



ประกาศสำนักการแพทย์
เรื่อง ผลการคัดเลือกบุคคล

ด้วย ก.ก. ได้มีมติในการประชุม ครั้งที่ ๖/๒๕๕๔ เมื่อวันที่ ๑๘ สิงหาคม ๒๕๕๔ อนุมัติ
หลักเกณฑ์การคัดเลือกบุคคลและการประเมินบุคคลเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งประเภททั่วไปและประเภทวิชาการ
ตามพระราชบัญญัติระเบียบข้าราชการกรุงเทพมหานครและบุคลากรกรุงเทพมหานคร พ.ศ. ๒๕๕๔ โดยให้นำ
หลักเกณฑ์การประเมินบุคคลเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งสำหรับผู้ปฏิบัติงานที่มีประสบการณ์ (ตำแหน่ง
ประเภททั่วไป) และตำแหน่งประเภทวิชาชีพเฉพาะ สำหรับตำแหน่งระดับ ๙ ลงมา ตามมติ ก.ก. ครั้งที่
๖/๒๕๕๔ เมื่อวันที่ ๒๐ กรกฎาคม ๒๕๕๔ มาใช้กับการประเมินเพื่อขอรับเงินประจำตำแหน่ง สำหรับตำแหน่ง
ประเภทวิชาการ ระดับชำนาญการ

สำนักการแพทย์ได้ดำเนินการตรวจสอบคุณสมบัติของผู้ที่ขอรับการคัดเลือก พร้อมทั้งเค้าโครง
เรื่องของผลงานที่จะส่งประเมินเพื่อขอรับเงินประจำตำแหน่งแล้ว ปรากฏว่ามีผู้ผ่านการคัดเลือกดังต่อไปนี้

ลำดับ ที่	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่งปัจจุบัน (ตำแหน่งเลขที่)	ส่วนราชการ / หน่วยงาน	ได้รับการคัดเลือก ให้ประเมินเพื่อรับเงิน ^{ประจำตำแหน่งจำนวน (บาท)}
๑.	นางสาวกมลรัตน์ ภัทรกิตติกุล	นายแพทย์ชำนาญการ (ตำแหน่งเลขที่ รพท. ๖๗)	กลุ่มงานศัลยกรรม กลุ่มภารกิจด้านบริการ ทุติยภูมิระดับสูง โรงพยาบาลหลวงพ่อ ทวีศักดิ์ ชุตินรโร อุทิศ สำนักการแพทย์	๓,๕๐๐ บาท

ประกาศ ณ วันที่ ๒๙ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๐

(นายรุ่งรัตน์ วิจิตรวงศ์)
รองผู้อำนวยการสำนักการแพทย์
ปลัดกรุงเทพมหานคร

สรุปข้อมูลของผู้ขอรับการคัดเลือก

ชื่อผู้ขอรับการคัดเลือกนางสาวกมลรัตน์ ภัทรกิตติภูดิ

เพื่อประเมินขอรับเงินประจำตำแหน่งนายแพทย์ชำนาญการ (ด้านเวชกรรม สาขาศัลยกรรม)

ตำแหน่งเลขที่ รพท. 62

หลักเกณฑ์การคัดเลือก	ข้อมูล
1. การพิจารณาคุณสมบัติของบุคคล	
1.1 คุณวุฒิการศึกษา	- แพทยศาสตร์บัณฑิต - วุฒิบัตรแสดงความรู้ความชำนาญในการประกอบ วิชาชีพเวชกรรมสาขาศัลยศาสตร์
1.2 ประวัติการรับราชการ	- อายุราชการ 8 ปี 4 เดือน (ตั้งแต่วันที่ 7 เมษายน 2552 – 31 สิงหาคม 2560)
1.3 มีระยะเวลาการดำรงตำแหน่งและการ ปฏิบัติงานตามที่กำหนดไว้ในมาตรฐาน กำหนดตำแหน่งหรือได้รับการยกเว้นจาก ก.ก.แล้ว	- ดำรงตำแหน่งนายแพทย์ในระดับชำนาญการ เป็นเวลา 3 ปี 2 เดือน (ตั้งแต่วันที่ 2 มิถุนายน 2557 – 31 สิงหาคม 2560)
1.4 มีระยะเวลาขึ้นตำแหน่งในการดำรงตำแหน่ง หรือเคยดำรงตำแหน่งในสายงานที่จะ คัดเลือก	- ดำรงตำแหน่งในสายงานแพทย์มาแล้ว เป็นเวลา 8 ปี 4 เดือน (ตั้งแต่วันที่ 7 เมษายน 2552 – 31 สิงหาคม 2560)
1.5 มีใบอนุญาตประกอบอาชีพ	- ใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพเวชกรรม ใบอนุญาตที่ 33926 วันออกใบอนุญาตวันที่ 1 เมษายน พ.ศ. 2547
2. การพิจารณาคุณลักษณะของบุคคล	
- ต้องได้คะแนนรวมที่ผู้บังคับบัญชา ประเมินไม่น้อยกว่าร้อยละ 60	- ได้คะแนนประเมิน ร้อยละ 89
3. อื่นๆ(ระบุ).....

