

BUCHBESPRECHUNG

Als die Leichenwagen im Trabe die Gassen durchfahren

Harald Salfellner: Die spanische Grippe. Eine Geschichte der Pandemie von 1918. Deutsche Originalausgabe ISBN 978-3-89919-510-1 Vitalis Verlag 2018, 168 Seiten, 24,30 €



HARALD SALFELLNER
DIE SPANISCHE GRIPPE
EINE GESCHICHTE DER PANDEMIE VON 1918



Vor hundert Jahren, als der blutige Weltkrieg sich nach vier Jahren

seinem Ende zuneigt, gewinnt eine todbringende Seuche an Fahrt – die sagenhafte Pandemie der Spanischen Grippe. Von Tag zu Tag wächst das Heer der Toten, Epidemiologen werden Jahrzehnte später von 20 bis 50, manche gar von 100 Millionen Grippeopfern weltweit sprechen. Die Zahl der ausgelöschten Menschenleben übersteigt den Blutzoll des Völkerringens 1914–18 bei Weitem.

Nach jahrelanger Forschung an der Prager Karlsuniversität legte der Arzt und Medizinhistoriker Harald Salfellner zum 100. Gedenkjahr einen reichbebilderten Band vor, der die Seuche in ihren globalen Zusammenhängen und Auswirkungen veranschaulicht. In 30 Kapiteln schildert der Autor die unklaren Ursprünge, den Verlauf der einzelnen Wellen, den verzweifelten Kampf der Ärzte gegen das Sterben und dazu zahlreiche verborgene Details und neue epidemiologische Fakten.

Aus der Fülle der aufgeschlossenen Quellen wird die menschliche Dimension der Seuche sichtbar, das

qualvolle Sterben junger Zivilisten und Soldaten, das Verröcheln der Mütter mit dem Säugling im Arm. Tausende Ärzte und Krankenschwestern erliegen dem tödlichen Virus in Ausübung ihres Berufes.

Wer sich für die Geschichte der Medizin interessiert, wird dieses Werk nicht mehr aus der Hand legen wollen. Mit seinen mehr als 250 Abbildungen ist der vorliegende Band nicht nur die erste umfassende Chronik zur Spanischen Grippe überhaupt, sondern auch hinsichtlich der bevorstehenden Corona-Pandemie eine aktuelle Lektüre zum Verstehen der Gefahren solcher Grippeausbrüche.

Bearbeitet von M. Engelhardt

*Zu bestellen über den deutschen Buchhandel
oder direkt beim Verlag unter:
bestellung@vitalis-verlag.com*