## Publikation aus den AE-Arbeitsgruppen

Bei der nachfolgenden Publikation handelt es sich um eine allgemeine und unverbindliche Empfehlung, die nach bestem Wissen und Gewissen basierend auf dem aktuellen Stand der Wissenschaft erteilt wird. Eine patientenindividuelle Behandlung/
Beratung wird dadurch nicht ersetzt. AE-Handlungsempfehlungen sind für Ärzte rechtlich nicht bindend und haben weder haftungsbegründende noch haftungsbefreiende Wirkung. Vielmehr ist der ärztliche Sorgfaltsmaßstab im Einzelfall individuell zu bestimmen.

## Diagnostik der periprothetischen Infektion

Entwicklung eines evidenzbasierten
Algorithmus der Arbeitsgruppe
implantatassoziierte Infektion der
Arbeitsgemeinschaft Endoprothetik

H. Mühlhofer<sup>1</sup>, N. Renz<sup>2</sup>, A. Zahar<sup>3</sup>, M. Lüdemann<sup>4</sup>, M. Rudert<sup>4</sup>, R. Hube<sup>5</sup>, L. Frommelt<sup>6</sup>, R. Ascherl<sup>7</sup>, C. Perka<sup>2</sup>, R. von Eisenhart-Rothe<sup>1</sup>



<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Klinik und Poliklinik für Orthopädie und Sportorthopädie, Klinikum rechts der Isar, Technische Universität München, München, Deutschland

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Centrum für Muskuloskeletale Chirurgie, Campus Charité Mitte, Charité, Berlin, Deutschland

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Helios Klinikum Emil von Behring, Berlin, Deutschland

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup> Orthopädische Klinik, König-Ludwig-Haus, Würzburg, Deutschland

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup> Orthopädische Chirurgie München, OCM Klinik München, München, Deutschland

<sup>&</sup>lt;sup>6</sup> Helios ENDO-Klinik Hamburg, Hamburg, Deutschland

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup> Kirchham, Deutschland