

Bücher

So hilft Ihnen die Blutegeltherapie, 2. Auflage

Dr. med. Moser, Claudia/Moser, Karla

AnamCaraHaus von Asenhain Verlag, 2015

Paperback ISBN 978-3-00-047791-1

Hardcover ISBN 978-3-946414-00-1

eBook ISBN 978-3-946414-01-8

Blutegel-Therapie bei Pferden

Krämer, Sabine

AnamCaraHaus von Asenhain Verlag, 2019

Paperback ISBN 978-3-946414-21-6

Hardcover ISBN 978-3-946414-20-9

eBook ISBN 978-3-946414-22-3

So hilft die Blutegeltherapie, 1. Auflage

Moser, Claudia/Moser, Karla, Karl F. Haug Fachbuchverlag 2002, ISBN 978-3830420729

Biologische Therapie des praktischen Arztes

Bottenberg, Heinz, München 1936

Die Blutegelbehandlung

Bottenberg, Heinz, Hippokrates Verlag 1935, neu bearbeitet 1948, 3. Auflage 1983

Ein Standardwerk in der Blutegeltherapie

Hirudotherapie: Ein Handbuch der Blutegel-Therapie

Dr. med. Kähler Schweizer, Dominique/Westendorff, Magdalene, Belisana Verlag, 2013

Aschner-Fibel

Abele, Ulrich/Stiefvater, Erich, Haug Verlag, 1964

Handbuch der Blutegeltherapie

Müller, Ingo Wilhelm: Karl F. Haug Fachbuchverlag, 1. Auflage, 2000

Der Blutegel in der ärztlichen Praxis

Kuppe, Karl-Otto: Hippokrates, 1955, neue Auflage 1971, 1976, 1977

Lehrbuch Naturheilverfahren – Seite 460

Kraft, Karin/Stange, Rainer, ISBN 3830454805

Der medizinische Blutegel und seine Verwandten

Prof. Dr. Herter, Konrad, A. Ziemer Verlag, 1968, ISBN 3894327731

Blutegeltherapie

Andreas Michalsen, Manfred Roth (Hrsg.), Karl F. Haug Fachbuchverlag, 1. Auflage, 2006,

ISBN 3830475292

Artikel aus der Fachpresse

Randomised controlled trial with medical leeches for osteoarthritis of the knee

Stange, R./Moser, C./Hopfenmueller, W./Mansmann, U./Buehring, M./Uehleke, B.,

Randomised controlled trial with medical leeches for osteoarthritis of the knee.

Complementary Therapies in Medicine 2012;20:1-7

Hirudo Medicinalis and the plastic surgeon

Whitaker, I.S./Izadi, D./Oliver, D.W./Monteath, G./Butler, P.E., Br J Plast Surg 2004 Jun, 57 (4): 348 – 353

Erleichterung für das „Egeln“, Erleichterung für die Egel

Roth, Manfred, Naturheilpraxis 2004, 6: 868 – 869

Leech therapy in penile replantation: a case of recurrent penile self-amputation

Mineo, M./Jolley, T./Rodriguey, G., Urology 2004 May, 63 (5): 981 – 983

Biologie der Blutegel und ihre therapeutische Wirksamkeit

Roth, Manfred, Erfahrungsheilkunde 2002, 9: 615 – 623

Der Blutegel (Hirudo medicinalis) als Helfer des kranken Menschen

Murken, H., Heilpraktiker und Volksheilkunde 2002, 3: 16 – 18

Blutegel retten Hauttransplantat

Münchener Medizinische Wochenschrift Fortschr Med 2002, 144 (44): 26

Leech therapy for the patients with surgically unsalvageable venous obstruction after revascularized free tissue transfer

Chepeha, D.B./Nussenbaum, B./Bradford, C.R./Teknos, T.N., Arch Otolaryngol Head Neck Surg 2002 Aug, 128: 960 – 965

Biologie der Blutegel

Roth, M., Wissenschaftlicher Kongress: Blutegeltherapie: Von der charismatischen Volksmedizin zur Evidence Based Medicine 22. – 24.02.2002 in Hattingen

