

## ประวัติ นายแพทย์ ศรีณย์ นันทอารี

ชื่อ นาย ศรีณย์ นันทอารี  
วันเกิด 12 มีนาคม 2510  
ภูมิลำเนา กรุงเทพฯ  
ที่ทำงาน สาขาวิชาประสาทศัลยศาสตร์ ภาควิชาศัลยศาสตร์  
คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล มหาวิทยาลัยมหิดล  
โทร 0-2419-8003 Fax 0-2411-3006  
E-mail: sisna@mahidol.ac.th



ตำแหน่งปัจจุบัน ผู้ช่วยศาสตราจารย์

ตำแหน่งอื่นๆ ในปัจจุบัน

กรรมการวิทยาลัยประสาทศัลยศาสตร์แห่งประเทศไทย  
หัวหน้าสาขาวิชาประสาทศัลยศาสตร์

### ประวัติการศึกษา

คุณวุฒิ	สาขา	พ.ศ.ที่ได้รับ	สถานศึกษา
1. Ph.D. (#4118)	Neurosurgery	2545	Osaka City University Medical School
2. Dip. Japanese Board of Neurosurgery (#5576)	Neurosurgery	2544	Japanese Society of Neurosurgery
3. ว.ประสาทศัลยศาสตร์ (#6847/2537)	ประสาทศัลยศาสตร์	2537	แพทยสภา
4. ป.ชั้นสูงวิทยาศาสตร์ การแพทย์คลินิก	ศัลยศาสตร์	2535	คณะบัณฑิตวิทยาลัย ม.มหิดล
5. พบ.	แพทยศาสตร์	2534	คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล

### สมาชิกภาพ

Member of World Federation of Neurological Surgery  
Member of Asian-Australian Society of Neurosurgery  
Member of Japanese Society of Neurosurgery  
Member of Royal College of Surgeon of Thailand  
Member of Neurosurgical Association of Thailand  
Member of Medical Association of Thailand

ทุน Japanese Government Postgraduate Student 2542-2545

## งานด้านที่สนใจ

- Posterior skull base surgery
- Functional brain mapping
- Movement disorder surgery

## งานวิจัยตีพิมพ์

1. Ohata K, Nunta-aree S, Morino M, Tsuyugushi N, Haque M, Inoue Y, et al. Aetiology of delayed facial palsy after vestibular schwannoma surgery: Clinical data and hypothesis. *Acta Neurochir (Wien)* 1998; 140(9): 193-7.
2. Boonvisut S, Ladpli S, Sujatanond M, Tandhavadhana C, Tisavipat N, Luxsuwong M, Nunta-aree S, et al. Morphologic study of 120 skull base defects in frontoethmoidal encephalomeningoceles. *Plast Reconstr Surg* 1998; 101(7): 1784-95.
3. Boonvisut S, Ladpli S, Sujatanond M, Tisavipat N, Luxsuwong M, Nunta-aree S, et al. A new technique for the repair and reconstruction of frontoethmoidal encephaloceles by medial orbital composite-unit translocation. *2001 Br J Plast Surg*; 54(2): 93-101.
4. Nunta-aree S, Ohata K, Soares SB, Haque M, Takami T, Inoue Y, et al. The morphological development of human basal ganglia. *Cong Anomaly* 2001; 41: 177-86.
5. Haque M, Ohata K, Takami T, Soares SB, Nunta-aree S, Hakuba A, et al. Development of lumbosacral spina bifida: three-dimensional computer graphic study of human embryo at Carnegie stage twelve. *Pediatr Neurosurg*, 2001; 35: 247-52.
6. Witthiwej T, Tisavipat N, Saesue P, Nunta-aree S, Luxsuwong M, Chanyavanich V, Chiewvit P, Churojana A, Suttipongchai S. Combined surgery and endovascular treatment of complicated traumatic carotid-cavernous fistulas: results and illustrated cases. *Siriraj Med J* 2006; 58: 853-60.
7. Nunta-aree S, Sitthinamsuwan B, Boonyapisit K, Pisarnpong A. 2-Year outcomes of subthalamic deep brain stimulation for idiopathic Parkinson's disease. *J Med Assoc Thai* 2010; 93:529-39.
8. Sitthinamsuwan B, Nunta-aree S, Phrenic nerve stimulation for diaphragmatic pacing in a patient with high cervical spinal cord injury. *J Med Assoc Thai* 2009 Dec; 92:1691-5.
9. Chiewvit P, Tritakarn S, Nunta-aree S, Suthipongchai S. Degree of midline shift from CT scan predicted by Glasgow Coma Score in patients with head injury. *J Med Assoc Thai* 2010; 93: 99-107.
10. Sitthinamsuwan B, Chanvanichkulchai K, Nunta-aree S, Kumthornthip W, Ploypetch T. Combined ablative neurosurgical procedures in a patient with mixed spastic and dystonic cerebral palsy. *Stereotact Funct Neurosurg* 2010 May 1;88(3): 187-92.

