

# Dilemma der Medizin

Norbert Lammert: Lücke zwischen medizinischem Können und Finanzierbarkeit wächst

**MITTE.** Eine Podiumsdiskussion um die Sinnhaftigkeit von Intensiv- und Notfallmedizin am Lebensende eines Menschen stand im Mittelpunkt des sehr gut besuchten Intensivmedizinischen Symposiums am Augusta-Krankenhaus.

Prof. Dr. Ruth Rissing-van Saan, früher Vorsitzende des 2. Strafsenats am Bundesgerichtshof, brachte interessante Aspekte in die Diskussion ein. Prof. Dr. Norbert Lammert, Präsident des Bundestages, war angereist, um ein Grußwort sprechen. Es war das letzte Symposium in einer ganzen Reihe hochkarätiger Veranstaltungen, die Dr. Holger Hasselbring ausgerichtet hat: Ende April ging der engagierte Chefarzt nach fast einem Vierteljahrhundert in den Ruhestand.

„Es ist leicht, intelligente Fragen zu stellen“, sagte Lammert in seiner kurzen Rede



**Der neue Augusta-Chefarzt Dr. Jan Florian Heuer, der scheidende Chef, Dr. Holger Hasselbring, Prof. Dr. Norbert Lammert und Ulricke Hasselbring (v.li.) beim Symposium.**

Foto Franken

zur Notfallmedizin. Nicht alles, was wissenschaftlich möglich sei, sei auch ökonomisch sinnvoll. „Diese Lücke“, so Lammert, „dass wir immer mehr können, aber immer weniger finanzieren können, wächst tendenziell.“

Lammert fragte rhetorisch, wie man denn mit diesem Dilemma umgehen könne. „Es ist zweifelsohne eine politi-

sche Aufgabe, die Kriterien für eine gerechtere Ressourcen-Aufteilung zu definieren.“ Gerade an dieser Stelle gebe es aber eine „gehobene Ahnungslosigkeit“.

Wenn es die medizinischen Möglichkeiten gebe, bedeute dies nicht gleichzeitig, dass dafür auch ein Bedarf bestehe. Erst recht gebe es keinen Rechtsanspruch, dass alle me-

dizinischen Möglichkeiten im individuellen Fall auch angewendet werden müssen. „Wenn wir individuell betroffen sind“, so Prof. Lammert, „nehmen wir gern die gesamte Bandbreite der medizinischen Möglichkeiten in Anspruch.“ Wenn es aber darum gehe, dass das Sozialsystem dies für alle bezahlen soll, rege sich schnell Widerstand.