



ประกาศสำนักการแพทย์
เรื่อง ผลการคัดเลือกบุคคล

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

สำนักการแพทย์ ได้ดำเนินการตรวจสอบคุณสมบัติของผู้ที่ขอรับการคัดเลือก
พร้อมทั้งเค้าโครงเรื่องของผลงานที่จะส่งประเมินเพื่อแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งในระดับสูงขึ้นแล้ว ปรากฏว่า
มีผู้ผ่านการคัดเลือก ดังต่อไปนี้

ลำดับ ที่	ชื่อ - สกุล	ตำแหน่งปัจจุบัน (ตำแหน่งเลขที่)	ตำแหน่งที่ได้รับ ¹ การคัดเลือก (ตำแหน่งเลขที่)	ส่วนราชการ/ หน่วยงาน
๑	นางสาวณัฐชา จำปาศรี	พยาบาลวิชาชีพปฏิบัติการ (ตำแหน่งเลขที่ รพส. ๓๒๔)	พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ (ด้านการพยาบาล) (ตำแหน่งเลขที่ รพส. ๓๒๔)	กลุ่มภารกิจด้านการพยาบาล ฝ่ายการพยาบาล โรงพยาบาลสิรินธร สำนักการแพทย์

ประกาศ ณ วันที่ ๒๖ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๕๔

(นายสมชาย จึงมีโชค)
 รองผู้อำนวยการสำนักการแพทย์
 ปฏิบัติราชการแทนผู้อำนวยการสำนักการแพทย์

สรุปข้อมูลของผู้ขอรับการคัดเลือก

รู้สู่ขอรับการคัดเลือก นางสาวณัฐา จำปาศรี
เพื่อประเมินบุคคลในตำแหน่งพยาบาลวิชาชีพชำนาญการ (ด้านการพยาบาล) (ตำแหน่งเลขที่ รพส. ๓๗๔)

หลักเกณฑ์การคัดเลือก	ข้อมูล
๑. การพิจารณาคุณสมบัติของบุคคล	
๑.๑ คุณวุฒิการศึกษา	- พยาบาลศาสตรบัณฑิต
๑.๒ ประวัติการรับราชการ	- อายุราชการ ๘ ปี ๓ เดือน (ตั้งแต่วันที่ ๒ มิ.ย. ๒๕๕๑ ถึงวันที่ ๒๙ พ.ย.๒๕๕๙)
๑.๓ มีระยะเวลาการดำรงตำแหน่งและ การปฏิบัติงานตามที่กำหนดไว้ในมาตรฐาน กำหนดตำแหน่งหรือได้รับการยกเว้น จาก ก.ก. แล้ว	- ดำรงตำแหน่งระดับ ๔ หรือเทียบเท่า เป็นเวลา ๖ ปี ๕ เดือน (ตั้งแต่วันที่ ๒ มิ.ย. ๒๕๕๓ ถึงวันที่ ๒๙ พ.ย.๒๕๕๙)
๑.๔ มีระยะเวลาขั้นต่ำในการดำรงตำแหน่งหรือ เคยดำรงตำแหน่งในสายงานที่จะคัดเลือก	- ดำรงตำแหน่งพยาบาลวิชาชีพปฏิบัติการ หรือ เทียบเท่า เป็นเวลา ๘ ปี ๕ เดือน (ตั้งแต่วันที่ ๒ มิ.ย. ๒๕๕๑ ถึงวันที่ ๒๙ พ.ย.๒๕๕๙)
๑.๕ มีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพ (ถ้ามี)	- ใบอนุญาตประกอบวิชาชีพการพยาบาลและ การพดุงครรภ์ ขั้นหนึ่ง ใบอนุญาตที่ ๔๘๑๓๙๓๗๙
๒. การพิจารณาคุณลักษณะของบุคคล	
- ต้องได้คะแนนรวมที่ผู้บังคับบัญชาประเมิน ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๖๐	- ได้คะแนนประเมิน ร้อยละ ๙๔
๓. อื่นๆ (ระบุ).....	
.....	

