



## TATETE OKITASOMBO Benjamin Chirurgien Vasculaire & Phlébologue



Prix MAKUTANO  
2018  
Rayonnement  
de la RD CONGO

Depuis l'année 2000, Dr. Benjamin TATETE se spécialise dans le traitement chirurgical aux membres inférieurs des ulcères chroniques d'origine vasculaire. Il opère en chirurgie réparatoire et esthétique, tant en RD Congo qu'en Belgique (Hôpital Jolimont Sites Nivelles et Tubize ; [Consultations à Bruxelles, Waterloo, et Lasnes](#)). Mondialement, trente pourcents de la population souffre d'insuffisance veineuse (varices), à des degrés divers.

Tourné vers l'innovation, il se forme en permanence aux techniques les plus récentes de son métier. Ainsi est-il le pionnier en Afrique noire de la chirurgie endovasculaire non invasive par radiofréquence et du soin aux plaies par pression négative. Ces traitements facilitent le processus de guérison et conviennent au suivi ambulatoire à domicile des patients. Sur le plan économique et financier, ils minimisent donc les coûts en soins de santé.

Dans les congrès internationaux consacrés à cette spécialité, ses présentations mettent en lumière les progrès de la discipline sur base des cas pratiques qu'il rencontre sur le terrain.

En 2016, sur fonds propres, en compagnie de son épouse Violette, il crée à Kinshasa une structure qui lui tient particulièrement à cœur : le Tatete Vein Center Medical ONG ([www.tvcmmedical.org](http://www.tvcmmedical.org)) comptant à ce jour soixante spécialistes résidents : chirurgiens, médecins, infirmiers, kinésithérapeutes, diététiciens, ambulanciers ainsi qu'un staff administratif et logistique. Cette entité agit de concert avec [Une Infirmière Chez Vous](#) dirigée par son épouse, Assistante Opératoire et Infirmière spécialisée en Soins de plaies.

Dans un quartier défavorisé de Kinshasa, la patientèle bénéficie de services pluridisciplinaires d'une structure hospitalière modèle. La clinique accueille des spécialistes étrangers qui assurent la formation du personnel local dans leurs domaines respectifs. Par des campagnes de prévention, des séminaires, le personnel sensibilise la population : la problématique du « [Mbasu ou Ulcère de Buruli](#) », la [Procédure Rafaelo](#) pour le traitement des hémorroïdes.

Mu par son engagement social, le couple Tatete ouvre, en 2019 à Kinshasa, la « [Maison d'Hébergement des Enfants de Maman Violette](#) ». Malgré des ressources très limitées, la structure accueille vingt-et-un orphelins (2022). Il leur est ainsi permis de vivre dans un environnement, modeste certes, mais constituant un foyer empreint d'amour et de chaleur humaine. La priorité est mise sur l'éducation scolaire. Des coopérations sont également initiées avec d'autres ONG, dans la région de Boma en RD Congo : écoles, puits d'eau, etc.

Une ASBL de droit belge « TVC Medical ASBL » accueille les [dons](#) au bénéfice des structures ci-dessus.

## TATETE OKITASOMBO Benjamin Chirurgien Vasculaire & Phlébologue

### Formation

2016	Diplôme sur les endoprothèses aortiques	Université de Lille
2006-12	Spécialisation en chirurgie vasculaire	Hôpital Erasme U.L.B.
2000-06	D.E.S. de Chirurgie générale et coelioscopie	Université Libre de Bruxelles
1993-00	Docteur en Médecine	Université Libre de Bruxelles

