



Da sinistra: Silvia Briani, Pierluigi

Tosi, Gianfranco Lisi, Roberto Casula

Siena, 21 marzo 2016 – Partirà presto a Siena, presso l’Azienda Ospedaliera Universitaria Senese, il primo programma in Toscana di Cardiochirurgia Robotica, l’ultima frontiera della mininvasività in cardiocirurgia. Si è svolto oggi l’incontro operativo tra il direttore generale Pierluigi Tosi, il direttore sanitario, Silvia Briani, il dott. Roberto Casula, cardiocirurgo dell’Imperial College di Londra, uno dei massimi esperti internazionali di cardiocirurgia robotica, e il dott. Gianfranco Lisi, responsabile della Cardiochirurgia Mininvasiva. Il dott. Casula contribuirà ad allestire il programma di cardiocirurgia robotica. “Si tratta di una significativa evoluzione della proposta chirurgica robotica di alta specializzazione del nostro ospedale – ha detto Tosi – attraverso la quale si completerebbe l’offerta di cardiocirurgia mini-invasiva, proposta con ottimi risultati già da alcuni anni presso il reparto di Chirurgia del Cuore e Grossi vasi, e che ha visto l’accesso di un numero crescente di pazienti che hanno potuto beneficiare di diverse metodiche, con riduzione dell’invasività e risultati chirurgici adeguati”.

A seguire si è tenuto un meeting informativo e organizzativo presso la biblioteca del reparto di Chirurgia del Cuore e Grossi Vasi, diretta dal prof. Giuseppe Gotti, insieme a tutto il personale del Dipartimento Cardio-Toraco-Vascolare, diretto dal dott. Roberto Favilli, con l’obiettivo di presentare il progetto pilota di Cardiochirurgia Robotica in collaborazione con il dott. Casula.

*fonte: ufficio stampa*