

LITTERATUURVERZICHT.

1. *H. Berger*, Ueber das Elektrenkephalogramm des Menschen.
Arch. f. Psychiatric B. 87
Idem. B. 94
Idem. B. 98
Idem. B. 99
Idem. B. 102
Idem. B. 103
Idem. B. 104.
2. *E. Adrian* and *B. Matthews*. The Berger Rythm. Brain. Vol. LVII.
3. *E. Adrian* and *K. Yamagiwa*. The origin of the Berger Rhythm. Brain. Vol. LVIII.
4. *H. H. Jasper*. Human Brain Rhythms. Recording Techniques and Preliminary Results. J. Gen. Psychol. 14. S. 98. (1936).
5. *A. L. Loomis*, *E. N. Harvey* and *J. Hobart*. Potential Rhythms of the cerebral cortex.
6. *F. A. Gibbs*, *H. Davis* and *W. G. Lennox*. The Electro-Encephalogram in Epilepsy and in Conditions of Impaired Consciousness. Arch. of Neur. 34. S. 1133 (1935).
7. *H. Davis*. Electrencephalographie. Journ. Americ. Medic. Assoc. Vol. 117. No. 12.
8. *L. v. d. Horst*. Bewustzijnsprocessen en begeleidverschijnselen van de hersenen. Psych. en Neur. Bl Jaarg. 1941. No. 2.
9. *F. Bremer*. L'activite électrique de l'écorce cérébrale. Paris 1938.
10. *O. Foerster* und *H. Altenburger*. Elektrobiologische Vorgänge an der menschlichen Hirnrinde. Dtsch. Z. Nervenheilk. 135. S. 277 (1935).
11. *H. Rohracher*. Die elektrischen Vorgänge im menschlichen Gehirn.
12. *A. E. Kornmüller*. Die Bio-Elektrischen Erscheinungen der Hirnrindenzellen. Georg Thieme/Verlag/Leipzig.
13. *J. F. Tönnies*. Die Ableitung bioelektrischer Effekte vom un eröffneten Schädel. Physikalische Behandlung des Problems. J. Psychol. u. Neur. 45. S. 154 (1936).
14. *J. ten Cate*, *W. Walter* en *L. J. Koopman*. Proefondervindelijke bijdrage tot de Electrencephalographie. Ned. Tijdschr. v. Gen. Jaarg. 84. No. 50.
15. *G. Kahlson*. Aus der I. Medizin. Klinik. München. 1927.
16. *L. J. Koopman* und *N. Hoelandt*. Ein einfaches Instrumentarium zur Herstellung des Elektrenkephalogramms.
17. *H. Hirschfeld*. Psychogalvanische Reflex en Hersenstam. Van Gorcum. Assen.
18. *R. Caton*. Brit. med. J. 2 S. 278 (1875). (Ref.: Zbl. Physiologie 4. S. 785. Untersuchungen ueber elektrische Erscheinungen der gr. Hirnrinde (1875).
19. *E. Fleischl* von *Marxow*. Mitteilung betreffend die Physiologie der Hirnrinde. Zbl. Physiol. 4. Nr. 18. S. 537 (1890). Door *Kornmüller* aangehaald (No. 12).
20. *A. Beck*. Die Bestimmung der Localisation der Gehirn- und Rückenmarksfunctionen vermittelt der elektrischen Erscheinungen.

21. N. Cybulski und Jélenka Macieszyna. Bull. intern. Acad. Sci. Cracovia (1914). Cl. Math. nat. 13776 (1917). Ref. Zbl. Physiol. 33 (1919). Zie verder Franke (No. 31).
22. H. Rohrer, Experimentelle und theoretische Untersuchungen ueber die Gehirnlektrischer Vorgänge. Commentationes ex Acadibus Academicus in civitate Vaticana, 1938, No. 6, Vol. I.
23. Idem Vol. II.
24. A. Meerloo. Ervaringen bij de insuline-therapie bij psychosen. Psych. Neur. bl. J. 1936.
25. M. Sakel. Neue Behandlungsmethode der Schizophrenie. Wien. Verlag von Moritz Perles. 1935.
26. I. Bertrand, J. Delay et J. Guillaud. L'électro-encéphalogramme normal et pathologique. Masson et Cie. Paris.
27. J. G. Dusser de Barenne and H. S. M. Culloch. Some Effects of Laminar Thermo-coagulation upon the Local Action of the Cerebral Cortex of the Monkey. Amer. J. Physiol. 114. No. 3 (1936).
28. C. T. van Valkenburg. Zintuig, Hersenen en Hallucinatie. Ned. Tijdschr. v. Gen. 1935, No. 17.
29. W. H. v. d. Scheer. Over Alcohol en Hersenstam. Psych. en Neur. bl. Jaarg. 1936, No. 1a. Huldigingsbundel J. Kat. Wzn.
30. A. Meerloo. De Werking van Barbituurzuurverbindingen. Proefschrift. Paris, A'dam. 1932.
31. L. J. Franke und L. J. Koopman. Parallelismen in electrobiologische Vorgängen der Hirnrinde bei pathologischen u. parapsychologischen Erscheinungen. Z. ges. Neur. Psych. 162. 1938.
32. W. H. v. d. Scheer. Over Bloedsuiker en Emotie. Psych. en Neur. Bl. 1933, No. 1.
33. H. C. Rünke. Opmerkingen over de physiologische en anatomische basis van de Hysterie.
34. H. J. M. Schade. Prognose. Ned. Tijdschr. v. Geneesk. Jaarg. 1920, No. 12.
35. J. H. H. Joosten. Epilepsie. 1941. Scheltema en Holkema, A'dam.
36. Chr. v. Gelderen. Over de electroencephalographie en haar betekenis voor de chirurgie der hersenen. Psych. Neur. bladen 1941, No. 3.
37. H. C. Rünke. Inleiding in de Karakterkunde. De Erven Bohn. N.V. Haarlem.
38. E. A. D. E. Carp. De Psychopathieën. Leerb. v. d. Psych. Scheltema en Holkema, A'dam.
39. C. Lange. Ueber Gemütsbewegungen.
40. E. A. D. E. Carp. De Neurosen. Leerb. v. d. Psych. Scheltema en Holkema, A'dam.
41. A. E. Kornmüller u. R. Janzen. Hirnbllektrische Erscheinungen bei Aenderungen der Bewusstseinslage. Deutsche Zeitschr. f. Nervenheilk. B. 149, H. VII.
42. A. Paltes. Emotie, Bloedsuiker en Hersenstam. Proefschr. van Gorcum, Assen. 1933.
43. H. Kuhn. Spontanhypoglycaemie als Ursache einer organischen Anfallskrankung. Monatschrift f. Psych. u. neur. B. 93.
44. A. Fortanier und T. Kandou. Aufklärung von Amnesie nach Kopftrauma. Zeitsch. f. d. Ges. Neur. u. Psych. B. 156.
45. A. A. Weinberg. De wisselwerking tusschen Psyche en vegetatief systeem, en haar betekenis voor de kliniek. Psych. Neur. Bl. p. 260. 1928.
46. C. U. Ariens Kappers. Hypothalamus en Epilepsie. Psych. en Neur. Bl. 1938, No. 4.

