



ประกาศสำนักการแพทย์
เรื่อง ผลการคัดเลือกบุคคล

ด้วย ก.ก. ได้มีมติในการประชุม ครั้งที่ ๖/๒๕๕๔ เมื่อวันที่ ๑๙ สิงหาคม ๒๕๕๔ อนุมัติ
หลักเกณฑ์การคัดเลือกบุคคลและการประเมินบุคคลเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งประเภททั่วไปและประเภทวิชาการ
ตามพระราชบัญญัติระเบียบข้าราชการกรุงเทพมหานครและบุคลากรกรุงเทพมหานคร พ.ศ. ๒๕๕๔ โดยให้นำ
หลักเกณฑ์การประเมินบุคคลเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งสำหรับผู้ปฏิบัติงานที่มีประสบการณ์ (ตำแหน่งประเภททั่วไป)
และตำแหน่งประเภทวิชาชีพเฉพาะ สำหรับตำแหน่งระดับ ๘ ลงมา ตามมติ ก.ก. ครั้งที่ ๖/๒๕๕๑ เมื่อวันที่
๒๑ กรกฎาคม ๒๕๕๑ ซึ่งได้กำหนดให้หน่วยงานพิจารณาคัดเลือกบุคคลที่จะเข้ารับการประเมินเพื่อแต่งตั้งให้
ดำรงตำแหน่งตามที่ ก.ก. ได้กำหนดตำแหน่งไว้แล้วในอัตราส่วน ๑ ราย ต่อ ๑ ตำแหน่ง มาใช้กับการประเมินบุคคล
เพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งประเภทวิชาการระดับชำนาญการและชำนาญการพิเศษ

สำนักการแพทย์ ได้ดำเนินการตรวจสอบคุณสมบัติของผู้ที่ขอรับการคัดเลือก
พร้อมทั้งเคารพเรื่องของผลงานที่จะส่งประเมินเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งในระดับสูงขึ้นแล้ว ปรากฏว่า
มีผู้ผ่านการคัดเลือก ดังต่อไปนี้

ลำดับ ที่	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่งปัจจุบัน (ตำแหน่งเลขที่)	ตำแหน่งที่ได้รับ การคัดเลือก (ตำแหน่งเลขที่)	ส่วนราชการ
๑	นางสาวปรานอม หาญจันทร์	พยาบาลวิชาชีพปฏิบัติการ (ตำแหน่งเลขที่ รพจ. ๖๘๓)	พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ (ด้านการพยาบาล) (ตำแหน่งเลขที่ รพจ. ๖๘๓)	ฝ่ายการพยาบาล โรงพยาบาลเจริญกรุง- ประชาธิรักษ์ สำนักการแพทย์

ประกาศ ณ วันที่ ๑๖ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๕๔

นายสารารถ ตันติริยกุล
(นายสารารถ ตันติริยกุล)
รองผู้อำนวยการสำนักการแพทย์
ปฏิบัติราชการแทนผู้อำนวยการสำนักการแพทย์

สรุปข้อมูลของผู้ขอรับการคัดเลือก

ชื่อผู้ขอรับการคัดเลือก นางสาวปรานอม หาญจันทร์
เพื่อประเมินบุคคลในตำแหน่งพยาบาลวิชาชีพชำนาญการ (ด้านการพยาบาล) (ตำแหน่งเลขที่ รพจ. ๖๘๓)

หลักเกณฑ์การคัดเลือก	ข้อมูล
๑. การพิจารณาคุณสมบัติของบุคคล	
๑.๑ คุณวุฒิการศึกษา	- พยาบาลศาสตรบัณฑิต
๑.๒ ประวัติการรับราชการ	- อายุราชการ ๗ ปี ๖ เดือน (ตั้งแต่วันที่ ๒ พ.ค. ๒๕๔๘ ถึงวันที่ ๘ พ.ย. ๒๕๕๕)
๑.๓ มีระยะเวลาการดำรงตำแหน่งและการปฏิบัติงานตามที่กำหนดไว้ในมาตรฐานกำหนดตำแหน่งหรือได้รับการยกเว้นจาก ก.ก.แล้ว	- ดำรงตำแหน่งระดับ ๕ หรือเทียบเท่าเป็นเวลา ๓ ปี ๖ เดือน (ตั้งแต่วันที่ ๒ พ.ค. ๒๕๔๒ ถึงวันที่ ๘ พ.ย. ๒๕๕๕)
๑.๔ มีระยะเวลาขึ้นต้นในการดำรงตำแหน่ง หรือเคยดำรงตำแหน่งในสายงานที่จะคัดเลือก	- ดำรงตำแหน่งพยาบาลวิชาชีพปฏิบัติการหรือเทียบเท่าเป็นเวลา ๗ ปี ๖ เดือน (ตั้งแต่วันที่ ๒ พ.ค. ๒๕๔๘ ถึงวันที่ ๘ พ.ย. ๒๕๕๕)
๑.๕ มีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพ	- ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพการพยาบาลและ การพดุงครรภ์ ชั้นหนึ่ง ใบอนุญาตที่ ๔๗๑๑๑๗๙๔๗๗
๒. การพิจารณาคุณลักษณะของบุคคล	
- ต้องได้คะแนนรวมที่ผู้บังคับบัญชาประเมินไม่น้อยกว่าร้อยละ ๖๐	- ได้คะแนนประเมิน ร้อยละ ๘๕
๓. อื่น ๆ (ระบุ).....

