TRABUNELLA MASSIMO

Attività Clinica

Conduco visite cardiologiche con ECG-Ecocardiogrammi (adulti, pediatrici e fetali), Holter ECG e Pressori Eco color doppler.

Biografia

<u>2002 – 2015:</u> Consulente e oggi coordinatore, ambulatorio di Cardiologia, Fondazione Santa Lucia IRCCS, Roma.

1999 – 2010: Responsabile servizio di ultrasonologia, Ospedale Madre G. Vannini.

<u>1990 – 2010:</u> Consulente esterno di ultrasonologia, Ospedale Madre G. Vannini.

<u>1989 – 1998:</u> Specialista Cardiologo presso diverse ASL di Roma.

<u>1988 – 1989:</u> servizio di guardia medica, centrale di ascolto, Roma.

<u>1988 – 1997:</u> Direttore Sanitario del Poliambulatorio convenzionato con il SSN Serenissima, Roma.

1985: Inizio attività libero-professionale.

<u>1985 – 1989:</u> Scuola di specializzazione in "Malattie del Cuore e dei Grossi Vasi", I Clinica Medica, Sapienza – Università di Roma; tesi: *Ecocardiografia fetale, studio su gravidanze non selezionate*; voto: 70/70 e lode.

1984: Laurea in Medicina e Chirurgia; voto: 110/110 e lode.

<u>1981 – 1984:</u> Frequentazione come studente interno delle corsie della I Clinica Medica, VI cattedra di Patologia Speciale Medica, Sapienza – Università di Roma.

Docenze

Consulente esterno di "Anatomia Ecocardiografica", Istituto di Anatomia Umana Normale, Sapienza – Università di Roma.

Pubblicazioni

Ischemia miocardica da furto in portatori di fistole coronariche, Trabunella M, et Al.

Ritmo circadiano dell'extrasistolia ventricolare e sopraventricolare in soggetti sani e coronaropatici, Trabunella M, et Al.

Riabilitazione mediante marcia nelle arteriopatie degli arti inferiori al II stadio di Fontaine, Trabunella M, et Al.

Cardiopatie congenite: analisi su un gruppo familiare, Trabunella M, et Al.

Ecocardiografia fetale: studio su gravidanze non selezionate, Trabunella M, et Al.

Terapia dell'ipertensione arteriosa nell'anziano, Trabunella M, et Al.

Su un tipo di fistola tra arteria coronarica discendente anteriore e arteria polmonare, Trabunella M, et Al.