

Ethik in der Medizin

Düwell, Utrecht
 Loewenich, Frankfurt
 arburg
 Steigleder, Bochum

erlin und Redaktion

r Medizin
 irt am Main

s@em.uni-frankfurt.de
 b.de

ayertz, Münster · J. Fischer, Zürich
 i. Henn, Homburg/Saar
 -G. Koch, Freiburg
 n, Kreischa · M. Quante, Köln
 hl, Reigoldswil
 aupitz, Mannheim
 emann, Göttingen

Editorial Editorial

M. Kettner
Assistenz zum guten Leben – Der Trend zur wunscherfüllenden Medizin 5

Originalarbeiten Original papers

B. Gesang
„Enhancement“ zwischen Selbstbetrug und Selbstverwirklichung 10
 Enhancement between Self-Realization and Self-Deception

E. Walcher-Andris
Ethische Aspekte des pharmakologischen „cognition enhancement“ am Beispiel des Gebrauchs von Psychostimulanzien durch Kinder und Jugendliche 27
 Ethical Aspects of pharmacological cognition enhancement and the use of psychostimulants by children and young persons

M. Synofzik
Kognition à la carte? – Der Wunsch nach kognitionsverbessernden Psychopharmaka in der Medizin 37
 Cognition on demand? – The wish for cognition-enhancing drugs in medicine

T. Krones, E. Neuwöhner, S. El Ansari, T. Wissner, G. Richter
Kinderwunsch und Wunschkinder – Möglichkeiten und Grenzen der In-vitro-Fertilisations-Behandlung 51
 Desire for a child and desired children – possibilities and limits of reproductive biomedicine

S. Ude-Koeller, L. Müller, C. Wiesemann
Junge oder Mädchen? – Elternwunsch, Geschlechtswahl und geschlechtskorrigierende Operationen bei Kindern mit Störungen der Geschlechtsentwicklung 63
 Girl or Boy? – Parents' Preferences, Choice of Sex, and Sex Reassignment Surgery for Children with Disorders of Sex Development

B. Herrmann
Schönheitsideal und medizinische Körpermanipulation – Invasive Selbstgestaltung als Ausdruck autonomer Entscheidung oder „sozialer Unterwerfung“? 71
 Ideals of beauty and the medical manipulation of the body between free choice and coercion

M. Kettner
„Wunscherfüllende Medizin“ zwischen Kommerz und Patientendienlichkeit 81
 "Medicine of desire" between commercialization and patient-centeredness