

REFERENTEN

Dipl. Psych. Martina Brehm,

ZKJ, Universitätsklinikum Freiburg

Dipl. Soz.päd. Andrea Gumpert,

ZKJ, Universitätsklinikum Freiburg

Prof. Dr. Jan-Bernd Kirschner, Leitender Oberarzt,

ZKJ, Universitätsklinikum Freiburg

Prof. Dr. Rudolf Korinthenberg, Ärztlicher Direktor,

ZKJ, Universitätsklinikum Freiburg

Dipl. Heilpäd. Luzia Melder,

ZKJ, Universitätsklinikum Freiburg

Dr. Rüdiger Retzlaff, Dipl. Psych., PP, KJP, Leiter der Ambulanz für Paar- und Familientherapie, Institut für Psychosomatische Kooperationsforschung und Familientherapie, Zentrum für Psychoziale Medizin, Universitätsklinik Heidelberg

Petra Saar, Selbsthilfegruppe Potzblitz, Freiburg

INFORMATIONEN

VERANSTALTER

Universitätsklinikum Freiburg,

Zentrum für Kinder und Jugendmedizin,

Sozialpädiatrisches Zentrum, Mathildenstr. 1, 79106 Freiburg

Tel: 0761 270 43470 Fax: 0761 45090

IN ZUSAMMENARBEIT MIT

kongress & kommunikation gGmbH

Frau Sabine Walter, Hanferstr. 4, 79108 Freiburg

Tel: 0761 216 808 20 Fax: 0761 216 808 17

www.kongress-kommunikation.de

walter@kongress-kommunikation.de

ANMELDUNG

Wir bitten um Anmeldung über unsere Internetseite:

<http://www.kongress-kommunikation.de/veranstaltungen/SPZ>

GEBÜHREN - Tageskarte 10,- €

ZERTIFIZIERUNG

Die Veranstaltung wird durch die Landespsychotherapeutenkammer Baden-Württemberg zertifiziert.

VERANSTALTUNGSORT

Großer Hörsaal des Zentrums für Kinder- und Jugendmedizin, Universitätsklinikum Freiburg
Mathildenstr. 1, 79106 Freiburg



**UNIVERSITÄTS
KLINIKUM** FREIBURG

ZKJ ZENTRUM FÜR KINDER-
UND JUGENDMEDIZIN



IM ZENTRUM

Familien mit chronisch kranken Kindern

Mittwoch, 25.02.2015, 16.30 - 19.15 Uhr

Großer Hörsaal der Kinderklinik

Liebe Kolleginnen und Kollegen,
liebe Fachleute, liebe Eltern,

nachdem wir in den vergangenen Jahren im Rahmen unserer Fortbildungsreihe unterschiedliche Teilaspekte chronischer Erkrankung thematisiert haben, möchten wir in diesem Jahr die betroffenen Familien ins Zentrum rücken.

„Niemand ist allein krank“ (v. Schlippe, Theiling, 2005). Dieser Satz gilt besonders für Kinder und Jugendliche. Chronische Erkrankungen stellen für alle Familienmitglieder eine Herausforderung dar: Wie kann der Alltag gemeistert werden? Wie können die Bedürfnisse der Geschwisterkinder und der Eltern berücksichtigt werden? Welche Entscheidungsprozesse müssen Familien mit chronisch krankem Kind leisten?

Familiäre Kompetenzen und Ressourcen tragen zu einem gelungenen Prozess der Krankheitsbewältigung bei. Welche Faktoren stärken Familien? Wie können Familien hierbei unterstützt werden?

Neben einem Vortrag von Prof. Kirschner zu genetischen Erkrankungen und deren Belastungen für Familien, konnten wir als Hauptredner Herrn Dr. Retzlaff, u.a. Leiter der familienmedizinischen Sprechstunde in Heidelberg, gewinnen. Er wird über „Resilienzfaktoren von Familien mit chronisch kranken Kindern“ referieren. Abgerundet wird der zweite Teil unserer Veranstaltung durch einen Erfahrungsbericht betroffener Eltern und Kasuistiken aus der SPZ-Praxis.

Wir laden Sie herzlich zu unserer 7. Fortbildung ein und freuen uns auf Ihr Kommen!

Freiburg, im Oktober 2014

R. Korinthenberg, M. Brehm, A. Gumpert, G. Hönig

IM ZENTRUM Familien mit chronisch kranken Kindern

Moderation: Dipl. Psych. G. Hönig und Dipl. Soz.päd. R. Ambs

16.30 Uhr	Begrüßung Prof. Dr. R. Korinthenberg, Freiburg
16.40 Uhr	Einführung: Die Familie ist immer dabei Dipl. Psych. M. Brehm, Freiburg
16.50 Uhr	Am Beispiel Muskeldystrophie Duchenne: Belastungen für Familien aus ärztlicher Sicht Prof. Dr. J.-B. Kirschner, Freiburg
17.10 Uhr	Resilienzfaktoren bei Familien mit chronisch kranken Kindern Dr. R. Retzlaff, Heidelberg
18.00 Uhr	Pause
18.15 Uhr	Was hilft Eltern? Stärkung von Familien aus Elternsicht P. Saar, Freiburg
18.25 Uhr	Kasuistik aus der Eltern-Baby-Sprechstunde Dipl. Heilpäd. L. Melder, Freiburg
18.35 Uhr	Kasuistik aus sozialrechtlicher Sicht: Was steht Familien zu? Dipl. Soz.päd. A. Gumpert, Freiburg
18.45 Uhr	Diskussion und Schlussworte
19.15 Uhr	Ende der Veranstaltung



**Eingang: Kinderklinik
Großer Hörsaal**

ANFAHRT