

APPENDIX A – FULL BIBLIOGRAPHY

A. BOOKS

1. **Chick G.** *Acute and Chronic Finger Injuries in Ball Sports*. Paris: Springer-Verlag; 2013. 868 p. <https://link.springer.com/book/10.1007/978-2-8178-0382-1>

Neglected finger injuries may lead to chronic lesions that often have detrimental consequences for the practice of a ball sport, whether at a recreational level or at the top athlete level. The initial injury management is crucial. Depending on the type and the severity of the lesions, different people may get involved: the players themselves or their entourage, physiotherapists, club doctors, emergency physicians, family doctors, sports doctors or hand surgeons. Treatment is usually conservative: the long fingers require rapid mobilization to prevent stiffness and contrary to that, the thumb requires stability. Surgery may be necessary to reach these goals especially for athletes, because of the demands of their sport. Chronic lesions are also in part related to repeated trauma, requiring specialized long-term multidisciplinary treatment. They can often lead to the end of a sporting career but also may limit the functionality of the fingers at the time of conversion.

2. **Chick G, Papaloïzos M.** *Manuel de Chirurgie de la Main et du Poignet – Urgences de la main et du poignet*. Paris: Masson–Elsevier; 2014. 320 p.

La chirurgie de la main et des nerfs périphériques est un domaine spécialisé de la chirurgie reconstructrice de l'appareil locomoteur sans pour autant n'être qu'une affaire de spécialistes : tout médecin peut y être confronté que ce soit durant ou après sa formation. Cet ouvrage se veut un outil de consultation et de communication entre les uns et les autres. Ce volume consacré aux urgences a pour objectif d'orienter l'interne ou le praticien non spécialiste face aux situations courantes rencontrées en urgence qu'elles soient absolues relatives ou différées. De la classification des lésions à leur traitement les chapitres structurés et allant à l'essentiel sont illustrés d'exemples cliniques et de schémas pour une prise en charge rapide et efficace.

3. **Papaloïzos M, Chick G.** *Manuel de Chirurgie de la Main et du Poignet – Pathologies chroniques de la main et du poignet*. Paris: Masson–Elsevier; 2015. 345 p.
<https://www.elsevier-masson.fr/pathologies-chroniques-de-la-main-et-du-poignet-9782294743245.html?nosto=nosto-page-search1>

Cet ouvrage est consacré au diagnostic et à la chirurgie des séquelles post-traumatiques (pseudarthroses, cals vicieux, raideurs, instabilités ligamentaire chroniques, lésions tendineuses non traitées ou secondaires, lésions des nerfs périphériques), des maladies et des malformations de la main et du poignet (syndromes canaux, lésions dégénératives et inflammatoires, syndromes douloureux, tumeurs bénignes et malignes, pathologies vasculaires et infectieuses chroniques). L'idée directrice est d'orienter au mieux le médecin qu'il soit interne en chirurgie, chirurgien orthopédiste, rhumatologue ou médecin généraliste, sur les possibilités thérapeutiques des pathologies fréquentes et celles moins courantes qu'il peut être amené à prendre en charge.

B. THESES & RESEARCH DISSERTATIONS

1. **PhD Thesis (Medical Sciences)**

Chick G. *Benign peripheral nerve tumours: diagnostic and therapeutic aspects of resectable and unresectable tumours*. Ghent University, Faculty of Medicine and Health Sciences; 2014–2018.
Supervisors: Pr Hollevoet, Pr Victor.
URL: <https://biblio.ugent.be/publication/8568678>

The aims of this thesis were to obtain a better understanding of benign peripheral nerve tumours and to provide an update on clinical presentation, diagnostic imaging techniques, treatment and prognosis. Usually, peripheral nerve tumors are treated surgically, and it is important that the surgeon is familiar with the appropriate technique for every type of nerve tumor. Resectable tumors (schwannoma, intraneural lipoma), displace nerve fascicles without infiltrating into the bundle itself and can be removed without interrupting nerve continuity. Non-resectable tumors (neurofibroma, intraneural hemangioma, fibrolipomatous hamartoma), infiltrate the structural elements of the nerve making complete excision impossible without damage. A nerve with a benign tumor should only exceptionally, if ever,

be resected. Another aim of the thesis was to investigate if the resectability of the nerve could be predicted preoperatively.

2. MD Thesis – Orthopedic Surgery (Doctorat d'État)

Chick G. *Les fractures complexes de l'extrémité supérieure des deux os de l'avant-bras chez l'adulte. Faculté de Médecine Pitié-Salpêtrière, Université Pierre et Marie Curie (Paris VI); 1996.*

Les lésions complexes de l'extrémité supérieure des deux os de l'avant-bras associent le plus souvent une fracture de l'extrémité supérieure du cubitus à une luxation de la tête radiale qui peut être fracturée. Ce sont des lésions rares et graves dont le cadre nosologique est mal défini. Nous proposons une classification d'intérêt anatomo-pathologique, pronostique et thérapeutique, qui permet de prendre en compte toutes les formes décrites dans la littérature. Elle tient compte de la hauteur du trait de fracture cubitale, permettant d'individualiser trois grands types de fracture (épiphysaires, métaphyso-épiphysaire et diaphysaire), du sens de déplacement des deux os de l'avant-bras ou de la tête radiale et de l'association à une fracture de la tête radiale et/ou de l'apophyse coronoïde. Le but de cette étude est d'évaluer l'influence des moyens thérapeutiques et des types de fracture sur la qualité des résultats et de préciser notre attitude thérapeutique en fonction des lésions. Il s'agit d'une étude rétrospective incluant 42 adultes traités dans les hôpitaux du Kremlin-Bicêtre et de Bobigny entre 1978 et 1994. 29 patients ont été revus avec un recul moyen de 28,7 mois et 13 dossiers ont pu être exploités mais avec un recul insuffisant. Tous les patients ont eu un bilan radio-clinique à trois mois. La fonction du coude a été évaluée à partir d'un score de 30 points. Les très bons et les bons résultats ont représenté 56% des cas. Les 4 fracas ont été à l'origine de quatre résultats fonctionnels mauvais. Les résultats ont été analysés en fonction de la fracture du cubitus, de l'apophyse coronoïde et de l'extrémité supérieure du radius et de leurs traitements respectifs. L'analyse des complications confrontée à la littérature a permis de déterminer les facteurs prédictifs de mauvais résultats.

3. Graduate Diploma – Orthopedic Surgery and Traumatology (DES)

Hand and wrist deformities during rheumatoid arthritis in childhood: study and new radiological classification.

Pitié-Salpêtrière Medical School, University of Paris VI; Pr Touzet; 1995–1996.

L'arthrite chronique juvénile (ACJ) est la plus fréquente des maladies systémiques au cours de l'enfance. C'est une affection hétérogène avec une présentation initiale et des modalités évolutives différentes (systémique, Oligo articulaire, polyarticulaires). Les déformations sont la conséquence du processus inflammatoire au niveau de la synoviale articulaire et des tendons, Les localisations au poignet sont étudiées dans un cadre global et loco-régional puisque toute atteinte au poignet retentit sur les segments digitaux. Aux destructions osseuses s'associent des anomalies de maturation: cette aggravation dynamique conduit à des modifications du projet articulaire. Le but de ce travail est de décrire le retentissement de l'ACJ au niveau du poignet et de proposer une classification radiologique.