Blutegeltherapie

Storck, U., Wissenschaftlicher Kongress: Blutegeltherapie: Von der charismatischen Volksmedizin zur Evidence Based Medicine 22. – 24.02.2002 in Hattingen

The pain relieving effect of leeches therapy in knee osteoarthritis

Michalsen, A./Deuse, U./Rampp, T./Moebus, S./Esch, T./Dobos, G., Wissenschaftlicher Kongress: Blutegeltherapie: Von der charismatischen Volksmedizin zur Evidence Based Medicine 22. – 24.02.2002 in Hattingen

Randomisierte kontrollierte Therapiestudie mit Blutegeln bei Patienten mit Gonarthrose
Stange, R./Moser, C./Mansmann, U./Uehleke, B./Bühring, M., Wissenschaftlicher Kongress:
Blutegeltherapie: Von der charismatischen Volksmedizin zur Evidence Based Medicine 22. –
24.02.2002 in Hattingen

Die Blutegeltherapie in der plastischen Chirurgie – Erfahrungen der Nordwestdeutschen
Kieferklinik

Heiland, M./Schmelzle, R., Wissenschaftlicher Kongress: Blutegeltherapie: Von der
charismatischen Volksmedizin zur Evidence Based Medicine 22. – 24.02.2002 in Hattingen

Anwendung von Blutegeln in der akutstationären Behandlung von Patienten –
Beobachtungsstudie in der Abteilung für Naturheilkunde der Klinik Blankenstein
Ostermann, Th., Wissenschaftlicher Kongress: Blutegeltherapie: Von der charismatischen
Volksmedizin zur Evidence Based Medicine 22. – 24.02.2002 in Hattingen

Arthropodenreaktion: Kasuistik

Fey, S./Beer, A.-M./Kuhnen, C./Mentzel, T., Wissenschaftlicher Kongress: Blutegeltherapie:
Von der charismatischen Volksmedizin zur Evidence Based Medicine 22. – 24.02.2002 in
Hattingen

Praktische Anwendung der Blutegel in der ambulanten Versorgung

Moser, C., Wissenschaftlicher Kongress: Blutegeltherapie: Von der charismatischen
Volksmedizin zur Evidence Based Medicine 22. – 24.02.2002 in Hattingen

Die Anwendung der Blutegeltherapie bei Tinnituspatienten

Crede, I., Wissenschaftlicher Kongress: Blutegeltherapie: Von der charismatischen
Volksmedizin zur Evidence Based Medicine 22. – 24.02.2002 in Hattingen

Wie erfolgreich ist die Behandlung mit Blutegeln bei Abszessen, Furunkel und Bursitis?
Halsband, G., Wissenschaftlicher Kongress: Blutegeltherapie: Von der charismatischen
Volksmedizin zur Evidence Based Medicine 22. – 24.02.2002 in Hattingen

Seltene Indikationen der Blutegeltherapie

Bunjes, L., Wissenschaftlicher Kongress: Blutegeltherapie: Von der charismatischen
Volksmedizin zur Evidence Based Medicine 22. – 24.02.2002 in Hattingen

Der Blutegel im Krankenhaus

Fritz, Ch., Wissenschaftlicher Kongress: Blutegeltherapie: Von der charismatischen
Volksmedizin zur Evidence Based Medicine 22. – 24.02.2002 in Hattingen

Pflege eines Menschen mit Blutegeltherapie

Plenge, Renate/Riedel, Petra/Fritz, Christof, Wissenschaftlicher Kongress: Blutegeltherapie:
Von der charismatischen Volksmedizin zur Evidence Based Medicine 22. – 24.02.2002 in
Hattingen

Evaluation of performance characteristics of the medicinal leech (*hirudo medicinalis*) for the treatment of venous congestion

Conforti, M.L./Connor, N.P./Heisey, D.M./Hartig, G.K., Plast Reconstr Surg 2002 Jan, 109: 228 – 235

