

Publikationen Dr. Straube seit 1983  
aktualisiert 4-22

Publikationen in Zusammenarbeit mit der Universität Dresden  
3.Med.Klinik-Aphereseklinik (Ltg. Prof. Bornstein)

Precision Medicine Approach for Cardiometabolic Risk Factors in Therapeutic Apheresis.

Yin X, Takov K, **Straube R**, Voit-Bak K, Graessler J, Julius U, Tselmin S, Rodionov R, Barbir M, Walls M, Theofilatos K, Mayr M, **Bornstein SR**. Horm Metab Res. 2022 Apr;54(4):238-249. doi: 10.1055/a-1776-7943. Epub 2022 Apr 12. PMID: 35413745

Chronic post-COVID-19 syndrome and chronic fatigue syndrome: Is there a role for extracorporeal apheresis?

**Bornstein SR**, Voit-Bak K, Donate T, Rodionov RN, Gainetdinov RR, Tselmin S, Kanczkowski W, Müller GM, Achleitner M, Wang J, Licinio J, Bauer M, Young AH, Thuret S, Bechmann N, **Straube R**. Mol Psychiatry. 2021 Jun 17. doi: 10.1038/s41380-021-01148-4. Online ahead of print.

Is There a Role for Environmental and Metabolic Factors Predisposing to Severe COVID-19?

**Bornstein SR**, Voit-Bak K, Schmidt D, Morawietz H, Bornstein AB, Balanzew W, Julius U, Rodionov RN, Biener AM, Wang J, Schulte KM, Krebs P, Vollmer G, **Straube R**. Horm Metab Res. 2020 Jul;52(7):540-546. doi: 10.1055/a-1182-2016. Epub 2020 Jun 29. PMID: 32599638 Review.

Extracorporeal apheresis therapy for Alzheimer disease-targeting lipids, stress, and inflammation.

Bornstein SR, Voit-Bak K, Rosenthal P, Tselmin S, Julius U, Schatz U, Boehm BO, Thuret S, Kempermann G, Reichmann H, Chrousos GP, Licinio J, Wong ML, Schally AV, **Straube R**. Mol Psychiatry. 2020 Feb;25(2):275-282. doi: 10.1038/s41380-019-0542-x. Epub 2019 Oct 8. PMID: 31595035 Review.

Metabolic and Non-Metabolic Peripheral Neuropathy: Is there a Place for Therapeutic Apheresis?

**Straube R**, Müller G, Voit-Bak K, Tselmin S, Julius U, Schatz U, Rietzsch H, Reichmann H, Chrousos GP, Schürmann A, Jac L, Ziemssen T, Siepmann T, Bornstein SR. Horm Metab Res. 2019 Dec;51(12):779-784. doi: 10.1055/a-1039-1471. Epub 2019 Dec 11. PMID: 31826273 Review.

Lipid Profiles in Lyme Borreliosis: A Potential Role for Apheresis?

**Straube R**, Voit-Bak K, Gor A, Steinmeier T, Chrousos GP, Boehm BO, Birkenfeld AL, Barbir M, Balanzew W, Bornstein SR. Horm Metab Res. 2019 May;51(5):326-329. doi: 10.1055/a-0885-7169. Epub 2019 May 9. PMID: 31071737

Correction: Lipid Profiles in Lyme Borreliosis: A Potential Role for Apheresis?

**Straube R**, Voit-Bak K, Gor A, Steinmeier T, Chrousos GP, Boehm BO, Birkenfeld AL, Barbir M, Balanzew W, Bornstein SR. Horm Metab Res. 2019 Aug;51(8):554. doi: 10.1055/a-0976-7010. Epub 2019 Aug 13. PMID: 31408899 No abstract available.