4. Graduate Diploma – Hand and Upper Limb Surgery (DIU)

Les tumeurs bénignes des nerfs périphériques : étude rétrospective chez 73 patients.

Diplôme interuniversitaire de pathologie chirurgicale de la main et du membre supérieur, Faculté de Médecine Bichat, Université Paris VII; 1995–1997.

L'existence d'une tumeur isolée doit faire rechercher par l'examen clinique et l'exploration opératoire d'autres tumeurs. Les conséquences d'un traitement non adapté sont source de séquelles définitives et la chirurgie doit être réservée à des opérateurs expérimentés. Le pronostic des tumeurs bénignes extirpables est excellent contrairement aux tumeurs inextirpables en raison du risque de récurrence voir de dégénérescence.

C. PEER-REVIEWED JOURNAL ARTICLES

1. Guero S, Chick G, Guttenberger R, Prieur AM. Prise en charge des atteintes des poignets et des doigts au cours des arthrites chroniques juvéniles. *Archives de Pédiatrie*. 1996 May.

2. Guero S, Chick G, Guttenberger R, Prieur AM. Prise en charge des atteintes des poignets et des doigts au cours des arthrites chroniques juvéniles. *Archives de Pédiatrie*. 1996;3(Suppl 1):S390. <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0929693X9686204X>

3. Ebelin M, Chick G, Ismael FM. Luxations carpo-métacarpiennes (Carpo-metacarpal dislocations). In: *Editions techniques – Pathologie de l'appareil locomoteur, Encycl. Méd. Chir*. Paris: Elsevier; 1999.

4. Edouard A, Incagnoli P, Chick G. Prise en charge initiale d'un polytraumatisé (Management of multitrauma). In: *Cas Clinique en Anesthésie-Réanimation*. Paris: Flammarion Médecine-Sciences; 1999.
5. Chick G, Alnot JY. Tumeurs des nerfs périphériques. In: Kahn MF, Kuntz D, Meyer O, Badrin T, Orcel Ph, eds. *L'actualité Rhumatologique*. Paris: L'Expansion Scientifique, Elsevier Science; 1999:193–209.
6. Chick G, Alnot JY. Tumeurs des nerfs périphériques. In: Alnot JY, Oberlin C, Bleton R, eds. *Hand Surgery and Upper Extremity Courses*. Montpellier: Sauramps Médical; 1999:209–225.
7. Court C, Boisrenoult Ph, Chick G, Nordin JY. Selective arterial embolisation for postoperative bleeding after total hip arthroplasty. *Hip Int*. 2000;10(4):221–224.
8. Alnot JY, Chick G. Peripheral nerve tumours: surgical management. In: Duparc J, ed. *Surgical Techniques in Orthopaedics and Traumatology*. Paris: Elsevier; 2000:55040-F10-10.
9. Gleize V, Chick G, Plante-Bordeneuve Ph, Merlaud L, Nordin JY. Syndrome de loge aigu de la cuisse à propos de 3 cas chez deux patients, revue de la littérature (Acute compartment syndrome of the thigh). *Rev Chir Orthop*. 2000;86(4):407–413.
10. Chick G, Alnot JY, Silberman-Hoffman O. Tumeurs bénignes isolées des nerfs périphériques. *Rev Chir Orthop*. 2000; Jan.
11. Chick G, Alnot JY, Silberman-Hoffman O. Tumeurs isolées bénignes des nerfs périphériques. Étude rétrospective de 51 cas (Isolated tumours of the peripheral nerves: retrospective study of 51 cases). *Rev Chir Orthop*. 2000;86(8):825–835.
12. Chick G, Alnot JY, Silbermann-Hoffman O. Intraneural mucoid pseudocysts. A report of ten cases. *J Bone Joint Surg Br*. 2001;83-B:1020–1022.
13. Chick G, Alnot JY, Silbermann-Hoffman O. Intraneural mucoid pseudocysts. *IEEE Acoustics, Speech, and Signal Processing Newsletter* 2001;83(7):1020–1022.
14. Chick G, Alnot JY, Silberman-Hoffman O. Benign solitary tumors of the peripheral nerves. *Rev Chir Orthop*. 2001; Jan.
15. Chick G, Court C, Nordin JY. Fractures comminutives de l'extrémité supérieure des deux os de l'avant-bras chez l'adulte: nouvelle classification (Complex fractures of the proximal end of the radius and ulna in adults: a new classification). *Rev Chir Orthop*. 2001; 87:765–772.
16. Chick G, Court C, Nordin JY. Fractures comminutives de l'extrémité des deux os de l'avant-bras chez l'adulte: à propos de 38 cas (Complex fractures of the proximal end of the radius and ulna in adults: a retrospective study of 38 cases). *Rev Chir Orthop*. 2001; 87:773–785.
17. Chick G. Tumeurs multiples des nerfs périphériques. In: Alnot JY, Oberlin C, Bleton R, eds. *Hand Surgery and Upper Extremity Courses*. Montpellier: Sauramps Médical; 2002:155–162.
18. Chick G, Nordin JY. Les fractures de l'extrémité supérieure des 2 os de l'avant-bras: quelle classification choisir et quel traitement? In: Alnot JY, Oberlin C, Bleton R, eds. *Hand Surgery and Upper Extremity Courses*. Montpellier: Sauramps Médical; 2003:47–54.
19. Chick G, Alnot JY, Silberman-Hoffman O. Tumeurs multiples des nerfs périphériques: mise au point et revue de la littérature (Multiple tumours of the peripheral nerves). *Chir Main* 2003; 22:131–137.
20. Chick G, Alnot JY, Silberman-Hoffman O. Multiple peripheral nerve tumors: update and review of the literature. *Chir Main* 2003; July.
21. Silberman-Hofman O, Chick G. Tumeurs nerveuses bénignes. In: Laredo JD, Tomeno B, Malghem J, Drapé JL, Wybier M, Railhac JJ, eds. *Conduite à tenir devant une image osseuse ou des parties molles d'allure tumorale (GETROA)*. Montpellier: Sauramps Médical; 2004:347–362.
22. Chick G. Les tumeurs bénignes des nerfs périphériques. In: Fontaine C, Liverneaux P, Mamejean E, eds. *Hand Surgery and Upper Extremity Courses, G Pompidou European Hospital*. Montpellier: Sauramps Médical; 2006:303–317.
23. Chick G. Pseudo-kystes mucoïdes des nerfs périphériques. In: Fontaine C, Liverneaux P, Mamejean E, eds. *Hand Surgery and Upper Extremity Courses, G Pompidou European Hospital*. Montpellier: Sauramps Médical; 2006:317–322.

