



ประกาศสำนักการแพทย์
เรื่อง ผลการคัดเลือกบุคคล

ด้วย ก.ก. ได้มีมติในการประชุม ครั้งที่ ๖/๒๕๕๔ เมื่อวันที่ ๑๘ สิงหาคม ๒๕๕๔ อนุมัติหลักเกณฑ์การคัดเลือกบุคคลและการประเมินบุคคลเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งประเภททั่วไปและประเภทวิชาการตามพระราชบัญญัติระเบียบข้าราชการกรุงเทพมหานครและบุคลากรกรุงเทพมหานคร พ.ศ. ๒๕๕๔ โดยให้นำหลักเกณฑ์การประเมินบุคคลเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งสำหรับผู้ปฏิบัติงานที่มีประสบการณ์ (ตำแหน่งประเภททั่วไป) และตำแหน่งประเภทวิชาชีพเฉพาะ สำหรับตำแหน่งระดับ ๘ ลงมา ตามมติ ก.ก. ครั้งที่ ๖/๒๕๕๑ เมื่อวันที่ ๒๑ กรกฎาคม ๒๕๕๑ มาใช้กับการประเมินเพื่อขอรับเงินประจำตำแหน่ง สำหรับตำแหน่งประเภทวิชาการ ระดับชำนาญการ

สำนักการแพทย์ได้ดำเนินการตรวจสอบคุณสมบัติของผู้ที่ขอรับการคัดเลือก พร้อมทั้งเค้าโครงเรื่องของผลงานที่จะส่งประเมินเพื่อขอรับเงินประจำตำแหน่งแล้ว ปรากฏว่ามีผู้ผ่านการคัดเลือกดังต่อไปนี้

ลำดับที่	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่งปัจจุบัน (ตำแหน่งเลขที่)	ส่วนราชการ / หน่วยงาน	ได้รับการคัดเลือก ให้ประเมินเพื่อรับเงิน ประจำตำแหน่งจำนวน (บาท)
๑.	นางสาวกมลรัตน์ ภัทรกิตติกุล	นายแพทย์ชำนาญการ (ตำแหน่งเลขที่ รพท. ๖๒)	กลุ่มงานศัลยกรรม กลุ่มภารกิจด้านบริการ ทุติยภูมิระดับสูง โรงพยาบาลหลวงพ่อกวีน ทวิศศักดิ์ ชุตินธโร อุทิศ สำนักการแพทย์	๓,๕๐๐ บาท

ประกาศ ณ วันที่ ๒๕ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๐

(นายแพทย์วิวัฒน์ ภิรมย์สาร)

รองผู้อำนวยการสำนักการแพทย์
อธิบดีกรมการแพทย์

สรุปข้อมูลของผู้รับการคัดเลือก

ชื่อผู้รับการคัดเลือกนางสาวกมลรัตน์ ภัทรกิตติกุล

เพื่อประเมินขอรับเงินประจำตำแหน่งนายแพทย์ชำนาญการ (ด้านเวชกรรม สาขาศัลยกรรม)

ตำแหน่งเลขที่ รพท. 62

หลักเกณฑ์การคัดเลือก	ข้อมูล
1. การพิจารณาคุณสมบัติของบุคคล	
1.1 คุณวุฒิการศึกษา	- แพทยศาสตรบัณฑิต - วุฒิบัตรแสดงความรู้ความชำนาญในการประกอบวิชาชีพเวชกรรมสาขาศัลยศาสตร์
1.2 ประวัติการรับราชการ	- อายุราชการ 8 ปี 4 เดือน (ตั้งแต่วันที่ 7 เมษายน 2552 – 31 สิงหาคม 2560)
1.3 มีระยะเวลาการดำรงตำแหน่งและการปฏิบัติงานตามที่กำหนดไว้ในมาตรฐานกำหนดตำแหน่งหรือได้รับการยกเว้นจาก ก.ก.แล้ว	- ดำรงตำแหน่งนายแพทย์ในระดับชำนาญการเป็นเวลา 3 ปี 2 เดือน (ตั้งแต่วันที่ 2 มิถุนายน 2557 – 31 สิงหาคม 2560)
1.4 มีระยะเวลาขั้นต่ำในการดำรงตำแหน่งหรือเคยดำรงตำแหน่งในสายงานที่จะคัดเลือก	- ดำรงตำแหน่งในสายงานแพทย์มาแล้วเป็นเวลา 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	
- ต้องได้คะแนนรวมที่ผู้บังคับบัญชาประเมินไม่น้อยกว่าร้อยละ 60	- ได้คะแนนประเมิน ร้อยละ 89
3. อื่นๆ(ระบุ).....	

