

CGM ALBIS  
**Hausarztzentrierte Versorgung  
Ersatzkassen Baden-  
Württemberg**



# INHALT

1	Leistungskatalog aktualisieren.....	3
2	Diagnosevollständigkeitsprüfung auf Dauerdiagnosen .....	3

# 1 Leistungskatalog aktualisieren

Damit Ihnen die aktuellen Ziffern des Leistungskatalogs des Vertrags zur Hausarztzentrierten Versorgung zur Verfügung stehen, ist es notwendig, den Leistungskatalog zu aktualisieren. Um den Leistungskatalog zu aktualisieren, gehen Sie bitte in CGM ALBIS über den Menüpunkt Stammdaten Direktabrechnung Hausarztzentrierte Versorgung Aktualisieren. Mit Betätigen des Druckknopfes Ja und weiterem Befolgen der Bildschirmanweisungen wird Ihr Leistungskatalog des Vertrages zur Hausarztzentrierten Versorgung automatisch aktualisiert.

## Wichtiger Hinweis:

**!Bitte beachten Sie, dass die Aktualisierung einige Zeit in Anspruch nehmen kann!  
Wir empfehlen Ihnen, die Aktualisierung möglichst am Ende der Sprechstunde und an Ihrem Hauptrechner durchzuführen!**

Bitte führen Sie anschließend eine Scheindatenaktualisierung durch. Gehen Sie hierzu in CGM ALBIS über den Menüpunkt Direktabrechnung Hausarztzentrierte Versorgung Scheindaten aktualisieren. Wählen Sie im folgenden Dialog das Quartal, für welches Sie die Scheindaten aktualisieren möchten und bestätigen Sie den Dialog mit OK.

# 2 Diagnosevollständigkeitsprüfung auf Dauerdiagnosen

Mit der aktuellen CGM ALBIS Version findet die Diagnosevollständigkeitsprüfung bei Dauerdiagnosen während der Test- bzw. Echtabrechnung nicht mehr statt. Folgender Hinweis erscheint nicht mehr:

-----  
Bei folgenden Patienten wurde in einem Vorquartal der ICD-10-Code einer Dauerdiagnose mit dem Zusatz "G" für gesichert dokumentiert, im Abrechnungsquartal ist diese Dauerdiagnose nicht enthalten. Bitte überprüfen Sie die Diagnosedokumentation für diese Patienten.

Faber, Pascal (296),1986-02-02

**CompuGroup Medical Deutschland AG**

Geschäftsbereich ALBIS

Maria Trost 23, 56070 Koblenz

[info@albis.de](mailto:info@albis.de)

[cgm.com/albis](http://cgm.com/albis)

