

26. Reinmüller J (2008) Hyaluronsäure in der ästhetischen Medizin. Historie, Entwicklung, heutige Bedeutung. *J Dtsch Dermatol Ges* 6:54–59
27. Reznicek L, Boghos Y, Lanzl IM (2016) Möglichkeiten und Grenzen der operativen Glaukomtherapie. *Ophthalmologie* 113:833–837
28. Shaarawy T, Nguyen C, Schnyder C et al (2003) Five year results of viscocanalostomy. *Br J Ophthalmol* 87:441–445
29. Shu XZ, Liu YC, Luo Y et al (2002) Disulfide cross-linked hyaluronan hydrogels. *Biomacromolecules* 3:1304–1311

Ophthalmologie 2018 · 115:201
<https://doi.org/10.1007/s00347-017-0619-3>
Online publiziert: 1. Dezember 2017

© Springer Medizin Verlag GmbH, ein Teil von Springer Nature 2017



CrossMark

M. Thaller^{1,2} · H. Böhm^{1,2} · C. Lingenfelder³ · F. Geiger^{1,2}

¹ Abt. Zelluläre Biophysik, Max-Planck-Institut für medizinische Forschung, Heidelberg, Deutschland

² Biophysikalische Chemie, Universität Heidelberg, Heidelberg, Deutschland

³ Pharmpur GmbH, Königsbrunn, Deutschland

Correction: Hyaluronsäuregele zur Druckregulierung in der Glaukomtherapie

Correction:

Ophthalmologie 2017

<https://doi.org/10.1007/s00347-017-0602-z>

Sehr geehrter Leser,
sehr geehrte Leserin,

leider wurde der oben genannte Beitrag online zunächst mit fehlerhaftem deutschen Titel veröffentlicht. Wir bitten, den korrekten Titel *Hyaluronsäuregele zur Druckregulierung in der Glaukomtherapie* zu berücksichtigen und den Fehler zu entschuldigen.

Die Redaktion

Korrespondenzadresse

Dr. F. Geiger

Abt. Zelluläre Biophysik, Max-Planck-Institut
für medizinische Forschung
Jahnstraße 29, 69120 Heidelberg, Deutschland
geiger@is.mpg.de

Die Onlineversion dieses Artikels wurde geändert: Der Beitragstitel enthielt einen Fehler.

Die Online-Version des Originalartikels ist unter <https://doi.org/10.1007/s00347-017-0602-z> zu finden.