24. Chick G, Daunois O, Alnot JY. Arthrodèse scapho-lunaire dans la dissociation scapho-lunaire chronique. In: Fontaine C, Liverneaux P, Masméjean E, eds. *Hand Surgery and Upper Extremity Courses, G Pompidou European Hospital*. Montpellier: Sauramps Médical; 2007:205–214.
25. Chick G. Intra-neural Mucoïd Pseudocysts. In: Chung MS, Baek GH, Gong HS, Koon JA, eds. *2010 IFSSH Hand Surgery*. Seoul: Koonja Publishing; 2010:933–934.
26. Chick G. Benign peripheral nerve tumours (isolated and multiple). In: Chung MS, Baek GH, Gong HS, Koon JA, eds. *2010 IFSSH Hand Surgery*. Seoul: Koonja Publishing; 2010:929–930.
27. Ebelin M, Chick G, Ismael F, Nordin JY. Luxations carpométacarpiennes. *Pathologie de l'appareil locomoteur, Encycl. Méd. Chir.* Paris: Elsevier; 2010;5(1):1–8.
28. Chick G. Tumeurs primitives des nerfs périphériques (Peripheral nerve tumours). In: *Pathologie de l'appareil locomoteur, Encycl. Méd. Chir.* Paris: Elsevier; 2010.
29. Chick G. Tumores primarios de los nervios periféricos (Peripheral nerve tumours). *EMC – Aparato Locomotor*. Elsevier Masson; 2011;44(1):1–12.
30. Atlan F, Lussiez B, Chick G. Ligamentoplastie en urgence après luxation trapézo-métacarpienne à propos de cinq cas. *Chir Main*. 2012;31(6):421.
31. Bianchi S, Almusa A, Chick G, Bianchi E. Ultrasound in wrist and hand sport injuries. *Aspetar Sports Med J*. 2013; 3:274–283.
32. Prandi B, Chick G, Cognet JM, Martinache X, Papaloïzos M, Tchurukdichian A. Adjustable-angle radius plate. US Patent 8579898; 2013.
33. Prandi B, Chick G, Cognet JM, Martinache X, Papaloïzos M, Tchurukdichian A. 2.4 mm Variable Angle LCP® Two-Column Volar Distal Radius. *anjmedicaldevice Science ON*; 2013.
34. Prandi B, Chick G, Cognet JM, Martinache X, Papaloïzos M, Tchurukdichian A. Low profile distal radius fracture fixation plate. *anjmedicaldevice Science ON*; 2013.
35. Prandi B, Chick G, Cognet JM, Martinache X, Papaloïzos M, Tchurukdichian A. Radius-plate assembly. *anjmedicaldevice Science ON*; 2013.
36. Chick G. Acute finger injuries in Handball. *Aspetar Sports Med J*. 2014;166–173.
37. Thuy Trang Pham, Chick G. Réinsertion ligamentaire dans l'instabilité chronique de l'articulation métacarpo-phalangienne du pouce. *Chir Main*. 2015;34(6):346–347.
38. Ghazanfari A, Chick G. Compression du nerf ulnaire au niveau de l'espace de Guyon par une TCG du triquétrum. *Chir Main*. 2015;34(6):381.
39. Thuy Trang Pham, Chick G. Réinsertion ligamentaire dans l'instabilité chronique de l'articulation métacarpophalangienne du pouce. *Rev Chir Orthop*. 2016;102(7 Suppl):S175–S176.
40. Chick G, Hollevoet N. Multiple tumours of the peripheral nerves: Classification predicts outcomes. *Hand Surg Rehabil*. 2016;35(6):455–456.
41. Chick G, Hollevoet N, Victor J, Bianchi S. The role of imaging in isolated benign peripheral nerve tumors: A practical review for surgeons. *Hand Surg Rehabil*. 2016;35(5):320–329.
42. Poujade T, Chick G. Entorse de l'articulation métacarpo-phalangienne du pouce avec lésion du ligament collatéral ulnaire. *Rev Med Suisse*. 2017;13(563):1060–1065.
43. Chick G, Victor J, Hollevoet N. Six cases of sporadic schwannomatosis: topographic distribution and outcomes of peripheral-nerve tumours. *Hand Surg Rehabil*. 2017;36:378–383.
44. Chick G, Victor J, Poujade T, Hollevoet N. Sporadic schwannomatosis: a systematic review following the 2005 consensus statement. *J Neurol Surg A*. 2018;79:408–415.
45. Pesquier L, Chick G. Wrist and Hand Injuries in Handball. In: *Handball Sports Medicine*. ESSKA–Springer; 2018:227–242.
46. Poujade T, Chick G. Faut-il ouvrir systématiquement le tunnel carpien lors d'une arthrodèse des quatre os? *Hand Surg Rehabil*. 2018;37(6):443.
47. Chick G, Victor J, Hollevoet N. Clinical and radiological characteristics of 82 solitary benign peripheral nerve tumours. *Acta Orthop Belg*. 2020;86(1):151–161.
48. Chick G. Bony avulsion in long fingers. *Aspetar Sports Med J*. 2020;9:174–179.

49. Saab M, Chick G. Trapeziectomy for trapeziometacarpal osteoarthritis. Systematic review of outcomes and complications at minimum five-year follow-up. *Bone Joint Open*. 2021;2(3):141–149.
50. Chick G. Total wrist arthrodesis in patients with advanced osteoarthritis: current implants and outcomes. *J Hand Surg (Eur Vol)*. 2025;50(1):50–57.

D. BOOK CHAPTERS & MAJOR CONTRIBUTIONS

In “Acute and Chronic Finger Injuries in Ball Sports,” Springer, 2013 (Editor: G. Chick)

1. Chick G. Overview of the game and the relationship between the ball and the hand. In: Chick G, ed. *Acute and Chronic Finger Injuries in Ball Sports*. Paris: Springer; 2013:1–23.
2. Chick G. Hand morphology and ball sports. In: Chick G, ed. *Acute and Chronic Finger Injuries in Ball Sports*. 2013:58–67.
3. Chick G. Management of suspected finger fractures. In: Chick G, ed. 2013:285–297.
4. Chick G. Acute finger dislocations and ligament injuries. In: Chick G, ed. 2013:307–338.
5. Chick G. Management of a suspected joint dislocation. In: Chick G, ed. 2013:353–364.
6. Chick G. Is there a place for surgery in acute digit dislocations? In: Chick G, ed. 2013:365–372.
7. Daunois O, Chick G. Acute flexor tendon injuries. In: Chick G, ed. 2013:387–410.
8. Welby F, Chick G. Acute fingernail injuries. In: Chick G, ed. 2013:422–433.
9. Chick G. Secondary surgery of finger extensor mechanism. In: Chick G, ed. 2013:544–570.
10. Chick G, Welby F. Sequelae and chronic fingernail injuries. In: Chick G, ed. 2013:711–726.
11. Bincaz L, Tzineris N, Chick G. Complications associated with hand surgery. In: Chick G, ed. 2013:768–782.
12. Bailly N, Baiada A, Chick G. Rehabilitation and principles of injury prevention in ball sports. In: Chick G, ed. 2013:782–809.
13. Chick G. Professional athletes’ point of view. In: Chick G, ed. 2013:848–868.

In “Manuel pratique de chirurgie orthopédique,” Elsevier–Masson, 2013 (Editor: Jolles-Haeberli B.)

