

Prof. Dr. med. Dr. med. h.c. Thomas Rabe
Curriculum vitae

Geboren in Heidelberg (18.2.1951)



Schul- und Berufsausbildung: Volksschule und Gymnasium (Goethe Gymnasium) in Gaggenau; Abitur 1969. Medizinstudium in Heidelberg seit 1969; medizinische Doktorarbeit in Biochemie im Inst. f. Biochemie (Dir. Prof. Dr. Dr. med. Brossmer) mit "summa cum laude". Medizinisches Staatsexamen 1975; seit 1976 Approbation als Arzt. 1976-1983 Facharztweiterbildung an der Univ.-Frauenklinik in Heidelberg (Ärztl. Dir. Prof. Dr. med. F. Kubli bis 1987, seit 9/1987 Ärztl. Dir. Prof. Dr. Dr. med. G. Bastert) mit Spezialisierung im Bereich Gynäkologische Endokrinologie & Reproduktionsmedizin (Ärztl. Dir. Prof. Dr. Dr. med. B. Runnebaum). 1983 "Facharzt in Gynäkologie und Geburtshilfe" . Spezialgebiete : Regulation der plazentaren Progesteronsynthese (Habilitationsthema: 1984); Steroidstoffwechsel, Sterilität, Assistierte Reproduktion etc. 1991 apl. Professor für Gynäkologie und Geburtshilfe. Oberarzt der Univ.-Frauenklinik und der Abt. f. Gyn. Endokrinologie & Fertilitätsstörungen.

Wissenschaftliche Arbeiten: mehrere hundert Vorträge und Publikationen (Erstautor: 73; Koautor: 81); Autor bzw. Koautor von 95 Buchkapiteln, 20 Büchern; z.T. in 10 Sprachen übersetzt: u.a. Rabe & Runnebaum: Kontrazeption, Springer 1983; Runnebaum, Rabe, Kiesel und Merz: Secretion of Gonadotropins; Runnebaum & Rabe: Hormonale Kontrazeption, Steinkopff-Verlag, Darmstadt, 1984; Runnebaum, Rabe, Kiesel: Future aspects in Contraception: Male and Female , MTP, Lancaster, 1985; Runnebaum & Rabe: Gynäkologische Endokrinologie & Fortpflanzungsmedizin, Springer 1987 und 1994; Rabe: Gynäkologie und Geburtshilfe, Lehrbuch, 1989. Memorix Spezial Gynäkologie (Rabe) (1991); Memorix Spezial Geburtshilfe (Rabe) (1991); Rabe, Diedrich, Runnebaum: Manual on Assisted Reproduction (Springer, 1997).

Schwerpunkte: Androgenisierung; Familienplanung; Sterilität; Fertilitätsoperationen; Hormontherapie; Hormonsubstitution; Assistierte Reproduktion; experimentelle Endokrinologie incl. Molekularbiologie (Androgenisierung; Mammakarzinom); computergestützte Unterrichtssysteme; endokrine Regelkreise. Qualitätsmanagement.

Auslandskontakte: Aufbau von Abteilungen für Gynäkologische Endokrinologie u. Reproduktionsmedizin an der Univ.-Frauenklinik in Budapest, Ungarn (erstes IVF-Baby 1993) und in Timisoara, Rumänien (erstes IVF-Baby 1995). Zur Zeit Zusammenarbeit mit den Frauenkliniken in Ho Chi Minh City und Hanoi in Vietnam (Partner-Universitäten über die WHO, Genf). Koordination des Wissenschaftsaustauschs mit dem Königreich Saudi Arabien.

Auszeichnungen: Mitglied bzw. Ehrenmitglied zahlreicher Fachgesellschaften; Mitglied im Editorial Board zahlreicher Fachzeitschriften. Organisator und Veranstalter mehrerer internationaler Kongresse. 1996: Doctor honoris causa of the I. Semmelweis University Medical School, Budapest, Hungary; 1997: Doctor honoris causa, Bega-Clinic, Timisoara, Rumänien; 1999: Doctor honoris causa, University Womens' Hospital, Klausenburg, Rumänien; 2002: Ehrenprofessur, University Carol Davila in Bukarest, Rumänien.

Seit 1999 Präsident der Deutschen Gesellschaft für Gynäkologische Endokrinologie und Fortpflanzungsmedizin und Vorstandsmitglied der Deutschen Gesellschaft für Gynäkologie und Geburtshilfe. 2001 Ablehnung eines Rufs für Gynäkologische Endokrinologie und Fortpflanzungsmedizin an die Universitäts-Frauenklinik Charité in Berlin. Seit 2002 Vizepräsident und seit 2004 Präsident der Deutsch-Rumänischen Gesellschaft für Gynäkologie und Geburtshilfe. Vorstandsmitglied der Deutsch-Chinesischen Gesellschaft für Gynäkologie und Geburtshilfe.