

die Chirurgie des Verdauungstraktes durch Modifikationen der Eingriffe an der Speiseröhre, dem Magen und dem Dünndarm. 1899 berichtete er über eine bes. Form der *Hernia cruralis*, die seither als *Narath-Hernie* bezeichnet wird.

W.: Vergleichende Anatomie des Bronchialbaumes, in: Jahresberr. über Leistungen und Fortschritte in der gesamten Med. 27, 1893, Bd. 1; Der Bronchialbaum der Säugetiere und des Menschen, 1901; Zwei Vorschläge zur Modifikation der Pyloroplastik, in: Archiv für klin. Chirurgie 74, 1904; Zur Geschichte der zweiten Billrothschen Resektionsmethode am Magen, in: Dt. Z. für Chirurgie 136, 1916; Die künstliche Epithelisierung der Witzelschen Magenfistel, ebenda, 154, 1920; Die künstliche Epithelisierung der Speiseröhre, ebenda, 178, 1923; etc. Mitred.: Dt. Z. für Chirurgie, 1910ff.

L.: *N. Fr. Pr. vom 15. 6. 1906*; *Dt. Z. für Chirurgie*, 1924, vor S. I; *Ruperto-Carola. Z. der Vereinigung der Freunde der Studentenschaft der Univ. Heidelberg*, Jg. 20, Bd. 43/44, 1958, H. 6; *Fischer; Eisenberg*, 1893, Bd. 2; *Wer ist's? 1909-22.* (M. Jantsch)

Narcis Jenko, s. Matić P. Eugen

Nardi Francesco, Prälat und Jurist. * *Vazzola* (Venetien), 15. 6. 1808; † Rom, 22. 3. 1877. Stud. am Seminar in Ceneda, wo er auch seine erste Lehrtätigkeit ausübte. Er unterrichtete dann am Gymn. in Venedig und wurde schließlich Prof. für Kirchenrecht an der Univ. Padua. N. war Auditor der Sacra Rota, Sekretär der Kongregation der Bischöfe und der Ordensleute in Rom (1859), Konsultor der Kongregation De Propaganda Fide, der Index- und der Ritenkongregation sowie o. Mitgl. der päpstlichen Accad. dei Nuovi Lincei. N. entwickelte auch eine rege publizist. Tätigkeit, vor allem auf dem Gebiet der Geographie und Statistik.

W.: *Elementi di diritto ecclesiastico aggiuntisi le norme politiche e civili in oggetti misti*, 3 Bde., 2. Aufl. 1854; *Ricordi di un viaggio in Oriente*, 1854; *Sulla storia della geografia*, 1855; *Diritto matrimoniale cattolico. Aggiuntivi le leggi intorno al matrimonio promulgate nell'Impero d'Austria*, 1857; *Roma e i suoi nemici*, 1861; etc.

L.: *Atti dell'Accad. pontificia dei Nuovi Lincei* 30, 1876/77, S. 483ff.; *Novissimo digesto italiano* 9, 1965, S. 11; *G. P. Saccheri, Elogio funebre di Mons. F. N., 1877*; *I. Cantù, L'Italia scientifica contemporanea*, Bd. 3, 1844; *Dictionnaire de théol. catholique*, Bd. 11, 1931; *Enc. Catt.*; *Enc. ecclesiastica*, Bd. 7, 1963; *Wurzbach; Dizionario enciclopedico Italiano*, Bd. 8, 1958; *Enc. It.*; *G. Solitto, Maestri e scolari dell'università di Padova nell'ultima dominazione austriaca (1813-66)*, in: *Archivio veneto-tridentino* 1, 1922, S. 172; *A. Lorenzi, L'insegnamento della geografia nello studio di Padova*, in: *Memorie e documenti per la storia dell'università di Padova*, Bd. 1, 1922, S. 465f.; *P. del Giudice, Storia del diritto italiano*, Bd. 2, 1923, S. 365; *Comandini*, Bd. 5, S. 572ff.; *P. Pirri, Pio IX e Vittorio Emanuele II dal loro carteggio privato. II: La questione romana 1856-64, Tl. I, 1951, S. 515ff., 527*; *G. De Rosa,*

Storia del movimento cattolico in Italia, Bd. 1, 1966, S. 78. (G. M. Costantini)

Nardin Julij, Physiker. * Görz, 28. 12. 1877; † Laibach, 17. 3. 1948. Stud. an den Univ. Graz und Wien (bei Boltzmann, s. d.) Physik und Mathematik, 1904 Dr. phil. 1904/05 war er Supplent am Gymn. in Görz, ab 1905 lehrte er an der Realschule in Idria, 1912-20 am humanist. Gymn. und 1920-41 an der techn. Mittelschule in Laibach, daneben war er Hon. Prof. der Physik an der med. Fak. und mehrere Jahre Vorstand des Physikal. Inst. Er hielt kürzere Zeit auch Vorträge an der techn. und philosoph. Fak. 1941 i. R., 1945-47 reaktiviert. N., der sich vor allem mit experimenteller Physik beschäftigte, ist einer der Pioniere des Flugwesens in Slowenien. 1908 konstruierte er in Idria ein motorloses Flugzeug und erbaute auf eigene Kosten einen Seismographen.

W.: *Nekaj fizikalnih poskusov* (Einige physikal. Experimente), in: *Izvestja državne realke v Idriji*, 1905/06; *Nekaj novih poizkusov iz fizike* (Einige neue physikal. Experimente), ebenda, 1909/10; *Izpopolnjeno samodelno električno menjalo* (Ein verbesserter automat. Transformator), ebenda, 1910/11; *populärwiss. Abhh. in Vodnikova prakta, Domači prijatelji, Odmevi, Proteus* etc.

L.: *Obzornik za matematiko in fiziko*, 1957/58, S. 176f.; *Letno poročilo Tehniške srednje šole v Ljubljani*, 1958/59, S. 12f.; *Naši razgledi*, 1959, S. 131; *Naši znameniti tehniki* (Unsere berühmten Techniker), 1966, S. 95f. (N. Gspan)

Nardo Giandomenico, Mediziner, Zoologe und Botaniker. * Venedig, 4. 3. 1802; † Venedig, 7. 4. 1877. Stud. an der Univ. Padua Med., 1827 Dr. med. Ab 1831 übte er in Venedig eine Arztpraxis aus und trieb nebenher naturwiss. Stud. Nach med. Weiterbildung in Wien wurde er 1836 Primarius des Krankenhauses S. Alvise in Venedig und 1838 Chefarzt des Zentralen Findelhauses, dem er 1849-66 als Dir. vorstand. Während der Ereignisse von 1848/49 wurde er zunächst in die Regionalversmlg., dann ins Parlament gewählt; 1866, nach dem Anschluß Venetiens an Italien, lehnte er eine polit. Kandidatur ab. N. beschäftigte sich mit allen Gebieten der Zool., sein Hauptinteresse galt jedoch der Adria, insbes. deren Fauna (Schwämme, Zoophyten, Mollusken, Schalentiere, Fische). Er publ. zahlreiche Arbeiten, die von seinen Zeitgenossen, wie Owen, Haeckel, Schmidt, der eine Schwammart nach ihm nannte, hochgeschätzt wurden, und war Mitgl. vieler einheim. und ausländ. Akad. (Padua, Venedig, Straßburg, Rovereto, Breslau