14. Papaloïzos M, Chick G. Chirurgie de la main et du poignet. In: *Manuel pratique de chirurgie orthopédique*. Paris: Elsevier–Masson; 2013:453–550.
15. Papaloïzos M, Chick G. Traumatologie différée et séquelles. In: *Manuel pratique de chirurgie orthopédique*. 2013:459–491.
16. Papaloïzos M, Chick G. Syndromes canaux. In: *Manuel pratique de chirurgie orthopédique*. 2013:492–502.
17. Papaloïzos M, Chick G. Affections dégénératives et rhumatismales de la main. In: 2013:502–522.
18. Papaloïzos M, Chick G. Maladie de Dupuytren. In: 2013:522–527.
19. Papaloïzos M, Chick G. Tendinopathies de la main et du poignet. In: 2013:527–533.
20. Papaloïzos M, Chick G. Kystes du poignet et des doigts. In: 2013:534–537.
21. Papaloïzos M, Chick G. Syndromes douloureux chroniques. In: 2013:537–542.
22. Papaloïzos M, Chick G. Infections. In: 2013:542–550.

In “Manuel de Chirurgie de la Main et du Poignet – Urgences,” Masson–Elsevier, 2014

23. Chick G, Papaloïzos M. Urgences de la main. In: *Manuel de Chirurgie de la Main et du Poignet, Urgences*. Paris: Masson–Elsevier; 2014:3–6.
24. Chick G, Papaloïzos M. Examen clinique de la main et du poignet en urgence. 2014:7–17.
25. Chick G, Papaloïzos M. Examens complémentaires en urgence. 2014:19–33.

26. Chick G, Papaloïzos M. Bilan lésionnel et stratégie. 2014:35–44.
27. Papaloïzos M, Chick G. Anesthésie en situation d'urgence. 2014:45–54.
28. Chick G, Papaloïzos M. Techniques en urgence (incisions, sutures, réductions). 2014:55–62.
29. Papaloïzos M, Chick G. Mesures post-traumatiques et postopératoires. 2014:63–66.
30. Papaloïzos M, Chick G. Réhabilitation fonctionnelle. 2014:67–68.
31. Papaloïzos M, Chick G. Amputations. 2014:71–78.
32. Papaloïzos M, Chick G. Dévascularisations. 2014:79–84.
33. Chick G, Papaloïzos M. Injections à haute pression. 2014:85–89.
34. Chick G, Papaloïzos M. Syndrome de loges aigu aux membres supérieurs. 2014:91–97.
35. Chick G, Papaloïzos M. Pathologies infectieuses urgentes. 2014:99–108.
36. Papaloïzos M, Chick G. Plaies de la main – évaluation et traitement. 2014:111–114.
37. Chick G, Papaloïzos M. Plaies des tendons fléchisseurs. 2014:115–124.
38. Papaloïzos M, Chick G. Plaies des tendons extenseurs. 2014:125–134.
39. Papaloïzos M, Chick G. Plaies et lésions des nerfs périphériques. 2014:135–141.
40. Papaloïzos M, Chick G. Pertes de substance du revêtement cutané. 2014:143–149.
41. Chick G, Papaloïzos M. Lésions unguéales traumatiques. 2014:151–158.
42. Chick G, Papaloïzos M. Corps étrangers. 2014:159–162.
43. Chick G, Papaloïzos M. Infections. 2014:163–172.
44. Papaloïzos M, Chick G. Brûlures et gelures. 2014:173–181.
45. Papaloïzos M, Chick G. Fractures du radius distal. 2014:185–194.
46. Papaloïzos M, Chick G. Fractures du scaphoïde. 2014:195–202.
47. Papaloïzos M, Chick G. Fractures des autres os du carpe. 2014:203–209.
48. Chick G, Papaloïzos M. Fractures des métacarpiens. 2014:211–222.
49. Papaloïzos M, Chick G. Fractures de phalanges. 2014:223–231.
50. Papaloïzos M, Chick G. Lésions ligamentaires aiguës et subaiguës du poignet. 2014:233–248.
51. Papaloïzos M, Chick G. Lésions ligamentaires des doigts et du pouce. 2014:249–257.
52. Chick G, Papaloïzos M. Lésions fermées des tendons fléchisseurs. 2014:259–264.
53. Chick G, Papaloïzos M. Rupture sous-cutanée récente des poulies. 2014:265–269.
54. Chick G, Papaloïzos M. Lésions fermées des tendons extenseurs. 2014:271–278.
55. Chick G, Papaloïzos M. Traumatologie osseuse de la main et du poignet chez l'enfant. 2014:279–310.
56. Chick G, Papaloïzos M. Particularités des lésions tendineuses et nerveuses. 2014:311–314.

In "Pathologies chroniques de la main et du poignet," Masson–Elsevier, 2015

57. Papaloïzos M, Chick G. Pathologies chroniques. 2015:3–5.
58. Papaloïzos M, Chick G. Anamnèse et examen de la main et du poignet. 2015:7–22.
59. Papaloïzos M, Chick G. Mesures. 2015:23–28.
60. Papaloïzos M, Chick G. Examens complémentaires. 2015:29–32.
61. Papaloïzos M, Chick G. Principes thérapeutiques. 2015:33–38.
62. Papaloïzos M, Chick G. Anesthésie. 2015:41–54.
63. Papaloïzos M, Chick G. Pseudarthroses. 2015:55–62.
64. Chick G, Papaloïzos M. Cals vicieux. 2015:63–76.
65. Papaloïzos M, Chick G. Raideurs. 2015:77–84.
66. Papaloïzos M, Chick G. Lésions ligamentaires chroniques et instabilités du carpe. 2015:85–98.
67. Papaloïzos M, Chick G. Lésions ligamentaires chroniques des doigts et du pouce. 2015:99–104.

68. Chick G, Papaloïzos M. Réparation secondaire des tendons extenseurs et fléchisseurs. 2015:105–113.
69. Chick G, Papaloïzos M. Chirurgie nerveuse secondaire : névromes, greffes, neurolyses, traitements palliatifs. 2015:115–134.
70. Papaloïzos M, Chick G. Syndromes canalaire. 2015:135–152.
71. Papaloïzos M, Chick G. Affections articulaires dégénératives du poignet et de la main. 2015:153–172.
72. Papaloïzos M, Chick G. Pathologies de la région ulnaire distale. 2015:173–180.
73. Chick G, Papaloïzos M. Nécroses avasculaires du carpe. 2015:181–188.
74. Papaloïzos M, Chick G. Maladie de Dupuytren. 2015:189–196.
75. Chick G, Papaloïzos M. Tendinopathies de la main et du poignet. 2015:197–208.
76. Papaloïzos M, Chick G. Kystes du poignet et des doigts. 2015:209–216.
77. Chick G, Papaloïzos M. Séquelles et lésions chroniques de l'appareil unguéal. 2015:217–228.
78. Chick G, Papaloïzos M. Tumeurs de la main. 2015:229–242.
79. Papaloïzos M, Chick G. Pathologies vasculaires chroniques. 2015:243–252.
80. Papaloïzos M, Chick G. Pathologies infectieuses chroniques. 2015:253–258.
81. Chick G, Papaloïzos M. Main spastique et dystonies. 2015:259–264.
82. Chick G, Papaloïzos M. Spasmes de la main d'origine psychogène. 2015:265–270.
83. Papaloïzos M, Chick G. Syndromes douloureux chroniques. 2015:271–278.
84. Chick G, Papaloïzos M. Syndrome de loge chronique aux membres supérieurs. 2015:279–283.
85. Chick G, Papaloïzos M. Malformations congénitales. 2015:285–338.