เอกสารแสดงผลงานที่จะส่งประเมิน

ชื่อผู้ขอรับการประเมิน นางสาวปารอนอม หาญจันทร์

ตำแหน่งที่จะขอรับการประเมิน พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ (ด้านการพยาบาล) (ตำแหน่งเลขที่ รพจ. ๖๘๓)

๑. ผลงานที่เป็นผลการดำเนินงานที่ผ่านมา

ชื่อผลงาน การพยาบาลผู้ป่วยโรคปอดอุดกั้นเรื้อรัง

ช่วงระยะเวลาที่ทำผลงาน ๔ วัน (ตั้งแต่วันที่ ๒๖ มกราคม ๒๕๕๔ ถึงวันที่ ๒๙ มกราคม ๒๕๕๔)

ขณะดำเนินการทำหน้าที่ พยาบาลวิชาชีพปฏิบัติการ ฝ่ายการพยาบาล โรงพยาบาลเจริญกรุงประชาธิรักษ์ สำนักการแพทย์

กรณีดำเนินการด้วยตนเองทั้งหมด

กรณีดำเนินการร่วมกับแพทย์คน รายละเอียดปรากฏตามคำรับรองการจัดทำผลงานที่เสนอขอประเมิน ผลสำเร็จของงาน (ระบุความสำเร็จเป็นผลผลิต หรือผลลัพธ์ หรือประโยชน์ที่ได้รับ)

กรณีศึกษา ผู้ป่วยชายไทยอายุ ๗๐ ปี HN ๔๔๕๑๒/๕๐ AN ๑๗๗/๕๕ อาชีพค้าขาย ไม่เคยตรวจสุขภาพประจำปี ปฏิเสธโรคประจำตัว สูบบุหรี่ประมาณ ๑๐ มวนต่อวันเป็นเวลา ๓๐ ปี รับผู้ป่วยไว้ในโรงพยาบาลวันที่ ๒๖ มกราคม ๒๕๕๔ ด้วย ๔ ชั่วโมงก่อนมาโรงพยาบาล มีอาการไอ หอบเหนื่อยมาก แรกรับผู้ป่วยรู้สึกตัวดีอุณหภูมิของร่างกาย ๓๗.๙ องศาเซลเซียส ซีพจร ๑๗๕ ครั้งต่อนาที อัตราการหายใจ ๓๐ ครั้งต่อนาที ความดันโลหิต ๑๒๐/๘๐ มิลลิเมตรปอร์ท รับไว้สังเกตอาการที่ตีกอุบติดเหตุและฉุกเฉิน แพทย์ให้การวินิจฉัยว่าเป็นโรคปอดอุดกั้นเรื้อรังได้รับการรักษาเบื้องต้นด้วยการพ่นยาอินยาเล็กซ์ (Inhalex) ๑ หลอด พ่นต่อเนื่อง ๓ ครั้งได้ยาเด็กซามาเมทาโซน (Dexamethasone) ขนาด ๘ มิลลิกรัมทางหลอดโลหิตดำอาการหอบเหนื่อยยังไม่ทุเลาจึงรับตัวไว้รักษาต่อที่ตึกอายุรกรรมชาย หลังรับผู้ป่วยในความดูแล ผู้ป่วยยังมีอาการหอบเหนื่อยได้ พ่นยาอินยาเล็กซ์ หลอดสลับกับยาแօสมาโซล (Asmasol) ทุก ๒ ชั่วโมงได้ยาเด็กซามาเมทาโซนขนาด ๔ มิลลิกรัมเข้าหลอดโลหิตดำทุก ๖ ชั่วโมงเพื่อแก้ไขภาวะหดเกร็งตีบแคบของหลอดลม ส่งตรวจภาพถ่ายรังสีทรวงอก เจาะเลือดส่งตรวจ CBC พบร้า WBC ๑๒,๑๐๐ เซลล์ต่อลูกบาศก์มิลลิเมตร platelet ๓๑๕,๐๐๐ เซลล์ต่อลูกบาศก์มิลลิเมตร neutrophil ๘๓ เปอร์เซ็นต์ lymphocytes ๑๖ เปอร์เซ็นต์ ผู้ป่วยไอ มีเสมหะเหลืองข้น มีไข้ ๓๗.๙ องศาเซลเซียส หายใจมีเสียงวีด วัดค่าความอิ่มตัวของออกซิเจนในเม็ดเลือดแดงปลายนิ้วมือได้ ๘๘ เปอร์เซ็นต์ ดูแลให้ได้รับออกซิเจนทางสายยางเข้าจมูกในอัตรา ๓ ลิตรต่อนาที ผลการเพาะเชื้อจากเสมหะพบเชื้อแบคทีเรียสูโดโนเมนส์เอรูจิโนซา (Pseudomonas Aeruginosa) แพทย์ให้การรักษาด้วยยาเซฟ-ทรี (Ceftriazone) ๑ กรัมฉีดเข้าหลอดโลหิตดำทุก ๑๒ ชั่วโมงพร้อมทั้งสังเกตอาการผลข้างเคียงหลังได้รับยา ไม่มีอาการแพ้ยาใดๆ ผู้ป่วยยังมีอาการไอบ่อยเสมหะเหนียวสีขาวขุนปนเหลืองฟังปอดได้ยินเสียงหายใจที่ปอดด้านขวาเบากว่าด้านซ้าย ดูแลให้ยาขยายนหลอดลมนิวลีนเอสาร์ (Neulin SR) ยาละลายเสมหะใบโซโวล (Bisolvon) แนะนำให้ดื่มน้ำมากๆ เพื่อช่วยให้เสมหะอ่อนตัว ผู้ป่วยรายงานว่าเริ่มหายใจลำบากมากขึ้น แนะนำให้ดื่มน้ำมากๆ เพื่อช่วยให้เสมหะอ่อนตัว ผู้ป่วยรายนี้ตรวจพบเป็นโรคปอดอุดกั้นเรื้อรัง ครั้งแรกจึงมีความวิตกกังวลเกี่ยวกับการปฏิบัติตัวและการพ่นยาขยายหลอดลมด้วยตัวเอง ได้วางแผนและให้การพยาบาลโดยให้ความรู้เกี่ยวกับโรคและการดูแลตนเอง สาธิตและฝึกการหายใจทางปากเพื่อช่วยลดการตีบแคบของทางเดินหายใจ สอนการไออย่างถูกวิธี การใช้ยาขยายหลอดลมโดยการพ่นยาสูดทางปาก รวมทั้งการรับประทานอาหารที่มีประโยชน์ ลดอาหารทอดและอาหารมัน เน้นการออกกำลังกาย การอยู่ในบริเวณอากาศที่ปลอดโปร่งและนอนหลับพักผ่อนอย่างเพียงพอผู้ป่วยคลายความวิตกกังวลลง มีความรู้ความเข้าใจในการดูแลตนเองสามารถปฏิบัติตามคำแนะนำได้อย่างถูกต้อง