### Expérience professionnelle

2016 - ...	Création AVS Medical puis TVC Medical Chirurgien vasculaire en charge du centre Fondateur de la plate-forme de chirurgie vasculaire et endoveineuse à Kinshasa, RDC - Traitement des membres inférieurs : les ulcères chroniques d'origine vasculaire.	Tatete Vein Center Medical <a href="http://www.tvcmedical.org">www.tvcmedical.org</a>
2018-19	Consultant & Senior Expert Vascular Surgeon	Legacy Clinics Rwanda <a href="http://www.legacyclinics.rw">www.legacyclinics.rw</a>
2013- ...	Chirurgien vasculaire, Phlébologue	<a href="http://www.helora.be">www.helora.be</a>
2008-12	Résident Senior en pathologie vasculaire Responsable de la phlébologie	Hôpital Universitaire Erasme - Bruxelles
2006-08	Résident Junior en pathologie vasculaire	Hôpital Universitaire Erasme - Bruxelles
2005-06	Candidat résident en chirurgie digestive, coelioscopique, thoracique et vasculaire	Hôpital Universitaire Brugmann – Bruxelles
2004-05	Candidat spécialiste en chirurgie digestive, coelioscopique, thoracique et transplantation foie et rein, en chirurgie cardiaque et robot chirurgie - Assistant aux Soins intensifs (octobre- décembre 2004) et rôle de SMUR	Hôpital Universitaire Erasme - Bruxelles
2002-04	Candidat spécialiste en chirurgie digestive et coelioscopique, chirurgie pédiatrique, vasculaire, plastique et orthopédique	Hôpital Universitaire Tivoli La Louvière
2001-02	Candidat spécialiste en chirurgie viscérale et coelioscopique, néphrologique et endocrinologique. Assistant aux soins intensifs	Hôpital Universitaire Brugmann – Bruxelles
2000-01	Candidat spécialiste en chirurgie digestive, coelioscopique et transplantation sous-diaphragmatique. Candidat spécialiste en chirurgie cardiaque, vasculaire, orthopédique et traumatologique.	Hôpital Universitaire Erasme – Bruxelles
1997-00	Stagiaire en médecine Chirurgie : 14 mois - Médecine : 12 mois - Pédiatrie : 4 mois - Gynécologie : 4 mois - Urologie : 2 mois - Stomatologie : 2 mois	Hôpitaux du réseau Université Libre de Bruxelles

## Distinctions

Prix MAKUTANO 2018 Pour le Rayonnement de la RD Congo à l'International

Prix BOPETO 2020 Pour la propreté des infrastructures hospitalières de TVC Medical

## Compétences

- Techniques endoveineuses chimique et thermique (radiofréquence) mini-invasives
- Techniques de laser vasculaire
- Techniques d'échographie en pathologie vasculaire artérielle et veineuse Vaisseaux du cou et périphériques.
- Techniques chirurgicales vasculaires :
  - By-pass artères membres par greffon veineux, greffon prosthétique
  - Réalisation de fistules artério-veineuses pour accès de dialyse, y compris la dialyse péritonéale
  - Voie d'abord vasculaire pour hémodialyse
  - Phlébologie (technique chirurgicale classique et sclérothérapie écho guidée)
  - Techniques d'amputation pour causes vasculaire
- Prise en charge du pied diabétique.
- Technique de base endovasculaire (artères et veines)
- Médecine d'urgence, réanimation de base et SMUR.
  - Mise en place de cathéters centraux
  - Mise en place de sondes de Swann-Ganz
  - Ponctions et drainages pleuraux et péricardiques
  - Ponctions articulaires diagnostiques et thérapeutiques
  - Autres techniques chirurgicales élémentaires
  - Prélèvement de greffons saphène interne, artères radiales.
  - Sternotomies et thoracotomies
  - Techniques chirurgicales digestives et coelioscopiques de base
  - Techniques chirurgicales pédiatriques de base (y compris la traumatologie)
  - Techniques de chirurgie orthopédique et traumatologique.
  - Actes chirurgicaux urgents.

## Intérêts personnels

Chirurgie, Développement, Egyptologie, Sciences Naturelles, Anthropologie.