Other chapters

86. Pesquer L, Chick G. Wrist and Hand injuries in Handball. In: *Sports Medicine – ESSKA–Springer Handball Sports Medicine*. 2018:227–242.
87. Chick G. Hand and Wrist Pathology in Sports. In: Popovic N, ed. *Aspetar's Collection of Topics*. 2020:87–126.
88. Chick G. Preface. In: Bailly N, ed. *Orthèses de la main et du poignet : Des principes à la confection*. Montpellier: Sauramps Médical; 2023.

E. CONFERENCE PRESENTATIONS WITH PUBLISHED ABSTRACTS

E1. Communications with abstracts at national and international meetings (GEM, SOFCOT, FESSH, IFSSH, SICOT, SSCM–SGH, etc.)

1. Guero S, Chick G, Prieur AM, Touzet Ph. Déformations de la main et du poignet au cours de l'arthrite chronique juvénile: Protocole thérapeutique. French Society for Surgery of the Hand (GEM), Paris, Dec 1995.
2. Guero S, Chick G, Prieur AM, Touzet Ph. Traitement des atteintes de la main et du poignet au cours de l'arthrite chronique juvénile. Congrès de l'Association des Pédiatres Français, Paris, 1996.
3. Chick G, Alnot JY. Tumeurs multiples des nerfs périphériques : étude de 15 cas et revue de la littérature. GEM, Paris, Dec 1997.
4. Chick G, Alnot JY. Pseudo-kystes mucoïdes des nerfs périphériques: étude de 10 cas et revue de la littérature. GEM, Paris, Dec 1997.
5. Chick G, Court C, Nordin JY. Fractures complexes de l'extrémité supérieure des 2 os de l'avant-bras chez l'adulte : étude rétrospective de 38 cas. SOFCOT, Paris, Nov 1998.
6. Chick G, Alnot JY, Silberman-Hoffman O. Tumeurs multiples des nerfs périphériques: 15 cas. SOFCOT, Paris, Nov 1998.

7. Chick G, Alnot JY, Silberman-Hoffman O. Pseudo-Kystes mucoïdes: 10 cas. SOFCOT, Paris, Nov 1998.
8. Begue Th, Merlaud L, Thoreux P, Court C, Muller GP, Chick G, Fitoussi F, Nordin JY, Masquelet AC. Ostéosynthèse en urgence des fractures de jambe par enclouage centro-médullaire à verrouillage automatique. SOFCOT, Paris, Nov 1998.
9. Chick G. Reconstruction de l'extrémité supérieure du cubitus dans les coudes instables. SOFCOT, Paris, Nov 1998.
10. Chick G. Syndrome du canal carpien. 1ère journée méditerranéenne de médecine du travail, Marseille, Nov 2002.
11. Chick G, Alnot JY. Tumeurs isolées des nerfs périphériques. SOFCOT, Paris, Nov 2003.
12. Silberman-Hoffman O, Chick G, Alnot JY. Tumeurs nerveuses bénignes. 31e journée du GETROA, Paris, June 2004.
13. Chick G, Strube F, Daunois O, Gaujoux G, Sassoon D. Instabilité dorsale ulnaire après résection diaphysaire distale. GEM, Paris, Dec 2004.
14. Strube F, Daunois O, Chick G, Gaujoux G, Sassoon D. Complications des prothèses trapézo-métacarpiennes de type ARPE. GEM, Paris, Dec 2004.
15. Strube F, Daunois O, Chick G, Gaujoux G, Sassoon D, Bensakkoun M. Evaluation de la prise en charge psychosociale des patients en chirurgie de la main. GEM, Paris, Dec 2004.
16. Sassoon D, Strube F, Daunois O, Chick G, Gaujoux G, Bensakkoun M. Traçabilité des patients en ambulatoire et évaluation de la prise en charge psychosociale. Société Orthopédique du Grand Sud, Marseille, June 2005.
17. Chick G, Papaloïzos M. Scapholunate arthrodesis: preliminary study. Swiss Society for Surgery of the Hand (SSCM-SGH), Lugano, Nov 2005.
18. Chick G. Pseudo-kystes mucoïdes des nerfs: quoi de neuf? G Pompidou European Hospital, Paris, Jan 2006.
19. Chick G. Tumeurs bénignes des nerfs périphériques solitaires et multiples. G Pompidou European Hospital, Paris, Jan 2006.
20. Chick G, Papaloïzos M, Bincz L, Daunois O. Arthrodèse scapho-lunaire: une nouvelle technique. GEM, Paris, Dec 2006.
21. Chick G, Daunois O, Alnot JY. Arthrodèse scapho-lunaire dans la dissociation scapho-lunaire. G Pompidou European Hospital, Paris, Jan 2007.
22. Chick G, Daunois O. Four-corner arthrodesis: a new procedure. SSCM-SGH, Luzern, Oct 2007.
23. Chick G, Daunois O. Ivory non-cemented trapeziometacarpal prosthesis: a retrospective study of 52 cases. SSCM-SGH, Luzern, Oct 2007.
24. Chick G, Goubau J, Goorens CZ, Tchurukdichian A. Uncemented Ivory prosthesis for thumb CMC OA. SICOT, Dubai, Nov 2012.
25. Chick G. Multiple peripheral nerve tumours: an experience over 15 years. SICOT, Dubai, Nov 2012.
26. Atlan F, Lussiez B, Chick G. Early ligamentoplasty for acute trapeziometacarpal dislocation. GEM, Paris, Dec 2012.
27. Pham T, Chick G. Ligament replacement for chronic instability of the thumb MP joint. GEM, Paris, Dec 2015.
28. Pham T, Chick G, Papaloïzos M. Distal radius fractures treated with PEEK volar locking plate. FESSH, Santander, June 2016.
29. Pham T, Chick G. Ligament replacement for chronic instability of the thumb MP joint. SOFCOT, Paris, Nov 2016.
30. Bejic M, Chick G. Management of non-displaced waist scaphoid fractures in high-level athletes. SSCM-SGH, Geneva, Nov 2016.
31. Poujade T, Chick G. First metacarpal fractures of elite skier. SSCM-SGH, Geneva, Nov 2016.

