

A. Original Publications

103. [HASSLACHER, C;](#) [LORENZO BERMEJO, J:](#)
Treatment with insulin analogs and prevalence of cardiovascular complications in patients with type 1 diabetes.
[Ther Adv Endocrinol Metab.](#) 2017 Nov;8(11):149-157. doi: 10.1177/2042018817732732. Epub 2017 Oct 10
102. SCHINDLER, C; BIRKENFELD, AL; HANEFELD, M; SCHATZ, U; KÖHLER,C; GRÜNEBERG, M; TSCHÖPE, D; BLÜHER, M; HASSLACHER, C; BORNSTEIN, SR:
Intravenous ferric carboxymaltose for improvement of metabolic parameters in people with Type 2 diabetes mellitus and iron deficiency – the CLEVER trial: a randomised, single blind, proof-of-concept study.
Diabetes Ther. 2017 Nov 13. doi: 10.1007/s13300-017-0330-z. [Epub ahead of print]
101. HASSLACHER, C; KULOZIK, F:
Effect of renal function on serum concentration of 1,5-anhydroglucitol in type 2 diabetic patients in chronic kidney disease stages I-III: A comparative study with HbA1c and glycated albumin.
(Supplementary)
<http://biomedical-advances.org/diabetes-20175-4/>
100. HASSLACHER, C., KULOZIK, F., LORENZO BERMEJO, J.:
Treatment with insulin analogs, especially Glargine and Lispro, associates with better renal function and higher hemoglobin levels in Type 1 diabetic patients with impaired kidney function.
Therapeutic Advances in Endocrinology and Metabolism. 2016, 1–12, DOI: 10.1177/2042018816644393, first published on May 15, 2016
99. [HASSLACHER, C.,](#) [KULOZIK, F.:](#)
Effect of renal function on serum concentration of 1,5-anhydroglucitol in type 2 diabetic patients in chronic kidney disease stages I–III: A comparative study with HbA1c and glycated albumin.
Journal of Diabetes. 2015 Nov 28. doi: 10.1111/1753-0407.12354. [Epub ahead of print]. Version of Record online: 3 FEB 2016 | DOI: 10.1111/1753-0407.12354
98. DE ZEEUW, D., BEKKER, P., HENKEL, E., HASSLACHER, C., GOUNI-BERTHOLD, I., MEHLING, H. ET AL:
The effect of CCR2 inhibitor CCX140-B on residual albuminuria in patients with type 2 diabetes and nephropathy: a randomised trial.
[Lancet Diabetes Endocrinol.](#) 2015,3: 687-696, doi: 10.1016/S2213-8587(15)00261-2. Epub 2015 Aug 9
97. [KULOZIK, F.,](#) [HASSLACHER, C.:](#)
1, 5-Anhydroglucitol als Marker kurzfristiger Blutzuckerspitzen.
Diabetes Stoffw Herz 2015;24:89-94
96. [KULOZIK, F.,](#) [HASSLACHER, C.:](#)
1, 5-Anhydroglucitol as Marker of Short-Term Hyperglycemic Excursions in Well-Controlled Type 2 Diabetes Mellitus: Associations with the Prevalence of Vascular Complications.
Diabetes Research and Treatment 2015, 2:1, [DOI:10.14437/2377-7206-2-121](https://doi.org/10.14437/2377-7206-2-121)
95. HASSLACHER, C., KULOZIK, F., PLATTEN, I., LORENZO BERMEJO, J.:
[Glycated albumin and HbA1c as predictors of mortality and vascular complications in type 2 diabetes patients with normal and moderately impaired renal function: 5-year results from a 380 patient cohort.](#)

