

## **PUBLIKATIONSVERZEICHNIS**

### **2022**

#### **Hoffmann U**

##### **Delirmanagement**

Allgemeinmedizin up2date 2022;3:73-84.

#### **Hoffmann U**

Assessment zur mutmaßlichen Überlebensprognose.

Buchbeitrag in „Geriatrische Nephrologie“ SpringerNature-Verlag 2022, in press.

#### **Hoffmann U**

Kognitive Störungen und Demenz.

Buchbeitrag in „Geriatrische Nephrologie“ SpringerNature-Verlag 2022, in press.

#### **Hoffmann U**

Nierenkrankheiten und Dialyse.

Buchbeitrag in „Akutgeriatrie“, Kohlhammer Verlag 2022, in press.

#### **Hoffmann U**

Bedeutung des Blutdrucks bei Demenz: Prävention, Therapie.

Deutsche Hypertonieliga 2022, in press.

#### **Hoffmann U**

Journal club: Die Kenntnis von Angehörigen über die letzte Lebensphase von Dialysepatienten.

Dialyse aktuell 2022, in press.

### **2021**

#### **Hoffmann U**

Das Entlassmanagement aus klinischer Sicht.

Allgemeinmedizin up2date 2021;2:275-285.

#### **Hoffmann U**

Volumenmanagement im Alter

Deutsche Medizinische Wochenschrift 2021;146(8):513-517.

#### **Hoffmann U**

Den Schmerz managen.

KfH-aspekte 2021;2:6-11.

#### **Hoffmann U**

Assessments zur mutmaßlichen Überlebensprognose bei älteren Patienten mit CKD.

Buchbeitrag in „Palliative Nephrologie“ Dustri-Verlag 2021: 71-78.

#### **Pommer W, Hoffmann U**

Palliative Medizin in der COVID-19-Pandemie

Buchbeitrag in „Palliative Nephrologie“ Dustri-Verlag 2021: 203-206.

**Hoffmann U**

Blutdruckzielwerte im Alter  
gynäkologische praxis 2021;47:485–491.

**Hoffmann U**

Versorgung des geriatrischen Patienten mit terminaler Niereninsuffizienz.  
Zeitschrift für Gerontologie und Geriatrie 2021; 54:223–228.

Großmann S, **Hoffmann U**, Girlich C  
Bewusstseinsstörung, Tachypnoe und Tachykardie bei einem 71-jährigen Patienten mit  
Diabetes mellitus Typ 2  
Internist (Berl) 2021;62:672–678.

**2020**

**Hoffmann U**

Blutdruckzielwerte im Alter  
tägliche praxis 2020;63:373-379.

**Hoffmann U**

Blutdruckzielwerte im Alter.  
Internistische Praxis 2020;62:373-379.

**Hoffmann U.**

Diagnostik und Therapie der Hypertonie – Was ist im Alter anders?  
doXmedical, in press

**Hoffmann U.**

Assessments zur mutmaßlichen Überlebensprognose und zum Palliativbedarf bei geriatrischen Patienten mit CKD5  
Nieren- und Hochdruckkrankheiten, 2020;49 (8): 360-364.

**Hoffmann U.**

Hydrochlorothiazid – Wegen Hautkrebsrisiko absetzen?  
Der Allgemeinarzt 2020;12:46.

**2019**

**Hoffmann U.**

Diuretika bei Senioren – Fluch oder Segen  
Druckpunkt 2019;4:20-22.

**Hoffmann U.**

Photosensibilisierung unter HCT – Konsequenzen für die Therapie?  
Der Allgemeinarzt 2019;16:54.

**Hoffmann U,** Sieber C, Nitschmann S.

Entwicklung und Validierung eines Krankenhausgebrechlichkeitsrisikoscores bei Älteren  
Internist (Berl) 2019 Jan;60(1):109-112.

**Hoffmann U.**

Diagnostik und Therapie der Hypertonie – Was ist im Alter anders?  
Der Allgemeinarzt 2019;5:16-18.

**Hoffmann U.** Brunkhorst R  
Akutgeriatrie für ältere Patienten mit Niereninsuffizienz: Möglichkeiten und Kritik  
Nieren- und Hochdruckkrankheiten 2019; 48(7): 346-352.

