

Weiterführende Literatur

- Feltgen N, Callizo J, Hattenbach L-O, Hoerauf H (2020) Dringlichkeit der operativen Versorgung bei der rissbedingten Netzhautablösung. *Ophthalmologie*. <https://doi.org/10.1007/s00347-020-01191-6>
- Callizo J et al (2017) Risk of progression in macula-on rhegmatogenous retinal detachment. *Graefes Arch Clin Exp Ophthalmol* 255(8):1559–1564
- Di Lauro S et al (2015) Loss of visual acuity after successful surgery for macula-on rhegmatogenous retinal detachment in a prospective multicentre study. *J Ophthalmol* 2015:821864
- Diederer RM et al (2007) Scleral buckling surgery after macula-off retinal detachment: worse visual outcome after more than 6 days. *Ophthalmology* 114(4):705–709
- Ehrlich R et al (2013) Timing of acute macula-on rhegmatogenous retinal detachment repair. *Retina* 33(1):105–110
- Feltgen N et al (2013) Scleral buckling versus primary vitrectomy in rhegmatogenous retinal detachment study (SPR study): risk assessment of anatomical outcome. SPR study report no. 7. *Acta Ophthalmol* 91(3):282–287
- Hajari JN et al (2014) Progression of foveal-on rhegmatogenous retinal detachment. *Br J Ophthalmol* 98(11):1534–1538
- Heimann H et al (2007) Scleral buckling versus primary vitrectomy in rhegmatogenous retinal detachment: a prospective randomized multicenter clinical study. *Ophthalmology* 114(12):2142–2154
- Henrich PB et al (2009) Macula-off retinal detachment—a matter of time? *Klin Monbl Augenheilkd* 226(4):289–293
- Jackson TL et al (2014) United Kingdom national ophthalmology database study of vitreoretinal surgery: report 3, retinal detachment. *Ophthalmology* 121(3):643–648
- Kontos A, Williamson TH (2017) Rate and risk factors for the conversion of fovea-on to fovea-off rhegmatogenous retinal detachment while awaiting surgery. *Br J Ophthalmol* 101(8):1011–1015
- Koch KR et al (2012) Success rates of retinal detachment surgery: routine versus emergency setting. *Graefes Arch Clin Exp Ophthalmol* 250(12):1731–1736
- Lai MM et al (2011) Anatomic and visual outcomes in early versus late macula-on primary retinal detachment repair. *Retina* 31(1):93–98
- Sallam AB et al (2018) Royal college of ophthalmologists' national database study of vitreoretinal surgery: report 7, intersurgeon variations in primary rhegmatogenous retinal detachment failure. *Retina* 38(2):334–342

Ophthalmologie 2021 · 118:238

<https://doi.org/10.1007/s00347-021-01347-y>

Online publiziert: 15. Februar 2021

© Springer Medizin Verlag GmbH, ein Teil von Springer Nature 2021, korrigierte Publikation 2021



Deutsche Ophthalmologische Gesellschaft (DOG)¹ · Retinologische Gesellschaft e. V. (RG)² · Berufsverband der Augenärzte Deutschlands e. V. (BVA)³

¹ Deutsche Ophthalmologische Gesellschaft, München, Deutschland

² Retinologische Gesellschaft e. V., Freiburg, Deutschland

³ Berufsverband der Augenärzte Deutschlands e. V., Düsseldorf, Deutschland

Erratum zu: Stellungnahme von DOG, RG und BVA zur zeitlichen Planung der Versorgung einer rhegmatogenen Amotio retinae. Stand Oktober 2020

Erratum zu:

***Ophthalmologie* 2021**

<https://doi.org/10.1007/s00347-020-01311-2>

In der ursprünglich veröffentlichten Version des Artikels war der Interessenkonflikt von Herrn Prof. Dr. Siegfried Priglinger unvollständig angegeben. Die Online-Version sowie das PDF des Beitrags wurden nachträglich korrigiert.

Wir bitten, den aktualisierten Beitrag zu beachten und den Fehler zu entschuldigen.

Die Redaktion

Korrespondenzadresse

Deutsche Ophthalmologische Gesellschaft (DOG)

Deutsche Ophthalmologische Gesellschaft
Platenstr. 1, 80336 München, Deutschland
geschaeftsstelle@dog.org

Die Online-Version des Originalartikels ist unter <https://doi.org/10.1007/s00347-020-01311-2> zu finden.