

References for the abstract:

Saling E, Dräger M (2010): Important Historical Events – Birth and Youth of Perinatal Medicine. Abstract for the "Global Congress on Maternal and Infant Health". 25.09.2010 Barcelona, Spain

- 1 To our knowledge, Mayor himself didn't publish his findings, but in "Bibliothéque universelle des Sciences, Belles-lettres, et Arts, faisant suite à la Bibliothéque Britannique. Vol 9, Sciences et Arts, "Melanges" (1818). Genéve." the editor remarks on an apparently verbal statement of Mayor.
- 2 Kergaredéc, M. J. A. L. de (1822a): Mémoire sur l'Auscultation appliquée à l'Etude de la Grossesse ou Recherches sur deux nouveaux signes propres à faire reconnaître plusieurs circonstances de l'Etat de Gestation; lu à l'Académie royal de médecine, dans sa séance générale du 26 décembre 1821. Paris.
- 3 Kergaredéc, M. J. A. L. de (1822b): Über die Auskultation (das Hören) in Beziehung zur Schwangerschaft, oder Untersuchungen über zwei neue Zeichen, mittels deren man mehrere Umstände des Schwangerschaftszustandes erkennen kann. Übersetzung aus dem Französischen. Weimar.
- 4 Kennedy, E. (1833): Observations of Obstetrical Auscultation. quoated in: Goodlin, R. C. (1979): History of fetal monitoring. In: American journal of obstetrics and gynecology, Jg. 133, H. 3, S. 323–352. Dublin: Hodges and Smith.
- 5 Hüter, V. (1862): Über den Fötalpuls. In: Monatsschrift für Geburtshilfe und Frauenkrankheiten, Jg. 18, H. Supplement, S. 23.
- 6 Katz, J. (1865): Der Fötalpuls und sein Verhältnis zur operativen Geburtshilfe. Medizinische Dissertation. Marburg.
- 7 Ziegenspeck, B. (1882): Welche Veränderungen erfährt die fötale Herztätigkeit regelmäßig und unter der Geburt? Auszug aus einer gekrönten Preisschrift. Medizinische Dissertation. Jena.
- 8 Winckel, Franz von (1893): Lehrbuch der Geburtshilfe. 2, verbesserte Auflage. Leipzig: Verlag von Veit & Comp.
- 9 Cremer, Max (1906): Ueber die direkte Ableitung der Aktionsströme des menschlichen Herzens vom Oesophagus und über das Elektrokardiogramm des Föten. In: Münchener Medizinische Wochenschrift, Jg. 53, H. 17, S. 811.
- 10 Hofbauer, J.; Weiss, O. (1908): Photographische Registrierung der fötalen Herztöne. In: Zentralblatt für Gynäkologie, H. 13, S. 429–431.
- 11 Hon, E. H.; Hess, O. W. (1957): Instrumentation of fetal electrocardiography. In: Science (New York, N.Y.), Jg. 125, H. 3247, S. 553–554.
- 12 Hon, E. H. (1958): The electronic evaluation of the fetal heart rate; preliminary report. In: American journal of obstetrics and gynecology, Jg. 75, H. 6, S. 1215–1230.
- 13 Poseiro, Juan J.; Caldeyro-Barcia, Roberto (1958): Estudio de la anoxia fetal intrauterina mediante el ECG fetal y el registro continuo de la frecuencia cardiaca fetal. In: Archivos de Ginecología y Obstetricia (Uruguay), Jg. XVI, H. 4-6, S. 105–111.
- 14 Caldeyro-Barcia, Roberto (1958): Estudio de la anoxia fetal intrauterina mediante el ECG fetal y el registro continuo de la frecuencia cardíaca fetal. III Congr. Lat. Amer. Obst. Ginec., México, Vol. 2, S. 388–390.
- 15 Hon, E. H. (1963): Instrumentation of fetal heart rate and fetal electrocardiography. II. A vaginal electrode. In: American journal of obstetrics and gynecology, Jg. 86, S. 772–784.
- 16 Hammacher, K. (1962): Neue Methode zur selektiven Registrierung der fetalen Herzschlagfrequenz. In: Geburtshilfe und Frauenheilkunde, Jg. 22, S. 1542–1543.

