



ประกาศกรุงเทพมหานคร
เรื่อง ผลการคัดเลือกบุคคล

ด้วย ก.ก. ได้มีมติในการประชุม ครั้งที่ ๖/๒๕๕๔ เมื่อวันที่ ๑๘ สิงหาคม ๒๕๕๔ อนุมัติหลักเกณฑ์การคัดเลือกบุคคลและการประเมินบุคคลเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งประเภททั่วไปและประเภทวิชาการ ตามพระราชบัญญัติระเบียบข้าราชการกรุงเทพมหานครและบุคลากรกรุงเทพมหานคร พ.ศ. ๒๕๕๔ โดยให้นำหลักเกณฑ์การประเมินบุคคลเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งสำหรับผู้ปฏิบัติงานที่มีประสบการณ์ (ตำแหน่งประเภททั่วไป) และตำแหน่งประเภทวิชาชีพเฉพาะ สำหรับตำแหน่งระดับ 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 ปรากฏว่ามีผู้ผ่านการคัดเลือก ดังต่อไปนี้

ลำดับที่	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่งปัจจุบัน (ตำแหน่งเลขที่)	ตำแหน่งที่ได้รับ การคัดเลือก (ตำแหน่งเลขที่)	ส่วนราชการ
๑.	นางสาวพจนาน จุฬารัตน์	พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ (ด้านการพยาบาล) (ตำแหน่งเลขที่ รพต. ๑๗๗)	พยาบาลวิชาชีพ ชำนาญการพิเศษ (ด้านการพยาบาลทั่วไป) (ตำแหน่งเลขที่ รพต. ๑๗๗)	ฝ่ายการพยาบาล โรงพยาบาลตากสิน สำนักงานแพทย์

ประกาศ ณ วันที่ ๒๖ ตุลาคม พ.ศ. ๒๕๕๔

สรุปข้อมูลของผู้รับการคัดเลือก

ชื่อผู้ขอรับการคัดเลือก นางสาวพจนา จุฬารัตน์

เพื่อประเมินบุคคลในตำแหน่ง พยาบาลวิชาชีพชำนาญการพิเศษ (ด้านการพยาบาลทั่วไป)
(ตำแหน่งเลขที่ รพต. ๑๗๗)

หลักเกณฑ์การคัดเลือก	ข้อมูล
๑. การพิจารณาคุณสมบัติของบุคคล	
๑.๑ คุณสมบัติการศึกษา	-ประกาศนียบัตรพยาบาลศาสตร์ (ต่อเนื่อง ๑ ปี) เทียบเท่าปริญญาตรี -วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (สาธารณสุขศาสตร์)
๑.๒ ประวัติการรับราชการ	-อายุราชการ ๓๑ ปี ๙ เดือน (ตั้งแต่วันที่ ๑ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๒๗ ถึงวันที่ ๘ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๕๙)
๑.๓ มีระยะเวลาการดำรงตำแหน่งและการปฏิบัติตามที่กำหนดไว้ในมาตรฐานกำหนดตำแหน่งหรือได้รับยกเว้น ก.ก. แล้ว	-ดำรงตำแหน่งในระดับชำนาญการหรือเทียบเท่าเป็นระยะเวลา ๕ ปี ๑๑ เดือน (ตั้งแต่วันที่ ๑๕ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๕๔ ถึงวันที่ ๘ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๕๙)
๑.๔ มีระยะเวลาขั้นต้นในการดำรงตำแหน่งหรือเคยดำรงตำแหน่งในสายงาน ที่จะคัดเลือก	-ดำรงตำแหน่งพยาบาลวิชาชีพเป็นเวลา ๓๑ ปี ๙ เดือน (ตั้งแต่วันที่ ๑ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๒๗ ถึงวันที่ ๘ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๕๙)
๑.๕ มีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพ	-ชื่อใบอนุญาตประกอบวิชาชีพการพยาบาลและการผดุงครรภ์ ชั้นหนึ่ง ใบอนุญาตที่ ๔๕๑๑๐๑๙๔๓๙
๒. การพิจารณาคุณลักษณะของบุคคล	-ได้คะแนนประเมิน ร้อยละ ๙๒
-ต้องได้คะแนนรวมที่ผู้บังคับบัญชาประเมินไม่น้อยกว่าร้อยละ ๖๐	
๓. อื่นๆ (ระบุ).....	
.....	
.....	

