

Presseveröffentlichung | Stadtspiegel Bottrop | 3. August 2016



Im Team übten Ambulanzpflegekräfte und Ärzte unterschiedlicher Fachdisziplinen den Umgang mit Kindern als Notfallpatienten. Im Vordergrund ein spezieller Dummy, der von der Fa. Megamed im Rahmen eines zweitägigen Kindernotfalltrainings zur Verfügung gestellt wurde.  
Foto: privat

## Kevin atmet nicht mehr

Interaktives Kindernotfalltraining im Knappschaftskrankenhaus

**BOTTROP.** Der zweijährige Kevin wird auf dem Arm seiner aufgeregten Mutter in die Zentrale Notaufnahme des Knappschaftskrankenhauses Bottrop gebracht. Sofort kümmert sich ein Ambulanzpfleger um das Kind und bringt es in den Schockraum. Gemeinsam mit dem Oberarzt der Chirurgie und einer Anästhesistin wird eine akute Atemwegsverlegung durch Fremdkörper (Lutschbonbon) diagnostiziert.

Durch ein spezielles Druckmanöver („Heimlich-Handgriff“) auf den Oberbauch und wenigen Beatmungen des Kindes mit einer Maske, setzt die

Eigenatmung des jungen Patienten wieder ein und die Hautfarbe wechselt von tiefblau zu hell rosa! Zum Glück war es nur eine Übung an einem speziellen Dummy, der von der Fa. Megamed im Rahmen eines zweitägigen Kindernotfalltrainings zur Verfügung gestellt wurde. Im Team übten Ambulanzpflegekräfte und Ärzte unterschiedlicher Fachdisziplinen den Umgang mit Kindern als Notfallpatienten. Die Palette reichte vom Fieberkrampf mit Atemnot beim Säugling über ein schwerverletztes Grundschulkind bis zum Herzstillstand beim Teenager.

„Auch wenn wir keine ausgewiesenen Kinderklinik beherbergen, kommt es immer wieder vor, dass Kinder als Notfall von Ihren Angehörigen in die Ambulanz gebracht werden“, berichtet der leitende Oberarzt der Chirurgie, Dr. Jörg Celesnik, Organisator der Veranstaltung. „Das intensive interdisziplinäre Training wird uns helfen, in Zukunft noch professioneller mit diesen Situationen umzugehen, denn was selten vorkommt muss umso besser geübt werden!“, so Celesnik. Am Ende lagen zwei spannende und äußerst lehrreiche Tage hinter den Kursteilnehmern.