

<http://www.agstg.ch/quellen/albatros49.pdf>

Seite / page / Pagina 3

D: Die Rolle der Tierversuche in der Medizingeschichte der westlichen Welt

F: Le rôle de l'expérimentation animale dans l'histoire médicale du monde occidental

I: Il ruolo della sperimentazione animale nella storia della medicina nel mondo occidentale

¹ Ahne, W. (2007) *Tierversuche: Im Spannungsfeld von Praxis und Bioethik*, Schattauer, pp. 21

² <http://www.spektrum.de/lexikon/biologie/alkmaion-alkmaion-von-kroton/2116>

³ http://prosektur.de/ProGrafiken/Zur_Geschichte_der_anatomischen_Sektion.pdf

⁴ Greek, C. R., Greek Swingle, J. (2002) *Sacred Cows And Golden Geese*, Continuum, pp. 22-23

⁵ <http://www.swisseduc.ch/altphilo/griech/gintlekt/docs/hippokrates.pdf>

⁶ <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC2589595/?page=1>

⁷ <https://www.karger.com/Article/FullText/346232>

⁸ <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC2589595/?page=2>

⁹ <http://www.karger.com/Article/PDF/346232>

¹⁰ <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC2589595/?page=2>

¹¹ <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3123518/>

¹² https://edoc.bbaw.de/files/1031/15_strohmaier.pdf

¹³ http://www.cranioschule.ch/fileadmin/Schule_Intern/Diplom05/R._Gehrig_2.Teil_-_UEber_die_Geschichte_der_Anatomie.pdf

¹⁴ Gerabek, W. E., Haage, B. D., Keil, G., Wegner, W. (2004) *Enzyklopädie Medizingeschichte*, de Gruyter, pp. 917

- ¹⁵ Fischer-Homberger, E. (1975) *Geschichte der Medizin*, Springer Verlag, pp. 28 - 31 ¹⁶https://www.dasgehirn.info/entdecken/Kopf_und_Inhalt/andreas-vesalius-begruender-der-modernen-anatomie-6497/print
- ¹⁷ <http://www.spektrum.de/lexikon/neurowissenschaft/geschichte-der-hirnforschung/14480>
- ¹⁸ https://www.dasgehirn.info/entdecken/Kopf_und_Inhalt/galen-2013-das-gehirn-als-zentrales-organ-4089
- ¹⁹ Mukherjee, S. (2012) *Der König aller Krankheiten: Krebs – eine Biografie*, DuMont Buchverlag GmbH & Co.
- ²⁰ <http://m.vpt.de/news/detail/galen-aus-pergamon-der-architekt-der-europaeischen-medizin/>
- ²¹ www.pathol.uzh.ch/Patho_AbisZ_Inhalt3.pdf
- ²² [http://www.cranioschule.ch/fileadmin/Schule_Intern/Diplom05/R. Gehrig 2.Teil - UEber die Geschichte der Anatomie.pdf](http://www.cranioschule.ch/fileadmin/Schule_Intern/Diplom05/R._Gehrig_2.Teil_-_UEber_die_Geschichte_der_Anatomie.pdf)
- ²³ Gerabek, W. E., Haage, B. D., Keil, G., Wegner, W. (2004) *Enzyklopädie Medizingeschichte*, de Gruyter, pp. 1004
- ²⁴ <https://www.clinanat.com/mtd/548>
- ²⁵ Lösch, G. M. (2013) *Plastische Chirurgie – Ästhetik Ethik Geschichte: Kulturgeschichte eines medizinischen Fachgebiets*, Springer, pp. 37
- ²⁶ <http://www.deutsches-museum.de/bibliothek/unsere-schaetze/medizin/vesalius/entwicklung-im-mittelalter/>
- ²⁷ <http://www.biusante.parisdescartes.fr/ishm/vesalius/VESx1995x01x02x071x076.pdf>
- ²⁸ Jaeger, L. (2014) *Die Naturwissenschaften: Eine Biographie*, Springer Spektrum, pp.106
- ²⁹ Greek, C. R., Greek Swingle, J. (2002) *Sacred Cows And Golden Geese*, Continuum, pp. 26
- ³⁰ Böck, F., Riedl, T. (2013) *Blut ist ein ganz besonderer Saft*, epubli GmbH, pp. 50
- ³¹ <http://m.vpt.de/news/detail/galen-aus-pergamon-der-architekt-der-europaeischen-medizin/>
- ³² Greek, C. R., Greek Swingle, J. (2002) *Sacred Cows And Golden Geese*, Continuum, pp. 26-27
- ³³ www.e-periodica.ch/cntmng?pid=fng-001:1944-1947:38::268
- ³⁴ <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC2776239/>

