**Polsko-włoski zespół lekarzy korzysta z technologii druku 3D i wyznacza nowe standardy w kardiologii interwencyjnej.**

**Polsko-włoski zespół lekarzy korzysta z technologii druku 3D i wyznacza nowe standardy w kardiologii interwencyjnej.**

 **Na podstawie modeli wydrukowanych w technologii PolyJet na drukarce 3D Stratasys zespół lekarzy i inżynierów biomedycznych bada możliwość dostępu do tętnic wieńcowych u pacjentów po dwukrotnej wymianie zastawki aortalnej. Wyniki tych badań posłużą do opracowania skutecznej techniki zabiegowej ułatwiającej szybszy i bezpieczniejszy dostęp do tętnic wieńcowych w przypadku konieczności wykonania zabiegów wieńcowych w kolejnych miesiącach i latach po implantacji zastawek.**

 **O projekcie Valve-in-Valve opowiadają członkowie międzynarodowego zespołu: Profesor Dariusz Dudek - kardiolog Dudek oraz inżynier biomedyczny Adriana Złahoda-Huzior. Czytaj więcej na ? https://cadxpert.pl/aktualnosci/druk-3d-pomaga-lekarzom-zaplanowac-maloinwazyjne-wszczepienie-zastawki-aortalnej/**

 **#UsługiDruku3D**

 Polsko-włoski zespół lekarzy korzysta z technologii druku 3D i wyznacza nowe standardy w kardiologii interwencyjnej.

Na podstawie modeli wydrukowanych w technologii PolyJet na drukarce 3D Stratasys zespół lekarzy i inżynierów biomedycznych bada możliwość dostępu do tętnic wieńcowych u pacjentów po dwukrotnej wymianie zastawki aortalnej. Wyniki tych badań posłużą do opracowania skutecznej techniki zabiegowej ułatwiającej szybszy i bezpieczniejszy dostęp do tętnic wieńcowych w przypadku konieczności wykonania zabiegów wieńcowych w kolejnych miesiącach i latach po implantacji zastawek.

O projekcie Valve-in-Valve opowiadają członkowie międzynarodowego zespołu: Profesor Dariusz Dudek - kardiolog Dudek oraz inżynier biomedyczny Adriana Złahoda-Huzior. Czytaj więcej na ? https://cadxpert.pl/aktualnosci/druk-3d-pomaga-lekarzom-zaplanowac-maloinwazyjne-wszczepienie-zastawki-aortalnej/

#UsługiDruku3D