

PROVA PRATICA N. 3

DETERMINAZIONE DI UNA PRESSIONE ARTERIOSA POLMONARE SISTOLICA MASSIMA

... di seguito sono elencate, in modo disordinato, 5 fasi della procedura sopra richiamata.

IL CANDIDATO INDICHI LA SEQUENZA CRONOLOGICAMENTE CORRETTA ASSEGNANDO A CIASCUNA FASE IL GIUSTO NUMERO PROGRESSIVO (DA 1 A 5)

- Misurare la velocità massima dell'insufficienza valvolare da cui ricavare il gradiente pressorio massimo tra tricuspidale
- Allinearsi con il fascio ultrasonoro al flusso di rigurgito valvolare
- Visualizzare e misurare le dimensioni e il grado di collapsabilità inspiratoria della vena cava inferiore da cui derivare la pressione atriale destra da aggiungere al gradiente pressorio massimo trans tricuspidale
- Identificare mediante color doppler il rigurgito della valvola tricuspidale
- Eseguire un campionamento continuo wave-doppler del flusso di rigurgito valvolare

NOME E COGNOME: _____

DATA DI NASCITA: _____

FIRMA: