



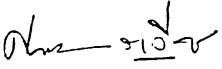
ประกาศกรุงเทพมหานคร
เรื่อง ผลการคัดเลือกบุคคล

ด้วย ก.ก. ได้มีมติในการประชุม ครั้งที่ ๖/๒๕๕๔ เมื่อวันที่ ๑๘ สิงหาคม ๒๕๕๔ อนุมัติหลักเกณฑ์การคัดเลือกบุคคลและการประเมินบุคคลเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งประเภททั่วไปและประเภทวิชาการ ตามพระราชบัญญัติระเบียบข้าราชการกรุงเทพมหานครและบุคลากรกรุงเทพมหานคร พ.ศ. ๒๕๕๔ โดยให้นำหลักเกณฑ์การประเมินบุคคลเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งสำหรับผู้ปฏิบัติงานที่มีประสบการณ์ (ตำแหน่งประเภททั่วไป) และตำแหน่งประเภทวิชาชีพเฉพาะสำหรับตำแหน่งระดับ ๘ ลงมา ตามมติ ก.ก. ครั้งที่ ๖/๒๕๕๑ เมื่อวันที่ ๒๑ กรกฎาคม ๒๕๕๑ ซึ่งได้กำหนดให้กรุงเทพมหานครพิจารณาคัดเลือกบุคคลที่จะเข้ารับการประเมินเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งตามที่ ก.ก. ได้กำหนดตำแหน่งไว้แล้ว ในอัตราส่วน ๑ ราย ต่อ ๑ ตำแหน่ง มาใช้กับการประเมินบุคคลเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งประเภทวิชาการระดับชำนาญการและชำนาญการพิเศษ

กรุงเทพมหานคร ได้ดำเนินการตรวจสอบคุณสมบัติของผู้ที่ขอรับการคัดเลือก พร้อมทั้งเค้าโครงเรื่องของผลงานที่จะส่งประเมินเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งในระดับสูงขึ้นแล้ว ปรากฏว่ามีผู้ผ่านการคัดเลือกดังต่อไปนี้

ลำดับที่	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่งปัจจุบัน (ตำแหน่งเลขที่)	ตำแหน่งที่ได้รับการคัดเลือก (ตำแหน่งเลขที่)	ส่วนราชการ/ หน่วยงาน
๑.	นายอาร์ักษ์ ลิมตระกูล	นายแพทย์ชำนาญการ (ด้านเวชกรรม สาขาศัลยกรรมกระดูก) (ตำแหน่งเลขที่ รพต. ๑๙๙)	นายแพทย์ชำนาญการพิเศษ (ด้านเวชกรรม สาขาศัลยกรรมกระดูก) (ตำแหน่งเลขที่ รพต. ๑๙๙)	กลุ่มงานออร์โธปิดิกส์ กลุ่มภารกิจด้าน- บริการตติยภูมิ โรงพยาบาลตากสิน สำนักการแพทย์

ประกาศ ณ วันที่ ๓๐ กรกฎาคม พ.ศ. ๒๕๖๒


(นางศิลปสวย ระวีแสงสูรย์)
ปลัดกรุงเทพมหานคร

สรุปข้อมูลของผู้ขอรับการคัดเลือก

ชื่อผู้ขอรับการประเมิน นายอารักษ์ ลิมตระกูล

ขอประเมินเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง นายแพทย์ชำนาญการพิเศษ (ด้านเวชกรรม สาขาศัลยกรรมกระดูก)

(ตำแหน่งเลขที่ รพต. ๑๙๙)

หลักเกณฑ์การคัดเลือก	ข้อมูล
<p>๑. การพิจารณาคุณสมบัติของบุคคล</p> <p>๑.๑ คุณวุฒิการศึกษา</p> <p>๑.๒ ประวัติการรับราชการ</p> <p>๑.๓ มีระยะเวลาการดำรงตำแหน่งและการปฏิบัติงานตามที่กำหนดไว้ในมาตรฐานกำหนดตำแหน่งหรือได้รับการยกเว้นจาก ก.ก. แล้ว</p> <p>๑.๔ มีระยะเวลาขั้นต่ำในการดำรงตำแหน่งหรือเคยดำรงตำแหน่งในสายงานที่จะคัดเลือก</p> <p>๑.๕ มีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพ (ถ้ามี)</p>	<p>-แพทยศาสตรบัณฑิต</p> <p>-วุฒิปัตรแสดงความรู้ความชำนาญฯ สาขาออร์โธปิดิกส์</p> <p>- ประกาศนียบัตรผู้เชี่ยวชาญด้านผ่าตัดเปลี่ยนข้อสะโพกและข้อเข่าเทียม</p> <p>- อายุราชการ ๖ ปี ๔ เดือน (ตั้งแต่วันที่ ๑๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๖ ถึงวันที่ ๑๗ มิถุนายน ๒๕๖๒)</p> <p>- ดำรงตำแหน่งนายแพทย์ชำนาญการเป็นเวลา ๔ ปี ๔ เดือน (ตั้งแต่วันที่ ๑๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๘ ถึงวันที่ ๑๗ มิถุนายน ๒๕๖๒)</p> <p>- ดำรงตำแหน่งในสายงานแพทย์มาแล้วเป็นเวลา ๖ ปี ๔ เดือน (ตั้งแต่วันที่ ๑๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๖ ถึงวันที่ ๑๗ มิถุนายน ๒๕๖๒)</p> <p>- ใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพเวชกรรม ใบอนุญาตเลขที่ ๒๘๔๑๒ วันออกใบอนุญาตวันที่ ๑ เมษายน ๒๕๕๕</p>
<p>๒. การพิจารณาคูณลักษณะของบุคคล</p> <p>- ต้องได้คะแนนรวมที่ผู้บังคับบัญชาประเมินไม่น้อยกว่าร้อยละ ๖๐</p> <p>๓. อื่น ๆ (ระบุ)</p> <p>.....</p>	<p>- ได้คะแนนประเมิน ร้อยละ ๙๗</p>

