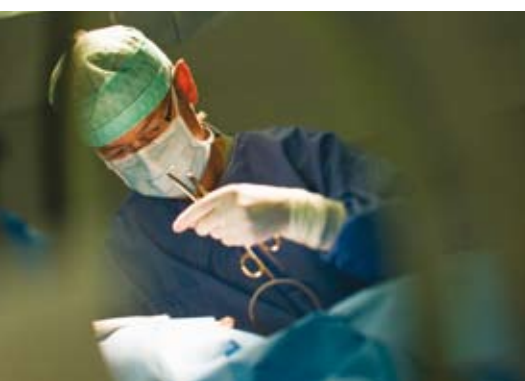


Neurochirurg dr. Erik van de Kelft

In het moderne ziekenhuis A.Z. Nikolaas in het centrum van Sint-Niklaas bevindt zich de praktijk van dr. Erik van de Kelft. Met veel succes behandelt deze gerenommeerde Belgische neurochirurg patiënten uit binnen- en buitenland.

‘De patiënt staat bij ons centraal’

En toenemend aantal Nederlandse patiënten vindt de weg naar de goed geoutilleerde praktijk. “Van de circa 1.200 patiënten die wij jaarlijks zien, komen er zo’n driehonderd tot vierhonderd uit Nederland”, vertelt dr. Van de Kelft vanachter zijn houten designbureau in de spreekkamer van het ziekenhuis A.Z. Nikolaas waaraan hij is verbonden. De toename van het



Wat is neurochirurgie?

De twee belangrijkste toepassingsgebieden van de neurochirurgie zijn de ingrepen in het zenuwstelsel (hersenen, ruggenmerg, zenuwen) en de wervelkolom. Behalve hersenoperaties (denk aan tumoren weghalen) zijn rugproblemen een belangrijk werkterrein. Het bekendste voorbeeld is de lumbale discus hernia. Dankzij de voortschrijdende techniek kan een beschadigde wervelkolom met schroeven, platen, staven en prothesen tegenwoordig goed behandeld worden.

aantal Nederlandse patiënten dat zich net over de grens wenst te laten behandelen, is goed te verklaren. Patiënten worden er sneller geholpen en weten zich bij dr. Van de Kelft in de goede handen van een topspecialist op zijn vakgebied.

Vrije keuze

Anders dan vaak wordt gedacht, kunnen Nederlandse patiënten, gedekt door hun verzekering, wel degelijk terecht bij andere specialisten dan die de huisarts voordraagt. Op basis van Europese regelgeving is de keuze voor een specialist door de patiënt volledig vrij. De enige voorwaarden zijn dat de zorgverzekeraar akkoord is met de kwaliteit van de geboden zorg en met de kosten van de offerte die een specialist aanbiedt. Zo is het voor elke particulier dus ook mogelijk om zorg in bijvoorbeeld België te halen. Bijvoorbeeld voor een behandeling van hernia, een van de specialisaties van dr. Van de Kelft. Deze specialist werkt nauw samen met Achmea, dat Nederlandse patiënten ruimte biedt om naar zijn praktijk uit te wijken. Dit tot grote tevredenheid van zowel verzekeraar als verzekerden.

Patiëntvriendelijk

Aan de muur van de spreekkamer van dr. Van de Kelft hangt een ultramodern, groot plasmascherm. Samen met zijn patiënten kan hij met de computerbeelden op het scherm tekst en uitleg geven. Voorlichting aan patiënten is een speerpunt van zijn succesvolle aanpak. Juist omdat hij als private kliniek opereert, is dr. Van de Kelft extra gemotiveerd om zijn patiënten tevreden te houden. Zijn standaardvraag bij nieuwe patiënten luidt steevast: wat kan ik voor u doen? In plaats van het gebruikelijke: hoe gaat het met u? Het is kenmerkend voor de servicegerichte instelling



Dr. Van de Kelft is onder meer gespecialiseerd in geavanceerde kijkoperaties.

Zorg van topkwaliteit in België.



van zijn praktijk. Patiënten kunnen hem zelfs tijdens een telefonisch spreekuur bellen als ze met extra vragen zitten. “De patiënt staat bij ons centraal”, verklaart Van de Kelft. “Ik vind het belangrijk om mijn patiënten gedurende het gehele behandelproces op een persoonlijke wijze een duidelijk beeld te schetsen van wat ze van mij kunnen verwachten.” Daarom krijgen zijn patiënten hem uitvoerig zelf te spreken. Een geheel andere aanpak dan die gebruikelijk is in Nederlandse ziekenhuizen, waar voor- en nagesprekken veelal aan medewerkers worden overgelaten in plaats van aan de behandelend chirurg. Ook na de behandeling of chirurgische ingreep volgt Van de Kelft zijn patiënten op de voet. Het patiëntendossier gaat pas definitief dicht als de klant heeft aangegeven dat hij tevreden is.