32. Pham T, Chick G, Papaloizos M. Distal radius fractures treated with PEEK volar locking plate. GEM, Paris, Dec 2016.
 33. Pham T., Chick G., Papaloizos M. Preliminary outcomes of distal radius fractures treated with PEEK volar locking plate. French Society for Surgery of the Hand (GEM), Paris, France, Dec 2016.
 34. Chick G., Hollevoet N., Bianchi S. The role of imaging in single benign peripheral nerve tumours: a practical review for surgeons. French Society for Surgery of the Hand (GEM), Paris, France, Dec 2016.
 35. Chick G., Hollevoet N. Multiple tumours of the peripheral nerves: classification predicts outcomes. French Society for Surgery of the Hand (GEM), Paris, France, Dec 2016.
 36. Poujade T, Chick G. Four-corner arthrodesis and carpal tunnel. GEM, Paris, Dec 2018.
 37. Chick G. The carpal tunnel syndrome. Aspetar. Qatar. 11 November 2019.
 38. Saab M, Chick G. Trapeziectomy for trapeziometacarpal osteoarthritis. Systematic review of outcomes and complications at minimum five-year follow-up. French Society for Surgery of the Hand (GEM), Paris, France, Dec 2020, online non presented
 39. G. Chick, Saab M. Trapeziectomy for trapeziometacarpal osteoarthritis: systematic review of outcomes and complications at minimum 5-year follow-up. FESSH-EFSHT, Switzerland, June 2021. Online.
 40. Chick G. de Lambilly N. Trapeziometacarpal prosthesis and thumb metacarpophalangeal joint fusion: is it compatible? French Society for Surgery of the Hand (GEM), Paris, France, Dec 2021.
 41. Chick G. de Lambilly N. A misdiagnosed schwannomatosis. French Society for Surgery of the Hand (GEM), Paris, France, Dec 2021.
 42. Chick G, Tchurukdichian A. Dual mobility Touch® TM prosthesis for basal thumb OA. ASSH, Boston, Oct 2022.
 43. Matos M., Chick G. Hand and wrist injury: why is the elite athlete different from other athletes? Portuguese congress of orthopedic surgery. Algarve Portugal 3-5 nov 2022.
 44. Chick G. Degenerative wrist: biomechanics consequences according and surgical procedures for wrist total prosthesis. FESSH-EFSHT, Rimini, Italy. May 2023.
 45. Niederhauser L, Chick G. Post-traumatic metacarpal fractures after uncemented Motec TWA: case report. SSCM–SGH, Interlaken, Nov 2023.
 46. Chick G, de Lambilly N. Trapeziometacarpal prosthesis and thumb MP fusion: is it compatible? FESSH–EFSHT, Rimini, May 2023.
 47. Chick G, de Lambilly N. Trapeziometacarpal prosthesis and thumb MP fusion: is it compatible? IFSSH, Washington DC, March 2025.
 48. Chick G. de Lambilly N. The dual mobility Touch® trapeziometacarpal prosthesis for basal thumb osteoarthritis. Outcomes and complications at minimum five-year follow-up. IFSSH. Washington DC, USA. March 2025.
 49. Posttraumatic metacarpal fractures after uncemented MOTEC® total wrist arthroplasty: a case report. IFSSH, Washington DC, March 2025.
- 39–40. *(Reserved for any additional recent accepted abstracts you may wish to append.)*

F. INVITED LECTURES & TEACHING CONFERENCES

F1/F2. Invited Lectures (International Societies & Courses). Teaching Conferences & Symposia (National/Regional)

1. Chick G., Alnot JY. Pseudo-kyste des nerfs périphériques (Intraneural mucoid pseudocysts). Symposium sur les tumeurs de la main et du membre supérieur. Institut de la Main, Paris, France, Mars 2003
2. Chick G., Alnot JY. Neurofibrome (Neurofibroma). Symposium sur les tumeurs de la main et du membre supérieur. Institut de la Main, Paris, France, Mars 2003.

3. Chick G. et le Groupe Main Provence. Arthrose de la main et des doigts, rhizarthrose (Digit's osteoarthritis, osteoarthritis of the base of the thumb). Conférence d'enseignement. French Society for Surgery of the Hand (GEM), Marseille, France, June 2003
4. Guero S., Guttenberger R., Chick G., Prieur AM. Déformations de la main et du poignet au cours de l'arthrite chronique juvénile (Hand and wrist deformities in juvenile rheumatoid arthritis). Symposium: Combined meeting German and French Societies for Surgery of the Hand (DAH, GEM). Stuttgart, Germany, Oct 2003
5. Chick G., Martin-Ferrero M., Stanley J. Arthroplasties in the treatment of degenerative arthritis of the hand. Round table: Combined meeting, British and Spain Societies for Surgery of the Hand. Valladolid, Spain: April 2005
6. Chick G. New designs in prosthesis for trapeziometacarpal arthritis. Federation of European Societies for Surgery of the Hand (FESSH). Glasgow, Scotland, June 2006
7. Chick G. Prothèse trapézométacarpienne Ivory non cimentée (Ivory non-cemented trapeziometacarpal prosthesis). French Society for Surgery of the Hand (GEM), Paris, France, Dec 2006.
8. Chick G. Ivory non cemented trapeziometacarpal prosthesis. American Society for Surgery of the Hand (ASSH), Seattle, USA, Oct 2007
9. Chick G. Prothèse trapézo-métacarpienne: technique chirurgicale, indications avantages et inconvenients (Trapeziometacarpal prosthesis: surgical technique), Symposium. Swiss Society for Surgery of the Hand, Bienne, Switzerland, Nov 2009
10. Chick G. Hand surgery Limits. Conference lecture. Aspetar Hospital, Doha, Qatar, Dec 2009
11. Chick G. Fractures and joint injuries in ball sports. Conference lecture Aspetar Hospital, Doha, Qatar, Feb 2010
12. Chick G. Scaphoid fractures. Conference lecture. Aspetar Hospital, Doha, Qatar, May 2010.
13. Chick G. Complications of scaphoid fractures. Conference lecture. Aspetar Hospital, Doha, Qatar, June 2010
14. Chick G. Benign peripheral nerve tumours (isolated and multiple). Invited speaker. Triennial congress of the International Federation of Societies for Surgery of the Hand (ISSFH). Seoul, Korea, Nov 2010
15. Chick G. Hand emergencies. Conference lecture. Aspetar Hospital, Doha, Qatar, Jan 2011
16. Chick G. Distal radius fractures. Conference lecture. Aspetar Hospital, Doha, Qatar, Mars 2011
17. Chick G. Scaphoid fractures and their complications. Upper extremity trauma treatment course. Conference lecture. Krasnodar, Russia, April 2012
18. Chick G. Fractures and joint injuries in the digits. Upper extremity trauma treatment course. Conference lecture. Krasnodar, Russia, April 2012
19. Chick G. Hand surgery: where are the limits? Upper extremity trauma treatment course. Conference lecture. Krasnodar, Russia, April 2012
20. Chick G. Distal radius fractures. International Society of orthopedic Surgery and Traumatology (SICOT). Moscow, Russia, May 2012
21. Chick G. Scaphoid fractures. International Society of Orthopedic Surgery and Traumatology (SICOT), Moscow, May 2012
22. Chick G. Complications of scaphoid fractures. International Society of orthopedic Surgery and Traumatology (SICOT). Moscow, May 2012
23. Chick G. Complications after scaphoid fractures. Ukrainian Hand Surgery Society. Kyiv, Ukraine, Oct 2012
24. Chick G. Management of SLAC and SNAC wrists. Ukrainian Hand Surgery Society. Kyiv, Ukraine, Oct 2012

