



ประกาศกรุงเทพมหานคร  
เรื่อง ผลการคัดเลือกบุคคล

ด้วย ก.ก. ได้มีมติในการประชุม ครั้งที่ 6/2551 เมื่อวันที่ 21 กรกฎาคม 2551 อนุมัติ  
ปรับปรุงหลักเกณฑ์การประเมินบุคคลเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งสำหรับผู้ปฏิบัติงานที่มีประสบการณ์  
(ตำแหน่งประเภททั่วไป) และตำแหน่งประเภทวิชาชีพลเฉพาะ สำหรับตำแหน่งระดับ 8 ลงมา โดยได้กำหนด  
ให้กรุงเทพมหานครพิจารณาคัดเลือกบุคคลที่จะเข้ารับการประเมินเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง ตามที่ ก.ก.  
ได้กำหนดตำแหน่งไว้แล้วในอัตราส่วน 1 ราย ต่อ 1 ตำแหน่ง

กรุงเทพมหานครได้ดำเนินการตรวจสอบคุณสมบัติของผู้ที่ขอรับการคัดเลือก พร้อมทั้ง  
เค้าโครงเรื่องของผลงานที่จะส่งประเมินแล้ว ปรากฏว่ามีผู้ผ่านการคัดเลือกดังต่อไปนี้

ลำดับ ที่	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่งปัจจุบัน (ตำแหน่งเลขที่)	ตำแหน่งที่ได้รับการ คัดเลือก (ตำแหน่งเลขที่)	ส่วนราชการ
1.	นายนาแสง อัครธรรมโชติ	นายแพทย์ 7 วช. (ด้านเวชกรรม สาขาศัลยกรรม) (ตำแหน่งเลขที่ วพบ.1514)	นายแพทย์ 8 วช. (ด้านเวชกรรม สาขาศัลยกรรม) (ตำแหน่งเลขที่ วพบ.1514)	ภาควิชาศัลยศาสตร์ วิทยาลัยแพทยศาสตร์ กรุงเทพมหานครและ วชิรพยาบาล สำนักงานแพทย์

ประกาศ ณ วันที่ 10 สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๕๑

(นายเจริญรัตน์ ชูดีกาญจน์)

ปลัดกรุงเทพมหานคร

## สรุปข้อมูลของผู้รับการคัดเลือก

ชื่อผู้รับการคัดเลือก นายนาแสง อัครธรรมโชติ

เพื่อประเมินบุคคลในตำแหน่ง นายแพทย์ 8 วช. ด้านเวชกรรม สาขาศัลยกรรม (ตำแหน่งเลขที่ วพบ. 1514)

หลักเกณฑ์การคัดเลือก	ข้อมูล
<p>1. การพิจารณาคุณสมบัติของบุคคล</p> <p>1.1 คุณวุฒิการศึกษา</p> <p>1.2 ประวัติการรับราชการ</p> <p>1.3 มีระยะเวลาการดำรงตำแหน่งและการปฏิบัติงานตามที่กำหนดไว้ในมาตรฐานกำหนดตำแหน่งหรือได้รับยกเว้นจาก ก.ค.แล้ว</p> <p>1.4 มีระยะเวลาขั้นตำแหน่งในการดำรงตำแหน่งหรือเคยดำรงตำแหน่งในสายงานที่จะคัดเลือก</p> <p>1.5 มีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพ</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- แพทยศาสตรบัณฑิต (เกียรตินิยมอันดับสอง)</li> <li>- วุฒิบัตรแสดงความรู้ความชำนาญในการประกอบวิชาชีพเวชกรรม สาขาประสาทศัลยศาสตร์</li> <li>- อายุราชการ 15 ปี 2 เดือน (ตั้งแต่วันที่ 3 เมษายน 2538 ถึงวันที่ 2 มิถุนายน 2553)</li> <li>- ดำรงตำแหน่งในระดับ 7 เป็นเวลา 3 ปี 10 เดือน (ตั้งแต่วันที่ 30 สิงหาคม 2549 ถึงวันที่ 2 มิถุนายน 2553)</li> <li>- ดำรงตำแหน่งในสายงานแพทย์มาแล้ว เป็นเวลา 15 ปี 2 เดือน (ตั้งแต่วันที่ 3 เมษายน 2538 ถึงวันที่ 2 มิถุนายน 2553)</li> <li>- ใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพเวชกรรม ใบอนุญาตที่ 20361 วันออกใบอนุญาตวันที่ 1 เมษายน พ.ศ. 2538</li> </ul>
<p>2. การพิจารณาคุณลักษณะของบุคคล</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ต้องได้คะแนนรวมที่ผู้บังคับบัญชาประเมินไม่น้อยกว่าร้อยละ 60</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ได้คะแนนประเมิน ร้อยละ 92</li> </ul>
<p>3. อื่น ๆ (ระบุ) .....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	

