



Krankenhaus-Notaufnahmen sind und bleiben unterfinanziert

Die Deutsche Gesellschaft für Orthopädie und Unfallchirurgie (DGOU) begrüßt die zusätzlichen Mittel für Notaufnahmen im Rahmen des Notfallstufenkonzeptes des Gemeinsamen Bundesausschusses (G-BA). Die Fachgesellschaft weist jedoch darauf hin, dass es auch mit den neuen Zuschlägen für die an der Notfallversorgung teilnehmenden Kliniken bei einer Unterfinanzierung der Notaufnahmen bleibt. Zudem spricht sie sich für die Teilhabe von Orthopäden und Unfallchirurgen an der Notaufnahme-Leitung aus. Denn durchschnittlich ein Drittel der Diagnosen in der Notaufnahme betreffen das Fach Orthopädie und Unfallchirurgie. Eine Studie (doi.org/10.1007/s00113-018-0577-5) zeigt zudem jetzt erstmals genaue Zahlen für eine Großstadt: Im Untersuchungsgebiet München mussten 43 Prozent der Notfallpatienten am Muskel-Skelett-System behandelt werden. Bei den meisten Fällen handelt es sich um Verletzungen. „O und U ist ein wesentlicher Bestandteil in der Notfallmedizin. Dem müssen wir mit orthopädischer und unfallchirurgischer Fachkompetenz und gut ausgestatteten Notaufnahmen begegnen“, sagt Prof. Dr. Paul Alfred Grützner, Präsident der DGOU und der Deutschen Gesellschaft für Unfallchirurgie (DGU).

Aktuelles (1-3)

Alle aktuellen Themen



In eigener Sache

**Kandidaten für Nichtständigen Beirat
gesucht**

13.02.2019

**Die Mitglieder der Deutschen Gesellschaft für
Unfallchirurgie (DGU) können ab sofort**

**Kandidaten für den Nichtständigen Beirat für die Amtszeit von 2020 bis
2022 vorschlagen. Die Empfehlungen müssen bis zum 31. März 2019
vorliegen.**



10 Prozent Mitglieder-Rabatt
Für Ober- und Chefärzte: IC-Kurs
stärkt interpersonelle Kompetenzen

11.02.2019
Die Kursreihe „Interpersonal Competence
Training“ gibt Ärzten und Pflegenden

Werkzeuge an die Hand, um die Arbeit im Team und die Sicherheit in der Patientenversorgung nachhaltig zu verbessern. Das innovative Kurskonzept wurde von Lufthansa Aviation Training (LAT) in Kooperation und mit der Expertise der Deutschen Gesellschaft für Orthopädie und Unfallchirurgie (DGOU) entwickelt. Der nächste Kurs für Führungskräfte (IC 3) findet vom 12. bis zum 13. April 2019 in Seeheim-Jugenheim statt. Mitglieder von DGOU, DGOOC und DGU erhalten 10 Prozent Rabatt mit dem Buchungscode „DGOU_AKTION“.



Projekt „FLS-Care“
Studie zur Verbesserung der
Osteoporose-Therapie

30.01.2019
Wie lässt sich das Risiko für erneute
Knochenbrüche bei Osteoporose-Patienten

senken? Mit dieser Fragestellung beschäftigt sich die Studie „FLS-Care“ (Fracture Liaison Services) unter Führung von Prof. Dr. Wolfgang Böcker und Prof. Dr. Christian Kammerlander vom Klinikum der Universität München (LMU). In dem Projekt stellt ein Netzwerk aus Ärzten, Pflegekräften und Physiotherapeuten sicher, dass die im Krankenhaus begonnene Abklärung und Therapie der Osteoporose ambulant weitergeführt wird. Die Studie wird mit 3,2 Millionen Euro aus dem Innovationsfonds des Gemeinsamen Bundesausschusses gefördert.

Alle aktuellen Themen

Netzwerk



TraumaRegister DGU®
MEHR



TraumaNetzwerk DGU®
MEHR



AUC – Akademie der Unfallchirurgie GmbH
MEHR



Advanced Trauma Life Support (ATLS)
MEHR



Alterstraumazentrum
MEHR



TeleKooperation
MEHR

Partner



Deutsche Gesellschaft für Orthopädie und Orthopädische Chirurgie e. V. (DGOOC)
MEHR

Deutsche Gesellschaft für Orthopädie und Unfallchirurgie e.V. (DGOU)
MEHR



Berufsverband für Orthopädie und Unfallchirurgie e.V. (BVOU)
MEHR



Verband leitender Orthopäden und Unfallchirurgen e.V. (VLOU)
MEHR

The European Society for Trauma and Emergency Surgery (ESTES)
MEHR



Arbeitsgemeinschaft der Wissenschaftlichen Medizinischen Fachgesellschaften (AWMF)
MEHR



Berufsverband der Deutschen Chirurgen e.V. (BDC)
MEHR



Deutsche Gesellschaft für Chirurgie e.V. (DGCH)
MEHR



**Bundesverband der
Durchgangsärzte e.V.**

Bundesverband der Durchgangsärzte e.V.
MEHR



European Federation of National Associations of Orthopaedics and Traumatology
(EFORT)
MEHR



Deutsche Gesetzliche Unfallversicherung e.V.
MEHR

Deutsche Gesellschaft für Kinderchirurgie (DGKCH)