




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 ซึ่งได้กำหนดให้หน่วยงานพิจารณาคัดเลือกบุคคลที่จะเข้ารับการประเมินเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งตามที่ ก.ก. ได้กำหนดตำแหน่งไว้แล้วในอัตราส่วน ๑ ราย ต่อ ๑ ตำแหน่ง มาใช้กับการประเมินบุคคลเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งประเภทวิชาการระดับชำนาญการและชำนาญการพิเศษ

สำนักการแพทย์ ได้ดำเนินการตรวจสอบคุณสมบัติของผู้ที่ขอรับการคัดเลือก พร้อมทั้งเค้าโครงเรื่องของผลงานที่จะส่งประเมินเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งในระดับสูงขึ้นแล้ว ปรากฏว่ามีผู้ผ่านการคัดเลือก ดังต่อไปนี้

ลำดับ ที่	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่งปัจจุบัน (ตำแหน่งเลขที่)	ตำแหน่งที่ได้รับ การคัดเลือก (ตำแหน่งเลขที่)	ส่วนราชการ/ หน่วยงาน
๑	นางสาวดาว แดงดี	พยาบาลวิชาชีพปฏิบัติการ (ตำแหน่งเลขที่ รพช. ๒๐)	พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ (ด้านการพยาบาล) (ตำแหน่งเลขที่ รพช. ๒๐)	ฝ่ายการพยาบาล โรงพยาบาลผู้สูงอายุ บางขุนเทียน สำนักการแพทย์

ประกาศ ณ วันที่ ๒๕ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๖๑


(นางณชนช้อย จีระวิเศษ)
รองผู้อำนวยการสำนักการแพทย์
ปลัดกระทรวงสาธารณสุข

สรุปข้อมูลของผู้ขอรับการคัดเลือก

ชื่อผู้ขอรับการคัดเลือก นางสาวดาว แดงดี
 เพื่อประเมินบุคคลในตำแหน่งพยาบาลวิชาชีพชำนาญการ (ด้านการพยาบาล) (ตำแหน่งเลขที่ รพช. ๒๐)

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</p>	<p>- พยาบาลศาสตรบัณฑิต</p> <p>- อายุราชการ ๑๓ ปี ๕ เดือน (ตั้งแต่วันที่ ๒ พ.ค. ๒๕๔๘ ถึงวันที่ ๒ ต.ค. ๒๕๖๑)</p> <p>- ดำรงตำแหน่งระดับปฏิบัติการ เป็นเวลา ๗ ปี ๑ เดือน (ตั้งแต่วันที่ ๑๕ ส.ค. ๒๕๕๔ ถึงวันที่ ๒ ต.ค. ๒๕๖๑)</p> <p>- ดำรงตำแหน่งพยาบาลวิชาชีพเป็นเวลา ๑๓ ปี ๕ เดือน (ตั้งแต่วันที่ ๒ พ.ค. ๒๕๔๘ ถึงวันที่ ๒ ต.ค. ๒๕๖๑)</p> <p>- ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพการพยาบาลและการผดุงครรภ์ ชั้นหนึ่ง ใบอนุญาตที่ ๔๗๑๑๑๗๙๔๖๔</p>
<p>๒. การพิจารณาคุณลักษณะของบุคคล</p> <p>- ต้องได้คะแนนรวมที่ผู้บังคับบัญชาประเมินไม่น้อยกว่าร้อยละ ๖๐</p>	<p>- ได้คะแนนประเมิน ร้อยละ ๙๐</p>
<p>๓. อื่นๆ (ระบุ).....</p> <p>.....</p>	

เอกสารแสดงผลงานที่จะส่งประเมิน

ชื่อผู้ขอรับการประเมิน นางสาวดาว แดงดี

ตำแหน่งที่จะขอรับการประเมิน พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ (ด้านการพยาบาล) (ตำแหน่งเลขที่ รพช. ๒๐)

