضر

اجتماع لجنة الحكم على الرسالة المقدمة من
الطبيب / أسعد فريد زكريا سلامة
توطئة للحصول على درجة الماجستير / الدكتوراة
في الجراحة العامة

Iatrogenic Biliary Strictures : باللغة الانجليزية

خبر عن العنقوت المرارية الناتج عن اخطاى جراحيا : باللغة العربية

بناء على موافقة الجامعة بتاريخ ١٠ / ١٠ / ٢٠١١ تم تشكيل لجنة الفحص والنائفة للرسالة المذكورة أعلاه على النحو التالي :-

- (١) د. سيد احمد عيسى عن المشرفين
- (٢) د. صلاح صخر الله شريف متحن داخلي
- (٣) د. أسامة علي الزطرسى (مهاجيد حسن) متحن خارجي

حدد فحص الرسالة بواسطة كل عضو مفردا وكتابة تقارير مفردة لكل منهم لإعدادات اللجنة مجتمعة فسي
بم الرئيس بتاريخ ١٠ / ١٠ / ٢٠١١ بقم مدج

كلية الطب - جامعة القاهرة وذلك لنائفة الطالب في جلسة طنية في موضوع الرسالة والنتائج التي توصل
إليها وكذلك الأصر العلمية التي قام عليها البحث .

تزار اللجنة :

تفضل بالرجوع الى
د. محمد عبد العزيز

توقيعات أعضاء اللجنة :-

المتحن الخارجي
د. محمد عبد العزيز

المتحن الداخلي
د. محمد عبد العزيز

المشرف المتحن
د. محمد عبد العزيز (صام)



Abstract

Iatrogenic Biliary strictures

Asaad Fayrouz Aly, M.B.,Bch., Cairo University

Supervisors: Sayed A Marei MD, Sobhey A Keshta MD, Ahmed F Omar MD.

Key words: Biliary, strictures, Hepaticojejunostomy.

Abstract:

Twenty patients suffering from iatrogenic bile duct strictures were included in this study.

Roux-en-Y hepaticojejunostomy was employed in the surgical management of (18) patients, hepaticoduodenostomy in one patient and repeated stenting by ERCP treated one patient.

Results:

There were no operative mortality in this series. The commonest complication was wound seroma and infection in (5) patients. Two patients developed subphrenic collection. Hepaticoduodenostomy was followed by restenosis one month later and treated by balloon dilatation.

Conclusion:

Management with preoperative cholangiography to delineate the anatomy and placement of percutaneous biliary catheters, followed by surgical reconstruction with Roux-en-Y hepaticojejunostomy, is associated with the most successful outcome.



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ
الْحَمْدُ لِلَّهِ الَّذِي
خَلَقَ السَّمَوَاتِ وَالْأَرْضَ
وَالَّذِي يُضَوِّبُ الْمَوْتَى
إِنَّ رَبَّهُ لَسَدِيدٌ
إِلَىٰ عَرْشِهِ الرَّحِيمُ
الَّذِي يُخْرِجُ الْمَوْتَىٰ
وَيُدْخِلُهُمْ فِي الْأَرْوَاقِ
الْحَدِيدِ
الْحَمْدُ لِلَّهِ الَّذِي
خَلَقَ السَّمَوَاتِ وَالْأَرْضَ
وَالَّذِي يُضَوِّبُ الْمَوْتَى
إِنَّ رَبَّهُ لَسَدِيدٌ
إِلَىٰ عَرْشِهِ الرَّحِيمُ
الَّذِي يُخْرِجُ الْمَوْتَىٰ
وَيُدْخِلُهُمْ فِي الْأَرْوَاقِ
الْحَدِيدِ



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

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

صدق الله العظيم

سورة البقرة آية رقم (٣٢)