## Publikationen in Zusammenarbeit mit dem Cardiology Research Center der Lomossow Universität Moskau (Ltg. Prof. S. Pokrovsky)

### Lp (a) apheresis for the treatment of severe CHD patients with Lp (a) hyperlipidemia

S Pokrovsky, **R Straube**, O Afanasieva... - Therapeutic ..., 2005 - Wiley Online Library

Lipoprotein (a) apheresis is the unique method for treatment of severe CHD patients.  
S Pokrovsky, **R Straube**, O Afanasieva... - Atherosclerosis ..., 2003 – Elsevier

Lipoprotein (a) apheresis by specific immunoabsorption is the single way for effective treatment of severe chd patients with elevated Lp (a) level: 33  
S Pokrovsky, **R Straube**, O Afanasieva, I Adamova... - Therapeutic Apheresis and ..., 2003

### Monogenic hypercholesterolemia

**R McPherson** - Cardiovascular Genetics and Genomics for the ..., 2007 - Wiley Online Library... management. Semin Vasc Med 2004; 4: 43–50. 36 Pokrovsky S, **Straube R**, Afanasieva

O, Kukharchuk V, Konovalov G. Lp (a) apheresis for the treatment of severe CHD patients with Lp (a) hyperlipidemia. Ther Apher Dial 2005; 9: A40 ...

### Time course and dose dependence of activity of the aminophosphonate SR-74829i/SB253149 on plasma Lp (a) in cynomolgus monkeys

Y Guyon-Gellin, JL Thuillard... - ..., 2000 - atherosclerosis-journal.com ... | ThP1 ] Lipoprotein (a) extracorporeal elimination by specific 6:W27 immunoabsorption for the treatment of chd patients SN Pokrovsky, O. Afanasieva, I. Adamova, G. Benevolenskaya, A. Sussekov, **R. Straube I**, V. Kukharchuk

### Antifibrinolytic effect of isolated human Lp (a) and apo (a) in an in vitro clot lysis assay

O Maurhofer, MO Montjovent... - ..., 2000 - atherosclerosis-journal.com... | ThP1 ] Lipoprotein (a) extracorporeal elimination by specific 6:W27 immunoabsorption for the treatment of chd patients SN Pokrovsky, O. Afanasieva, I. Adamova, G. Benevolenskaya, A. Sussekov, **R. Straube I**, V. Kukharchuk ...

### Lipoprotein (a) as a risk factor for maternal cardiovascular disease mortality

H Kim, SM Marcovina, KL Edwards... - ..., 2000 - atherosclerosis-journal.com ... | ThP1 ] Lipoprotein (a) extracorporeal elimination by specific 6:W27 immunoabsorption for the treatment of chd patients SN Pokrovsky, O. Afanasieva, I. Adamova, G. Benevolenskaya, A. Sussekov, **R. Straube I**, V. Kukharchuk ...

### Prävention der koronaren Herzkrankheit durch Lipidscreening bei familiären Lipidstoffwechselstörungen: Vergleich zwischen Patienten mit Hypercholesterinämie und ...

U Kassner - 2007 - refubium.fu-berlin.de

... 90. Pokrovsky SN, Adamova IY, Afanasieva OI et al. Immunosorbent for selective removal ... 107.

**Straube R**, Kingreen H. Lipoprotein(a) immunapheresis in the treatment of familial lipoprotein(a) hyperlipoproteinemia in a patient with coronary heart disease. Ther.Apher ...

[Effekte einer einmaligen Lipidapherese auf die koronare Vasomotion bei Patienten mit Hyperlipoproteinämie \(a\) und koronarer Herzkrankheit](#) R

Eckardt - 2008 - refubium.fu-berlin.de

... Die Immunadsorptions-Apherese gilt als spezifischste Methode zur Lp(a)-Senkung [Pokrovsky, Sussekov, Afanasieva et al., 1994]. Dextransulfat-Apherese ... Ähnliche Ergebnisse erzielten auch **Straube und Kingreen** bei der Behandlung eines Patienten mit schwerer KHK ...

Publikation in Zusammenarbeit mit der Universität Bochum – Ingenieurwissenschaftliche Fakultät Bereich Thermodynamik und Fluidtechnologie (Ltg. Prof. Petermann)

[Straube, Richard, Bolst, Klaus, Donate, HP](#)

[Aerotoxisches Syndrom: Grundlagen, Pathophysiologie und Therapie mit der Therapeutischen Apherese](#)

Umwelt, Medizin, Gesellschaft 2014;27(1):35  
1437-2606

Publikationen in Zusammenarbeit mit Aphereseforschungsinstitut Köln /Universität Mainz (Ltg. Prof. Klingel)

[Differential indication of lipoprotein apheresis during pregnancy.](#)

**Klingel R**, Göhlen B, Schwarting A, Himmelsbach F, **Straube R**. Ther Apher Dial. 2003 Jun;7(3):359-64. doi: 10.1046/j.1526-0968.2003.00066.x. PMID: 12924613 Review.