11. Nunta-aree S, Tuntongtip D, Sitthinamsuwan B, Srirabheebhat P, Nitising A. Accuracy of various Subthalamic nucleus targeting methods and an appropriated formula for Thai Patients. J Med Assoc Thai 2010;93: 1043-8

#### บทความวิชาการ

1. ศรัณย์ นันทอารี. Do and Don't in movement disorder surgery ใน พีระ นาคลออ, ธนกร เทียนศรี, เสรี เสน่ห์ลักษณะ บก. ตำราประสาทศัลยศาสตร์ ทันยุค 2008. กรุงเทพฯ, ปียอนด์ เอ็นเทอร์ไพรซ์ จำกัด, 2551: 79-84.
2. ศรัณย์ นันทอารี, ประจักษ์ ศรีรพีพัฒน์. Management of increased intracranial pressure and controversies ใน สิริรุจน์ สกุลณะมรรคา บก. ตำราประสาทศัลยศาสตร์ทันยุค 2009. กรุงเทพฯ, ปียอนด์ เอ็นเทอร์ไพรซ์ จำกัด, 2552:5-16.
3. Nunta-Aree S, Sitthinamsuwan B, Itthimathin P. Overview and outcomes of movement disorder surgery. Neurol Surg 2010; 1: 21-6.
4. Sitthinamsuwan B, Nunta-aree S. Functional peripheral nerve surgery. Siriraj Med J 2010 Mar-Apr; 62(2): 106-11.
5. Sitthinamsuwan B, Pannang C, Nunta-aree s., Chankaew A, Papastanaporn A. An innovation of intraoperative electrical nerve stimulator. Neurol Surg 2010; 1: 65-82.

#### ตำรา

1. ศรัณย์ นันทอารี. Increased intracranial pressure ใน สุณีรัตน์ คงเสรีพวงศ์, ปฎิภาณ ตุ่มทอง, ฐิติกัญญา ดวงรัตน์, อรุมา ชัยวัฒน์ บก. Perioperative Critical care เล่ม 1. กรุงเทพฯ, บริษัทเรือนแก้ว 2552: 479-93.
2. ศรัณย์ นันทอารี, บรรพต สิทธินามสุวรรณ. ประสิทธิภาพของการผ่าตัดรักษาโรคการเคลื่อนไหวผิดปกติ. ใน: มณีรัตน์ไชยานนท์, ธีระพงษ์ ตันทวีเชียร บก. เวชศาสตร์ร่วมสมัย: วิชาการแพทย์ก้าวหน้า ประสานใจพัฒนาคุณภาพชีวิตไทย (ฉบับปรับปรุง), พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ, บริษัท พี.เอ. ลิฟวิ่ง จำกัด, 2009: 853-6.
3. ศรัณย์ นันทอารี, เอกวุฒิ จันแก้ว. Management of Increased Intracranial pressure. ใน : เอกรินทร์ ภูมิพิเชษฐ, ไชยรัตน์ เพิ่มพิกุล บก. Critical Care: Towards Optimal Perfection. กรุงเทพฯ, ปียอนด์ เอ็นเทอร์ไพรซ์; 2552: 777-92.
4. ศรัณย์ นันทอารี, บรรพต สิทธินามสุวรรณ, กนกวรรณ บุญญพิสิฐ, อภิชาติ พิศาลพงศ์. Movement disorder surgery ใน มณีรัตน์ไชยานนท์, ดาราวรรณ วณิชนาวิณ, วาณี วิสุทธิ์เสรีวงศ์, วิฑูร ชินสว่างวัฒนกุล, มานพ พิทักษ์ภากร บก. เวชศาสตร์ทันยุค 2553. กรุงเทพฯ, บริษัท พี.เอ.ลิฟวิ่ง จำกัด, 2553: 433-40.