

Augenheilkunde Prof. Scholda

1. Ptosis
2. Entropium
3. Ektropium
4. Zoster ophthalmicus
5. Lidabszeß
6. Hordeolum
7. Chalazion
8. Lidtumoren
9. Untersuchungsmethoden der Tränenwege
10. Dacryocystis
11. Rotes Auge
12. Keratokonjunctivitis sicca
13. Dacryoadenitis acuta
14. Pterygium
15. Conjunctivitis
16. Bakterielle Conj.
17. Allergische Conj.
18. Chlamydienconjunctivitis
19. Keratoconjunctivitis epidemica
20. Neugeborenenconjunctivitis (Ophthalmia neonetorum)
21. Bindehaut-Tumoren
22. Keratokonus
23. Ulcus corneae
24. Bakteriellies Hornhautulcus
25. Herpes simplex-Keratitis
26. Refraktive Hornhauteingriffe
27. Episkleritis
28. Skleritis
29. Katarakt –Formen
30. Katarakt –operative Therapie
31. kongenitale Katarakt
32. Akute Iritis – Iridocyclitis

33. Rubeosis Iridis
34. Malignes Melanom der Aderhaut
35. Glaukom – Formen
36. Primär chronisches Offenwinkelglaukom
37. Augendruckmessung
38. Gesichtsfelduntersuchung – Perimetrie
39. Möglichkeiten der Glaukomtherapie
40. Primäres akutes Winkelblockglaukom
41. Kongenitales Glaukom
42. Glaskörperabhebung
43. Endophthalmitis
44. Vitrektomie
45. Diabetische Retinopathie
46. Retinaler Venenverschluß
47. Zentralarterienverschluß
48. Frühgeborenenretinopathie
49. Ablatio retinae
50. Chorioretinopathie centralis serosa
51. Retinopathia pigmentosa
52. Maculadegeneration
53. Toxoplasmose-Retinochoroiditis
54. Retinoblastom
55. Leukokorie
56. Stauungspapille
57. Neuritis nervi optici
58. Arteriitis temporalis
59. Endokrine Orbitopathie
60. Orbitaphlegmone
61. Orbitatumore
62. Möglichkeiten der Refraktionsbestimmung
63. Ametropien: Myopie, Heteropie, Astigmatismus
64. Strabismus – Formen
65. Strabismus concomitans
66. Strabismus paralyticus

- 67. Heterophorie
- 68. Stumpfes Bulbustrauma
- 69. Orbitabodenfraktur
- 70. Penetrierende Bulbusverletzung
- 71. Intraokularer Fremdkörper
- 72. Verätzung
- 73. Keratitis photoelectrica