เอกสารแสดงผลงานที่จะส่งประเมิน

ชื่อผู้ขอรับการประเมิน นางสาวพจนา จุฬารัตน์

ตำแหน่งที่จะขอรับการประเมิน พยาบาลวิชาชีพชำนาญการพิเศษ (ด้านการพยาบาลทั่วไป)

๑. ชื่อผลงาน ศึกษาการพยาบาลผู้ป่วยเพื่อป้องกันการติดเชื้อปอดอักเสบจากการใส่เครื่องช่วยหายใจ (Ventilator Associated Pneumonia : VAP)

ช่วงระยะเวลาที่ทำผลงาน ๓ เดือน (๑ กรกฎาคม ๒๕๕๘ - ๓๐ กันยายน ๒๕๕๘)

ขณะดำรงตำแหน่ง พยาบาลวิชาชีพระดับชำนาญการ ฝ่ายการพยาบาล

โรงพยาบาลตากสิน สำนักการแพทย์

กรณีดำเนินการด้วยตนเองทั้งหมด

กรณีดำเนินการร่วมกันหลายคน รายละเอียดปรากฏตามคำรับรองการจัดทำผลงานที่เสนอขอประเมิน
ผลสำเร็จของงาน

ผลสำเร็จของงาน (ระบุความสำเร็จเป็นผลผลิต หรือผลลัพธ์ หรือประโยชน์ที่ได้รับ)

Ventilator Associated Pneumonia (VAP) คือ การติดเชื้อปอดอักเสบจากการใส่เครื่องช่วยหายใจนานกว่า ๔๘ ชั่วโมง (CDC, ๒๐๐๓) เป็นการติดเชื้อในโรงพยาบาลที่พบเป็นอันดับต้น ๆ ในโรงพยาบาลทั่วโลก ปัญหาสำคัญของการติดเชื้อปอดอักเสบจากการใส่เครื่องช่วยหายใจ (VAP) คือ ผู้ป่วยมีอัตราป่วย อัตราตายสูงขึ้น ข้อมูลจากการเฝ้าระวังการติดเชื้อในโรงพยาบาลในประเทศสหรัฐอเมริกา พบว่า เกิดการติดเชื้อปอดอักเสบจากการใส่เครื่องช่วยหายใจมากเป็นอันดับ ๒ โดยพบประมาณร้อยละ ๑๕ ของการติดเชื้อในโรงพยาบาลทั้งหมด ทำให้ผู้ป่วยต้องอยู่โรงพยาบาลนานขึ้น ๙-๒๐ วัน อัตราผู้ป่วยตายจากปอดอักเสบในโรงพยาบาลร้อยละ ๔๒.๕ ค่าใช้จ่ายที่เพิ่มขึ้นจากการรักษาปอดอักเสบในโรงพยาบาลมากกว่า ๑ พันล้านเหรียญสหรัฐในแต่ละปี ในประเทศไทย พบว่า ปอดอักเสบจากการใส่เครื่องช่วยหายใจพบบ่อยที่สุดในหอบำบัดผู้ป่วยหนักและพบเป็นครั้งหนึ่งของการติดเชื้อในโรงพยาบาล ทั้งในระดับทุติยภูมิและตติยภูมิทุกแห่งและมีผลกระทบให้อัตราตายสูงขึ้น