เอกสารแสดงผลงานที่จะส่งประเมิน

ชื่อผู้ขอรับการประเมิน นางสาวกมลรัตน์ กัทรกิตติกุล

ตำแหน่งที่จะขอรับการประเมิน นายแพทย์ชำนาญการ (ด้านเวชกรรม สาขาศัลยกรรม) ตำแหน่งเลขที่ รพท. 62

1. ผลงานที่เป็นผลการดำเนินงานที่ผ่านมา

ชื่อผลงาน การขัดตั้งคลินิกปฐมรักษ์

ช่วงระยะเวลาที่ทำผลงาน เดือนกันยายน พ.ศ. 2557 ถึงเดือนธันวาคม พ.ศ. 2559

ขณะดำรงตำแหน่ง นายแพทย์ชำนาญการ สังกัดกลุ่มการกิจด้านบริการทุติยภูมิระดับสูง

กลุ่มงานศัลยกรรม โรงพยาบาลหลวงพ่อทวีศักดิ์ ชุตินธโร อุทิศ สำนักการแพทย์

กรณีดำเนินการด้วยตนเองทั้งหมด

กรณีดำเนินการร่วมกับแพทย์คน รายละเอียดปรากฏตามคำรับรองการจัดทำผลงานที่เสนอขอประเมิน

ผลสำเร็จของงาน

ปัจจุบันนี้เริ่งเต้านมเป็นมะเร็งที่พบบ่อยเป็นอันดับ 2 ในผู้หญิงรองจากมะเร็งปากมดลูกโดยมี อุบัติการณ์เพิ่มขึ้นอย่างชัดเจนในผู้หญิงอายุ 35 ปี ขึ้นไป ผู้ป่วยมะเร็งเต้านมมักไม่มีอาการผิดปกติใน ระยะแรก จึงมีความสำคัญและจำเป็นที่จะต้องมีการตรวจคัดกรองและตรวจหามะเร็งเต้านมให้พบเร็ว ที่สุด จึงจะมีโอกาสรักษาให้หายขาดได้ หากตรวจพบล้าช้าอาจทำให้โรคแพร่กระจายไปยังอวัยวะอื่น ซึ่งยากต่อการรักษาให้หายขาด และทำให้สูญเสียทรัพยากรในการดูแลรักษาผู้ป่วยกลุ่มโรคดังกล่าว มากขึ้น จากข้อมูลสถิติการให้บริการโรงพยาบาลหลวงพ่อทวีศักดิ์ ชุตินธโร อุทิศ พบว่าสตรีที่มารับ บริการตรวจคัดกรองมะเร็งเต้านมและพบความผิดปกติ ได้รับการวินิจฉัยว่าเป็นมะเร็งเต้านมและได้รับ การผ่าตัดมะเร็งเต้านม รวมทั้งส่งต่อไปยังโรงพยาบาลที่มีศักยภาพสูงกว่าเพื่อรับการดูแลรักษาต่อ มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น ทั้งนี้อุบัติการณ์ของโรคมะเร็งเต้านมในโรงพยาบาลหลวงพ่อทวีศักดิ์ ชุตินธโร อุทิศ ในช่วงเวลาตั้งแต่ เดือนกันยายน พ.ศ. 2557 ถึงเดือนธันวาคม พ.ศ. 2559 จำนวน 18 ราย