- 17 Saling, Erich (1970): The Measurement of Fetal Heart-Rate and Acid-Base Balance. In: 2nd European Congress of Perinatal Medicine. Basel: Karger .
- 18 Dawes, G. S.; Visser, G. H.; Goodman, J. D.; Redman, C. W. (1981): Numerical analysis of the human fetal heart rate: the quality of ultrasound records. In: American journal of obstetrics and gynecology, Jg. 141, H. 1, S. 43–52.
- 19 Cited in: Pardey, James; Moulden, Mary; Redman, Christopher W. G. (2002): A computer system for the numerical analysis of nonstress tests. In: American journal of obstetrics and gynecology, Jg. 186, H. 5, S. 1095–1103.
- 20 Saling, Erich (1961): Neue Untersuchungsmöglichkeiten des Kindes unter der Geburt (Einführung und Grundlagen). In: Zentralblatt für Gynäkologie, Jg. 83, H. 47, S. 1906–1907.
- 21 Saling, Erich (1962a): Neues Vorgehen zur Untersuchung des Kindes unter der Geburt. Einführung, Technik und Grundlagen. In: Archiv für Gynäkologie, Jg. 197, H. 1, S. 108–122. Online verfügbar unter <http://www.springerlink.com/content/q78155k2w6133154>.
- 22 Saling, Erich (2006): Neues Vorgehen zur Untersuchung des Kindes unter der Geburt. Einführung, Technik, Grundlagen. Classic Pages in Obstetrics and Gynecology. In: American journal of obstetrics and gynecology, Jg. 194, H. 3, S. 895–899. Online verfügbar unter doi:10.1016/j.ajog.2005.04.049.
- 23 Dobbs, R. H.; Gairdner, D. (1966): Foetal Medicine - who is to practice it? Editorial. In: Archives of disease in childhood, Jg. 41, S. 453.
- 24 Huch, R.; Lübbbers, D. W.; Huch, A. (1972): Quantitative continuous measurement of partial oxygen pressure on the skin of adults and new-born babies. In: Pflügers Archiv : European journal of physiology, Jg. 337, H. 3, S. 185–198.
- 25 Kennedy, E. (1833): Observations of Obstetrical Auscultation. quoated in: Goodlin, R. C. (1979): History of fetal monitoring. In: American journal of obstetrics and gynecology, Jg. 133, H. 3, S. 323–352. Dublin: Hodges and Smith.
- 26 Lambl, D. (1881): Ein seltener Fall von Hydramnios. In: Zentralblatt für Gynäkologie, Jg. 5, H. 14, S. 329–334.
- 27 Meness, T. O.; Miller, J. E.; Holly, L. E. (1930): Amniography. In: American journal of roentgenology, H. 2, S. 363.
- 28 Alvarez, Hermogenes; Caldeyro-Barcia, Roberto (1948a): Estudios sobre la fisiología de la actividad contráctil del útero humano. Primera comunicación. Nueva técnica para registrar la actividad contráctil del útero humano grávido. In: Archivos de Ginecología y Obstetricia (Uruguay), Jg. 7, H. 1-2, S. 7–24.
- 29 Alvarez, Hermogenes; Caldeyro-Barcia, Roberto (1948b): Fisiología de la Actividad contractil del utero humano gravid. Cuarta communication. Adaptacion del "Tono" Uterino a las variaciones de volumen de su contenido. In: Archivos de Ginecología y Obstetricia (Uruguay), Jg. VII, H. 5-6, S. 139–151.
- 30 Bevis, D. C. (1952): The antenatal prediction of haemolytic disease of the newborn. In: Lancet, Jg. 1, H. 6704, S. 395–398.
- 31 Liley, A. W. (1961): Liquor amnii analysis in the management of the pregnancy complicated by resus sensitization. In: American journal of obstetrics and gynecology, Jg. 82, S. 1359–1370.
- 32 Liley, A. W. (1963): Intrauterine transfusion of foetus in haemolytic disease. In: British medical journal, Jg. 2, H. 5365, S. 1107–1109.
- 33 Finn, R.; Clarke, C. A.; Donohoe, W. T. A.; McConnell, R. B.; Sheppard, P. M.; Lehane, D.; Kulke, W. (1961): Experimental Studies on the Prevention of Rh Haemolytic Disease. In: British medical journal, H. 1, S. 1486–1490. Online verfügbar unter doi: 10.1136/bmj.1.5238.1486.

