

## **PS-7.2 Netzwerk Facharztweiterbildung - Röhn-Kliniken in Niedersachsen**

A. Richter<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Klinikum Hildesheim GmbH

Ziel: Die Facharztweiterbildung sowohl für die Allgemein Chirurgie, erst recht auch für die Visceralchirurgie ist an vielen Standorten nur eingeschränkt oder gar nicht mehr möglich. Nur an wenigen Standorten besteht noch eine volle Weiterbildungsermächtigung. Aus dieser Situation resultiert eine geringe Attraktivität dieser Kliniken für junge Ärzte die Facharztausbildung dort zu absolvieren. Das bedeutet, dass an einigen Häusern der Grund- und Regelversorgung keine Assistenzärzte mehr in Ausbildung sind! Das Klinikum Hildesheim hat in den meisten chirurgischen Fächern volle Weiterbildungsermächtigung und ist deshalb Kooperationsverträge mit den anderen Krankenhäusern eingegangen, um die Facharztweiterbildung im Rotationssystem zu gewährleisten. Neben der Facharztausbildung für die Allgemein Chirurgie geht es auch um die weiterführende Ausbildung z.B. in der Visceralchirurgie für Fach- und Oberärzte.

Methoden: Die Koordination eines Facharztweiterbildungsnetzes muss in Abstimmung mit den Landesärztekammern erfolgen. Dabie gilt die Forderung der LÄK, dass nur an der ermächtigten Weiterbildungsstätte die Weiterbildung erfolgen kann. Rotationen sind dabie innerhalb einer Trägerschaft organisatorisch einfacher.

Ergebnisse: Z.Z. findet eine Kooperation in der Ausbildung zur Visceral- und Gefäßchirurgie in Rotation mit anderen Kliniken statt.

Die vernetzte Facharztweiterbildung wird öffentlich beworben. Sie setzt eine gewisse Flexibilität der Assistenzärzte voraus, die nicht immer vorhanden ist. Nur über sogenannte „Ausbildungsnetzwerke“ ist vor allem in Häusern der Grund- und Regelversorgung eine Ausbildung möglich. Ausserdem gibt es einen Bedarf für die Weiterbildung zum Visceralchirurgen, vor allem bei Oberärzten an kleineren Häusern, die aber dort längst unentbehrliche Leistungsträger sind. Für diese Weiterbildungen müssen Sonderregelungen mit der LÄK gefunden werden.