



Teknon Medisch Centrum

Het Teknon Medisch Centrum in Barcelona is één van de meest gerenommeerde ziekenhuizen in Europa's particuliere gezondheidszorgsector. Dit komt door de hoge kwaliteit van het medisch personeel en de zorg in een omgeving die individuele aandacht combineert met volledige ondersteuning van de nieuwste gezondheids-technologie. Het Teknon Medisch Centrum is een JCI-geaccrediteerd ziekenhuis. Een JCI-accreditatie wordt in Nederland ook wel gevoerd door bijvoorbeeld het Amsterdam Universitair Medisch Centrum en Universitair Medisch Centrum Utrecht. Teknon ligt in het hart van Barcelona in een woonwijk en is omgeven door tuinen.

Eén van de pijlers van Teknon is innovatie en de structurele invoering van de nieuwste ontwikkelingen. Dit wordt o.a. bereikt door deelname van specialisten die betrokken zijn bij onderzoeksprojecten.

Meer dan 400 internationaal georiënteerde top specialisten oefenen in het Teknon Medisch

Centrum hun vakgebied uit. In totaal zetten meer dan 2000 professionals zich in voor de medische zorg, het comfort en persoonlijke service aan patiënten die in Teknon verblijven.

De disciplines in Teknon omvatten alle medische en chirurgische specialismen, waaronder oncologie, cardiologie, cardiovasculaire chirurgie, traumatologie, maxillofaciale chirurgie, esthetische & plastische chirurgie en neurochirurgie.

Neurochirurg dr. Gilete is gespecialiseerd in het uitvoeren van cervicale kunstmatige schijfvervanging, cervicale wervelkolomchirurgie bij patiënten met ME, EDS of een vergelijkbare aandoening met cranio-atlanto-axiale instabiliteit, hernia chirurgie en lumbale fusiechirurgie met behulp van minimaal invasieve operatietechnieken.

In Nederland bestaat er al wel een dergelijke techniek waarbij fixatie plaatsvindt van de cervicale wervelkolom bij indicaties zoals

reuma en tumoren. Echter is de techniek in Teknon verder ontwikkeld omdat er bij hypermobiliteit extra aandacht besteed moet worden aan de manier van fixatie, tractie en positionering. De technieken zijn dus niet één op één met elkaar te vergelijken.

De juiste positie wordt al voor een deel bepaald voor de operatie op de polikliniek zodat de patiënt duidelijk aan kan geven of er belemmeringen zijn zoals praten, slikken en het openen van de mond. In sommige gevallen wordt er eerst een haloframe geplaatst om te kijken of er inderdaad verbetering te verwachten valt door een dergelijk operatie. Ook is het beeldmateriaal specifiek staand dan wel zittend, omdat de zwaartekracht een belangrijk onderdeel is wanneer men spreekt over problemen met het bindweefsel.

www.teknonbarcelona.com