เพื่อเป็นการพัฒนาระบบบริการผู้ป่วยนอกของโรงพยาบาลหลวงพ่อทวีศักดิ์ ชุตินธโร อุทิศ ให้ปลอดภัย มีมาตรฐาน และเพิ่มประสิทธิภาพงานบริการที่ตอบสนองความต้องการของประชาชน กลุ่มงานศัลยกรรม จึงได้ขยายงานบริการคลินิกปฐมรักษ์ ที่แผนกผู้ป่วยนอกดังແຕป.พ.ศ. 2558 เพื่อให้ ประชาชนได้รับการตรวจคัดกรอง วินิจฉัยและรักษาโรคมะเร็งเต้านม โดยศัลยแพทย์ผู้เชี่ยวชาญและ ทีมงานที่มีคุณภาพ จัดให้มีอุปกรณ์ที่ทันสมัยช่วยให้สามารถตรวจวินิจฉัยโรคได้อย่างรวดเร็วและ แม่นยำ สามารถให้บริการในการเจาะตัดชิ้นเนื้อในเต้านมเพื่อตรวจหาความผิดปกติทางพยาธิวิทยา และ ให้บริการผ่าตัดรักษามะเร็งเต้านมได้ตั้งแต่ในระยะแรก

ประโยชน์ที่ได้รับ

1. เพิ่มศักยภาพในการตรวจคัดกรอง วินิจฉัยและรักษาโรคมะเร็งเต้านม
 2. ลดระยะเวลาการรอคอยการวินิจฉัยและรักษาโรคมะเร็ง
 3. ลดการส่งต่อผู้ป่วยโรคมะเร็งเต้านม
 4. เพิ่มความพึงพอใจให้แก่ผู้รับบริการ
2. ข้อเสนอ แนวคิด วิธีการเพื่อพัฒนางานหรือปรับปรุงงานใหม่มีประสิทธิภาพมากขึ้น
- ชื่อข้อเสนอ การพัฒนาคุณภาพระบบการดูแลผู้ป่วยโรคมะเร็งเต้านม
- วัตถุประสงค์และหรือเป้าหมาย
1. จัดทำแนวทางการตรวจคัดกรอง วินิจฉัย และรักษาโรคมะเร็งเต้านมทั้งในกลุ่มประชาชน ประชาชนทั่วไป และกลุ่มประชาชนกลุ่มที่มีความเสี่ยง
 2. สามารถให้บริการในการเจาะชิ้นเนื้อในเต้านมแก่ผู้ป่วยที่มีความผิดปกติจากการตรวจร่างกาย หรือจากภาพรังสีวินิจฉัยเพื่อตรวจหาความผิดปกติทางพยาธิวิทยาได้อย่างรวดเร็ว
 3. สามารถตรวจวินิจฉัยโรคได้อย่างรวดเร็วและแม่นยำ โดยประสานงานกับหน่วยงานภายนอกโรงพยาบาลในการส่งตรวจเพื่อการวินิจฉัยเพิ่มเติม เช่น ส่งตรวจภาพรังสีวินิจฉัยแม่โน้มแกรม และอัตราชานน์เต้านม ส่งตรวจทางพยาธิวิทยาของชิ้นเนื้อในเต้านม
 4. บุคลากรในทีมสหสาขาฯสามารถดูแลผู้ป่วยโรคมะเร็งเต้านมได้ดีแต่เริ่มวินิจฉัย ขณะผ่าตัด และหลังผ่าตัด ได้อย่างเหมาะสม
 5. จัดทำแนวทางปฏิบัติตัวหลังผ่าตัดมะเร็งเต้านม เพื่อป้องกันภาวะแทรกซ้อนหลังผ่าตัด เช่น ข้อไหหล่อติด เลือดออกคงตัวได้แพลงผ่าตัด และผ่าตัดติดเชื้อ เป็นต้น
 6. จัดทำแนวทางส่งต่อผู้ป่วยโรคมะเร็งเต้านม เพื่อให้เป็นไปตามนโยบาย Service plan สาขาโรคมะเร็งของสำนักการแพทย์

ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

1. บุคลากรในทีมสหสาขาฯสามารถดูแลผู้ป่วยโรคมะเร็งเต้านมได้อย่างครอบคลุม รวดเร็วและเหมาะสม
2. สามารถพัฒนาคุณภาพระบบการดูแลผู้ป่วยโรคมะเร็งเต้านมที่นำไปใช้ประโยชน์ได้จริง เพื่อให้ผู้ป่วยได้รับการตรวจคัดกรองที่เหมาะสม ได้รับการวินิจฉัยและรักษามะเร็งเต้านมตั้งแต่ระยะเริ่มต้น ซึ่งจะเพิ่มโอกาสในการรักษาให้หายขาดจากโรค ลดการเกิดภาวะแทรกซ้อนจากการรักษา และอัตราการตายจากโรคมะเร็ง