

Paul Portier †

In Paris verstarb im Alter von 96 Jahren Professor Dr. Paul *Portier*. Er hatte zusammen mit Charles *Richet* im Jahre 1902 das Anaphylaxie-Phänomen entdeckt. Professor *Portier* galt außerdem als einer der Begründer der vergleichenden Physiologie.

Elliot P. Joslin †

Am 28. Januar 1962 verstarb in Boston Professor Dr. Elliot P. *Joslin*. Seit 1897 praktizierte er in Boston. Aus seiner Praxis entwickelte sich die weltberühmte Joslin Clinic. Die Erfahrungen des international führenden Diabetologen und seiner Schule sind in den klassischen Werken »Diabetic Manual«, einem Leitfaden für Zuckerkrankte, und »Treatment of Diabetes mellitus« niedergelegt, beide sind in 10. Auflage erschienen.

George Nicholas Papanicolaou †

Am 19. Februar 1962 verstarb in Miami/U. S. A. der weltbekannte Gelehrte Professor Dr. Dr. George Nicholas *Papanicolaou*. Der in Griechenland geborene Forscher promovierte 1904 in Athen zum Dr. med. und 1910 in München zum Dr. phil. Den größten Teil seines Lebens arbeitete er am Department of Obstetrics and Gynaecology des Cornell Medical Centers in New York. Dort machte er auch seine langjährigen Untersuchungen über die Möglichkeiten einer zytologischen Krebsdiagnose. Die wissenschaftliche Welt und die praktische Medizin verdankt ihm die heute unentbehrliche zytologische Suchmethode für die Frühdiagnose des Uteruskarzinoms. Die dabei entwickelte Färbemethode wird ihm zu Ehren international als Papanicolaou-Färbung bezeichnet. Das Cancer Institute in Miami wurde ihm zu Ehren als Papanicolaou-Cancer-Research-Institute umbenannt.

Errata

In Blut Band VII, Heft 7, S. 414, muß die Zeile 14 von oben richtig lauten:

»mit Dcceief und das Chromosom als Dceif (Ri – i gleich Ica) bezeichnet«