ผู้ป่วยสามารถหายใจและไอได้อย่างมีประสิทธิภาพ พ่นยาสูดทางปากได้อย่างถูกวิธี ทางด้านจิตสังคมได้เปิดโอกาสให้ญาติและครอบครัวเข้าเยี่ยมอย่างใกล้ชิด รวมทั้งให้ข้อมูลของโรคเพื่อให้ญาติมีส่วนร่วมในการดูแลผู้ป่วย หลังแพทย์รับไว้รักษาตัวในโรงพยาบาลเป็นเวลา ๕ วันอาการทุเลาลง แพทย์ให้กลับบ้านโดยให้ยาพ่นสูดทางปากและยารับประทาน ไปรับประทานต่อที่บ้านและนัดมาตรวจนิติตามการรักษาวันที่ ๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๔ เวลา ๙.๐๐ น. ที่ห้องตรวจอายุรกรรมชั้น ๒ โรงพยาบาลเจริญกรุงประชาธิรักษ์

๒. ข้อเสนอ แนวคิด วิธีการเพื่อพัฒนางานหรือปรับปรุงงานให้มีประสิทธิภาพมากขึ้น

ชื่อข้อเสนอ เอกสารเผยแพร่ความรู้เกี่ยวกับการพ่นยาสูดทางปากที่ถูกวิธี

วัตถุประสงค์และหรือเป้าหมาย

๑. เพื่อให้ผู้ป่วยได้รับการดูแลอย่างมีคุณภาพตามมาตรฐาน
๒. เพื่อให้ผู้ป่วยสามารถดูแลตนเองและสามารถพ่นยาสูดทางปากได้อย่างถูกต้อง
๓. เพื่อให้ผู้ดูแลมีความเข้าใจในการดูแลผู้ป่วยที่บ้านได้อย่างถูกต้อง
๔. เพื่อให้ญาติและผู้ป่วยมีความพึงพอใจในการให้บริการด้านการพยาบาลมากขึ้น

ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

๑. พัฒนาทักษะความรู้ความเข้าใจและเทคนิคการให้ความรู้แก่ผู้ป่วยและญาติของบุคลากรทางการพยาบาล
๒. พัฒนาคุณภาพทางการพยาบาล มีรูปแบบการสอนเรื่องการพ่นยาสูดทางปากที่ชัดเจนถูกต้อง สามารถนำไปใช้ได้จริง