เอกสารแสดงผลงานที่จะส่งประเมิน

ชื่อผู้ขอรับการประเมิน นายนาแสง อัครธรรมโชติ

ตำแหน่งที่จะขอรับการประเมิน นายแพทย์ 8 วช. ด้านเวชกรรม สาขาศัลยกรรม (ตำแหน่งเลขที่ วพบ. 1514)

1. ผลงานที่เป็นผลการดำเนินงานที่ผ่านมา

ชื่อผลงาน stereotactic brain biopsy

ช่วงระยะเวลาที่ทำผลงาน มกราคม 2550 – ธันวาคม 2552

ขณะดำรงตำแหน่ง นายแพทย์ ระดับ 7 สังกัดภาควิชาศัลยศาสตร์

วิทยาลัยแพทยศาสตร์กรุงเทพมหานครและวชิรพยาบาล สำนักงานแพทย์

กรณีดำเนินการด้วยตนเองทั้งหมด

กรณีดำเนินการร่วมกันหลายคน รายละเอียดปรากฏตามคำรับรองการจัดทำผลงานที่เสนอ  
ขอประเมิน

ผลสำเร็จของงาน

1. ทำการผ่าตัด stereotactic brain biopsy ในผู้ป่วยของหน่วยศัลยกรรมประสาท ที่มีพยาธิสภาพ  
หรือ รอยโรคในสมอง และติดตามผลการรักษารวม 9 ราย ใน 3 ปีที่ผ่านมา โดยไม่มี  
ภาวะแทรกซ้อนภายหลังการทำผ่าตัด

2. ฝึกอบรมแพทย์ประจำบ้านสาขาศัลยศาสตร์และแพทย์ประจำบ้านสาขาประสาทศัลยศาสตร์  
ต่างสถาบันที่มาดูงานที่หน่วยศัลยกรรมประสาท ให้สามารถเข้าใจถึงวิธีการ และประโยชน์ของ  
การผ่าตัด stereotactic brain biopsy

3. วิทยาลัยแพทยศาสตร์กรุงเทพมหานครและวชิรพยาบาล เป็นศูนย์กลางการส่งตัวผู้ป่วยจาก  
โรงพยาบาลในสังกัดกรุงเทพมหานคร และนอกสังกัดกรุงเทพมหานคร เข้ามารับการผ่าตัด  
stereotactic brain biopsy เพื่อผลการวินิจฉัยโรคที่แม่นยำ  
ประโยชน์ที่ได้รับ

1. ผู้ป่วยที่ต้องการผลชิ้นเนื้อเพื่อการวินิจฉัย สามารถใช้วิธีผ่าตัด stereotactic brain biopsy ได้  
เนื่องจากเป็นวิธีการที่ได้ผลดี และผู้ป่วยได้รับความปลอดภัย ลดความเสี่ยงที่จะเกิด  
ภาวะแทรกซ้อนของการผ่าตัดแบบเปิดกะโหลกศีรษะ (craniotomy) ได้

2. วิธีผ่าตัด stereotactic brain biopsy เป็น minimally invasive neurosurgery แบบหนึ่งที่มีความปลอดภัยสูง เนื่องจากสามารถกำหนดจุดผ่าตัดเพื่อหลีกเลี่ยงตำแหน่งที่สำคัญของเนื้อสมองได้ ทำให้เนื้อสมองที่มีหน้าที่สำคัญไม่ได้รับบาดเจ็บจากการผ่าตัด ลดอัตราการเกิดความพิการ และอัตราการตายได้

