

Prof. Dr. med. Michael Nauck



CURRICULUM VITAE

(einschließlich klinischem und wissenschaftlichem Werdegang)

Geboren 8.12.1954 in Tübingen (Vater: Joachim Nauck, Ingenieur; Mutter: Gundela Nauck, geborene Beyer, Erzieherin und Lehrerin).

Seit 8.12.1986 verheiratet mit Dr. med. Corinna Nauck, geb. Niederkleine.
Am 22.11.1987 wurde unsere Tochter Anna Lena geboren, die seit ihrer Geburt behindert ist.

Schulbesuch in Köln, Remscheid-Lennep und Düsseldorf (Abitur 1973 am Leibniz-Gymnasium, Düsseldorf).

Studium (Medizin) in Düsseldorf (WS 73/74 - WS 74/75) und Freiburg (SS 75 - SS 80).

Innerhalb dieser Zeit ein Jahr als "graduate student" im Fach Onkologie an den McArde Laboratories for Cancer Research, University of Wisconsin, Madison, USA (Arbeitsgruppe Prof. Dr. H. Pitot; WS 76/77 u. SS 77).

Praktisches Jahr am Städtischen Klinikum Karlsruhe (Innere Medizin: Prof. Dr. E. Zeh; Neurologie/Psychiatrie: Prof. Dr. N. Müller; Chirurgie: Prof. Dr. K. Spohn).

Staatsexamen 10/1980; Approbation als Arzt 12/1980; Visa Qualifying Examination (ECFMG) 6/1980.

Dissertationsthema: Modulation der Glucagon-abhängigen Induktion der Phosphoenolpyruvat-Carboxykinase durch physiologische Sauerstoffkonzentrationen in Hepatocytenkulturen (Entstanden im Biochemischen Institut Freiburg/Göttingen in der Abteilung von Prof. Dr. K. Jungermann).

Berufliche Weiterbildung: 1-5/1981 Wissenschaftl. Mitarbeiter im Institut für Biochemie (Abt. Prof. Dr. K. Jungermann).

Seit 6/1981 in der Abteilung Gastroenterologie und Endokrinologie des Zentrums Innere Medizin (Vorsteher: Prof. Dr. med. W. Creutzfeldt) der Georg-August-Universität Göttingen (zunächst Zivildienst 6/81 bis 10/82, später ab 11/82 wissenschaftl. Mitarbeiter, Akademischer Rat auf Zeit, 10/88 bis 4/93 Hochschulassistent C1).

In dieser Zeit: Allgemeinstation Innere Medizin 32 Monate; Infektionsstation: 21 Monate; Intensivstation: 11 Monate; Röntgendiagnostik: 6 Monate; Poliklinik (allgemeine Innere Medizin) 18 Monate; Endoskopie: 17 Monate ganztags, davon 8 Monate ERCP/PTC/Laparoskopie; Gastroenterologische, Leber- und endokrinologische Sprechstunden. Von 1981 bis 1992 Teilnahme an klinischen Prüfungen von pharmazeutischen Wirkstoffen oder Medikamenten.

5/93 Oberarzt, seit 2 /96 bis 9/99 Leitender Oberarzt und Chefarztstellvertreter der Medizinischen Universitätsklinik der Ruhr-Universität, Knappschafts-Krankenhaus Bochum (Direktor: Prof. Dr. W. Schmiegel). In dieser Zeit: Schwerpunktstation Gastroenterologie/Hepatology 24 Monate; Allgemeine Innere Medizin/Kardiologie 12 Monate; Diabetologie/Endokrinologie 27 Monate; Intensivstation Innere Medizin 12 Monate. Spezialambulanz (Hepatology, Diabetologie, Endokrinologie). Betreuung der Diabetiker (Ernährungsberatung, Schulung usw.). Von 1993 bis 1999 Teilnahme an klinischen Prüfungen von pharmazeutischen Wirkstoffen oder Medikamenten.

10/99 bis 4/2000 Projektleiter Klinische Studien an der Medizinischen Klinik 1, St. Josef-Hospital, Klinikum der Ruhr-Universität Bochum (Direktor Prof. Dr. W. Schmidt); in dieser Zeit: Durchführung klinischer Studien zu GLP-1-Effekten (bei Patienten mit akutem Myokardinfarkt, unter parenteraler Ernährung etc.). Teilnahme an klinischen Prüfungen von pharmazeutischen Wirkstoffen oder Medikamenten.

Seit 5/2000 Einarbeitung, seit 11/2000 Leitender Arzt des Diabeteszentrum Bad Lauterberg. Teilnahme an klinischen Prüfungen von pharmazeutischen Wirkstoffen oder Medikamenten.