94. HASSLACHER C., KULOZIK F., PLATTEN I.:
Analytical Performance of Glucose Monitoring Systems at Different Blood Glucose Ranges and Analysis of Outliers in a Clinical Setting.
[J Diabetes Sci Technol.](#) 2014 Feb 18;8(3):466-472
93. [KULOZIK, F.](#), [HASSLACHER, C.](#):
Insulin requirements in patients with diabetes and declining kidney function: differences between insulin analogues and human insulin?
[Ther Adv Endocrinol Metab.](#) 2013 Aug;4(4):113-21.
(<http://dx.doi.org/10.1177/2042018813501188>)
92. [HASSLACHER, C.](#), [KULOZIK, F.](#), [PLATTEN, I.](#):
Accuracy of self monitoring blood glucose systems in a clinical setting: application of new planned ISO- standards.
[Clin Lab.](#) 2013;59(7-8):727-33
91. MUELLER, A.J., KNUTH, M., NIKOLAUS, K.S., KRIVÁNEK, R., KUESTER, F., HASSLACHER, C., AUFFARTH, G.U.:
Blood Glucose Self-Monitoring with a Long-term Subconjunctival Glucose Sensor.
[J Diabetes Sci Technol.](#) 2013 Jan 1;7(1):24-34
90. [MÜLLER, A.J.](#), [KNUTH, M.](#), [NIKOLAUS, K.S.](#), [KRIVÁNEK, R.](#), [KÜSTER, F.](#), [HASSLACHER, C.](#):
First clinical evaluation of a new percutaneous optical fiber glucose sensor for continuous glucose monitoring in diabetes.
[J Diabetes Sci Technol.](#) 2013 Jan 1;7(1):13-23
89. ZIDEK, W., SCHRADER, J., LÜDERS, S., MATTHAEI, S., HASSLACHER, C., HOYER, J., ZEMMRICH, C., BRAMLAGE, P., STURM, C. D. AND PAAR, W. D.:
Ramipril-based versus diuretic-based antihypertensive primary treatment in patients with pre-diabetes (ADaPT) study.
Cardiovascular Diabetology 2012, 11:1-4
88. HASSLACHER, C., AUFFARTH, G., PLATTEN, I., RABSILBER, T., SMITH, B., KULOZIK, F., KNUTH, M., NIKOLAUS, K., MUELLER, A.:
Safety and accuracy of a new long-term subconjunctival glucose sensor.
Journal of Diabetes 2012; 4:291–296
87. HASSLACHER, C., KULOZIK, F., PLATTEN, I., SMITH, B.:
Plasmakalibrierte Geräte zur Blutzuckerselbstkontrolle: Wie hoch liegen ihre Werte wirklich über dem Vollblutwert?
Diabetologie 2012; 7:198-202
- Hasslacher C
Leserbrief Erwiderung.
Diabetologie 2012; 7:362
86. KULOZIK, F., SCHAURER, T., HASSLACHER, C.:
Weißkittelhypertonie bei Diabetes: Komorbidität und neue Biomarker
Nieren- und Hochdruckkrankheiten, 39 (1), 1-7 (2010)

85. HASSLACHER, C., COLLENBERG, E., MÖCKES, J.:
Effect of Insulin Analogs on the Decline of Hemoglobin in Diabetic Patients with Nephropathy
Exp Clin Endocrinol Diabetes, 118, 341-345 (2010)

84. ZIDEK, W. , SCHRADER, J. , LÜDERS, S., MATTHAEI, S., HASSLACHER, C., HOYER, J., BRAMLAGE, P.,
STURM, C., PAAR, W.D.:
First-line antihypertensive treatment in patients with pre-diabetes: Rationale, design and baseline
results of the ADAPT investigation
Cardiovascular Diabetology, 7, 22 (2008)

83. SCHAURER,T., BISCHOFF, K., HASSLACHER, C.:
Weißkittel-Hypertonie bei Diabetikern: Prävalenz und klinische Charakteristika
Diabetes, Stoffwechsel und Herz, 4, 267-273 (2008)

82. RAUPP, C., VOGT, C., DREYHAUPT, J., HASSLACHER, C.:
Einfluß der Stoffwechseleinstellung auf den Hämoglobinspiegel bei Typ-1 Diabetikern mit
Nephropathie
Med. Klin. 103, 185-190 (2008)

