



MEDICA Deutsche Gesellschaft für Interdisziplinäre Medizin e.V.

Donnerstag, 17.11.2011, 14:30 – 17:30 Uhr, CCD Pavillion, Raum 19, 1.OG

Ethik und Ökonomie in der Medizin

Programmpunkte:

Leitung: Univ.-Prof. Dr. Dr. Wilfried von Eiff, Münster

Ethik und Ökonomie: Möglichkeiten und Grenzen ökonomischen Denkens in der Medizin
(Univ. Prof. Dr. Dr. Wilfried von Eiff)

Rationierung im Gesundheitswesen: Nicht nur unvermeidbar, sondern ethisch geboten
(Univ.-Prof. Dr. Georg Marckmann, MPH, München)

Diskussion

Das Recht der Kranken auf gute Versorgung und die Ökonomisierung der Arzt-Patienten-Beziehung
(Univ. Prof. apl. Dr. Monika Bobbert, Heidelberg)

Anspruch auf Krankenbehandlung: Umfang und Grenzen eines solidarischen Gesundheitssystems aus ethischer Sicht
(Dr. Christian Hick, Köln)

Abschlussdiskussion

Die entwickelten Gesundheitssysteme in Europa stehen vor der gleichen Herausforderung: medizinisch-technischer Fortschritt, steigende Erwartungshaltung an Qualität und Wirksamkeit der Medizin sowie das Phänomen der alternden Gesellschaft überfordern die Finanzierbarkeit der Sozialsysteme. Rationalisierung, Priorisierung und Rationierung medizinischer Leistungen sind eine sach-logische Konsequenz. Aktuell gehen 38 % der deutschen Bevölkerung davon aus, nicht diejenigen medizinischen Leistungen zu erhalten, die medizinisch fallangemessen wären und 42 % erwarten, zukünftig von spürbaren Rationierungsmaßnahmen betroffen zu sein.

- Ist es ethisch vertretbar, schmerzarme und mit kurzer Verweildauer verbundene Eingriffe, deren Kosten durch das DRG-System nicht vollständig gedeckt sind, einem Patienten nur gegen Zuzahlung zu ermöglichen?
- Ist es ethisch begründbar, die Inanspruchnahme medizinischer Leistungen von „Compliance-Prüfungen“ abhängig zu machen?
- Können ökonomische Prinzipien – richtig angewendet – den Medizinbetrieb kostengünstiger und patientenfreundlicher gestalten?

Diese und andere Fragen rund um den Trend zur Industrialisierung des Medizinbetriebs stehen im Mittelpunkt des Workshops

Zertifiziert mit 4 Punkten