

- keratoplasty for vitrectomized eyes: a case series. *Cornea* 37:1185–1188
45. Seitz B, El-Husseiny M, Langenbacher A, Szentmáry N (2013) Prophylaxe und Management von Komplikationen bei perforierender Keratoplastik. *Ophthalmologie* 110:605–613
46. Heintelmann S, Maier P, Böhringer D et al (2015) Cystoid macular oedema following Descemet membrane endothelial keratoplasty. *Br J Ophthalmol* 99:98–102
47. Hoerster R, Stanzel TP, Bachmann BO et al (2016) Intensified topical steroids as prophylaxis for macular edema after posterior lamellar keratoplasty combined with cataract surgery. *Am J Ophthalmol* 163:174–179
48. Hos D, Tuac O, Schaub F et al (2017) Incidence and clinical course of immune reactions after Descemet membrane endothelial keratoplasty: retrospective analysis of 1000 consecutive eyes. *Ophthalmology* 124:512–518
49. Anshu A, Price MO, Price FW Jr. (2012) Risk of corneal transplant rejection significantly reduced with Descemet's membrane endothelial keratoplasty. *Ophthalmology* 119:536–540
50. Fiorentzis M, Viestenz AR, Viestenz AN, Seitz B (2017) Intracameral dexamethason injection as adjuvant therapy in endothelial immune reaction after penetrating and posterior lamellar keratoplasty: a retrospective clinical observation. *Adv Ther* 34:1928–1935

*Ophthalmologie* 2020 · 117:828  
<https://doi.org/10.1007/s00347-020-01185-4>  
Online publiziert: 17. Juli 2020

© Springer Medizin Verlag GmbH, ein Teil von Springer Nature 2020



**Redaktion „Der Ophthalmologe“**

Springer Medizin Verlag GmbH, Heidelberg, Deutschland

## Erratum zu: Grundlagen der Replikation und der Immunologie von SARS-CoV-2

**Erratum zu:**

***Ophthalmologie* 2020**

<https://doi.org/10.1007/s00347-020-01155-w>

In dem ursprünglich erschienenen Artikel ist uns im englischen Titel ein Fehler unterlaufen. Die Online- und die Druck-Version wurden korrigiert.

Wir entschuldigen uns für den Fehler und bitten, den korrigierten Titel zu beachten.

Die Redaktion

---

### Korrespondenzadresse

---

**Redaktion „Der Ophthalmologe“**

Springer Medizin Verlag GmbH  
Heidelberg, Deutschland

---

---

Die Online-Version des Originalartikels ist unter <https://doi.org/10.1007/s00347-020-01155-w> zu finden.