Korte wachttijd

Behalve de zeer persoonlijke aandacht zijn de korte wachttijden voor Nederlandse patiënten een belangrijke reden om naar Sint-Niklaas te komen. In Nederland kan het zes maanden duren vanaf het moment dat iemand met een herniaklacht bij de huisarts komt tot het moment dat een chirurg besluit om iemand op de wachtlijst te zetten. Vervolgens kan de wachtlijst in Nederland oplopen tot zes maanden, zodat de totale wachttijd tot één jaar uitgroeit. Een zeer vervelende situatie, zeker voor patiënten die soms met ernstige pijn rondlopen. “Wij kunnen na een onderzoek binnen pakweg twee weken beslissen of bijvoorbeeld een herniaoperatie nodig is”, aldus dr. Van de Kelft. “Vervolgens kunnen we dezelfde patiënt doorgaans binnen twee weken opereren.”

>>



Over zijn fascinerende praktijk heeft dr. Van de Kelft een boek gepubliceerd. *Geboeid door passie* illustreert een week uit het leven van dr. Van de Kelft en toont de – vaak onverwachte – aspecten van zijn werk en leven. Dit originele boek biedt een voor velen onbekend kijkje achter de schermen van een topchirurg. De opbrengsten van dit rijk geïllustreerde fotoboek gaan integraal naar de NGO Dokters van de Wereld, de Nederlandse tak van de internationale medische ontwikkelingsorganisatie Médecins du Monde. Deze organisatie verleent medische hulp aan kwetsbare groepen overal ter wereld door toegang tot en recht op gezondheidszorg te bevorderen.

Prijs: € 30,-, verzendkosten € 6.
Te bestellen via:
www.geboeiddoorpassie.be.

Dr. Erik van de Kelft
A.Z. Nikolaas
Hospitaalstraat 17
B-9100 Sint-Niklaas
(+32) 3 760 29 57
(+32) 3 760 20 55 (fax)
Erik.vandekelft@neuro-chirurgie.org
www.neuro-chirurgie.org

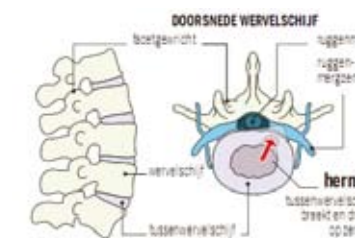
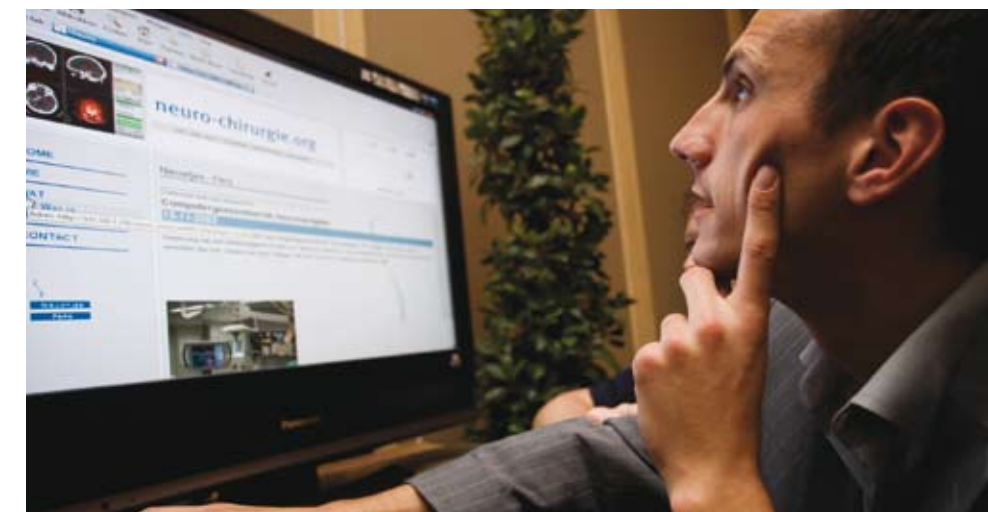