3. วิธีผ่าตัด stereotactic brain biopsy เป็นวิธีผ่าตัดที่ทำได้ง่าย ผู้ป่วยส่วนใหญ่ทำผ่าตัดได้โดยใช้เพียงยาชาเฉพาะที่ ไม่ต้องดมยาสลบ ระยะเวลาผ่าตัดไม่นาน ผู้ป่วยฟื้นตัวได้เร็ว ช่วยลดระยะเวลาในการนอนโรงพยาบาล และค่าใช้จ่ายในการรักษา

4. แพทย์ประจำบ้านสาขาศัลยศาสตร์และแพทย์ประจำบ้านสาขาประสาทศัลยศาสตร์ต่างสถาบัน ที่มาดูงานที่หน่วยศัลยกรรมประสาท สามารถนำความรู้ของการผ่าตัด stereotactic brain biopsy ไปใช้ให้เกิดประโยชน์แก่ผู้ป่วยศัลยกรรมประสาทได้

## 2. ข้อเสนอ แนวคิด วิธีการเพื่อพัฒนางานหรือปรับปรุงงานให้มีประสิทธิภาพมากขึ้น

ชื่อข้อเสนอ การพัฒนางานด้าน minimally invasive neurosurgery ของหน่วยศัลยกรรมประสาท  
วิทยาลัยแพทยศาสตร์กรุงเทพมหานครและวชิรพยาบาล

วัตถุประสงค์และหรือเป้าหมาย

1. เพื่อพัฒนาการผ่าตัดแบบ minimally invasive neurosurgery ซึ่งจะช่วยลดการบาดเจ็บต่อเนื้อสมองในระหว่างทำการผ่าตัด ทำให้ลดอัตราการเกิดความพิการและอัตราการตายของผู้ป่วยได้

2. เพื่อพัฒนาการรักษาด้วยวิธี minimally invasive neurosurgery ให้มากขึ้นและมีประสิทธิภาพ ลดการผ่าตัดสมองแบบเปิดกะโหลกศีรษะใหญ่ ลดค่าใช้จ่ายในการรักษาพยาบาล และลดระยะเวลาในการนอนในโรงพยาบาลได้

3. เพื่อให้แพทย์ประจำบ้านที่ได้รับการฝึกอบรม มีความรู้ความสามารถและทักษะที่ดีในการผ่าตัดด้วยวิธี minimally invasive neurosurgery

4. เพื่อพัฒนาหน่วยศัลยกรรมประสาทให้เป็นศูนย์กลางความเป็นเลิศทางการแพทย์ของกรุงเทพมหานคร

ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

1. เพื่อให้ผู้ป่วยศัลยกรรมประสาท วิทยาลัยแพทยศาสตร์กรุงเทพมหานครและวชิรพยาบาล ได้รับประโยชน์จากการรักษาผ่าตัดแบบ minimally invasive neurosurgery ซึ่งจะช่วยลดอัตราการเกิดความพิการและอัตราการตายของผู้ป่วยได้ ทำให้ผู้ป่วยมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น

2. สามารถทำการรักษาด้วยวิธี minimally invasive neurosurgery ได้มากขึ้น ลดอัตราการเกิดภาวะแทรกซ้อนจากการรักษา ลดระยะเวลาในการนอนโรงพยาบาล และลดค่าใช้จ่ายในการรักษาพยาบาลของผู้ป่วย

3. แพทย์ประจำบ้านที่ได้รับการฝึกอบรมจากหน่วยศัลยกรรมประสาทในการทำผ่าตัดด้วยวิธี minimally invasive neurosurgery สามารถทำการผ่าตัดได้ด้วยตนเอง และมีภาวะแทรกซ้อนต่ำ

4. ศูนย์ศัลยกรรมทางระบบประสาท วิทยาลัยแพทยศาสตร์กรุงเทพมหานครและวชิรพยาบาล ได้รับการยอมรับมากขึ้น ทั้งในส่วนของประชาชนและประชาคมสาธารณสุข