25. Chick G. Scaphoid fractures and their complications. Conference lecture. Aspetar Hospital, Doha, Qatar, Jan 2014
26. Chick G. Scaphoid fractures and their complications. International federation of Sports Medicine (FIMS), Quebec, June 2014
27. Lallemand B., Chick G. Hand and wrist session. Hand ball conference, Doha, Qatar, Jan 2015
28. Lallemand B., Chick G. Acute hand and finger injuries in Handball. Hand ball conference, Doha, Qatar, Jan 2015
29. Chick G. Acute finger injuries in hand ball. Conference lecture. Belgian Society for Surgery of the Hand. Spring meeting Belgian hand group. Gent. March 5, 2016
30. Chick G. Scaphoid fractures in athletes. Conference lecture. Belgian Society for Surgery of the Hand. Spring meeting Belgian hand group. Gent. March 5, 2016
31. Chick G. Hand and wrist injuries: managing elite athletes. Conference lecture. Swiss Society for Surgery of the Hand, Geneva, Switzerland, Nov 2016
32. Chick G. Hand and wrist injuries: managing elite athletes. Conference lecture. Guest speaker. South African Society for Surgery of the hand, Port Elisabeth, SA, Sept 2017
33. Chick G. Peripheral nerve tumours. Conference lecture. Guest speaker. South African Society for Surgery of the hand, Port Elisabeth, SA, Sept 2017
34. Chick G. Uncemented Ivory prosthesis for the treatment of trapezio-metacarpal osteoarthritis of the thumb. A retrospective study of 90 prosthesis with a minimum 5 year follow up. Conference lecture. Guest speaker. South African Society for Surgery of the hand, Port Elisabeth, SA, Sept 2017
35. Chick G. Hand and wrist injuries: managing elite athletes. Conference lecture. Guest speaker. Weil Cornell University Nov 2017
36. Chick G. Hand and wrist injuries: managing elite athletes. Conference lecture. Guest speaker. French Society for Surgery of the hand (Gem), Paris, France, dec 2017
37. Hayton M., Chick G., Geissler W., Gvozdenovic R. Symposium on athletic hand surgery. FESSH, Copenhagen, June 2018.
38. Chick G. Athletic injuries. Prevention and treatment, injuries in ball sports. Conference lecture. FESSH, Copenhagen, June 2018.
39. Chick G. Rheumatoid hand deformities: pathophysiology and treatment. Session 1. The south African Society for Surgery of the Hand. Pretoria. 23 February 2019.
40. Chick G. Chondrocalcinosis of the wrist. Session 4. The south African Society for Surgery of the Hand. Pretoria. 23 February 2019.
41. Chick G. STT osteoarthritis. Session 5. The south African Society for Surgery of the Hand. Pretoria. 24 February 2019
42. Chick G. Hand and Wrist injuries in ball sports: managing elite athletes. 14th IFSSH & 11th IFSHT Triennial Congress with Combined FESSH, Congress. Berlin, Germany, 20 June 2019.
43. Weiss AP., Von Overstraeten I., Chick G., Dufour J., Konstantinos V., Mauler F., Schneiders MA. Moderation: Papaloizos M. Hauptsession. Irreparable scapholunate lesions: can Evidence be matched by Eminences? Swiss Society for Surgery of the Hand, Interlaken, Switzerland, 22 Nov 2019.
44. Chick G., Herren D. Dual mobility TM implant Touch in the treatment of carpometacarpal osteo- arthritis of the Thumb. Symposium. Swiss Society for Surgery of the Hand, Interlaken, Switzerland, 21 Nov 2019.
45. Chick G. Finger injuries in athletes. Aspetar symposium, Doha, Qatar. 14 april 2021
46. Chick G. Long finger injuries in Athletes. Aspetar, Tuesday Lecture. Doha Qatar, Sept 17th, 2021.
47. Chick G. Arthrose dégénérative de la main et du poignet, organisateur: Nicolas Bailly. Arthrose dégénérative, microcristalline, post-traumatique, arthrite inflammatoire. Arthrose du poignet: radio- carpienne, radio-ulnaire inférieure, conflit ulno-carpien. Arthrose intracarpienne:

snac/slac/scac, arthrose stt. Arthrose du pouce: trapézo-métacarpienne, péritrapézienne, mcp. Arthrose digitale: mcp, ipp, ipd. Journée de rééducation de la main de Romandie. 8-9 octobre 2021.

48. Chick G., Prandi B. Innovative surgery solutions for hand/wrist osteo-arthritis -aging related and post-trauma-clinical and engineering experiences. Cern (France/Switzerland)-october 17, 2022.

49. Chick G., Fontes D., Strube F., Daunois O., Cohen G. Table ronde, coordinateur. La main le poignet traumatique de l'athlète. French Society for Surgery of the hand (Gem), Paris, France, dec 2023.

F3. Course Organization & Moderation

50. Chick G. et le Groupe Main Provence: Co- organisateur des journées du Président du Gem. Arthrose de la main et des doigts, rhizarthrose (Co-organiser of the spring 2002 Gem: Hand and finger osteoarthritis, osteoarthritis of the base of the thumb). French Society for Surgery of the Hand (GEM), Marseille, France, juin 2002

51. Legre R., Sassooun D., Chick G. Co-organisateur de la 1ère journée d'enseignement de chirurgie de la main: complications en chirurgie de la main (Co-organiser of the 1st hand surgery course: complications in hand surgery). Aix en Provence, France, Sept 2002

52. Legre R., Sassooun D., Chick G. Coorganisateur des 2èmes journées d'enseignement de chirurgie de la main. Les complications en chirurgie de la main. (Co-organiser of the 2nd hand surgery course. Complications in hand surgery). Pavillon LENFANT, Aix-en-Provence, France, avril 2004

53. Chick G., Sassooun D. Coorganisateur des 3èmes journées d'enseignement de chirurgie de la main. Les complications en chirurgie de la main (Co-organiser of the third hand surgery course. Complications and success in hand surgery). Pavillon LENFANT, Aix-en-Provence, France, Mai 2005

54. Chick G., Stenberg D. Tumours of the hand. Chairmen. Triennial congress of the International Federation of Societies for Surgery of the Hand (ISSFH) Seoul, Korea, Nov 2010

55. Chick G., Kopilov Ph., Houvet P. Trimed Biotech International Hand course. Geneva, Sept 2011. Scapholunate arthrodesis with Xpode.

56. Chick G. (Chairman), Kopylov Ph., Ferreres A., Warwick D., Papaloïzos M. Complex Case discussion: Scaphoid fractures and their complications (Acute scaphoid fractures, nonunion, avascular necrosis, SNAC wrist). EFORT, London, June 2014.

57. Mamejean E, Chick G. (Moderator). Session Membre supérieur et main (Upper limb and hand session). French Society for Orthopedic and Trauma Surgery (SOFOT), Paris, France, Nov 2014

58. Chick G., Lallemand B. Hand ball world cup. Consultant hand surgeon. Feb 2015

59. Chick G. Organization committee. Swiss Society for Surgery of the Hand, Fribourg, Switzerland, Nov 2015

60. Chick G, Calcagni M. Moderator. Upper limb and hand free session. Swiss Society for Surgery of the Hand, Geneva, Switzerland, Nov 2016

61. Chick G. Organization committee. Swiss Society for Surgery of the Hand, Geneva, Switzerland, Nov 2016

62. Chick G, Herren D., Ferreres A. The Radio-ulnar Joint. Moderator and coordinator. Foundation for hand surgery. Geneva. 17-18 October 2019.