**Hoffmann U.**  
Nephrologie in der Geriatrie.  
NephroNews 2019, 21 (1): 12-15.

**Hoffmann U.**  
Marcumar bei Niereninsuffizienz.  
Der Allgemeinarzt 2019;1: 66.

**Hoffmann U.**  
Hoher Blutdruck – Was ist im Alter anders?  
ARS MEDICI 2019;17: 568-571

## 2018

**Hoffmann U.** Drey M, Thrun JM, Obermeier E, Weingart C, Hafner K, Sieber C.  
The role of wrist monitors to measure blood pressure in older adults.  
Aging Clinical and Experimental Research 2018 Nov 8. doi: 10.1007/s40520-018-1065-z.  
[Epub ahead of print]

**Hoffmann U.**  
Neue europäische Empfehlungen zum Blutdruckmanagement im Alter  
Dtsch Med Wochenschr 2018;143(24):1745-1748

**Hoffmann U.**  
Dialyse im Alter – Wer soll entscheiden und was ist zu beachten?  
Nieren- und Hochdruckkrankheiten 2018;47(12):592-597

**Hoffmann U.**  
Chronisches Nierenversagen bei hochbetagten Patienten – Möglichkeiten ohne Dialyse.  
Diatra 2018;28(3),15-17.

**Hoffmann U.**  
Blutdruckzielwerte: Je niedriger desto besser ist nicht für alle gut  
Internist 2018;59(4):309-315.

**Hoffmann U.**  
Blutdruckeinstellung bei älteren Menschen – was ist neu?  
Druckpunkt 2018;2:18-21.

**Hoffmann U.**  
ESRD bei hochbetagten Patienten – Konservativ-supportive Therapie. Diatra professional 2018;2:48-51.

**Hoffmann U.**  
Betagter Patient mit Niereninsuffizienz: Dialyse einleiten oder nicht?  
Der Allgemeinarzt 2018;40(9):22-23.

## 2017

**Hoffmann U.**, Sieber CC.  
Ist Alter eine Komorbidität?  
Dtsch Med Wochenschr. 2017 Jul;142(14):1030-1036

Hahnel A, Girlich C, **Hoffmann U.**  
Diagnostik und Therapie des Diabetes mellitus - Bewährte und neue Konzepte. Trilium  
Diagnostik 2017;15(1):10-12.

**Hoffmann U.**  
Dialyse im Alter. Wer darf, wer soll noch an die Dialyse gehen?  
Current Congress 2017: 8.

## 2016

Brünnler T, Drey M, Dirrigl G, Rockmann F, Weingart C, Sieber C, **Hoffmann U.**  
The oldest old patients in the emergency department: Impact of renal function. J Nutr  
Health Aging J Nutr Health Aging. 2016;20(10):1045-1050.

**Hoffmann U.**  
Kognitive Störungen bei älteren Patienten mit chronischer Niereninsuffizienz.  
Dtsch Med Wochenschr. 2016 Apr;141(7):462-4.

**Hoffmann U.**, Hosp J.  
Möglichkeiten der geriatrischen Rehabilitation für nephrologische Patienten - stationär,  
teilstationär, ambulant, mobil.  
DGfN Mitteilungen der Deutschen Gesellschaft für Nephrologie 2016;04:24-28.

**Hoffmann U.**  
Demenz und Depression bei Patienten mit eingeschränkter Nierenfunktion – wie erken-  
nen, wie behandeln?  
Diatra 04/2016.

Pommer W., **Hoffmann U.**, Grupp C.  
Geriatrisches Screening und Assessment bei älteren Patienten mit chronischen Nieren-  
krankheiten.  
Der Nephrologe 2016;11(5): 345-349.

Pommer W., Krause R., Anding K., Grupp C., Griebel M., Vogel L., Oser B., Franzke U.,  
Essome D., Lotz H., **Hoffmann U.**  
Komplementäre Therapieangebote für chronische Dialysepatienten: Sporttherapie, Er-  
nährung und psychosoziale Betreuung. Nieren- und Hochdruckkrankheiten 2016; 8:295-  
303.

**Hoffmann U.**  
Antidiabetische Therapie bei Patienten mit Niereninsuffizienz.  
Internistische Praxis 2016;56:437-442.

**Hoffmann U.**

Depressive Störungen bei älteren Patienten mit chronischer Niereninsuffizienz. Dtsch Med Wochenschr. 2016 Dez;141(24).

## 2003-2015

Brünnler T, Susewind, M, **Hoffmann, U**, Rockmann, F, Ehrenstein, B, Fleck, M. Outcomes and Prognostic Factors in Patients with Rheumatologic Diseases Admitted to the ICU. Intern Med. 2015;54(16):1981-7. doi: 10.2169/internalmedicine.54.4283. Epub 2015 Aug 15.

**Hoffmann U**, Weingart C, Sieber C. Management kardiovaskulärer Risikofaktoren beim älteren Patienten mit Niereninsuffizienz: Was ist gesichert, was nicht? DGfN 2015;1:16-22.

