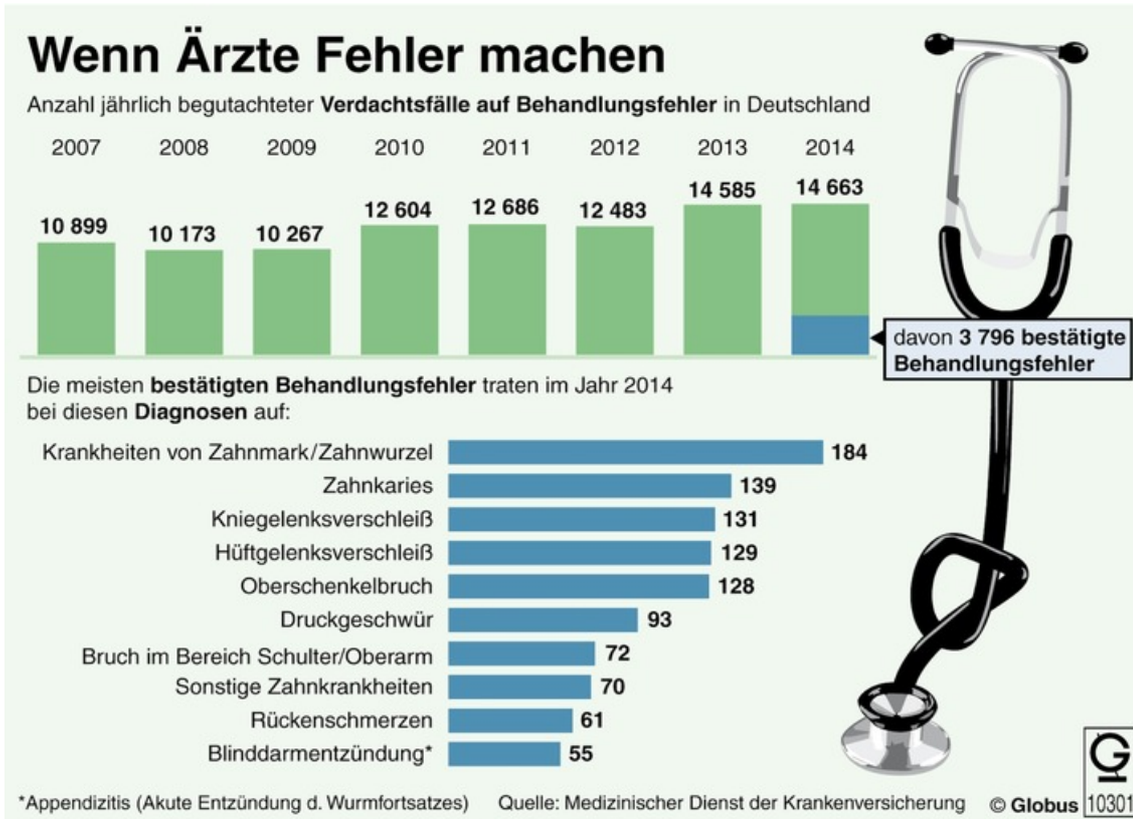


01.07.2015 - 11:17 Uhr

"Grafik des Monats" - Thema im Juli: Ärztliche Behandlungsfehler



Hamburg (ots) -

Grafiken liefern die wichtigsten Informationen und Hintergründe auf einen Blick. Seit mehr als 60 Jahren versorgt dpa-infografik, ein Tochterunternehmen der Nachrichtenagentur dpa, Medien, Unternehmen, Regierungen, Verbände und Bildungseinrichtungen mit spannenden Schaubildern zu den großen Themen aus Politik, Wirtschaft, Gesellschaft und Kultur. Monatlich veröffentlichen wir ein Highlight aus dem umfangreichen Angebot der dpa-infografik im Presseportal als "Grafik des Monats". Diesen Monat geht es um ein Gesundheitsthema: "Wenn Ärzte Fehler machen".

Die "Grafik des Monats" ist - bei Quellennennung "dpa-infografik GmbH" - frei zur einmaligen Veröffentlichung in Ihrem Medium/in Ihrer Publikation sowohl in Print wie Online.

Bei Interesse an weiteren Grafiken und Fragen zu den Bezugspreisen eines Grafik-Abos wenden Sie sich bitte mit dem Stichwort "Presseportal: Grafik des Monats" an Telefon + 49 (0)40 4113-32940 oder senden eine E-Mail an: infografik@dpa.com. Mehr unter www.dpa-infografik.com

Unsere Grafikexperten fertigen auch Auftragsgrafiken speziell nach Ihren Wünschen und in Ihrem Corporate Design für die interne und externe Kommunikation. Anfragen dazu ebenfalls mit dem Stichwort "Presseportal: Grafik des Monats" unter Telefon: +49 (0)40 4113-32755, E-Mail: studio@newsaktuell.de.

Kontakt:

dpa-infografik GmbH
 Angelika Raub
 Telefon: +49 40 4113 32942
 E-Mail: raub.angelika@dpa.com

Medieninhalte



Im Jahr 2014 begutachteten die Experten der Medizinischen Dienste der Krankenversicherung (MDK) mehr als 14 660 Behandlungsfehlervorwürfe - damit stieg die Zahl der Verdachtsfälle im Vergleich zu den Vorjahren weiter an. Weiterer Text über ots und www.presseportal.de/nr/43612 / Die Verwendung dieses Bildes ist für redaktionelle Zwecke honorarfrei. Veröffentlichung bitte unter Quellenangabe: "obs/dpa-infografik GmbH"

Diese Meldung kann unter <https://www.presseportal.ch/de/pm/100057423/100775060> abgerufen werden.