[\[Rheopheresis for recurrent sudden hearing loss : therapeutic options for patients refractory to infusion therapy\].](#)

Uygun-Kiehne S, **Straube R**, Heibges A, **Klingel R**, Davids H. HNO. 2010 May;58(5):445-51. doi: 10.1007/s00106-009-2004-2. PMID: 20182682 Clinical Trial. German.

[Membrane differential filtration is safe and effective for the long-term treatment of Refsum syndrome--an update of treatment modalities and pathophysiological cognition.](#)

**Straube R**, Gäckler D, Thiele A, Muselmann L, Kingreen H, **Klingel R**. Transfus Apher Sci. 2003 Aug;29(1):85-91. doi: 10.1016/S1473-0502(03)00102-2. PMID: 12877898

Publikationen am Klinikum Lüdenscheid akademisches Lehrkrankenhaus der Universität Bonn (2. und 4.Medizinische, dermatologische Klinik , Klinik für Psychiatire (Ltg. Dres Wylicil, Kingreen, Rosenthal und Prof.Pullmann)

[Peptides having binding affinity to an antibody which recognizes an epitope on an  \$\alpha\$ 1 loop 2 or  \$\beta\$ 2 loop 1 of an adrenoreceptor](#)

...., G Wallukat, P Rosenthal, R **Straube** - US Patent 8,455,442, 2013 - Google Patents  
51) Int. C mental Immunology, vol. 78, No. 1, Oct. 1, 1989, pp. 42-48.(51) Int. Cl. Nietal." Activation of beta2-adrenergic receptor stimulates gamma A6 IK38/03(2006.01) Secretase activity and accelerates amyloid plaque formation." **Nature** A6 IK38/04(2006.01) Medicine, vol. 12, No. 12, Dec. 2006, pp. 1390-1396. A6 IK38/08(2006.01)

Pfeiff,B.; **Straube, R** : Kingreen, H.;Pullmann, H.:Erfahrungen mit therapeutischer Plasmapherese

Kingreen,H; **Straube, R** : AT1-Rezeptorblocker bei primär chronisch membranöser Glomerulonephritis  
Nieren-und Hochdruckkrankheiten, Jhg 29, Nr.1/2000, S.34-40

Kingreen,H.; **Straube,R**: Hypertoniker nach Nierentransplantation profitieren von Candesartan  
Nieren-und Hochdruckkrankheiten 33/7 2004, 376 – 380

**Straube, R**: Über die Einrichtung und Durchführung einer taucherärztlichen Spezialambulanz an einem Schwerpunktkrankenhaus  
(Caisson Jg.4/Nr.1, 10-11 - 1989

**Straube, R**: Die Tauchtauglichkeitsuntersuchung - mehr als nur ein Freibrief für das Tauchen (Caisson Jg.4, 11-13) - 1989

**Straube, R**: Erfahrungsbericht über den Einsatz von Budesonid bei elf Rauchgasvergifteten eines Hausbrandes am 5.9.1988  
(Forum des Praktischen und Allgemeinarztes 27(1988), Nr.12

**Straube, R**: Ein Mann fällt bewußtlos vom Motorradroller“  
(Notfallmedizin 16 (1990), 26-28

**Straube, R**: Einsatz von Budesonid bei fünf Arbeitern mit Isocyanat-Inhalationsintoxikationen  
(Rettungsdienst Jg.13, Nr.3,142-145)

**Straube, R:** Ein verbessertes Verfahren zur Gewinnung des provozierten Sputums bei HIV-Infizierten und AIDS-Kranken zur Diagnostik der Pneumocystis-carinii-Pneumonitis des Pneumocystis-carinii-Trägertums  
Pneumologische Notizen – Gedon&Reuss Verlag 2/92, 16-19

**Straube, R:** Sichern, Führen und Halten von medizinischen Schläuchen und Kabeln  
(Die Schwester/Der Pfleger 34.Jhg.6/95)

