

DER ANALYTICAL HIERARCHY PROCESS (AHP) ALS NEUER WEG DES HEALTH TECHNOLOGY ASSESSMENT (HTA)?	
Hagen A., Dintsios C.M., Krauth C., Gerhardus A.	670
INVESTIGATIONS CONCERNING AVERSION RESPONSES INCLUDING THE BLINK REFLEX AS A RESULT OF A STIMULATION WITH BRIGHT OPTICAL RADIATION FROM LEDS	
Reidenbach H.-D., Hofmann J., Dollinger K.	672
UMFRAGE ZU DEN ERGONOMISCHEN VERHÄLTNISSEN IM OPERATIONSSAAL - VORLÄUFIGE ERGEBNISSE EINER KLINIK	
Koneczny S., Bueß G., Matern U.	674
INNOVATIVE TECHNOLOGY IN CRITICAL CARE ENVIRONMENTS – THE PERIL LAYS IN THE INTEGRATION	
Buß B., Dellermaalm A., Semar B., Friesdorf W.	676
CHIRURGISCHER VR-TRAINER ALS BASIS FÜR ERGONOMISCHE TESTS	
Matern U., Koneczny S., Tedeus M., Dietz K., Bueß G.	678
ERKENNEN VON SCHLAFSTÖRUNGEN AUS DEM BEWEGUNGSMUSTER IM SCHLAF MÖGLICHKEITEN UND GRENZEN	
Weisensee U.	680
EMISSION OF BONE DUST DURING OSTEOTOMIES USING OSCILLATING SAW, HIGH SPEED MILL AND ABRASIVE WATERJET	
Kirsch L., Pude F., Schmolke S.	682
Biomagnetismus und Magnetstimulation	685
FURTHER DEVELOPMENT OF A PLANAR MATRIX SYSTEM FOR MAGNETIC INDUCTION CONDUCTIVITY MEASUREMENT	
Völker M., Riedel C.H., Ludewig N., Watson S., Dössel O.	686
UNTERSUCHUNGEN ZUR HOSAKA-COHEN-TRANSFORMATION BIOMAGNETISCHER FELDER	
Haberkorn W., Koch H.	688
SIMULATION OF A SENSOR MATRIX FOR MEASUREMENT OF DEPTH PROFILES OF CONDUCTION IN TISSUE	
Merges R.D., Riedel C.H., Golombeck M.-A., Dössel O.	690
DEVELOPMENT OF A PLANAR MATRIX MIT SYSTEM	
Ludewig N., Riedel C.H., Keppelen M., Völker M., Watson S., Dössel O.	692
EQUIVALENT ELLIPSOID METHOD FOR INTERPRETATION OF LARGE MULTI FOCI VOLUME CURRENT DENSITY DISTRIBUTIONS	
Ziolkowski M., Brauer H., Haueisen J.	694
THE TIME RESOLUTION LIMIT OF MODULATION DC-MAGNETOENCEPHALOGRAPHY	
Sander T.H., Wübbeler G., Burghoff M., Trahms L.	696
INFLUENCE OF BODY HEIGHT AND BMI ON THE LATENCY OF SOMATOSENSORY EVOKED FIELDS OVER THE LOWER BACK	
Van Leeuwen P., Klein A., Grönemeyer D.	698
DC-MEG - DIREKTE MESSUNG IN EINEM EXTREM MAGNETISCH GESCHIRMTEN RAUM	
Burghoff M., Sander T.H., Schnabel A., Drung D., Curio G., Mackert B.-M., Trahms L.	700
MCG SIMULATION OF A 3D VENTRICULAR TISSUE	
Bauer S., Weber dos Santos R., Plank G., Vigmond E.	702
VARIABILITÄT AUSGEWÄHLTER MAGNETOKARDIOGRAPHISCHER VERMESSUNGSPARAMETER	
Elad L.E., Pohle K., Achenbach S., Daniel W.G., Klinghammer L.	704
CONSTRUCTION OF A PLANAR ARRAY MIT SYSTEM	
Riedel C.H., Watson S., Williams R.J., Griffiths H., Dössel O.	706
FACTORS INFLUENCING FETAL HEART RATE VARIABILITY DETERMINED ON THE BASIS OF FETAL MAGNETOCARDIOGRAPHY	
Lange S., Van Leeuwen P., Geue D., Hatzmann W., Grönemeyer D.	708
Magnetische Marker für die Medizin	711
MAGNETISCHE NANOPARTIKEL FÜR DIE CHEMOTHERAPIE	
Alexiou C., Jurgons R., Iro H.	712
PHYSICAL AND MEDICAL LIMITS OF THE HEATING POWER USED FOR REMOTE CONTROLLED DRUG RELEASE IN THE GASTROINTESTINAL TRACT	
Andrä W., Danan H., Bellemann M.E.	714