- 34 Saling, Erich (1962b): Die Amnioskopie, ein neues Verfahren zum Erkennen von Gefahrenzuständen des Feten bei noch stehender Fruchtblase. In: Geburtshilfe und Frauenheilkunde, Jg. 22, H. 9, S. 830–845.
- 35 Donald, I.; Macvicar, J.; Brown, T. G. (1958): Investigation of abdominal masses by pulsed ultrasound. In: Lancet, Jg. 1, H. 7032, S. 1188–1195.
- 36 Donald, I.; Brown, T. G. (1961): Demonstration of tissue interfaces within the body by ultrasonic echo sounding. In: The British journal of radiology, Jg. 34, S. 539–546.
- 37 Thompson, H. E.; Holmes, J. H.; Gottesfeld, K. R.; Taylor, E. S. (1965): Fetal development as determined by ultrasonic pulse echo techniques. In: American journal of obstetrics and gynecology, Jg. 92, S. 44–52.
- 38 Donald, I. (1962): Clinical application of ultrasonic techniques in obstetrical and gynaecological diagnosis. In: The Journal of Obstetrics and Gynaecology of the British Empire, Jg. 69, S. 1036.
- 39 Gottesfeld, K. R.; Thompson, H. E.; Holmes, J. H.; Taylor, E. S. (1966): Ultrasonic placentography--a new method for placental localization. In: American journal of obstetrics and gynecology, Jg. 96, H. 4, S. 538–547.
- 40 Micsky, L. I. von (1966): Ultrasonographic tomography in obstetrics and gynecology. In: Grossmann, C. C.; Homes, J. H.; Joyner, C.; Purnell, E. W. (Hg.): Diagnostic Ultrasound. New York: Plenum Press .
- 41 Apgar, V. (1953): A proposal for a new method of evaluation of the newborn infant. In: Current researches in anesthesia & analgesia, Jg. 32, H. 4, S. 260–267.
- 42 Apgar, V.; Holaday, D. A.; James, L. S.; Weisbrot, I. M.; Berrien, C. (1958): Evaluation of the newborn infant; second report. In: Journal of the American Medical Association, Jg. 168, H. 15, S. 1985–1988.
- 43 Saling, Erich (1965): Zustandsdiagnose beim Neugeborenen unmittelbar nach der Geburt. In: Gynaecologia. International monthly review of obstetrics and gynecology. Revue internationale mensuelle d'obstétrique et de gynécologie. Monatsschrift für Geburtshilfe und Gynäkologie, Jg. 160, H. 3, S. 133–156.
- 44 Saling, Erich (1966): Das Kind im Bereich der Geburtshilfe. Stuttgart: Thieme.
- 45 Saling, Erich (1966): Das Kind im Bereich der Geburtshilfe. Stuttgart: Thieme.
- 46 Kurjak, Asim (Hg.) (1998): Textbook of Perinatal Medicine. A comprehensive guide to modern clinical perinatology. 2 Bände. London, New York: The Parthenon Publishing Group.
- 47 Saling, Erich; Di Renzo, Gian Carlo (1996): Perinatal care in Europe. A history of the European Association of Perinatal Medicine. New York NY: Parthenon.
- 48 Saling, Erich (1967): Vorschläge zur Neuordnung der Geburtshilfe. In: Geburtshilfe und Frauenheilkunde, Jg. 27, H. 6, S. 572–585.
- 49 Pfaundler, M. (1935): Studien über Frühtod, Geschlechtsverhältnis und Selektion. I. Mitteilung: Zur intrauterinen Absterbeordnung. In: Z. Kinderheilk. (European Journal of Pediatrics), Jg. 57, H. 3, S. 185–227. Online verfügbar unter <http://www.springerlink.com/content/f41nq2km5548q577/?p=df3876d6d72f404c93b687d5fa4252c6>.
- 50 López, D. Orós; Marin, S. Rueda; González, E. Fabre (2007): Terminology in perinatal medicine. In: Carrera, José M. (Hg.): Recommendations and Guidelines for Perinatal Medicine, S. 19–25.
- 51 Saling, Erich (1967): Vorschläge zur Neuordnung der Geburtshilfe. In: Geburtshilfe und Frauenheilkunde, Jg. 27, H. 6, S. 572–585.