



UNSER TITELBILD

Die automatische Übernahme der Strahlendosis von bildgebenden Untersuchungen (hier: CT-Bild Niere/Pankreas) in den Befund ermöglicht den Zuweisern sowie den Patienten selbst einen Zugang zu dieser sonst schwer erhältlichen Information.

Seite 10



Die Positronenemissionstomographie (PET) bietet die Möglichkeit nuklearmedizinische Stoffwechseluntersuchungen vor allem auf dem Gebiet der Tumor-, Herz- und Hirndiagnostik durchzuführen

Seite 13



Im Vordergrund der modernen chirurgischen Behandlung der schweren Peritonitis steht die rasche und vollständige Herdsanierung.

Seite 20

radiologie

Transparenz über Strahlendosis 10

Automatische Übernahme von Expositionsdaten bildgebender Modalitäten in die elektronische Patientenakte innerhalb eines digitalen filmlosen Krankenhauses.

Prim. Univ.-Prof. Dr. Walter Hruby, OA Dr. Gerald Pärtan, OA Dr. Hans Mosser, Dipl.-Ing. Alexander Maltsidis, Ing. T. Dechant, Prim. Univ.-Prof. Dr. Karl Heinz Tragl, Wien

nuklearmedizin

Prinzip und klinische Bedeutung 13

Ein Überblick über die Einsatzmöglichkeiten der F-18 FDG Positron Emissions Tomographie (PET)

Prim. Univ. Doz. Dr. Peter Lind, Klagenfurt

chirurgie

„Source Control“ und „Damage Control“ 20

Chirurgische Therapie der schweren intra-abdominellen Infektion

Univ. Doz. Dr. Stephan Kriwanek, Wien

onkologie

Ziel: Verbesserung der Lebensqualität 26

Ernährung und Flüssigkeitssubstitution in der Palliativmedizin

OA Dr. Michaela Werni, Dr. Elisabeth Wilkens, Univ. Prof. Prim. Dr. Wolfgang Popp, Wien

infektiologie

Gesichertes und Kontroverses 31

Lokalisation von Candida im Verdauungstrakt

Dr. Michael Burgmann, Graz

panorama 6

veranstaltung 47

aktuell 37

produkte 42

impresum 38