

Inhaltsübersicht

Vorwort	5
Einführung	11
 Teil I:	
Ethische Herausforderungen in der <i>Forschung</i> .	
Beispiel: Stammzellforschung	21
1. Die Diskussion um den Status des extrakorporalen frühen menschlichen Embryos	29
2. Der Schutz der Embryonen in der Forschung	51
3. Überlegungen zum Ansatz ethischer Analyse des Klonens im Humanbereich	63
4. Ethik nach Vorgaben des Gesetzes?	83
5. Die Diskussion um die Novellierung des Stammzellgesetzes (2008)	101
6. Zur Frage begrifflicher Klarheit und praxisbezogener Kohärenz in der gegenwärtigen Stammzelldebatte	122
Literatur zu Teil I	131

Teil II:

Ethische Herausforderungen *diagnostischer Art*.

Beispiel: Genetische Diagnostik 139

1. Gendiagnostik: Anthropologische Aspekte 142

2. Gendiagnostik: Ethische Aspekte 160

3. (Gen-)Informationelles Selbstbestimmungsrecht 173

4. Gentests und Versicherungen 184

5. Pharmakogenomik und Pharmakogenetik 204

Literatur zu Teil II 223

Teil III:

Ethische Herausforderungen *therapeutischer Art*.

Beispiel: Transplantationsmedizin 231

1. Ethische Fragen der Organtransplantation 235

2. Ethische Fragen der Gewebetransplantation 317

3. Ethische Fragen der Xenotransplantation 334

**4. Menschliche Identität und die Transplantation von Organen
tierischer Herkunft 358**

**5. Zur Inanspruchnahme von Tieren zu
Transplantationszwecken 378**

Literatur zu Teil III 384

Teil IV:

Ethische Herausforderungen *nicht-kurativer* Art.

Beispiel: Palliativmedizin 399

1. Palliativmedizin und Ethik 408

**2. Die »Grundsätze der Bundesärztekammer zur ärztlichen
Sterbebegleitung« 422**

3. Überlegungen zum Thema »Sterben und Tod« 443

4. Patientenverfügung: Selbstbestimmung versus Lebensschutz? . 450

Anhang: Beispiel für Anlage und Struktur einer Patientenverfügung 490

Literatur zu Teil IV 493

Schlusswort 497