47. H. Davis and L. J. Saul. Action Currents in the Auditory Tracts of the Midbrain of the Cat. Science (N.Y.) 2. 5. 205 (1931).
48. H. Müllerer. Ueber encephalographische Befunde bei Schwachzinnigen Psych. u. Nervenkl. Univ. Bonn. Med. Welt. 1939.
49. Schwarz und Kerr. Archiv. Neur. Psych. 43. 1940.
50. C. Walter. J. Neurol. en Psychiatr. N.S. 1. 1938.
51. C. Walter. Practica Oto rhino lar. 3. 1940.
52. C. Walter. J. Ment. Science 83. 1937. 85. 1939.
53. A. Mc. Donald-Korb. Rhode Island. M. J. 23. 1940.
54. J. Yeager-Walsh. Jama. 114. 1940.
55. H. Balado e.a.. Arch. Argent. Neurol. 20. 1939.
56. L. Case-Busy. J. Neurophysiol. 1. 1938.
57. F. A. Gibbs. Journ. Pediatrics 15. 1939.
58. Foerster-Altenburger. Deu. Z. Nervenheilk. 135. 1935.
59. L. v. d. Horst. Psych. Neur. Bl. 1937.
60. L. v. d. Horst. Psych. Neur. Bl. 1941.
61. Chr. v. Gelderen. Over de electroencephalographie en haar beteekenis voor de chirurgie der hersenen. Psych. Neur. Bl. 1944. No. 3 citeert de klinische litteratuur zoo volledig mogelijk.
62. E. D. Adrian. Bericht. U. d. 11 Intern. Psychol. Congresz S. 229.
63. F. Bremer. Bull. de l'Acad. Roy. de Med. Belg. Seance 27. 2.
64. F. Bremer, R. S. Dow and G. Muruzzi. J. of Neurophys. 2. 1936.
65. H. J. F. W. Brugmans. Meded. Studiever. Psych. Res. 1923. 7.
66. Z. Drohocki. Z. f. d. Ges. Neur. u. Psych. 164.
67. J. Dusser de Barenne. „Corticalization“ of Function and Functional Localisation.
68. M. M. Fischer. Elektrobiologische Auswirkungen von Krampfgiften am Zentralnervensystem. Med. Klin. 29. 8. 15 (1933).
69. M. M. Fischer. Elektrobiologische Untersuchungen. I. Pflüger's Archiv. 230. S. 161.
70. L. J. Franke. Electricische potentialverschillen in de grijze hersenschors. Utrecht. Dekker en v. d. Veeg. 1936.
71. L. J. Franke. Over de Phys. anat. Basis van de Hysterie. Ned. Tijdschr. v. Gen. J. 82.
72. L. J. Franke und L. J. Koopman. Revue Metapsychique. 1937.
73. L. J. Franke. Ned. Tijdschr. voor parapsych. 1937.
74. D. Linsley. J. of Gen. Psychol. 19.
75. O. Bruns. Pervitin. Fortschr. d. Ther. 17 J. H. 2 und 3 (1941).
76. A. Dazmet. Psych. Neur. Bl. 1937.
77. A. Kornmüller Der Mechanismus des epileptischen Anfalles auf Grund bioelectrischer Untersuchungen am Zentralnervensystem. Fortsch. d. Neur. v. Psych. J. VII. 9. 10. 1935.
78. A. Kornmüller. Zum Problem der Lokalisation auf der Grosshirnrinde auf Grund der bioelectrischer Studien. Naturwiss. 22 II 22-23. II. 22-24. (1934).
79. A. Kornmüller. Los fenomenos bioelectricos de la corteza cerebral. Inv. y. Progr. Madrid. 7 N 4.
80. D. Linsley. J. of Gen. Psychol. 19.
81. A. L. Loomis. Electrical Potentials of the Human Brain. J. of Exp. Psych. Vol. XIX. 3.
82. Balth. v. d. Pol. Z. Hochfrequenztechn. 28. 178. (1926).
83. M. A. Rubin and L. H. Cohen. Arch. of Neur. 40.
84. N. Waterman. Biochem. Z. 133. Abl. 4/6 (1922).