- ³⁵ Greek, C. R., Greek Swingle, J. (2002) *Sacred Cows And Golden Geese*, Continuum, pp. 27
- ³⁶ Greek, C. R., Greek Swingle, J. (2002) *Sacred Cows And Golden Geese*, Continuum, pp. 27
- ³⁷ <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3162231/>
- ³⁸ <http://www.pathologie.med.uni-muenchen.de/040institut/020bildnisse/004/index.html>
- ³⁹ Rüdiger Schultka, R., Neumann, J. N., Weidemann, S. (2007) *Anatomie und Anatomische Sammlungen im 18. Jahrhundert: anlässlich der 250. Wiederkehr des Geburtstages von Philipp Friedrich Theodor Meckel (1755-1803)*, LIT, pp. 87
- ⁴⁰ www.pathol.uzh.ch/Patho_AbisZ_Inhalt3.pdf
- ⁴¹ www.pathol.uzh.ch/Patho_AbisZ_Inhalt3.pdf
- ⁴² <http://ediss.sub.uni-hamburg.de/volltexte/2013/6283/pdf/Dissertation.pdf>
- ⁴³ <https://www.aerzteblatt.de/archiv/147797/Claude-Bernard-Die-Welt-als-Laboratorium>
- ⁴⁴ http://classiques.uqac.ca/classiques/bernard_claude/intro_etude_medecine_exp/intro_medecine_exper.pdf
- ⁴⁵ http://classiques.uqac.ca/classiques/bernard_claude/intro_etude_medecine_exp/intro_medecine_exper.pdf
- ⁴⁶ Porter, R. (2004) *Geschröpft und zur Ader gelassen: Eine kurze Kulturgeschichte der Medizin*, Dörlemann
- ⁴⁷ Greek, C. R., Greek Swingle, J. (2002) *Sacred Cows And Golden Geese*, Continuum, pp. 28-29
- ⁴⁸ <http://www.hughlafollette.com/papers/bernard.pdf>
- ⁴⁹ <http://www.nature.com/nmeth/journal/v6/n4/full/nmeth.1312.html>
- ⁵⁰ http://www.philosophie.phil.uni-erlangen.de/lehrstuehle/mitarbeiter/publikationen_koetter/66Bernard.pdf
- ⁵¹ Greek, C. R., Greek Swingle, J. (2002) *Sacred Cows And Golden Geese*, Continuum, pp. 29-30
- ⁵² http://www.philosophie.phil.uni-erlangen.de/lehrstuehle/mitarbeiter/publikationen_koetter/66Bernard.pdf
- ⁵³ Greek, C. R., Greek Swingle, J. (2002) *Sacred Cows And Golden Geese*, Continuum, pp. 33

- ⁵⁴ Greek, C. R., Greek Swingle, J. (2002) *Sacred Cows And Golden Geese*, Continuum, pp. 34
- ⁵⁵ Greek, C. R., Greek Swingle, J. (2002) *Sacred Cows And Golden Geese*, Continuum, pp. 35
- ⁵⁶ Yount, L. (2003) *A to Z of Biologists (Notable Scientists)*, Facts on File, pp. 18-19.
- ⁵⁷ <https://connecticuthistory.org/the-father-of-gastric-physiology-born-today-in-history/>
- ⁵⁸ <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC2248995/pdf/tacca00120-0225.pdf>
- ⁵⁹ Greek, C. R., Greek Swingle, J. (2002) *Sacred Cows And Golden Geese*, Continuum, pp. 35
- ⁶⁰ <http://www.igm-bosch.de/content/language1/html/12914.asp>
- ⁶¹ Greek, C. R., Greek Swingle, J. (2002) *Sacred Cows And Golden Geese*, Continuum, pp. 39
- ⁶² Schendel, V. H. (2011) *Lies in the Medical Profession - Volume 2*, Schattauer, pp. 531-532
- ⁶³ Greek, C. R., Greek Swingle, J. (2002) *Sacred Cows And Golden Geese*, Continuum, pp. 36
- ⁶⁴ Schlich, T. (1998) *Die Erfindung der Organtransplantation: Erfolg und Scheitern des chirurgischen Organersatzes (1880-1930)*, Campus Verlag, pp. 144-146
- ⁶⁵ Greek, C. R., Greek Swingle, J. (2002) *Sacred Cows And Golden Geese*, Continuum, pp. 36
- ⁶⁶ <http://www.pbs.org/opb/historydetectives/feature/body-snatching-around-the-world/>
- ⁶⁷ Greek, C. R., Greek Swingle, J. (2002) *Sacred Cows And Golden Geese*, Continuum, pp.29

Seite / page / Pagina 14

D: ELEFANTEN IN NOT- Hilfswerk Schweiz – Deutschland

F: ELEPHANTS EN DETRESSE – oeuvre de bienfaisance Suisse - Allemagne

I: ELEFANTI IN DIFFICOLTÀ - Opera di soccorso Svizzera - Germania

<http://www.agstg.ch/EIN>

Seite / page / Pagina 16

D: Studie: Heilsversprechungen der tierexperimentellen Forschung

F: Etude: promesses de guérison de l'expérimentation animale

I: Un'indagine retrospettiva: promessa di guarigione riconducibili alla ricerca sulla sperimentazione animale

www.agstg.ch/quellen/albatros49-Studie.pdf

- (1) Petroc Sumner et al.: The association between exaggeration in health related science news and academic press releases: retrospective observational study. BMJ 2014; 349; g7015
- (2) Franz P. Gruber: Forschung ist Hoffnung. ALTEX 2005; 22(5), 287-288
- (3) Waiting for a Miracle. Editorial, New Scientist, 12.01.2002, S. 3
- (4) Hoffnungen, Enttäuschungen und Kritik: Xenotransplantationen werfen viele Fragen auf. VetImpulse, 15.04.1999, S. 1-3
- (5) Nicole Siegmund-Schultze: Ein Herz von der Dreikomponenten-Sau. Sueddeutsche.de, 12.06.2006
- (6) Das Krebsmaus-Patent hat den erhofften Durchbruch nicht gebracht. ÄrzteZeitung, 13.5.2002
- (7) Jerome Bume: Danger Mouse. The Times, 30.7.2002
- (8) Clinical development success rates for investigational drugs. (2014). Nature Biotechnology 2014 (32): 1; 40-51.
- (9) Arrowsmith, J.: A decade of change. Nature Reviews Drug Discovery 2012: (11); 17-18.
- (10) Pressemitteilung KMR Group Inc.: Annual R&D General Metrics Study Highlights New Success Rate and Cycle Time Data CHICAGO, Illinois, 8. August 2012
- (11) J. Lexchin: New Drugs and Safety: What Happened to New Active Substances Approved in Canada Between 1995 and 2010? Arch Intern Med. 2012; 172(21): 1680-1681