

L'attività di ricerca scientifica dell'Emodinamica riveste una grande importanza nell'ambito di studi clinici nazionali ed internazionali sulla tecnica percutanea d'impianto della valvola aortica e sul trattamento della cardiopatia ischemica con angioplastica coronarica. Quest'ultima tecnica comprende il Registro Nazionale della Società Italiana del SICI-GISE sull'impianto dei nuovi stent bio-assorbibili.

Per tutti questi studi si richiede uno stretto e costante monitoraggio dei dati, un continuo contatto con i Centri partecipanti italiani ed esteri (Europei e degli USA); per tale motivo si rende necessaria la presenza di personale dedicato.

In particolare è necessario l'aggiornamento continuo sui data base (CRF) che sono in lingua inglese, con il continuo aggiornamento dei dati, l'affiancamento dei monitor degli studi, l'archiviazione della relativa documentazione e la lettura dei report.

Inoltre nello Studio TAVI Stroke, di cui il nostro Centro è il coordinatore, si richiede la gestione dei contatti con enti internazionali e ricercatori coinvolti nei progetti di ricerca in collaborazione con questo Laboratorio, che include mailing, traduzioni e organizzazioni di conference call.

La richiesta di contratto per la collaborazione nell'attività di ricerca dell'Emodinamica nell'ambito della cardiopatia ischemica e valvolare dell'adulto si basa sulla necessità di avere una figura professionale che si occuperà di supporto ai protocolli degli studi clinici quali RESPOND, SOURCE 3, VIVA, CENTERA, elaborazione dei dati clinici, valutazione del corretto andamento degli studi e del mantenimento della loro qualità e aggiornamento dati dei pazienti presenti nei protocolli di ricerca, verificando che la conduzione dello studio stesso e la raccolta dati siano svolte in accordo con le linee guida di Buona Pratica Clinica stabilite dalle Good Clinical Practice.

In fede,

Prof.ssa Anna Sonia Petronio