81. HASSLACHER, C., VOGT, C., RAUPP, D., DREYHAUPT, J.:
Insulinbedarf bei Typ-1-Diabetikern mit nachlassender Nierenfunktion: Human-Insulin versus Analog-
Insulin
Dtsch Med Wochenschr 131, 2500-2504 (2007)

80. VOGT, C., DREYHAUPT, J., HASSLACHER, C.:
Einfluss der nachlassenden Nierenfunktion auf die Insulindosis bei Typ 1- und Typ 2-Diabetikern
Diabetologie, 1, 311-318 (2006)
HASSLACHER, C.
Prävalenz und Schweregrad einer Anämie bei Diabetikern mit eingeschränkter Nierenfunktion
Diabetes und Stoffwechsel 13, 181-186 (2004)

79. HASSLACHER, C.
Prävalenz und Schweregrad einer Anämie bei Diabetikern mit eingeschränkter Nierenfunktion
Diabetes und Stoffwechsel 13, 181-186 (2004)

78. HASSLACHER, C., WITTMANN, W.:
Schwere Hypoglykämien bei Diabetikern mit eingeschränkter Nierenfunktion
Dtsch Med Wochenschr 128, 253-256 (2003)

77. HASSLACHER, C.:
For the Multinational Repaglinide Renal Study Group
Safety and efficacy of repaglinide in type 2 diabetic patients with and without impaired renal function
Diab Care 26, 886-891 (2003)

76. SCHUMACHER, S., ABBASI, I., WEISE, D., HATORP, V., SATTLER, K.,
SIEBER, J., HASSLACHER, C.:
Single- and multiple-dose pharmacokinetics of repaglinide in patients with type 2 diabetes and renal
impairment
Eur. J. Clin-Pharmacol 57, 147-152 (2001)

75. KOENEN, C., LANG, C., KEMPE, H.P., WERLE E., HASSLACHER, C.:
The influence of the ACE-inhibitor lisinopril on the glomerular metabolism of proteolytic enzymes in

diabetic rats
Acta. Diabetol. 37, 185-188 (2000)

74. MOGENSEN, C.E., VIBERTI, G.C., PEHEIM, E., KUTTER, D., HASSLACHER, C., HOFMANN, W., RENNER, R., BOJESTIG, M., POULSEN, P.-L., SCOTT, G., THOMA, J., KUEFER, J., NILSSON, B., GAMBKE, B., MUELLER, P., STEINBISS, J., WILLAMOWSKI, K.D.:
Multicenter evaluation of the Micral-Test II test strip, an immunologic rapid test for the detection of microalbuminuria
Diab. Care 20, 1642-44 (1997)
73. CLOOS, C., WAHL, P., HASSLACHER, C., TRABER, L., KISTNER, M., JURKUHN, K., SCHMIDT- GAYK, H.:
Urinary glycosylated, free and total pyridinoline and free and total deoxypyridinoline in diabetes mellitus
Clin. Endocrinol 48, 317-323 (1998)
72. WERLE, E., DIEHL, E., HASSLACHER, C.:
Levels and molecular size distribution of serum laminin in adult type 1 diabetic patients with and without microangiopathy
Metabolism 47, 63-69 (1998)
71. REICHARDT, M., REXROTH, W., HASSLACHER, C
Neurofibromatose von Recklinghausen Typ 1 und neuroendokriner Tumor (Somatostationom) bei einer 50jährigen Frau
Med. Klin. 93, 550-553 (1998)
70. WERLE, E., FIEHN, W., HASSLACHER, C.:
Apolipoprotein E polymorphism and renal function in German type 1 and type 2 diabetic Patients
Diab. Care 21, 994-998 (1998)
69. WERLE, E., HAO, L., HASSLACHER, C., FIEHN, W.:
Western blotting of NCI tye IV collagen fragments in human plasma
Eur. J. Clin. Invest 27, 579-588 (1997)
68. HASSLACHER, C.:
Hypertension as a risk factor in non-insulin-dependent diabetes mellitus: how far should blood pressure be reduced?
J. Diab. Compl.11, 90-91 (1997)
67. KEMPE, H.-P., HASSLACHER, C.:
Circadian variation of blood pressure in normo - and hypertensive diabetic patients with and without nephropathy
Z -Kardiol 85, 118-120 (1996)
66. HASSLACHER, C.:
Influence of the ACE-inhibitor lisinopril on blood pressure metabolism, and renal function parameter in hypertensive type II diabetic patients: a postmarketing surveillance study
Diab. Compl. 10, 136-138 (1996)
65. WERLE, E., HASSLACHER, C., SENNINGER, N. BOEGE, F., FIEHN, W.:
Albuminuria as an indicator of rejection in bladder-drained pancreas allografts

