

NDB-Artikel

Halban, Josef von (österreichischer Adel 1917) Mediziner, * 10.10.1870 Wien, † 23.4.1937 Wien. (israelitisch, seit 1890 katholisch)

Genealogie

V Philipp Blumenstock, seit 1893 Halban (* 1840), aus Krakau, Hutfabr.;

M Anna Damask;

Ov →Leon (früher Blumenstock) (1838–97), Prof. f. Gerichtl. Med. in Krakau (s. ÖBL);

Vt →Alfred (1865–1926), Prof. d. Rechtsgesch. in Lemberg, Landtagsabg. f. Galizien (s. ÖBL), →Hans (s. 1);

- • 1910 →Selma Kurz (1874–1933), Hofopernsängerin in W., T d. Kaufm. Wilh. Kurz in Bielitz/Galizien u. d. Ernestine Matzner;

1 S, 1 T, u. a. Desirée, Sängerin.

Leben

H. wurde in Wien 1894 zum doctor medicinae promoviert. Seine Ausbildung führte ihn über die interne Klinik (Nothnagel), die chirurgische Klinik (Albert) und das pathologisch-anatomische Institut (Weichselbaum). Eine Studienreise nach Paris zu dem Urologen Guyen und dem Chirurgen Péan folgte. Im Institut Pasteur in Paris widmete er sich unter Metschnikoff bakteriologischen Fragen. Seine gynäkologische Ausbildung erfuhr er unter Schauta in Wien. – 1903 erhielt er die Venia legendi für Geburtshilfe und Gynäkologie, 1909 den Titel eines außerordentlichen Professors. Im gleichen Jahr wurde er mit dem Primariat der gynäkologischen Abteilung des Krankenhauses Wieden betraut, das er bis zu seinem Ende innehatte. Nach dem Tode Pehams leitete er dessen verwaiste Klinik und wurde auch im Besetzungsvorschlag genannt. In der Klinik Schauta wandte sich H. Fragen der inneren Sekretion zu. Er erkannte, daß die von den Eierstöcken ausgehende trophische Wirkung und die Zusammenhänge zwischen Ovarien und Menstruation nicht die Antwort auf einen Nervenreiz sind, sondern auf einem hormonalen Vorgang beruhen. Den|Keimdrüsen schrieb er eine rein protektive Tätigkeit zu. Er sprach als erster von einer inneren Sekretion der Placenta. Ein Schwangerschaftszeichen trägt seinen Namen. – H.s anatomische Arbeiten sollten der Verbesserung der Operationstechnik dienen, so sein Beitrag über „Anatomie und Aetiologie des Genitalprolapses beim Weibe“ (1907, mit J. Tandler). Dem Grenzgebiet zur Urologie galten zwei Arbeiten über die Topographie des weiblichen Ureters. – Mit L. Seitz schuf er das „Handbuch der Biologie und Pathologie

des Weibes“ (1924-29), für das er die allgemeine Symptomatologie und Diagnostik in der Frauenheilkunde (Band II, 1924) bearbeitete. Aus seiner wissenschaftlichen Frühzeit sind serologische Arbeiten zu nennen, von denen er einige, die schon für die Blutgruppenforschung wesentlich waren, mit dem späteren Nobelpreisträger K. Landsteiner verfaßte.

Werke

Weitere W u. a. Agglutinationsversuche mit mütterl. u. kindl. Blut, in: Wiener klin. Wschr. 13, 1900, S. 545-48;

Über d. Unterschiede d. fötalen u. mütterl. Blutserums u. üb. e. agglutinations- u. fällungshemmende Wirkung d. Normalserums, in: Münchner med. Wschr. 49, 1902, S. 473 (mit K. Landsteiner);

Innersekretor. Fragen in d. Gynäkol., ebd. 68, 1921, S. 1314-17;

Zur Frage d. Präcipitationsvorgänge, in: Zbl. f. Bakteriolog., 1. Abt., Bd. 32, 1902, S. 457 f. (mit dems.);

Die innere Secretion v. Ovarium u. Placenta u. ihre Bedeutung f. d. Function d. Milchdrüse, in: Archiv f. Gynäkol. 75, 1905, S. 353-441;

Zur Lehre v. d. Menstruation (Protektive Wirkung d. Ovariums auf Brunst u. Menstruation), in: Zbl. f. Gynäkol. 35, 1911, S. 1585-91;

Biol. u. Pathol. d. Weibes, 1929 (mit L. Seitz);

Gynäkolog. Operationslehre, 1932.

Literatur

R. Köhler, in: Zbl. f. Gynäkol. 61, 1937, S. 1457-66 (*W-Verz., P*);

W. Latzko, in: Wiener med. Wschr. 87, 1937, S. 626;

W. Weibel, in: Wiener klin. Wschr. 50, 1937, S. 914;

Ber. üb. d. Studienj. 1936/37 d. Univ. Wien, S. 33;

M. M. Fabião, in: Revista de ginecologia e d'obstetrícia 31, Rio de Janeiro 1937, S. 354-57;

E. Fels, in: Revista des cirugía 16, Buenos Aires 1937, S. 363-65;

E. Weber, in: Revue française de gynécologie et d'obstétrique 32, Paris 1937, S. 610 f.

Autor

Marlene Jantsch

Empfohlene Zitierweise

, „Halban, Josef von“, in: Neue Deutsche Biographie 7 (1966), S. 530-531
[Onlinefassung]; URL: <http://www.deutsche-biographie.de/.html>

02. Februar 2024

© Historische Kommission bei der Bayerischen Akademie der Wissenschaften
