

## Publikationen (inkl. der bereits im Hauptdokument genannten)

	<b>Titel</b>	<b>Autor(en) Vorname, Name ohne Anrede u. Titel</b>	<b>Erschei- nungs- jahr</b>	<b>Verlag</b>
1	Notarzt pocketcard Set (5. Aufl.)	Humpich, Albert	2022	Börm Bruckmeier ISBN-10: 3898621960
2	Anästhesie-/Intensivmeds pocketcard (3. Aufl.)	Albert, Humpich	2018	Börm Bruckmeier ISBN-10: 3898621936
3	Regionalanästhesie und Gerinnungsstörungen in „Anästhesiologie - Kompendium und Repetitorium zur interdisziplinären Weiter- und Fortbildung“	Albert, Mende, Eckart e.a.	2015	ecoMED (ISBN 978-3-609- 71361-8)
4	Anästhesie-/Intensivmeds pocketcard (2. Aufl.)	Albert, Humpich	2014	Börm Bruckmeier ISBN-10: 3898621766
5	Notarzt pocketcard Set (3. Aufl.)	Humpich, Albert	2013	Börm Bruckmeier ISBN-10: 3898621677
6	Anästhesie i-pocketcard (App für iPhone und Android)	Albert, Humpich	2011	Börm Bruckmeier
7	Kinderanästhesie pocketcard Set	Albert, Humpich	2010	Börm Bruckmeier ISBN-10: 3898621200
8	Anästhesie-/Intensivmeds pocketcard	Albert, Humpich	2010	Börm Bruckmeier ISBN-10: 3898621162
9	Notarzt pocketcard Set (2. Aufl.)	Humpich, Albert	2010	Börm Bruckmeier ISBN-10: 3898621294
10	Regionalanästhesie XXS pocket (App für iPhone und Android)	Albert, Ott, Kessler	2010	Börm Bruckmeier
11	Regionalanästhesie XXS pocket	Albert, Ott, Kessler	2009	Börm Bruckmeier ISBN-10: 3898625206

12	Sonographic control in regional anesthesia: a novel didactical concept	Albert, Franz, Humpich, Krause, Souquet, Meisenzahl, Kessler, Breitkreutz	2009	Minerva Anestesiol 2009; 75 (Suppl. 1 to No. 7-8): 172-7
13	Does the estimation of light attenuation in tissue increase the accuracy of reflectance pulse oximetry at low oxygen saturations in vivo?	Kisch-Wedel, Bernreuter, Kemming, Albert, Zwissler	2009	IEEE Trans Biomed Eng 2009; 56: 2271-9
14	In vivo Validierung eines neuen Verfahrens zur Pulsoxymetrie im niedrigen Sauerstoffsättigungsbereich.	Albert	2008	Dissertation, LMU München, urn:nbn:de:bvb:19-88885
15	A comparison of reflectance pulse oximetry and near infrared spectroscopy for the determination of the fraction of oxygenated haemoglobin at low oxygen saturations in an animal study.	Kisch-Wedel, Bernreuter, Kemming, Albert, Zwissler	2006	J Near Infrared Spec 2006; 14: 307-316