

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 على هذه الأفلام قد أعدت دون أية تغيرات



يجب أن

تحفظ هذه الأفلام بعيدا عن الغبار في درجة حرارة من ١٥-٥٠ مئوية ورطوبة نسبية من ٢٠-٠٠% To be Kept away from Dust in Dry Cool place of 15-25- c and relative humidity 20-40%



بعض الوثائـــق الإصليــة تالفــة



بالرسالة صفحات لم ترد بالإصل

Reconstruction of the Post Burn

Deformed hand

Boros

م م الم الم

Thesis submitted in partial fulfillment of the MD degree in general surgery

By

Ahmed Mohamed Medhat Mohamed Afifi, M.B.Bch, M. Sc.

Supervisors

Professor Dr. Mohamed Sobhy Zaki
Professor of Surgery
Cairo University

Professor Dr. Ahmed Adel Nour el-Din
Professor of Surgery
Cairo University

Dr. Tarek Mahboub AhmedAssistant Professor of Surgery
Cairo University

Faculty of Medicine Cairo University 2003

Reconstruction of the Post Burn Deformed hand

Thesis submitted in partial fulfillment of the MD degree in general surgery

By

Ahmed Mohamed Medhat Mohamed Afifi, M.B.Bch, M. Sc.

Supervisors

Professor Dr. Mohamed Sobhy Zaki
Professor of Surgery
Cairo University

Professor Dr. Ahmed Adel Nour el-Din Professor of Surgery Cairo University

> Dr. Tarek Mahboub Ahmed Assistant Professor of Surgery Cairo University

> > Faculty of Medicine Cairo University 2003



1618131 lin

CONTRACTOR OF THE PROPERTY OF

TIND DISTONE

جامعة القاهرة / كلية الطب الدراسات العليا

اجتماع لجنة الحكم على الرسالة المقدمة من
الطبيب / توطنة للحصول على درجة الملجستير / الدكتوراه
توطنه للحصول على درجه المنجسير المستردات
Reconstruction of the : عنوان : باللغة الانطيزية
Reconstruction of the Post-burn deformed hand.

: باللغة لعربية : اعادة سناء المي المشرهة بعدالمرق
A-D: D
بناء على موافقة الجامعة بتاريخ ٢٠٠ / ٢٠٠٣ تم تشكيل لجنة الفحص والمناقشة الرسالة المنكورة اعلاء على النحو التالى :- عن المشرفين
الرسالة المذكورة أعلاه على النحو التالي :- عن المشرفين المرابين المشرفين ال
٢. ١ . د . عبد الفتاك محد عبد الله عبد الفتاكي منتون خارجي
بعد فحص الرسالة بواسطة كل عضو منفردا وكتابة تقارير منفردة لكل منهم انعقدت اللجنة
بعد فحص الرسالة بواسطة كل عصنو منظرة، وهم الرياد الربيع مدرج
بعد فحص الرسالة بواسطة على عصو سروا وسلم المسلم المسلم المسلم المسلم المسلم المسلم المسلم المسلمة في يوم المسلم المسلم المسلم المسلمة عادة عادة عادة في موضوع الرسالة والنتائج
بكلية للطب - جامعة القاهرة وذلك لمناهنه الطالب في جلعه علي على مرد وي و
التي توصل اليها وكذلك الأمس العلمية التي قام عليها البحث •
- M
قرار اللجلة:
ته قبعات أعضاء اللجنة :-

عصلم



Abstract

Post-burn hand deformities are a common problem. Fifty four deformities were managed in this thesis. The results were analysed and compared to previously published reports om post-burn hand reconstruction. A plan is proposed for management of these difficult cases. The first step is adequate release of the contracture. The second step is coverage of the defect using either skin grafts or flaps. Flaps used can be local, regional or distant. The radial forearm flaps is specially valuable. Distraction osteogenesis was tried in one case with good result.

(Key words:) Burns, hand, skin grafts, flaps, radial forearm flap, distraction osteogenesis.