

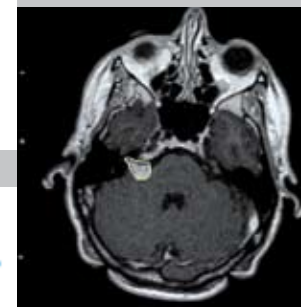
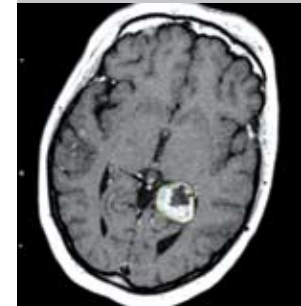
Gamma Knife Centrum Tilburg



Certificaat en accreditatie

Na het symposium ontvangt iedere deelnemer een certificaat met vermelding van het aantal toegekende accreditatiepunten. Accreditatie is aangevraagd/verkregen bij de:

- Nederlandse Vereniging voor Neurologie (NVN);
- Nederlandse Vereniging van Neurochirurgen (NVVN);
- Nederlandse Vereniging van Radiotherapie en Oncologie (NVRO);
- Nederlandsche Internisten Vereniging (NIV);
- Nederlandse Vereniging voor Anesthesiologie (NVA);
- Nederlandse Vereniging voor Keel-Neus-Oorheelkunde (KNO-Vereniging);
- Nederlandse Vereniging voor Medische Oncologie (NVMO).



De ingang van de Studio bevindt zich aan de Schouwburggring. Het overkoepelende adres is Louis Bouwmeesterplein 1, 5038 TN Tilburg.

Routebeschrijving

Vanaf de A58 uit de richting Breda, Eindhoven en 's-Hertogenbosch: neem de afslag Tilburg Centrum/Gorrie. Einde afslag bij de stoplichten Tilburg Centrum volgen. Blijf vervolgens rechtdoor rijden en volg de Ringbaan West gedurende 1.2 km. Bij de 4e stoplichten naar rechts (richting Centrum) de Bredaseweg op. Deze gaat na 1 km over in de Schouwburggring. Aanduiding Parkeren Louis Bouwmeesterplein of Koningsplein volgen.

Vanuit de richting Waalwijk volgt u de N261/Midden Brabantweg. Op de rotonde neemt u de 2e afslag (richting Centrum). Na 1.6 km slaat u links af de Hart van Brabantlaan op (richting Centrum/Station). Vervolgens gaat u bij de vierde stoplichten rechtsaf (richting Centrum-Zuid) de Noordhoekgring op. Na 1.5 km op de T-splitsing links afslaan (Schouwburggring) Op de Schouwburggring na 300 meter rechts afslaan naar bestemming parkeergarage Louis Bouwmeesterplein.

Parkeren

Parkeren kan in de parkeergarage Louis Bouwmeesterplein. U kunt een uitrijkaart gelijktijdig bij uw inschrijving reserveren (uitrijkaart gratis verkrijgbaar).



Openbaar vervoer

Vanaf het Centraal Station loopt u in ongeveer 10 minuten naar Theaters Tilburg. U kunt ook gebruikmaken van een taxi of van T-bus lijn 8 richting De Blaak (halte Schouwburggring/Conservatorium). De halte bevindt zich schuin tegenover de schouwburg.

postzegel
niet
nodig

Gamma Knife Centrum Tilburg

t.a.v. Anja Visser, secretaresse

Antwoordnummer 355

5000 WB Tilburg

Met veel genoegte nodigen wij u uit voor het symposium “Gamma Knife Centrum Tilburg: 5 jaar en 2000 patiënten later”. Het symposium wordt gehouden op vrijdag 1 juni 2007.

Na een jarenlange intensieve voorbereiding en samenwerking tussen het Dr. Bernard Verbeeten Instituut en het St. Elisabeth Ziekenhuis in Tilburg werd op 24 mei 2002 het Gamma Knife Centrum Tilburg officieel geopend. Op 10 juni 2002 werd de eerste patiënt behandeld. Inmiddels zijn wij vijf jaar verder en werden er 2000 patiënten behandeld. Naar aanleiding hiervan wordt een symposium gehouden: “Gamma Knife Centrum Tilburg: 5 jaar en 2000 patiënten later”.

