

8. Curriculum vitae

Persönliche Daten

Name	Antje Burkert
Geburtsdatum	13. Juli 1978
Geburtsort	Berlin
Staatsangehörigkeit	deutsch
Familienstand	ledig

Schulische Ausbildung

1985 – 1991	Schweizerhof-Grundschule, Berlin
1991 – 1998	Droste-Hülshoff Gymnasium, Berlin

Universitäre Ausbildung

1998 – 2005	Studium der Humanmedizin, Freie Universität Berlin
WS 2000/01	Physikum
WS 2001/02	1. Staatsexamen
WS 2002/03	ERASMUS-Auslandssemester an der Universität Wien
SS 2004	2. Staatsexamen
SS 2005	3. Staatsexamen

Praktische Erfahrungen

1999	Achtwöchiges Pflegepraktikum in der Gynäkologischen Abteilung des Krankenhauses Waldfriede, Berlin
2000	Achtwöchige Famulatur in der Orthopädischen Kinderklinik, Aschau im Chiemgau
2001	Vierwöchige Famulatur in der Inneren Medizin des Krankenhauses Bethel, Berlin
2002	Fünfwöchige Famulatur in einer Kinderärztlichen Gemeinschaftspraxis Heine und Rakowsky, Berlin
2003	Vierwöchige Famulatur in der Medizinischen Klinik IV, Nephrologie des Universitätsklinikums Benjamin Franklin, Berlin

seit August 2005 Forschende Tätigkeit als wissenschaftliche Mitarbeiterin in der Medizinische Fakultät der Charité – Universitätsmedizin Berlin, Medizinischen Klinik IV, Endokrinologie und Nephrologie des Klinikums Benjamin Franklin

Wissenschaftliche Beiträge

A. Burkert, A. Scholze, M. Tepel. **Überwachung des Finger-Volumen-Pulses während der Hämodialyse zur Verbesserung der hämodynamischen Stabilität** 35. Kongress der Gesellschaft für Nephrologie, 37. Jahrestagung der Deutschen Arbeitsgemeinschaft für Klinische Nephrologie und 36. Jahresversammlung der Schweizerischen Gesellschaft für Nephrologie, Basel 2004.

A. Burkert, A. Scholze, M. Tepel. **Messung des digitalen Volumenpulses zur Überwachung der Hämodynamik während der Hämodialyse** 36. Kongress der Gesellschaft für Nephrologie, 38. Jahrestagung der Deutschen Arbeitsgemeinschaft für Klinische Nephrologie, Saarbrücken 2005.

A. Burkert, A. Scholze, M. Tepel. **Non-invasive continuous monitoring of digital pulse waves during hemodialysis.** ASAIO J. 2006; 52: 174-179.