เอกสารแสดงผลงานที่จะส่งประเมิน

ชื่อผู้ขอรับการประเมิน นางสาวณัฐา จำปาศรี

ตำแหน่งที่จะขอรับการประเมิน พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ (ด้านการพยาบาล) (ตำแหน่งเลขที่ รพส. ๓๒๔)

๑. ผลงานที่เป็นผลการดำเนินงานที่ผ่านมา

ชื่อผลงาน การพยาบาลผู้ป่วยโรคเบาหวานชนิดที่ ๑ ที่มีภาวะน้ำตาลในเลือดสูง

ช่วงระยะเวลาที่ทำผลงาน ๖ วัน (วันที่ ๒๘ สิงหาคม พ.ศ. ๒๕๕๗ ถึงวันที่ ๒ กันยายน พ.ศ. ๒๕๕๗)

ขณะดำเนินการทำางานพยาบาลวิชาชีพปฏิบัติการ กลุ่มภารกิจด้านการพยาบาล ฝ่ายการพยาบาล

โรงพยาบาลสิรินธร สำนักการแพทย์

กรณีดำเนินการด้วยตนเองทั้งหมด

กรณีดำเนินการร่วมกันหลายคน รายละเอียดปรากฏตามคำรับรองการจัดทำผลงานที่เสนอขอประเมิน ผลสำเร็จของงาน (ระบุความสำเร็จเป็นผลผลิต หรือผลลัพธ์ หรือประโยชน์ที่ได้รับ)

กรณีศึกษาผู้ป่วยหญิงไทยอายุ ๗๗ ปี HN:๒๗๗๐/๙๗ AN:๑๑๒๔/๙๗ สถานะภาพสมรสคู่ อายุ ๕๗ ปี ก่อสร้าง สิทธิการรักษาประกันสุขภาพถ้วนหน้า ประวัติเป็นโรคเบาหวานชนิดที่ ๑ เวลา ๔ ปี รักษาไม่ต่อเนื่อง ขาดยา ๑ ปี เนื่องจากคิดว่าหายและย้ายที่ทำงาน ครั้งนี้มาตรวจด้วยอาการ เห็นอยู่อ่อนเพลีย ไม่มีแรง คลื่นไส้ อาเจียน ๓ วัน ก่อนมาโรงพยาบาล แรกรับระดับน้ำตาลในเลือด ๑.๓๒๓ มิลลิกรัมต่อเดซิลิตร (ค่าปกติ ๕๐-๑๒๐ มิลลิกรัมต่อเดซิลิตร) แพทย์วินิจฉัยเป็นโรคเบาหวานชนิดที่ ๑ มีภาวะน้ำตาลในเลือดสูง รับไว้ในความดูแล วันที่ ๒๘ สิงหาคม ๒๕๕๗ เวลา ๑๔.๐๐ น. หลังผู้ป่วยอายุรกรรมหนูง แรกรับผู้ป่วยมาด้วยรถอนุรักษ์ตัวดี หายใจเหนื่อย อ่อนเพลีย คลื่นไส้อาเจียน ข่ายเหลือต่อน่องได้ สัญญาณชีพ อุณหภูมิ ๓๖.๖ องศาเซลเซียส ชีพจร ๔๘ ครั้งต่อนาที อัตราการหายใจ ๒๒ ครั้งต่อนาที ความดันโลหิต ๑๒๔/๗๖ มิลลิเมตรปอร์ท หายใจผ่านออกซิเจนทางจมูก ๓ ลิตรต่อนาที ปริมาณออกซิเจนปลายนิ้ว ๘๘ เปอร์เซ็นต์ ระดับน้ำตาลปลายนิ้ว ๗๘ มิลลิกรัมต่อเดซิลิตร (ค่าปกติ ๗๐-๑๒๐ มิลลิกรัมต่อเดซิลิตร) ผลการตรวจทางห้องปฏิบัติการ โซเดียม ๑๒๕ มิลลิโมลต่อลิตร (ค่าปกติ ๑๓๕-๑๔๕ มิลลิโมลต่อลิตร) โพแทสเซียม ๔.