Kwaliteit

De professionele kwaliteit van dr. Van de Kelft staat buiten kijf. Hij voldoet aan de strenge kwaliteitseisen van onder meer verzekeraar Achmea, die doorgaans alleen met topspecialisten wenst te werken. Ook is hij regelmatig spreker op vakcongressen in binnen- en buitenland, zoals onlangs op het prestigieuze Amerikaanse congres van neurochirurgen. Zijn praktijk is mede gespecialiseerd in kijkoperaties. Hierbij wordt met een zeer kleine camera een operatie uitgevoerd. De insnede die daarvoor nodig is, bedraagt maximaal 16 mm, waardoor minimale weefselbeschadiging optreedt en de patiënt sneller kan herstellen.

Niet voor niets komen nu uit alle uithoeken van de Benelux patiënten naar Sint-Niklaas om zich door deze topspecialist te laten helpen aan soms ernstige klachten. Dr. Van de Kelft: "Nederlandse patiënten die zich in mijn praktijk melden, hebben soms al een maandenlange zoektocht naar goede hulp achter de rug. Het geeft mij iedere keer veel voldoening als ik ze na een behandeling of ingreep dolgelukkig naar buiten zie lopen."

Met zijn succesvolle praktijk is voor dr. Van de Kelft een droom in vervulling gegaan. "Vroeger wilde ik al chirurg worden. Ik heb thuis, en later op school, geleerd dat goed studeren en je best doen noodzakelijk zijn om het best mogelijke diploma te halen. Het is een prachtig vak. Er komt zowel ambachtelijke arbeid als zeer verfijnde handenarbeid aan te pas, evenals het gebruik van zeer geavanceerde technologie om mensen beter te maken. Die combinatie vind ik fantastisch", aldus de gedreven neurochirurg.



Wat u wilt weten over hernia...

Rugpijn – in het bijzonder een hernia – is een van de belangrijkste oorzaken van werkverzuim. Hernia's kunnen in veel gevallen zelf genezen. Na zes maanden geneest pakweg 80% vanzelf. Hoewel dus veel hernia's vanzelf genezen, worden jaarlijks duizenden patiënten hieraan geopereerd. Want wie permanent veel pijn

heeft, wil daarop liever niet wachten.

Waarom is onze wervelkolom zo'n zwakke plek? Dr. Van de Kelft: "De wervelkolom is er eigenlijk nog niet aan gewend dat we rechtop lopen. Onze wervelkolom bestaat uit 24 wervels. Die zijn gelukkig niet met elkaar vergroeid, want dan zou er een stok in onze rug zitten en zouden we niet kunnen bewegen. Dat we dat wel kunnen, is te danken aan de tussenwervelschijven, die tussen elke twee opeenvolgende wervels zitten en fungeren als scharnieren. Tussenwervelschijven bestaan in essentie uit een stevige ring van collageen – de annulus – die een zachte kern – de nucleus – bijeen houdt. Ze werken ook als schokdempers, die alle schokken absorberen die ons lichaam ondergaat, zoals bij lopen en springen."

Doordat de mens ooit op twee benen is gaan lopen, rusten onze wervels en tussenwervelschijven constant op elkaar en is de druk op onze tussenwervelschijven maximaal geworden. Volgens dr. Van de Kelft wijst recent onderzoek uit dat de tussenwervelschijven van baby's van nauwelijks twee maanden al sporen van slijtage vertonen. Dieren die lopen, springen en rusten in een horizontale positie, hebben geen rugproblemen, omdat hun tussenwervelschijven en wervels gewoon naast elkaar liggen en de druk op de schijven nagenoeg nul is. In tegenstelling tot dieren hebben mensen bovendien de onhebbelijke gewoonte ontwikkeld om dingen te tillen.

Dr. Van de Kelft: "Wie een krat frisdrank uit zijn winkelkarretje heft en in de kofferbak van zijn auto zet, laat de druk op zijn onderste tussenwervelschijven toenemen tot ongeveer driehonderd kilogram per vierkante centimeter. En daarvoor zijn die schijven helemaal niet gemaakt. Onze rug heeft na tientallen jaren rechtop lopen al wat slijtage opgelopen en dan kan zo'n zware inspanning volstaan voor een scheur – in het Latijn een 'hernia' – in de annulus van de zwakste tussenwervelschijf, waarna de zachte inhoud ervan gaat uitpuilen." En zie daar... een hernia is geboren.