Microsurgical replantation of a totally amputated ear without a venous repair

Talbi, M./Stussi, J.D./Meley, M., J Reconst Microsurg 2001 Aug, 17 (6): 417 – 420

Microsurgical ear replantation without venous repair: failure of development of venous channels despite patency of arterial anastomosis for 14 days

Akyurek, M./Safak, T./Kecik, A., Ann Plast Surg 2001 Apr, 46 (4): 439 – 442, discussion: 442 – 443

Blutegel – Ein ganz besonderer Therapeut

Paracelsus report 2000 Jan: 8

Microsurgical replantation of a partial ear, with leech therapy

Cho, B.H./Ahn, H.B., Ann Plast Surg 1999 Oct, 43 (4): 427 – 429

Successful ear replantation without venous anastomosis by using leeches

Otto, A./Schoeller, T./Wechselberger, G./Ohler, K., Handchir Mikrochir Plast Chir 1999 Mar, 31 (2): 98 – 101

The failing flap in facial plastic and reconstructive surgery: Role of the medicinal leech

Utley, D.S./Koch, R.J./Goode, R.L., Laryngoscope 1998 Aug, 108 (8, Part 1): 1129 – 1135

Microsurgical replantation of the lip: a multi-institutional experience

Walton, R.L./Beahm, E.K./Brown, R.E./Upton, J./Reinke, K./Fudem, G./Banis, J./Davidson, J./Dabb, R./Kalimuthu, R./Kitzmiller, W.J./Gottlieb, L.J./Buncke, H.J., Plast Reconstr Surg 1998 Aug, 102 (2): 358 – 368

Ein großer Räuber in weicher Verpackung: der medizinische Blutegel

Roth, M./Jauker, F./Morkel, C., CoMed 1997, 3: 92 – 93

Exploring the use of the medicinal leech: a clinical risk-benefit analysis

de Chalain, T.M.B., Journal of Reconstructive Microsurgery 1996 Apr, 12 (3): 165 – 172

Clinical leech use in a microsurgical unit: the San Francisco experience

Lineaweaver, W.C./O'Hara, M./Stridde, B./Valauri, F.A./Buncke, H.J., Blood Coagul Fibrinolysis 1991 Feb, 2: 189 – 192

Rekombinantes Hirudin – Auf dem Prüfstand gegenüber Heparin

Deutsches Ärzteblatt 1995, 92 (30): A-2084

Das Comeback des Blutegels

Wildenrath, C., Fortschritte in der Medizin 1995, 113 (3): 41

Blutegel

Schmidt, M., PTA heute 1994, 8 (9): 766 – 772

The use of a styrofoam cup in leeching replanted digits

British Journal of Plastic Surgery 1993, 46: 621

The use of leeches for treatment of venous congestion of a nipple following breast

Gross, M.P./Apesos, J., Aesthetic Plast Surg 1992, 16 (4): 343 – 348

The use of medicinal leeches in the salvage of flaps with venous congestion

Dabb, R.W./Malone, J.M./Leverett, L.C., Annals of Plastic Surgery 1992, 29: 250 – 256

Editorial

Sawyer, R.T., Blood Coagulation and Fibrinolysis 1991, 2: 63 – 64

Mosquitoes, leeches and medicine in Charleston, South Carolina (1670 – 1861)

Hagy, J.W., Blood Coagulation and Fibrinolysis 1991, 2: 65 – 68

The use of medicinal leeches in microsurgery

Valauri, F.A., Blood Coagulation and Fibrinolysis 1991, 2: 185 – 187

Clinical leech use in a microsurgical unit: the San Francisco experience

Lineaweaver, W.C./O'Hara, M./Stridde, B./Valauri, F.A./Buncke, H.J., Blood Coagulation and Fibrinolysis 1991, 2: 189 – 192

