

[Get free] Einfluss und Wirken von Robert Koch auf die Entwicklung von Wissenschaft und Industrie (German Edition)

Einfluss und Wirken von Robert Koch auf die Entwicklung von Wissenschaft und Industrie (German Edition)

Tanju Doganay


*ePub | *DOC | audiobook | ebooks | Download PDF*



Tanju Doganay

**Einfluss und Wirken von Robert Koch
die Entwicklung von Wissenschaft und
Industrie**



 **Download**

 **Read Online**

2008-07-28Original language:GermanPDF # 1 8.50 x .5 x 5.511, .11 #File Name: 364012052320 pages | File size: 24.Mb

Tanju Doganay : Einfluss und Wirken von Robert Koch auf die Entwicklung von Wissenschaft und Industrie (German Edition) before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised

Einfluss und Wirken von Robert Koch auf die Entwicklung von Wissenschaft und Industrie (German Edition):

Studienarbeit aus dem Jahr 2008 im Fachbereich Medizin - Geschichte, Note: 1,0, Hochschule Darmstadt, 15 Quellen im Literaturverzeichnis, Sprache: Deutsch, Abstract: In unserer Zeit ist es selbstverständlich davon auszugehen, dass viele Infektionskrankheiten ihre Ursache in speziellen Mikroorganismen haben. Allerdings war diese für uns so erscheinende Trivialität nicht vor Kochs Entdeckungen unbestreitbar gewesen. Verschiedenste Vermutungen stellten Wissenschaftler für die Ursache der Infektionskrankheiten auf, doch niedere Organismen wurden nicht für die Erkrankung in Verantwortung gezogen. Daher kann der Leser womöglich erahnen wie revolutionär Kochs Forschungsergebnisse waren. Dass Robert Koch mit der grte deutsche Arzt" ist, um es in den Worten von Kaiser Wilhelm II. wiederzugeben (1 S. 192), ist sicher außer Zweifel gestellt. Doch was sind die Gründe für seine so große Stellung in der Medizin? Wieso waren seine Entdeckungen so revolutionär? Und was hat er mit seinem Wirken ausgelöst? All die Antworten auf diese Fragen sollen Gegenstand dieser Abhandlung sein. Dabei wird der Gang der Untersuchung folgendermaßen erfolgen: Kapitel eins dieser Arbeit dient dem Leser einen groben Überblick über Kochs Leben zu geben, wobei auch auf seine Persönlichkeit eingegangen werden soll. Im zweiten Kapitel geht es um die von den damaligen Naturwissenschaftlern weitestgehend anerkannten Theorien bezüglich der Übertragung von Infektionskrankheiten. Des Weiteren soll der geschichtswissenschaftliche Hintergrund, insbesondere die wichtigsten Entdeckungen Kochs, bei der Entstehung der Bakteriologie dargestellt werden. Damit sind die ersten beiden Kapitel als Einführung zum Kernthema zu verstehen, sodass sich Kapitel drei mit den Auswirkungen der Forschungsergebnisse von Koch auseinandersetzt.