๑. ผลงานที่เป็นการดำเนินงานที่ผ่านมา

ชื่อผลงาน การพยาบาลผู้ป่วยข้อเข่าเสื่อมที่ได้รับการฉีดยาน้ำเลี้ยงข้อเข่า

ช่วงระยะเวลาที่ทำงาน ๑๕ วัน (ตั้งแต่วันที่ ๖ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๕๙ ถึงวันที่ ๒๐ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๕๙)

ขณะดำรงตำแหน่ง พยาบาลวิชาชีพปฏิบัติการ ฝ่ายการพยาบาล โรงพยาบาลผู้สูงอายุบางขุนเทียน สำนักงานแพทย์

กรณีดำเนินการด้วยตนเองทั้งหมด

กรณีดำเนินการร่วมกันหลายคนรายละเอียดปรากฏตามคำรับรองการจัดทำผลงานที่เสนอขอประเมิน

ผลสำเร็จของงาน (ระบุความสำเร็จเป็นผลผลิต หรือผลลัพธ์ หรือประโยชน์ที่ได้รับ)

ผลการศึกษา ผู้ป่วยหญิงไทย อายุ ๗๒ ปี เชื้อชาติไทย สัญชาติไทย ศาสนาพุทธ มาโรงพยาบาลเมื่อวันที่ ๖ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๕๙ เวลา ๐๙.๑๐น. น้ำหนัก ๖๕ กิโลกรัม ส่วนสูง ๑๖๐ เซนติเมตร ดัชนีมวลกาย ๒๕.๓๙ ความดันโลหิต ๑๔๘/๘๓ มิลลิเมตรปรอท ชีพจร ๘๕ ครั้ง/นาที หายใจ ๒๐ ครั้ง/นาที มาโรงพยาบาลด้วยมีอาการปวดเข่าข้างซ้ายเดินลำบากมากกว่า ๑ ปี หลังรับประทานยาลดปวดอาการไม่ดีขึ้น และเคยได้รับการฉีดยาลดปวดเป็นครั้งคราว ๑ สัปดาห์ก่อนมาโรงพยาบาลมีอาการปวดมากขึ้น แพทย์ทำการตรวจรักษา ผลภาพถ่ายภาพรังสีข้อเข่าข้างซ้าย พบว่ามีกระดูกงอกของกระดูก (osteophyte) พบการเสียดสีของกระดูกบริเวณส่วนกลาง (bone attrition at medial side) ตรวจพบว่ามีเสียงดังกรอบแกรบเวลาเคลื่อนไหว (joint crepitation) ตรวจองค์การเคลื่อนไหวของข้อเข่า F/E = ๑๒๐/๐/๐ แพทย์วินิจฉัยโรคข้อเข่าเสื่อม (Osteoarthritis of knee) ให้การรักษาด้วยการฉีดยาน้ำเลี้ยงข้อเข่า (Artificial Synovial Fluid Injection) ที่ข้อเข่าข้างซ้าย สัปดาห์ละ ๑ เข็ม ติดต่อกัน ๓ สัปดาห์ โดยห่างกันเข็มละ ๑ สัปดาห์

ในข้อเข่าปกติ หรือข้อต่อ (Joint) นั้นจะมีน้ำเลี้ยงข้อ หรือ น้ำไขข้อเป็นของเหลว มีลักษณะข้นใส และใส น้ำไขข้อจะมีส่วนประกอบของน้ำและโปรตีนมีสารสำคัญ ชื่อ ไฮยาลูโรนิก (Hyaluronic) ทำให้มีความหนืด มีความยืดหยุ่นสูง มีความเหนียว โดยในข้อเข่าปกติจะมีน้ำไขข้ออยู่เพียง ๓ - ๕ ซีซี ทำหน้าที่ลดแรงกระแทกต่อกระดูกอ่อน ผิวข้อ ช่วยหล่อลื่น ลดแรงเสียดทานของผิวข้อทำให้ข้อเคลื่อนไหวได้ดีขึ้น

