

HUMEDICA EINSATZ IN HAITI -

Kerstin Luhmann

Kaufbeuren: Die Allgemeinärztin Kerstin Luhmann aus Pfronten berichtete auf Einladung der CSU Frauen- und Seniorenunion in einem interessanten und geradezu spannenden Vortrag von ihrem dreiwöchigen HUMEDICA Einsatz in Haiti im März 2010, 7 Wochen nach der Katastrophe. Die Arbeit zu Hause mussten ihre Kollegen in der Gemeinschaftspraxis mit erledigen. Mit vielen Bildern veranschaulichte sie die schwierigen Lebens- und Arbeitsbedingungen sowie schweren Verletzungen der Bevölkerung in Port au Prince und Leogâne, nahe dem Epizentrum des Bebens. Das Team von HUMEDICA war in einer wenig zerstörten Schule untergebracht, wo aufgrund der Nachbeben z. T. im Freien übernachtet wurde. Die chirurgischen Eingriffe und die Nachbehandlung konnten im Hospital Espoir in Port au Prince durchgeführt werden bevor die Arbeit nach Leogâne verlegt wurde.

Bei komplizierten Verletzungen und Infektionen funktionierte die Zusammenarbeit mit anderen Hilfsorganisationen aus aller Herren Ländern einwandfrei. Bei einem besonderen Einsatz in einem abgelegenen Bergdorf mussten die Helfer 2 Stunden „wandern“, die Instrumente und Medikamente wurden auf Eseln transportiert und dann ging es die gleiche Strecke wieder zurück. Auf den Fahrten zu den Einsatzorten wurde das ganze Ausmaß der Katastrophe mehr als deutlich sichtbar. Häufig wurden die Hilfsfahrzeuge zu ihrer Sicherheit von UN - Fahrzeugen eskortiert.

Die chirurgischen und prothetischen Hilfsmittel vor Ort sind mit den hiesigen nicht zu vergleichen. Die Rückkehr in die heimischen Praxis war nach diesem Einsatz nicht so ganz einfach... Die Kaufbeurer Hilfsorganisation HUMEDICA setzt ihre Tätigkeit im Hospital Espoir und mit einer mobilen Prothetik - Werkstatt für auch entlegene Gegenden in Haiti auch zur Zeit noch fort. Die Projekte von Humedica können durch Spenden auf das Konto 4747 bei der Sparkasse Kaufbeuren (BLZ 734 500 00) unterstützt werden.



Bild: v. l. Margitta Weigel SEN-Union, Kerstin Luhmann, Susanne Zoller CSU Frauen-Union