The use of leeches in distal digital replantation

Bauder, J., Blood Coagulation and Fibrinolysis 1991, 2: 193 – 196

Leech therapy: when once is not enough

Blood Coagulation and Fibrinolysis 1991, 2: 197 – 200

Die Behandlung der Schultersteife mit dem medizinischen Blutegel

Jurk, D., Zeitschrift für Physiotherapie 1990, 42: 119 – 124

Controlling the medicinal leech

Martin, D.L./Hunsaker, R., British Journal of Plastic Surgery 1989, 42: 116

Leeches and leeching: the magic cure

Mulder, J.B., Journal of the American Veterinary Medical Association 1989, 194: 1402 – 1403

Medicinal leech therapy: a case study

Baker, C.A./Nayduch, D.A., Orthopaedic Nursing 1989, 8 (2): 21 – 24

Digit replantation applying the leech Hirudo medicinalis

Brody G.A./Maloney, W.J./Hentz, V.R., Clin Orthop 1989 Aug: 133 – 137

Leeching: a modern use for an ancient remedy
O'Hara, M., American Journal of Nursing 1988, 88; 1656 – 1658

Leeches – Objective monitoring of altered perfusion in congested flaps
Hayden, R.E./Phillips, J.G./McLear, P., Arch Otolaryngol Head Neck Surg 1988, 114: 1395

Use of leeches in plastic and reconstructive surgery: a review
Kraemer, B.A./Korber, K.E./Aquino, T.I./Engleman, A., Journal of Reconstructive Microsurgery 1988 Oct, 4: 381 – 386

New medical and scientific uses of the leech
Lent, C., Nature 1986, 323: 494

The leech: of dermatologic interest?
Ross, M.S., Archives of Dermatology 1983, 119: 276 – 277

The salvage of congested skin flaps by the application of leeches
Batchelor, A.G.G./Davison, P./Sully, L., British Journal of Plastic Surgery 1984, 37: 358 – 360

Avulsion of the scalp treated by microvascular repair: the use of leeches for post-operative decongestion
Henderson, H.P./Matti, B./Laing, A.G./Morelli, S./Sully, L., British Journal of Plastic Surgery 1983 Apr, 36: 235 – 239

The leech as a scientific tool
Endeavour 1983, 6/7: 88 – 93

Heparin oder der neuzeitliche Blutegel
Sehrt, U., Münchener Medizinische Wochenschrift 1979, 121 (26): 867

Leech and vrach
Smolnikoff, V.P., Lancet, 1972, 1 (752): 687

Leech out of reach
Mackay-Dick, J., Lancet, 1970, 1 (679): 192

Leeching
Oostheer, R., South African Medical Journal 1970, 44: 678

Die Anwendung des Blutegels in der Geriatrie
Piening, J., Hippocrates 1960, 31: 593 – 595

Die Ersatzbehandlungen des Aderlasses
Brück, F., Wiener Medizinische Wochenschrift 1943, 93: 422 – 426

Zur Therapie der Eklampsie
Bach, E., Münchener Medizinische Wochenschrift 1942, 89 (20): 442 – 444

Indikationsstellung zur Blutegel- und Schröpfbehandlung
Bottenberg, H., Münchener Medizinische Wochenschrift 1941, 88: 312 – 313

Über Blutegelbehandlung
Oberheid, L., Münchener Medizinische Wochenschrift 1940, 87 (35): 942 – 944

Zur Technik der Blutegelbehandlung
Mader, E., Münchener Medizinische Wochenschrift 1939, 86 (3): 118 – 119

Beitrag zur Behandlung des malignen Gesichtsfurunkels
Lauber, H.J., Zentralblatt für Chirurgie 1939, 66: 748 – 753

Ein neues Behandlungsprinzip der idiopathischen Trigeminusneuralgie
Meyer, O., Münchener Medizinische Wochenschrift 1938, 85 (22): 827 – 828

Thrombose und Embolieprophylaxe
Vorster, R., Münchener Medizinische Wochenschrift 1938, 85 (28): 1066

Blutegelbehandlung bei Mastoiditis
Bottenberg, H., Hippokrates 1937, 31: 769 – 771

Die Blutegelbehandlung in der Heilstätte
Leuze, A.M., Münchener Medizinische Wochenschrift 1937, 84 (17): 643 – 645

