

6.10.2005

Erstes Service Release (SR1) zu BQS-Spezifikationen 9.0 für QS-Dokumentationssoftware und QS-Filter-Software

Sehr geehrte Damen und Herren,

hiermit erhalten Sie das angekündigte Service Release zu den BQS-Spezifikationen 9.0 für QS-Dokumentationssoftware ([Versand-spez-90-sr1.zip](#)) und QS-Filter-Software ([Versand-spez-qsfilter-90-sr1.zip](#)).

Das Service Release ist erforderlich, weil das DIMDI (<http://www.dimdi.de>) am 23. August 2005 eine Vorabversion des ICD-10-GM 2006 und am 13. September 2005 eine Vorabversion des OPS 2006 veröffentlicht hat.

Wichtige Teile der BQS-Spezifikationen (z.B. die Ein- und Ausschlusskriterien für die Auslösung der Dokumentationsverpflichtung) sind abhängig von den amtlichen DIMDI-Katalogen. Sämtliche ICD- und OPS-Listen der beiden Datenbanken wurden daher auf die 2006er Version umgestellt.

Das DIMDI weist darauf hin, dass in der endgültigen Fassung gegenüber der vorläufigen Fassung noch Änderungen möglich seien. Nach den der BQS vorliegenden Informationen wird die externe stationäre Qualitätssicherung von den ausstehenden Änderungen der finalen Kataloge nicht betroffen sein. **Daher wird voraussichtlich kein weiterer Änderungsbedarf für die BQS-Spezifikationen bestehen.**

Ferner enthält das Service Release folgende Änderungen:

- vollständige elektronische Ausfüllhinweise 2006
- ergänzende Plausibilitätsprüfungen in Form von Warnhinweisen
- eine geringe Anzahl von Korrekturen

Die genauen Änderungen entnehmen Sie bitte den bekannten Delta-Tabellen der Datenbanken.

Wir bedanken uns bei allen, die Verbesserungsvorschläge für das Service Release 1 unterbreitet haben: Z.B. haben uns einige Softwareanbieter nach firmeninternen Tests wertvolle Hinweise für ergänzende Plausibilitätsprüfungen gegeben.

Wir stehen Ihnen unter

spezifikation@bqs-online.de

für Rückfragen gerne zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen

Bundesgeschäftsstelle Qualitätssicherung gGmbH

i.A. Dr. Olaf Eckert
Bereichsleiter Spezifikationen

i. A. Mathias Griepentrog
Projektleiter Spezifikationen