

DGUV, Landesverband Mitte, Postfach 2948, 55019 Mainz

An die
Damen und Herren
Durchgangsarzte

Ihr Zeichen:
Ihre Nachricht vom:
Unser Zeichen: 411.3
Ansprechpartner: Hans-Jürgen Wirthl
Telefon: 06131/60053-10
Fax: 06131/60053-20
E-Mail: lv-mitte@dguv.de

Datum: 07.05.2010

Rundschreiben D 4/2010

Verletzungsartenverfahren (VAV) Erstattung von D-Arztberichten bei zugewiesenen Arbeitsunfallverletzten

Sehr geehrte Damen und Herren,

im Rahmen der Neustrukturierung der Heilverfahren der gesetzlichen Unfallversicherung ist, entgegen der bisherigen Verfahrensweise, von dem verantwortlichen Arzt (Durchgangsarzt) des am VAV beteiligten Krankenhauses **in jedem VAV-Fall** bei der Erstaufnahme ein Durchgangsarztbericht zu fertigen. Dies gilt auch dann, wenn der zu behandelnde Patient bereits vorher einem Durchgangsarzt (stationär oder ambulant) behandelt wurde und dieser einen Bericht erstellt hatte.

Der zusätzliche Durchgangsarztbericht dient in erster Linie der Validierung der Diagnose, was für eine zielgerichtetere Überwachung und Steuerung und damit für die Sicherheit der Qualität des Heilverfahrens notwendig ist. Diese neue Verfahrensweise ist daneben auch erforderlich, um eine genaue Erhebung der klinikbezogenen Fallzahlen im Verletzungsartenverfahren durchführen zu können.

Daher ist **ab 01.05.2010** auch in Fällen ein Durchgangsarztbericht zu erstatten, in denen der Patient von einem anderen Durchgangsarzt gem. § 37 Abs. 1 Ärztevertrag an Ihr Krankenhaus überwiesen wurde. Der Ärztevertrag wird bei nächster Gelegenheit angepasst. Der zusätzliche Bericht wird ab sofort nach Nummer 132 der UV-GOÄ vergütet.

Die Erfassung der Zahlen erfolgt über die im Rahmen des DALE-UV-Verfahrens übermittelten Durchgangsarztberichte. Wir bitten Sie darauf zu achten, dass bei Fällen des Verletzungsartenverfahrens im Durchgangsarztbericht neben dem Kreuz zu Nr. 12 auch die entsprechende Ziffer der im Verletzungsartenverzeichnis aufgeführten Verletzung eingetragen wird.

Mit freundlichen Grüßen
Im Auftrag



Wirthl
Geschäftsstellenleiter