

Stellingen behorende bij het proefschrift

The Role of the Epicardium in Heart Development

De aansluiting van het embryonale coronaire vaatbed op de systemische circulatie is afhankelijk van lokale inductie van apoptose door epicardcellen (dit proefschrift)

Het vormen van de buitenste laag van het hart, het epicard, verloopt volgens een specifiek patroon in tijd en ruimte, en verstoringen in dit patroon leiden tot een breed spectrum van cardiale afwijkingen (dit proefschrift)

De endotheelcelpopulatie van het coronaire vaatbed is afkomstig uit cellen uit het pro-epicard orgaan, maar epicardcellen zelf differentiëren niet tot coronaire endotheelcellen (dit proefschrift)

Niet alleen cardiomyocyt maturatie, maar ook dedifferentiatie van myocardcellen is afhankelijk van epicardcellen en beide zijn onmisbare processen bij het vormen van een functioneel hart (dit proefschrift)

Epicardcellen kunnen in vivo geen myocardcellen worden (o.a. dit proefschrift)

Severity of post-ERCP pancreatitis is directly proportional to the invasiveness of endoscopic intervention (Buscaglia et al, 2008)

An HPV vaccination program should only be considered if the level of screening after vaccination can be maintained (Thiry et al, 2009)

Thoracale epiduraal anesthesie verbetert de coronaire doorstroming en vermindert het risico op peroperatieve ischemische schade (Clemente & Carli, 2008)

Er is sprake van anticiperend plagiaat wanneer iemand jouw oorspronkelijke idee steelt en het honderd jaar voor je geboorte publiceert (Merton, 1992)

In tegenstelling tot de natuur, waar bij vasculaire stenoses collateraalvorming plaatsvindt, acht de mens het noodzakelijk om collaterale wegen af te sluiten en het verkeer via zo min mogelijk wegen te leiden en zo frusterende en onbegrijpelijke thrombotische verkeerstoestanden te creëren

Artsen mogen wel promoveren, maar moeten vooral genezen