

IRODALOM

1. Amit R, Thakur S, Arya KS, et al. Canalicular lacerations in a tertiary eye hospital: our experience with monocanalicular stents. Rom J Ophthalmol 2020; 64: 146–152. <https://doi.org/10.22336/rjo.2020.26>
2. Collin JR. Eyelid reconstruction and tumor treatment. In: Collin JR, Welham RA. (eds.) Manual of systematic eyelid surgery. 2. ed. London: Churchill Livingstone; 1989. pp. 90–97.
3. Guly CM, Guly HR, Bouamra O, et al. Ocular injuries in patients with major trauma. Emerg Med J 2006; 23: 915–917. <https://doi.org/10.1136/emj.2006.038562>
4. Hartstein ME, Fink SR. Traumatic eyelid injuries. Int Ophthalmol Clin 2002; 42: 123–134. <https://doi.org/10.1097/00004397-200204000-00012>
5. Herzum H, Holle P, Hintschich C. Eyelid injuries: epidemiological aspects Ophthalmologie 2001; 98: 1079–82. <https://doi.org/10.1007/s003470170029>
6. Klopfer J, Tielsch JM, Vitale S, et al. Ocular trauma in the United States. Eye injuries resulting in hospitalization, 1984 through 1987. Arch Ophthalmol 1992; 110: 838–842. <https://doi.org/10.1001/archophth.1992.01080180110037>
7. Lipke KJ. Möglichkeiten der plastisch-rekonstruktiven Versorgung von Lidverletzungen. HNO 2011; 59: 783–790. <https://doi.org/10.1007/s00106-011-2350-8>
8. McCarty CA, Fu CL, Taylor HR. Epidemiology of ocular trauma in Australia. Ophthalmology 1999; 106: 1847–1852. [https://doi.org/10.1016/S0161-6420\(99\)90361-5](https://doi.org/10.1016/S0161-6420(99)90361-5)
9. Nelson CC. Management of eyelid trauma. Aust N Z J Ophthalmol 1991; 19: 357–363. <https://doi.org/10.1111/j.1442-9071.1991.tb00686.x>
10. Nguyen OD, Kruger EF, Kim AJ, et al. Combat eye trauma intraocular foreign body injuries during the Iran-Iraq war (1980–1988). Int Ophthalmol Clin 2002; 42: 167–177. <https://doi.org/10.1097/00004397-200207000-00018>
11. Park J, Yang SC, Choi HY. Epidemiology and Clinical Patterns of Ocular Trauma at a Level 1 Trauma Center in Korea. J Korean Med Sci 2021 Jan 4; 36(1): e5. <https://doi.org/10.3346/jkms.2021.36.e5>
12. Pe'er J. Pathology of eyelid tumors. Indian J Ophthalmol 2016; 64: 177–90. <https://doi.org/10.4103/0301-4738.181752>
13. Reifler DM. Management of canalicular laceration. Surv Ophthalmol 1991; 36: 113–132. [https://doi.org/10.1016/0039-6257\(91\)90125-y](https://doi.org/10.1016/0039-6257(91)90125-y)
14. Rubin PA, Shore JW. Penetrating eyelid and orbital trauma. In: Albert DM, Jakobiec FA. (eds). Principles and practice of ophthalmology. 2. ed. Philadelphia: Saunders, 2000: 5277–5291.
15. Sadiq MAA, Corkin F, Mantagos IS. Eyelid Lacerations Due to Dog Bite in Children. J Pediatr Ophthalmol Strabismus 2015; 52: 360–363. <https://doi.org/10.3928/01913913-20150901-02>
16. Sahraravand A, Haavisto AK, Holopainen JM, et al. Ocular traumas in working age adults in Finland – Helsinki Ocular Trauma Study. Acta Ophthalmol 2017; 95: 288–294. <https://doi.org/10.1111/aos.13313>
17. Savar A, Kirsztot J, Rubin PA. Canalicular involvement in dog bite related eyelid lacerations. Ophthal Plast Reconstr Surg 2008; 24: 296–298. <https://doi.org/10.1097/IOP.0b013e318177e21f>
18. Seol Y, Dweck M. Periorbital soft tissue trauma. Facial Plast Surg 2021; 37: 463–472. <https://doi.org/10.1055/s-0041-1725131>
19. Tabatabaei A, Kasaei A, Nikdel M, et al. Clinical characteristics and causality of eye lid laceration in Iran. Oman Med J 2013 Mar; 28(2): 97–101. <https://doi.org/10.5001/omj.2013.26>
20. Tint NL, Alexander P, Cook AE, et al. Eyelid avulsion repair with bicanalicular silicone stenting without medial canthal tendon reconstruction Br J Ophthalmol 2011; 95: 1389–1392. <https://doi.org/10.1136/bjo.2010.196246>
21. Wagh V, Tidake P. Clinical Study and Profile of Ocular Trauma: Findings From a Rural Hospital in Central India. Cureus 14(7): e26915. <https://doi.org/10.7759/cureus.26915>

LEVELEZÉSI CÍM

Dr. Sohajda Zoltán, 4031 Debrecen, Bartók Béla u. 2–26.
E-mail: zoltansohajda@hotmail.com



A Magyar Műlencse Implantációs és Sebészeti Társaság (SHIOL) a Convention Budapest Kft. közreműködésével 2024. március 21–23. között rendezi éves kongresszusát a siófoki Azúr Hotelben.

A kongresszus fő témájának címe:

„A modern műlencsekalkuláció és a műlencse tervezése speciális esetekben”.

Emellett egyéb témákban is várjuk a kongresszusi anyagokat.

Az előadások hossza 8 perc, a kurzusok hossza 30 vagy 60 perc lesz.

Várjuk a részvételi-, kurzus és szimpóziumigényeket, a lejelentések határideje 2024. január 21 lesz.

A kongresszusra a <http://www.convention.hu> weboldalon lehet regisztrálni, 2023. november 15-től.

Az előadás- és kurzusösszefoglalók beküldése ugyanitt lesz lehetséges, felhasználói fiók létrehozása után.

A korábbiakhoz hasonlóan a magyar nyelvű absztrakt mellett angol nyelvű összefoglalót is kérünk.