



*Mit einem automatischen Muskeltraining kann der Muskelabbau während des Langzeitenthalts im Weltraum weitgehend verhindert werden.*

Seite 10



*Im Vergleich zu Patienten auf der Normalstation besteht auf Intensivstationen (ICU) eine fünf- bis zehnfach höhere nosokomiale Infektionsrate.*

Seite 20



*Die Endoskopie der Duodenalschleimhaut zeigt beim M. Whipple oft ein weißlich granuliertes Bild.*

Seite 28

## forschung

**Muskelstimulation im All und auf der Erde** ..... 10

Das gemeinsam von Österreich und Russland betriebene Projekt Myostim wirkt dem Verlust von Muskelmasse entgegen.

Univ.-Prof. Dr. Gerhard Freilinger, Dr. Winfried Mayr, Wien

## gynäkologie

**Hormone und Ovarialcarcinom** ..... 14

Univ. Doz. Dr. Beda W. Hartmann, Neunkirchen, Prim. Dr. Alexander E. Albrecht, Hallein

## intensivmedizin

**Nosokomiale Infektionen auf der Intensivstation** ..... 20

a.o.Univ. Prof. Dr. Heinz Burgmann, Wien

## nuklearmedizin

**Exakte Analyse funktioneller Aspekte** ..... 24

Dr. Martin Heinisch, OA Dr. Hans Jürgen Gallowitsch, Dr. Peter Mikosch, Dr. Ewald Kresnik, Dr. Gerhild Kumnig, Dr. Iris Gomez, Univ.-Doz. Dr. Peter Lind, Klagenfurt

## innere medizin

**Morbus Whipple** ..... 28

Ao.Univ.Prof.Dr.Christian Müller, Wien

## interview

**Chronisch venöse Insuffizienz** ..... 32

Dr. Bernhard Partsch, Wien

**panorama** ..... 6

**aktuell** ..... 34

**bücher** ..... 39

**produkte** ..... 40

**veranstaltung** ..... 46

**impressum** ..... 21