

## Protokoll: AG Kennzahlen des VOPM

**Wann:** Dienstag, 14. April 2015 von 10:00 Uhr bis 13:00 Uhr

**Wo:** Congress Centrum Bremen

**Wer:** J. Al-Khayat, Baumann, M. Bieber, P.-A. Brand, T. Ehrlich, V. Erlinghäuser, L. Gerhard, C. Hennig, H.-G. Henrich, F. Kienzle, R. Kraus, D. Kugelart, H.-P. Lehnen, W. Lobbes, M. Loth, A. Mitrenga-Theusinger, P. Müller, S. Orłowski, T. Ramolla, M. Schweitzer, C. Taube, U. von Hagen, M. Vorweg, C. Voß, T. Weichel, R. Wienströer, M. Zach, S. Bertheau, E. Bialas

**TOP:**

1. Begrüßung, Protokoll der letzten Sitzung
2. Weiterentwicklung des VOPM Benchmarks
3. Internetportal OPTeamizer
4. Termine, Verschiedenes

Was	Wer	Wann
<b>1. Begrüßung, Protokoll der letzten Sitzung</b>		
❖ Keine Anmerkungen zum Protokoll der letzten Sitzung		
<b>2. Weiterentwicklung des VOPM Benchmarks</b>		
❖ Berichte aus den Arbeitskreisen <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Auslastung auf Fachabteilungsebene               <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Nach ersten Proberechnungen der möglichen Plausibilisierungsformel für die Auslastungsberechnung:  <math display="block">Auslastung_{max} = \frac{(\emptyset_{Schnitt-Naht-Zeit})}{(\emptyset_{Schnitt-Naht-Zeit}) + (\emptyset_{Naht-Schnitt-Zeit})}</math>                     ist für die korrekte Abbildung des OP-Nutzungsgrades noch ein Korrekturfaktor notwendig. Dafür werden 2 Alternativen vorgeschlagen:                     <ul style="list-style-type: none"> <li>• Abhängig von Schnitt-Naht-Zeit und/oder Naht-Schnitt-Zeit</li> <li>• Feste Größe zwischen 5 und 20 Prozent</li> </ul> </li> <li>▪ Für die bessere Beurteilung der Fragestellung werden beide Varianten auf Basis der Daten von der Klinik Hirslanden in Zürich durch digimed berechnet und diese Ergebnisse als Entscheidungsgrundlage für die nächste Arbeitsgruppensitzung aufbereitet.</li> </ul> </li> <li>➤ Dokumentationsqualität               <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Anfang 2015 wurden alle am Benchmark teilnehmenden Krankenhäuser um die Übermittlung der aktuellen Personalinformationen gebeten. Bisheriger Rücklauf                   <ul style="list-style-type: none"> <li>• 54 KH mit Daten aus 2014</li> <li>• 101 KH insgesamt</li> <li>• Weiteres Nachfassen erfolgt durch digimed</li> </ul> </li> <li>▪ Bis zur nächsten Sitzung Ausarbeitung von konkreten Umsetzungshilfen und verbesserte Definitionen für die Datenerhebung, mit denen jedes Krankenhaus auf gleicher Basis die richtigen Daten liefern kann.</li> <li>▪ Bis zur nächsten Sitzung Weiterentwicklung der betroffenen Auswertungen in den Punkten:                   <ul style="list-style-type: none"> <li>• Darstellung der Anzahl der einbezogenen Krankenhäuser in jeder durchgeführten Auswertung.</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>	digimed	AG Dokumentationsqualität  digimed

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nur die Personalinformationen werden berücksichtigt, die in dem ausgewählten Auswertungszeitraum gültig sind. Eine Ausnahme bilden die Daten des aktuellen Jahres, die bis zum 31.01. des Folgejahres auf Basis der Angaben des Vorjahres berechnet werden, sofern keine aktuelleren Daten vorliegen.</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>❖ Plausibilitätsprüfungen <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ O8&lt;P2; Beschluss: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Diese Prüfung soll regelhaft mit durchgeführt werden</li> <li>▪ Die aufgrund dieser Prüfung als unplausibel identifizierten Datensätze werden an die Krankenhäuser zurückgespielt und bleiben bis zur Korrektur, in den Auswertungen unberücksichtigt.</li> </ul> </li> <li>➤ A9&lt;O10; Beschluss: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Diese Prüfung bleibt weiterhin bestehen, da im regelhaften OP-Alltag ein Ende Anästhesie vor Naht nicht vorkommen kann.</li> </ul> </li> </ul> </li> <li>❖ Schnitt bei komplexen Eingriffen <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Die Auswertung wird weiterentwickelt und betroffene OPS werden mit einem Hinweis versehen <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Auf Basis einer Liste von in Frage kommenden OPS.</li> <li>▪ Nach einem Algorithmus, mit dem ein besonders starker Unterschied zwischen oberstem und unterstem Quartil ermittelt wird.</li> </ul> </li> <li>➤ Um eine einheitliche Dokumentation zu erreichen, wird darauf hingewirkt, dass sich die Datenanforderung der Qualitätssicherung ebenfalls am Prozess orientiert.</li> </ul> </li> <li>❖ Erweiterung des Benchmark um die operativen Prozessschritte <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Vorgeschlagen wir die Erweiterung des Benchmarks mit mehr Informationen zu den perioperativen Prozessschritten.</li> <li>➤ Einrichtung einer weiteren Arbeitsgruppe, die Vorschläge für zusätzliche sinnvolle Benchmarkauswertungen, unter Einbezug der operativen Prozessschritte und dabei insbesondere der Anästhesie, ausarbeitet. Geleitet wird diese Gruppe von P. Müller.</li> </ul> </li> </ul>	<p>digmed</p> <p>digmed</p>	
<b>Internetportal OPTeamizer</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ Anfang 2015 Launch der neuen Anwendung <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Sehr große Akzeptanz bei den Anwendern</li> <li>➤ &gt;250 Unique User seit Launch</li> <li>➤ Übergangszeit mit Parallelbetrieb möglichst kurz, um Ressourcen für den OPTeamizer zu nutzen. Voraussichtlich bis Ende April 2015</li> </ul> </li> <li>❖ Zum 11. OP Management Kongress Launch von Version 1.1.0</li> <li>❖ Vereinbarung individueller Beratungstermine mit digmed auf dem OP Management Kongress und dem Deutschen Anästhesie Congress möglich.</li> </ul>		
<b>3. Verschiedenes, Termine</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>❖ Sitzungsfrequenz und Unter-Arbeitsgruppen; Beschluss: <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Zunächst bleibt es bei 2 Treffen der großen Gruppe im Jahr</li> <li>➤ Die Unterarbeitsgruppen bereiten fertige Konzepte od. visualisierte Lösungen zur Beschlussfassung durch die Gesamt Arbeitsgruppe vor.</li> </ul> </li> <li>❖ Termine <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Nächster Termin der AG Kennzahlen am 26.11.2015 auf Einladung von Matthias Vorweg in der Uniklinik Bonn.</li> <li>➤ Für 2016 liegt die Einladung von Dagmar Kugelart für einen Termin im Leopoldina Krankenhaus in Schweinfurt vor.</li> </ul> </li> </ul>		

Für das Protokoll S. Bertheau, 15.04.2015