

Inhalt

Jan P. Beckmann
Einführung 1

I. Medizinische Ethik als wissenschaftliche Aufgabe

Felix Anschütz
Geisteswissenschaftliche Grundlagen der modernen
Medizin 45

Carl Friedrich Gethmann
Heilen: Können und Wissen.
Zu den philosophischen Grundlagen der wissenschaftlichen
Medizin 68

Wolfgang Kuhlmann
Diskursethik und die neuere Medizin
Anwendungsprobleme der Ethik bei wissenschaftlichen
Innovationen 94

Winfried Kahlke
Ethik in der Medizin als Gegenstand von Lehre, Studium und
Forschung 118

II. Natur, Mensch, Person

Annemarie Gethmann-Siefert

Metaphysische Voraussetzungen und praktische Konsequenzen des „Prinzips Verantwortung“ 145

Annemarie Pieper

Moderne Fortpflanzungstechnologien: Machbarkeitswahn oder Therapieangebot? 206

Dieter Birnbacher

Ethische Probleme der Embryonenforschung 228

Günter Rager

Embryo – Mensch – Person: Zur Frage nach dem Beginn des personalen Lebens 254

Jan P. Beckmann

Über die Bedeutung des Person-Begriffs im Hinblick auf aktuelle medizin-ethische Probleme 279

III. Gentechnologie, Humangenetik, Transplantationsmedizin

Ludwig Siep

Ethische Probleme der Gentechnologie 309

Ludger Honnefelder

Ethische Probleme der Humangenetik 332

Oswald Schwemmer

Ethische Probleme der Transplantationsmedizin 355

Zu den Autoren 397

Personenregister 411

Sachregister 413