๑๙ มิลลิโมลต่อลิตร (ค่าปกติ ๓.๕-๔.๑ มิลลิโมลต่อลิตร) คลอไรด์ ๑๒.๗ มิลลิโมลต่อลิตร (ค่าปกติ ๑๓.๕-๑๔.๕ มิลลิโมลต่อลิตร) ไอคาร์บอนเนต ๗๕ มิลลิโมลต่อลิตร (ค่าปกติ ๗๐-๗๔ มิลลิโมลต่อลิตร) ค่า HbA1C ๔๒.๗ (๑๖.๗) ผู้ป่วยและญาติมีความวิตกกังวลเกี่ยวกับการเจ็บป่วย ให้ข้อมูลเกี่ยวกับการปฏิบัติตัวขณะอยู่โรงพยาบาล และให้ข้อมูลแนวทางการรักษาเบื้องต้น หลังจากได้รับข้อมูลผู้ป่วยและญาติคงความวิตกกังวล ดูแลให้ Regular insulin ๑๐๐ ยูนิต ผสม ๐.๙ % NSS ๑๐๐ มิลลิลิตร หยดทางหลอดเลือดดำอัตรา ๒๐ ยูนิตต่อชั่วโมง เพื่อลดระดับน้ำตาลในเลือด ป้องกันการเกิดภาวะซึ้งจากน้ำตาลในเลือดสูง ปรับลดระดับอินซูลินตามแผนการรักษา สังเกตอาการเหงื่ออออกตัวเย็น และดูแลให้สารน้ำทางหลอดเลือดดำจำนวน ๒ เส้น ชนิด ๐.๙% NSS ๑,๐๐๐ มิลลิลิตร อัตราการให้ ๑,๐๐๐ มิลลิลิตรต่อชั่วโมง จำนวน ๓ ชั่วโมง จากนั้นปรับลดอัตราการให้เหลือ ๒๐๐ มิลลิลิตรต่อชั่วโมง เพื่อลดภาวะ hyperosmolarity สังเกตบริเวณที่ให้สารน้ำไม่มีบวมแดง ร้อน ติดตามปริมาณน้ำเข้าและออกอย่างต่อเนื่อง ปัสสาวะออก ๒,๒๐๐ มิลลิลิตร ใน ๔ ชั่วโมง ติดตามระดับน้ำตาลทุก ๑ ชั่วโมง ระดับอิเล็กโตรไลต์ในเลือดทุก ๔ ชั่วโมง เวลา ๑๗.๐๐ น. ระดับน้ำตาลปลายนิ้ว ๔๗๓ มิลลิกรัมต่อเดซิลิตร ลดอัตราการให้เหลือ Regular insulin ๑๐๐ ยูนิต ผสม ๐.๙ % NSS ๑๐๐ มิลลิลิตร หยดทางหลอดเลือดดำ ๑๐ ยูนิตต่อชั่วโมง ประเมินและสังเกตอาการของภาวะน้ำตาลในเลือดต่างจากการให้อินซูลิน โซเดียม ๑๒๕ มิลลิโมลต่อลิตร โพแทสเซียม ๒.๔๑ มิลลิโมลต่อลิตร คลอไรด์ ๑๐๐ มิลลิโมลต่อลิตร ไอคาร์บอนเนต ๒๒.๖ มิลลิโมลต่อลิตร การพยาบาลให้ KCL elixir รับประทาน ครั้งละ ๓๐ มิลลิลิตร ทุก ๔ ชั่วโมง จำนวน ๒ ครั้ง ผู้ป่วย