เอกสารแสดงผลงานที่จะส่งประเมิน

ชื่อผู้ขอรับการประเมิน นายอาร์กซ์ ลิมตระกูล

ตำแหน่งที่จะขอรับการประเมิน ตำแหน่งนายแพทย์ชำนาญการพิเศษ (ด้านเวชกรรม สาขาศัลยกรรมกระดูก)

(ตำแหน่งเลขที่ รพต. ๑๙๙)

๑. ผลงานที่เป็นผลการดำเนินงานที่ผ่านมา

ชื่อผลงาน การประเมินภาพถ่ายรังสีหลังผ่าตัดข้อเข่าเทียม (Radiographic Evaluation after Total Knee Arthroplasty)

ช่วงระยะเวลาที่ทำผลงาน ๑ มีนาคม ๒๕๕๘ - ๑๕ กรกฎาคม ๒๕๕๘

ขณะดำรงตำแหน่ง นายแพทย์ ระดับชำนาญการ (ด้านเวชกรรม สาขาศัลยกรรมกระดูก)

สังกัดกลุ่มงานออร์โธปิดิกส์ กลุ่มภารกิจด้านบริการตติยภูมิ โรงพยาบาลตากสิน สำนักการแพทย์

กรณีดำเนินการด้วยตนเองทั้งหมด

กรณีดำเนินการร่วมกันหลายคน รายละเอียดปรากฏตามคำรับรองการจัดทำผลงานที่เสนอขอประเมิน

ผลสำเร็จของงาน

การประเมินภาพถ่ายรังสีหลังผ่าตัดข้อเข่าเทียมเป็นสิ่งสำคัญที่จะช่วยศัลยแพทย์ทำนายว่าข้อเข่าเทียมนั้นจะใช้งานได้ดี มีอายุการใช้งานได้นาน หรือมีความเสี่ยงที่จะเกิดภาวะแทรกซ้อนหรือไม่การประเมินภาพถ่ายรังสีภายหลังการผ่าตัดข้อเข่าเทียม (Total knee arthroplasty : TKA) จะต้องพิจารณา ๓ ส่วน ประกอบด้วย ๑) แนวแกนของขาและเข่า (Alignment of lower extremity) ได้แก่ แนวแกนรับน้ำหนักของขา (Mechanical axis), แนวแกนตามกายวิภาคของเข่า (Anatomical axis) ๒) ตำแหน่งของข้อเทียม (Prosthesis component position) ทั้งในส่วน of femoral component, tibial component และ patellar component ในรูป AP view, lateral view และ axial view ๓) การยึดเกาะระหว่างข้อเทียมและกระดูก (Prosthesis-bone interface) ผู้นิพนธ์ได้รวบรวมงานศึกษาที่เกี่ยวข้องในอดีตจากวารสารทางการแพทย์ทั้งในประเทศ และต่างประเทศ นำเสนอวิธีการวัดมุมและค่าต่างๆ จากภาพถ่ายรังสีหลังผ่าตัดข้อเข่าเทียม รวมถึงความสัมพันธ์ทางคลินิกของผู้ป่วยและภาวะแทรกซ้อนที่อาจเกิดขึ้น จัดแสดงภาพประกอบที่เกี่ยวข้องกับเนื้อหาในบทความและลงตีพิมพ์เผยแพร่ในตำราศัลยศาสตร์ข้อเข่าเทียมของอนุสาขาข้อสะโพกและเข่า ราชวิทยาลัยแพทย์ออร์โธปิดิกส์แห่งประเทศไทย เมื่อเดือนสิงหาคม พ.ศ. ๒๕๕๘

ประโยชน์ที่ได้รับ

สามารถประเมินภาพถ่ายรังสีหลังผ่าตัดข้อเข่าเทียม ทั้งการวัดมุม และระยะต่างๆ ได้อย่างถูกต้อง และสามารถนำค่าที่ได้นั้นมาประเมินความสัมพันธ์ทางคลินิก หรือภาวะแทรกซ้อนที่อาจเกิดขึ้นกับผู้ป่วยได้ และถ้าหากศัลยแพทย์ได้ทำการประเมินภาพถ่ายหลังผ่าตัดอย่างละเอียดเป็นประจำแล้วก็จะสามารถนำข้อผิดพลาดต่างๆ มาแก้ไขและพัฒนาการผ่าตัดในครั้งต่อไป