## Hobbies

Musiques (jazz, blues, classique), Basketball, Sports mécaniques, Collections de Cds et DVDs, Cinéma, Fitness.

## Langues

Français, Anglais

## Activités extra-professionnelles

Membre de la société belge de Chirurgie

Membre de la société belge de Phlébologie

Membre de la société Belge de chirurgie vasculaire

Membre du BGSE, BAST et GBS

Membre de l'Afmed (RD Congo), Amis de la Faculté de Médecine de l'Université de Kinshasa

Membre du MAKUTANO (RD Congo), Réseau de 500 chefs d'entreprise locaux et internationaux

Philanthropie : Maison d'Hébergement Enfants de Maman Violette (Kinshasa) ; Initiatives diverses (Boma)

## Travaux et Présentations

Les cent premières interventions par ablation endoveineuse via radiofréquence dans le traitement de l'insuffisance veineuse chronique en Afrique Centrale	Afmed 2019
La greffe de peau selon la méthode de MERSH pour les plaies associées à l'insuffisance veineuse chronique (MBASU)	Afmed 2019
A propos d'un cas de nécroses spontanées auprès d'un enfant de 2 ans et 5 mois : Purpura Fulminans ?	Afmed 2019, en association
A propos du suivi à TVC Medical d'un cas rare d'hématome sous-dural fœtal au 2eme trimestre de grossesse	Afmed 2019, en association
Les dangers de la perfusion paraveineuse chez le nouveau-né	Afmed 2019, en association
La radiofréquence comme traitement de choix dans l'insuffisance veineuse chronique des membres inférieurs, y compris dans l'ulcère veineux. Notre première expérience de 18 nouveaux cas en RDC	VIe congrès Afmed Kinshasa (RDC) Novembre 2017
Minimal invasive approach in management of legs venous ulcer by radio frequency ablation : Standpoint of a vascular surgeon in 2017	5 th SASA international and 2nd Rwanda biotechnology conference Kigali Octobre 2017
Les nouvelles approches thérapeutiques minimales invasives dans l'insuffisance veineuse chronique des membres inférieurs, y compris dans l'ulcère veineux	Ve congrès Afmed Kinshasa (RDC) Novembre 2016
Comment traiter chirurgicalement un ulcère veineux sans incision ? Peut-être une solution au phénomène "Mbasu"	IVe congrès Afmed Kinshasa (RDC) Novembre 2015
Adhesion-Risk Prevention in the Laparoscopic Treatment of Ventral and Incisional Hernia – The 30 s. Look	Journée de Chirurgie Oostende 2005



## Publications

- Use of new local Anesthetics in the Treatment of Venous Ulcers By Radiofrequency in Congo – Ndjekembo Shango D., Khodr D., Shamamba R., Tatete B., De Kock M. – Anesthesia, Critical Care and Pain Medecine (ACCPM – 2022)
- Une femme sur quatre est atteinte de varices : découvrez la nouvelle opération révolutionnaire et indolore pour les retirer - Benjamin Tatete, Olivier Pierre - [m.rtl.be/info/917239](http://m.rtl.be/info/917239) - RTL info 12/05/2017
- Approche minimalement invasive de l'insuffisance veineuse chronique - Benjamin Tatete, Jean-Yves Hindlet - Vaisseaux, Cœur, Poumons (Vol 22, N°7, 2017)
- A lucky car accident high-speed motor vehicle collision - Thomas Nguyen, George El Khoury, Benjamin Tatete, Marjorie Beumier, Jean-Louis Vincent - Canadian Journal of Emergency Medecine (Volume 15, Issue 4 July 2013, pp. 237-238)
- The suturing concept for laparoscopic mesh fixation in ventral and incisional hernias: MID Endoscopy – Term analysis of 400 cases - E. Chelala, M. Thoma, B.Tatete, AC. Lemye, M.Dessily, JL. Allé - Surgical Endoscopy (article accepted for publication since May 2006)

o-o-o