**Hoffmann U**. Blutdruck bei Älteren. Current Congress 2014, S. 9

**Hoffmann U**, Sieber C. Zielblutdruck bei älteren Menschen. Druckpunkt 2014;21 (4):12-17.

**Hoffmann U**, Sieber C. Management antidiabetische Therapie bei älteren Patienten mit Niereninsuffizienz. [Management of type 2 diabetes in older patients with chronic kidney disease]. Nieren- und Hochdruckkrankheiten 2014;43: 435-443. Review

Girlich C, **Hoffmann U**, Bollheimer C. Behandlung des Typ-2-Diabetes beim alten Patienten [Treatment of type 2 diabetes in elderly patients]. Internist (Berl) 2014;55:762-768 Review

**Hoffmann U**, Sieber C. Hypertonie bei älteren Menschen. Fortbildungsband der Deutschen Hypertonie Akademie 2014; 189-230. Buchbeitrag.

**Hoffmann U**, Sieber C. Nierenersatztherapie im Alter – bei wem, wann, wie, wie lange? [Options for renal replacement therapy in geriatric patients]. Dtsch Med Wochenschr 2014;139:1568-71. Review

Reinhold SW, Straub RH, Bergler T, **Hoffmann U**, Krüger B, Banas MC, Kammerl MC, Kollins D, Krämer BK, Banas B. Urine of patients with acute kidney transplant rejection show high normetanephrine and decreased 2-hydroxyestrogens concentrations. Transplant Proc 2013;45:1503-7.

Reinhold SW, Scherl T, Stölcker B, Bergler T, **Hoffmann U**, Weingart C, Banas MC, Kollins D, Kammerl MC, Krüger B, Kaess B, Krämer BK, Banas B. Lipoxigenase products in the urine correlate with renal function and body temperature but not with acute transplant rejection. Lipids 2013;48:167-75.

**Hoffmann U**, Bergler T, Pace C, Rümmele P, Reinhold S, Krüger B, Jung B, Steege A, Krämer BK, Banas B.

Comprehensive morphometric analysis of mononuclear cell infiltration during experimental renal allograft rejection. *Transpl Immunol* 2013;28:24-31.

Bergler T\*, **Hoffmann U\* (\*geteilte Erstautorenschaft)**, Bergler E, Jung B, Banas MC, Reinhold SW, Krämer BK, Banas B.

Toll-Like Receptor 4 in Experimental Kidney Transplantation: Early Mediator of Endogenous Danger Signals. **NEPHRON EXP NEPHROL** 2012;121:E59-E70.

Reinhold SW, Krüger B, Barner C, Zoicas F, Kammerl MC, **Hoffmann U**, Bergler T, Banas B, Krämer BK.

Nephron-specific expression of components of the renin-angiotensin-aldosterone system in the mouse kidney. *J Renin Angiotensin Aldosterone Syst* 2012; 13:46-55.

Reinhold SW, Reichle A, Leiminger S, Bergler T, **Hoffmann U**, Krüger B, Banas B, Krämer BK.

Impairment of renal function during therapy with rofecoxib and pioglitazone in patients with metastatic cancer. *BMC Res Notes* 2011;4:2.

Kollins D\*, Stoelcker B\*, **Hoffmann U\* (\*geteilte Erstautorenschaft)**, Bergler T, Reinhold S, Banas MC, Rümmele P, Farkas S, Krämer BK, Banas B.

FOXP3+ regulatory T-cells in renal allografts: correlation with long-term graft function and acute rejection. *Clinical Nephrology* 2011;75:91-100.

**Hoffmann U**, Bergler T, Rihm M, Pace C, Krüger B, Jung B, Reinhold SW, Farkas S, Rümmele P, Krämer BK, Banas B.

Impact of Toll-like receptor 2 expression in renal allograft rejection. *Nephrol Dial Transplant.* 2011;26:1080-7.

Krüger B, Banas MC, Walberer A, Böger CA, Farkas S, **Hoffmann U**, Fischereider M, Banas B, Krämer BK.

A comprehensive genotype-phenotype interaction of different Toll-like receptor variations in a renal transplant cohort. *Clin Sci (Lond)* 2010;119:535-44.

**Hoffmann U**, Bergler T, Segerer S, Rümmele P, Krüger B, Banas MC, Reinhold S, Banas B, Krämer BK.

Impact of chemokine receptor CX3CR1 in human renal allograft rejection. *Transplant Immunology* 2010;23:204-8.

Sager HB, Ergun S, Hartmann A, **Hoffmann U**, Krämer BK, Mihatsch MJ, Weil J.

Expression of carcinoembryonic antigen-related cell adhesion molecule 1 in acute rejection of human renal allografts. *Transplant Proc* 2009;41:1536-40.

**Hoffmann U**, Bergler T, Rihm M, Pace C, Krüger B, Rümmele P, Stoelcker B, Banas B, Männel DN, Krämer BK.

Upregulation of TNF receptor type 2 in human and experimental renal allograft rejection. Am J Transplant 2009;9:675-86.

