

Editorial

- 725 **Gemeinsamkeiten in der Notfallversorgung**
Georg Baum, DKG-Hauptgeschäftsführer

Politik

- 729 **Hochwertige Patientenversorgung, attraktive Arbeitsbedingungen**
DPR, ver.di und DKG zum Pflegepersonalbemessungsinstrument
- 731 **Verantwortungsvoller Pflegepersonaleinsatz**
PpUG: Auswertung zum 2. Quartal
- 732 **Zum Referentenentwurf „Reha- und Intensivpflege-Stärkungsgesetz“**
- 734 **BSG-Urteil zur Frühchen-Versorgung**
- 736 **Das MDK-Reformgesetz**
Ziele und Maßnahmen des Regierungsentwurfs
Dr. Hendrik Bernd Sehy, Frances Wolf

Politik/Diskussion

- 746 **BMG-Entwurf zur Notfallversorgung**
Ein Zwischenruf

Thema: Logistik

- 748 **Hannoversche Krankenhäuser: 3,5 Mio. Transportkilometer in zehn Jahren eingespart**
- 750 **Im Gespräch**
mit Dr. Thomas Beushausen, Ärztlicher Direktor des Kinder- und Jugendkrankenhauses Auf der Bult, Hannover und Vorstand der Stiftung Hannoversche Kinderheilanstalt
- 752 **Einsatz von Smart Devices in der Krankenhauslogistik**
Wie Krankenhaus 4.0 zum Leben erweckt wird
Marcus Hintze, Andrea Raida
- 756 **Gesundheitssektor und Schonung natürlicher Ressourcen**
Welche Synergien gibt es? Teilnehmer für Befragung gesucht
- 758 **Von der Luftfahrt lernen**
Transparenz durch Prozessmanagement und Steuerung im Krankenhaus. Ein Anwenderbericht
- 762 **OP-Ausstattungen vorausschauend planen – der Raum als System**
Andreas Bätzel
- 766 **Optimierung des OP-Bereichs am Beispiel des Kantonsspitals Winterthur**
Alfred Angerer, Tim Brand, Monika Banz, Verena Freund, Moritz Moenius



Die Rekrutierungsphase der Studie „Magnetresonanztomografie-gesteuerte hochfokussierte Ultraschalltherapie zur Behandlung von Uterusmyomen“ steht kurz vor dem Start. Damit initiiert der G-BA erstmals eine Erprobungsstudie, um so Evidenz zu generieren. Die Möglichkeit und teils auch die Verpflichtung dazu hatte der Gesetzgeber im GKV-Versorgungsstrukturgesetz vom 1. Januar 2012 geschaffen. Die Autoren aus der DKG berichten über Hintergründe, erste Erfahrungen und den aktuellen Umsetzungsstand dieser gesetzlichen Regelung und geben, basierend auf aktuellen Änderungen im TSVG, einen Ausblick auf die zukünftige Umsetzbarkeit von Erprobungsstudien.

Foto: G-BA

Seite 774

- 769 **Digitale Gebäudemodelle: Effizienter bauen**
Lisa Roth, Elisabeth Aberger, Elise Mandats

Qualität

- 774 **Ultraschalltherapie zur Behandlung von Uterusmyomen**
Erste Erprobungsstudie des G-BA beginnt mit der Rekrutierung
Özlem Acikgöz, Angela Gäbler-Rohrig,
Dr. Michael Brenske

Führung und Organisation

- 778 **Neues Strahlenschutzgesetz: Wird Teleradiologie ad absurdum geführt?**
Videokonferenzen bieten die Möglichkeit der Einbindung ins Krankenhaus
Dr. Torsten Möller

Recht

- 782 **Rechtsprechung: Keine Ermächtigung für geringfügig beschäftigte Krankenhausärzte**
Ina Haag
- 784 **Recht und Praxis: Gebühren für die Leichenschau im Krankenhaus**
Andreas Wagener

- 787 **Steuerrecht: Ambulante Abgabe von Medikamenten durch Krankenhausapotheken/Neues zu den Erstattungsansprüchen hinsichtlich der Umsatzsteuer auf die ambulante Abgabe individueller Zubereitungen**
Peter Binger

Aktuelles

- 792 **DKI Versorgungsforschung**
- 794 **Aus Ländern und Verbänden**
- 796 **Aus den Häusern**
- 800 **Namen und Nachrichten**
- 804 **Veranstaltungen**
- 805 **Impressum**



Bücher: 744, 755, 777, 790

Markt

- 806 **Aktuelle Produktinformationen**
- 811 **Unternehmens-/Marktentwicklung**
- 813 **Messen/Firmenveranstaltungen**

Stellenmarkt

- 817 **Stellenangebote**

Titelbild: shutterstock



Das Krankenhaus 4.0 ist ein zentraler Begriff bei der Skizzierung möglicher Zukunftsszenarien in deutschen Krankenhäusern. Die Digitalisierung und Automatisierung der Versorgungs- und Behandlungsprozesse mit Hilfe von technischen Unterstützungssystemen ist hierbei der Kerngedanke. Diese sogenannten Smart Devices bieten eine Vielzahl unterschiedlicher Einsatzmöglichkeiten und verändern ganze Geschäftsmodelle im Krankenhaus.

Foto: Fotolia

Seite 752