รับประทานได้ ไม่มีคลื่นไส้อาเจียน ดูแลให้ ๐.๙ % NSS ๑,๐๐๐ มิลลิตรผสมโพแทสเซียมคลอไรด์ ๔๐ มิลลิโควิวะเลนท์ (mEq) ต่อลิตร อัตราการให้หล ๘๐ มิลลิตรต่อชั่วโมง คู่กับ ๐.๙ % NSS ๑,๐๐๐ มิลลิตร อัตราการให้หล ๑๒๐ มิลลิตรต่อชั่วโมง เวลา ๑๘.๐๐ น. ระดับน้ำตาลป่วยนิ้ว ๓๗๘ มิลลิกรัมต่อเดซิลิตร ลด อัตราการให้หลของ Regular insulin ๑๐๐ ยูนิต ผสมใน ๐.๙ % NSS ๑๐๐ มิลลิตร หยดทางหลอดเลือดดำ ๖ ยูนิตต่อชั่วโมง เวลา ๒๑.๐๐ น. ระดับน้ำตาลป่วยนิ้ว ๓๓๒ มิลลิกรัมต่อเดซิลิตร ใช้เดย์ม ๓๗๕ มิลลิโมลต่อลิตร โพแทสเซียม ๔.๖๙ มิลลิโมลต่อลิตร คลอไรด์ ๑๑๒ มิลลิโมลต่อลิตร ใบcarbbonet ๒๑.๙ มิลลิโมลต่อลิตร ลดอัตราการให้หลของ ๐.๙%NSS ๑,๐๐๐ มิลลิตร ๑๐๐ มิลลิตรต่อชั่วโมงและลดอัตราการให้หล ๐.๙ % NSS ๑,๐๐๐ มิลลิตรผสมโพแทสเซียมคลอไรด์ ๔๐ มิลลิโควิวะเลนท์ต่อลิตร อัตรา ๒๐ มิลลิตรต่อชั่วโมง ส่วน regular insulin ให้เท่าเดิม ระดับน้ำตาลป่วยนิ้ว อยู่ในช่วง ๒๐๐ - ๔๐๐ มิลลิกรัมต่อเดซิลิตร ผู้ป่วยมีอาการ คลื่นไส้อาเจียน กระสับกระส่าย และหายใจหอบเหนื่อยลดลง วันที่ ๒๙ สิงหาคม ๒๕๕๗ เวลา ๖.๐๐ น. ระดับ น้ำตาลป่วยนิ้ว ๑๗๕ มิลลิกรัมต่อเดซิลิตร ใช้เดย์ม ๓๗๕ มิลลิโมลต่อลิตร โพแทสเซียม ๓.๗๙ มิลลิโมลต่อลิตร คลอไรด์ ๑๑๒ มิลลิโมลต่อลิตร ใบcarbbonet ๒๓.๙ มิลลิโมลต่อลิตร แผนการรักษาลดอัตราการให้หลของ Regular insulin ๑๐๐ ยูนิต ผสมใน ๐.๙%NSS ๑๐๐ มิลลิตรหยดทางหลอดเลือดดำ ๒ ยูนิตต่อชั่วโมง และให้ รับประทาน KCL elixir ๓๐ มิลลิตร เวลา ๑๐.๐๐ น. แพทย์ตรวจเยี่ยมอาการ ระดับน้ำตาลป่วยนิ้ว ๒๐๓ มิลลิกรัมต่อเดซิลิตร ลดอัตราการให้หลของ Regular insulin ๑๐๐ ยูนิต ผสมใน ๐.๙ % NSS ๑๐๐ มิลลิตร หยด ๐.๕ ยูนิตต่อชั่วโมงและให้ NPH ๖ ยูนิต ฉีดใต้ผิวหนัง เวลา ๑๑.๐๐ น. หยุดการให้ Insulin ทางหลอด เลือดดำและสารละลายทางหลอดเลือดดำทุกชนิดติดตามระดับน้ำตาลป่วยนิ้ววันละ ๓ ครั้ง ก่อนอาหารทุกมื้อ และก่อนนอน ปรับ Insulin เป็น NPH ๖ ยูนิต ฉีดใต้ผิวหนังก่อนอาหารเข้าและเย็น ระดับน้ำตาลป่วยนิ้วอยู่ ระหว่าง ๒๐๐-๒๕๐ มิลลิกรัมต่อเดซิลิตร ขณะพักรักษาตัวอธิบายทบทวนความรู้และการปฏิบัติของผู้ป่วย เบอาจวนโดยเฉพาะเรื่องอาหาร การออกกำลังกาย และการฉีดอินซูลิน ผู้ป่วยและสามีเข้าใจ สามารถฉีด อินซูลินได้ เน้นย้ำการรักษาอย่างต่อเนื่อง การติดตามระดับน้ำตาลต้องมีเครื่องตรวจวัดระดับน้ำตาลป่วยนิ้ว ผู้ป่วยซึ่งได้ แนะนำแหล่งบริการสาธารณสุขใกล้บ้านเพื่อให้ผู้ป่วยสามารถเข้าถึงบริการ เพื่อให้ได้รับการรักษา ต่อเนื่อง วันที่ ๒ กันยายน ๒๕๕๗ แพทย์ตรวจเยี่ยมอาการอนุญาตให้ผู้ป่วยกลับบ้าน ผู้ป่วยพักรักษาตัวใน โรงพยาบาลรวมเป็นเวลา ๕ วัน หลังจากผู้ป่วยกลับบ้าน仍ติดตามเยี่ยมที่บ้าน ๒ ครั้งพบว่าผู้ป่วยมีระดับน้ำตาล ป่วยนิ้วที่บ้านอยู่ในเกณฑ์ปกติและฉีดอินซูลินตามคำแนะนำ ไม่มีอาการเหนื่อย อ่อนเพลีย คลื่นไส้อาเจียน

๒. ข้อเสนอ แนวคิด วิธีการเพื่อพัฒนางานหรือปรับปรุงงานให้มีประสิทธิภาพมากขึ้น

ชื่อข้อเสนอ พัฒนารูปแบบการวางแผนจ忙หน่ายผู้ป่วยเบอาจวนชนิดที่ ๑

วัตถุประสงค์และหรือเป้าหมาย

๑. เพื่อให้ผู้ป่วยมีความรู้ ความเข้าใจ เกี่ยวกับโรคเบอาจวน การปฏิบัติตัวของผู้ป่วยเบอาจวน อินซูลิน

วิธีการฉีด อินซูลิน การเก็บรักษาอินซูลิน และสามารถดูแลตนเองได้ถูกต้องเมื่อกลับบ้าน

๒. ลดภาระแทรกซ้อนจากโรคเบอาจวน

ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

๑. ผู้ป่วยสามารถดูแลตนเองและใช้วิธีประจำวันได้อย่างปกติ ไม่เกิดภาระแทรกซ้อน

๒. พัฒนาคุณภาพชีวิตของผู้ป่วยให้ดีขึ้น