

328. Y-Nagelung nach Küntscher

H. Fleischer und H. Lode

Unfallchirurgische Klinik, Städtisches Krankenhaus Solingen, Gotenstraße 1, D-5650 Solingen

Y-Nailing According to Küntscher

Summary. Petrochanteric fractures frequently occur in geriatric patients. They are stabilized quickly, carefully, and stably by the operation mentioned above. The method is demonstrated in our film.

Key words: Petrochanteric fractures – Y-nailing according to Küntscher.

Zusammenfassung. Petrochantere Frakturen sind häufige Verletzungen im Greisenalter. Sie lassen sich durch die obige Methode rasch, schonend und belastungsstabil versorgen. Das Operationsverfahren wird im Film vorgestellt.

Schlüsselwörter: Petrochantere Fraktur – Y-Nagelung nach Küntscher.

329. Der Kölner Notarztdienst

G. H. Engelhardt und N. Bönninghoff

Chirurgische Klinik Köln-Merheim, II. Chirurgischer Lehrstuhl der Universität zu Köln (Direktor: Prof. Dr. H. Troidl), Ostmerheimer Straße 200, D-5000 Köln 91

The Cologne Emergency-Doctor Service

Summary. Presented in a lively sequence of realistic pictures of emergency situations and graphic tables about statistic and medical facts, a review is given of 80000 emergency cases within the 25 years of existence of the Cologne Emergency-Doctor Service. The organization, indication and effectiveness of this special task force are pointed out, and common measures of medical help for adequate care of injured patients are shown. Of all locations with emergency cases, 97% were reached within 10 min. The quality of primary diagnosis at the place of the accident is shown clearly as is the higher chance for survival of polytraumatized patients in the hands of emergency doctors at the place of accident.

Key words: Emergency doctor – Time lapse – Primary diagnosis – Effectiveness.

Zusammenfassung. Im Wechsel zwischen realistischen Aufnahmen am Unfallort und grafischen Darstellungen statistischer und medizinischer Erhebungen wird aus Anlaß des 25jährigen Bestehens des Kölner Notarztdienstes anhand von etwa 80000 Einsätzen die Organisation, Indikation und Effektivität des Notartzeinsatzes dargestellt und über häufige Maßnahmen bei der Versorgung des chirurgischen Notfallpatienten berichtet. 97% aller Einsatzorte ließen sich innerhalb von 10 min erreichen. Die Qualität der ersten Diagnose am Unfallort läßt sich ebenso belegen wie die größere Überlebenschance von Schwerverletzten, die am Unfallort ärztlich versorgt werden.

Schlüsselwörter: Notarzt – Alarmierungszeiten – Erstdiagnose – Effektivität.

330. Übungsstabile Sehnennaht

H. Towfigh

Universitätsklinikum der Gesamthochschule Essen, Abteilung für Unfallchirurgie (Direktor: Prof. Dr. K. P. Schmit-Neuerburg), Hufelandstraße 55, D-4300 Essen

Straightway Functional Tendon Suture

Summary. Based on recent research on tendon healing, a new method for immediately obtaining functional tendon suture has been developed. This technique allows immediate postoperative function without fixed dressing and shows therefore good healing without adhesions. This new method is appropriate for primary and