Transplantation 58, 1414-1419 (1994)

64. HASSLACHER, C., BOSTEDT-KIESEL, A, KEMPE, H.-P., WAHL, P.:
Effect of metabolic factors and blood pressure on kidney function in proteinuric type 2 non-insulin-dependent) diabetic patients
Diabetologia 36, 1051-1056 (1993)
63. HASSLACHER, C.:
Clinical significance of microalbuminuria and evaluation of the Micral-Test
Clin. -Biochem 26, 283-287 (1993)
62. HASSLACHER, C., KOEHLER, J., LOEW, A.:
Einfluß des ACE - Hemmers Lisinopril (Acerbon®) auf Blutdruck, Stoffwechsel- und Nierenfunktionsparameter bei hypertensiven Typ-II-Diabetikern
Diabetes und Stoffwechsel 3, 265-270 (1994)
61. HASSLACHER, C, KEMPE, H.-P., BOSTEDT-KIESEL, A.:
ACE inhibitors and diabetic nephropathy: clinical and experimental findings
Clin Invest 71, (Suppl. V), 20-24 (1993)
60. HASSLACHER, C., BOSTEDT-KIESEL, A., KEMPE, H.-P.:
ACE-Hemmer-Wirkung auf Struktur und Funktion der glomerulären Basalmembran
Klin. Wochenschr. 69, 39-44 (1992)
59. FISCHER, M., WIEST, G., TEKESIN, I., AMANN, K., MANN, J., HASSLACHER, C.:
Effects of combined renovascular hypertension and diabetic mellitus on myocardial cells, non-vascular interstitium and capillaries: a stereological study on rat hearts
Virchows -Arch -A -Pathol -Anat -Histopathol. 420, 499-506 (1992)
58. HASSLACHER, C., BOSTEDT-KIESEL, A., KEMPE, H.P.:
ACE-Hemmer-Wirkungen auf Struktur und Funktion der glomerulären Basalmembran
Klin. Wochenschr. 69 (Suppl. XXIX), 39-44 (1992)
57. ZEIER, M., SCHMID, M., ZACHAREWICS, S., HASSLACHER, C., RITZ, E.
The renal hemodynamic response to aminoacids differs between autosomal poly-cystic kidney disease and glomerular disease
Nephrol. Dial. Transplant 7, 501-507 (1992)
56. RITZ, E., HASSLACHER, C., BEUTEL, G.:
Hypertension and diabetic nephropathy
J. Nephrol. 1, 1-6 (1991)
55. WERLE, E., BOSTEDT, A., FIEHN, W., HASSLACHER, C.:
Excretion of beta-N-acetylglucosaminidase in urine of Type I and type II diabetics with and without nephropathy
Wien Klin. Wschr. 103, Suppl. 189, 57-60 (1991)
54. MANEGOLD, C., WERLE, E., IWANDT, A., HASSLACHER, C.:
Evaluierung eines neuen Teststreifens - Micral-TestR - zur Mikroalbuminurie-Bestimmung
Lab. Med. 15, 384-387 (1991)

