

Tentang Dr Hong Ga Sze

Dr. Hong Ga Sze, lahir pada 1959 di Singapura, mendapatkan pendidikan di Raffles Institution, sekolah menengah ternama di Singapura. La menyelesaikan pendidikan dalam bidang Kedokteran di National University of Singapore dengan menyangg gelar Sarjana Kedokteran dan Ilmu Bedah pada tahun 1983. Pengetahuan, pelatihun, serta pengalama kerjanya dalam bidang ilmu bedah menjadi dasar untuk mendapat gelar kehormatan dari Royal College of Physician and Surgeons of Glasgow, Scotland pada tahun 1988 dan Fellow of the Academy of Medicine, Singapore pada tahun 1998.



Sejak awal Dr. Hong tertarik pada bidang Surgical Oncology - bedah tumor kanker. Pemerintah Singapura melalui Human Manpower Development Plan [Program Pengembangan Tenaga Kerja Manusia] memberikan Dr. Hong pelatihan klinis pasca-sarjana dalam bidang bedah onkologi di Inggris dari tahun 1991 hingga 1993. Pelatihan ini berlangsung di Royal Marsden Hospital, London dan Christie Hospital, Manchester, di mana keduanya merupakan rumah sakit kanker yang ternama di Inggris. Pada waktu yang sama, Dr. Hong mengembangkan tingkat pengetahuannya dalam bidang Cancer Genetics [genetika kanker] dengan meraih gelar Master of Science in Human Molecular Genetics di Imperial College of Science, Technology and Medicine, St Mary's Hospital, University of London pada tahun 1992.

Karir Dr. Hong ditandai dengan pengangkatannya sebagai Surgical Consultant di tahun 1995 di Singapore General Hospital dan Senior Surgical Consultant di tahun 1999. Ia menjadi Full Time Surgeon pertama di Singapore National Cancer Centre [Pusat Kanker Nasional] di tahun 1999. Dipercaya sebagai Clinical Coordinator [Koordinator Klinik], Dr. Hong aktif dalam membantu pengembangan National Cancer Centre, serta menjadi salah satu tokoh pendiri Department of Cancer Informatics [Departemen Informatika Kanker].

Dr Hong tersisa untuk praktek swasta di Mount Elizabeth Medical Centre pada tahun 2001. Karena kepentingannya dalam pengajaran dan penelitian ia menerima janji sebagai Adjunct Associate Professor, Departmen Bedah Rumah Sakit Universitas Nasional Singapura dari tahun 2001 hingga 2013.

Pada tahun 2005, Dr Hong mendirikan Departmen Payudara di Rumah Sakit Perempuan dan Anak Kandang Kerbau. Ini adalah satu-satunya Departmen yang didedikasikan untuk perawatan payudara di Singapura. Dia tetap sebagai Kepala dan Konsultan Senior Departmen itu sampai 2014.

Dr Hong adalah Fakultas Hadir untuk Bedah Umum dan Program Residensi, Singhealth Academy. Dr Hong adalah Komite Panel Penyelidikan dan Komite Panel Disiplin, Mahkamah Agung Singapura dari 1 September 2003 hingga 2013. Ia terpilih sebagai anggota Dewan Medis Singapura pada tahun 2013 selama 3 tahun.

Dr Hong Ga Sze
Consultant Surgeon
Breast, Head & Neck
and General Surgery

MBBS (S'pore), FRCS (Glasg), FAMS
MSc (Human Molecular Genetics, London)

Founding Head and Head & Senior Consultant
Breast Department
KK Women's and Children's Hospital
(2005 to 2014)

Hungbungi Kami

Alamat

#12-15 Mt Elizabeth Medical Centre
3 Mt Elizabeth
Singapore 228510

Untuk Janji

(Selama Jam Buka Klinik)
TEL: 65-62350509
(Setelah Jam Buka Klinik)
FAX : 65-62350402
EMAIL : enquiryhgs@gmail.com

Klinik Jam Buka

Senin sampai Jumaat
8:30 pagi - 5:00 petang
Sabtu
8:30 pagi - 1:00 petang
(Kami tutup semua hari Minggu dan Libur)