Facharztanerkennungen/Zusatzbezeichnungen: 3/1991 Anerkennung als Arzt für Innere Medizin; 1/93 Zusatzbezeichnung (Schwerpunkt) Gastroenterologie. 7/1996 Zusatzbezeichnung (Schwerpunkt) Endokrinologie. 1/1996 Fachkunde Internistische Intensivmedizin, Fachkunde Koloskopie/Sigmoideoskopie, Fachkunden Internistische Röntgendiagnostik, Fachkunde Laboratoriumsmedizin, Diabetologe (DDG).

Wissenschaftliche Interessengebiete (siehe Verzeichnis der Veröffentlichungen):

- (a) Die Bedeutung gastrointestinaler Peptidhormone für die physiologische und möglicherweise therapeutische Stimulation der Insulinsekretion.
- (b) Pathophysiologie des denervierten menschlichen Pankreas (exokrine und endokrine Funktion bei Pankreas-transplantierten Patienten) - Zusammenarbeit mit der Chirurgischen Universitätsklinik Tübingen, später Rostock, jetzt Freiburg, Arbeitsgruppe um Prof. DR. U.T. Hopt und Prof. Dr. M. Büsing, Bochum, jetzt Recklinghausen.
- (c) Diagnostische Verfahren zum Nachweis einer autonomen Insulinsekretion bei Insulinompatienten.
- (d) Stoffwechselfersuche zur Quantifizierung der Insulinsekretion und -wirkung beim Menschen.
- (e) Bedeutung der Stoffwechselkontrolle und antidiabetischen Medikation auf das Überleben von Patienten mit Typ 2-Diabetes und akutem Myokardinfarkt

Habilitation 7/92 (Thema: Die Bedeutung zirkulierender Konzentrationen von Gastric Inhibitory Polypeptide (GIP), Glucagon-like Peptide 1 [7-36 Amid] (GLP-1) und Cholecystokinin (CCK) sowie der extrinsischen Pankreasinnervation für die Insulinsekretion beim Menschen).

Apl. Professor 7/1998

Drittmittelförderung durch DFG, Wilhelm-Sander-Stiftung, München, B. Braun-Stiftung, Melsungen, Projektförderungen durch Fa. Novo-Nordisk, Kopenhagen, Dänemark; Fa. Eli Lilly & Co. Deutschland/USA; Fa. Boehringer Mannheim; Fa. Aventis (zuvor Hoechst-Marion-Roussel), Bad Homburg; Fa. Restoragen (zuvor BioNebraska), Lincoln, Nebraska (USA); Fa. MSD, München; Fa. Novartis Pharma, Bern, Schweiz; Fa. Amylin, San Diego, USA; und die Deutsche Diabetesgesellschaft (DDG).

Preisverleihung: Anlässlich der Jahrestagung der Deutschen Diabetes-Gesellschaft 1993 erhielt ich den Ferdinand-Bertram-Preis.

Mitgliedschaften:

Deutsche Gesellschaft für Innere Medizin s. 1992
 Deutsche Diabetes-Gesellschaft s. 1984
 Deutsche Gesellschaft für Verdauungs- und Stoffwechselkrankheiten s. 1985
 Deutsche Gesellschaft für Endokrinologie s.1990
 European Association for the Study of Diabetes s. 1985
 American Diabetes Association s. 1994
 American Physiological Society s. 2000
 International Diabetes Federation s. 1992
 Endocrine Society s. 2002

Publikationen: (Publikationsliste)

99 Originalarbeiten, 7 Manuskripte eingereicht, weitere Manuskripte in Vorbereitung
 5 Kongreßberichte, 265 Abstracts (Poster und Kurzvorträge)
 95 Reviews, Buchartikel und gedruckte Vorträge
 ca. 395 eingeladene Vorträge

Herausgeber und Chefredakteur (mit Prof. Dr. U.T. Hopt): Supplement issue Z Gastroenterologie: Sekundärer Diabetes bei gastroenterologischen Erkrankungen
 Diabetes-Newsletter (started 2000)
 Associate Editor: Diabetes und Stoffwechsel (until 12/2002)
 Associate Editor: Diabetes (since July 2006)

Gutachtertätigkeit für folgende Zeitschriften:

Clin Science, Diabetes, Diabetologia, Endocrinol, J Clin Endocrinol Metab, Am J Physiol, Horm Metab Res, Exptl Clin Endocrinol Diabetes, Digestion, Eur J Clin Invest, Life Sci, Z Gastroenterol, Diabetes Stoffw, J Diabetes Compl, J Biol Chem, Regul Pept

Freizeitaktivitäten:

Lesen
 Klavierspiel, Kammermusik (aktiv und passiv)
 Sport (Joggen, Tennis, Schwimmen)

Bad Lauterberg, den 26.03.2007