เอกสารแสดงผลงานที่จะส่งประเมิน

ชื่อผู้ขอรับการประเมิน นางสาวมลรัตน์ ภัทรกิตติกุล

ตำแหน่งที่จะขอรับการประเมิน นายแพทย์ชำนาญการ (ด้านเวชกรรม สาขาศัลยกรรม) ตำแหน่งเลขที่ รพท. 62

1. ผลงานที่เป็นผลการดำเนินงานที่ผ่านมา

ชื่อผลงาน การจัดตั้งคลินิกปทุมรักษ์

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

ขณะดำรงตำแหน่ง นายแพทย์ชำนาญการ สังกัดกลุ่มภารกิจด้านบริการทุติยภูมิระดับสูง

กลุ่มงานศัลยกรรม โรงพยาบาลหลวงพ่อทวีศักดิ์ ชุตินุชโร อุทิศ สำนักงานแพทย์

กรณีดำเนินการด้วยตนเองทั้งหมด

กรณีดำเนินการร่วมกันหลายคน รายละเอียดปรากฏตามคำรับรองการจัดทำผลงานที่เสนอขอประเมิน

ผลสำเร็จของงาน

ปัจจุบันมะเร็งเต้านมเป็นมะเร็งที่พบบ่อยเป็นอันดับ 2 ในผู้หญิงรองจากมะเร็งปากมดลูกโดยมีอุบัติการณ์เพิ่มขึ้นอย่างชัดเจนในผู้หญิงอายุ 35 ปี ขึ้นไป ผู้ป่วยมะเร็งเต้านมมักไม่มีอาการผิดปกติในระยะแรก จึงมีความสำคัญและจำเป็นที่จะต้องมีการตรวจคัดกรองและตรวจหามะเร็งเต้านมให้พบเร็วที่สุด จึงจะมีโอกาสรักษาให้หายขาดได้ หากตรวจพบล่าช้าอาจทำให้โรคแพร่กระจายไปยังอวัยวะอื่นซึ่งยากต่อการรักษาให้หายขาด และทำให้สูญเสียทรัพยากรในการดูแลรักษาผู้ป่วยกลุ่มโรครดังกล่าวมากขึ้น จากข้อมูลสถิติการให้บริการโรงพยาบาลหลวงพ่อทวีศักดิ์ ชุตินุชโร อุทิศ พบว่าสตรีที่มารับบริการตรวจคัดกรองมะเร็งเต้านมและพบความผิดปกติ ได้รับการวินิจฉัยว่าเป็นมะเร็งเต้านมและได้รับการผ่าตัดมะเร็งเต้านม รวมทั้งส่งต่อไปยังโรงพยาบาลที่มีศักยภาพสูงกว่าเพื่อรับการดูแลรักษาต่อมีแนวโน้มเพิ่มขึ้น ทั้งนี้อุบัติการณ์ของโรคมะเร็งเต้านมในโรงพยาบาลหลวงพ่อทวีศักดิ์ ชุตินุชโร อุทิศ ในช่วงเวลาดังแต่ เดือนกันยายน พ.ศ. 2557 ถึงเดือนธันวาคม พ.ศ. 2559 จำนวน 18 ราย

เพื่อเป็นการพัฒนาระบบบริการผู้ป่วยนอกของโรงพยาบาลหลวงพ่อทวีศักดิ์ ชุตินุชโร อุทิศ ให้ปลอดภัย มีมาตรฐาน และเพิ่มประสิทธิภาพงานบริการที่ตอบสนองความต้องการของประชาชน กลุ่มงานศัลยกรรม จึงได้ขยายงานบริการคลินิกปทุมรักษ์ ที่แผนกผู้ป่วยนอกตั้งแต่ปีพ.ศ. 2558 เพื่อให้ประชาชนได้รับการตรวจคัดกรอง วินิจฉัยและรักษาโรคมะเร็งเต้านม โดยศัลยแพทย์ผู้เชี่ยวชาญและทีมงานที่มีคุณภาพ จัดให้มีอุปกรณ์ที่ทันสมัยช่วยให้สามารถตรวจวินิจฉัยโรคได้อย่างรวดเร็วและแม่นยำ สามารถให้บริการในการเจาะตัดชิ้นเนื้อในเต้านมเพื่อตรวจหาความผิดปกติทางพยาธิวิทยา และให้บริการผ่าตัดรักษามะเร็งเต้านมได้ตั้งแต่ในระยะแรก

