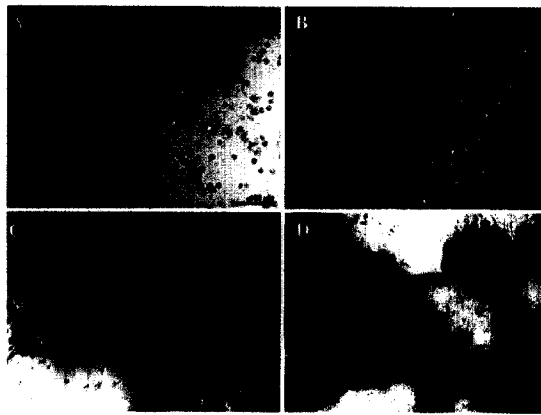


ZU UNSEREM TITELBILD

Myozyten mit einer Zelldichte von 5×10^6 bis 1×10^7 im Trägermedium sollen autologes Herzmuskelgewebe produzieren, das in geschädigte Herzareale implantiert werden kann.

Seite 14



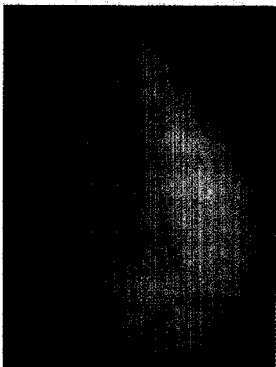
Walter Hruby: „... bei den Geräteentwicklungen entscheidende Neuerungen.“

Seite 10



Computer-gesteuerte Telemanipulatoren bieten hohe Präzision und Beweglichkeit.

Seite 18



Zustand nach inadäquater Resektion eines Weichteilsarkoms.

Seite 24

INTERVIEW

Technologiesprung und Reinvestition

Interview mit Univ.-Prof. Dr. Walter Hruby, Wien

10

FORSCHUNG

Kardiales Tissue Engineering

Ass.Prof. Mag.rer.nat. Dr.rer.nat. Karin Macfelda, Wien

14

CHIRURGIE

TECAB mit Da Vinci

Dr. Tatjana Fleck, Univ.-Prof. Dr. Wilfried Wissner, Wien

18

ONKOLOGIE

Weichteilsarkome

Ass. Prof. Dr. Max Zacherl, ao Univ.-Prof. Dr. Andreas Leithner, ao Univ.-Prof. Dr. Horst Koch, Univ.-Prof. Dr. Reinhard Windhager, Graz

22

INNERE MEDIZIN

Akute Pankreatitis

Univ.-Doz. Dr. Rainer Schöfl, Linz

30

PANORAMA

6

VERANSTALTUNGEN

29

AKTUELL

32

PHARMANEWS

42

IMPRESSUM

12