Blutegeltherapie
Schittenhelm, A., Münchener Medizinische Wochenschrift 1936, 83: 460

Wissenschaftliche und praktische Fragen zur Blutegelbehandlung
Bottenberg, H., Hippokrates 1936, 26: 677 – 685

Indikationserweiterung der Blutegelbehandlung
Bottenberg, H., Münchener Medizinische Wochenschrift 1936, 83 (4): 127 – 130

Aus meinen Krankenblättern II.
Heisler, A., Münchener Medizinische Wochenschrift 1936, 83 (4): 130 – 131

Technik der Blutegelbehandlung
Leuze, A.M., Münchener Medizinische Wochenschrift 1936, 83 (8): 315 – 317

Zur Blutegelbehandlung
Dr. Rüdiger, Münchener Medizinische Wochenschrift 1936, 83: 1276

Die Blutegelbehandlung der Epididymitis gonorrhoeica und anderer entzündlicher
Krankheitszustände
Schreiner, K., Deutsche Medizinische Wochenschrift 1935, 61: 1955 – 1958

Handhabung der Blutegeltherapie
Bottenberg, H., Die Medizinische Welt 1935, 9: 647

Wann und wie der Blutegelbehandlung

Moebius, P.G., Zeitschrift für ärztliche Fortbildung 1935, 32: 687 – 688

Erfahrungen in der Blutegelbehandlung

Bottenberg, H., Hippokrates 1934, 5

The use of leeches in the treatment of phlebitis and the prevention of pulmonary embolism

Mahorner, H.R./Ochsner, A., Annals of Surgery 1933, 98: 408 – 421

Zur Blutegeltherapie bei Thrombophlebitis

Oden, H.G., Die Medizinische Welt 1933, 7: 273 – 274

Zur Aetiologie und Therapie der Thrombose

Butzengeiger, O., Deutsche Medizinische Wochenschrift 1931, 17: 713 – 715

Über die postoperative Thrombose und Embolie sowie ihre therapeutische und prophylaktische Behandlung mit Blutegeln

Sulger, E./Bozsin, Th., Deutsche Zeitschrift für Chirurgie 1929, 216: 175 – 187

Netzhautablösung und Aderlaß

Aschner, B., Münchener Medizinische Wochenschrift 1929, 76 (51): 2135

52. Tagung der Deutschen Gesellschaft für Chirurgie

Zweiter Sitzungstag, Archiv für klinische Chirurgie 1928, 152: 103 – 107

Successful replantation of a bitten-off vermillion of the lower lip by microvascular anastomosis: case report

Jens, S.F./Wei, F.C./Noodhoff, M.S.

Ein Tier heilt Tiere – der medizinische Blutegel

Roth, Manfred, ATM-Nachrichten, 15: 1 – 5

Artikel zu Nebenwirkungen der Blutegeltherapie

Bacterial flora of *Hirudo medicinalis* and their antibiotic sensitivities in the middle Black Sea region, Turkey

Eroglu, Cafer et Coll, Ann Plast Surg 2001 Jul, 47 (1): 70 – 73

Artikel zur Geschichte der Blutegeltherapie

Vom Aderlassen, Schröpfen und Blutegel setzen

Biologische Umschau 01/2001

Artikel zur Biologie des Blutegels

Ingested Blood Contributes to the Specificity of the Symbiosis of *Aeromonas veronii* Biovar Sobria and *Hirudo medicinalis*, the medicinal leech

Graf Joerg, Indergand Stefan, Applied and Environmental Microbiology 2000 Nov: 4735 – 4741

Symbiosis of *Aeromonas veronii* Biovar sobria and *Hirudo medicinalis*, the medicinal leech: a novel model for digestive tract associations

Graf Joerg, Infection and Immunity 1999 Jan: 1 – 7

Dissertationen zur Blutegeltherapie

Calciumsignale in den Riesengliazele des Blutegels *Hirudo medicinalis* L.

Lohr, Christian, Dissertation Universität Kaiserslautern, Lehrstuhl für Allgemeine Zoologie