ประโยชน์ที่ได้รับ

1. เพิ่มศักยภาพในการตรวจคัดกรอง วินิจฉัยและรักษาโรคมะเร็งเต้านม
2. ลดระยะเวลาการรอคอยการวินิจฉัยและรักษาโรคมะเร็ง
3. ลดการส่งต่อผู้ป่วยโรคมะเร็งเต้านม
4. เพิ่มความพึงพอใจให้แก่ผู้รับบริการ

2. ข้อเสนอ แนวคิด วิธีการเพื่อพัฒนางานหรือปรับปรุงงานให้มีประสิทธิภาพมากขึ้น

ชื่อข้อเสนอ การพัฒนาคุณภาพระบบการดูแลผู้ป่วยโรคมะเร็งเต้านม

วัตถุประสงค์และหรือเป้าหมาย

1. จัดทำแนวทางการตรวจคัดกรอง วินิจฉัย และรักษาโรคมะเร็งเต้านมทั้งในกลุ่มประชาชน ประชาชนทั่วไป และกลุ่มประชาชนกลุ่มที่มีความเสี่ยง
2. สามารถให้บริการในการเจาะชิ้นเนื้อในเต้านมแก่ผู้ป่วยที่มีความผิดปกติจากการตรวจร่างกาย หรือจากภาพรังสีวินิจฉัยเพื่อตรวจหาความผิดปกติทางพยาธิวิทยาได้อย่างรวดเร็ว
3. สามารถตรวจวินิจฉัยโรคได้อย่างรวดเร็วและแม่นยำ โดยประสานงานกับหน่วยงานภายนอกโรงพยาบาลในการส่งตรวจเพื่อการวินิจฉัยเพิ่มเติม เช่น ส่งตรวจภาพรังสีวินิจฉัยแมมโมแกรม และอัลตราซาวด์เต้านม ส่งตรวจทางพยาธิวิทยาของชิ้นเนื้อในเต้านม
4. บุคลากรในทีมสหสาขาวิชาชีพสามารถดูแลผู้ป่วยโรคมะเร็งเต้านมได้ตั้งแต่เริ่มวินิจฉัย ขณะผ่าตัด และหลังผ่าตัดได้อย่างเหมาะสม
5. จัดทำแนวทางปฏิบัติตัวหลังผ่าตัดมะเร็งเต้านม เพื่อป้องกันภาวะแทรกซ้อนหลังผ่าตัด เช่น ข้อไหล่ติด เลือดออกกึ่งใต้แผลผ่าตัด แผลผ่าตัดติดเชื้อ เป็นต้น
6. จัดทำแนวทางส่งต่อผู้ป่วยโรคมะเร็งเต้านม เพื่อให้เป็นไปตามนโยบาย Service plan สาขาโรคมะเร็งของสำนักงานแพทย์

ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

1. บุคลากรในทีมสหสาขาวิชาชีพสามารถดูแลผู้ป่วยโรคมะเร็งเต้านมได้อย่างครอบคลุม รวดเร็วและเหมาะสม
2. สามารถพัฒนาคุณภาพระบบการดูแลผู้ป่วยโรคมะเร็งเต้านมที่นำไปใช้ประโยชน์ได้จริง เพื่อให้ผู้ป่วยได้รับการตรวจคัดกรองที่เหมาะสม ได้รับการวินิจฉัยและรักษามะเร็งเต้านมตั้งแต่วินิจฉัยระยะเริ่มต้น ซึ่งจะเพิ่มโอกาสในการรักษาให้หายขาดจากโรค ลดการเกิดภาวะแทรกซ้อนจากการรักษา และอัตราการตายจากโรคมะเร็ง