53. HASSLACHER, C.:
Albuminuria in diabetes mellitus
Wien Klin. Wschr. 103, Suppl. 189, 9-12 (1991)
52. HASSLACHER, C., BORGHOLTE, G., PANRADL, U., WAHL, P.:
Verbesserte Prognose von Typ I- und Typ II-Diabetikern mit Nephropathie
Med. Klinik 85, 643-646 (1990)
51. RITZ, E., HASSLACHER, C.:
The role of hypertension in diabetic nephropathy
Nephrol. Dial. Transplant. 5, 623-627 (1990)
50. HASSLACHER, C., BORGHOLTE, G., RITZ, E., WAHL, P.:
Impact of hypertension on prognosis in IDDM
Diab. Metab. 15, 338-342 (1989)
49. HASSLACHER, C., RITZ, E., WAHL, P., MICHAEL, C.:
Similar risk of nephropathy in patients with Type I or Type II diabetes mellitus
Nephrol. Dial. Transplant. 4, 859-863 (1989)
48. RITZ, E., RAMBAUSEK, M., HASSLACHER, C., MANN, J.:
Pathogenesis of hypertension in glomerular disease
Am. J. Nephrol. 9, 85-90 (1989)
47. HASSLACHER, C., MÜLLER, H., PANRADL, U., WAHL, P.:
Mikroalbuminurie-Screening bei Diabetikern
Dtsch. Med. Wschr. 114, 980-982 (1989)
46. MANN, J., MÜRTZ, H., SIS, J., USADEL, K.H., HASSLACHER, C., RITZ, E.:
Specific binding of Angiotensin II and Atrial Natriuretic Factor in non-nephropathic Typ I
Diabetes Mellitus
Nephrol. Dial. Transplant. 4, 530-534 (1989)
45. RITZ, E., RAMBAUSEK, M., HASSLACHER, C., MANN, J.:
Pathogenesis of hypertension in glomerular disease
Am. J. Nephrol. 1, 85-90 (1989)
44. RITZ, E., HASSLACHER, C., MANN, J.:
Rational drug treatment of the hypertensive diabetic with nephropathy
J. Diab. Complications 2, 170-174 (1988)
43. HASSLACHER, C., RITZ, E., TSCHÖPE, W., GALLASCH, G., MANN, J.F.E.:
Hypertension in diabetes mellitus
Kidney Int. 34, Suppl. 25, 133-137 (1988)
42. ROCHLITZ, Ch., HASSLACHER, C., BROCKS, D.G., HERRMANN, R.:
Serum concentration of Laminin, and course of the disease in patients with various malignancies
Clin. Oncology 5, 1424-1429 (1987)
41. HASSLACHER, C., WOLFRUM, M., STECH, G., WAHL, P., RITZ, E.:
Diabetische Neuropathie bei Typ-II-Diabetes. Einfluß von Stoffwechselkontrolle und Blutdruck auf

Entwicklung und Verlauf
Dtsch. Med. Wschr. 112, 1445-1449 (1987)

40. MALL, G., KLINGEL, K., BAUST, H., HASSLACHER, C., MANN, J., MATTFELDT, T., WALDHERR, R.:
Synergistic effects of diabetes mellitus and renovascular hypertension on the rat heart-stereological investigations on papillary muscles
Virchows Arch. A. 411, 531-542 (1987)
39. LEBER, R., KNECHT, R., HASSLACHER, C.:
Degradation of glomerular basement membrane in diabetes. II. Proteolytic activity of diabetic and non-diabetic glomeruli
Res. Exp. Med. 187, 347-352 (1987)
38. KNECHT, R., LEBER, R., HASSLACHER, C.:
Degradation of glomerular basement membrane in diabetes. I. Susceptibility of diabetic and non-diabetic basement membrane to proteolytic degradation of isolated glomeruli
Res. Exp. Med. 187, 323-328 (1987)
37. HASSLACHER, C., RITZ, E.:
Effect of control of diabetes mellitus on progression of renal failure
Kidney Int. 32, Suppl. 22, 53-56 (1987)
36. HASSLACHER, C., LEBER, R., KNECHT, R.:
Degradation of glomerular basement membrane of diabetic and non-diabetic rats
Front. Diabetes 8, 194-196 (1987)
35. HASSLACHER, C., BROCKS, D., MANN, J., MALL, G., WALDHERR, R.:
Influence of hypertension on serum concentration of type IV collagen in streptozotocin-diabetic and non-diabetic rats
Diabetologia 30, 344-347 (1987)
34. OLBERT, D., HOCKWIN, O., BAUMGÄRTNER, A., WAHL, P., HASSLACHER, C., LASER, H., ESCHENFELDER, V.:
Langzeit-Verlaufsbeobachtungen an Linsen von Diabetikern mittels Linear-Densitometrie von Scheimpflug-Photographien
Klin. Mbl. Augenheilk. 189, 363-366 (1986)
33. MALL, G., MATTFELDT, T., HASSLACHER, C., MANN, J.:
Morphological reaction patterns in experimental cardiac hypertrophy - a quantitative stereological study
Basic Res. Cardiol. 81, 193-201 (1986)
32. HASSLACHER, C., LEBER, R., KNECHT, R.:
Degradation of glomerular basement membrane of diabetic and non-diabetic rats
Front. Diabetes 8, 320-323 (1986)
31. OLBERT, D., BAUMGÄRTNER, A., HOCKWIN, O., WAHL, P., HASSLACHER, C.:
Follow up to lenses of diabetics by means of linear densitometry of Scheimpflug photos
Lens Res. 3, 217-225 (1986)