De meest voorkomende indicaties in onze patiëntenpopulatie zijn hersenmetastasen, vestibulaire schwannomen, meningeomen, arterioveneuze malformaties, trigeminus neuralgie en hypofyse tumoren.

Tijdens het symposium wordt een overzicht gegeven van onze eigen resultaten. Daarnaast zijn er internationale experts uitgenodigd die een overzicht geven van hun eigen ervaringen met Gamma Knife radiochirurgie bij deze indicaties.

Per indicatie wordt er een interactieve discussie gehouden waarbij uzelf kunt meedenken met behulp van een voting system over de plaats van de radiochirurgie. Wij zijn zeer benieuwd naar uw mening vóór en ná de voordracht!

Locatie

Het symposium vindt plaats in de studio van Theaters Tilburg, Louis Bouwmeesterplein 1, 5038 TN Tilburg.

Deelname

Gezien het beperkte aantal plaatsen verdient het aanbeveling tijdig aan te melden. Deelname geschiedt op volgorde van binnenkomst. Maximum aantal deelnemers: 200.

U kunt zich opgeven door bijgaande antwoordkaart vóór **30 april 2007** te retourneren aan: Gamma Knife Centrum Tilburg, t.a.v. Anja Visser. Antwoordsnummer 355, 5000 WB Tilburg.

Uw inschrijving wordt bevestigd vóór 15 mei 2007.

Doelgroep

Het symposium is bedoeld voor radiotherapeuten, neurochirurgen, neurologen, KNO-artsen, internisten, pijnanesthesiologen en zij die hiervoor in opleiding zijn.

Overige informatie

Omdat er buitenlandse gasten aanwezig zijn, is de voertaal tijdens het symposium Engels. Deelname is gratis. Accreditaties zijn aangevraagd.

Verdere informatie kunt u opvragen via e-mail: secretariaat@gammaknife.nl

Congrescommissie

Namens werkgroep

Gamma Knife Centrum Tilburg

Patrick Hanssens en Guus Beute.

Program		
09.00 – 09.30	Registration + coffee	
09.30 – 09.45	Introduction	
09.45 – 10.35	Trigeminal Neuralgia	J. Regis and G. Beute
10.35 – 10.55	Break with coffee and tea	
10.55 – 11.45	Vestibular Schwannoma	J. Regis and K. van Overbeeke
11.45 – 12.35	Pituitary Tumours	R. Liščák and P. Hanssens
12.35 – 14.00	Lunch	
14.00 – 14.50	Brain Metastases	B. Lippitz and P. Hanssens
14.50 – 15.40	Arteriovenous Malformation	B. Karlsson and G. Beute
15.40 – 16.05	Break with coffee and tea	
16.05 – 16.55	Meningeoma	B. Lippitz and S. Lie
16.55 – 17.00	Closing remarks	
17.00 – 17.15	Elekta future	D. Leksell
17.15 – 01.00	Drink, walking dinner and party	

Faculty

Med. dr. Bodo Lippitz, Medical Director of Gamma Knife Center, Stockholm,

Prof. Jean Regis, Stereotactic and Radiation Neurosurgery Department,

C.H.U. La Timone, Marseille

Bengt Karlsson MD PhD, Professor, department of Neurosurgery,

West Virginia University Hospitals, Morgantown

Dr. Roman Liščák MD, Stereotactic and Radiation Neurosurgery Department,

Hospital Na Homolce, Prague

Patrick Hanssens, radiation oncologist, Dr. Bernard Verbeeten Institute, Tilburg

Guus Beute, neurosurgeon, St. Elisabeth Hospital, Tilburg

Koo van Overbeeke, neurosurgeon, St. Elisabeth Hospital, Tilburg

SuanTe Lie, neurosurgeon, St. Elisabeth Hospital, Tilburg

Antwoordkaart

meldt zich aan voor het symposium “Gamma Knife Centrum Tilburg: 5 jaar en 2000 patiënten later”

- ochtendprogramma
 lunch
 middagprogramma
 borrel
 vanaf 18.30 uur walking diner met aansluitend feest,
 uitrijkaart

met partner

(graag uw keuze aankruisen)