

Ophthalmologie 2015 · 112:942
DOI 10.1007/s00347-015-0144-1
Online publiziert: 6. Oktober 2015
© Springer-Verlag Berlin Heidelberg 2015



L. Daas¹ · N. Szentmáry¹ · T. Eppig² · A. Langenbacher² · A. Hasenfus³ · M. Roth⁴ · M. Saeger⁵ · B. Nölle⁵ · B. Lippmann⁶ · D. Böhlinger⁶ · T. Reinhard⁶ · C. Kelbsch⁷ · E. Messmer⁸ · U. Pleyer⁹ · S. Roters¹⁰ · A. Zhivov¹¹ · K. Engelmann¹² · J. Schrecker¹³ · L. Zumhagen¹⁴ · H. Thieme¹⁵ · R. Darawsha¹⁶ · T. Meyer-ter-Vehn¹⁷ · B. Dick¹⁸ · I. Görsch¹⁹ · M. Hermel²⁰ · M. Kohlhaas²¹ · B. Seitz¹

¹ Klinik für Augenheilkunde, Universitätsklinikum des Saarlandes UKS, Homburg/Saar, Deutschland

² Experimentelle Ophthalmologie, Universität des Saarlandes, Homburg/Saar, Deutschland

³ Institut für Allgemeine und spezielle Pathologie, Universität des Saarlandes, Homburg/Saar, Deutschland

⁴ Universitätsaugenklinik, Düsseldorf, Deutschland

⁵ Klinik für Ophthalmologie, Universitätsklinikum Schleswig-Holstein, Campus Kiel, Kiel, Deutschland

⁶ Klinik für Augenheilkunde, Universitätsklinikum Freiburg, Freiburg, Deutschland

⁷ Universitätsaugenklinik, Tübingen, Deutschland

⁸ Augenklinik der LMU, München, Deutschland

⁹ Universitätsaugenklinik, Berlin Charité, Berlin, Deutschland

¹⁰ Universitätsaugenklinik, Köln, Deutschland

¹¹ Universitätsaugenklinik, Rostock, Deutschland

¹² Augenklinik Chemnitz, Chemnitz, Deutschland

¹³ KKH Rudolf Virchow, Glauchau, Deutschland

¹⁴ Universitätsaugenklinik, Münster, Deutschland

¹⁵ Universitätsaugenklinik, Magdeburg, Deutschland

¹⁶ Universitätsaugenklinik, Essen, Deutschland

¹⁷ Universitätsaugenklinik, Würzburg, Deutschland

¹⁸ Universitätsaugenklinik, Bochum, Deutschland

¹⁹ Universitätsaugenklinik, Hamburg-Eppendorf, Deutschland

²⁰ Universitätsaugenklinik, Aachen, Deutschland

²¹ Augenklinik Dortmund, Dortmund, Deutschland

Erratum zu: Das Deutsche Akanthamöbenkeratitis-Register

Erste Ergebnisse einer multizentrischen Erhebung

Erratum zu

Ophthalmologie 2015 · 112: 752–763

DOI 10.1007/s00347-014-3225-7

In diesem Beitrag wurde im Abschnitt Chirurgische Therapie eine Prozentzahl falsch angegeben.

Wir bitten, die korrekte Zahl zu beachten und den Fehler zu entschuldigen.

Chirurgische Therapie

Wie schwerwiegend diese Keratitisform ist, zeigt sich auch daran, dass in **40,4%** der Fälle eine PKP durchgeführt wurde.

Korrespondenzadresse

L. Daas
Klinik für Augenheilkunde
Universitätsklinikum des Saarlandes UKS
Kirrbergerstr. 100, 66424 Homburg/Saar
loay.daas@uks.eu

Die Online-Version des Originalartikels ist unter doi: 10.1007/s00347-014-3225-7 zu finden.