30. HASSLACHER, C., RITZ, E., TERPSTRA, J., GALLASCH, G., KUNOWSKI, G., RALL, C.:
Natural history of nephropathy in type I diabetics : relation to metabolic control and blood pressure
Hypertension 7, 74-78 (1985)

29. OLBERT, D., HOCKWIN, O., BAUMGÄRTNER, A., WAHL, P., HASSLACHER, C.:
Verlaufsbeobachtungen an Linsen von Diabetikern mittels Lineardensitometrie von Scheimpflug -Photographie
Fortschr. Ophthalmol. 82, 374-376 (1985)

28. HASSLACHER, C., STECH, W., WAHL, P., RITZ, E.:
Blood pressure and metabolic control as risk factors for nephropathy in type I diabetes
Diabetologia 28, 6-11 (1985)

27. ETZ, J., RITZ, E., HASSLACHER, C., GÖTZ, R.:
Renal size in diabetics with end-stage renal failure
Diabetic Nephropathy 4, 77-79 (1984)

26. HASSLACHER, C., REICHENBACHER, R., GECHTER, F., TIMPL, R.:
Glomerular basement membrane synthesis and serum concentration of type IV collagen in streptozotocin-diabetic rats
Diabetologia 26, 150-154 (1984)

25. HASSLACHER, C., BÄSSLER, G.:
Prognose der kardialen autonomen Neuropathie bei Diabetikern
Münch. Med. Wschr. 125, 375-377 (1983)

24. WAHL, P., DEPPERMAN, D., HASSLACHER, C.:
Biochemistry of normal and diabetic human glomerular basement membranes
Kidney Int. 21, 744-749 (1982)

23. HASSLACHER, C., KOPISCHKE, H.G., BÜRKLIN, E., GECHTER, F., REICHENBACHER, R.:
In vivo studies on basement membrane synthesis in diabetic and non-diabetic rats
Res. Exp. Med. 181, 245-251 (1982)

22. HASSLACHER, C., BÜRKLIN, E., KOPISCHKE, H.G.:
Inhibition of increased synthesis of glomerular basement membrane collagen in diabetic rats in vivo
Renal Physiol. 4, 108-111 (1981)

21. HASSLACHER, C., WAHL, P.:
Einfluß von Insulin, Glucose, Laktat und Körpergewicht auf die glomeruläre Protein- und Basalmembransynthese diabetischer Ratten
Akt. Endokr. 2, 129-131 (1981)

20. HASSLACHER, C., KOPISCHKE, H.G., BÜRKLIN, E.:
Hemmung der gesteigerten Synthese kapillärer Basalmembran diabetischer Ratten in vivo
VASA 10, 148-150 (1981)

19. SENEGES, J., BRACHMANN, J., PELZER, D., HASSLACHER, C., WEIHE, E., KÜBLER, W.:

Altered cardiac automaticity and conduction in experimental diabetes mellitus
J. Mol. Cell.Card. 12, 1341-1351 (1980)