Setelah Jam Klinik

65-65358833

Links

www.kkh.com.sg/breasttalk

www.cancer.gov

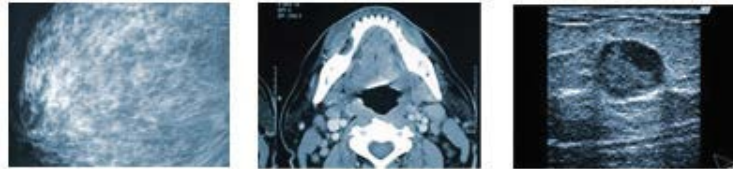
www.cancer.org

www.webmd.com

www.nhs.uk/conditions/Cancer-of-the-breast-female

lensray.blogspot.com

Layanan Bedah



Bedah Payudara

- Penanggulangan kanker payudara termasuk bedah konservasi payudara, rekonstruksi payudara dan biopsi Sentinel Node
- Penanggulangan penyakit payudara ringan, seperti infeksi payudara, kista payudara dan pengeluaran keluar cairan dari puting.
- Bedah dan rekonstruksi dinding dada untuk kasus kambuhan kanker.
- Biopsi payudara invasif minimal, termasuk Mammotome Biopsy, Core Cut Biopsy dan Fine Needle Aspiration Biopsy [biopsi dengan cara penghisapan melalui jarum halus].
- Pemeriksaan kanker payudara.

Bedah Kepala dan Leher

- Operasi kanker wajah, rongga mulut, tenggorokan dan laring
- Bedah tumor / kanker parotid (gondok)
- Penanggulangan nodul tiroid, kanker gondok dan tiroid, termasuk bedah tiroid endoskopis.
- Penanggulangan hiperparatiroid (pengeluaran hormon paratiroid yang berlebihan)
- Bedah kelenjar / saluran submandibular (saluran rahang bawah)
- Pengangkatan tumor leher
- Pembedahan leher
- Rekonstruksi kepala dan leher
- Pengangkatan tumor kulit muka

Bedah Umum

- Perawatan darurat Abdominal [bagian perut], termasuk pendarahan usus lambung, penyumbatan akut usus dan perut
- Penanggulangan Hernia Inguinal [selangkangan paha] dan insisi, termasuk operasi perbaikan hernia secara laparoskopis atau terbuka.
- Penanggulangan penyakit batu empedu termasuk bedah Cholecystectomy [bedah kandungan empedu] secara laparoskopis atau terbuka.
- Bedah usus-buntu, termasuk operasi usus buntu secara laparoskopis atau terbuka
- Bedah lambung
- Pengangkatan benjolan kulit
- Circumcision [sunat]