**Straube, R:** Ein neuartiges Kabel- und Schlauchsicherungssystem für den Rettungsdienst. (Rettungsdienst 6/96)

### Publikationen aus und mit dem INUS Medical Center/Biologicum Cham

**Straube,R;** Donate,HP: Bariumintoxikationen in der klinischen Umweltmedizin: Klinik, Diagnostik und Therapie  
Umwelt-Medizin-Gesellschaft 24/3/13

Donate,HP; **Straube,R:** Chemopherese® als Therapieoption in der Umweltmedizin  
Umwelt-Medizin-Gesellschaft 20/2/2007

Donate,HP; **Straube,R:** Stellungnahme: Umweltmedizin – Genetik ist für Diagnose und Therapie unverzichtbar.  
Umwelt-Medizin-Gesellschaft 4/2008

**Straube,R:** Therapeutische Apherese als Therapieoption bei schweren Krankheitsverläufen in der Spätborreliose  
Borreliose Wissen Nr.19 Februar 2009 Borreliose und FSME Bund Deutschland

**Straube,R;**Donate,HP: Die Doppelmembranfiltrationsapherese als Behandlungsoption bei Erkrankungen aus der Umweltmedizin  
(Umwelt-Medizin-Gesellschaft 1/2010 Seite 9ff)

**Straube,R;** Donate,HP: Einsatz der Doppelmembranfiltrationsapherese bei bei Erkrankungen der Spätborreliose  
(Umwelt-Medizin-Gesellschaft 1/2010 Seite 15ff)

**Straube,R;** Donate,HP: Bariumintoxikationen in der klinischen Umweltmedizin: Klinik, Diagnostik und Therapie  
Umwelt-Medizin-Gesellschaft 24/3/13

**Straube,R:** Zerebrotendinöse Xanthomatose  
(syn. Van-Bogaert-Scherer- Epstein-Syndrom) mit toxischer Zinn(Amalgam)-Belastung  
Behandlung mit Doppelmembranfiltrationsapherese und Zeolithen  
Umwelt-Medizin-Gesellschaft 24/3/13

**Straube,R; Bolst,K; Donate,HP:** Aerotoxisches Syndrom: Grundlagen, Pathophysiologie und Therapie mit der Therapeutischen Apherese  
Umwelt-Medizin-Gesellschaft/27/1/2014 S35-43

**Straube,R; Donate,HP:** Immunglobulintherapie versus Plasmapherese versus Therapeutische Apherese: Wirkung – Nebenwirkungen – Gesundheitsökonomie Umwelt-Medizin-Gesellschaft | 27 | 3/2014 S. 198-206

### Freie Publikationen seit 1983

**Straube, R;** Straube,W.: Analyse der Intoxikationsnotfälle im westlichen Main-Taunus-Kreis  
(MMG 8, 1983, 209-217)

**Straube, R;** Straube,W.: Spektrum eines 104-jährigen Lithogeronten  
(nota bene medici 12/9, 711, 1982)

**Straube, R:** Der Senior als sozialer Notfall im Krankenhaus  
(nota bene medici 12, 713, 1987)

**Straube, R:** Einsatz und Mitwirkung des Deutschen Roten Kreuzes bei der Betreuung ambulanter Herzgruppen in Lüdenscheid  
(Ärzte-Info DRK Landesverband Westfalen-Lippe 9/87, 24-26)

**Straube, R;** Bambauer,R : Vom Aderlass zur Apherese – mit einer traditionsreichen Behandlungsform innovative in das 3.Jahrtausend  
In  
Therapeutic Plasma Exchange and Selective Plasma Separation Methods: Fundamental Technologies, Pathophysiology, and Clinical Results (Englisch) Broschiert – 1. Dezember 2008  
von [Rolf Bambauer](#) (Autor), [Reinhard Latza](#) (Autor), [M. Rigdon Lentz](#) (Autor)  
3.Auflage 2009 Pabst Verlag ISBN: 978-3-89967-458-3

Jäger, BR Richter Y, Nagel D et al for study group (**Straube, R:** Longitudinal cohort study on effectiveness of lipid apheresis treatment to reduce high lipoprotein(a) levels and prevent major adverse coronary events