18. HASSLACHER, C., MUNDERLOH, K.-H., WAHL, P.:
Influence of diabetes on basement membrane synthesis in isolated glomeruli
VASA 9, 345-348 (1980)
17. HASSLACHER, C., BÜRKLIN, E., KOPISCHKE, H.G.:
Influence of calcium dobesilate on the raised synthesis of basement membrane collagen in diabetic rats
Res. Exp. Med. 178, 75-78 (1980)
16. HASSLACHER, C.:
Einfluss von (+) Catechin auf die Protein- und Basalmembrancollagensynthese in isolierten Glomerula diabetischer und nichtdiabetischer Ratten
Arzneimittel-Forschung/Drug Research 30, (I), 6, 1028-1030 (1980)
15. HASSLACHER, C., WAHL, P.:
Influence of diabetes control on synthesis of protein and basement membrane collagen in isolated of diabetic rats
Res. Exp. Med. (Berl.) 176, 247-253 (1980)
14. HASSLACHER, C., MUNDERLOH, K.-H., WAHL, P.:
Effect of glucose and insulin on protein and basement membrane synthesis in isolated glomeruli of diabetic rats
Acta Diab. Lat. 16, 219-226 (1979)
13. WAHL, P., HASSLACHER, C., LANG, P.D., VOLLMAR, J.:
Der lipidsenkende Effekt von Betafibrat bei Patienten mit Diabetes mellitus und Hyperlipidämie
Dtsch. Med. Wschr. 103, 1233-1237 (1978)
12. HASSLACHER, C., WAHL, P.:
Diabetes prevalence in patient with bradycardic arrhythmias
Acta Diab. Lat. 14, 229-234 (1978)
11. WAHL, P., HASSLACHER, C., WENGERT, G.U.:
Assoziierte Risikofaktoren der Arteriosklerose und Herzinfarkthäufigkeit bei Diabetikern
Inn. Med. 4, 103-106 (1977)
10. HASSLACHER, C., THAMER, G., WAHL, P., KOMMERELL, B.:
Antibodies against the hepatitis surface antigen in diabetics
Diab. Metab. 3, 19-21 (1977)
9. HASSLACHER, C., WAHL, P., RIEMER, G.:
Einfluss des β -Rezeptorenblockers INPEA auf die Insulinsekretion bei Normalpersonen und Diabetikern
Arzneim. Forsch. 27, 2, 426-429 (1977)
8. THAMER, G., HASSLACHER, C., WAHL, P., KOMMERELL, B.:
HBsAg und Anti-HBs-Verhalten bei Diabetikern
Dtsch. Med. Wschr. 101, 1692-1693 (1976)

7. HASSLACHER, C., WAHL, P., RIEMER, G.:
Insulin secretion during oral treatment with beta-adrenergic blocking agents in diabetics
Acta Diab. Lat. 13, 77-79 (1976)
6. HASSLACHER, C., WAHL, P., THORSPECKEN, R., NÜSSEL, E.:
Risikofaktoren der Arteriosklerose bei Patienten mit schweren bradycarden Rhythmusstörungen
Z. Kardiol. 65, 890-896 (1976)
5. HASSLACHER, C., WAHL, P., VOLLMAR, J.:
Diabetes und Hyperlipoproteinämie
Dtsch. Med. Wschr. 99, 2158-2165 (1974)
4. HASSLACHER, C., WAHL, P., VOLLMAR, J.:
Diabetes und Hyperurikämie
Dtsch. Med. Wschr. 99, 2506-2510 (1974)
3. HASSLACHER, C., WAHL, P.:
Zur Anwendung von β -Rezeptorenblockern bei Diabetikern
Med. Welt 24, 942-943 (1973)
2. HASSLACHER, C., WAHL, P., SANWALD, R.:
Australia-Antigen bei Diabetikern
Dtch. Med. Wschr. 98, 301-304 (1973)
1. HASSLACHER, C., WAHL, P.:
Häufigkeit und Schwere therapiebedingter Hypoglykämien bei Diabetikern
Dtsch. Med. Wschr. 96, 1787-1791 (1971)