การพยาบาลผู้ป่วยที่ได้รับการฉีดยาน้ำเลี้ยงข้อเข่า (Artificial Synovial Fluid Injection) หรือน้ำไขข้อเทียม เตรียมร่างกายผู้ป่วยดูแลจัดท่านอนหงาย ทำความสะอาดบริเวณข้อเข่าข้างซ้าย ด้วยน้ำยาฆ่าเชื้อ จัดเตรียมอุปกรณ์ปลอดเชื้อสำหรับการทำหัตถการ ช่วยเหลือแพทย์ทำหัตถการฉีดยาน้ำเลี้ยงข้อเข่า สังเกตอาการหลังฉีดยาน้ำเลี้ยงข้อเข่า ๓๐ นาที ผู้ป่วยไม่พบอาการแพ้ยา ไม่มีอาการบวมบริเวณหน้า เปลือกตา ไม่มีผื่นลมพิษ ตำแหน่งที่ฉีดยาไม่มีบวม น้ำ เป็นผื่นแดง ร้อน หรือห่อเลือด ก่อนกลับบ้านผู้ป่วยรู้สึกตัวดี สัญญาณชีพความดันโลหิต ๑๓๘/๘๐ มิลลิเมตรปรอท ชีพจร ๘๘ ครั้ง/นาที หายใจ ๒๐ ครั้ง/นาที ไม่มีอาการคลื่นไส้อาเจียน เวียนศีรษะ ให้คำแนะนำผู้ป่วยหลังได้รับการฉีดยาน้ำเลี้ยงข้อเข่า โดยงดการใช้เข่ารุนแรง เช่นการวิ่ง ยกของหนัก หลังฉีดยาน้ำหล่อเลี้ยงข้อเข่าประมาณ ๔๘ ชั่วโมง ถ้ามีอาการปวดตึงในข้อ ให้รับประทานยาลดปวดตามแพทย์สั่ง และใช้น้ำเย็นประคบบริเวณที่ปวด ถ้าอาการไม่ดีขึ้น หรือมีข้อบวม แดง ร้อน ซึ่งอาจเกิดจากการติดเชื้อในข้อเข่า ให้รีบกลับมาพบแพทย์โดยเร็ว แนะนำการมาตรวจตามนัดและการเตรียมตัวก่อนมาพบแพทย์

๒. ข้อเสนอ แนวคิด วิธีการเพื่อพัฒนางานหรือปรับปรุงงานให้มีประสิทธิภาพมากขึ้น

ข้อเสนอ จัดทำแผนปฏิบัติการให้คำแนะนำการดูแลสุขภาพที่เหมาะสมสำหรับผู้ป่วยโรคข้อเข่าเสื่อม วัตถุประสงค์และหรือเป้าหมาย

๑. เพื่อให้ผู้ป่วยมีความรู้เกี่ยวกับตัวโรค แนวทางการปฏิบัติตัว การรักษาโรค และภาวะแทรกซ้อนที่อาจเกิดขึ้น

๒. เพื่อชะลอการดำเนินโรค หรือฟื้นฟูสภาพการทำงานของข้อให้ปกติหรือใกล้เคียงปกติมากที่สุด ป้องกันภาวะแทรกซ้อน อันเกิดจากตัวโรค ทำให้ผู้ป่วยมีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น

ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

๑. ผู้ป่วยโรคข้อเข่าเสื่อมมีความรู้ในการดูแลสุขภาพตนเอง ลดความเสี่ยงของข้อเข่า มีคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น

๒. เพื่อเป็นแนวทางในการให้คำแนะนำผู้ป่วยโรคข้อเข่าเสื่อมสำหรับหน่วยงาน

๓. ลดค่าใช้จ่ายในการดูแลรักษาผู้ป่วยข้อเข่าเสื่อม เช่น ค่าใช้จ่ายในการใช้ยาลดปวด การผ่าตัด เปลี่ยนข้อเข่า เป็นต้น