

# CURRICULUM VITAE

Name: Kochsiek, Kurt, Prof. (em. ) Dr. med. Dr. h.c. mult., F.E.S.C.  
Geboren am: 03. März 1930 in Oerlinghausen/ Lippe  
Schulausbildung: Oelinghausen und Leopoldinum Detmold  
Abitur 1950

## *Studium und beruflicher Werdegang:*

1950 – 1955           Medizinstudium in Mainz, Göttingen, Zürich, Heidelberg  
Okt. 1955            Staatsexamen in Heidelberg  
1955/56             Pathologisches Institut Universität Heidelberg  
                          ( Prof. Dr. E. Randerath )  
Okt. 1956            Promotion  
1957 – 1973         Medizinische Universitätsklinik Göttingen  
                          ( Prof. Schoen, Bretschneider, Creutzfeldt )  
1963                 Habilitation für Innere Medizin  
1968                 apl. Prof.  
3.1973 – 8.1980     o. Prof. für Innere Medizin, Universität Tübingen,  
                          Direktor Medizinische Klinik III  
9.1980 – 1.1999     o. Prof. für Innere Medizin, Universität Würzburg,  
                          Direktor Medizinische Universität  
4.1998               Emeritierung

*Derzeitige Position:* Emeritierter o. Professor für Innere Medizin

## *Funktion in der DGK und/ oder anderer Fachgesellschaften:*

1983 – 1989         Mitglied des Wissenschaftsrates  
1984 – 1987         Vorsitzender des Medizinausschusses  
1987 – 1989         Vorsitzender des Wissenschaftsrates  
1979 – 1984         Vorsitzender Fachausschuss Prakt. Medizin der DFG  
1984 – 1987         Chairman of the Working Group: Drug Therapy in Cardiology  
1989                 Präsident der Herbsttagung der DGK in Würzburg

1991	Präsident der Deutschen Gesellschaft für Innere Medizin ( DGIM ) in Wiesbaden
1998	Ehrenmitglied der DGIM
1989	Mitglied der Deutschen Akademie der Naturforscher Leopoldina 1998 – 2004 Mitglied des Präsidiums
1989	Großes Bundesverdienstkreuz
1993	Bayerischer Verdienstorden

*Wissenschaftliche Schwerpunkte:*

Messung der Koronardurchblutung unter physiologischen und pathologischen Bedingungen sowie unter pharmakologischer Intervention im Tierexperiment und am Menschen

Indikatorverdünnungsverfahren, insbes. Thermodilutionsmethode, Bedeutung für die Herzfunktionsdiagnostik

Kardiomyopathien

Herzglykoside, klinische Bedeutung der Serum-Glykosid-Konzentration

Herzinsuffizienz – Gründung und Sprecher des SFB 355: Pathophysiologie der Herzinsuffizienz von 1993 – 1998

*Veröffentlichungen:*

Ca. 450, darunter 4 Monographien und 3 Lehrbücher ( Herausgeber )