

Curriculum Vitae Professor Dr. Rolf Kreienberg

Name: Rolf Kreienberg

Geboren: 27. Oktober 1946 Gestorben: 10. Mai 2021



Forschungsschwerpunkte: Gynäkologische Onkologie, Operationsverfahren (Mammakarzinom, gyn. Tumore), Chemo- und Hormontherapie (Mammakarzinom, gyn. Tumore), Immunologie gynäkologischer Tumore, Immun- und Gentherapie, Bedeutung von Tumormarkern

Akademischer und beruflicher Werdegang

1992 - 2021	Direktor der Universitäts-Frauenklinik Ulm (C4)
1988 - 1989	Geschäftsführender Leiter der Klinik und Poliklinik für Geburtshilfe und Frauenheilkunde der Universität Mainz (kommissarisch)
1985	Ernennung zum Professor auf Lebenszeit (C-2)
1984	Ernennung zum leitenden Oberarzt und Personaloberarzt der Klinik für
	Frauenheilkunde und Geburtshilfe der Universität Main
1983	Habilitation - venia legendi für das Fach Frauenheilkunde und Geburtshilfe
1981	Ernennung zum Funktionsoberarzt
1980	Facharzt-Anerkennung
seit 1975	Wissenschaftlicher Mitarbeiter an der Klinik für Frauenheilkunde und Geburtshilfe
	der Universität Mainz
1974	Wissenschaftlicher Mitarbeiter: Institut für Anaesthesiologie der Universität Mainz
1973 - 1974	Wehrdienst, Stabsarzt der Marine
1973	Approbation
1972	Promotion
1971	Staatsexamen in Mainz

Projektkoordination, Mitgliedschaft in Verbundprojekten

2005 - 2012 Projektkoordination BRENDA I + II (Quality of Breast Cancer Care under evidence based guidelines) – BMBF Förderkennzeichen 01ZP0505

Funktionen in wissenschaftlichen Gesellschaften und Gremien

seit 2012	Vorstandsmitglied der AWMF
seit 2010	2. Vizepräsident der Deutschen Gesellschaft für Gynäkologie und Geburtshilfe
2008 - 2010	Präsident der Deutschen Gesellschaft für Gynäkologie und Geburtshilfe
2006 - 2008	Vizepräsident der Dt. Gesellschaft für Gynäkologie und Geburtshilfe (DGGG)
2000 - 2002	Präsident der Deutschen Krebsgesellschaft (DKG)

Auszeichnungen und verliehene Mitgliedschaften

2011	Ehrenmitglied der DGS ((Deutsche Gesellschaft für Senologie)	١

2009 Johann-Georg-Zimmermann-Medaille

For schungs schwerpunkte

Gynäkologische Onkologie

Operationsverfahren (Mammakarzinom, gyn. Tumore)

Chemo- und Hormontherapie (Mammakarzinom, gyn. Tumore)

Immunologie gynäkologischer Tumore

Immun- und Gentherapie

Bedeutung von Tumormarkern