

Beruf, Berufung und Verpflichtungen des jüdischen Arztes Dr. med. Hans Abelsohn

Eine Spurensuche

Quellenverzeichnis

- [1] Nach Informationen von Eva Wechsberg, geb. Abelsohn, erhalten am 5. September 2012 in Leipzig.
- [2] Siehe u.a. Ärztliches Handbuch nebst Verzeichnis der Ärzte im Deutschen Reiche, Leipzig, 1921, S. 291; Reichsmedizinalkalender Teil II, Ärzteverzeichnis, hier Leipzig 1926/27, S. 550.
- [3] Siehe Inauguraldissertationen. Universität Berlin Juni – Oktober 1919, in: Münchener Medizinische Wochenschrift, Nr. 51, 19. Dezember 1919, S. 1486.
- [4] Siehe Universitätsbibliothek Leipzig, Jahresverzeichnis der deutschen Universitäten 1932, U32-49, S. 60.
- [5] Siehe Hans Abelsohn, Intertriginöses Ekzem nach Entfettungskuren?, Münchener Medizinische Wochenschrift Nr. 0, 6. März 1931.
- [6] Vgl. dazu: Egon Köhn, Inauguraldissertation „Die Beziehung des Ekzems zu Klima, Beruf und Lebensalter“; Universität Berlin, 1935.
- [7] Zu Dr. Abelsohns Arbeitsergebnissen siehe u.a.: Fortschritte der Therapie, Bd. 7/1931; Archiv für Dermatologie und Syphilis, Nr. 171 (2), S. 131; Münchener Medizinische Wochenschrift Nr. 10/1931, S. 396; Fortschritte der Therapie, Bd. 18/1931, S. 574 ff; Merck's Jahresbericht über Neuerungen auf den Gebieten ... , Bd. 45, 1931, S. 38 und 144; Zu Abelsohns Arbeiten und Erkenntnissen weiterhin: Archiv für Dermatologie und Syphilis, 171 (2), 1935, S. 125–154.
- [8] Siehe Sächsisches Staatsarchiv Leipzig, Akten Oberfinanzpräsidium, Devisenstelle Nr. 182, o.BI.Nr.
- [9] Siehe Uta Hebenstreit, Die Verfolgung jüdischer Ärzte in Leipzig in den Jahren der nationalsozialistischen Diktatur – Schicksale der Vertriebenen, Dissertation, Leipzig 1997, S. 65.
- [10] Vgl. Dr. Hans Abelsohn, Kulturbund??-Kulturbund!., in: Jüdischer Kulturbund Leipzig e.V, 1-10/1938, S. 4/5, im Bestand der DNB Leipzig.
- [11] Siehe Sächsisches Staatsarchiv Leipzig, Akten Oberfinanzpräsidium, Devisenstelle, Nr. 182, Abelsohn.
- [12] Aus einem Gespräch mit Eva Wechsberg, geb. Abelsohn, Leipzig, 5. September 2012.
- [13] Siehe Datei „1 October 1938 Passenger List, T.S.S. Statendam, Holland-America Line“ <http://www.gjenvick.com/PassengerLists/Holland-AmericaLine/Westbound/1938-10-01-PassengerList-Statendam.html#ixzz326GivPFk> (Download).
- [14] Siehe UAL, MedFak BVI, 33d, Nr. 187: Abelsohn, Hans Israel aus Bernburg, Aberkannt durch Uni Berlin 9./10.40, S. 70; ebenda: Reichsanzeiger vom 11. November 1940.
- [15] Vgl. Humboldt-Universität zu Berlin | Institut für Geschichtswissenschaften | Forschung und Projekte | Der Öffentliche Umgang mit der NS-Vergangenheit der Berliner Universität | Dokumente | Die Erklärung des Präsidenten der Humboldt-Universität zu Berlin, Prof. Dr. Meyer am 7. Juli 1998 zur Aberkennung akademischer Titel im Wortlaut (Download).

Verdacht auf ossäre Metastase eines Mammakarzinoms – eine Kasuistik

Literatur

- [1] Barth TFE, Witzleben A, Möller P, Scheil-Bertram S (2018) Notochordale Tumoren. *Pathologe* 39:117–124
- [2] Bohndorf K, Imhof H, Wörtler K (2014) *Radiologische Diagnostik der Knochen und Gelenke*. Thieme-Verlag 3. Auflage: 309
- [3] Bostel T, Mattke M, Nicolay NH et al (2020) High-dose carbon-ion based radiotherapy of primary and recurrent sacrococcygeal chordomas: long-term clinical results of a single particle therapy center. *Radiation Oncology* 15:206
- [4] Colangeli S, Muratori F, Bettini L et al (2018) Surgical Treatment of sacral chordoma: en bloc resection with negative margins is a determinant of long-term outcome. *Surg Technol Int* 33:343–348
- [5] Plathow C, Weber MA, Debus J et al (2005) Bildgebende Diagnostik bei Chordomen des Beckens: Vergleich der Modalitäten CT und MRT. *Radiologe* 45:63–68
- [6] Scheipl S, Igrec J, Leithner A et al (2020) Chordome: Gibt es eine molekulargenetische Grundlage für Diagnostik und Therapie? *Pathologe* 41:153–162
- [7] Schmidt-Rohlfing B, Willis S, Schumpelick V et al (2001) Orthopädisch/visceralchirurgische Kooperation bei Beckentumoren. *Chirurg* 72:1407–1412
- [8] Sebro R, DeLany T, Hornicek F et al (2016) Differences in sex distribution, anatomic location and MR imaging appearance of pediatric compared to adult chordomas. *BMC Medical Imaging* 16:53
- [9] Stacchiotti S, Sommer J et al (2015) Building a global consensus approach to chordoma: a position paper from the medical and patient community. *Lancet Oncol* 16:e71–83
- [10] Ulici V, Hart J (2021) Chordoma: A Review and Differential Diagnosis. *Arch Pathol Lab Med* DOI 10.5858/arpa.2020-0258-RA
- [11] Wiesmann M, Linn J, Brückmann H (2014) *Atlas klinische Neuroradiologie – Wirbelsäule und Spinalkanal*. Springer-Verlag 230–232