โรงพยาบาลตากสินเป็นโรงพยาบาลในสังกัดสำนักการแพทย์ กรุงเทพมหานคร จากการทบทวนและวิเคราะห์ข้อมูลอัตราการติดเชื้อปอดอักเสบจากการใส่เครื่องช่วยหายใจ พบว่า มีแนวโน้มเพิ่มขึ้น ในปี ๒๕๕๕ เท่ากับ ๓.๐๖ ครั้ง/๑๐๐๐ วันใส่เครื่องช่วยหายใจ ปี ๒๕๕๖ เท่ากับ ๓.๖๔ ครั้ง/๑๐๐๐ วันใส่เครื่องช่วยหายใจ และปี ๒๕๕๗ เท่ากับ ๓.๖๔ ครั้ง/๑๐๐๐ วันใส่เครื่องช่วยหายใจ ตามลำดับ จากการทบทวนและวิเคราะห์ พบว่า มีข้อจำกัดของปริมาณเตียงในหอบำบัดผู้ป่วยหนัก และภาระงานในการปฏิบัติหน้าที่ของบุคลากรในหอผู้ป่วยสามัญ ทำให้ในแต่ละปีมีจำนวนผู้ป่วยใส่ท่อช่วยหายใจ และการใส่เครื่องช่วยหายใจในหอผู้ป่วยสามัญเพิ่มมากขึ้น มีการนำ Best Practice เรื่องการป้องกันการเกิดปอดอักเสบจากการใส่เครื่องช่วยหายใจ (๕ bundle) มาปฏิบัติ แต่จากการเฝ้าระวังการติดเชื้อในโรงพยาบาล พบว่า ใน ปี ๒๕๕๘ (ไตรมาสที่ ๓) อัตราการติดเชื้อปอดอักเสบจากการใส่เครื่องช่วยหายใจในหอผู้ป่วยสามัญเพิ่มขึ้นเป็น ๕.๖๑ ครั้ง/๑๐๐๐ วันใส่เครื่องช่วยหายใจ จึงได้ดำเนินการเฝ้าสังเกตและกระตุ้นให้ปฏิบัติตามมาตรการ ๕ Bundle ในหอผู้ป่วยสามัญ ผลการดำเนินงาน พบว่า อัตราการติดเชื้อปอดอักเสบจากการใส่เครื่องช่วยหายใจลดลงเป็น ๓.๐๗ ครั้ง/๑๐๐๐ วันใส่เครื่องช่วยหายใจ

๒. ข้อเสนอ แนวคิด วิธีการเพื่อพัฒนางานหรือปรับปรุงงานให้มีประสิทธิภาพมากขึ้น

ชื่อข้อเสนอ ศึกษาการปฏิบัติการพยาบาลผู้ป่วยใส่เครื่องช่วยหายใจในกลุ่มพยาบาลที่เข้าปฏิบัติงานใหม่

การติดเชื้อปอดอักเสบจากการใส่เครื่องช่วยหายใจเป็นปัญหาสำคัญของการติดเชื้อในโรงพยาบาล และเป็นสาเหตุการตายอันดับต้น ๆ ของผู้ป่วย การนำแนวทางการปฏิบัติ ๕ Bundle มาใช้ในการดูแลผู้ป่วยจะช่วยลดการติดเชื้อมากกว่า โดยเฉพาะการวางแผนการสอนในพยาบาลที่เข้าปฏิบัติงานใหม่จะส่งผลให้มีความตระหนักและปฏิบัติได้ถูกต้องครบถ้วน

วัตถุประสงค์และหรือเป้าหมาย

๑. เพิ่มองค์ความรู้ให้พยาบาลที่เข้าปฏิบัติงานใหม่เรื่องการพยาบาลผู้ป่วยใส่เครื่องช่วยหายใจและสามารถปฏิบัติตามมาตรฐานการพยาบาลผู้ป่วยใส่เครื่องช่วยหายใจ (๕ Bundle)
๒. เพื่อลดอัตราการเกิดปอดอักเสบจากการใส่เครื่องช่วยหายใจ

ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

ผู้ป่วยได้รับการดูแลตามมาตรฐานและลดความเสี่ยงในการติดเชื้อปอดอักเสบจากการใส่เครื่องช่วยหายใจ