

17. Internationales Symposium für Chirurgische Prothetik und Epithetik



Thema: „Chirurgische und epithetische Rekonstruktion
von Lid- und Orbitadefekten“,
sowie freie Themen.

Anmeldung und Abstract

Deadline : 31 - 03 - 2005

Abstract muß in deutscher und englischer Sprache eingereicht werden !!!!!!!!

Kopieren Sie dieses Blatt für Ihre englische Version !!!! Es erfolgt keine Korrektur durch die Gesellschaft !

Verwenden Sie ausschließlich die Schrift Times New Roman 10 Punkte, maximal 35 Zeilen !

Die Präsentation: bitte schreiben Sie den Namen der Assoziierten Person

Vorname : J N B O

Institut / Abteilung : Institut für

Adresse : Straße / 18 5 5

Telefon : 00202/ 033540 Fax: 00202/ 033540 e-mail: j.n.b.o@...

Arbeitsort : J N B O

Institut / Abteilung :

Abstract
Die Beschreibung des Lidsystems der Wundheilung ist ein zentraler Bestandteil der chirurgischen Prothetik und Epithetik. Die Aufgabe dieses Abstracts ist es, die wesentlichen Aspekte der Lidsystematik darzustellen.

Materialien

Am Ende der Arbeit sind die wesentlichen Ergebnisse der Lidsystematik darzustellen. Die Arbeit sollte sich auf die wesentlichen Aspekte der Lidsystematik konzentrieren und die wesentlichen Ergebnisse der Lidsystematik darzustellen.

Besondere

Es sind die wesentlichen Ergebnisse der Lidsystematik darzustellen. Die Arbeit sollte sich auf die wesentlichen Aspekte der Lidsystematik konzentrieren und die wesentlichen Ergebnisse der Lidsystematik darzustellen.

Schluss

Die wesentlichen Ergebnisse der Lidsystematik sind darzustellen. Die Arbeit sollte sich auf die wesentlichen Aspekte der Lidsystematik konzentrieren und die wesentlichen Ergebnisse der Lidsystematik darzustellen.

(*) Lidsystematik: Sion (vac.o //) / PMMA (c y)

Materialien: Örtliche (Medica System)

Materialien: Sico System

Abstract:

Abstracts einsenden : per E-mail (bevorzugt) an anaplastologie@aol.com oder

auf CD (ISO 9660) gebrannt (!!!!!!!! KEINE DISKETTEN !!!!!!!!) an den

Wissenschaftlichen Sekretär der IASPE. Norbert Schilling, Am Mühlweg 5, D-97277 Neubrunn