Publikasi

1. Breast ductal carcinoma in situ presenting as recurrent non-puerperal mastitis: case report and literature review. Liong YV, Hong GS, Teo JG, Lim GH.
World J Surg Oncol. 2013 Aug 7;11(1):179. doi: 10.1186/1477-7819-11-179. Review.
2. Attitudes towards fertility preservation in female cancer patients. Loi K, Lau M, Loh SF, Tan YY, Hong GS, Chan MY, Tan AM.
J Reprod Med. 2010 Sep-Oct; 55(9-10):411-6.
3. Faculty member, 5th Annual Scientific Meeting & Annual Scientific Meeting, Malaysian Association of Plastic, Aesthetic and Craniomaxillofacial Surgeons, 15-17 March 2002. Lectures delivered: Skin sparing mastectomy and immediate breast reconstruction, Chest wall resection and reconstruction in breast cancer.
4. MRSA breast abscesses in postpartum women, Chuwa E, Wong CM, Tan YY, Hong GS.
Asian J Surg 2009 Jan; 32(1):55-8.
5. A molecular signature of the Nottingham prognostic index in breast cancer, Yu K, Lee CH, Tan PH, Hong GS, Wee SB, Tan P.
Cancer Res 2004 May; 1;64(9) 2962-8.
6. Founder mutation in the BRCA1 gene in Malay breast cancer patients in Singapore, Lee AS, Ho GH, Oh PC, Balram C, Ooi LL, Lim DT, Wong CY, Hong GS.
Hum Mutat 2003; Aug;22 (2):178.
7. Well differentiated thyroid carcinoma: factors predicting recurrence and survival, Lim LH, Soo KC, Chong YK, Gao F, Hong GS, Lim TH.
Singapore Med J 2002 Sep; 43(9):457-62.
8. Genotoxicity of human breast milk from different countries, Martin FL, Cole KJ, Weaver G, Hong GS, et al.
Mutagenesis 2001 Sep 16; (5):401-6.
9. A case of alpha-fetoprotein producing gastric cancer, Foo KF, Tan CK, Wong KK, Hong GS, Ngan BY, OngHoAnn.
Acad Med Singapore, 2001 Jan; 30:58-61.
10. Faculty member, IAEA Workshop on Radionuclide Breast Imaging, Singapore 5-6 August 2000. Lectures delivered: Diagnostic problems in management of breast cancer, Sentinel node localisation and biopsy: SGH experience, The intra-operative gamma probe: surgical techniques.
11. Management of intraparotid facial nerve schwannomas, Chong KW, Hong, GS, Chung YF, Khoo ML et al.
Aust N Z J Surg. 70(10): 732-4 Oct 2000.
12. Splenic Angiosarcoma : An unusual cause of bleeding gastrointestinal tract, Chung YF, Busmanis I, Hong GS, Soo KC.
Singapore Medical Journal 40(2): 106-8 Feb 1999.
13. Epidemiology of Warthin's Tumour of the parotid gland in an Asian population, Hong GS, Br J Surg. 86(5): 661-4 May 1999.
14. Primary Reconstruction after Extensive Chest Wall Resection, Fui AC, Hong GS, Ng EH, Soo KC
Aust N Z J Surg 68(9): 655 : 9 1998 Sep
15. Flexible Endoscopic Tracheo-esophageal Puncture Under Local Anaesthetic, Hong GS, John AB, Theobald D, Soo KC.
The Journal of Laryngology and Otolaryngology, November 1995 109: 1077 - 1079.

Publikasi

16. Oropharyngeal Reconstruction after Ablation of Head and Neck Cancer. Annual Scientific Congress, Royal Australasian College of Surgeons 1995.
17. A Study of the Molecular Genetics of Desmoid Tumours Deep Fibromatosis. GS Hong in collaboration with The Haddow Laboratories, The Institute of Cancer Research, Sutton. Thesis for the Msc course, Human Molecular Genetics, St Mary's Hospital, London.
18. Primary Reconstruction After Chest Wall Resection in Breast Cancer. GS Hong, KC Soo. Ann Acad of Medicine Singapore 1993, 22 (2): 247-250.
19. Massive Lower Gastrointestinal Haemorrhage from a Splenic Artery Psuedoaneurysm. GS Hong, CY Wong, R Nambiar. Br J Surg 1992, 79:174.
20. Oestrogen Receptors in Well Differentiated Thyroid Cancers. GS Hong, ITY Sng, KC Soo. Ann Acad of Medicine Singapore 1991, 20:767-769.
21. Dieulafoy's Disease : The Cause of Massive Upper Gastrointestinal Haemorrhage in Two Asian Women. GS Hong, J Murugasu, HK Ang, A Thomas. Ann Acad of Medicine Singapore 1991, 20:784-788.
22. CT Scan in blunt abdominal trauma : Initial Experience. GS Hong, CL Chua. 23rd Combined Surgical Meeting, November 1990.
23. Parotid Neoplasm : The Importance of adenolymphoma. GS Hong, KC Soo. 24th Annual Combined Surgical Meeting, November 1990.
24. Prospective Audit of Bleeding Gastric Ulcers. GS Hong, R Nambiar. 2nd Scientific Meeting, Singapore General Hospital, February 1990.
25. Bacterial and Mycotic Otolological Infection in Singapore. VTK Chow, B Ho, GS Hong, TC Liu. Journal of Hygiene, Cambridge 1986, Oct 97 (2) 385-92.
26. Prevalence of Human Papillomavirus Types 11 and 16 in Foreskin of Normal Males. V Chow, GS Hong, Hans-Ulrich Bernard. Acta Medica Nagasaki.