Banas MC, Banas B, Wolf J, **Hoffmann U**, Krüger B, Böger CA, Orth SR, Krämer BK. Smoking behaviour of patients before and after renal transplantation. Nephrol Dial Transplant 2008;23:1442-6.

Krüger B, Böger CA, Schröppel B, Farkas S, Schnitzbauer AA, **Hoffmann U**, Obed A, Murphy BT, Banas B, Krämer BK. No effect of C-reactive protein (CRP) haplotypes on CRP levels and post-transplant morbidity and mortality in renal transplantation. Transpl Int 2008;21:452-8.

Böger CA, Stubanus M, Haak T, Götz AK, Christ J, **Hoffmann U**, Riegger GA, Krämer BK. Effect of MTHFR C677T genotype on survival in type 2 diabetes patients with end-stage diabetic nephropathy. Nephrol Dial Transplant 2007;22:154-62.

Krüger B, Fischereder M, Jauch KW, Graeb C, **Hoffmann U**, Böger CA, Banas B, Obed A, Schlitt HJ, Krämer BK. 5 year follow-up after late conversion from calcineurin inhibitors to sirolimus in patients with chronic renal allograft dysfunction. Transplant Proc 2007;39:518-21.

Budde K, Glander P, Krämer BK, Fischer W, **Hoffmann U**, Bauer S, Grohmann J, Neumayer HH, Arns W. Conversion from mycophenolate mofetil to enteric-coated mycophenolate sodium in maintenance renal transplant recipients receiving tacrolimus: clinical, pharmacokinetic and pharmacodynamic outcomes. Transplantation 2007;83:417-24.

Krüger B, Böger CA, Obed A, Farkas S, **Hoffmann U**, Banas B, Fischereder M, Krämer BK. RANTES/CCL5 polymorphisms as a risk factor for recurrent acute rejection. Clin Transplant 2007, 21:385-90.

Krüger B, Böger CA, Schröppel B, Obed A, **Hoffmann U**, Murphy BT, Fischereder M, Holler E, Banas B, Krämer BK. Impact of NOD2/CARD15 haplotypes on the outcome after kidney transplantation. Transpl Int 2007;20:600-7.

Krüger B, Schnitzbauer AA, Böger CA, **Hoffmann U**, Banas B, Farkas S, Schlitt HJ, Obed A, Krämer BK. Pretransplant calcium levels have no predictive value for delayed graft function, long-term graft function, cardiovascular events, or graft and patient survival in renal transplantation. Transplant Proc. 2006, 38:697-700.

**Hoffmann U**, Banas B, Krüger B, Banas M, Bergler T, Böger C, Kammerl M, Obed A, Rümmele P, Segerer S, Riegger GAJ, Krämer BK. SDF-1 expression is elevated in chronic human renal allograft rejection. Clin Transplant 2006;20:712-18.

**Hoffmann U**, Banas B, Krüger B, Pietrzyk M, Obed A, Segerer S, Kammerl M, Rümmele P, Riegger GAJ, Krämer BK. Expression of cyclooxygenase-1 and cyclooxygenase-2 in human renal allograft rejection – a prospective study. Transpl Int 2006;19:203-12.

**Hoffmann U**, Segerer S, Rümmele P, Krüger B, Pietrzyk M, Hofstädter F, Banas B, Krämer BK.

Expression of the chemokine receptor CXCR3 in human renal allografts, a prospective study. *Nephrol Dial Transplant* 2006;21:1373-81.

Böger CA, Haak T, Götz AK, Christ J, Ruff E, **Hoffmann U**, Riegger GAJ, Krämer BK. Effect of ACE and AT-2 inhibitors on mortality and progression to microalbuminuria in a nested case control study of diabetic nephropathy in diabetes mellitus type 2: results from the GENDIAN study. *Int J Clin Pharmacol Ther* 2006;44:364-74.

**Hoffmann U**, Fischereder M, Reil A, Link J, Krämer BK.

Renal effects of gadopentetate dimeglumine in patients with normal and impaired renal function. *Eur J Med Res* 2005;10:149-154.

Pietrzyk MC, Banas B, Wolf K, Rümmele P, Woenckhaus M, **Hoffmann U**, Krämer BK, Fischereder M.

Quantitative gene expression analysis of fractalkine using laser microdissection in biopsies from kidney allografts with acute rejection. *Transplant Proc* 2004;36:2659-61.

**Hoffmann U**, Fischereder M, Krüger B, Drobnik W, Krämer BK.

The value of N-acetylcysteine in the prevention of radiocontrast agent-induced nephropathy seems questionable. *J Am Soc Nephrol* 2004;15:407-10.

**Hoffmann U**, Fischereder M, Marx M, Schweda F, Lang B, Straub RH, Krämer BK.

Induction of cytokines and adhesion molecules in stable hemodialysis patients: is there an effect of membrane material? *Am J Nephrol* 2003;23:442-7.