๒. ข้อเสนอ แนวคิด วิธีการเพื่อพัฒนางานหรือปรับปรุงงานให้มีประสิทธิภาพมากขึ้น

ชื่อข้อเสนอ การลดอาการปวดในผู้ป่วยที่เข้ารับการผ่าตัดเปลี่ยนข้อเข่าเทียมด้วยวิธี multimodal analgesia วัตถุประสงค์และหรือเป้าหมาย

๑. จัดทำแนวทางในการให้ยาระงับปวดผู้ป่วยก่อนผ่าตัด ขณะผ่าตัดและหลังผ่าตัด
๒. สามารถลดอาการปวดของผู้ป่วยหลังผ่าตัดข้อเข่าเทียม
๓. สามารถลดการใช้ยาในกลุ่ม narcotic หลังผ่าตัดได้
๔. สามารถลดระยะเวลาอนโรงพยาบาลหลังผ่าตัดได้

ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

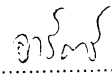
๑. ผู้ป่วยหลังผ่าตัดข้อเข่าเทียมมี pain score ที่ลดลงอย่างมีนัยสำคัญทางสถิติ
๒. ผู้ป่วยหลังผ่าตัดข้อเข่าเทียม สามารถลดการใช้ยากลุ่ม narcotic และลดอาการข้างเคียงจากยากลุ่มนี้
๓. ผู้ป่วยหลังผ่าตัดข้อเข่าเทียม สามารถทำกายภาพบำบัด ฟันฟูได้เร็วขึ้นและกลับบ้านได้เร็วขึ้น
๔. มีแนวทางในการให้ยาระงับปวดผู้ป่วยก่อนผ่าตัด ขณะผ่าตัด และหลังผ่าตัดข้อเข่าเทียม

คำรับรองการดำเนินการจัดทำผลงานที่เสนอขอประเมิน
(เฉพาะกรณีดำเนินการร่วมกันหลายคน)

ชื่อผลงาน การประเมินภาพถ่ายรังสีหลังผ่าตัดข้อเข่าเทียม (Radiographic Evaluation after Total Knee Arthroplasty)


ชื่อผู้ดำเนินการ	ลักษณะงานที่รับผิดชอบของผู้ดำเนินการแต่ละคน	สัดส่วนการดำเนินการ (คิดเป็นร้อยละ)
1. นายอาร์ักษ์ ลิ้มตระกูล	1. รวบรวมการศึกษาจากตำราและวารสารทางการแพทย์ ทั้งในประเทศและต่างประเทศ 2. ค้นหาภาพประกอบการเขียนบทความ 3. รวบรวมข้อมูลและสรุปบทความ 4. จัดทำเอกสารอ้างอิง 5. ยื่นเสนอบทความเพื่อส่งลงตีพิมพ์ในตำรา ศัลยศาสตร์ข้อเข่าเทียม ของอนุสาขาข้อสะโพก และเข่า ราชวิทยาลัยแพทย์ออร์โธปิดิกส์ แห่งประเทศไทย เมื่อเดือนสิงหาคม 2558	80
2. นายนราพงษ์ หังสพฤกษ์	1. รวบรวมการศึกษาจากตำราและวารสารทางการแพทย์ ทั้งในประเทศและต่างประเทศ 2. ค้นหาภาพประกอบการเขียนบทความ	10
3. ศาสตราจารย์นายแพทย์อารี ตनावลี	1. ตรวจสอบและแก้ไขเนื้อหา บทความและภาพประกอบก่อนลงตีพิมพ์	10

ได้ตรวจสอบการจัดสัดส่วนและลักษณะงานที่รับผิดชอบแล้วเห็นว่าถูกต้อง ตรงความจริงทุกประการ

(ลงชื่อ)..........ผู้ขอรับการประเมิน
(นายอาร์ักษ์ ลิ้มตระกูล)

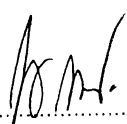
(ตำแหน่ง) นายแพทย์ชำนาญการ
(ด้านเวชกรรม สาขาศัลยกรรมกระดูก)

(วันที่) 1/7 ส.ย. 2552 /.....

(ลงชื่อ)..........ผู้ร่วมดำเนินการ
(นายนราพงษ์ หังสพฤกษ์)

(ตำแหน่ง) นายแพทย์ชำนาญการพิเศษ
(ด้านเวชกรรม สาขาศัลยกรรมกระดูก)

(วันที่) 1/7 ส.ย. 2552 /.....

(ลงชื่อ)..........ผู้ร่วมดำเนินการ
(ศาสตราจารย์นายแพทย์อารี ตनावลี)

(ตำแหน่ง) อาจารย์ประจำภาควิชาออร์โธปิดิกส์
คณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

(วันที่) 1/7 ส.ย. 2552 /.....