F4. Video and Online Educational Content

1. Chick G. Rhizarthrosis (video), 2008

2. Chick G. Osteoarthritis of the base of the thumb. Swiss TV Show. Goutte à Goutte, 2008

3. Chick G. Percutaneous scaphoid fixation: Video. How I do it? Video session. Swiss Society for Surgery of the Hand, Geneva, Switzerland, Nov 2016
4. Hayton M., Chick G., Geissler W., Gvozdenovic R. Symposium on athletic hand surgery. FESSH, Copenhagen, June 2018. Recorded video.
5. Weiss AP., Von Overstraeten I., Chick G., Dufour J., Konstantinos V., Mauler F., Schneiders MA. Moderation: Papaloizos M. Recorded Video. Hauptsession. Irreparable scapholunate lesions: can Evidences be matched by Eminences? Swiss Society for Surgery of the Hand, Interlaken, Switzerland, 22 Nov 2019.
6. Chick G. Réseau romand de chirurgie de la main (RRFCM). Cours de formation théorique: Dec 2020: TM prosthesis
7. Chick G. Arthrose des mains et du poignet, des solutions innovantes ? Génération plus. 2021
8. Chick G. Réseau romand de chirurgie de la main (RRFCM). Cours de formation théorique: March 2021: STT osteoarthritis
9. Chick G. Innovative surgery solutions for hand osteo-arthritis aging related and post trauma. Webseminar. Swiss Medical Gate. 27.04.2021
10. Chick G. Réseau romand de chirurgie de la main (RRFCM). Cours de formation théorique: June 2021: Chondrocalcinosis.
11. Chick G. Réseau romand de chirurgie de la main (RRFCM). Cours de formation théorique: June 2021: Chondrocalcinosis
12. Chick G. Réseau romand de chirurgie de la main (RRFCM). Cours de formation théorique: Oct 2021: Finger injuries in athletes.
13. Attestation de formation continue, Chuv Lausanne, radioprotection - examens de radioscopie – sensibilisation, oct 2022.
14. Chick G. Réseau romand de chirurgie de la main (RRFCM). Cours de formation théorique: July 2023: Biomechanics consequences according and surgical procedures for wrist total prosthesis
15. Chick G. Réseau romand de chirurgie de la main (RRFCM). Cours de formation théorique: dec 2023: Macroductyly. Nerve tumor. Schwannomatosis.
16. Chick G. Réseau romand de chirurgie de la main (RRFCM). Cours de formation théorique: April 2024. Complications and management of failed Motec total wrist arthroplasty
17. G.Chick: Innovative surgery solutions for hand osteo-arthritis aging related and post trauma. Genolier Campus April 18, 2024

Posters

1. Chick G., Meo S., Strube F., Daunois O., Gaujoux G., Sassoon. Four-corner arthrodesis: preliminary study. French Society for Surgery of the Hand (GEM), Paris, France, dec 2006
2. Chick G., Daunois O. Scapholunate arthrodesis using internal locking plate. A retrospective study in 9 patients. International Society of orthopedic Surgery and Traumatology (SICOT). Dubai, 28- 30 Nov 2012
3. Ghazanfari A., Chick G. Compression of the ulnar nerve in the Guyon's space by a Giant cell tumor of the triquetrum. French Society for Surgery of the Hand (GEM), Paris, France, dec 2015
4. Pham TT., Chick G. Ligament repair for chronic instability of the metacarpophalangeal joint of the thumb. E poster FESSH, Santander, Spain, June 2016
5. Bejic M., Chick G. Management of non-displaced waist scaphoid fractures in high-level athletes. Swiss Society for Surgery of the Hand, Geneva, Switzerland, Nov 2016
6. Poujade T., Chick G. First metacarpal fractures of elite skier. An analysis of the mechanism (using three cases studies). Swiss Society for Surgery of the Hand, Geneva, Switzerland, Nov 2016
7. Poujade T., Chick G. Four-corner arthrodesis and carpal tunnel. French Society for Surgery of the Hand (GEM), Paris, France, dec 2018.

8. Chick G., Tchurukdichian A. The dual mobility Touch® trapeziometacarpal prosthesis for basal thumb osteoarthritis. Outcomes and complications at minimum five-year follow-up. ASSH, Boston, Oct 2022.
9. Niederhauser L., Chick G. Post traumatic metacarpal fractures, after uncemented Motec Total Wrist Arthroplasty: a case report. Swiss Society for Surgery of the Hand, Interlaken, Switzerland, Nov 2023.
10. Chick G., de Lambilly N. Trapeziometacarpal prosthesis and thumb metacarpophalangeal joint fusion: is it compatible? FESSH-EFSHT, Rimini, Italy. May 2023.
11. Chick G. de Lambilly N. Trapeziometacarpal prosthesis and thumb metacarpophalangeal joint fusion: is it compatible? IFSSH. Washington DC, USA. March 2025.
12. Chick G. Niederhauser L. Posttraumatic metacarpal fractures, after uncemented MOTEC® total wrist arthroplasty: a case report. IFSSH. Washington DC, USA. March 2025.

Workshops

1. Chick G. Prosthesis for trapeziometacarpal arthritis. Federation of European Societies for Surgery of the Hand (FESSH). Glasgow, Scotland, June 2006
2. Chick G. Ivory non cemented trapeziometacarpal prosthesis. French Society for Surgery of the Hand (GEM), Paris, France, Dec 2006
3. Chick G. Ivory non cemented trapeziometacarpal prosthesis. American Society for Surgery of the Hand (ASSH), Seattle, USA, Oct 2007
4. Chick G. Trapeziometacarpal prosthesis: Surgical technique. Positive and negatives aspects. Symposium. Swiss Society for Surgery of the Hand, Bienne, Switzerland, Nov 2009
5. Chick G., Tchurukdichian A. Non cemented trapeziometacarpal prosthesis. Cape town, SA Sept 2017
6. Chick G. Dual mobility first CMC arthroplasty presentation and cadaver session. Annual refresher course 2019. The south African Society for Surgery of the Hand. Pretoria. 22 February 2019
7. Chick G., Herren D. Dual mobility TM implant Touch in the treatment of carpometacarpal osteo- arthritis of the Thumb. Symposium. Swiss Society for Surgery of the Hand, Interlaken, Switzerland, 21 Nov 2019.
8. Chick G. Revision after failure. Obert L. Chairman. Touch prosthesis symposium. Complication des protheses trapézo-métacarpienne. Geneva, Switzerland, July 2nd - 3rd 2021.
9. Chick G. Prothèse TM. Kerimedical. Paris, Oct 20, 2023
10. Chick G. Touch expert meeting. Case reports. FESSH. Rotterdam. June 2024.

Foundation for Hand Surgery/ FESSH Fundamental Hand Surgery Research grant

The FESSH/Foundation for Hand Surgery Clinical Research aims to support fundamental hand surgery research for the public health benefit. It therefore aims at supporting original clinical projects that aim to study and improve outcome of hand surgery related conditions. The grant is for one year, however projects with a more extended time scope will be eligible.

2020 Award: Dr Olga Politikou, Dr Brigitte van Der Heijden